

9. Ak sa Projekt realizuje prostredníctvom subjektu v zriaďovateľskej pôsobnosti Prijímateľa, úhrada oprávnených výdavkov môže byť realizovaná aj z účtov tohto subjektu pri dodržaní podmienky existencie účtu Prijímateľa určeného na príjem NFP. Zároveň subjekt v zriaďovateľskej pôsobnosti Prijímateľa je povinný realizovať Schválené oprávnené výdavky prostredníctvom rozpočtu. Prijímateľ je povinný oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu účtov, z ktorých realizuje úhradu Schválených oprávnených výdavkov za podmienky dodržania pravidiel vzťahujúcich sa na špecifické výdavky a úroky.

Článok 17a PLATBY SYSTÉMOM PREDFINANCOVANIA

1. Systémom predfinancovania sa NFP, resp. jeho časť (ďalej aj „platba“) poskytuje na Oprávnené výdavky Projektu na základe Prijímateľom predložených neuhradených účtovných dokladov / časti účtovných dokladov v lehote splatnosti záväzku Dodávateľov Projektu, resp. na základe drobných hotovostných úhrad a / alebo hotovostných alebo bezhotovostných úhrad správcovi dane, pričom vlastné zdroje Prijímateľa môžu byť uhradené Dodávateľovi Projektu aj pred pripísaním finančných prostriedkov na účte Prijímateľa za poskytnuté predfinancovanie. Podrobnosti a detailné postupy realizácie platieb systémom predfinancovania sú upravené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia, ktorý sa Zmluvné strany zaväzujú dodržiavať.
2. Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie platby výlučne na základe Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), predloženej Prijímateľom v EUR po Začatí realizácie aktivít Projektu a nadobudnutí účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP. Žiadosť o platbu (poskytnutie predfinancovania) musí byť v súlade s rozpočtom Projektu. Prijímateľ v rámci formulára Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) uvedie nárokovanú sumu finančných prostriedkov podľa skupiny výdavkov uvedenej v prílohe č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP (Rozpočet Projektu).
3. Spolu so Žiadosťou o platbu (poskytnutie predfinancovania) predkladá Prijímateľ aj neuhradené účtovné doklady / časti účtovných dokladov (faktúra, prípadne doklad rovnocennej dôkaznej hodnoty, resp. ich kópia) a relevantnú podpornú dokumentáciu, resp. jej kópiu, ktorých minimálny rozsah stanovuje Systém riadenia EŠIF a iný Právny dokument, a to v lehote splatnosti týchto účtovných dokladov. Jeden rovnopis účtovných dokladov si ponecháva Prijímateľ. Ak sú súčasťou výdavkov Prijímateľa aj hotovostné úhrady, tieto výdavky zahrnie do Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) a predloží k nim príslušné účtovné doklady, ktoré potvrdzujú hotovostnú úhradu (napr. pokladničný blok). Prijímateľ môže do Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) zahrnúť aj hotovostnú alebo bezhotovostnú úhradu daňovému úradu v prípade prenesenej daňovej povinnosti v súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a pravidlami oprávnenosti výdavkov, ktoré stanovuje Systém riadenia EŠIF a iný Právny dokument.
4. Prijímateľ je povinný uhradiť účtovné doklady súvisiace s Realizáciou aktivít Projektu najneskôr do 5 dní odo dňa pripísania príslušnej platby na účet Prijímateľa. Úrok z omeškania s úhradou záväzku voči Dodávateľovi Projektu znáša Prijímateľ.
5. Po poskytnutí každej platby systémom predfinancovania je Prijímateľ povinný celú jej výšku zúčtovať, a to do 10 dní odo dňa pripísania týchto prostriedkov na účet Prijímateľa.

6. Prijímateľ zúčtuje platbu Poskytovateľovi predložením Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania), ktorú predkladá spolu s výpisom z účtu potvrdzujúcim príjem NFP, ako aj dokladmi potvrdzujúcimi skutočnú úhradu výdavkov deklarovateľných v Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) – výpisom z účtu alebo prehlásením banky o úhrade; tieto doklady nie je potrebné predkladať pri výdavkoch zjednodušene vykazovaných prostredníctvom paušálnej sadzby, jednotkových cien alebo paušálnej sumy. V rámci Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) Prijímateľ uvedie aj výdavky viažuce sa na prípadné hotovostné a bezhotovostné úhrady voči daňovému úradu v prípade prenesenej daňovej povinnosti v súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, ktoré boli zahrnuté do Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), pričom nie je povinný opätovne predkladať tie isté doklady potvrdzujúce hotovostnú alebo bezhotovostnú úhradu. K jednej Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) môže Prijímateľ predložiť Poskytovateľovi len jednu Žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania). Ak bolo predfinancovanie poskytnuté vo viacerých platbách, z dôvodu vyčlenenej časti nárokovateľných finančných prostriedkov z predloženej Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), je Prijímateľ povinný zúčtovať každú jednu poskytnutú platbu predfinancovania samostatne (t. j. predložiť samostatnú Žiadosť o platbu – zúčtovanie predfinancovania). Nezúčtovaný rozdiel poskytnutého predfinancovania je Prijímateľ povinný (najneskôr do 10 dní) od uplynutia lehoty na zúčtovanie vrátiť na účet určený Poskytovateľom. Podrobnosti vrátenia nezúčtovaného rozdielu predfinancovania stanovuje príslušná kapitola Systému finančného riadenia.
7. Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne nárokovateľné finančné prostriedky / deklarovateľné výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 14 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, pravdivosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v týchto Žiadostiach o platbu. Ak na základe nepravých, nepravdivých alebo nesprávnych údajov uvedených v akejkoľvek Žiadosti o platbu dôjde k vyplateniu alebo schváleniu platby, Prijímateľ je povinný takto vyplatené alebo schválené prostriedky bezodkladne, od kedy sa o tejto skutočnosti dozvie, vrátiť; ak sa o skutočnosti, že došlo k vyplateniu alebo schváleniu platby na základe nesprávnych, nepravdivých alebo nepravých údajov dozvie Poskytovateľ, postupuje podľa článku 10 VZP.
8. Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu Žiadosti o platbu podľa § 7 a § 8 Zákona o finančnej kontrole a audite a článku 125 všeobecného nariadenia, a Prijímateľ je povinný sa na účely výkonu kontroly riadiť § 21 zákona o finančnej kontrole a audite, inými právnymi predpismi SR, právnymi aktmi EÚ a inými Právnymi dokumentmi.
9. Po vykonaní kontroly podľa predchádzajúceho odseku Poskytovateľ Žiadosť o platbu (poskytnutie predfinancovania) a Žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania) schváli v plnej výške, schváli v zníženej výške, zamietne alebo pozastaví, pričom zo Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) môže časť nárokovateľných výdavkov, u ktorých je potrebné pokračovať v kontrole, vyčleniť, a to v lehotách určených Systémom finančného riadenia alebo iným Právnym dokumentom. Prijímateľovi vznikne nárok na schválenie Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) a Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), iba ak podá túto Žiadosť o platbu úplnú a správnu, a to až v momente schválenia súhrnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom a len

v rozsahu Schválených oprávnených výdavkov zo strany Poskytovateľa a Certifikačného orgánu.

10. Predfinancovanie sa poskytuje až do momentu dosiahnutia maximálne 100 % celkových oprávnených výdavkov na projekt. Posledná Žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania) predložená v rámci Realizácie aktivít Projektu plní funkciu Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná).
11. Ak Žiadosť o platbu (poskytnutie predfinancovania) obsahuje výdavky, ktoré sú predmetom Prebiehajúceho skúmania, Poskytovateľ môže po dohode s platobnou jednotkou takúto Žiadosť o platbu schváliť a uhradiť alebo pozastaví schvaľovanie dotknutých výdavkov až do času ukončenia Prebiehajúceho skúmania. Ak sú výdavky, ktorých sa týka Prebiehajúce skúmanie zahrnuté do Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania), Poskytovateľ pozastaví schvaľovanie celej takejto Žiadosti o platbu (a to aj za výdavky, ktorých sa Prebiehajúce skúmanie netýka), a to až do času ukončenia Prebiehajúceho skúmania.

Článok 17b PLATBY SYSTÉMOM ZÁLOHOVÝCH PLATIEB

1. Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP, resp. jeho časti (ďalej aj „platba“) systémom zálohových platieb na základe Žiadosti o platbu (poskytnutie zálohovej platby). Žiadosť o platbu (poskytnutie zálohovej platby) predkladá Prijímateľ v EUR. Podrobnosti a detailné postupy realizácie platieb systémom zálohových platieb sú upravené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia, ktorý sa Zmluvné strany zaväzujú dodržiavať.
2. Prijímateľ po Začatí realizácie aktivít Projektu a nadobudnutí účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, predkladá Poskytovateľovi Žiadosť o platbu (poskytnutie zálohovej platby) maximálne do výšky stanovenej v Systéme finančného riadenia.
3. Pravidlá pre výpočet maximálnej výšky zálohovej platby a pravidlá poskytnutia nasledujúcej zálohovej platby sú uvedené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia.
4. Po poskytnutí zálohovej platby je Prijímateľ povinný každú jednu poskytnutú zálohovú platbu priebežne zúčtovať, pričom najneskôr do 12 mesiacov odo dňa pripísania platby na účte Prijímateľa je Prijímateľ povinný zúčtovať 100 % sumy každej jednej poskytnutej zálohovej platby.
5. V rámci formulára Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) Prijímateľ uvedie deklarované výdavky podľa skupiny výdavkov v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP. Spolu so Žiadosťou o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) predkladá Prijímateľ aj účtovné doklady preukazujúce úhradu výdavkov deklarovanych v Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) a relevantnú podpornú dokumentáciu, ktorých minimálny rozsah stanovuje Systém riadenia EŠIF a Poskytovateľ.
6. Zálohovú platbu je možné zúčtovať predložením viacerých Žiadostí o platbu (zúčtovanie zálohovej platby). Povinnosť Prijímateľa zúčtovať 100 % sumy každej jednej poskytnutej

zálohovej platby v lehote 12 mesiacov odo dňa pripísania finančných prostriedkov na účet Prijímateľa sa vzťahuje osobitne ku každej jednej poskytnutej zálohovej platbe, pričom každú predkladanú Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) je potrebné priradiť k najstaršej poskytnutej nezúčtovanej zálohovej platbe.

7. Prijímateľ je oprávnený požiadať o ďalšiu zálohovú platbu najskôr súčasne s podaním Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby). Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie platby na základe Žiadosti o platbu (poskytnutie zálohovej platby) až po schválení predloženej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) Certifikačným orgánom, ak nie je oprávnený postupovať inak.
8. Ak predchádzajúca zálohová platba nebola poskytnutá v maximálnej možnej výške, Prijímateľ môže požiadať o ďalšiu zálohovú platbu vo výške súčtu Certifikačným orgánom schválenej výšky NFP a sumy rovnajúcej sa rozdielu maximálnej výšky zálohovej platby a predchádzajúcej poskytnutej zálohovej platby. Súčet týchto prostriedkov, a teda výška možnej zálohovej platby, je maximálne 40 % z celkového NFP.
9. Ak Poskytovateľ v predloženej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) identifikoval Neoprávnené výdavky pred uplynutím príslušnej 12-mesačnej lehoty na zúčtovanie, Prijímateľ môže takto identifikovanú nezúčtovanú sumu zúčtovať predložením ďalšej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) s výdavkami minimálne vo výške identifikovaných Neoprávnených výdavkov. Prijímateľ môže tento postup uplatniť do skončenia príslušnej 12-mesačnej lehoty na zúčtovanie; podrobnosti sú upravené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia.
10. Ak Prijímateľ nezúčtuje 100 % poskytnutej zálohovej platby do 12 mesiacov odo dňa pripísania platby na účet Prijímateľa, a to ani využitím možnosti podľa predchádzajúceho odseku VZP, Prijímateľ je povinný najneskôr do 10 dní po uplynutí 12-mesačnej lehoty vrátiť sumu nezúčtovaného rozdielu na účet určený Poskytovateľom. Podrobnosti sú upravené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia.
11. Ak Poskytovateľ v predloženej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) identifikoval Neoprávnené výdavky až po uplynutí 12-mesačnej lehoty na zúčtovanie, Prijímateľ je povinný vrátiť sumu nezúčtovaného rozdielu poskytnutej zálohovej platby v súlade s článkom 10 týchto VZP. Podrobnosti sú upravené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia.
12. Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 14 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, pravdivosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v Žiadosti o platbu. Ak na základe nepravých, nepravdivých alebo nesprávnych údajov dôjde k vyplateniu alebo schváleniu platby, Prijímateľ je povinný takto vyplatené alebo schválené prostriedky bezodkladne, od kedy sa o tejto skutočnosti dozvedel, vrátiť; ak sa o skutočnosti, že došlo k vyplateniu alebo schváleniu platby na základe nesprávnych, nepravdivých alebo nepravých údajov dozvie Poskytovateľ, postupuje podľa článku 10 VZP.

13. Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu Žiadosti o platbu podľa § 7 a § 8 Zákona o finančnej kontrole a audite a článku 125 všeobecného nariadenia, a Prijímateľ je povinný sa na účely výkonu kontroly riadiť § 21 zákona o finančnej kontrole a audite, inými právnymi predpismi SR, právnymi aktmi EÚ a inými Právnymi dokumentmi.
14. Po vykonaní kontroly podľa predchádzajúceho odseku Poskytovateľ Žiadosť o platbu (poskytnutie zálohovej platby) ako aj Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) schváli v plnej výške, schváli v zníženej výške, zamietne alebo pozastaví, pričom zo Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) môže časť nárokových výdavkov, u ktorých je potrebné pokračovať v kontrole, vyčleniť, a to v lehotách určených Systémom finančného riadenia. Prijímateľovi vznikne nárok na schválenie Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) iba ak podá túto Žiadosť o platbu úplnú a správnu, a to až v momente schválenia súhrnnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom a len v rozsahu Schválených oprávnených výdavkov zo strany Poskytovateľa a Certifikačného orgánu.
15. Zálohové platby sa Prijímateľovi poskytujú až do dosiahnutia maximálne 100 % aktuálnej výšky Oprávnených výdavkov Projektu. Po poskytnutí poslednej zálohovej platby je Prijímateľ povinný zúčtovať celý zostatok NFP postupom podľa odsekov 4 až 12 tohto článku VZP. Posledná Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) predložená v rámci Realizácie aktivít Projektu plní funkciu Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná).
16. Ak Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) obsahuje výdavky, ktoré sú predmetom Prebiehajúceho skúmania, Poskytovateľ pozastaví schvaľovanie dotknutých výdavkov až do času ukončenia Prebiehajúceho skúmania.
17. Poskytovateľ môže poskytnúť ďalšiu zálohovú platbu aj bez predchádzajúceho schválenia Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) v súlade s Výnimkou zo Systému finančného riadenia štrukturálnych fondov, Kohézneho fondu a Európskeho námorného a rybárskeho fondu na programové obdobie 2014 – 2020 zo dňa 08.04.2020. Postup podľa predchádzajúcej vety je časovo obmedzený na platnosť uvedenej Výnimky.
18. Ak došlo k márnemu uplynutiu pôvodne dohodnutej 9-mesačnej lehoty na zúčtovanie zálohovej platby, ktorá sa Systémom finančného riadenia predĺžila na 12 mesiacov, nepovažuje sa to za omeškanie Prijímateľa za predpokladu, že splní svoje povinnosti v tejto predĺženej 12-mesačnej lehote. Predĺžením lehoty na 12 mesiacov nie je začiatok plynutia tejto lehoty dotknutý.

Článok 17c PLATBY SYSTÉMOM REFUNDÁCIE

1. Poskytovateľ zabezpečí poskytovanie NFP, resp. jeho časti (ďalej aj „platba“) systémom refundácie, pričom Prijímateľ je povinný uhradiť výdavky z vlastných zdrojov a tie mu budú pri jednotlivých platbách refundované v pomernej výške k Celkovým oprávneným výdavkom. Podrobnosti a detailné postupy realizácie platieb systémom refundácie sú upravené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia, ktorý sa Zmluvné strany zaväzujú dodržiavať.

2. Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie platby systémom refundácie výlučne na základe Žiadosti o platbu, ktorú Prijímateľ predkladá v EUR po Začatí realizácie aktivít Projektu a po nadobudnutí účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP.
3. V rámci formulára Žiadosti o platbu Prijímateľ uvedie deklarované výdavky podľa skupiny výdavkov v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP. Prijímateľ je povinný spolu so Žiadosťou o platbu predložiť aj účtovné doklady preukazujúce úhradu výdavkov deklarovaných v Žiadosti o platbu a relevantnú podpornú dokumentáciu, ktorých minimálny rozsah stanovuje Systém riadenia EŠIF a iný Právny dokument.
4. Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne deklarované výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 14 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, pravdivosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v Žiadosti o platbu. Ak na základe nepravých, nepravdivých alebo nesprávnych údajov uvedených v Žiadosti o platbu dôjde k vyplateniu platby, Prijímateľ je povinný takto vyplatené prostriedky bezodkladne, od kedy sa o tejto skutočnosti dozvedel, vrátiť; ak sa o skutočnosti, že došlo k vyplateniu platby na základe nesprávnych, nepravdivých alebo nepravých údajov dozvie Poskytovateľ, postupuje podľa článku 10 VZP.
5. Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu Žiadosti o platbu podľa § 7 a § 8 Zákona o finančnej kontrole a audite a článku 125 všeobecného nariadenia, a Prijímateľ je povinný sa na účely výkonu kontroly riadiť § 21 zákona o finančnej kontrole a audite, inými právnymi predpismi SR, právnymi aktmi EÚ a inými Právnymi dokumentmi.
6. Po vykonaní kontroly Poskytovateľ podľa predchádzajúceho odseku Žiadosť o platbu schváli v plnej výške, schváli v zníženej výške, zamietne alebo pozastaví, pričom časť nárokových výdavkov, pri ktorých je potrebné pokračovať v kontrole, môže vyčleniť, a to v lehotách určených Systémom finančného riadenia a iným Právnym dokumentom. Prijímateľovi vznikne nárok na vyplatenie platby iba ak podá úplnú a správnu Žiadosť o platbu, a to až v momente schválenia súhrnnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom, a to len v rozsahu Schválených oprávnených výdavkov zo strany Poskytovateľa a Certifikačného orgánu.
7. Ak Žiadosť o platbu obsahuje výdavky, ktoré sú predmetom Prebiehajúceho skúmania, Poskytovateľ pozastaví schvaľovanie dotknutých výdavkov až do času ukončenia Prebiehajúceho skúmania.

ČLÁNOK 18 SPOLOČNÉ USTANOVENIA PRE VŠETKY SYSTÉMY FINANCOVANIA A PRIJÍMATEĽOV

1. Deň pripísania platby na účet Prijímateľa sa považuje za deň čerpania NFP, resp. jeho časti.
2. Ak nie je možné prílohy k Žiadosti o platbu predložiť elektronicky cez ITMS2014+, je Prijímateľ oprávnený predložiť prílohy k Žiadosti o platbu aj v listinnej forme (účtovné

doklady, výpisy z účtu, podporná dokumentácia vo forme rovnopisov originálov alebo ich kópie).

3. Jednotlivé systémy financovania sa môžu v rámci jedného Projektu kombinovať. Kombinácia všetkých troch systémov financovania (systém zálohových platieb, systém predfinancovania a systém refundácie navzájom) je možná pre všetkých prijímateľov, za dodržania podmienok definovaných, v Systéme finančného riadenia.
4. V prípade kombinácie dvoch alebo viacerých systémov financovania v rámci jedného Projektu sa na určenie práv a povinností zmluvných strán súčasne použijú ustanovenia čl. 17a až 17c VZP pre dané systémy financovania a daného Prijímateľa vo vzájomnej kombinácii.
5. Ak dôjde ku kombinácii dvoch alebo viacerých systémov financovania v rámci jedného Projektu, jednotlivé Žiadosti o platbu môže Prijímateľ predkladať len na jeden z uvedených systémov, tzn. že napr. výdavky realizované z poskytnutých zálohových platieb nemôže Prijímateľ kombinovať spolu s výdavkami uplatňovanými systémom refundácie a/alebo s výdavkami uplatňovanými systémom predfinancovania v rámci jednej Žiadosti o platbu. V takom prípade Prijímateľ predkladá samostatne Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) a samostatne Žiadosť o platbu (priebežná platba – refundácia) a/alebo samostatne žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania). Pri použití troch systémov financovania v rámci jedného projektu, Prijímateľ oznámi identifikované rozpočtové položky Projektu Poskytovateľovi tak, že je jednoznačne určené, ktoré konkrétne výdavky budú deklarované ktorým systémom financovania. Pri kombinácii dvoch alebo viacerých systémov financovania sa predkladá Žiadosť o platbu (s príznakom záverečná) len za jeden z využitých systémov.
6. Ak Projekt obsahuje aj výdavky Neoprávnené na financovanie nad rámec finančnej medzery, je tieto Prijímateľ povinný uhrádzať pomerne z každého účtovného dokladu podľa pomeru stanoveného v článku 3 ods. 3.1 písm. c) zmluvy, pričom vecne Neoprávnené výdavky Prijímateľ hradí z vlastných zdrojov.
7. Poskytovateľ je oprávnený zvýšiť alebo znížiť výšku Žiadosti o platbu z technických dôvodov na strane Poskytovateľa maximálne vo výške 0,01% z výšky NFP uvedenej v Zmluve o poskytnutí NFP v rámci jednej Žiadosti o platbu. Ustanovenie článku 3 ods. 3.2 zmluvy týmto nie je dotknuté.
8. Suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 ods. 2 Zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na úhrnnú sumu celkového nevyčerpaného alebo nesprávne zúčtovaného NFP alebo jeho časti z poskytnutých platieb, pričom Poskytovateľ môže tieto čiastkové sumy kumulovať a pri prekročení sumy 40 EUR vymáhať priebežne alebo až pri poslednom zúčtovaní zálohovej platby alebo poskytnutého predfinancovania.
9. Zmluvné strany sa dohodli, že podrobnejšie postupy a podmienky, vrátane práv a povinností Zmluvných strán týkajúce sa systémov financovania (platieb) sú určené Systémom finančného riadenia, ktorý je pre Zmluvné strany záväzný, ako to vyplýva aj z článku 3 ods. 3.3 písm. d) Zmluvy. Tento dokument zároveň slúži pre potreby výkladu

príslušných ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP, resp. práv a povinností Zmluvných strán.

10. Na účely tejto Zmluvy o poskytnutí NFP sa za úhradu účtovných dokladov Dodávateľovi môže považovať aj:
 - a) úhrada účtovných dokladov postupníkovi, v prípade, že Dodávateľ postúpil pohľadávku voči Prijímateľovi tretej osobe v súlade s § 524 až § 530 Občianskeho zákonníka,
 - b) úhrada záložnému veriteľovi na základe výkonu záložného práva na pohľadávku Dodávateľa voči Prijímateľovi v súlade s § 151a až § 151me Občianskeho zákonníka,
 - c) úhrada oprávnenej osobe na základe výkonu rozhodnutia voči Dodávateľovi v zmysle právnych predpisov SR,
 - d) započítanie pohľadávok Dodávateľa a Prijímateľa v súlade s § 580 až § 581 Občianskeho zákonníka, resp. § 358 až § 364 Obchodného zákonníka,
 - e) ak Prijímateľ nemôže splniť svoj záväzok veriteľovi, pretože veriteľ je neprítomný alebo je v omeškaní alebo ak Prijímateľ má odôvodnené pochybnosti, kto je veriteľom, alebo veriteľa nepozná, nastávajú účinky splnenia záväzku, ak jeho predmet Prijímateľ uloží do notárskej úschovy na účely splnenia záväzku. Vynaložené potrebné náklady s tým spojené znáša veriteľ.
11. V prípade, že Dodávateľ postúpil pohľadávku voči Prijímateľovi tretej osobe v súlade s § 524 až § 530 Občianskeho zákonníka, Prijímateľ v rámci dokumentácie Žiadosti o platbu predloží aj dokumenty preukazujúce postúpenie pohľadávky Dodávateľa na postupníka.
12. V prípade úhrady záväzku Prijímateľa záložnému veriteľovi pri výkone záložného práva na pohľadávku Dodávateľa voči Prijímateľovi v súlade s § 151a až § 151me Občianskeho zákonníka Prijímateľ v rámci dokumentácie Žiadosti o platbu predloží aj dokumenty preukazujúce vznik záložného práva.
13. V prípade úhrady záväzku Prijímateľa oprávnenej osobe na základe výkonu rozhodnutia voči Dodávateľovi v zmysle Právnych predpisov SR Prijímateľ v rámci dokumentácie Žiadosti o platbu predloží aj dokumenty preukazujúce výkon rozhodnutia (napr. exekučný príkaz, vykonateľné rozhodnutie).
14. V prípade úhrady záväzku Prijímateľa oprávnenej osobe (veriteľovi) na základe uloženia predmetu záväzku medzi Prijímateľom a veriteľom do notárskej úschovy v zmysle Právnych predpisov SR Prijímateľ v rámci dokumentácie Žiadosti o platbu predloží notársku zápisnicu a dokumenty preukazujúce vykonanie uloženia predmetu záväzku do notárskej úschovy.
15. V prípade započítania pohľadávok Dodávateľa a Prijímateľa v súlade s § 580 až § 581 Občianskeho zákonníka, resp. § 358 až § 364 Obchodného zákonníka, Prijímateľ

v rámci dokumentácie Žiadosti o platbu predloží doklady preukazujúce započítanie pohľadávok.

16. Ustanovenia tohto článku sa nevzťahujú na Prijímateľa, ktorý by sa pri aplikácii niektorého z vyššie uvedených postupov dostal do rozporu s Právnymi predpismi SR (napr. so zákonom o rozpočtových pravidlách a pod.). Ustanovenia tohto článku sa zároveň nevzťahujú ani na pohľadávku podľa čl. 7 ods. 3 VZP.

ČLÁNOK 19 UCHOVÁVANIE DOKUMENTOV

Prijímateľ je povinný uchovávať Dokumentáciu k Projektu do uplynutia lehôt podľa článku 7 odsek 7.2 zmluvy a do tejto doby strpieť výkon kontroly/auditov zo strany oprávnených osôb v zmysle článku 12 VZP. Stanovená doba podľa prvej vety tohto článku môže byť automaticky predĺžená (t.j. bez potreby vyhotovovania osobitného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, len na základe oznámenia Poskytovateľa Prijímateľovi) v prípade, ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 140 všeobecného nariadenia o čas trvania týchto skutočností. Porušenie povinností vyplývajúcich z tohto článku je podstatným porušením Zmluvy o NFP.

ČLÁNOK 20 MENY A KURZOVÉ ROZDIELY

1. Ak Prijímateľ uhrádza výdavky Projektu v inej mene ako EUR, príslušné účtovné doklady sú preplácané v EUR. Prípadné kurzové rozdiely znáša Prijímateľ; to neplatí v prípade postupu podľa odsekov 4 a 5 tohto článku VZP. Pri použití výmenného kurzu pre potreby prepočtu sumy výdavkov uhrádzaných Prijímateľom v cudzej mene je Prijímateľ povinný postupovať v súlade s § 24 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.
2. Pri prevode peňažných prostriedkov v cudzej mene zo svojho účtu zriadeného v EUR na účet dodávateľa Projektu zriadeného v cudzej mene použije Prijímateľ kurz banky platný v deň odpísania prostriedkov z účtu, tzn. v deň uskutočnenia účtovného prípadu. Týmto kurzom prepočítaný výdavok na EUR zahrnie Prijímateľ do Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania, zúčtovanie zálohovej platby alebo žiadosť o platbu – refundácia).
3. Ak Prijímateľ prevádza peňažné prostriedky v cudzej mene zo svojho účtu zriadeného v cudzej mene na účet dodávateľa Projektu v rovnakej cudzej mene, použije referenčný výmenný kurz určený a vyhlásený Európskou centrálnou bankou v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu. Týmto kurzom prepočítaný výdavok na EUR zahrnie Prijímateľ do Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania, zúčtovanie zálohovej platby alebo žiadosť o platbu – refundácia).
4. Ak Prijímateľ využíva systém predfinancovania, tak v predloženej Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) použije kurz banky platný v deň zdaniteľného plnenia uvedený na účtovnom doklade. Následne pri Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) uplatní postup podľa odsekov 2 a 3 tohto článku VZP.
5. Ak Prijímateľ využíva systém predfinancovania, je povinný priebežne sledovať a kumulatívne narátavať kladnú a zápornú hodnotu vzniknutých kurzových rozdielov. Tento záverečný kumulatívny prehľad vzniknutých kurzových rozdielov je Prijímateľ povinný priložiť k Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná). Ak zo záverečného kumulatívneho

prehľadu vyplýva pre Prijímateľa kurzová strata, môže v rámci Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná) požiadať o jej preplatenie. Ak zo záverečného kumulatívneho prehľadu vyplýva pre Prijímateľa kurzový zisk, Prijímateľ je povinný túto sumu vrátiť v súlade s článkom 10 VZP. Postup podľa tohto odseku sa uplatní, len ak kumulatívna suma kurzových rozdielov presiahne 40 EUR, suma nižšia alebo rovná 40 EUR sa vzájomne nevysporiada.

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Budovanie a zlepšenie technického vybavenia odborných učební ZŠ Golianova 8, Banská Bystrica
Kód projektu:	302021J701
Kód ŽoNFP:	NFP302020J701
Operačný program:	302000 - Integrovaný regionálny operačný program
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	302020 - 2. Lahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám
Konkrétny cieľ:	302020051 - 2.2.2 Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl.
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	302020051 - 2.2.2 Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl.
Oblasť intervencie:	051 - Vzdelávacia infraštruktúra - školské vzdelávanie (základné a všeobecné stredoškolské vzdelávanie)
Hospodárska činnosť:	19 - Vzdelávanie

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK797500000004024825056	Československá obchodná banka, a.s.	20. 7. 2018	31. 12. 2028
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK797500000004024825056	Československá obchodná banka, a.s.	20. 7. 2018	31. 12. 2028

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Banská Bystrica	Banská Bystrica

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

Cieľová skupina (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	9
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	3.2022
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	11.2022

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	MESTO BANSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00313271
-----------------	-----------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 302J70100005 - Obstaranie prírodovednej učebne fyziky
2. 302J70100007 - Obstaranie prírodovednej učebne chémie
3. 302J70100006 - Obstaranie prírodovednej učebne biológie
4. 302J70100004 - Stavebno-technické úpravy odborných prírodovedných učební

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: nie sú

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 302020051 - 2.2.2 Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl.

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0069	Merná jednotka:	osoby
Merateľný ukazovateľ:	Kapacita podporenej školskej infraštruktúry základných škôl	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	851,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	MESTO BANSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00313271
Konkrétny cieľ:	302020051 - 2.2.2 Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl.		
Typ aktivity:	302020051U052 - C. UMR_Obstaranie prírodovedných učební (LDR)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	302J70100006 - Obstaranie prírodovednej učebne biológie		851
	302J70100005 - Obstaranie prírodovednej učebne fyziky		851
	302J70100007 - Obstaranie prírodovednej učebne chémie		851
Kód:	P0297	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podporených knižníc	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	MESTO BANSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00313271
Konkrétny cieľ:	302020051 - 2.2.2 Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl.		
Typ aktivity:	302020051U151 - F. UMR_ Stavebno-technické úpravy pre potreby obstarania učební (LDR)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	302J70100004 - Stavebno-technické úpravy odborných prírodovedných učební		0
Kód:	P0319	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podporených učební IKT	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	MESTO BANSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00313271
Konkrétny cieľ:	302020051 - 2.2.2 Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl.		
Typ aktivity:	302020051U151 - F. UMR_ Stavebno-technické úpravy pre potreby obstarania učební (LDR)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	302J70100004 - Stavebno-technické úpravy odborných prírodovedných učební		0

Kód:	P0320	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podporených učební jazykových	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	MESTO BANSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00313271
Konkrétny cieľ:	302020051 - 2.2.2 Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl.		
Typ aktivity:	302020051U151 - F. UMR_ Stavebno-technické úpravy pre potreby obstarania učební (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302J70100004 - Stavebno-technické úpravy odborných prírodovedných učební	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0321	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podporených učební polytechnických	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	MESTO BANSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00313271
Konkrétny cieľ:	302020051 - 2.2.2 Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl.		
Typ aktivity:	302020051U151 - F. UMR_ Stavebno-technické úpravy pre potreby obstarania učební (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302J70100004 - Stavebno-technické úpravy odborných prírodovedných učební	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0322	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podporených učební prírodovedných	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	3,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	MESTO BANSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00313271
Konkrétny cieľ:	302020051 - 2.2.2 Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl.		
Typ aktivity:	302020051U052 - C. UMR_Obstaranie prírodovedných učební (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302J70100006 - Obstaranie prírodovednej učebne biológie	Cieľová hodnota	1
	302J70100005 - Obstaranie prírodovednej učebne fyziky		1
	302J70100007 - Obstaranie prírodovednej učebne chémie		1
Typ aktivity:	302020051U151 - F. UMR_ Stavebno-technické úpravy pre potreby obstarania učební (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302J70100004 - Stavebno-technické úpravy odborných prírodovedných učební	Cieľová hodnota	3

Kód:	P0327	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podporených základných škôl	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	MESTO BANSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00313271
Konkrétny cieľ:	302020051 - 2.2.2 Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl.		
Typ aktivity:	302020051U052 - C. UMR_Obstaranie prírodovedných učební (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302J70100006 - Obstaranie prírodovednej učebne biológie	Cieľová hodnota	1
	302J70100005 - Obstaranie prírodovednej učebne fyziky		1
	302J70100007 - Obstaranie prírodovednej učebne chémie		1

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0069	Kapacita podporenej školskej infraštruktúry základných škôl	osoby	851,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0297	Počet podporených knižníc	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0319	Počet podporených učební IKT	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0320	Počet podporených učební jazykových	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0321	Počet podporených učební polytechnických	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0322	Počet podporených učební prírodovedných	počet	3,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0327	Počet podporených základných škôl	počet	1,0000	Nie	PraN	Maximálna hodnota

7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet příjemce



Subjekt:	MESTO BANSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00313271
		Výška oprávnených výdavkov:	167 445,65 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	302020051 - 2.2.2 Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl.	167 445,65 €		
Typ aktivity:	302020051U052 - C. UMR_Obstaranie prírodovedných učební (LDR)	117 813,54 €		
Hlavné aktivity projektu:	1. 302J70100006 - Obstaranie prírodovednej učebne biológie	41 871,90 €		
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí Poznámka: oprávnené výdavky na materiálne, technické a technologické vybavenie a didaktické pomôcky (bez prekročenia stanoveného benchmarku za učebňu)	41 871,90 €		
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	Projekt		41 871,90 €
Hlavné aktivity projektu:	2. 302J70100005 - Obstaranie prírodovednej učebne fyziky	38 658,50 €		
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	2.1 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí Poznámka: oprávnené výdavky na materiálne, technické a technologické vybavenie a didaktické pomôcky (bez prekročenia stanoveného benchmarku za učebňu)	38 658,50 €		
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	2.1.1 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	Projekt		38 658,50 €
Hlavné aktivity projektu:	3. 302J70100007 - Obstaranie prírodovednej učebne chémie	37 283,14 €		
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	3.1 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí Poznámka: oprávnené výdavky na materiálne, technické a technologické vybavenie a didaktické pomôcky (bez prekročenia stanoveného benchmarku za učebňu)	37 283,14 €		
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	3.1.1 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	Projekt		37 283,14 €
Typ aktivity:	302020051U151 - F. UMR_ Stavebno-technické úpravy pre potreby obstarania učební (LDR)	49 632,11 €		
Hlavné aktivity projektu:	1. 302J70100004 - Stavebno-technické úpravy odborných prírodovedných učební	49 632,11 €		
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: oprávnené výdavky na stavebno-technické úpravy súvisiace s obstaraním odborných učební	49 632,11 €		
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavby	Projekt		49 632,11 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Konkrétny cieľ:	302020051 - 2.2.2 Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl.	0,00 €			
Podporné aktivity:	1. 302J701P0001 - Podporné aktivity	0,00 €			
		Oprávnený výdavok			
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby Poznámka: bez oprávnených výdavkov	0,00 €			
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt			0,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	167 445,65 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	159 073,37 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	8 372,28 €

Rozpočet projektu

Názov žiadateľa:	Mesto Banská Bystrica								
Názov projektu:	Budovanie a zlepšenie technického vybavenia odborných učebni ZŠ Golianova 8, Banská Bystrica								
Prioritná os:	Prioritná os 2 -Lahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám								
Špecifický cieľ	2.2.2 Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl								
Spolufinancovanie NFP z COV (%)	95,00%	Spolufinancovanie zdroja EÚ z COV (%)	85,00%	Spolufinancovanie zdroja ŠR z COV (%)	10,00%	Spolufinancovanie vlastných zdrojov z COV (%)	5,00%	Platca DPH (neoprávnená DPH)	

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Celkové oprávnené výdavky (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6 = 4 x 5)	(7 = 6 x 1,2)	(8)	(9 = 8 x %NFP)	Platca DPH 10 = 6 - 8 Neplatca DPH 10 = 7-8
Hlavná aktivita č. 1		Obstaranie prírodovednej učebne fyziky							
Materiálne, technické a technologické vybavenie	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	súbor	1,00	9 780,00	9 780,00	11 736,00	11 195,50	10 635,72	540,50
Didaktické pomôcky	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	súbor	1,00	28 385,83	28 385,83	34 063,00	27 463,00	26 089,85	6 600,00
SPOLU Hlavná aktivita č. 1					38 165,83	45 799,00	38 658,50	36 725,57	7 140,50
Hlavná aktivita č. 2		Obstaranie prírodovednej učebne biológie							
Materiálne, technické a technologické vybavenie	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	súbor	1,00	8 614,00	8 614,00	10 336,80	9 801,50	9 311,42	535,30
Didaktické pomôcky	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	súbor	1,00	31 125,33	31 125,33	37 350,40	32 070,40	30 466,88	5 280,00
SPOLU Hlavná aktivita č. 2					39 739,33	47 687,20	41 871,90	39 778,30	5 815,30

Hlavná aktivita č. 3		Obstaranie prírodovednej učebne chémie								
Materiálne, technické a technologické vybavenie	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	súbor	1,00	9 955,00	9 955,00	11 946,00	11 405,50	10 835,22	540,50	
Didaktické pomôcky	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	súbor	1,00	27 064,70	27 064,70	32 477,64	25 877,64	24 583,76	6 600,00	
SPOLU Hlavná aktivita č. 3					37 019,70	44 423,64	37 283,14	35 418,98	7 140,50	
Hlavná aktivita č. 4		Stavebno-technické úpravy odborných prírodovedných učební								
Stavebnotechnické úpravy - prírodovedná učebňa fyziky	021 Stavby	súbor	1,00	12 206,40	12 206,40	14 647,68	14 647,68	13 915,30	0,00	
Stavebnotechnické úpravy - prírodovedná učebňa biológie	021 Stavby	súbor	1,00	13 160,88	13 160,88	15 793,06	15 743,62	14 956,44	49,44	
Stavebnotechnické úpravy - prírodovedná učebňa chémie	021 Stavby	súbor	1,00	16 036,75	16 036,75	19 244,10	19 240,81	18 278,77	3,29	
SPOLU Hlavná aktivita č. 8					41 404,03	49 684,84	49 632,11	47 150,51	52,73	
SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové priame výdavky)					156 328,89	187 594,68	167 445,65	159 073,37	20 149,03	
Podporné aktivity projektu										
Publicita a iné podporné aktivity										
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
SPOLU Publicita a iné podporné aktivity					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Interné riadenie projektu										
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	% pracovného času na projekt	Hrubá mzda/ odmena za mernú jednotku (EUR)	Zákonné odvody zamestnávateľa za mernú jednotku (EUR)	Celková cena práce za projekt (EUR)	NFP z toho (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8 = 4 x 5 x (6 + 7))	(9 = 8 x %NFP)	(10)	
			0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
SPOLU Interné riadenie projektu							0,00	0,00	0,00	
SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
S P O L U (celkové výdavky projektu)					156 328,89	187 594,68	167 445,65	159 073,37	20 149,03	

Podrobný položkový rozpočet (v EUR)

Názov žiadateľa	Mesto Banská Bystrica
Názov projektu	Budovanie a zlepšenie technického vybavenia odborných učební ZŠ Gollanova 8, Banská Bystrica
Prioritná os	Prioritná os 2 „Laháň prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám“
Špecifický cieľ	2.2.2 Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Mená jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	korekcia po VO (bez DPH)	oprávnené výdavky po korekcii (bez DPH)	Neoprávnené výdavky bez DPH
Hlavná aktivita č. 1		Obstaranie prírodovednej učebne fyziky				38 165,83	32 644,16		32 215,41	5 950,42
Materiálne, technické a technologické vybavenie						9 780,00	9 758,33		9 329,58	450,42
1	Interaktívna tabuľa + dataprojektor k interaktívnej tabuľi: Interaktívna tabuľa s uňopričkou min 200cm, aktívnu plochu min. 173x134cm a pomerom strán 4:3, slovenská lokalizácia softwaru, formát obrazu 4:3 a rozmerom pracovnej plochy min 1600x1207 mm s uňopričkou prac. Plochy min. 173,5cm, možnosť práce s dvomi interaktívnymi perami súčasne dodávaných s adaptérom, ktorý slúži pri ich dobíjaní a na odkladanie s možnosťou umiestnenia na okraj tabule a napájania z riadiacej elektronickej jednotky tabule. Perá musia poskytovať všetky funkcie myši - ľavé a pravé tlačítko a dvojklikom. Balenie interaktívnej tabule musí obsahovať minimálne 2ks el. pier, chyt na tabuľu pre el. perá so vstavanou nabíjačkou, kábel RS-232 8m, kábel USB 5m adaptér, Input:100-240V (max. 1A), min. 50-60Hz, Output 9V (max. 1,7A) 1ks, montážnu sadu na stenu, CD so softwaru. Podporovaný operačný systém min.: Microsoft Windows Vista, Windows 7, Widows 8, Mac OS X, Linux. Technológia: Elektromagnetická. Dataprojektor s krátkou projekčnou vzdialenosťou. Rozlíšenie XGA, kompatibilní zobrazení až WUXGA (1600x1200), svietelný výkon min. 3300 ANS/Lm s pomérom kontrastu min. 15000:1. Lampa s predĺženou životnosťou min. 5000 hodín (v Eco modu).Možnosť pripojení min.: HDMI 1.4b, VGA, S-Video, Composite Video, Audio-In/Out, 3D kompatibilita s DLP® Link™ a HDMI 1.4b Blu-ray podpora pro živý, realistický obraz. Audio reproduktor min. 10W. Utiesnenie optiky motora proti vniknutiu prachu. Pripojenie k síti pre integráciu a správu systému RJ45. Univerzálny nástenný držák hliníkovej konštrukcie s oceľovou základňou pre dataprojektory s krátkou projekčnou vzdialenosťou. Rozsah nastavenia min. 930 – 1530 mm. Nosnosť min. 7,5kg.	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	sada	1,000	1 165,00	1 165,00	1 165,00	291,25	873,75	291,25
2	pracovisko učiteľa (stôl, stolička, kontajner): Pracovisko učiteľa má byť v zložení minimálne katedra učiteľa a stolička učiteľa. Katedra učiteľa pre odbornú učebňu fyziky má byť v rozmeroch 760x1300x600 mm minimálne vo vyhotovení z pevnej kovovej konštrukcie plochovovalný profil z pevného kovu min. rozmerov 50x30mm s nohami ukončenými kĺžkami. Pracovná doska vo vyhotovení min. laminátová drevostrieka o minimálnej hrúbke 18mm, hrany ABS min. 2mm. Má obsahovať ovládací priestor - min. jednu uzamykateľnú zásuvku a skrinku na kvalitných výsuvoch v pravej časti stola. Pracovná stolička určená pre učiteľa čalúnená v časti operadla aj sedáku s konštrukcie min. plochovovalného profilu z pevného kovu, rozmer min. 38x20mm. Sedák hrúbky min. 10mm a hrúbka opierky min. 8 mm. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	sada	1,000	195,00	195,00	195,00	0,00	195,00	0,00
3	notebook pre učiteľa + aplikačný software: Minimálne požiadavky - displej min. 15,6". Procesor min. Intel i7 7200U alebo ekvivalentný procesor Intel a výkonovým číslom min. 4700 bodov podľa podľa www.cpubenchmark.net. Operačný systém nová OEM licencia MS Windows 10. Operačná pamäť RAM min. 4 GB. HDD min. 500GB 5400/7200 otáčkový, mechanika DVD±RW, rozhranie min. 1 x port USB 2.0, min. 1x port USB 3.0, 1 x HDMI, Čítačka pamäťových kariet SD, SDHC, SDXC webkamera VGA, WIFI 802.11n, WIFI 802.11g, WIFI 802.11b, Bluetooth v4.0. Súčasťou je optická kľúčová myš USB, 1200 DPI, kapacita batérie min. 2570 mAh, slovenská klávesnica. Balík kancelárskych aplikácií obsahujúci word, excel, powerpoint, onenote a outlook.	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	sada	1,000	550,00	550,00	550,00	137,50	412,50	137,50
4	laboratórne pracovisko pre žiaka: Laboratórne pracovisko žiakov s min. rozmermi 900x1400x600 (VxŠxH) s pripojením na sieťové napätie 230V a bezpečné napätie max. 30V. konštrukcia aj pracovná plocha z odolného materiálu. Pracovisko má spĺňať certifikát hygienickej nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálnych skúškach a má byť v zhode s platnými STN (EN). Na pracovnej ploche má byť osadený elektropanel zabudovaný do pracovnej dosky, materiál nerez s nezmazateľnými popismi prvkov. Prvky elektropanelu majú byť minimálne: 2 ks zásuvka s uzamčením na 230V a s krytkou, 2x zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie a 2x zásuvky na striedavé výstupné napätie, prvky majú byť rozložené symetricky aby panel mohla používať dvojica žiakov. Parametre zásuvky na AC - banánik; Parametre zásuvky na DC - čierne (-) červený (+). Elektropanel musí zodpovedať platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Pripojenie pracoviska na napätie 230V má byť s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prúdovým chráničom. Pracovisko má mať prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a striedavé napätie do max. 30V. Členený úložný priestor má byť uzamykateľný a určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	5,000	745,00	3 725,00	3 725,00	0,00	3 725,00	0,00
5	laboratórne pracovisko učiteľa: Laboratórne pracovisko učiteľa (laboratórny stôl) musí mať minimálne rozmery 90x190x60 (VxŠxH) s postformingovou doskou hrúbky min. 38mm odolnou voči vysokým teplotám, riadiacej vode a bežným chemikáliám, vrátane min. dvoch integrovaných skriniek a min. jedného radu zásuviek.Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V a bezpečné napätie max. 30V.Na pracovnej ploche má byť elektropanel učiteľa zabudovaný do pracovnej dosky, materiál nerez s nezmazateľnými popismi prvkov. Prvky elektropanelu majú byť minimálne: zásuvka s uzamčením na 230V a s krytkou, zásuvky na bezpečné jednosmerné 1x a na striedavé výstupné napätie 1x. Elektropanel musí zodpovedať platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Na pracovnej ploche má byť osadená chemicky odolná výlevka, so sifónom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (alternatívne s možnosťou napojenia do 10l odpadovej chemicky odolnej bandasky). Na pracovnej doske má byť osadená batéria na vodu z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený ovlívkou. Prívod vody do batérie má byť riešený s možnosťou pripojenia na existujúci pripojku vody v učebni. Pripojenie pracoviska na napätie 230V má byť s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prúdovým chráničom max. na 16A. Pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a striedavé napätie do max. 30V má byť vyriešené pomocou laboratórneho zdroja bezpečného napätia, ktorý má byť súčasťou pracoviska. Minimálne parametre zdroja majú byť: zdroj stabilizovaného napätia a prúdu s min. tromi integrovanými okruhmi: DC jednosmerný zdroj plynu nastaviteľný, AC striedavý zdroj diaľerálny, DC jednosmerný zdroj pevný 12V, CE certifikát pre bezpečné používanie. Členený úložný priestor má byť uzamykateľný a určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie pracoviska podľa vzorkovníka.	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	1,000	980,00	980,00	980,00	0,00	980,00	0,00
6	laboratórna skriňa na učebné pomôcky: Laboratórna skriňa delená na učebné pomôcky, úkladacie úrovne s policami aj zásuvkami, uzamykateľná, sčlenená aj plné dverka. Minimálne rozmery 1800x900x500 mm. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	1,000	235,00	235,00	235,00	0,00	235,00	0,00
7	Žiacky stôl: Minimálne požiadavky - žiacky stôl má rozmery 760x1800x600 mm - trojmiestny s pracovnou doskou min. LTD a hrúbky min. 18mm a ABS hranou hrúbky min. 2mm. Kovovej konštrukcie z pevného kovu s nůžkami zakončenými kĺžkami. Pracovná doska vzhľadom na rozmery vystužená kovovou konštrukciou v dĺžk min. 1700 mm. Drôtený košík alebo drevená policia na odkladanie zošitov (pre každé žiacke miesto). Odolná a bezpečná v prevádzke v školských laboratóriách.	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	10,000	98,00	980,00	958,33	0,00	958,33	21,67
8	Stoličky: Minimálne požiadavky – žiacka stolička výškovo nastaviteľná min. 420 – 500 mm, min. plochovovalný profil z pevného kovu, rozmerov min. 38x20mm, nohy ukončené veľkoplošnými kĺžkami. Operadlo stoličky z min. z pevnej lakovanej preglejky o hrúbke min. 8 mm. Sedák stoličky min. z pevnej lakovanej bukovkej preglejky o hrúbke min. 10 mm. Na upevnenie sedákov a operadiel na stoličky sú použité min. nity o hrúbke 5mm, pričom sedáky aj operadlá sú lakované z oboch strán pre vyššiu odolnosť voči vlhkosti.	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	30,000	65,00	1 950,00	1 950,00	0,00	1 950,00	0,00
Didaktické pomôcky						28 385,83	22 885,83		22 885,83	5 500,00

9	súprava pre optiku; demonštračná súprava	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných veci	ks	1,000	380,00	380,00	380,00	0,00	380,00	0,00
10	Súprava pre meranie fyzikálnych veľčín; demonštračná súprava	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných veci	ks	1,000	315,17	315,17	315,17	0,00	315,17	0,00
11	Školské vzdelávacie prostredie na základe softvéru Coach 6 spolu s inštruktážnymi aktivitami optimalizovanými pre použitie pri vyučovaní fyziky na ZŠ. Licencia pre učiteľov fyziky jednej školy;	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných veci	ks	1,000	987,62	987,62	987,62	0,00	987,62	0,00
12	Súprava senzorov pre fyziku; 1 ks senzor teploty, 1 ks senzor osvetlenia, 1 ks senzor napätia, 1 ks senzor prúdu, 1 ks senzor vzdialenosti, 1 ks senzor zrýchlenia trojosový, 1 ks senzor sily, 1 ks barometrický senzor, 1 ks senzor tlaku plynu, 1 ks optická brána, 1 ks senzor zvuku. Prípojitelné na CoachLabl+ interfejs, VinciLab a Lab interfejs. Súčasťou je manuál a návrh aktivít pre použitie v škole.	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných veci	ks	10,000	957,28	9 572,80	9 572,80	0,00	9 572,80	0,00
13	VinciLab;	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných veci	ks	10,000	587,76	5 877,60	5 877,60	0,00	5 877,60	0,00
14	CoachLabl+ interfejs;	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných veci	ks	1,000	401,36	401,36	401,36	0,00	401,36	0,00
15	€Lab interfejs;	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných veci	sada	10,000	236,01	2 360,10	2 360,10	0,00	2 360,10	0,00
16	Kábel BT-IEEE1394, balenie 4 kusy, vhodné pre pripojenie senzorov BT k interfejsu.;	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných veci	sada	10,000	24,05	240,50	240,50	0,00	240,50	0,00
17	Kolorimeter (spektrofotometer);	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných veci	ks	5,000	202,94	1 014,70	1 014,70	0,00	1 014,70	0,00
18	Spšrometer (na meranie kapacity pľúc) včítane bakteriálneho filtra a 10 náustkov;	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných veci	ks	5,000	193,92	969,60	969,60	0,00	969,60	0,00
19	Adaptér na pripojenie senzorov s 4mm koncovkami na BT vstupy;	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných veci	sada	2,000	31,57	63,14	63,14	0,00	63,14	0,00
20	Adaptér na pripojenie senzorov s BT koncovkou na 4mm vstupy;	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných veci	ks	2,000	31,57	63,14	63,14	0,00	63,14	0,00
21	Predživovací kábel BT-BT analógový 5m;	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných veci	ks	2,000	13,53	27,06	27,06	0,00	27,06	0,00
22	Kábel na vzájomné prepojenie optických brán 0662;	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných veci	ks	2,000	10,52	21,04	21,04	0,00	21,04	0,00
23	Notebooky pre žiakov; displej min. 15,6". Procesor min. Intel Pentium N3710 s výkonom dávajúcim minimálne skóre 1882 podľa podľa www.cpubenchmark.net. Operačný systém nová OEM licencia MS Windows 10. Operačný pamäť RAM min. 4 GB, HDD min. 500GB alebo 8x500GB SSHD/ min. 5400 otáčkový, mechanika DVD±RW, rozhranie min. 1 x porty USB 2.0, min. 1x port USB 3.0, 1 x HDMI, webkamera VGA, WIFI 802.11n, WIFI 802.11g, WIFI 802.11b. Do celkovej ceny notebookov je potrebné rátať aj cenu za multilicenciu kancelárskeho balíka Microsoft Office kompatibilnou so systémom MS Windows 10, ktorý musí byť súčasťou dodávky do každého notebooku.	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných veci	ks	10,000	860,00	5 500,00	0,00	0,00	0,00	5 500,00
24	softvér Coach 6SK/EN (multilicencia pre školu);	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných veci	ks	1,000	592,00	592,00	592,00	0,00	592,00	0,00
Hlavná aktivita č. 2 Obstaranie prírodovednej učebne biológie							39 739,33	36 322,00	34 893,25	4 846,08
Materiálne, technické a technologické vybavenie							8 614,00	8 596,67	8 167,92	446,08
1	Interaktívna tabuľa + dataprojektor k interaktívnej tabuľi; Interaktívna tabuľa s uhlopriečkou min 200cm, aktívnu plochou min. 173x134cm a pomerom strán 4:3, slovenská lokalizácia software, formát obrazu 4:3 a rozmerom pracovnej plochy min 1600x1207 mm s uhlopriečkou prac. Plochy min. 173,5cm, možnosť práce s dvomi interaktívnymi perami súčasne dodávaných s adaptérom, ktorý slúži pri ich dobíjaní a na odkladanie s možnosťou umiestnenia na okraj tabule a napájania z riadiacej elektronickej jednotky tabule. Perá musia poskytovať všetky funkcie myši - ľavé a pravé tlačítko a dvojitým klikom. Balenie interaktívnej tabule musí obsahovať minimálne 2ks el. pier, chyt na tabuľu pre el. perá so vstavanou nabíjačkou, kábel RS-232 6m, kábel USB 5m adaptér, Input:100-240V (max. 1A), min. 50-60Hz, Output 0V (max. 1,7A) 1ks, montážnu sadu na stenu, CD so software. Podporovaný operačný systém min.: Microsoft Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Mac OS X, Linux. Technológia: Elektromagnetická. Dataprojektor s krátkou projekčnou vzdialenosťou, Rozlíšenie XGA, kompatibilní zobrazení až WXGA (1600x1200), svetelný výkon min. 3300 ANSI Lm s pomätrem kontrastu min. 15000:1. Lampa s predĺženou životnosťou min. 5000 hodín (v Eco modu). Možnosť pripojení min.: HDMI 1.4b, VGA, S-Video, Composite Video, Audio-In/Out. 3D kompatibilita s DLP® Link™ a HDMI 1.4b Blu-ray podpora pro živý, realistický obraz. Audio reproduktor min. 10W. Utesnenie optiky motora proti vniknutiu prachu. Pripojenie k síti pre integráciu a správu systému RJ45. Univerzálny nástenný držiak hliníkovej konštrukcie s oceľovou základňou pre dataprojektory s krátkou projekčnou vzdialenosťou. Rozsah nastavenia min. 930 – 1530 mm. Nosnosť min. 7,5kg.	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných veci	sada	1,000	1 165,00	1 165,00	1 165,00	291,25	673,75	291,25
2	pracovisko učiteľa (stôl, stolička, kontajner); Pracovisko učiteľa má byť v zložení minimálne katedra učiteľa a stolička učiteľa. Katedra učiteľa pre odbornú učebňu fyziky má byť v rozmeroch 760x1300x600 mm minimálne vo vyhotovení z pevnej kovovej konštrukcie plochovovalný profil z pevného kovu min. rozmerov 50x30mm s nohami ukončenými kĺzkami. Pracovná doska vo vyhotovení min. laminátová drevostrieka o minimálnej hrúbke 16mm, hrany ABS min. 2mm. Má obsahovať odkladací priestor - min. jednu uzamykateľnú zásuvku a skrinku na kvalitných výsuvoch v pravej časti stola. Pracovná stolička určená pre učiteľa čalúnená v časti operadla aj sedáku s konštrukcie min. plochovovalného profilu z pevného kovu, rozmer min. 38x20mm. Sedák hrúbky min. 10mm a hrúbka opierky min. 8 mm. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných veci	sada	1,000	185,00	185,00	185,00	0,00	185,00	0,00
3	notebook pre učiteľa + aplikačný software; Minimálne požiadavky - displej min. 15,6". Procesor min. Intel i7 7200U alebo ekvivalentný procesor Intel s výkonom v triede min. 4700 bodov podľa podľa www.cpubenchmark.net. Operačný systém nová OEM licencia MS Windows 10. Operačný pamäť RAM min. 4 GB, HDD min. 500GB 5400/7200 otáčkový, mechanika DVD±RW, rozhranie min. 2 x porty USB 2.0, min. 1x port USB 3.0, 1 x HDMI, Čítačka pamätových kariet SD, SDHC, SDXC webkamera VGA, WIFI 802.11n, WIFI 802.11g, WIFI 802.11b, Bluetooth v4.0. Súčasťou je optická káblová myš USB, 1200 DPI, kapacita batérie min. 2570 mAh, slovenská klávesnica. Balík kancelárskych aplikácií obsahujúci word, excel, powerpoint, onenote a outlook.	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných veci	ks	1,000	550,00	550,00	550,00	137,50	412,50	137,50

4	<p>laboratórne pracovisko pre žiaka; Laboratórne pracovisko pre skupinu žiakov min. rozmermi 900x1300x600 (VxŠxH) s pripojením na sieťové napätie 230V. Na pracovnej ploche má byť osadená chemicky odolná výfuková sifónom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (alternatívne s možnosťou napojenia do 10l odpadovej chemicky odolnej bandasky). Na pracovnej doske má byť osadená batéria na vodu, vývod zakončený ovlívkou. Prívod vody do batérie má byť riešený z možnosťou pripojenia na existujúcu prípojku vody v učebni. Pripojenie pracoviska na napätie 230V má byť s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prúdovým chráničom max. na 16A. Na pracovnej ploche má byť osadený elektropanel zabudovaný do pracovnej dosky. Prvky elektropanelu majú byť minimálne: 2 ks zásuvka s uzemnením na 230V a s krytkou, 2x zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie a 2x zásuvky na striedavé výstupné napätie, prvky majú byť rozložené symetricky aby panel mohla používať dvojica žiakov. Parametre zásuvky na AC - banáňník 4mm; 36A; čierny; Parametre zásuvky na DC - banáňník 4mm; 36A; čierny (-) červený (+); Elektropanel musí zodpovedať platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Pracovisko má mať prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a striedavé napätie do max. 30V. Členený úložný priestor má byť uzamykateľný a určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	4,000	745,00	2 980,00	2 980,00	0,00	2 980,00	0,00
5	<p>laboratórne pracovisko učiteľa; Laboratórne pracovisko učiteľa (laboratórny stôl) musí mať minimálne rozmermi 90x190x60 (VxŠxH) s postformingovou doskou hrúbky min. 38mm odolnou voči vysokým teplotám, vriacej vode a bežným chemikáliám, vrátane dvoch skriek a zásuviek. Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V. Na pracovnej ploche má byť osadená chemicky odolná výfuková sifónom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni aj s alternatívnou možnosťou napojenia do 10l odpadovej chemicky odolnej bandasky. Na pracovnej doske má byť osadená batéria na vodu, vývod zakončený ovlívkou. Prívod vody do batérie má byť riešený s možnosťou pripojenia na existujúcu prípojku vody v učebni. Pripojenie pracoviska na napätie 230V má byť s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prúdovým chráničom max. na 16A. Elektropanel učiteľa má byť zabudovaný do pracovnej dosky. Prvky elektropanelu majú byť minimálne: 2x zásuvka s uzemnením na 230V a s krytkou. Elektropanel musí zodpovedať platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Členený úložný priestor má byť uzamykateľný a určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie pracoviska podľa vzorkovníka.</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	980,00	980,00	980,00	0,00	980,00	0,00
6	<p>bezpečnostná skriňa na chemikálie / učebné pomôcky; Dvojica bezpečnostných plechových skriň na chemikálie do školského laboratória. Minimálne 4 ks výsuvateľných nepriepustných vaničiek, ktoré zachytávajú kvapaliny s jednou hlbšou vaničkou na dne skrine bez roštu ostatné rošty min. pozinkované, odvetrávanie v spodnej a vrchnej časti skrine. Súčasťou skrine je sokel s dvojbodový, cylindrický zámkom na dverkách. Možnosť výberu farby dveriek a korpusu zo vzorkovníka. Výška min. 1900 x šírka 900 x hĺbka 500 mm, nosnosť polic min. 80 kg, nosnosť korpusu min. 300 kg.</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	sada	1,000	410,00	410,00	410,00	0,00	410,00	0,00
7	<p>Žiacky stôl; Minimálne požiadavky - žiacky stôl má rozmermi 780x1800x600 mm - trojmiestny s pracovnou doskou min. LDTD a hrúbky min. 18mm a ABS hranou hrúbky min. 2mm. Kovovej konštrukcie z pevného kovu s nôžkami zakončenými kĺžkami. Pracovná doska vzhľadom na rozmery vystužená kovovou konštrukciou v dĺžk min. 1700 mm. Drôtený košík alebo drevená polica na odkladanie zošitov (pre každé žiacke miesto). Odolná a bezpečná v prevádzka v školských laboratóriách.</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	8,000	98,00	784,00	766,67	0,00	766,67	17,33
8	<p>Stolička pre žiaka Minimálne požiadavky - žiacka stolička výškovo nastaviteľná min. 420 – 500 mm, min. plochovoálny profil z pevného kovu, rozmerov min. 38x20mm, nohy ukončené veľkoplošnými kĺžkami. Operadlo stoličky z min. z pevnej lakovanej preglejky o hrúbke min. 8 mm. Sedák stoličky min. z pevnej lakovanej bukovéj preglejky o hrúbke min. 10 mm. Na upevnenie sedákov a operadiel na stoličky sú použité min. nity o hrúbke 5mm, pričom sedáky aj operadlá sú lakované z oboch strán pre vyššiu odolnosť voči vlhkosti.</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	24,000	65,00	1 560,00	1 560,00	0,00	1 560,00	0,00
Didaktické pomôcky						31 126,33	26 725,33		26 725,33	4 400,00
9	<p>Súprava senzorov pre biológiu ZŠ; V balení 1 ks pH senzor, 1 ks senzor CO2 (0..5000ppm), 1 ks senzor O2 vo vzduchu (0..100%), 1 x senzor rádioaktívneho žiarenia, 1 x senzor zvuku, 1 x sada káblikov (4ks). Pripojiteľné na CoachLabII+ interfejs, VinciLab a Lab interfejs.</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	sada	5,000	1 352,90	6 764,50	6 764,50	0,00	6 764,50	0,00
10	<p>CoachLabII+ interfejs;</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	401,36	401,36	401,36	0,00	401,36	0,00
11	<p>€Lab interfejs;</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	8,000	236,01	1 888,08	1 888,08	0,00	1 888,08	0,00
12	<p>VinciLab;</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	4,000	587,76	2 351,04	2 351,04	0,00	2 351,04	0,00
13	<p>Notebooky pre žiakov; Minimálna špecifikácia: displej min. 15,6". Procesor min. Intel Pentium N3710 s výkonom dávajúcim minimálne skóre 1852 podľa www.cpubenchmark.net. Operačný systém nová OEM licencia MS Windows 10. Operačná pamäť RAM min. 4 GB, HDD min. 500GB HDD alebo 8+500GB SSHD/ min. 5400 otáčkový, mechanika DVD±RW, rozhranie min. 1 x porty USB 2.0, min. 1x port USB 3.0, 1 x HDMI, webkamera VGA , WiFi 802.11n, WiFi 802.11g, WiFi 802.11b. Do celkovej ceny notebookov je potrebné rátať aj cenu za multilicenciu kancelárskeho balíka Microsoft Office kompatibilnou so systémom MS Windows 10, ktorý musí byť súčasťou dodávky do každého notebooku.</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	8,000	550,00	4 400,00	0,00	0,00	0,00	4 400,00
14	<p>Digitálny mikroskop pre učiteľa; minimálne požiadavky: vybavený s DIGICAM okulárom s možnosťou fotenia a prenosu, s prípojkou k notebooku cez USB, stabilnej konštrukcie, s originálnymi optickými šošovkami, WF10x okulárnou ručičkou, achromatické objektívy: 4x, 10x, 40x, so zabudovanou ochranou proti nárazu, kruhovou diafragmou, 230V / 15W osvetlenie, ochrana proti zaprášeniu.</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	225,48	225,48	225,48	0,00	225,48	0,00
15	<p>Mikroskop pre žiaka; minimálne požiadavky: kovové telo, použiteľný v interiery aj exteriery, min. zväčšenie 40x až 800x, min. tri objektívy so zväčšením min. 40, 100x - 400x optické prvky musia byť vyrobené z kvalitného a transparentného skla, osvetľovací systém s minimálne s dvomi LED systémami, hlava mikroskopu sklon min. 45° a v rozsahu 360° otočná okolo svojej osy, osvetlenie je možn napájať z batérie alebo zo siete.</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	8,000	108,23	865,84	865,84	0,00	865,84	0,00
16	<p>Digitálny fotoaparát ; minimálne požiadavky: Kvalitná digitálna zrkadlovka so snímačom s výbornými vlastnosťami aj pri nedostatočnom osvetlení a nízkou hladinou šumu a so základným objektívom. Rozlíšenie min. 18 Mpix, optický zoom min 3x, typ snímača min. CMOS, formát snímača min. APS-C, s videosekvenciou a formátom videa min. FULL HD, s LCD panelom veľkosti min. 3 palce a optickým hľadáčikom, ISO min. 100, max. ohnisková vzdialenosť 55 mm, min. ohnisková vzdialenosť 390mm, optický stabilizátor obrazu, USB, HDMI, externý blesk.</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	699,00	699,00	699,00	0,00	699,00	0,00
17	<p>Ďalekohľad; minimálne požiadavky: Pozorovací ďalekohľad s pogumovaným telom pre lepšiu uchopiteľnosť žiakov a bezpečnosť a so širokouhľom zorným poľom so zväčšením min. 10x, priemer objektívu min. 50mm, hmotnosť menšia ako 900g, šírka zorného poľa na 1km min 114m, relatívna svetlosť min. 25, priemer vstupnej pupily min. 5mm, najkratšia zaostrovacia vzdialenosť min. 6m.</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,000	157,84	315,68	315,68	0,00	315,68	0,00

18	Digitálny tlakomer;	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	8,000	39,08	312,64	312,64	0,00	312,64	0,00
19	Spirometer (na meranie kapacity pľúc) včítane bakteriálneho filtra a 10 náustkov;	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,000	193,92	387,84	387,84	0,00	387,84	0,00
20	Fonendoskop;	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	8,000	7,88	63,04	63,04	0,00	63,04	0,00
21	Kufrik na zisťovanie kvality vody	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,000	129,28	258,56	258,56	0,00	258,56	0,00
22	Sada na pestovanie hydroponii	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,000	21,05	42,10	42,10	0,00	42,10	0,00
23	Merač pH;	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	8,000	49,31	394,48	394,48	0,00	394,48	0,00
24	Digitálna váha pre učiteľa;	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	169,34	169,34	169,34	0,00	169,34	0,00
25	Varič;	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,000	38,33	76,66	76,66	0,00	76,66	0,00
26	Resuscitačná figurína; minimálne požiadavky: Realistická figurína dospelého človeka (od pásu) s elektronikou, ktorá monitoruje počet sťažení hrudníka. Možnosť výmeny pľúcnych vakov. Musí obsahovať minimálne monitor počtu aj priemeru sťažení hrudníka v prepočte na minútu so svetelnou signalizáciou rýchlosti. Minimálne reálne simulovaná nutnosť zákroku hlavy pri vykonávaní umetelého dýchania. V prípade, že študent nevykoná zákrok hlavy, budú dýchacie cesty blokované. Minimálne zvuková signalizácia pre určenie správnej hĺbky sťačenia.	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	3,000	248,03	744,09	744,09	0,00	744,09	0,00
27	Preparačná súprava na biológiu;	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	sada	8,000	12,93	103,44	103,44	0,00	103,44	0,00
28	Zbierky prírodnín;	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	sada	1,000	481,03	481,03	481,03	0,00	481,03	0,00
29	Tácka na prírodniny;	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	18,000	3,46	62,28	62,28	0,00	62,28	0,00
30	Gumená podložka na prírodniny;	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	16,000	2,45	39,20	39,20	0,00	39,20	0,00
31	Súbor chemikálií pre biológiu (podľa výberu školy v danej hodnote);	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	sada	20,000	264,60	5 292,00	5 292,00	0,00	5 292,00	0,00
32	Stolová lampa;	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	3,000	22,55	67,65	67,65	0,00	67,65	0,00
33	Žiacka váha s dvoma tanierikmi;	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	8,000	65,00	520,00	520,00	0,00	520,00	0,00
34	Atlasy a kľúče na určovanie prírodnín a organizmov ;	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	30,000	140,00	4 200,00	4 200,00	0,00	4 200,00	0,00
Hlavná aktivita č. 3						Obstaranie prírodovednej učebnej chémie				
Materiálne, technické a technologické vybavenie										
						37 019,70	31 496,03		31 069,28	5 950,42
						9 955,00	9 933,33		9 504,58	450,42
1	Interaktívna tabuľa + dataprojektor k interaktívnej tabuľi; Interaktívna tabuľa s uhlopriečkou min 200cm, aktívnu plochu min. 173x134cm a pomerom strán 4:3, slovenská lokalizácia software, formát obrazu 4:3 a rozmerom pracovnej plochy min 1600x1207 mm s uhlopriečkou prac. Plochy min. 173,5cm, možnosť práce s dvomi interaktívnymi perami súčasne dodávaných s adaptérom, ktorý slúži pri ich dobíjaní a na odčítanie s možnosťou umiestnenia na okraj tabule a napájania z riadiacej elektronickej jednotky tabule. Perá musia poskytovať všetky funkcie myši - ľavé a pravé tlačítka a dvojitkom. Balenie interaktívnej tabule musí obsahovať minimálne 2ks el. pier, chyt na tabuľu pre el. perá so vstavanou nabíjačkou, kábel RS-232 8m, kábel USB 5m adaptér, Input:100-240V (max. 1A), min. 50-60Hz, Output 9V (max. 1,7A) 1ks, montážnu sadu na stenu, CD so software. Podporovaný operačný systém min.: Microsoft Windows Vista, Windows 7, Widows 8, Mac OS X, Linux. Technológia: Elektromagnetická. Dataprojektor s krátkou projekčnou vzdialenosťou. Rozlíšenie XGA, kompatibilní zobrazení až WUXGA (1600x1200), svietelný výkon min. 3300 ANSI Lm s poměrom kontrastu min. 15000:1. Lampa s prodlouženou životností min. 5000 hodin (v Eco modu),Možnosti připojení min.: HDMI 1.4b, VGA, S-Video, Composite Video, Audio-In/Out. 3D kompatibilita s DLP® Link™ a HDMI 1.4b Blu-ray podpora pro živý, realistický obraz. Audio reproduktor min. 10W. Utesnění optiky motoru proti vniknutí prachu. Připojení k síti pre integráciu a správu systému R.45. Univerzálny nástenný držiak hliníkovej konštrukcie s ocefovou základňou pre dataprojektory s krátkou projekčnou vzdialenosťou. Rozsah nastavenia min. 930 – 1530 mm. Nosnosť min. 7,5kg.	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	sada	1,000	1 165,00	1 165,00	1 165,00	291,25	873,75	291,25

2	<p>pracovisko učiteľa (stól, stolička, kontajner); Pracovisko učiteľa má byť v zložení minimálne katedra učiteľa a stolička učiteľa. Katedra učiteľa pre odbornú učebňu fyziky má byť v rozmeroch 760x1300x600 mm minimálne vo vyhotovení z pevnej kovovej konštrukcie plochovoálny profil z pevného kovu min. rozmerov 50x30mm s nohami ukončenými kĺžkami. Pracovná doska vo vyhotovení min. laminátová drevozrieska o minimálnej hrúbke 18mm, hrany ABS min. 2mm. Má obsahovať odkladací priestor - min. jednu uzamykateľnú zásuvku a skrinku na kvalitných výsuvoch v pravej časti stola. Pracovná stolička určená pre učiteľa čalunená v časti operadla aj sedáku s konštrukcie min. plochovoálneho profilu z pevného kovu, rozmer min. 38x20mm. Sedák hrúbky min. 10mm a hrúbka opierky min. 8 mm. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	sada	1,000	195,00	195,00	195,00	0,00	195,00	0,00
3	<p>notebook pre učiteľa + aplikačný software; Minimálne požiadavky - displej min. 15,6". Procesor min. Intel i7 7200U alebo ekvivalentný procesor Intel s výkonovým číslom min. 4700 bodov podľa podľa www.cpubenchmark.net. Operačný systém nová OEM licencie MS Windows 10. Operačná pamäť RAM min. 4 GB, HDD min. 500GB 5400/7200 otáčkový, mechanika DVD±RW, rozhranie min. 1 x port USB 2.0, min. 1x port USB 3.0, 1 x HDMI, Čítačka pamätových kariet SD, SDHC, SDXC webkamera VGA , WiFi 802.11n, WiFi 802.11g, WiFi 802.11b, Bluetooth v4.0. Súčasťou je optická káblová myš USB, 1200 DPI, kapacita batérie min. 2570 mAh, slovenská klávesnica. Balík kancelárskych aplikácií obsahujúci word, excel, powerpoint, onenote a outlook.</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	sada	1,000	550,00	550,00	550,00	137,50	412,50	137,50
4	<p>laboratórne pracovisko pre žiaka; Laboratórne pracovisko pre skupinu žiakov min. rozmermi 900x1400x600 (VxŠxH) s pripojením na sieťové napätie 230V. Na pracovnej ploche má byť osadená chemicky odolná výlevka, síťňom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (alternatívne s možnosťou napojenia do 10l odpadovej chemicky odolnej bandasky). Na pracovnej doske má byť osadená batéria na vodu z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený oľivkou. Prívod vody do batérie má byť riešený z možnosťou pripojenia na existujúcu prípojku vody v učebni. Pripojenie pracoviska na napätie 230V má byť s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prídovými chráničom max. na 16A. Na pracovnej ploche má byť osadený elektropanel zabudovaný do pracovnej dosky. Prvky elektropanelu majú byť minimálne: 2 ks zásuvka s uzemnením na 230V a s krytkou, 2x zásuvky na bezpečné jednosmerné napätie a 2x zásuvky na striedavé výstupné napätie, prvky majú byť rozložené symetricky aby panel mohla používať dvojica žiakov. Parametre zásuvky na AC - banánik 4mm; 36A; čierne; Parametre zásuvky na DC - banánik 4mm; 36A; čierne (-) červený (+); Elektropanel musí zodpovedať platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Pracovisko má mať prípravu na pripojenie pracoviska na bezpečné jednosmerné a striedavé napätie do max. 30V. Členený úložný priestor má byť uzamykateľný a určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie podľa vzorkovníka.</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	5,000	745,00	3 725,00	3 725,00	0,00	3 725,00	0,00
5	<p>laboratórne pracovisko učiteľa; Laboratórne pracovisko Laboratórne pracovisko učiteľa (laboratórny stól) musí mať minimálne rozmy 90x190x60 (VxŠxH) s postformingovou doskou hrúbky min. 38mm odolnou voči vysokým teplotám, vriacej vode a bežným chemikáliám, vrátane dvoch skriniek a zásuviek. Laboratórne pracovisko učiteľa s pripojením na sieťové napätie 230V. Na pracovnej ploche má byť osadená chemicky odolná výlevka , síťňom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni aj s alternatívnou možnosťou napojenia do 10l odpadovej chemicky odolnej bandasky. Na pracovnej doske má byť osadená batéria na vodu, vývod zakončený oľivkou. Prívod vody do batérie má byť riešený s možnosťou pripojenia na existujúcu prípojku vody v učebni. Pripojenie pracoviska na napätie 230V má byť s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prídovými chráničom max. na 16A. Elektropanel učiteľa má byť zabudovaný do pracovnej dosky. Prvky elektropanelu majú byť minimálne: 2x zásuvka s uzemnením na 230V a s krytkou. Elektropanel musí zodpovedať platným bezpečnostným požiadavkám smerníc Rady EÚ pre školské prostredie. Členený úložný priestor má byť uzamykateľný a určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko má mať bezpečnostný certifikát. Súčasťou dodávky pracoviska je projekt pre jeho zapojenie, testovací protokol a návod na obsluhu v slovenskom jazyku. Farebné prevedenie pracoviska podľa vzorkovníka.</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	980,00	980,00	980,00	0,00	980,00	0,00
6	<p>bezpečnostná skriňa na chemikálie / učebné pomôcky; Dvojica bezpečnostných plechových skriň na chemikálie do školského laboratória. Minimálne 4 ks vysúvateľných nepriepustných vaničiek, ktoré zachytávajú kvapaliny s jednou hlbokou vaničkou na dne skrine bez roštu ostatné rošty min. pozinkované, odvetrávanie v spodnej a vrchnej časti skrine. Súčasťou skrine je sokel a dvojbodový, cylindrický záмок na dvierkach. Možnosť výberu farby dvierok a korpusu zo vzorkovníka. Výška min. 1900 x šírka 900 x hĺbka 500 mm, nosnosť polic min. 60 kg, nosnosť korpusu min. 300 kg.</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	410,00	410,00	410,00	0,00	410,00	0,00
7	<p>Žiacky stól ; Minimálne požiadavky - žiacky stól má rozmy 760x1800x600 mm - trojmiestny s pracovnou doskou min. LDTD a hrúbky min. 18mm a ABS hranou hrúbky min. 2mm. Kovovej konštrukcie z pevného kovu s nážkami zakončenými kĺžkami. Pracovná doska vzhľadom na rozmy vystužená kovovou konštrukciou v dĺžk min. 1700 mm. Drôtený košík alebo drevená polic na odkladanie zošitov (pre každé žiacke miesto). Odolná a bezpečná v prevádzke v školských laboratóriách.</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	10,000	98,00	980,00	958,33	0,00	958,33	21,67
8	<p>Žiacka stolička; Minimálne požiadavky – žiacka stolička výškovo nastaviteľná min. 420 – 500 mm, min. plochovoálny profil z pevného kovu, rozmerov min. 38x20mm, nohy ukončené veľkoplošnými kĺžkami. Operadlo stoličky z min. z pevnej lakovanej preglejky o hrúbke min. 8 mm. Sedák stoličky min. z pevnej lakovanej bukovkej preglejky o hrúbke min. 10 mm. Na upevnenie sedákov a operadla na stoličky sú použité min. nity o hrúbke 5mm, pričom sedáky aj operadlá sú lakované z oboch strán pre vyššiu odolnosť voči vlhkosti.</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	30,000	65,00	1 950,00	1 950,00	0,00	1 950,00	0,00
Didaktické pomôcky						27 064,70	21 564,70		21 564,70	5 500,00
9	<p>Súprava senzorov pre chémiu ZŠ; 1 x senzor vlhkosti, 1x senzor slanosti kvapaliny (0...35), 1x ORP senzor, 1x senzor O2 vo vode (0...15mg/l). Pripojiteľné na CoachLabli+ interfejs, VinciLab a Lab interfejs. Súčasťou je manuál a návrh aktivít pre použitie v škole.</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	sada	5,000	1 352,90	6 764,50	6 764,50	0,00	6 764,50	0,00
10	<p>CoachLabli+ interfejs;</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	401,36	401,36	401,36	0,00	401,36	0,00
11	<p>ELab interfejs;</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	10,000	236,01	2 360,10	2 360,10	0,00	2 360,10	0,00
12	<p>VinciLab;</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	10,000	587,76	5 877,60	5 877,60	0,00	5 877,60	0,00
13	<p>Model kryštalickej mriežky řadu, grafitu, diamantu, chloridu sodného;</p>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	4,000	67,65	270,60	270,60	0,00	270,60	0,00
14	<p>Učiteľský destilačný prístroj;</p>	22 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	294,63	294,63	294,63	0,00	294,63	0,00
15	<p>Digitálny mikroskop pre učiteľa; minimálne požiadavky: vybavený s DIGICAM okuľárom s možnosťou fotenia a prenosu, s prípojkou k notebooku cez USB, stabilnej konštrukcie, s originálnymi optickými šošovkami, WF10x okuľárnou ručičkou, achromatické objektívy:4x,10x,40x, so zabudovanou ochranou proti nárazu, kruhovou diafragmou, 230V / 15W osvetlenie, ochrana proti zaprášeniu.</p>	22 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	225,48	225,48	225,48	0,00	225,48	0,00
16	<p>Mikroskop pre žiaka; minimálne požiadavky: kovové telo, použiteľný v interiéri aj exteriéri, min. zväčšenie 40x až 800x, min. tri objektívy so zväčšením min. 40, 100x - 400x optické prvky musia byť vyrobené z kvalitného a transparentného skla, osvetľovací systém s minimálne s dvomi LED systémami, Nava mikroskopu sklon min. 45° a v rozsahu 360° otočná okolo svojej osy. osvetlenie je možn napájať z batérie alebo zo siete.</p>	22 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	10,000	108,23	1 082,30	1 082,30	0,00	1 082,30	0,00

17	Chemická laboratórna súprava;	22 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	5,000	190,43	952,15	952,15	0,00	952,15	0,00
18	Žiacky destilačný prístroj ;	22 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	5,000	213,16	1 065,80	1 065,80	0,00	1 065,80	0,00
19	Sada transparentných fólií chémia organická;	22 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	sada	2,000	37,78	75,56	75,56	0,00	75,56	0,00
20	Transparentné fólie chémia anorganická;	22 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	2,000	44,30	88,60	88,60	0,00	88,60	0,00
21	Vizuálna periodická sústava prvkov - duo;	22 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	2,000	48,10	96,20	96,20	0,00	96,20	0,00
22	Vizuálna periodická sústava prvkov ;	22 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	2,000	22,55	45,10	45,10	0,00	45,10	0,00
23	Žiacka súprava na chemické pokusy;	22 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	súprava	10,000	97,71	977,10	977,10	0,00	977,10	0,00
24	Notebooky pre žiakov;	22 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	10,000	550,00	5 500,00	0,00	0,00	0,00	5 500,00
25	Školské vzdelávacie prostredie na základe softvéru Coach 6 spolu s inštruktážnymi aktivitami optimalizovanými pre použitie pri vyučovaní biológie a chémie na ZŠ. Licencia pre učiteľov chémie a biológie jednej školy;	22 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	1,000	987,62	987,62	987,62	0,00	987,62	0,00
Hlavná aktivita č. 4		Stavebné úpravy odborných učební				41 404,03	41 360,09		41 360,09	43,94
Prírodovedná učebňa fyziky						12 206,40	12 206,40		12 206,40	0,00
1	Priečky PPP Ytong hr.125mm 550kg/m3	021 Stavby	m2	19 680	20,00	393,60	393,60	0,00	393,60	0,00
2	Ukötvenie priečok montážnou polyuretánovou penou hr. priečky nad 100 mm	021 Stavby	m	13,000	4,00	52,00	52,00	0,00	52,00	0,00
3	Omietka vnút. stien zo suchých zmesí štuková Baumit	021 Stavby	m2	6 000	9,00	54,00	54,00	0,00	54,00	0,00
4	Omietka vnút. stien zo suchých zmesí na tvárnice Ytong hr. 4mm	021 Stavby	m2	119 600	9,00	1 076,40	1 076,40	0,00	1 076,40	0,00
5	Potiahnutie vnút. stien síklovitým pletivom vtláčeným do tmelu	021 Stavby	m2	39 360	5,00	196,80	196,80	0,00	196,80	0,00
6	Povrchová úprava poterovou zmesou pre špec. podlahy hr. 4 mm	021 Stavby	m2	54 000	8,00	432,00	432,00	0,00	432,00	0,00
7	Poter betónový samonivelizačný hr. do 30 mm tr. C25/30	021 Stavby	m2	54 000	6,00	324,00	324,00	0,00	324,00	0,00
8	Osadenie dverných zárubní kovových do 2,5 m2 s mont. penou	021 Stavby	kus	1 000	15,00	15,00	15,00	0,00	15,00	0,00
9	Zárubňa oceľová CGA 80x197x11cm P	021 Stavby	kus	1 000	20,00	20,00	20,00	0,00	20,00	0,00
10	Výčistenie budov byt. alebo občin. výstavby pri výške podlažia do 4 m	021 Stavby	m3	200 000	0,80	160,00	160,00	0,00	160,00	0,00
11	Búranie muriva z tehál na MC alebo otvorov nad 4 m2	021 Stavby	m2	0 600	20,00	12,00	12,00	0,00	12,00	0,00
12	Zvislá doprava sute a výbúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	1 170	10,00	11,70	11,70	0,00	11,70	0,00
13	Zvislá doprava sute a výbúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	1 170	4,00	4,68	4,68	0,00	4,68	0,00
14	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1 170	10,00	11,70	11,70	0,00	11,70	0,00
15	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	23 400	1,00	23,40	23,40	0,00	23,40	0,00
16	Vnútroštavenisková doprava sute a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1 170	10,00	11,70	11,70	0,00	11,70	0,00
17	Poplatok za ulož. a znešk.st.odp.na urč.skład.-asfalt.lepenka "Z"-zvláštny odpad	021 Stavby	t	1 170	40,00	46,80	46,80	0,00	46,80	0,00
18	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	7 196	20,00	143,92	143,92	0,00	143,92	0,00
19	Konštrukcie a práce HSV, HZS T1	021 Stavby	hod	50 000	10,00	500,00	500,00	0,00	500,00	0,00
20	Vnútroš. zdravotníctva	021 Stavby	EUR	1 000	2 000,00	2 000,00	2 000,00	0,00	2 000,00	0,00
21	Demontáž podláh s vaničkami, z dosiek hrúbky nad 32 do 50 mm	021 Stavby	m2	53 475	20,00	1 069,50	1 069,50	0,00	1 069,50	0,00
22	Podlahy sadr RIGIPS zaveseny 2x profil UD a CD dosky RB hr. 2x15 mm	021 Stavby	m2	53 475	25,00	1 336,88	1 336,88	0,00	1 336,88	0,00
23	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	3 000	20,00	60,00	60,00	0,00	60,00	0,00
24	Montáž dver kompl. otvár. do zárubne 1-kríd. do 0,8m	021 Stavby	kus	2 000	15,00	30,00	30,00	0,00	30,00	0,00
25	Dvere vnútorné plné 80x197 dyhované dub	021 Stavby	kus	2 000	60,00	120,00	120,00	0,00	120,00	0,00
26	Presun hmôt pre kontrš. stolárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	3 000	20,00	60,00	60,00	0,00	60,00	0,00
27	Demontáž soklíkov alebo líst gumených alebo plastových	021 Stavby	m	35 400	1,00	35,40	35,40	0,00	35,40	0,00
28	Odstánenie povlakových podláh lepených s podložkou	021 Stavby	m2	71 300	2,20	156,86	156,86	0,00	156,86	0,00
29	Nátery omytok stien olejov. dvojnásobne +1x emal +2x plné tmel.	021 Stavby	m2	54 450	6,00	326,70	326,70	0,00	326,70	0,00
30	Maľba zo zmesi tekut. 1 far. dvojnás. v miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	137 200	2,00	274,40	274,40	0,00	274,40	0,00
31	Ostatné maliarske práce, napustenie PN	021 Stavby	m2	137 200	1,80	246,96	246,96	0,00	246,96	0,00
32	Konštrukcie a práce montážne, elektroinštalácia	021 Stavby	ks	1 000	3 000,00	3 000,00	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00
Prírodovedná učebňa biológie						13 160,88	13 160,88		13 160,88	41,20
33	Priečky PPP Ytong hr.125mm 550kg/m3	021 Stavby	m2	19 680	20,00	393,60	393,60	0,00	393,60	0,00
34	Ukötvenie priečok montážnou polyuretánovou penou hr. priečky nad 100 mm	021 Stavby	m	13,000	4,00	52,00	52,00	0,00	52,00	0,00
35	Omietka vnút. stien zo suchých zmesí štuková Baumit	021 Stavby	m2	6 000	9,00	54,00	54,00	0,00	54,00	0,00
36	Omietka vnút. stien zo suchých zmesí na tvárnice Ytong hr. 4mm	021 Stavby	m2	119 600	9,00	1 076,40	1 076,40	0,00	1 076,40	0,00
37	Potiahnutie vnút. stien síklovitým pletivom vtláčeným do tmelu	021 Stavby	m2	39 360	5,00	196,80	196,80	0,00	196,80	0,00
38	Povrchová úprava poterovou zmesou pre špec. podlahy hr. 4 mm	021 Stavby	m2	54 000	8,00	432,00	432,00	0,00	432,00	0,00
39	Poter betónový samonivelizačný hr. do 30 mm tr. C25/30	021 Stavby	m2	54 000	6,00	324,00	324,00	0,00	324,00	0,00
40	Osadenie dverných zárubní kovových do 2,5 m2 s mont. penou	021 Stavby	kus	1 000	15,00	15,00	15,00	0,00	15,00	0,00
41	Zárubňa oceľová CGA 80x197x11cm P	021 Stavby	kus	1 000	20,00	20,00	20,00	0,00	20,00	0,00
42	Výčistenie budov byt. alebo občin. výstavby pri výške podlažia do 4 m	021 Stavby	m2	200 000	0,80	160,00	160,00	0,00	160,00	0,00
43	Búranie muriva z tehál na MC alebo otvorov nad 4 m2	021 Stavby	m3	1 200	20,00	24,00	24,00	0,00	24,00	0,00
44	Zvislá doprava sute a výbúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	2 340	10,00	23,40	23,40	0,00	23,40	0,00
45	Zvislá doprava sute a výbúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	2 340	4,00	9,36	9,36	0,00	9,36	0,00
46	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	2 340	10,00	23,40	23,40	0,00	23,40	0,00
47	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	46 800	1,00	46,80	46,80	0,00	46,80	41,20
48	Vnútroštavenisková doprava sute a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	2 340	10,00	23,40	23,40	0,00	23,40	0,00
49	Poplatok za ulož. a znešk.st.odp.na urč.skład.-asfalt.lepenka "Z"-zvláštny odpad	021 Stavby	t	2 340	40,00	93,60	93,60	0,00	93,60	0,00
50	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	7 197	20,00	143,94	143,94	0,00	143,94	0,00
51	Konštrukcie a práce HSV, HZS T1	021 Stavby	hod	50 000	10,00	500,00	500,00	0,00	500,00	0,00

52	Vnútorná zdravotníka	021 Stavby	EUR	1,000	800,00	800,00	800,00	0,00	800,00	0,00	
53	Ústredné kúrenie	021 Stavby	EUR	1,000	500,00	500,00	500,00	0,00	500,00	0,00	
54	Demontáž podláh s vankúšmi, z dosiek hrúbky nad 32 do 50 mm	021 Stavby	m2	53,475	20,00	1 069,50	1 069,50	0,00	1 069,50	0,00	
55	Podlahy sadr RIGIPS zaveseny 2x profil UD a CD dosky RB hr. 2x15 mm	021 Stavby	m2	53,475	25,00	1 336,88	1 336,88	0,00	1 336,88	0,00	
56	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	3,000	20,00	60,00	60,00	0,00	60,00	0,00	
57	Demontáž drevených stien plních	021 Stavby	m2	21,050	6,00	126,48	126,48	0,00	126,48	0,00	
58	Demontáž zloženia podláhov z panelov pl. do 1,5m2	021 Stavby	m2	54,000	4,00	216,00	216,00	0,00	216,00	0,00	
59	Montáž dverí kompl. otvor. do zárubne 1-kríd. do 0,8m	021 Stavby	kus	2,000	15,00	30,00	30,00	0,00	30,00	0,00	
60	Dvere vnútorné plné 80x197 dyhované dub	021 Stavby	kus	2,000	60,00	120,00	120,00	0,00	120,00	0,00	
61	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	3,000	20,00	60,00	60,00	0,00	60,00	0,00	
62	Demontáž soklíkov alebo líšt gumených alebo plastových	021 Stavby	m	35,400	1,00	35,40	35,40	0,00	35,40	0,00	
63	Odstánenie povlakových podláh lepených s podložkou	021 Stavby	m2	71,300	2,20	156,86	156,86	0,00	156,86	0,00	
64	Nátery omietok stien olejové dvojnásobné +1x email +2x plné tmel.	021 Stavby	m2	54,450	6,00	326,70	326,70	0,00	326,70	0,00	
65	Maľba zo zmesi tekut. 1 far. dvojnás. v miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	187,200	2,00	374,40	374,40	0,00	374,40	0,00	
66	Ostatné maliarske práce, napustenie PN	021 Stavby	m2	187,200	1,80	336,96	336,96	0,00	336,96	0,00	
67	Konštrukcie a práce montážne, elektroinštalácia	021 Stavby	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00	
Prírodovedná učebňa chémia											
68	Priečky PPP Ytong hr.125mm 550kg/m3	021 Stavby	m2	19,880	20,00	393,60	393,60	0,00	393,60	0,00	
69	Ukrotvenie priečok montážnou polyuretánovou penou hr. priečky nad 100 mm	021 Stavby	m	13,000	4,00	52,00	52,00	0,00	52,00	0,00	
70	Omietka vnút. stien zo suchých zmesí štuková Baumit	021 Stavby	m2	6,000	9,00	54,00	54,00	0,00	54,00	0,00	
71	Omietka vnút. stien zo suchých zmesí na tvárnice Ytong hr. 4mm	021 Stavby	m2	119,600	9,00	1 076,40	1 076,40	0,00	1 076,40	0,00	
72	Podlahnutie vnút. stien skliovníkmi pletivom vtačeným do tmelu	021 Stavby	m2	39,360	5,00	196,80	196,80	0,00	196,80	0,00	
73	Povrchová úprava poterovou zmesou pre špec. podlahy hr. 4 mm	021 Stavby	m2	54,000	8,00	432,00	432,00	0,00	432,00	0,00	
74	Poter betónový samonivelizačný hr. do 30 mm fr. C25/30	021 Stavby	m2	54,000	6,00	324,00	324,00	0,00	324,00	0,00	
75	Osadenie dverných zárubní kovových do 2,5 m2 s mont. penou	021 Stavby	kus	1,000	15,00	15,00	15,00	0,00	15,00	0,00	
76	Zárubňa oceľová CGA 80x197x11cm P	021 Stavby	kus	1,000	20,00	20,00	20,00	0,00	20,00	0,00	
77	Výčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	021 Stavby	m2	200,000	0,80	160,00	160,00	0,00	160,00	0,00	
78	Búranie muriva z tehál na MC alebo otvorov nad 4 m2	021 Stavby	m3	0,900	20,00	18,00	18,00	0,00	18,00	0,00	
79	Výbúr. otvorov do 0,25 m2 murivo teh. MV, MVC hr. do 45 cm	021 Stavby	kus	1,000	15,00	15,00	15,00	0,00	15,00	0,00	
80	Zvislá doprava sute a výbúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	1,962	10,00	19,62	19,62	0,00	19,62	0,00	
81	Zvislá doprava sute a výbúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	1,962	4,00	7,85	7,85	0,00	7,85	0,00	
82	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,962	10,00	19,62	19,62	0,00	19,62	0,00	
83	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	39,240	1,00	39,24	39,24	0,00	39,24	2,74	
84	Vnútrostenisková doprava sute a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,962	10,00	19,62	19,62	0,00	19,62	0,00	
85	Poplatok za ulož. a znešk.st.odp.na urč.sklád.-asfalt lepenka "Z"-zvláštny odpad	021 Stavby	t	1,962	40,00	78,48	78,48	0,00	78,48	0,00	
86	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	7 198	20,00	143,96	143,96	0,00	143,96	0,00	
87	Konštrukcie a práce HSÚ, HZS T1	021 Stavby	hod	65,000	10,00	650,00	650,00	0,00	650,00	0,00	
88	Vnútorná zdravotníka	021 Stavby	EUR	1,000	2 500,00	2 500,00	2 500,00	0,00	2 500,00	0,00	
89	Dodávka + Montáž elektrický digestor komplet	021 Stavby	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	2 500,00	0,00	2 500,00	0,00	
90	Ústredné kúrenie	021 Stavby	EUR	1,000	400,00	400,00	400,00	0,00	400,00	0,00	
91	Demontáž podláh s vankúšmi, z dosiek hrúbky nad 32 do 50 mm	021 Stavby	m2	53,475	20,00	1 069,50	1 069,50	0,00	1 069,50	0,00	
92	Podlahy sadr RIGIPS zaveseny 2x profil UD a CD dosky RB hr. 2x15 mm	021 Stavby	m2	53,475	25,00	1 336,88	1 336,88	0,00	1 336,88	0,00	
93	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	3,000	20,00	60,00	60,00	0,00	60,00	0,00	
94	Montáž dverí kompl. otvor. do zárubne 1-kríd. do 0,8m	021 Stavby	kus	2,000	15,00	30,00	30,00	0,00	30,00	0,00	
95	Dvere vnútorné plné 80x197 dyhované dub	021 Stavby	kus	2,000	60,00	120,00	120,00	0,00	120,00	0,00	
96	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	3,000	20,00	60,00	60,00	0,00	60,00	0,00	
97	Demontáž soklíkov alebo líšt gumených alebo plastových	021 Stavby	m	35,400	1,00	35,40	35,40	0,00	35,40	0,00	
98	Odstánenie povlakových podláh lepených s podložkou	021 Stavby	m2	71,300	2,20	156,86	156,86	0,00	156,86	0,00	
99	Montáž obkladov vnút. z obklad. porovin. 200x100 do tmelu	021 Stavby	m2	6,000	16,00	96,00	96,00	0,00	96,00	0,00	
100	Obkl. ker. B 1 far. rel. 300x300 OT2 1A	021 Stavby	m2	6,000	13,00	85,80	85,80	0,00	85,80	0,00	
101	Presun hmôt pre obklady keramikové v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,153	20,00	3,06	3,06	0,00	3,06	0,00	
102	Nátery omietok stien olejové dvojnásobné +1x email +2x plné tmel.	021 Stavby	m2	54,450	6,00	326,70	326,70	0,00	326,70	0,00	
103	Maľba zo zmesi tekut. 1 far. dvojnás. v miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	137,200	2,00	274,40	274,40	0,00	274,40	0,00	
104	Ostatné maliarske práce, napustenie PN	021 Stavby	m2	137,200	1,80	246,96	246,96	0,00	246,96	0,00	
105	Konštrukcie a práce montážne, elektroinštalácia	021 Stavby	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00	
Podporné aktivity projektu											
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Celkom:		Celkom:		156 328,89	139 538,03	16 790,86	
				DPH:		DPH:		31 265,78	27 907,62	3 358,17	
				Celkom s DPH:		Celkom s DPH:		187 594,67	167 445,65	20 149,03	

Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP – pre zákazky vyhlásené podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov*

* príloha č. 4 sa primerane použije aj pre postup určovania finančných opráv pre zákazky vyhlásené podľa Zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj „zákon o VO“ alebo „ZVO“) ak je to pre prijímateľa výhodnejšie a zákazky, na ktoré sa nevzťahuje pôsobnosť ZVO

Táto Príloha Zmluvy o poskytnutí NFP slúži na určovanie výšky vrátenia poskytnutého príspevku alebo jeho časti (ex post finančné opravy), alebo ex ante finančné opravy v nadväznosti na zistené porušenie pravidiel a postupov verejného obstarávania v zmysle ZVO. Všetky percentuálne sadzby sa týkajú prípadov, keď konkrétne porušenie **malo alebo mohlo mať vplyv na výsledok VO/obstarávania.**

Zistenia nedostatkov VO, ktoré nie sú zaradené do prílohy č. 4, by sa mali riešiť v súlade so zásadou proporcionality a podľa možnosti analogicky s typmi nedostatkov uvedenými v prílohe č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP; v prípade zistenia porušenia pravidiel a postupov pri obstarávaní zákaziek, na ktoré sa pôsobnosť ZVO/zákona o VO nevzťahuje (týka sa aj zákaziek zadávaných osobou, ktorej poskytne verejný obstarávateľ 50% a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z NFP), RO na základe analógie a proporcionality postupuje podľa prílohy č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP, pričom zistenie bude priradené k obsahovo najbližšiemu porušeniu a na základe tohto zaradenia bude určená príslušná finančná oprava.

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
Vyhlasenie verejného obstarávania, špecifikácia v súťažných podkladoch			
1.	Nedodržanie postupov zverejňovania zákazky alebo neoprávnené použitie priameho rokovacieho konania	<p>Verejný obstarávateľ¹ neposlal oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania publikačnému úradu a ÚVO podľa § 27 ZVO za účelom jeho zverejnenia v európskom vestníku a vestníku ÚVO.</p> <p>Verejný obstarávateľ neposlal výzvu na predkladanie ponúk na zverejnenie do vestníka ÚVO v prípade bežného postupu pre podlimitné zákazky.</p> <p>Verejný obstarávateľ zadal zákazku priamo, bez splnenia povinnosti postupovať podľa ZVO v zmysle § 10 ods. 1, čo zároveň znamená nedodržanie postupov povinnosti zverejňovania zákazky, nakoľko verejný obstarávateľ neaplikovaním zákonných postupov súčasne nedodrží povinnosť adekvátneho zverejnenia zadávania zákazky. Tieto prípady sú napr.: neoprávnenosť použitia výnimky zo ZVO v zmysle § 1 ods. 2 až 15 ZVO, uzavretie zmluvy priamym rokovacím konaním podľa § 81 ZVO bez splnenia podmienok na jeho použitie, nesprávne zaradenie zákazky do prílohy č. 1 k ZVO a uplatnenie postupu zadávania zákazky s nízkou hodnotou alebo podlimitnej zákazky, pričom mal byť použitý postup pre nadlimitnú zákazku a zároveň zákazka nebola zverejnená <u>cez</u> funkcionality elektronickej platformy.</p> <p>Výzva na predkladanie ponúk k zákazke s nízkou hodnotou vyššieho rozsahu od 70 000 eur bez DPH v prípade tovarov a služieb, od 180 000 eur bez DPH v prípade stavebných prác a od 260 000 eur bez DPH v prípade služieb podľa prílohy č. 1 k ZVO (ďalej len „zákazky s nízkou hodnotou vyššieho rozsahu“), ktorá bola vyhlásená od 31.3.2022, nebola zverejnená prostredníctvom funkcionality elektronickej platformy vo vestníku ÚVO.</p> <p>Pre uplatnenie finančnej opravy vo výške 100 % je potrebné splniť podmienku, že zákazka nebola vôbec zverejnená podľa pravidiel určených ZVO a mala byť zverejnená.</p>	100 %

¹ Označenie „Verejný obstarávateľ“ sa vzťahuje aj na obstarávateľa podľa § 9 ZVO a osobu podľa § 8 ZVO

	<p>Verejný obstarávateľ vyhlásil nadlimitnú zákazku, pričom oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania nebolo zverejnené v európskom vestníku, ale zadávanie zákazky bolo korektne zverejnené vo vestníku ÚVO (verejný obstarávateľ nesprávne použil podlimitný formulár).</p> <p>Zákazka na poskytnutie služby, vyhlásená do 30.03.2022 (vrátane), bola nesprávne zaradená do prílohy č. 1 k ZVO a mal byť použitý postup pre nadlimitnú alebo podlimitnú zákazku, ale verejný obstarávateľ bolo vyhlásené postupom zadávania zákazky s nízkou hodnotou a korektne zverejnené na webovom sídle prijímateľa a informácia o zverejnení zaslaná na mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk</p> <p>Prijímateľ vyhlásil do 30.03.2022 (vrátane) zákazku s nízkou hodnotou alebo zákazka bola vyhlásená osobou, ktorej verejný obstarávateľ poskytne 50 % a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z nenávratného finančného príspevku (a nebolo preukázané vyhnutie sa použitiu pravidiel a postupov podľa ZVO), ale prijímateľ nezverejnil zákazku na webovom sídle ani neoslovil s výzvou na predkladanie ponúk alebo neidentifikoval (napr. cez webové rozhranie) min. troch vybraných záujemcov.</p> <p>Prijímateľ vyhlásil od 31.03.2022 zákazku s nízkou hodnotou nižšieho rozsahu do 70 000 eur bez DPH v prípade tovarov a služieb, do 180 000 eur bez DPH v prípade stavebných prác a do 260 000 eur bez DPH v prípade služieb podľa prílohy č. 1 k ZVO (ďalej len „zákazky s nízkou hodnotou nižšieho rozsahu“) alebo zákazka bola vyhlásená osobou, ktorej verejný obstarávateľ poskytne viac ako 50% alebo 50% a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z nenávratného finančného príspevku (a nebolo preukázané vyhnutie sa použitiu pravidiel a postupov podľa ZVO), ale prijímateľ v prípade zákazky s nízkou hodnotou nižšieho rozsahu neoslovil prostredníctvom funkcionality elektronickej platformy minimálne troch záujemcov, resp. neidentifikoval (napr. cez webové rozhranie) min. troch vybraných záujemcov alebo v prípade dotovanej osoby nezverejnil zákazku na webovom sídle ani neoslovil s výzvou na predkladanie</p>	25%
--	--	-----

		<p>ponúk alebo neidentifikoval (napr. cez webové rozhranie) min. troch vybraných záujemcov.</p> <p>Zákazka vyhlásená osobou, ktorej verejný obstarávateľ poskytne viac ako 50% alebo 50 % a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z nenávratného finančného príspevku, bola zverejnená na webovom sídle prijímateľa, ale prijímateľ si nespĺnil povinnosť zaslať informáciu o tomto zverejnení na osobitný mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk (platí aj pre prípady, ak prijímateľ zaslať informáciu o zverejnení na osobitný mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk, ale zákazka nebola zverejnená na webovom sídle alebo ak odkaz na webové sídlo prijímateľa nie je funkčný). Finančná oprava podľa tohto typu porušenia sa v tomto prípade zákaziek podľa predchádzajúceho odseku neuplatní, ak prijímateľ oslovil s výzvou na predkladanie ponúk, resp. identifikoval (napr. cez webové rozhranie) min. troch vybraných záujemcov.</p> <p>Zákazka s nízkou hodnotou, vyhlásená do 30.03.2022 (vrátane), bola zverejnená na webovom sídle prijímateľa, ale prijímateľ si nespĺnil povinnosť zaslať informáciu o tomto zverejnení na osobitný mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk alebo ak zákazka vyhlásená osobou, ktorej verejný obstarávateľ poskytne viac ako 50 % alebo 50 % a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z nenávratného finančného príspevku, bola zverejnená na webovom sídle prijímateľa, ale prijímateľ si nespĺnil povinnosť zaslať informáciu o tomto zverejnení na osobitný mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk (platí aj pre prípady, ak prijímateľ zaslať informáciu o zverejnení na osobitný mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk, ale zákazka nebola zverejnená na webovom sídle alebo ak odkaz na webové sídlo prijímateľa nie je funkčný).</p> <p>Finančná oprava podľa tohto typu porušenia sa v tomto prípade zákaziek podľa predchádzajúceho odseku neuplatní, ak prijímateľ oslovil s výzvou na predkladanie ponúk, resp. identifikoval (napr. cez webové rozhranie) min. troch vybraných záujemcov.</p>	
--	--	---	--