

# Rozpočet projektu

Názov žiadateľa:	Obec Kráľ										
Názov projektu:	Vybavenie počítačovej učebne základnej školy Kráľ										
Prioritná os:	Prioritná os 5 - Miestny rozvoj vedený komunitou										
Špecifický cieľ	5.1.2 Zlepšenie udržateľných vzťahov medzi vidieckymi rozvojovými centrami a ich zázemím vo verejných službách a vo verejných infraštruktúrach										
Oblasť podpory	D. Infraštruktúra vzdelávania										
Spoluфинанcovanie príspevku z celkových oprávnených výdavkov (%)	95,00%	Spoluфинанcovanie vlastných zdrojov z COV (%)	5,00%	Piatka DPH?	NIE	Výška príspevku	15 159,92	Výška spoluфинанcovania oprávnených výdavkov žiadateľom	797,89	Celková finančná anagažovanosť žiadateľa	6 117,16

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR) POZOR ak je dodávateľ neplatiteľ DPH	Celkové oprávnené výdavky (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)	Vecný popis výdavku	Spôsob stanovenia výšky výdavku	Z dôvodnenie nevyhnutnosti výdavku
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6 = 4 x 5)	(7 = 6 x 1,2)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Hlavná aktivita: D1 Učebne základných škôl											
hárdiver počítačovej učebne	022 – Samostatné hruteľné veci a súbory hruteľných vo výške obstarávacej ceny	súbor	1,00	13 075,90	13 075,90	15 691,08	10 371,81	5 319,27	Výdavky na 11 zobrazovacích jednotiek pre žiakov (dynamické prenosovanie výkonu CPU a RAM, vlastný diskový priestor, požad. nulová hlučnosť bez pohyblivých častí, spotreba max. 5W, podpora rozlíšenia do 1920x1080, 10/100/100 Mbps Ethernet, USB perif. zariadení, max. rozmery do 120x120x40mm, max. váha 300g, podpora protokolu RDP s graf. akceleráciou, komunik. soft. a firmware sl.jazyku), 1x server (procesor s min. taktom 3,8 GHz, počet jadier min. 8, op. pamäť typu DDR4, min. kapacita 32 GB, SSD disk typu M.2 o veľkosti 500 GB s minimálnou výdržou 300 TBW, grafická karta s operačnou pamäťou min. 4 GB, LAN GbE (10/100/1000 Mbit/s), zvuková karta, počítačový zdroj 650W s min. účinnosťou 80%, DVD mechanika, PC skriňa s prachovými filtrami a zvukovou izoláciou), 12 x monitor 24", 12 x set klávesnica a myš, 1x router a 1x switch., 2 interaktívne dotykové displeje. Súčasťou dodávky je vyskládanie servera na mieru, hĺbková diagnostika centrálneho servera, základná konfigurácia centrálneho servera o virtualizačné nastavenia, inštalácia centrálneho manažmentu a správy, a výučbových programov).	Záznam z prieskumu trhu	Výdavok je nevyhnutný pre realizáciu projektu. Pre naplnenie cieľa projektu - zriadenie inovatívnej odbornej učebne, je potrebné priestorovo vyhovujúcu učebňu vybaviť vhodným materiálno-technickým vybavením pre bezproblémový priebeh vzdelávacieho procesu. Použitie centrálneho servera a virtualizovanej platformy pre zobrazovacie jednotky pripojené k jednému serveru umožní významne znížiť ekonomické aj technické nároky na počítačové vybavenie. Nulová hlučnosť, žiadne vyžarovanie tepla, nižšia prašnosť a menej elektromagnetického žiarenia napomôže vytvoreniu zdravšieho prostredia v učebni. Vzhľadom na súčasné vybavenie učebne je predmetom projektu obstaranie 11 zobrazovacích jednotiek, 1 centrálneho servera, 12 kusov monitorov, 12 setov myš + klávesnica a 2 interaktívne dotykové displeje.
softvér počítačovej učebne	013 - Softvér vo výške obstarávacej ceny	súbor	1,00	4 655,00	4 655,00	5 586,00	5 586,00	0,00	Jedná sa o dodávku softvéru pre centrálny manažment správy učebne (možnosť zdieľ. obrazovky z uč. prac. miesta na všetky žiacke zobraz. jedn. v učebni (vzdialená pomoc pri práci so softvérom, prezentácia multiméd. formou) alebo len vybrané, vzdialená podpora, odpojenie, odhlásenie, prihlásenie, reštart zobraz. jed., možnosť prevzatia kontroly, možnosť posielania notifikácií, blokovanie USB vstupov na zobraz. jed., úplne zamedzenie/obnova internetu na žiackych zobraz. jed., úplne zamedzenie/obnova soc. sieť na zobraz. jed., pokročilé možnosti zdieľania súborov (zadani) pre študentov, vymazanie stiahnutých súborov a prečistenie prac. plochy na žiackych zobraz. jed. jedným kliknutím, možnosť zberu výsledkov zo žiackych zobraz. jed., možnosť používať na interaktívnej tabuli, možnosť premietania v triedach pomocou projektora, softvér v slov. jazyku, školenie, kompatib. s min. Windows Server 2022 alebo ekv.). Súčasťou výdavku je aj softvér pre operačný systém server a softvér pre operačný systém zobr. jednotiek.	Záznam z prieskumu trhu	Výdavok je nevyhnutný pre realizáciu projektu. Pre naplnenie cieľa projektu je potrebné inovatívnu odbornú učebňu pre bezproblémový priebeh vzdelávacieho procesu vybaviť okrem vhodného materiálno-technického vybavenia aj zodpovedajúcim softvérom. Vďaka virtualizácii a pripojeniu na centrálny server (učiteľský počítač) budú mať žiaci prístup k najnovšiemu operačnému systému, ploche a úložnému priestoru.
SPOLU					17 730,90	21 277,08	15 957,81	5 319,27			

Inštrukcie a upozornenie k vyplneniu rozpočtu projektu.	
Všeobecne	<p>Rozpočet projektu sa nevypracováva v detailnosti výkazu-výmer, ale na úrovni agregovaných logicky súvisiacich položkách.</p> <p>V prípade doplnenia ďalších výdavkov vložte nový riadok a zadajte názov príslušného výdavku. Riadky je potrebné vkladať tak, aby celkový súčet zahŕňal aj novovložené riadky.</p> <p>Dbajte na súlad údajov uvedených v Rozpočte projektu s údajmi uvedenými vo formulári ŽoPr ako aj v ďalších prílohách.</p> <p>V prípade, ak sa niektorá z buniek rozvieta na červeno, uvedené indikuje logickú chybu, údaj chýba, alebo je hodnotza záporná. Skontrolujte rozpočet a odstráňte chybu.</p>
Názov výdavku Stĺpec (1)	Názov výdavku sa uvádza v <b>agregovaných logicky súvisiacich položkách</b> (napr. stavebné práce stavebného objektu, softvér XX, licencia XX, stroj XX, služby marketingu XX a pod.) patriacich do príslušnej skupiny výdavkov.
Skupina výdavkov Stĺpec (2)	<p>Žiadateľ vyberajte len zo skupín výdavkov, ktoré sú relevantné pre príslušnú výzvu a hlavnú aktivitu.</p> <p>V prípade, ak sa na danú skupinu výdavkov vzťahuje viac agregovaných logickysúvisiacich položiek (napr. v rámci skupiny výdavkov "021-Stavby" sa budú realizovať stavebné práce na stavebnom objekte 01 a stavebnom objekte 02), žiadateľ uvedie každú položku v samostatnom riadku a skupinu výdavkov zopakuje.</p>
Merná jednotka Stĺpec (3)	Žiadateľ uvedieť memú jendnotku (napr. ks, súbor, služba)
Počet MJ Stĺpec (4)	Žiadateľ uvedie počet MJ tej istej agregovanej logicky súvisiacej položky.
Jednotková cena bez DPH (EUR) Stĺpec (5)	Žiadateľ uvedie cenu za memú jednotku bez DPH.
Cena celkom bez DPH (EUR) Stĺpec (6)	Cena celkom bez DPH sa vypočíta automaticky vynásobením jednotkovej ceny a počtu merených jednotiek.
Cena celkom s DPH (EUR) Stĺpec (7)	Automaticky dôjde k prepočtu ceny na cenu s DPH. Rozpočet zvýši hodnotu zo stĺpca 6 o sadzbu DPH 20%. V prípade, ak dodávateľ/zhotoviteľ predmetnej položky rozpočtu nie je platcom DPH, potom je potrebné upraviť vzorec v príslušnom riadku tak, aby sa jeho hodnota rovnala hodnote v stĺpci 6.
Celkové oprávnené výdavky (EUR) Stĺpec (8)	Žiadateľ uvedie sumu výdavkov, ktoré si nárokuje ako oprávnené. V prípade, ak je žiadateľ platiteľom DPH nesmie byť výška ním nárokovanych oprávnených výdavkov vyššia ako je cena celkom bez DPH uvedená v stĺpci 6. V prípade, ak žiadateľ nie je platiteľom DPH nesmie byť výška nárokovanych oprávnených výdavkov vyššia ako je cena celkom s DPH uvedená v stĺpci 7. Výška oprávnených výdavkov zároveň po aplikácii mieru spolufinancovania zo zdrojov príspevkov nesmie viesť k presiahnutiu výšky stropu príspevku uvedeného vo výzve. Ak by k tomu malo dôjsť, je žiadateľ oprávnený znížiť výšku oprávnených výdavkov alebo mieru príspevku tak, aby maximálny strop príspevku nebol presiahnutý.
Neoprávnené výdavky (EUR) Stĺpec (9)	Automaticky dôjde k výpočtu výšky neoprávnených výdavkov v závislosti od skutočnosti, či je žiadateľ platiteľom DPH alebo nie.
Vecný popis výdavku Stĺpec (10)	V rámci vecného popisu výdavkov žiadateľ špecifikuje jednotlivé výdavky z hľadiska ich predmetu, resp. rozsahu. V prípade, ak výdavok pozostáva z viacerých položiek agregovaných do logického celku, je potrebné tieto položky v rámci vecného popisu výdavku bližšie špecifikovať.
Spôsob stanovenia výšky výdavku Stĺpec (11)	<p>Žiadateľ vyberie z roletového menu príslušný spôsob stanovenia výšky výdavku.</p> <p>1. v prípade, ak bola výška výdavku stanovená podľa stavebného rozpočtu oceneného autorizovanou osobou*, predkladá žiadateľ ako prílohu rozpočtu projektu kópiu oceneného rozpočtu stavby.</p> <p>2. v prípade, ak bola výška výdavku stanovená podľa uzatvorenej zmluvy s úspešným uchádzačom ako výsledkom vykonaného verejného obstarávania, žiadateľ predkladá ako prílohu rozpočtu kópiu tejto zmluvy a to vrátane dodatkov k zmluve ak existujú (žiadateľ nepredkladá komplet dokumentáciu k VO, túto predloží až po nadobudnutí účinnosti zmluvy o príspevku).</p> <p>3. v prípade, ak bola výška výdavku stanovená prieskumom trhu, predkladá žiadateľ ako prílohu rozpočtu projektu kópiu záznamu z prieskumu trhu a všetky cenové ponuky. Prieskum trhu vykoná žiadateľ v súlade s inštrukciami uvedenými v kapitole 2.2.2 Príručky RO pre IROP k procesu verejného obstarávania, ktorá je dostupná na <a href="http://www.mpsr.sk/index.php?navID=1121&amp;navID2=1121&amp;sID=67&amp;id=10956">http://www.mpsr.sk/index.php?navID=1121&amp;navID2=1121&amp;sID=67&amp;id=10956</a>.</p> <p>Žiadateľ stanoví výdavok podľa najaktuálnejšej dokumentácie, t.j. ak disponuje uzatvorenou zmluvou s úspešným uchádzačom použije hodnoty zo zmluvy, ak disponuje oceneným rozpočtom stavby, ale neexistuje zmluva s úspešným uchádzačom použije hodnoty z rozpočtu stavby, vo všetkých ostatných prípadoch, ak neexistuje zmluva ani rozpočet stavby použije prieskum trhu.</p> <p>* v zmysle zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov. Rozpočet musí byť overený podpisom a pečiatkou autorizovanej osoby. Stanovenie výšky výdavku na základe rozpočtu stavby je možné iba pre stavby a zariadenia, ktoré sú súčasťou stavby podľa jej charakteru a projektovej dokumentácie. Pre samostatné zariadenia a samostatné hnuťelné veci, resp. súbory hnuťelných vecí je potrebné zvoliť iný spôsob stanovenia výdavku (zmluva s víťazným uchádzačom, alebo prieskum trhu).</p> <p>Všetky podpornú dokumetáciu súvisiacu s určením výšky výdavkov žiadateľ uchováva vo svojej držbe a v prípade požiadavky MAS túto dodatočne predloží na účely schvaľovania ŽoPr (napr. dokumentácia z verejného obstarávania, originál dokumentácie a pod.).</p> <p>V prípade, ak sa preukáže, že žiadateľ uviedol v rozpočte projektu sumu, ktorá nie je podložená relevantnou dokumentáciou, MAS je v závislosti od identifikovaných nedostatkov oprávnená znížiť výšku zodpovedajúcich výdavkov, uznať výdavok v plnej výške ako neoprávnený alebo vyvodit' iné právne následky pri schvaľovaní ŽoPr, resp. v súlade s podmienkami upravenými v zmluve o príspevku. Uvedené nemá vplyv na postup MAS pri identifikácii nedostatkov vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom bola zmluva s úspešným uchádzačom a na základe ktorej bola stanovená výška príslušného výdavku v rozpočte.</p>
Zdôvodnenie nevyhnutnosti výdavku Stĺpec (12)	<p>Žiadateľ zdôvodní potrebu daného výdavku z hľadiska jeho aktuálneho vybavenia (technických kapacít) a cieľov projektu.</p> <p><b>Upozorňujeme, že výdavky, ktoré nie sú nevyhnutné pre realizáciu a dosiahnutie cieľov projektu - sú neoprávnené. Neoprávnené sú aj výdavky, ktoré sú zo strany žiadateľa nedostatočne odôvodnené.</b></p>