

Komentáre k rozpočtovým položkám

Kód projektu z ITMS2014+

313011W428

Názov projektu

Centrum pre biomedicínsky výskum – BIOMEDIRES - II. etapa

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P1 - Projektový manažér Žiadateľa	Osobohodina	4000	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Projektový manažér Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 4 000 hod. x 13,00 EUR, spolu 52 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Projektový manažér Žiadateľa zodpovedá za implementáciu projektu v súlade so schválenou žiadosťou o NFP, resp. zmluvou o NFP, s platným systémom finančného riadenia a systémom riadenia EŠIF, platnými právnymi predpismi SR a EK, usmerneniami a pokynmi RO súvisiacimi s čerpaním fondov EÚ; sleduje platné právne predpisy SR a EK, usmernenia a pokyny RO, súvisiace s čerpaním fondov EÚ; zodpovedá za implementáciu projektu v súlade so schváleným harmonogramom realizácie aktivít projektu; zodpovedá za napĺňanie merateľných ukazovateľov projektu; zodpovedá, resp. koordinuje všetky činnosti súvisiace s implementáciou projektu – monitorovanie projektu, publicitu projektu, verejné obstarávanie a pod.; koná vo vzťahu k dodávateľom, resp. partnerom na projekte; zodpovedá za komunikáciu s RO/SO v oblasti vzťahov vyplývajúcej zo zmluvy o NFP. Výskumná aktivita 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza).
Min. kvalifikačné predpoklady: VŠ vzdelanie 1. stupňa, prax v projektovej kancelárii
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P2 - Zahraničný výskumný pracovník č. 1 Žiadateľa	Osobohodina	300	50,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Zahraničný výskumný pracovník č. 1 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 300,00 hod. x 50,00 EUR, spolu 15 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Zahraničný výskumný pracovník č. 1 Žiadateľa, ktorý bude v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov zodpovedný za koordináciu a odborné konzultácie. Zároveň bude členom Vedeckej rady.
Min. kvalifikačné požiadavky: Min. parametre pre špičkového výskumníka pôsobiaceho v rámci výskumno- vývojovej inštitúcie v doméne Zdravie obyvateľstva a zdravotníckej technológie - publikačná produktivita - počet publikácií v indexovaných databázach: 38, počet citácií: 750, h-index: 15. V prípade, že posudzovaný výskumník nespĺnil vyššie uvedené kritériá, je následne posudzovaný podľa nasledovných aspektov, ktorými sa deklaruje jeho špičkovosť alebo zahraničný výskumník je členom predsedníctva v zahraničných akademických spoločnostiach, alebo rozhodovacích orgánov medzinárodných platforiem a expertných skupín EK, OSN, FAO alebo zahraničný výskumník je koordinátor zahraničného vedecko-technického parku.
Pri stanovovaní špičkovosti výskumníka pôsobiaceho v rámci podnikateľského subjektu (alebo v rámci výskumu bez ohľadu na súkromný/verejný charakter VaV organizácie) je potrebné splniť najmenej jednu z uvedených podmienok výskumník bol podávateľom (inventorom) stále aktívnej patentovej žiadosti (národnej, medzinárodnej), pri ktorej je potvrdená platba prihlasovacieho a rešeršného poplatku (filing and search fees) alebo excelentný (špičkový) pracovník je podávateľom (inventorom) udeleného patentu (národného, regionálneho: napr. európskeho) a/alebo výskumník preukázateľne pôsobil minimálne počas obdobia 4 rokov v rámci špičkového vedeckého tímu, ktorého min. jeden člen spĺňa podmienky špičkovosti výskumníka pôsobiaceho v rámci výskumno- vývojovej inštitúcie (t. j. publikačná produktivita, počet citácií, H-index) a/alebo podmienku byť podávateľom (inventorom) stále aktívnej patentovej žiadosti (národnej, medzinárodnej), pri ktorej je potvrdená platba prihlasovacieho a rešeršného poplatku (filing and search fees) alebo excelentný (špičkový) pracovník je podávateľom (inventorom) udeleného patentu (národného, regionálneho: napr. európskeho).
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P3 - Zahraničný výskumný pracovník č. 2 Žiadateľa	Osobohodina	800	60,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Zahraničný výskumný pracovník č. 2 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 60,00 EUR, spolu 48 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Zahraničný výskumný pracovník č. 2 Žiadateľa, ktorý bude v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov zodpovedný za koordináciu a odborné konzultácie. Zároveň bude členom Vedeckej rady.
Min. kvalifikačné požiadavky: Min. parametre pre špičkového výskumníka pôsobiaceho v rámci výskumno- vývojovej inštitúcie v doméne Zdravie obyvateľstva a zdravotníckej technológie - publikačná produktivita - počet publikácií v indexovaných databázach: 38, počet citácií: 750, h-index: 15. V prípade, že posudzovaný výskumník nespĺnil vyššie uvedené kritériá, je následne posudzovaný podľa nasledovných aspektov, ktorými sa deklaruje jeho špičkovosť alebo zahraničný výskumník je členom predsedníctva v zahraničných akademických spoločnostiach, alebo rozhodovacích orgánov medzinárodných platforiem a expertných skupín EK, OSN, FAO alebo zahraničný výskumník je koordinátor zahraničného vedecko-technického parku.
Pri stanovovaní špičkovosti výskumníka pôsobiaceho v rámci podnikateľského subjektu (alebo v rámci výskumu bez ohľadu na súkromný/verejný charakter VaV organizácie) je potrebné splniť najmenej jednu z uvedených podmienok výskumník bol podávateľom (inventorom) stále aktívnej patentovej žiadosti (národnej, medzinárodnej), pri ktorej je potvrdená platba prihlasovacieho a rešeršného poplatku (filing and search fees) alebo excelentný (špičkový) pracovník je podávateľom (inventorom) udeleného patentu (národného, regionálneho: napr. európskeho) a/alebo výskumník preukázateľne pôsobil minimálne počas obdobia 4 rokov v rámci špičkového vedeckého tímu, ktorého min. jeden člen spĺňa podmienky špičkovosti výskumníka pôsobiaceho v rámci výskumno- vývojovej inštitúcie (t. j. publikačná produktivita, počet citácií, H-index) a/alebo podmienku byť podávateľom (inventorom) stále aktívnej patentovej žiadosti (národnej, medzinárodnej), pri ktorej je potvrdená platba prihlasovacieho a rešeršného poplatku (filing and search fees) alebo excelentný (špičkový) pracovník je podávateľom (inventorom) udeleného patentu (národného, regionálneho: napr. európskeho).
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P4 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Žiadateľa	Osobohodina	300	24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1, slovenský navrátiliec Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 300,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 7 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1, slovenský navrátiliec Žiadateľa v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov, podaktívita 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, bude zodpovedný za odborné vedenie aktivity a klinické posúdenie nálezov u pacientov.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P5 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 4 Žiadateľa	Osobohodina	800	24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 4 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 19 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 4 Žiadateľa v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov, podaktívita 5: Aplikácia biosenzorov využiteľných v diagnostike nádorových zmien maternice, ktorý bude zodpovedný za vývoj miniatúrnych senzorov na báze magnetických mikrodrotov.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P6 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 5 Žiadateľa	Osobohodina	3200	22,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 5 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 3 200,00 hod. x 22,00 EUR, spolu 70 400,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 5. Žiadateľa v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov, podaktívita 3: Nádory endometria - proteomická analýza, ktorý bude mať na starosti koordináciu a dohľad nad spracovaním vzoriek, ako aj vykonávanie štandardných proteomických analýz, bude sa podieľať na ich interpretácii.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P7 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 6 Žiadateľa	Osobohodina	1200	22,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 6 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 1 200,00 hod. x 22,00 EUR, spolu 26 400,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 6 Žiadateľa v rámci Aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov, podaktívita 4: HPV Assay, bude mať na starosti koordináciu a dohľad nad spracovaním vzoriek, ako aj vykonávanie štandardných genetických analýz.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P8 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 7 Žiadateľa	Osobohodina	1500	11,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 7 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 1 500,00 hod. x 11,00 EUR, spolu 16 500,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 7 Žiadateľa, ktorý bude mať na starosti v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov, podaktívita 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, špeciálne vyšetrovanie histologických vzoriek konfokálnou Ramanovou mikroskopiou, analýzu a interpretáciu dát a identifikáciu potenciálnych nových diagnostických a terapeutických cieľov. Zároveň bude koordinovať práce vo výskumnej aktivite.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P9 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 8 Žiadateľa	Osobohodina	800	12,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 8 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 12,00 EUR, spolu 9 600,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 8 Žiadateľa v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov, podaktívita 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, špeciálne vyšetrovanie histologických vzoriek konfokálnou Ramanovou mikroskopiou, analýzu a interpretáciu dát a identifikáciu potenciálnych nových diagnostických a terapeutických cieľov. Zároveň bude koordinovať práce vo výskumnej aktivite.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P10 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 9 Žiadateľa	Osobohodina	900	11,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 9 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 900,00 hod. x 11,00 EUR, spolu 9 900,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 9, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, špeciálne vyšetrovanie histologických vzoriek konfokálnou Ramanovou mikroskopiou, analýzu a interpretáciu dát a identifikáciu potenciálnych nových diagnostických a terapeutických cieľov. Zároveň bude koordinovať práce vo výskumnej aktivite.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P11 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 10 Žiadateľa	Osobohodina	2000	22,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 10 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 22,00 EUR, spolu 44 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 10, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza), podaktívita 2: Nádory endometria - analýza genómu - bude zodpovedný za koordináciu realizácie genetických vyšetrení, vrátane interpretácie dát.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P12 - Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Žiadateľa	Osobohodina	1300	10,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 1 300,00 hod. x 10,00 EUR, spolu 13 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Žiadateľa bude mať na starosti v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov, podaktívita 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, prípravné práce pri vyšetrení histologických vzoriek konfokálnou Ramanovou mikroskopiou.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P13 - Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Žiadateľa	Osobohodina	1300	10,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 1 300,00 hod. x 10,00 EUR, spolu 13 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Žiadateľa, ktorý bude mať na starosti v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov, podaktívita 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, prípravné práce pri vyšetrení histologických vzoriek konfokálnou Ramanovou mikroskopiou.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P14 - Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Žiadateľa	Osobohodina	800	16,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 16,00 EUR, spolu 12 800,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Žiadateľa, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza), podaktívita 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, bude mať za úlohu realizáciu histopatologických vyšetrení, ich hodnotenie a interpretáciu. Zároveň bude zodpovedný za realizáciu morfometrických vyšetrení a overenie kvality imunohistochemických vyšetrení.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P15 - Vedecko-výskumný pracovník č. 5 Žiadateľa	Osobohodina	2400	16,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 5 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 2 400,00 hod. x 16,00 EUR, spolu 38 400,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 5 Žiadateľa, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu,

proteomická analýza), podaktivita 2: Nádory endometria - analýza genómu bude zodpovedný za realizáciu genetických vyšetrení, vrátane interpretácie dát.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P16 - Vedecko-výskumný pracovník č. 6 Žiadateľa	Osobohodina	2400	16,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 6 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 2 400,00 hod. x 16,00 EUR, spolu 38 400,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 6 Žiadateľa, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu,

proteomická analýza) podaktivita 2: Nádory endometria - analýza genómu, bude zodpovedný za realizáciu genetických vyšetrení, vrátane interpretácie dát.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P17 - Vedecko-výskumný pracovník č. 7 Žiadateľa	Osobohodina	4000	16,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 7 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 4 000,00 hod. x 16,00 EUR, spolu 64 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 7 Žiadateľa, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu,

proteomická analýza) podaktivita 3: Nádory endometria - proteomická analýza, bude zodpovedný za realizáciu spracovanie vzoriek, ako aj vykonávanie štandardných proteomických analýz a ich vyhodnotenie.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P18 - Vedecko-výskumný pracovník č. 8 Žiadateľa	Osobohodina	2500	10,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 8 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 2 500,00 hod. x 10,00 EUR, spolu 25 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 8 Žiadateľa, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu,

proteomická analýza): dysplastické zmeny krčku matrice - typizácia vírusov, podaktivita 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, prípravné práce pri vyšetovaní histologických vzoriek konfokálnou Ramanovou mikroskopiou.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P19 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Žiadateľa	Osobohodina	1200	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 1 200,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 15 600,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Žiadateľa v rámci výskumnej 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza) podaktivita 4: HPV Assay bude zodpovedný za realizáciu príslušných genetických vyšetrení.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0HIP20 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Žiadateľa	Osobohodina	8000	15,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 8 000,00 hod. x 15,00 EUR, spolu 120 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Žiadateľa, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza) podaktivita 3: Nádory endometria - proteomická analýza bude mať na starosti spracovanie vzoriek, ako aj vykonávanie štandardných proteomických analýz a ich vyhodnotenie.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0HIP21 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Žiadateľa	Osobohodina	2000	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 26 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Žiadateľa, ktorý v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza) ako laborant bude zodpovedný za spracovanie špeciálnych histologických vzoriek, v rámci validácie zistených markerov, vrátane ich narezania a farbenia, vrátane imunohistochemického farbenia.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0HIP22 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Žiadateľa	Osobohodina	2000	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 26 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Žiadateľa v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza) ako laborant bude zodpovedný za spracovanie špeciálnych histologických vzoriek, v rámci validácie zistených markerov, vrátane ich narezania a farbenia, vrátane imunohistochemického farbenia.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0HIP23 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 5 Žiadateľa	Osobohodina	2400	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 5 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 2 400,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 31 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 5 Žiadateľa v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza) ako laborant bude zodpovedný za prípravu a realizáciu príslušných genetických vyšetrení.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0HIP24 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 6 Žiadateľa	Osobohodina	2400	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 6 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 2 400,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 31 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 6 Žiadateľa v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza) ako laborant bude zodpovedný za prípravu a realizáciu príslušných genetických vyšetrení.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P25 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 7 Žiadateľa	Osobohodina	1800	7,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 7 Žiadateľa v predpokladanom rozsahu 1 800,00 hod. x 7,00 EUR, spolu 12 600,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 6 Žiadateľa v rámci výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza - analýza genómu, proteomická analýza) ako laborant bude zodpovedný za prípravu a realizáciu príslušných vyšetrení.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P26 - Modernizácia/doplnenie Proteomického laboratória	Súbor	1	1 669 060,94 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o nevyhnutný upgrade/modernizáciu, resp. doplnenie infraštruktúry Proteomického laboratória čiastočne obstaraného v rámci projektu podporeného vo výzve OPVaV-2015/1.1/03-SORO a v súlade s plánom rozvoja infraštruktúry v rámci pôvodného projektu tak, aby bolo možné zabezpečiť efektívne riešenie plánovaných výskumných aktivít. Ide najmä o hmotnostný spektrometer pre charakterizáciu proteínov a MALDI Imaging (MALDI-TOF/TOF), hmotnostný spektrometer s vysokým rozlíšením pre kvalitatívnu a kvantitatívnu proteomiku a metabolomiku (ESI-QTOF), kvapalinový chromatograf pre separáciu proteínov (nanoHPLC) a prietokový cytometer. Táto infraštruktúra je potrebná pre štúdium extracelulárnych vezikúl z krvnej plazmy a pozostáva z analytických zariadení, ktoré sú kompatibilné s už existujúcou infraštruktúrou, pozostávajúcou z kvapalinového chromatografu v UHPLC formáte a invertovaného mikroskopu. Vzniká tak infraštruktúra so vzájomnou náväznosťou, kde prietokový cytometer spolu s invertovaným mikroskopom predstavujú vstupný krok kontroly kvality pripravených vzoriek za účelom získania čo najhomogénnejšej vzorkovej sady. Kvapalinové chromatografy (UHPLC, nanoHPLC) sú predradenými separačnými zariadeniami, ktoré sú fyzicky aj softvérovú prepojené s plánovanými hmotnostnými spektrometrami (MALDI TOF/TOF, ESI-QTOF). Hmotnostné spektrometre využívajú dvojicu komplementárnych ionizačných techník, ktorých namerané dáta budú následne spracované na jednotnej softvérovej bioinformatickej platforme. Vybavenie je nevyhnutné pre realizáciu výskumnej aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek, podaktivity 3 (A1WP3): Nádory endometria - proteomická analýza
 Kalkulácia: 1 669 060,94 bez DPH.
 Cena určená na základe zrealizovaného verejného obstarávania."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P27 - Drobné prístroje pre vyšetrenia v oblasti histológie, genomiky, glykomiky, proteomiky, klinických vyšetrení, pre nové materiály, špeciálne vyšetrovacie metódy a inteligentnú analýzu výsledkov	Súbor	1	89 421,83 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o nákup drobných prístrojov potrebných pre realizáciu laboratórných analýz v rámci jednotlivých postupov pri genetických, proteomických a histologických analýzach. Zahŕňa fluorometer potrebný pre stanovenie koncentrácie nukleových kyselín a proteínov z mikroobjemov, špeciálny laboratórny DNA/RNA UV-cleaner box, ktorý umožní prácu s minimálnym rizikom kontaminácie materiálu, termostaty a vortexy na spracovanie vzoriek, vysoko rýchlostnú miešačku s cieľom zabezpečiť rýchle a účinné miešanie malých objemov vo všetkých bežných formátoch nádob do 50 ml, bežné a špeciálne laboratórne centrifúgy vrátane malej laboratórnej centrifúgy, viacúčelová nechladená centrifúgy s rotorom na mikroskúmvky s objemom 1,5/2 ml a výkyvným rotorom na mikrotitračné platničky a chladená centrifúgy s výkyvným rotorom a adaptérmí na 3-15 ml skúmvky s okrúhlym dnom (100 mL hranatý záves súprava 2 kusov), adaptérmí na 15 ml a 50 ml nádoby, s rotorom pre platničky s hlbokými jamkami vrátane 2 závesov a viacúčelovú chladenú centrifúgu s rotorom pre centrifugáciu vzoriek s objemom 15 a 50 ml, s rotorom pre centrifugáciu mikroskúmviek s objemom 1,5/2ml a aerosól tesniacim rotorom pre mikroskúmvky 24 x 1,5 ml pre bezpečnú centrifugáciu nebezpečných vzoriek s vekom. Ide o základné drobné laboratórne prístroje potrebné pre spracovanie vzoriek a prípravu analytických vzoriek pre samostatne genetické ako aj proteomické analýzy, ktoré budú musieť byť prispôbené tak, aby nedošlo k vzájomnej kontaminácii materiálov. Súčasne zahŕňa sadu dvoch PCR cyklero a trepačka s ohrevom pre mikroskúmvky a PCR platničky, s termoblokem pre 24 x 1.5ml, s termoblokem pre mikrotitračné platničky s vekom pre trepačku chrániacim mikroskúmvky a PCR platničky a zariadením na horný ohrev vzoriek pre realizáciu genetických analýz. Vzhľadom na prácu s limitovaným množstvom materiálu bude potrebný aj koncentrátor vzoriek s príslušenstvom. Kompaktný inkubátor bude potrebný na prípravu tak proteomických vzoriek, ako aj na realizáciu niektorých histologických vyšetrení. Materiál je potrebný v rámci aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov.
 Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 89 421,83 eur bez DPH.
 Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P28 - Špeciálny spotrebný materiál	Projekt	1	909 730,07 €

Komentár k rozpočtovej položke

Pôjde o nákup špeciálneho laboratórneho materiálu a laboratórných kitov potrebných pre realizáciu genetických, proteomických a histologických analýz. Zahŕňa špeciálny materiál potrebný pre analýzu genómu a ostatné genetické analýzy (najmä izolačné a purifikačné kity z tkanív a krvi a špeciálnych materiálov vrátane FPPE vzoriek, DNA metylačné kity a súvisiace kity potrebné na metylačné analýzy, kity na prípravu knižnic a sekvenačné kity a súvisiace kity, kity na prečistenie svoriek, na separáciu, merania

a kvantifikáciu nízko koncentrovaných molekúl, genetické štandardy, kity na detekciu mikrosatelitnej instability a ostatné špeciálne chemikálie a kity potrebné v rámci genetických analýz pri vyšetrovaní nádorov endometria), proteomická analýzy (kity na spracovanie vzoriek, realizáciou elektroforéz s príslušnými špeciálnymi kapilármi a súvisiacim materiálom, chromatografický materiál a súvisiaci špeciálny laboratórny materiál za účelom proteomickej analýzy vzoriek krvi s cieľom štúdia extracelulárnych vezikúl, materiál potrebný pre hmotnostnú spektrometriu za účelom charakterizácie proteínov a MALDI Imaging a hmotnostnú spektrometriu s vysokým rozlíšením pre kvalitatívnu a kvantitatívnu proteomiku a metabolomiku a ostatné súvisiace chemikálie a kity na proteomické analýzy), HPV typizáciu s potrebnými laboratórnymi kitmi a histologické analýzy vzoriek nádorov endometria (vrátane špeciálnych chemikálií potrebných na prípravu histologických preparátov, fixáciu tkanív, prípravu tkanivových blokov, ich spracovanie, realizáciu základných histologických a imunohistochemicky farbení vrátane primárnych a sekundárnych protilátok, revitalizačných kitov, vizualizačných kitov a potrebných súvisiacich chemikálií a špeciálneho materiálu), a pod. DNA purifikačný kit z krvi a tkanív (250 vzoriek); Kit na purifikáciu vysokokvalitnej genómovej DNA (gDNA) z tkanivových vzoriek z formalínu fixovaného parafínu (50 vzoriek/balenie); DNA metylačný kit na metylačné analýzy (50 vzoriek/balenie) alebo ekvivalent); Kit na prípravu knižnic (96 vzoriek/balenie); Sekvenačný kit kompatibilný s prístrojom illumina NextSeq 500/550 (300 cyklov); Kit na prečisťovanie PCR produktov (450 ml/balenie) alebo ekvivalent); Ds DNA kvantifikačný kit (500 vzoriek/balenie); Vysokocitlivý kit na separáciu, meranie a kvantifikáciu nízkokonzentrovaných molekúl DNA (110 vzoriek/balenie); Kit na detekciu mikrosatelitovej instability (100 vzoriek/balenie); Vnútný DNA štandard pre DNA fragmenty oddelené elektroforézou a detegované s použitím rôznych fluorescenčných detekčných prístrojov (150 ul/balenie); Polymér pre kapilárovú elektroforézu (384 vzoriek/kit); Sada 8 sekvenačných kapilár, dĺžka 36cm; Anódový pufo (4 kontajnery/balenie); Katódový pufo (4 kontajnery/balenie); Formamide (25 ml); PCR platničky 96 jamkové (100ks/balenie); Magnetický stojan na 1,5 ml skúmavky; Multiplex oligonukleotidy na indexovanie pri príprave knižnice (96 reakcii); Multiplexné metylované Oligonukleotidy tvoriace adaptéry a priméry (96 reakcii); Amplifikačný kit detekujúci metyláciu (6.25ml/balenie); Sekvenačný kit - kit na stanovenie primárnej štruktúry DNA Sangerovou metódou (1000 reakcii); Pufof pre sekvenačný kit (28 ml); Enzymový mix na prečisťovanie PCR produktov pred Sangerovým sekvenovaním; Chromatografické predkolóny s vnútorným priemerom 300 µm, dĺžkou 5 mm, naplnenými náplňou typu C18 s rozmerom častíc 5 µm a porozitou 100Å, 5 ks ; Chromatografická kolóna s vnútorným priemerom 75 µm, dĺžkou 15 cm, náplňou typu C18 s rozmerom častíc 2 µm, porozitou 100Å; Chromatografická kolóna s vnútorným priemerom 75 µm, dĺžkou 25 cm, náplňou typu C18 s rozmerom častíc 3 µm, porozitou 100Å; Chromatografická kolóna s vnútorným priemerom 75 µm, dĺžkou 50 cm, náplňou typu C18 s rozmerom častíc 3 µm, porozitou 100Å; Polypropylénové vialky s objemom 250 µl, 1000 ks -; Septá pre plastové chromatografické vialky s objemom 250 µl, 1000 ks; Špičky s C18 fázou, 96 ks; Vzorková platňa pre MALDI-MS meranie s neupraveným povrchom; Vzorková platňa pre MALDI-MS meranie s upraveným povrchom; Držiak pre vzorkové platne pre MALDI-MS meranie; Hrot nano-elektrospreja pre MS aplikácie s priemerom 20 µm; Sada vstupných filtrov pre nano-ESI zdroj; Kapilára desolvatačnej jednotky s vnútorným priemerom 0,5 mm, dĺžkou 180 mm a odporom 1 GOhm; Náhradný emiter pre ESI zdroj; Špecializovaný olej pre rotačné olejové vývevy, 1 liter; Kompletný emiter pre ESI iónový zdroj; Kit na paralelnú detekciu 32 genotypov ľudského papilomavírusu (HPV) (4 čipy, 32 vzoriek); Reakčná zmes na amplifikáciu DNA pomocou multiplex PCR (100 reakcii); Kit na izoláciu DNA z krvi a tkanív (50 vzoriek) ; Podložné sklá matované, zabrusené; Čepelka do mikrotomu pre rutinné rezy; sklá krycie pre histológiu, rozmer 24 x 40 mm; podložné sklá pre imunohistochémiu s povrchovou úpravou -; Biotpické razníky s piestovým mechanizmom, priemer 3 mm; Sekundárna protilátka pre imunohistochémiu; Roztok na riedenie primárnych protilátok; Primárna protilátka na imunohistochémiu proti apoptózu indukujúceho faktoru (AIF) I; Primárna protilátka na imunohistochémiu proti proteínu Bax; Primárna protilátka na imunohistochémiu proti Cleaved Caspase-3 (Asp175); Primárna protilátka na imunohistochémiu proti NF-κB p65; Imunohistochemický kit na detekciu PD-L1 proteínu obsahujúci všetky potrebné chemikálie ; Substrát pre chrenovú peroxidázu v imunohistochemickom farbení, s červeným sfarbením výsledného precipitátu; Substrát pre chrenovú peroxidázu v imunohistochemickom farbení, s fialovým sfarbením výsledného precipitátu; Mayerov hematoxylín; Eosin Y, alkoholový roztok; zalievacia forma 30x24x5 mm; zalievacia forma 24x24x5 mm; zalievacia forma 37x24x5 mm; Parafín pre histológiu; Protilátka na imunohistochémiu proti ľudskému MutL Protein Homológu 1 (MLH1); Protilátka na imunohistochémiu proti ľudskému MutS Protein Homológu 2 (MSH2); Protilátka na imunohistochémiu proti ľudskému MutS Protein Homológu 6 (MSH6); Protilátka proti ľudskému proteínu Postmeiotic Segregation Increased 2 (PMS2); Protilátka na imunohistochémiu proti CD4, na priame použitie; Protilátka na imunohistochémiu proti CD8, na priame použitie; Target PrepSeq DNA 1T Špeciálny spotrebný materiál je potrebný v rámci aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov. Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 909 730,07 EUR bez DPH. Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P29 - Plastový materiál	Projekt	1	96 756,60 €

Komentár k rozpočtovej položke

Pôjde o nákup základného plastového materiálu (laboratórne skúmavky v rôznej kvalite a čistote, pipety s príslušenstvom, laboratórne špičky v rôznej kvalite a čistote, platničky s príslušenstvom, špeciálne laboratórne rukavice a protichemické rukavice, PCR skúmavky, boxy na podložné skla) potrebný pre realizáciu jednotlivých laboratórnych vyšetrení v súvislosti s genetickými, proteomickými a histologickými analýzami. Ide o laboratórny spotrebný materiál potrebný v rámci aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov. Testovacie skúmavky (500ks); Pipetový stojan pre 6 pipiet; Jednokanálová nastaviteľná pipeta s objemom 0,1- 2,5µl; troj-balenie jednokanálových nastaviteľných pipiet s objemom 0,5-10µl/10-100µl/100-1000µl; troj-balenie jednokanálových nastaviteľných pipiet s objemom 2-20µl/20-200µl/100-1000µl; 8-kanálová multifunkčná pipeta s objemom 0,5-10 µL, šedá, pre pipetové špičky 200 µL; 8-kanálová multifunkčná pipeta s objemom 5-100 µL, žltá, pre pipetové špičky 200 µL; 8-kanálová multifunkčná pipeta s objemom 50-1200 µL, zelená, pre pipetové špičky 1250 µL; Špičky 0.1-10ul PCR-čisté, 10 zásobníkov s 96 špičkami; Špičky 0.1-20ul PCR-čisté, 10 zásobníkov s 96 špičkami; Špičky 2-200ul PCR-čisté, 10 zásobníkov s 96 špičkami; Špičky 20-300ul PCR-čisté, 10 zásobníkov s 96 špičkami; Špičky 50-1000ul PCR-čisté, 10 zásobníkov s 96 špičkami; Špičky 50-1250ul PCR-čisté, 10 zásobníkov s 96 špičkami; Špičky 10ul, 960 ks; Špičky 200ul, 960 ks; Špičky 1000ul, 960 ks; Skúmavky s nízkou afinitou k DNA s objemom 0,5ml, PCR-čisté 250 ks; Skúmavky s nízkou afinitou k DNA s objemom 1,5ml, PCR-čisté 250 ks; Skúmavky s nízkou afinitou k DNA s objemom 2,0ml, PCR-čisté 250 ks; Skúmavky s nízkou afinitou k proteínom s objemom 1.5 ml, 100 ks; Skúmavky s nízkou afinitou k proteínom s objemom 2 ml, 100 ks; Skúmavky s bezpečnostným zámkom s objemom 0,5 ml, PCR-čisté, bezfarebné, 500 ks; Skúmavky s bezpečnostným zámkom s objemom 1,5 ml, PCR-čisté, bezfarebné, 1000 ks; Skúmavky s bezpečnostným zámkom s objemom 2,0 ml, PCR-čisté, bezfarebné, 1000 ks; Kónické skúmavky 5,0 ml, 200 ks; Kónické centrifugašné skúmavky 15 ml, 500 ks; Kónické centrifugašné skúmavky so sukničkou 50 ml, 300 ks; Skúmavky s bezpečnostným zámkom s objemom 1,5 ml, 1000 ks; Skúmavky s bezpečnostným zámkom s objemom 2,0 ml, 1000 ks; 96 W PCR platnička; Adhezívna tesniaca fólia; Rukavice, 10x150ks, Veľkosť : S; Rukavice, 10x150ks, Veľkosť : M; Rukavice, 10x150ks, Veľkosť : L; Protichemické rukavice 10x40ks, Veľkosť: L; PCR skúmavky, 0,2 mL, PCR čisté, 8-skúmavkové stripy, 120 kusov; Špičky s dvojitým filtrom PCR-čisté a sterilné 0.1 – 10 µL, 40 mm, šedé, 960 tips (10 stojanov × 96 špičiek); Špičky s dvojitým filtrom PCR-čisté a sterilné 2 – 100 µL, 53 mm, žlté, 960 tips (10 stojanov × 96 špičiek); Špičky s dvojitým filtrom PCR-čisté a sterilné 2 – 200 µL, 55 mm, žté, 960 tips (10 stojanov × 96 špičiek) I; Špičky s dvojitým filtrom PCR-čisté a sterilné 50 – 1,000 µL, 76 mm, modré, 960 tips (10 stojanov × 96 špičiek); Box na podložné sklíčka, veľkosť: box pre 100 ks sklíčok; Špičky na pipety 0,5-10ul, nesterilné; Špičky na pipety 1000ul, nesterilné. Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 96 756,60 EUR bez DPH. Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P30 - Nákup chemikálií	Projekt	1	25 996,93 €

Komentár k rozpočtovej položke

Pôjde o nákup základných organických a anorganických zlúčenín potrebných pre realizáciu parciálnych laboratórnych vyšetrení v súvislosti s genetickými, proteomickými a histologickými analýzami. Tieto chemické látky sú potrebné v rámci aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov. Etylalkohol čistý, min. 99,9% I; Hydroxid sodný, p.a. min 98% 1kg; Tris-HCl 1kg; Isopropanol, 1L; Predprípravené agaróзовé bloky s koncentráciou agarózy 3%,; TRIS báza (1kg); Trypsin, proteomická sekvenačná kvalita, 5 x 20ug; Enzým Lys-C, proteomická sekvenačná kvalita, 15ug; Acetonitril LC-MS kvality, 4X2.5L; Metanol, LC-MS kvality, 2.5L; TFA, LC-MS kvality,.; Kyselina mravčia, LC-MS kvality, 50 ml; Voda (Water), LC-MS kvality, 1L; Propan-2-ol, LC-MS kvality, 4X2.5L; Močovina (Urea), 500g; Iodoacetamide, BioUltra; DL-Dithiothreitol, BioUltra, pre molekulárnu biológiu, ≥99.5%; hydrogenfosforečnan disodný, 1000g; dihydrogenfosforečnan sodný, 1000g; Xylén, 1l; Tween 20, 1l; Aluminium Potassium Sulfate 12-hydrate, 1000g; Kanadský balzam pre spracovanie histologických skiel, 100ml balenie; Eosin Yellowish (C.I. 45380), 100g; Hematoxylin, 100 g balenie; Chloral Hydrate, 50g; Kyselina citrónová, 1000g; EDTA, 500 g balenie. Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 25 996,93 EUR bez DPH. Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe

výsledkov verejného obstarávania.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P31 - Zmluvný výskum v oblasti biomedicínskeho výskumu „Biomedires2“ zameraný na pacientky s karcinómom endometria EC (endometriálny karcinóm)	Projekt	1	331 666,66 €

Komentár k rozpočtovej položke

Pôjde o realizáciu zmluvného výskumu zameraného na pacientky s karcinómom endometria pred realizáciou chirurgickej resekcie tumoru, zahŕňajúcich skupinu 500 jedincov podľa stanovených inklúzyčných kritérií, spojený so zberom anamnestických údajov a biologického materiálu podľa definovaných kritérií, z toho minimálne 250 pacientiek s kompletnými úspešnými odbermi v 1. fáze a 100 pacientiek vo fáze 2 vybraných zo skupiny z fázy 1. Získané údaje a materiál bude využitý vo výskume závažných chorôb a stanú sa súčasťou biobanky vzoriek. Získané údaje sú nevyhnutné v rámci aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov.
Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 331 666,66 EUR bez DPH.
Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania.
Špecifikácia rozpočtovej položky je súčasťou dokumentácie k prieskumu trhu. Zohľadňuje stav pri predložení projektu, podrobná špecifikácia bude zadaná pri verejnom obstarávaní pri realizácii projektu.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P32 - Zmluvný výskum v oblasti biomedicínskeho výskumu „Biomedires2“ zameraná na pacientky s chorobnými zmenami endometria EP (endometriálna patológia)	Projekt	1	476 000,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Pôjde o realizáciu zmluvného výskumu zameraného na pacientky s chorobnými zmenami endometria, zahŕňajúcich skupinu 2000 jedincov podľa stanovených inklúzyčných kritérií, spojený so zberom anamnestických údajov a biologického materiálu podľa definovaných kritérií, z toho minimálne 1000 pacientiek s kompletnými úspešnými odbermi v 1. fáze a 200 pacientiek vo fáze 2 vybraných zo skupiny z fázy 1. Získané údaje a materiál bude využitý vo výskume závažných chorôb a stanú sa súčasťou biobanky vzoriek. Získané údaje sú nevyhnutné v rámci aktivity 1: Nádory endometria - zber vzoriek, biobanking, základná charakteristika pacientov a vzoriek (histologická analýza, genetická analýza – analýza genómu, proteomická analýza); dysplastické zmeny krčku maternice - typizácia vírusov.
Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 476 000,00 EUR bez DPH.
Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania.
Špecifikácia rozpočtovej položky je súčasťou dokumentácie k prieskumu trhu. Zohľadňuje stav pri predložení projektu, podrobná špecifikácia bude zadaná pri verejnom obstarávaní pri realizácii projektu.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P33 - Registrácia práv ochrany duševného vlastníctva, vrátane správnych poplatkov, resp. iných práv duševného vlastníctva a zabezpečenie služieb patentových zástupcov	Projekt	1	8 538,33 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o odborné služby v súvislosti s podaním medzinárodnej patentovej prihlášky formou prihlasovacích poplatkov za podanie medzinárodnej prihlášky PTC, ktorú spravuje Svetová organizácia duševného vlastníctva (WIPO), poplatky za medzinárodné podanie, rešeršné poplatky, medzinárodný predbežný prieskum, služby patentového zástupcu a ďalšie súvisiace poplatky.
Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 8 538,33 EUR bez DPH.
Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0H1P34 - Otvorený prístup (Open Access)	Projekt	1	11 960,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o poplatok za spracovanie článku (article processing charge alebo jeho ekvivalenty).
Predpokladaný rozsah: 4 ks
Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 11 960 EUR bez DPH.
Zoznam odborných recenzovaných časopisov, ktoré boli identifikované v rámci prípravy ŽoNFP za účelom určenia ceny položky z rozpočtu projektu, nie je záväzná. Vybraná vzorka je relevantná pre výskumno-vývojovú tému, ktorá je predmetom aktivít projektu. Zostavením užšieho zoznamu tematicky relevantných odborných recenzovaných časopisov (zoznam relevantných subjektov) bolo možné odhadnúť výšku výdavku za open access, ale nie určiť konkrétny subjekt. Publikovanie článku a tým i výber subjektu podmieňujú dve vzájomne previazané okolnosti. Prvou je vypracovanie článku v nadväznosti na realizáciu, resp. ukončenie výskumno-vývojových aktivít projektu, ktorých výstupy budú predmetom článku. Druhou je prijatie článku vybraným subjektom, ktorému sa článok predkladá na posúdenie. Článok možno predložiť vždy len jednému subjektu (zo zoznamu), čo je nutné deklarovať v sprievodnom liste (cover letter), že predmetný článok nie je posudzovaný viacerými subjektmi súčasne. Redakčná rada subjektu najskôr posúdi vhodnosť článku pre odborný recenzovaný časopis a až následne iniciuje peer review proces, pri ktorom sa posudzuje kvalita článku nezávislými hodnotiteľmi. Výsledkom peer review procesu môže byť zamietnutie alebo prijatie článku zo strany vybraného subjektu. Dĺžka peer review je značne variabilná a môže trvať, pri okamžitom zamietnutí, 10-17 dní až, pri zamietnutí po obdržaní posudkov od hodnotiteľov, v priemere 4 týždne. V prípade pozitívnych posudkov od hodnotiteľov môže byť článok, pri bezvýhradnom posúdení, posunutý do produkčnej fázy alebo, pri posudkov s výhradami, revidovaný a tak predložený. Doba určená na revíziu, t. j. doba od obdržania posudkov do finálneho rozhodnutia subjektu, je určená subjektom a môže predstavovať 32-64 dní. Samotné zverejnenie článku v odbornom recenzovanom časopise môže nastať po roku/dvoch rokoch od prvotného predloženia článku. Vzhľadom na tieto okolnosti dôjde k výberu subjektu až počas implementácie aktivít projektu, pričom bude nutné zostaviť nový zoznam odborných recenzovaných časopisov vo vzťahu ku konkrétnym dosiahnutým výstupom výskumno-vývojových aktivít projektu, ktoré budú prezentované v článku. Dĺžka peer review je vo vyššie uvedenom príklade všeobecná, neodvíja sa od konkrétneho výberu subjektov.
Cena je určená na základe internetového prieskumu trhu na webových stránkach subjektu, t. j. poskytovateľa služby publikovania s open access (súhrnné označenie pre odborný recenzovaný časopis a/alebo ak relevantné, vydavateľstvo) prostredníctvom

max. výšky, ktorá bude upresnená až po definitívnom zozname subjektov, ktorý sa zostaví až po vytvorení publikácie, teda počas implementácie projektu."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
0P1N1 - Paušálna sadzba	Projekt	1	117 810,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Pôjde o nárokovanie nepriamych výdavkov formou paušálnej sadzby max. do výšky 15% z oprávnených priamych výdavkov na zamestnancov Žiadateľa pre aktivity na nezávislý výskum a vývoj na základe Prílohy č. 4 Výzvy: Zoznam oprávnených a neoprávnených výdavkov, vrátane jej usmernení.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P1 - Projektový manažér Partnera 4	Osobohodina	2000	17,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Projektový manažér Partnera 4 v predpokladanom v rozsahu 2 000,00 hod. x 17,00 EUR, spolu 34 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Projektový manažér Partnera 4 zodpovedá za implementáciu projektu v súlade so schválenou žiadosťou o NFP, resp. zmluvou o NFP, s platným systémom finančného riadenia a systémom riadenia EŠIF, platnými právnymi predpismi SR a EK, usmerneniami a pokynmi RO súvisiacimi s čerpaním fondov EÚ; sleduje platné právne predpisy SR a EK, usmernenia a pokyny RO, súvisiace s čerpaním fondov EÚ; zodpovedá za implementáciu projektu v súlade so schváleným harmonogramom realizácie aktivít projektu; zodpovedá za napĺňanie merateľných ukazovateľov projektu; zodpovedá, resp. koordinuje všetky činnosti súvisiace s implementáciou projektu – monitorovanie projektu, publicitu projektu, verejné obstarávanie a pod.; koná vo vzťahu k dodávateľom, resp. partnerom na projekte; zodpovedá za komunikáciu s RO/SO v oblasti vzťahov vyplývajúcich zo zmluvy o NFP. Výskumná aktivita 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie.

Min. kvalifikačné predpoklady: VŠ vzdelanie 2.stupňa; prax s výkonom riadenia projektu min. 2 roky.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P2 - Finančný manažér Partnera 4	Osobohodina	2000	15,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Finančný manažér Partnera 4 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 15,00 EUR, spolu 30 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Finančný manažér Partnera 4 zodpovedá za správne finančné riadenie projektu v súlade so schválenou žiadosťou o NFP, resp. zmluvou o NFP, s platným systémom finančného riadenia a systémom riadenia EŠIF, platnými právnymi predpismi SR a EK, usmerneniami a pokynmi RO súvisiacimi s čerpaním fondov EÚ, zodpovedá za čerpanie rozpočtu v súlade s pokrokom v implementácii projektu a dosahovanými merateľnými ukazovateľmi, zodpovedá za komunikáciu s RO/SO v oblasti finančných vzťahov vyplývajúcich zo zmluvy o NFP, zodpovedá za prípravu a včasné predkladanie ŽoP vrátane úplnej podpornej dokumentácie (rozsah stanoví RO), zodpovedá za oprávnenosť výdavkov prijimateľa v súlade s platnými pravidlami oprávnenosti, sleduje platné právne predpisy SR a EK, usmernenia a pokyny RO, súvisiace s čerpaním fondov EÚ. Výskumná aktivita 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie.

Min. kvalifikačné predpoklady: VŠ vzdelanie 2.stupňa; prax s výkonom finančného riadenia projektu min. 2 roky.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P3 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 4	Osobohodina	800	24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 4 v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 19 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 4, ktorý zodpovedá ako garant molekulárno-biologických častí, ako aj integrity výskumu v rámci výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P4 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 4	Osobohodina	200	24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 4 v predpokladanom rozsahu 200,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 4 800,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 4, ktorý zodpovedá za koordináciu projektu. Prieběžná kontrola výsledkov a výstupov v rámci produktivity 1: Stanovenie mikrosatelitovej instability a identifikácia sporadických prípadov

výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent *zo* zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P5 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera 4	Osobohodina	500	24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera 4 v predpokladanom rozsahu 500,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 12 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera 4, ktorý zodpovedá za koordináciu projektu. Garant genomických a bioinformatických častí výskumu v rámci podaktivít 2: Návrh a testovanie inovatívnej metódy stanovenia mikrosatelitovej instability a 4: Expertná klinická analýza a korelácia nálezov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent *zo* zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P6 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera 4	Osobohodina	1 000	24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera 4 v predpokladanom rozsahu 1 000,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 24 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera 4, ktorý zodpovedá za zabezpečenie genomických analýz, hodnotenie výstupov výskumu a prípravu publikácií v rámci podaktivity 1: Stanovenie mikrosatelitovej instability a identifikácia sporadických prípadov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent *zo* zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P7 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 5 Partnera 4	Osobohodina	3 700	24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. Partnera 4 v predpokladanom rozsahu 3 700,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 88 800,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 5 Partnera 4, ktorý zodpovedá za zabezpečenie genomických analýz, hodnotenie výstupov výskumu a prípravu publikácií v rámci podaktivít 2.2 a 2.4 výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent *zo* zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P8 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 6 Partnera 4	Osobohodina	300	24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 6 Partnera 4 v predpokladanom rozsahu 300,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 7 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 6 Partnera 4, ktorý je zodpovedný za uskutočnenie bioinformatického výskumu a vytvárania výpočtových, štatistických a predikčných modelov z dát štandardného výsledku testu na mikrosatelitovú instabilitu v rámci podaktivity 1: Stanovenie mikrosatelitovej instability a identifikácia sporadických prípadov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent *zo* zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia

existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P9 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 7 Partnera 4	Osobohodina	500	24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 7 Partnera 4 v predpokladanom rozsahu 500,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 12 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 7 Partnera 4, ktorý je zodpovedný za uskutočnenie bioinformatického výskumu a vytvárania výpočtových, štatistických a predikčných modelov z genomických dát v rámci podaktivity 2: Návrh a testovanie inovatívnej metódy stanovenia mikrosatelitovej instability a interpretácia výsledkov podaktivity 4: Expertná klinická analýza a korelácia nálezov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P10 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 8 Partnera 4	Osobohodina	500	24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 8 Partnera 4 v predpokladanom rozsahu 500,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 12 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 8 Partnera 4, ktorý je zodpovedný za komplexnú odbornú prácu v oblasti genomických analýz v rámci podaktivít 2: Návrh a testovanie inovatívnej metódy stanovenia mikrosatelitovej instability, 3: Morfometrická analýza markerov a 4: Expertná klinická analýza a korelácia nálezov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P11 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 4	Osobohodina	5 500	16,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 4 v predpokladanom rozsahu 5 500,00 hod. x 16,00 EUR, spolu 88 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 4, ktorý zodpovedá za stanovenie mikrosatelitových profilov participujúcich pacientov, odborné zabezpečenie genomických analýz a hodnotenia ich výsledkov v rámci podaktivity 1: Stanovenie mikrosatelitovej instability a identifikácia sporadických prípadov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P12 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 4	Osobohodina	3 000	16,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 4 v predpokladanom rozsahu 3 000,00 hod. x 16,00 EUR, spolu 48 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 4, ktorý zodpovedá za uskutočnenie pokročilých analytických metód, odborné zabezpečenie genomických analýz a hodnotenia ich výsledkov v rámci podaktivít 2: Návrh a testovanie inovatívnej metódy stanovenia mikrosatelitovej instability a 3: Morfometrická analýza markerov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný

na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P13 - FLX Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Partnera 4	Osobohodina	1 500	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Partnera 4 v predpokladanom rozsahu 1 500,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 19 500,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Partnera 4, ktorý zodpovedá za zabezpečenie pokročilých laboratórnych analýz a hodnotenie výsledkov v rámci podaktivít 2: Návrh a testovanie inovatívnej metódy stanovenia mikrosatelitovej instability a 3: Morfometrická analýza markerov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.
Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 rokov a súčasne, alebo ukončenie 1. stupňa VŠ vzdelania.
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P14 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Partnera 4	Osobohodina	500	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Partnera 4 v predpokladanom rozsahu 500,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 6 500,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Partnera 4, ktorý zodpovedá za zabezpečenie pokročilých laboratórnych analýz a hodnotenie výsledkov iníciaľných fáz testovania na mikrosateitovú instabilitu v rámci podaktivity 1: Stanovenie mikrosatelitovej instability a identifikácia sporadických prípadov, výskumnej aktivity2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie.
Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 rokov a súčasne, alebo ukončenie 1. stupňa VŠ vzdelania.
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce.
"

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P15 - FLX Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Partnera 4	Osobohodina	2 000	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Partnera 4 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 26 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Partnera 4, ktorý zodpovedá za zabezpečenie pokročilých laboratórnych analýz a hodnotenie výsledkov v rámci podaktivity 2: Návrh a testovanie inovatívnej metódy stanovenia mikrosatelitovej instability, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.
Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 rokov a súčasne, alebo ukončenie 1. stupňa VŠ vzdelania.
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P16 - FLX Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Partnera 4	Osobohodina	2000	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Partnera 4 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 26 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Partnera 4, ktorý zodpovedá za bionformatické analýzy a hodnotenie výsledkov v rámci podaktivít 2: Návrh a testovanie inovatívnej metódy stanovenia mikrosatelitovej instability, 3: Morfometrická analýza markerov a 4: Expertná klinická analýza a korelácia nálezov, výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.
Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 rokov a súčasne, alebo ukončenie 1. stupňa VŠ vzdelania.
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P17 - FLX Zahraničný výskumný pracovník Partnera 4	Osobohodina	400	50,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Zahraničný výskumný pracovník Partnera 4 v predpokladanom rozsahu 400,00 hod. x 50,00 EUR, spolu 20 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Zahraničný výskumný pracovník Partnera 4 - špičkový zahraničný vedec (Genetik), ktorý zodpovedá za spolukoordináciu výskumu a vývoja, zabezpečuje konzultácie pri vyhodnocovaní výsledkov a ich disemináciu v rámci výskumnej aktivity 2: Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie. Uplatňovanie 15% flexibility.
Min. kvalifikačné predpoklady: Min. parametre pre špičkového výskumnika pôsobiaceho v rámci výskumno- vývojovej inštitúcie v doméne Zdravie obyvateľstva a zdravotnickej technológie - publikačná produktivita - počet publikácií v indexovaných databázach: 38, počet citácií: 750, h-index: 15. V prípade, že posudzovaný výskumník nespĺnil vyššie uvedené kritériá, je následne posudzovaný podľa nasledovných aspektov, ktorými sa deklaruje jeho špičkovosť alebo zahraničný výskumník je členom predsedníctva v zahraničných akademických spoločnostiach, alebo rozhodovacích orgánov medzinárodných platforiem a expertných skupín EK, OSN, FAO alebo zahraničný výskumník je koordinátor zahraničného vedecko-technického parku.
Pri stanovovaní špičkovosti výskumnika pôsobiaceho v rámci podnikateľského subjektu (alebo v rámci výskumu bez ohľadu na súkromný/verejný charakter VaV organizácie) je potrebné splniť najmenej jednu z uvedených podmienok výskumník bol podávateľom (inventorom) stále aktívnej patentovej žiadosti (národnej, medzinárodnej), pri ktorej je potvrdená platba prihlasovacieho a rešeršného poplatku (filing and search fees) alebo excelentný (špičkový) pracovník je podávateľom (inventorom) udeleného patentu (národného, regionálneho: napr. európskeho) a/alebo výskumník preukázateľne pôsobil minimálne počas obdobia 4 rokov v rámci špičkového vedeckého tímu, ktorého min. jeden člen spĺňa podmienky špičkovosti výskumnika pôsobiaceho v rámci výskumno- vývojovej inštitúcie (t. j. publikačná produktivita, počet citácií, H-index) a/alebo podmienku byť podávateľom (inventorom) stále aktívnej patentovej žiadosti (národnej, medzinárodnej), pri ktorej je potvrdená platba prihlasovacieho a rešeršného poplatku (filing and search fees) alebo excelentný (špičkový) pracovník je podávateľom (inventorom) udeleného patentu (národného, regionálneho: napr. európskeho).
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P18 - Spotrebný materiál	Projekt	1	93 014,88 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o nákup spotrebného materiálu na spracovanie vzoriek, izoláciu DNA, PCR kit na amplifikáciu vybraných mikrosatelitových markerov, chémiu pre kapilárny sekvenátor a pridruženého plastového spotrebného materiálu nevyhnutného pre výkon činnosti odborného personálu výlučne v súvislosti s realizáciou nezávislého výskumu a vývoja v rámci výskumnej aktivity - Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie.
Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 93014,88 EUR s DPH, mimo 15% flexibility.
Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
1H2P19 - FLX Spotrebný materiál	Projekt	1	60 000,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o nákup spotrebného materiálu na spracovanie vzoriek, izoláciu DNA, PCR kit na amplifikáciu vybraných mikrosatelitových markerov, chémiu pre kapilárny sekvenátor a pridruženého plastového spotrebného materiálu nevyhnutného pre výkon činnosti odborného personálu výlučne v súvislosti s realizáciou nezávislého výskumu a vývoja v rámci výskumnej aktivity - Nádory endometria - genetické analýzy na stanovenie mikrosatelitovej instability, expertné klinické hodnotenie.
Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 60 000 EUR s DPH, v rámci 15% flexibility.
Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P1 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 2	Osobohodina	1000	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 2 v predpokladanom rozsahu 1 000,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 13 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 2, ktorý zodpovedá za manažment experimentov hmotnostnej spektrometrie a príprava výsledkov do publikácií v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.
Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P2 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 2	Osobohodina	1000	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 2 v predpokladanom rozsahu 1 000,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 13 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 2, ktorý zodpovedá za dizajn a koordináciu projektu z hľadiska proteínovej microarray, analýzy krvných vzoriek pacientov, prípravy vzoriek pre proteínový microarray, implementácie optimalizovaných postupov, analýzy dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.
Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia

existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P3 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera 2	Osobohodina	1000	13,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera 2 v predpokladanom rozsahu 1 000,00 hod. x 13,00 EUR, spolu 13 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera 2, ktorý zodpovedá za koordináciu projektu z hľadiska cieľenej glykoproteínovej analýzy najmä v imunochemickom formáte, optimalizácie postupov, analýzy dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykometrická analýza.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P4 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 2	Osobohodina	2000	11,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 2 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 11,00 EUR, spolu 22 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 2, ktorý zodpovedá za optimalizáciu a implementáciu prípravy glykánov, hmotnostnú spektrometriu glykánov pomocou MS zariadenia, vyhodnocovanie nameraných MS dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykometrická analýza.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P5 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 2	Osobohodina	2000	10,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 2 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 10,00 EUR, spolu 20 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 2, ktorý zodpovedá za optimalizáciu a implementáciu prípravy glykánov, hmotnostnú spektrometriu glykánov pomocou MS zariadenia, vyhodnocovanie nameraných MS dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykometrická analýza.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P6 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera 2	Osobohodina	2000	10,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera 2 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 10,00 EUR, spolu 20 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera 2, ktorý zodpovedá za optimalizáciu a implementáciu prípravy glykánov, hmotnostnú spektrometriu glykánov pomocou MS zariadenia, vyhodnocovanie nameraných MS dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykometrická analýza.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v

dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky

2H3P7 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera 2

Merná jednotka

Osobohodina

Počet jednotiek

1000

Jednotková cena

10,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera 2 v predpokladanom rozsahu 1 000,00 hod. x 10,00 EUR, spolu 10 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera 2, ktorý zodpovedá za optimalizáciu a implementáciu prípravy glykánov, hmotnostnú spektrometriu glykánov pomocou LC-ESI MS zariadenia, vyhodnocovanie nameraných MS dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky

2H3P8 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 5 Partnera 2

Merná jednotka

Osobohodina

Počet jednotiek

1000

Jednotková cena

10,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 5 Partnera 2 v predpokladanom rozsahu 1 000,00 hod. x 10,00 EUR, spolu 10 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 5 Partnera 2, ktorý zodpovedá za optimalizáciu a implementáciu prípravy glykánov, hmotnostnú spektrometriu glykánov pomocou LC-ESI MS zariadenia, vyhodnocovanie nameraných MS dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky

2H3P9 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 6 Partnera 2

Merná jednotka

Osobohodina

Počet jednotiek

1000

Jednotková cena

12,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 6 Partnera 2 v predpokladanom rozsahu 1 000,00 hod. x 12,00 EUR, spolu 12 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 6 Partnera 2, ktorý zodpovedá za optimalizáciu a implementáciu prípravy glykánov, hmotnostnú spektrometriu glykánov pomocou LC-ESI MS zariadenia, vyhodnocovanie nameraných MS dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky

2H3P10 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 7 Partnera 2

Merná jednotka

Osobohodina

Počet jednotiek

2000

Jednotková cena

11,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 7 Partnera 2 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 11,00 EUR, spolu 22 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 7 Partnera 2, ktorý zodpovedá za realizáciu cieľovej glykoproteínovej analýzy v imunochemickom formáte, optimalizáciu postupov, analýzu dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P11 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 8 Partnera 2	Osobohodina	2000	10,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 8 Partnera 2 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 10,00 EUR, spolu 20 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 8 Partnera 2, ktorý zodpovedá za realizáciu cieľovej glykoproteínovej analýzy v imunochemickom formáte, optimalizáciu postupov, analýzu dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P12 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 9 Partnera 2	Osobohodina	2000	6,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

" Výdavky na prevádzkovú činnosť/výdavky na štipendium pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 9 Partnera 2 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 6,00 EUR, spolu 12 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe poskytovania štipendia počas doktorandského štúdia a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou.
 Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 9 Partnera 2, ktorý zodpovedá za realizáciu proteínovej microarray, analýzu vzoriek pacientov, prípravu vzoriek pre proteínovú microarray podľa optimalizovaných postupov, analýzu dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza. Téma DDP - Analýza glykánov na proteínoch pomocou biočipov pre medicínske a biotechnologické využitie
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P13 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 10 Partnera 2	Osobohodina	2000	6,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

" Výdavky na prevádzkovú činnosť/výdavky na štipendium pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 10 Partnera 2 v predpokladanom rozsahu 2 000,00 hod. x 6,00 EUR, spolu 120 00,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe poskytovania štipendia počas doktorandského štúdia a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou.
 Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 10 Partnera 2, ktorý zodpovedá za prípravu glykánov zo vzoriek, hmotnostnú spektrometria glykánov, vyhodnocovanie nameraných MS dát v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P14 - FLX Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu Partnera 2	Osobohodina	1000	9,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu Partnera 2 v predpokladanom rozsahu 1 000,00 hod. x 9,00 EUR, spolu 9 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu Partnera 2, ktorý zodpovedá za technickú asistenciu v laboratóriu pri realizácii výskumu v rámci výskumnej aktivity 3: Nádory endometria - glykomická analýza.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredoškolské vzdelanie, samostatná odborná a technická práca v určenom odbore pri riešení úloh rozvoja vedy a techniky.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
2H3P15 - FLX Chemikálie a spotrebný materiál	Projekt	1	42 624,24 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o nákup chemikálií a spotrebného materiálu nevyhnutného pre výkon činnosti odborného personálu výlučne v súvislosti s realizáciou nezávislého výskumu a vývoja v rámci výskumnej aktivity 3 - Nádory endometria - glykomická analýza. Jedná sa o chemikálie pre glykomický výskum, chromatografický materiál pre prípravu a separáciu vzorky, lektíny s rôznymi sacharidovými špecifitami, čipy pre imobilizáciu bielkovín a jednorazový plastový materiál s príslušenstvom.
 Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 42624.24 EUR s DPH
 Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
3H4P1 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 1	Osobohodina	1200	18,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 1 v predpokladanom rozsahu 1 200,00 hod. x 18,00 EUR, spolu 21 600,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 1, ktorý zodpovedá za plnenie prác, vedecké výstupy a koordináciu v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria.
 Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
3H4P2 - FLX Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 1	Osobohodina	800	18,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 1 v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 18,00 EUR, spolu 14 400,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 1, ktorý zodpovedá za plnenie prác v rámci aktivity, koordináciu práce a publikačné výstupy v oblasti proteomiky v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria.
 Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
3H4P3 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 1	Osobohodina	800	14,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 1 v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 14,00 EUR, spolu 11 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 1, ktorý zodpovedá za štruktúrne, morfológické a histochemické analýzy v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
3H4P4 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 1	Osobohodina	800	14,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 1 v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 14,00 EUR, spolu 11 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 1, ktorý zodpovedá za analýzu enzýmových aktivít v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
3H4P5 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera 1	Osobohodina	800	14,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera 1 v predpokladanom rozsahu 800,00 hod. x 14,00 EUR, spolu 11 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera 1, ktorý zodpovedá za funkčnú genomiku v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
3H4P6 - FLX Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera 1	Osobohodina	8000	7,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

" Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č.4 Partnera 1 v predpokladanom rozsahu 8000,00 hod. x 7,00 EUR, spolu 56 000,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
 Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera 1, ktorého pracovnou náplňou bude Western blot analýza Toll-like receptorov a jeho podskupín ako i analýza nukleárneho faktora kappaB a sledovanie ich úlohy v mechanizmoch rakoviny materskej a pri nádorovej transformácii, výlučne v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria.
 Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.
 Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce. "

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
3H4P7 - FLX Protilátky a kity	Projekt	1	66 484,35 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o nákup protilátok a kitov potrebných pre výkon činnosti odborného personálu výlučne v súvislosti s realizáciou nezávislého výskumu a vývoja v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria. Jedná sa o protilátky a kity pre Western blot analýzu expresie proteínov zodpovedných za zvýšený oxidačný stres (napr. protilátky proti podjednotkám NADPH-oxidázy) a produkciu oxidu dusnatého (napr. protilátky proti jednotlivým izoformám syntázy oxidu dusnatého a 3-Nitrotyrosin eliza kit). Ďalej ide o analýzu zápalových faktorov s použitím multiplexného kitu stanovenia rôznych cytokínov a Western blot analýzu podjednotiek nukleárneho faktora kappaB.
 Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 66 484,35 EUR s DPH.
 Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania. "

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
-----------------------------------	----------------	-----------------	-----------------

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o nákup bežných chemikálií a kofaktorov potrebných pre výkon činnosti odborného personálu výlučne v súvislosti s realizáciou nezávislého výskumu a vývoja v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria. Jedná sa o chemikálie a kofaktory potrebné pre stanovenie aktivity syntázy oxidu dusnatého ako je substrát - arginin a jednotlivé kofaktory vrátane β-nikotinamidadenindinukleotidfosfátu, kalmodulínu a iných. Ide aj o bežné chemikálie potrebné pre techniku Western blot a enzýmové stanovenia.
Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 27 709,50 EUR s DPH.
Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania."

Číslo a názov rozpočtovej položky

3H4P9 - FLX Spotrebný laboratórny materiál

Merná jednotka

Projekt

Počet jednotiek

1

Jednotková cena

31 494,76 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Pôjde o nákup spotrebného materiálu potrebného pre výkon činnosti odborného personálu výlučne v súvislosti s realizáciou nezávislého výskumu a vývoja v rámci výskumnej aktivity 4: Nádory endometria - úloha NO v progresii chorobných zmien endometria. Jedná sa o spotrebný materiál používaný pri laboratórnych prácach ako sú reagenčné fľaše, mikroskúmavky, latexové rukavice, špičky na pipety, injekčné striekačky, membrány pre Western analýzu a iné. Ďalej ide aj o kancelársky spotrebný materiál.
Predbežná kalkulácia: predpokladaná cena 31494,76 EUR s DPH.
Cena určená na základe cenového prieskumu trhu prostredníctvom priemeru cenových ponúk, ktorá je obvyklá cenám v danom čase a mieste v súlade s rešpektovaním podmienky hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti, ktorá bude upresnená na základe výsledkov verejného obstarávania."

Číslo a názov rozpočtovej položky

4H5P1 - Projektový manažér Partnera 3

Merná jednotka

Osobohodina

Počet jednotiek

1440

Jednotková cena

17,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Projektový manažér Partnera 3 v predpokladanom v rozsahu 1 440,00 hod. x 17,00 EUR, spolu 24 480,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Projektový manažér Partnera 3 zodpovedá za implementáciu projektu v súlade so schválenou žiadosťou o NFP, resp. zmluvou o NFP, s platným systémom finančného riadenia a systémom riadenia EŠIF, platnými právnymi predpismi SR a EK, usmerneniami a pokynmi RO súvisiacimi s čerpaním fondov EÚ; sleduje platné právne predpisy SR a EK, usmernenia a pokyny RO, súvisiace s čerpaním fondov EÚ; zodpovedá za implementáciu projektu v súlade so schváleným harmonogramom realizácie aktivít projektu; zodpovedá za napĺňanie merateľných ukazovateľov projektu; zodpovedá, resp. koordinuje všetky činnosti súvisiace s implementáciou projektu – monitorovanie projektu, publicitu projektu, verejný obstarávanie a pod.; koná vo vzťahu k dodávateľom, resp. partnerom na projekte; zodpovedá za komunikáciu s RO/SO v oblasti vzťahov vyplývajúcich zo zmluvy o NFP. Výskumná aktivita 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.
Min. kvalifikačné predpoklady: VŠ vzdelanie 3.stupňa; prax v výkone riadenia projektu.
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky

4H5P2 - Asistent projektového manažéra Partnera 3

Merná jednotka

Osobohodina

Počet jednotiek

1440

Jednotková cena

11,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Asistent projektového manažéra Partnera 3 v predpokladanom rozsahu 1 440,00 hod. x 11,00 EUR, spolu 15 840,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Asistent projektového manažéra Partnera 3 vykonáva administratívnu a odbornú podporu projektu, spracováva podklady pre implementáciu projektu v súlade s časovým harmonogramom a rozpočtom projektu, zabezpečuje spracovanie prieskumov trhu pre potreby projektu, administratívna príprava a kontrola podkladov do ŽoP, monitorovacích správ, zabezpečuje spracovanie podkladov pre účtovníctvo, štátnu pokladnicu, pre personalistiku, mzdovú agendu, evidenciu majetku, administratívna agenda (napr. spracovanie cestovných príkazov), zabezpečuje komunikáciu s účastníkmi aktivít. Výskumná aktivita 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.
Min. kvalifikačné predpoklady: VŠ vzdelanie 2. stupňa, prax v projektovej kancelárii
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky

4H5P3 - Finančný manažér Partnera 3

Merná jednotka

Osobohodina

Počet jednotiek

576

Jednotková cena

15,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Finančný manažér Partnera 3 v predpokladanom rozsahu 576,00 hod. x 15,00 EUR, spolu 8 640,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.
Popis činnosti: Finančný manažér Partnera 3 zodpovedá za správne finančné riadenie projektu v súlade so schválenou žiadosťou o NFP, resp. zmluvou o NFP, s platným systémom finančného riadenia a systémom riadenia EŠIF, platnými právnymi predpismi SR a EK, usmerneniami a pokynmi RO súvisiacimi s čerpaním fondov EÚ, zodpovedá za pokrok v implementácii projektu a dosahovanými merateľnými ukazovateľmi, zodpovedá za komunikáciu s RO/SO v oblasti finančných vzťahov vyplývajúcich zo zmluvy o NFP, zodpovedá za prípravu a včasné predkladanie ŽoP vrátane úplnej podpornej dokumentácie (rozsah stanoví RO), zodpovedá za oprávnenosť výdavkov prijímateľa v súlade s platnými pravidlami oprávnenosti, sleduje platné právne predpisy SR a EK, usmernenia a pokyny RO, súvisiace s čerpaním fondov EÚ. Výskumná aktivita 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.
Min. kvalifikačné predpoklady: VŠ vzdelanie 2. stupňa, prax v ekonomike a finančnom riadení projektov.
Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P4 - Kľúčový vedecko-výskumný pracovník Partnera 3	Osobohodina	2880	24,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Kľúčový vedecko-výskumný pracovník Partnera 3 v predpokladanom rozsahu 2 880,00 hod. x 24,00 EUR, spolu 69 120,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Kľúčový vedecko-výskumný pracovník Partnera 3 je hlavným nositeľom výskumu a zodpovedá za správne napĺňanie aktivít po výskumnej stránke v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ II. stupňa, resp. ekvivalent zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 3 roky a súčasne pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P5 - Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 3	Osobohodina	2880	20,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 3 v predpokladanom rozsahu 2 880,00 hod. x 20,00 EUR, spolu 57 600,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 1 Partnera 3, ktorý je zodpovedný za analýzu a návrh informačného systému na podporu výskumu a systému na evidenciu a vyhodnocovanie nákladov v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P6 - Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 3	Osobohodina	5760	20,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 3 v predpokladanom rozsahu 5 760,00 hod. x 20,00 EUR, spolu 115 200,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 2 Partnera 3, ktorý je zodpovedný za miľníky výskumnej aktivity súvisiace bezprostredne so strojovým učením a hlbokým učením pomocou neurónových sietí v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P7 - Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera 3	Osobohodina	2880	20,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera 3 v predpokladanom rozsahu 2 880,00 hod. x 20,00 EUR, spolu 57 600,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 3 Partnera 3, ktorý je zodpovedný za aktivity súvisiace so strojovým učením a s návrhom a implementáciou informačného systému pre klasifikáciu rakoviny endometria v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a

iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P8 - Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera 3	Osobohodina	2880	20,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera 3 v predpokladanom rozsahu 2 880,00 hod. x 20,00 EUR, spolu 57 600,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Vedecko-výskumný pracovník č. 4 Partnera 3, ktorý je zodpovedný za miľníky výskumnej aktivity súvisiace bezprostredne so strojovým učením a hlbokým učením pomocou neuronových sietí a príprava/architektúra infraštruktúry v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.

Min. kvalifikačné požiadavky: Úplné stredné vzdelanie, resp. ekvivalent vzdelanie zo zahraničia a zároveň odborná prax v oblasti výskumu/vývoja v dĺžke min. 5 rokov a súčasne, alebo v prípade dosiahnutia 2. stupňa VŠ vzdelania je požadovaná min. prax v dĺžke 3 roky, resp. ide o študenta denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, pracovná náplň v rámci podnikateľskej, či nepodnikateľskej výskumnej organizácii je zameraná na vykonávanie výskumných aktivít, t. j. výskum alebo prieskum zameraný na získanie nových poznatkov o sledovaných javoch a na získanie nových zručností pre vývoj nových výrobkov, postupov alebo služieb alebo na dosiahnutie významného zlepšenia existujúcich výrobkov, postupov alebo služieb, vývoj častí komplexných systémov, stavba prototypov v laboratórnych podmienkach alebo v podmienkach so simulovanými rozhraniami prepojenými na existujúce systémy, získavanie, kombinovanie, formovanie a používanie existujúcich vedeckých, technologických, obchodných a iných relevantných poznatkov a zručností s cieľom vyvinúť nové a vylepšené výrobky, postupy alebo služby. V prípade, že posudzovaná osoba je študentom denného doktorandského/postgraduálneho štúdia, by téma dizertačnej práce mala súvisieť s témou výskumu.

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P9 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Partnera 3	Osobohodina	1920	15,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Partnera 3 v predpokladanom rozsahu 1 920 hod. x 15,00 EUR, spolu 28 800,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 1 Partnera 3, ktorý je zodpovedný za vytvorenie slovníka medziodborových pojmov a analytické práce v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ vzdelanie 2. stupňa, prax v oblasti IT analýz, znalosť databázy XML a UML, zručnosť v práci s modelovacími nástrojmi

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P10 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Partnera 3	Osobohodina	1920	15,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Partnera 3 v predpokladanom rozsahu 1 920 hod. x 15,00 EUR, spolu 28 800,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 2 Partnera 3, ktorý je zodpovedný za implementáciu informačných systémov realizovaných v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.

Min. kvalifikačné požiadavky: úplné stredoškolské vzdelanie, prax v oblasti IT, počítačové znalosti: JAVA, UML, SQL, webové technológie (JavaScript), znalosť frameworkov (Sopring), programovanie

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P11 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Partnera 3	Osobohodina	1920	15,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Partnera 3 v predpokladanom rozsahu 1 920 hod. x 15,00 EUR, spolu 28 800,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 3 Partnera 3, ktorý je zodpovedný za implementáciu informačných systémov realizovaných v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ vzdelanie 2. stupňa, prax v oblasti IT, počítačové znalosti: JAVA, UML, SQL, webové technológie (JavaScript), znalosť frameworkov (Sopring), programovanie

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P12 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Partnera 3	Osobohodina	1360	15,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Partnera 3 v predpokladanom rozsahu 1 360 hod. x 15,00 EUR, spolu 20 400,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 4 Partnera 3, ktorý je zodpovedný za infraštruktúrne práce a testovanie realizovaných informačných systémov a výstupov v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ vzdelanie 1. stupňa, prax v oblasti IT, spravovanie infraštruktúry, databázové znalosti, znalosť testovacích technológií

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4H5P13 - Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 5 Partnera 3	Osobohodina	1920	15,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

"Mzdové výdavky pre pozíciu Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 5 Partnera 3 v predpokladanom rozsahu 1 920 hod. x 15,00 EUR, spolu 28 800,00 EUR. Hod. sadzba určená na základe mzdovej politiky zamestnávateľa a podľa max. stanovených limitov na personálne výdavky stanovených výzvou, pričom jednotková cena zahŕňa hrubú mzdu, vrátane odvodov zamestnávateľa.

Popis činnosti: Technický a iný pomocný pracovník v rozsahu výskumných aktivít projektu č. 5 Partnera 3, ktorý je zodpovedný za prípravu a anotáciu dát, testovanie a infraštruktúrne práce v rámci výskumnej aktivity 5: Priemyselný výskum v oblasti techník strojového učenia.

Min. kvalifikačné požiadavky: VŠ vzdelanie 2. stupňa, prax v oblasti IT analýz, znalosť databázy UML, zručnosť v práci s modelovacími nástrojmi

Pôjde o pracovnoprávny vzťah v zmysle Zákonníka práce."

Číslo a názov rozpočtovej položky	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena
4P2N1 - Paušálna sadzba	Projekt	1	81 252,00 €

Komentár k rozpočtovej položke

Pôjde o nárokovanie nepriamych výdavkov formou paušálnej sadzby max. do výšky 15% z oprávnených priamych výdavkov na zamestnancov Partnera 3 pre aktivity na priemyselný výskum na základe Prílohy č. 4 Výzvy: Zoznam oprávnených a neoprávnených výdavkov, vrátane jej usmernení.