

ZMLUVA č. 114220 08U02

o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie (ďalej len „zmluva“) uzatvorená podľa ust. § 9 ods. 6 a § 10 zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa ust. § 269 ods. 2 Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov a v súlade so zákonom č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákonom č. 414/2012 Z. z. o obchodovaní s emisnými kvótami a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Článok I. Zmluvné strany

1. Poskytovateľ dotácie:

Environmentálny fond

Sídlo:	Martinská 49, 821 05 Bratislava
IČO:	30 796 491
DIČ:	2021925774
Štatutárny zástupca:	PhDr. Branislav Valovič, riaditeľ
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Číslo účtu vo formáte IBAN:	SK64 8180 0000 0070 0044 0526
SWIFT:	SPSRSKBA
(ďalej len „fond“)	

a

2. Prijemca dotácie:

Obec Veselé

Sídlo:	Veselé 346, 922 08 Veselé, okres Piešťany
IČO:	00313165
štatutárny zástupca:	Viera Šipková, starostka obce
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka, a.s.
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte IBAN:	SK04 0200 0000 0036 3279 6151
SWIFT:	SUBASKBX
(ďalej len „prijemca dotácie“, spolu s fondom ďalej len „zmluvné strany“)	

Článok II. Úvodné ustanovenia

1. Fond bol zriadený zákonom č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o Environmentálnom fonde“) ako štátny fond na uskutočňovanie štátnej podpory starostlivosti o životné prostredie.
2. Rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky o poskytnutí podpory formou dotácie z Environmentálneho fondu číslo 114220/L2-13/15 zo dňa 03.02.2016 vydaného podľa ustanovenia § 4 ods. 3 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 114220 zo dňa 08.10.2015 (ďalej len „žiadosť“) poskytnutá príjemcovi dotácie podpora vo forme dotácie vo výške 66.843,00 EUR, slovom: šesťdesiatšesťtisícosemstoštyridsaťtri eur (ďalej len „dotácia“).

Článok III. Predmet zmluvy

1. Táto zmluva sa uzatvára podľa ust. § 9 ods. 6 zákona o Environmentálnom fonde na základe rozhodnutia špecifikovaného v Článku II. bod 2. zmluvy a vo väzbe na žiadosť.
2. Predmetom zmluvy je úprava zmluvných podmienok, práv a povinností zmluvných strán pri poskytnutí podpory z fondu formou dotácie príjemcovi dotácie za účelom spolufinancovania skutočne vynaložených oprávnených nákladov na realizáciu projektu podrobne špecifikovaného v Článku IV. zmluvy. Za skutočne vynaložené oprávnené náklady na realizáciu projektu je možné považovať len tie náklady, ktoré súvisia s prácami a dodávkami realizovanými a uhradenými podľa tejto zmluvy príjemcom dotácie dodávateľovi(om) uvedenému(ým) v Článku IV. bod 5. zmluvy na základe uvedených zmlúv a ich dodatkov ako aj v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, a to v období od 10.07.2015 do 31.08.2016.
3. Podmienkou poskytnutia dotácie je dodržanie podmienok zmluvy príjemcom dotácie.

Článok IV. Účel použitia poskytnutej dotácie, predmet projektu a termín realizácie projektu

1. Poskytnutá dotácia sa účelovo použije na:

a) Názov projektu (účel dotácie):	Objekt s.č. 368 materská škola; Modernizácia plynovej kotolne objektu Materskej školy
Miesto realizácie projektu:	Veselé
Okres:	Piešťany
Oznámenie k ohláseniu udržiavacích prác č.:	1030/2015 - He
Zo dňa:	08.10.2015
Vydané: (kým)	Obec Veľké Kostol'any

- b) Projektová dokumentácia vypracovaná:
 (kým) Ing. Martin Novotný, Zvolenská 6, 010 08
 Žilina
 Názov: Zateplenie strechy materskej školy Veselé,
 okres Piešťany, p.č. 272/2
 Dátum: 09/2015
- Relevantná štúdia vypracovaná: (kým) Viera Šipková
 Názov: objekt s. č. 368 (materská škola)
 Modernizácia plynovej kotolne objektu
 Materskej školy
 Zo dňa: 08.10.2015

2. Termín realizácie projektu:

(začiatok a ukončenie – mesiac/rok): 05/2016 - 08/2016

3. Celkové náklady projektu s DPH: 71.462,38 EUR

4. Podrobný opis činností a prác realizovaných v období od 10.07.2015 do 31.08.2016:

Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na zateplenie strechy na objekte materskej školy a výmenu jestvujúcich kotlov za nový.

Zateplenie strešného plášt'a sa zhotoví: tvrdým polystyrénom EPS 100 S Stabil hr. 2x 50 mm, geotextíliou a fóliovou izoláciou Sikaplan 10 G hr. 1,5 mm.

Nový zdroj tepla bude stacionárny kondenzačný kotol HOVAL typ UltraGas 100 s nerezovou spaľovacou komorou a aluferovými výmenníkovými plochami, opatrený sálavým predzmiešavacím horákom s Venturiho trubicou.

Uvedené činnosti a práce budú realizované v súlade s rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy).

Opis činností a prác špecifikovaný v tomto bode bude realizovaný v zmysle projektovej dokumentácie uvedenej v Článku IV. bod 1. písm. b) zmluvy overenej príslušným orgánom povoľujúcim realizáciu projektu, aj v zmysle relevantnej štúdie a zároveň podľa rozhodnutia uvedeného v Článku IV. bod 1. písm. a) zmluvy.

V prípade akýchkoľvek pochybností zmluvných strán pri výklade rozsahu a opisu činností a prác, ktoré majú byť vykonané v rámci projektu v období od 10.07.2015 do 31.08.2016, financovanie ktorých je účelom poskytnutia dotácie podľa zmluvy, sú zmluvné strany viazané aj špecifikáciou projektu uvedenou v žiadosti príjemcu dotácie označenej v Článku II. bod 2. zmluvy.

5. Dodávateľ(lia) projektu:

Obchodné meno dodávateľa (1): BAU cargo, s.r.o.
 Sídlo: Rosinská cesta 9, 010 08 Žilina
 IČO: 46456082
 Registrácia: v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina
 Oddiel: Sro Vložka č.: 55952/L
 Zmluva o dielo zo dňa: 27.10.2014

Zmluva o predaji podniku zo dňa: 08.01.2015
Dodatok č.: 1
Zo dňa: 03.03.2015

Obchodné meno dodávateľa (2): ŠIMLINGER, spol. s r.o.
Sídlo: Sobotište 458, 906 05 Sobotište
IČO: 31417141
Registrácia: v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava
Oddiel: Sro Vložka č.: 1069/T
Zmluva o dielo zo dňa: 10.02.2016

6. Podmienkou poskytnutia dotácie príjemcovi dotácie je okrem iného výber dodávateľa(ov) realizácie projektu, špecifikovaného(ých) v bode 5. tohto článku zmluvy, ktorý zabezpečil príjemca dotácie v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, platnom v čase výberu dodávateľa. Za dodržanie zákonných postupov pri výbere dodávateľa(ov), upravených zákonom o verejnom obstarávaní platnom v čase výberu dodávateľa(ov), zodpovedá príjemca dotácie a porušenie tohto zákona o verejnom obstarávaní zo strany príjemcu dotácie sa považuje za podstatné porušenie podmienok zmluvy, s ktorým je spojená povinnosť vrátiť poskytnutú dotáciu.
7. Príjemca dotácie je povinný poskytnutú dotáciu použiť výlučne na účel realizácie projektu špecifikovaného v bodoch 1. a 4. tohto článku zmluvy a spôsobom a za podmienok dohodnutých v zmluve.

Článok V. Výška poskytnutej dotácie

1. Na realizáciu projektu špecifikovaného v Článku IV. bodoch 1. a 4. zmluvy sa zaväzuje fond po splnení všetkých podmienok zmluvy príjemcom dotácie poskytnúť príjemcovi dotácie finančné prostriedky – dotáciu maximálne vo výške:

66.843,00 EUR

(slovom: šesťdesiatšesťtisícosemstoštyridsaťtri eur).

Podmienkou poskytnutia dotácie je okrem iného preukázanie, že príjemca dotácie má na financovanie projektu (účelu dotácie) zabezpečených najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov, teda sumu vo výške: **3.518,06 EUR** (slovom: tritisícpäťstoosemnaásť eur a šesť centov).

2. V prípade, ak oprávnené náklady skutočne vynaložené, odôvodnené a riadne preukázané na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy po jeho ukončení v období od 10.07.2015 do 31.08.2016, budú nižšie ako súčet sumy poskytnutej dotácie uvedenej v bode 1. tohto článku zmluvy a povinnej sumy z iných zdrojov, zabezpečenej príjemcom dotácie, príjemcovi dotácie vznikne nárok na dotáciu len do výšky skutočných a riadne preukázaných vynaložených nákladov na realizáciu projektu v období od 10.07.2015 do 31.08.2016 po odpočítaní pomernej čiastky povinnej sumy z iných zdrojov. Fond je v takomto prípade oprávnený bez uzatvorenia dodatku k zmluve znížiť výšku poskytnutej dotácie.
3. Konečná výška poskytnutej dotácie, ktorá bude vyplatená príjemcovi dotácie sa určí na základe skutočne vynaložených, odôvodnených a riadne preukázaných nákladov

na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy. Celková výška poskytnutej dotácie uvedená v bode 1. tohto článku zmluvy je výška maximálna, nesmie byť prekročená a nie je možné ju dodatočne navyšovať, okrem prípadu navyšenia poskytnutej dotácie na základe dodatočného rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky po uzavretí zmluvy. V prípade navyšenia skutočne vynaložených nákladov súvisiacich s realizáciou projektu, tieto náklady znáša výlučne príjemca dotácie na vlastné náklady.

Článok VI.

Lehoty a spôsob čerpania poskytnutej dotácie

1. Fond zabezpečí čerpanie poskytnutej dotácie príjemcovi dotácie bezhotovostným prevodom z účtu fondu na samostatný bankový účet príjemcu dotácie špecifikovaný v Článku I. bod 2. zmluvy, a to za podmienok dohodnutých v zmluve. Príjemca dotácie sa zaväzuje udržiavať účet uvedený v Článku I. bod 2. zmluvy otvorený, a to až do doby záverečného vyhodnotenia splnenia podmienok zmluvy a úplného finančného vysporiadania poskytnutej dotácie.
2. Príjemca dotácie je povinný, za účelom čerpania poskytnutej dotácie na základe zmluvy, predkladať fondu originály faktúr, originály zálohových faktúr, prípadne originály iných účtovných dokladov zodpovedajúcich zákonu č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, ktorými príjemca dotácie hodnoverne a bez akýchkoľvek pochybností preukáže účelovosť použitia poskytnutej dotácie (ďalej len „účtovné doklady“) na úhradu oprávnených nákladov na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. Zmluvy. Účtovné doklady musia byť vystavené vybraným dodávateľom uvedeným v Článku IV. bod 5. zmluvy. Príjemca dotácie je tiež povinný na požiadanie fondu k čerpaniu dotácie predložiť ďalšie doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov. Príjemca dotácie je povinný uvedené doklady doručiť fondu najneskôr v lehote do **30.09.2016**.
3. V prípade zálohových faktúr je príjemca dotácie povinný postupovať v zmysle § 19 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“).
4. Podmienkou úhrady predložených účtovných dokladov zo strany fondu je dodržanie všetkých podmienok zmluvy príjemcom dotácie a preukázanie bezhotovostnej úhrady týchto predložených účtovných dokladov vo výške najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov príjemcom dotácie dodávateľovi(om). V prípade, že príjemca dotácie podmienku zaplataenia najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov ako podmienku čerpania poskytnutej dotácie (Článok V. bod 1. zmluvy) už ku dňu podpisu zmluvy splnil, ním predložené účtovné doklady fond, v prípade splnenia ostatných podmienok zmluvy, uhradí do výšky poskytnutej dotácie uvedenej v Článku V. bod 1. zmluvy.
5. Fond sa zaväzuje, že po splnení všetkých podmienok zmluvy zo strany príjemcu dotácie, poskytnutú dotáciu príjemcovi dotácie uvoľní a poukáže z účtu fondu na základe predložených účtovných dokladov a účtovných dokladov o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov v dohodnutých objemoch a lehotách nasledovne:
 - **do 15.10.2016 do výšky 100,00 % poskytnutých finančných prostriedkov**
 DPH uvedená na účtovných dokladoch, predložených fondu zo strany príjemcu dotácie na úhradu, bude uhradené len príjemcovi dotácie, ktorý nie je platiteľom DPH.

6. V prípade, ak príjemca dotácie najneskôr v lehote uvedenej v bode 2. tohto článku zmluvy nepredloží fondu originály účtovných dokladov na úhradu nákladov na realizáciu projektu špecifikovaného v Článku IV. zmluvy, ako aj doklady o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov alebo nepredloží doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu, ktoré od neho vyžiadal fond na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov, nedostáva sa tým fond do omeškania s uvoľnením čerpania dotácie.
7. Príjemca dotácie je povinný najneskôr ku dňu podpisu zmluvy predložiť fondu doklad o zriadení samostatného bankového účtu. Odo dňa uzatvorenia zmluvy budú všetky finančné operácie, súvisiace s poskytnutou dotáciou na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy (s výnimkou úhrady najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov), uskutočňované výlučne prostredníctvom tohto samostatného bankového účtu a to len formou bezhotovostných prevodov.
8. Úroky z poskytnutej dotácie, ktoré budú pripísané príjemcovi dotácie po poukázaní dotácie alebo jej časti na jeho samostatný bankový účet, sú príjmom fondu a príjemca dotácie je povinný ich vo výške po odpočítaní poplatkov za vedenie tohto účtu v lehote jedného mesiaca odo dňa ich pripísania na účet príjemcu dotácie odvieť na účet fondu číslo vo formáte IBAN: SK64 8180 0000 0070 0044 0526, variabilný symbol 1142209.
9. Zmluvné strany sa dohodli, že záväzok fondu umožniť čerpanie poskytnutej dotácie alebo jej zostávajúcej nevyčerpanej časti zaniká dňom vstupu príjemcu dotácie do likvidácie, ako aj dňom vyhlásenia konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok príjemcu dotácie, alebo vstupom do nútenej správy alebo ozdravného režimu, ak k týmto skutočnostiam došlo v období po rozhodnutí a/alebo uzatvorení zmluvy.

Článok VII. Povinnosti príjemcu dotácie

1. Príjemca dotácie sa zaväzuje použiť poskytnutú dotáciu a povinný príspevok najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov (Článok V. bod 1.) výlučne na účel vymedzený v Článku IV. zmluvy a za dodržania podmienok stanovených zmluvou.
2. Príjemca dotácie sa zaväzuje riadne, v súlade so stavebným alebo iným povolením, s predloženou projektovou alebo inou dokumentáciou a v súlade s termínom realizácie projektu a rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy) realizovať projekt špecifikovaný v Článku IV. zmluvy prostredníctvom dodávateľa(ŕov) uvedeného(ých) v Článku IV. bod 5. zmluvy.
3. Príjemca dotácie sa zaväzuje zabezpečiť hospodárne, efektívne, účinné a účelové vynakladanie poskytnutej dotácie v súlade so zákonom o rozpočtových pravidlách.
4. Príjemca dotácie sa zaväzuje počas celej doby platnosti zmluvy majetok nadobudnutý alebo zhodnotený z prostriedkov poskytnutej dotácie chrániť pred poškodením, stratou, odcudzením alebo zneužitím.
5. Príjemca dotácie sa zaväzuje písomne informovať fond o zmene všetkých skutočností a podmienok, dohodnutých v zmluve do 10 kalendárnych dní od príslušnej zmeny. Zmenu dohodnutých podmienok zmluvy možno uskutočniť len na základe písomnej žiadosti príjemcu dotácie, na základe ktorej fond, v prípade, že so zmenou dohodnutých podmienok bude súhlasiť, uzatvorí s príjemcom dotácie písomný dodatok k zmluve.
6. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu do 31.08.2016 sa príjemca dotácie zaväzuje**

- a) spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondu na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy, predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre „Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie“, ktoré tvorí prílohu č. 2 zmluvy a záverečnú správu o priebehu realizácie projektu, vrátane všetkých fondom požadovaných dokladov preukazujúcich realizáciu projektu, na ktorý bola dotácia poskytnutá a
- b) v lehote najneskôr do dvoch mesiacov odo dňa termínu ukončenia realizácie projektu uvedeného v Článku IV. bod 2. zmluvy, predložiť a doručiť fondu zápis o odovzdaní a prevzatí stavby.
7. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu po 31.08.2016 sa príjemca dotácie zaväzuje** spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondu na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy, predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre "Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie“, ktoré tvorí prílohu č. 2 zmluvy a záverečnú správu o priebehu realizácie projektu, vrátane všetkých fondom požadovaných dokladov preukazujúcich realizáciu projektu, na ktorý bola dotácia poskytnutá.
8. Záverečná správa o priebehu realizácie projektu musí obsahovať detailný opis činností/prác realizovaných príjemcom dotácie v období od 10.07.2015 do 31.08.2016 za poskytnutú dotáciu a tento opis musí byť v súlade so zmluvou.
9. V prípade, ak príjemca dotácie v priebehu realizácie projektu zistí, že projekt nebude schopný zrealizovať v termíne podľa Článku IV. bod 2. zmluvy a ide o termín realizácie projektu v období do 31.08.2016, je povinný pred dohodnutým termínom ukončenia realizácie projektu doručiť fondu písomnú žiadosť o predĺženie termínu realizácie projektu s uvedením dôvodov. V prípade závažných skutočností, ktoré nemohol príjemca dotácie ovplyvniť, môže fond uzavrieť s príjemcom dotácie písomný dodatok k zmluve, v ktorom dohodne zmenu termínu realizácie projektu.
10. Príjemca dotácie je povinný umožniť zamestnancom fondu, zamestnancom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a na ich požiadanie aj zamestnancom Slovenskej inšpekcie životného prostredia, prípadne príslušného úradu životného prostredia, vykonávať kontrolu použitia poskytnutej dotácie a za tým účelom umožniť im vstup do priestorov a objektov príjemcu dotácie a na požiadanie predložiť všetky doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu a preukázať oprávnenosť vynaložených nákladov. Príjemca dotácie sa zaväzuje vytvoriť oprávneným kontrolným zamestnancom vykonávajúcim kontrolu podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly a poskytnúť im bezodkladne potrebnú súčinnosť.
11. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že bez predchádzajúceho písomného súhlasu fondu veci (hnuteľné a nehnuteľné) a vecné a majetkové práva, ktoré nadobudne z prostriedkov poskytnutej dotácie v zmysle zmluvy, neprevedie do vlastníctva tretej osoby, a to po dobu 5 (piatich) rokov odo dňa nadobudnutia veci a/alebo vecných a/alebo majetkových práv z prostriedkov dotácie v zmysle zmluvy do svojho vlastníctva.
12. Príjemca sa, v súlade so zákonom č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zaväzuje poskytovať prevádzkovateľovi monitorovacieho systému energetickej efektívnosti súbor údajov o svojej celkovej spotrebe energie, o vykonaných opatreniach na zlepšenie energetickej efektívnosti a vynaložených finančných prostriedkoch, a to v elektronickej podobe v lehote 30 dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.

Článok VIII.

Závèrečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy a kontrola plnenia zmluvných podmienok

1. Po vyčerpaní poskytnutej dotácie a splnení povinností príjemcom dotácie uvedených v Článku VII. bode 6. alebo 7. zmluvy fond vypracuje „Závèrečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy“ a to formou protokolu, pričom fond vychádza z podkladov predložených príjemcom dotácie a uvedených v Článku VII. bod 6. alebo 7. zmluvy, ako aj zo všetkých ostatných dokladov predložených príjemcom dotácie v súvislosti s poskytnutím a čerpaním dotácie.
2. Fond je oprávnený podľa ust. § 5 ods. 7 a ust. § 11 ods. 2 zákona o Environmentálnom fonde vykonávať finančnú kontrolu hospodárenia s prostriedkami fondu a dodržiavania podmienok tejto zmluvy podľa zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Článok IX.

Porušenie finančnej disciplíny

1. Príjemca dotácie berie na vedomie, že finančné prostriedky poskytnuté formou dotácie na základe zmluvy sa považujú podľa zákona o rozpočtových pravidlách za verejné prostriedky.
2. Príjemca dotácie berie na vedomie, že nedodržanie alebo porušenie ktorejkoľvek z dohodnutých podmienok uvedených v zmluve, za ktorých sa dotácia poskytla alebo neehospodárne, neefektívne, neúčinné a neúčelové použitie dotácie príjemcom dotácie, sa považuje okrem iného za porušenie finančnej disciplíny v zmysle ustanovenia § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách.
3. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní s dotáciou poskytnutou na základe zmluvy neplní alebo poruší dohodnuté zmluvné podmienky alebo postupuje v rozpore so zákonom o rozpočtových pravidlách, v rozpore so zákonom o verejnom obstarávaní alebo v rozpore s iným všeobecne záväzným právnym predpisom, fond je oprávnený v ktoromkoľvek štádiu čerpania dotácie čerpanie dotácie zastaviť. O tomto fond bezodkladne informuje príjemcu dotácie.
4. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní a použití dotácie poruší finančnú disciplínu niektorým zo spôsobov uvedených v ustanovení § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách, porušenie takejto finančnej disciplíny bude fond v závislosti od druhu porušenia sankcionovať v zmysle ustanovenia § 31 zákona o rozpočtových pravidlách.
5. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak nesplní alebo akýmkoľvek spôsobom poruší svoje povinnosti uvedené v zmluve a dohodnuté zmluvné podmienky, môže sa to považovať v zmysle ust. § 31 ods. 1 písm. n) zákona o rozpočtových pravidlách za porušenie pravidiel a podmienok, za ktorých bola dotácia poskytnutá a v takomto prípade je príjemca dotácie povinný poskytnutú dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.
6. Príjemca dotácie berie na vedomie, že v prípade, ak fond alebo ktorýkoľvek oprávnený kontrolný orgán zistí, že poskytnutie a použitie dotácie je/bolo neehospodárne,

neefektívne, neúčinné a neúčelové alebo ak príjemca dotácie porušil podmienky zákona o verejnom obstarávaní pri výbere dodávateľa realizácie projektu, je povinný poskytnutú dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.

7. Príjemca dotácie sa zaväzuje a berie na vedomie, že fondom poskytnuté finančné prostriedky je povinný uhradiť dodávateľovi(om) najneskôr do 31.10.2016. Porušenie tejto povinnosti bude považované za porušenie finančnej disciplíny príjemcom dotácie v zmysle § 31 ods. 1 písm. e) zákona o rozpočtových pravidlách a bude sankcionované podľa § 31 ods. 5 zákona o rozpočtových pravidlách. Na preukázanie splnenia tejto povinnosti je príjemca dotácie povinný do 30.11.2016 zaslať na fond výpis z účtu, ktorým včasnosť a úplnosť týchto úhrad riadne preukáže.

Článok X. Vyhlásenia zmluvných strán

1. Príjemca dotácie vyhlasuje, že údaje, ktoré sú obsahom žiadosti, ako aj všetky informácie obsiahnuté v sprievodných dokumentoch a dokladoch, ktoré tvoria prílohy žiadosti, ako aj údaje uvedené v zmluve sú pravdivé, úplné a taktiež že fondu nezamlčal žiadne informácie, ktoré by mohli mať vplyv na poskytnutie dotácie alebo uzatvorenie zmluvy.
2. Príjemca dotácie vyhlasuje, že ku dňu podpisu zmluvy nemá finančné záväzky po lehote splatnosti voči štátnemu rozpočtu a rozpočtu fondu.
3. Príjemca dotácie vyhlasuje, že nie je v likvidácii, že na jeho majetok nie je vyhlásený konkurz ani vedená reštrukturalizácia podľa zákona č. 7/2005 Z. z. o konkurze a reštrukturalizácii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nie je v nútenej správe ani ozdravnom režime podľa zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a že majetok, ktorý je predmetom financovania podľa zmluvy nie je v exekúcii.
4. Príjemca dotácie podpisom tejto zmluvy vyhlasuje, že výber dodávateľa, uvedeného v Článku IV. bod 5. zmluvy, zabezpečil v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, platnom v čase výberu dodávateľa a že za tento výber zodpovedá.
5. Príjemca dotácie podpísaním zmluvy udeľuje fondu v zmysle zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov súhlas na spracovanie jeho osobných údajov uvedených v žiadosti a v zmluve. Osobné údaje príjemcu dotácie sa poskytnú v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi.

Článok XI. Ukončenie zmluvy

1. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť písomnou dohodou zmluvných strán k dohodnutému dňu. Dohodou možno zmluvný vzťah založený touto zmluvou ukončiť len do dňa, pokiaľ nedošlo zo strany príjemcu dotácie k čerpaniu dotácie.
2. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť aj odstúpením od zmluvy jednou zo zmluvných strán a to v prípade porušenia zmluvy podstatným spôsobom druhou zmluvnou stranou. Odstúpenie od zmluvy je v takomto prípade účinné dňom preukázateľného doručenia

oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane. Odstúpenie od zmluvy je spojené s povinnosťou príjemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu v celom rozsahu.

3. Za porušenie zmluvy podstatným spôsobom sa rozumie:
 - a) porušenie nasledovných ustanovení zmluvy: Článok IV. bod 6. a 7., Článok VI. body 2.,4. a 7., Článok VII. body 1.,2.,3.,6.,7., Článok X. bod 4.,
 - b) ak sa po uzatvorení zmluvy preukáže, že bola uzatvorená na základe nepravdivých, nesprávnych alebo neúplných údajov alebo dokumentov predložených zo strany príjemcu dotácie,
 - c) ak právoplatný rozsudok súdu alebo zistenie kontrolného orgánu preukáže, že v procese hodnotenia a výberu projektu došlo k spáchaniu trestnej činnosti alebo k takému porušeniu všeobecne záväzných právnych predpisov, bez ktorého by k poskytnutiu dotácie nedošlo.

Článok XII. Záverečné ustanovenia

1. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť podľa ust. § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.
2. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len na základe vzájomnej dohody zmluvných strán formou očíslovaného písomného dodatku k zmluve, podpísaného zmluvnými stranami. Na uzatvorenie dodatku k zmluve neexistuje právny nárok žiadnej zo zmluvných strán.
3. Pri výklade dohodnutých zmluvných podmienok sa prihliada na žiadosť. V prípade rozporu medzi ustanoveniami zmluvy a žiadosťou majú prednosť ustanovenia zmluvy.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že povinnosť doručiť písomnosť podľa zmluvy sa považuje v konkrétnom prípade za splnenú dňom prevzatia písomnosti alebo odmietnutím túto písomnosť prevziať. Ak sa v prípade doručovania prostredníctvom poštového podniku vráti doručovaná zásielka ako nedoručená alebo nedoručiteľná (resp. adresát neznámy), považuje sa takáto zásielka za doručенú dňom vrátenia tejto zásielky odosielajúcej osobe; pre doručovanie je rozhodné sídlo zapísané v obchodnom registri, alebo inom príslušnom registri.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah založený touto zmluvou sa bude riadiť príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka za predpokladu, že osobitné predpisy, ktoré majú prednosť pred Obchodným zákonníkom, neobsahujú špeciálnu úpravu.
6. Zmluva je záväzná aj pre právnych nástupcov zmluvných strán.
7. Ak niektoré ustanovenia zmluvy nie sú celkom alebo sčasti platné a/alebo účinné alebo neskôr stratia platnosť a/alebo účinnosť, nie je tým dotknutá platnosť a/alebo účinnosť ostatných ustanovení zmluvy. Namiesto neplatných a/alebo neúčinných ustanovení a na vyplnenie medzier sa použije úprava, ktorá, pokiaľ je to právne možné, sa čo najviac približuje zmyslu a účelu zmluvy, pokiaľ pri uzatváraní zmluvy zmluvné strany túto otázku brali do úvahy.
8. Táto zmluva sa vyhotovuje v troch exemplároch, z ktorých jedno vyhotovenie preberá príjemca dotácie a dve vyhotovenia preberá fond.
9. Osoby podpisujúce zmluvu vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene zmluvných strán.

ZMLUVNÉ STRANY VYHLASUJÚ, že zmluvu neuzatvorili v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Ďalej vyhlasujú, že si text zmluvy riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu oprostenú akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.

Vo Veselom, dňa

V Bratislave, dňa

Obec Veselé
v zastúpení Viera Šípková
starostka obce

Environmentálny fond
v zastúpení PhDr. Branislav Valovič
riaditeľ

Prílohy:

1. rozpočet projektu,
2. záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Príloha č. 1

Názov stavby	Zateplenie strechy materskej školy Veselé	JKSO	
Názov objektu	Materská škola Veselé	EČO	
Názov časti		Miesto	Veselé
		IČO	DIČ
Objednávateľ	Obec Veselé	00313165	
Projektant			
Zhotoviteľ	BAU cargo, s.r.o.	45892849	
	Rozpočet číslo Spracoval	Dňa	
		27.10.2014	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Vedľajšie rozpočtové náklady
1 HSV Dodávky 151,04	8 Práca nadčas 0,00	13 Zariadenie staveniska 0,00
2 Montáž	9 Bez pevnej podl. 0,00	14 Mimostav. doprava 0,00
3 PSV Dodávky 29 484,77	10 Kultúrna pamiatka 0,00	15 Územné vplyvy 0,00
4 Montáž	11 0,00	16 Prevádzkové vplyvy 0,00
5 "M" Dodávky 0,00		17 Ostatné 0,00
6 Montáž		18 VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (r. 1-6) 29 635,81	12 DN (r. 8-11) 0,00	19 VRN (r. 13-18) 0,00
20 HZS 0,00	21 Kompl. činnosť 0,00	22 Ostatné náklady 0,00
Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22 29 635,81
Objednávateľ		24 20 % 29 635,81 DPH 5 927,16
Dátum a podpis	Pečiatka	25 20 % 0,00 DPH 0,00
Zhotoviteľ		26 Cena s DPH (r. 23-25) 35 562,97
Dátum a podpis	Pečiatka	E Prípochty a odpočty
		27 Dodávky objednávateľa 0,00
		28 Kľzavá doložka 0,00
		29 Zvýhodnenie + - 0,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zateplenie strechy materskej školy Veselé

Objekt: Materská škola Veselé

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Obec Veselé

Zhotoviteľ: BAU cargo, s.r.o.

Dátum: 27.10.2014

Kód 1	Popis 2	Cena celkom 3
HSV	Práce a dodávky HSV	151,04
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	151,04
PSV	Práce a dodávky PSV	29 484,77
712	Izolácie striech	14 789,11
713	Izolácie tepelné	11 693,41
762	Konštrukcie tesárske	1 044,92
764	Konštrukcie klampiarske	1 819,16
783	Nátery	138,17
	<u>Celkom</u>	<u>29 635,81</u>

ROZPOČET

Stavba: Zateplenie strechy materskej školy Veselé

Objekt: Materská škola Veselé

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Obec Veselé

Zhotoviteľ: BAU cargo, s.r.o.

Dátum: 27.10.2014

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			D HSV	Práce a dodávky HSV				151,04	
			D 9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				151,04	
1	K	HZS	HZS900213	Stavebno montážne práce remeselné v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín - prípravné práce	hod	8,000	18,88	151,04	20,0
			D PSV	Práce a dodávky PSV				29 484,77	
			D 712	Izolácie striech				14 789,11	
2	K	711	712300830	Očistenie a urovanie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvej	m2	474,500	0,57	270,47	20,0
3	K	711	712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	474,500	5,14	2 438,93	20,0
4	M	MAT	162844	Strechy PVC fólie Kotvený PVC systém Sikaplan 15 G rozmery 2.00 x 20.0 m tmavošedá	m2	536,185	9,09	4 873,92	20,0
5	K	711	712973240	Detaily k PVC-P fóliam osadenie vetracích komínok	ks	10,000	4,97	49,70	20,0
6	M	MAT	6285210012	Odvetrávací komínok, DN 70/225	ks	10,000	21,56	215,60	20,0
7	M	MAT	2832990610	Kotviaca technika - šrób do betónu	ks	50,000	0,39	19,50	20,0
8	K	711	712973450	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 200 mm, ohyb 90-135°	m	77,600	11,27	874,55	20,0
9	M	MAT	2832990610	Kotviaca technika - šrób do betónu	ks	310,400	0,39	121,06	20,0
10	M	MAT	1038	Polyuretánový tmel Sikaflex 11 FC+ šedý	kus	7,760	11,81	91,65	20,0
11	K	711	712973660	Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 200 mm, ohyb 90-135°	m	77,600	11,27	874,55	20,0
12	M	MAT	2832990610	Kotviaca technika - šrób do betónu	ks	310,400	0,39	121,06	20,0
13	M	MAT	1038	Polyuretánový tmel Sikaflex 11 FC+ šedý	kus	7,760	11,81	91,65	20,0
14	K	711	712973730	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene v tvare "C" pre zatepovanie z hrubopoplast. plechu RŠ 200 mm	m	5,200	16,39	85,23	20,0
15	M	MAT	2832990610	Kotviaca technika - šrób do betónu	ks	20,800	0,39	8,11	20,0
16	K	711	712973769	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene pri ukončení z HPP rš 315 mm	m	3,650	19,28	70,37	20,0
17	M	MAT	2832990610	Kotviaca technika - šrób do betónu	ks	14,600	0,39	5,69	20,0
18	K	711	712973850	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou záveternou lištou z hrubopoplast. plechu RŠ 330 mm	m	77,600	21,10	1 637,36	20,0
19	M	MAT	2832990610	Kotviaca technika - šrób do betónu	ks	310,400	0,39	121,06	20,0
20	K	711	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	474,500	0,57	270,47	20,0
21	M	MAT	DEK2615261100	FILTEK 300g/m2 (rola/50m2)	m2	536,185	1,44	772,11	20,0
22	K	711	712991040	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek hr. 18 mm na atike šírky 411 -620 mm pod klampiarske konš	m	77,600	9,08	704,61	20,0
23	M	MAT	2832990610	Kotviaca technika - šrób do betónu	ks	620,800	0,39	242,11	20,0
24	M	MAT	6072624400	Doska drevoštiepková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	m2	40,352	10,73	432,98	20,0
25	K	711	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	105,418	3,76	396,37	20,0
			D 713	Izolácie tepelné				11 693,41	

26	K	713	713142255	Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením	m2	474,500	8,80	4 175,60	20,0
27	M	MAT	2837653419	EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 50 mm	m2	967,980	7,60	7 356,65	20,0
28	K	713	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	84,378	1,91	161,16	20,0
	D		762	Konštrukcie tesárske				1 044,92	
29	K	762	762712110	Montáž viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy do 120 cm2	m	77,600	8,80	682,88	20,0
30	M	MAT	6051299900	Rezivo ihličnaté SM/JD akosť 1. hranoly, hranolky	m3	0,838	351,40	294,47	20,0
31	K	762	762795000	Spojovacie prostriedky pre priestorové viazané konštrukcie - klince, svorky, fixačné dosky	m3	0,838	22,95	19,23	20,0
32	K	762	998762204	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 24 do 36 m	%	7,291	6,63	48,34	20,0
	D		764	Konštrukcie klampiarske				1 819,16	
33	K	764	764751112	Odpadné rúry z poplastovaného plechu kruhové rovné D 100 mm	m	16,500	21,25	350,63	20,0
34	K	764	764751132	Odpadné rúry z poplastovaného plechu koleno D 100 mm	ks	4,000	23,83	95,32	20,0
35	K	764	764751142	Odpadné rúry z poplastovaného plechu výtokové koleno D 100 mm	ks	2,000	26,35	52,70	20,0
36	K	764	764761132	Žľaby z poplastovaného plechu žľaby podokapné polkruhové s hákami veľkosť 150 mm	m	43,850	26,47	1 160,71	20,0
37	K	764	764761172	Žľaby z poplastovaného plechu čelo polkruhové veľkosť 150 mm	ks	2,000	6,85	13,70	20,0
38	K	764	764761222	Žľaby z poplastovaného plechu spojka polkruhových žľabov s tesnením veľkosť 150 mm	ks	8,000	9,56	76,48	20,0
39	K	764	764761232	Žľaby z poplastovaného plechu kotlík k polkruhovým žľabom veľkosť 150 mm	ks	2,000	17,90	35,80	20,0
40	K	764	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	13,057	2,59	33,82	20,0
	D		783	Nátery				138,17	
41	K	783	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	34,200	4,04	138,17	20,0
				Celkom				29 635,81	

Krycí list stavby

Stavba MATERSKÁ ŠKOLA, 922 08 Veselé 346		Miesto:					
Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie							
Zákazka:	Spracoval: Miroslav Šimlinger	Dňa	10.2.2016				
Odberateľ: Obec Veselé		IČO: 00313165					
		DIČ: 2020531029					
Dodávateľ: Šimlinger spol.s.r.o., Sobotišťe 458,		IČO: 31417141					
906 05 Sobotišťe		DIČ: 2020378316					
Projektant: Ing. Ivan ZAŤKO		IČO: 44 767 021					
		DIČ: 1074237802					
A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B	Ďalšie náklady	
1	HSV	10 875,00	0,00	10 875,00	6	Ostatné náklady	0,00
2	PSV	4 999,65	11 529,54	16 529,19	7	Kompletačná činnosť	0,00
3	MONT	635,42	869,73	1 505,15	8	HZS	0,00
4					9		
5	Spolu			28 909,34	10	Spolu	0,00
C VRN					D VRN		
11	Zariadenie staveniska			0,00	16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0,00
12	Územie so sťaž. podmienk.			0,00	17	Horské oblasti	0,00
13	Prevádzkové vplyvy			0,00	18	Mimostavenisková doprava	0,00
14					19		
15					20	Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár					E Celkové náklady		
					21	Súčet riadkov 5,10,15,20	28 909,34
					22	DPH 20% z 28 909,34	5 781,87
					23		
					24	Spolu	34 691,21
					F		
Odberateľ				Dodávateľ			

Rekapitulácia rozpočtu

Stavba MATERSKÁ ŠKOLA, 922 08 Veselé 346

Sadzby DPH	
A	
20%	

Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čin.	Ost. náklady	Cena
PLYNOVÁ KOTOLŇA- MODERNIZÁCIA	28 909,34	0,00	0,00	0,00	0,00	28 909,34
Celkom bez DPH	28 909,34	0,00	0,00	0,00	0,00	28 909,34
DPH 0% z	5 781,87					5 781,87
Celkom						34 691,21

Odberteľ:
Projektant: Ing. Ivan ZAŤKO
Dodávateľ: Šimlinger spol.s.r.o., Sobotište 458, 906 05 Sobotište
Stavba MATERSKÁ ŠKOLA, 922 08 Veselé 346
Objekt PLYNOVÁ KOTOLŇA- MODERNIZÁCIA

Spracoval: Miroslav Šimlinger
Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie
Dátum: 10. 02. 2016

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
OSTATNÉ PRÁCE	10 875,00	0,00	10 875,00	0,0000	0,0000
Práce HSV	10 875,00	0,00	10 875,00	0,0000	0,0000
Práce PSV					
IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ	273,19	78,10	351,29	0,0000	0,0000
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-KOTOLNE	1 093,04	9 021,60	10 114,64	0,0000	0,7100
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-STROJOVNE	355,06	1 608,00	1 963,06	0,0100	0,0400
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA	2 228,90	0,00	2 228,90	0,3400	0,1000
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ARMATÚRY	813,35	633,34	1 446,69	0,0200	0,0700
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-VYKUROVACIE TELESÁ	43,61	188,50	232,11	0,0000	0,0000
NÁTERY	192,50	0,00	192,50	0,0000	0,0000
Práce PSV	4 999,65	11 529,54	16 529,19	0,3700	0,9200
Montážne práce					
M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ	635,42	869,73	1 505,15	0,0000	0,0000
Montážne práce	635,42	869,73	1 505,15	0,0000	0,0000
Celkom bez DPH	16 510,07	12 399,27	28 909,34	0,3700	0,9200

Rozpočet MATERSKÁ ŠKOLA, 922 08 Veselé 346 / PLYNOVÁ KOTOLŇA- MODERNIZÁCIA

Odberateľ: Obec Veselé Projektant: Ing. Ivan ZAŤKO Dodávateľ: Šimlinger spol.s.r.o., Sobotište 458, 906 05 Sobotište Stavba: MATERSKÁ ŠKOLA, 922 08 Veselé 346 Objekt: PLYNOVÁ KOTOLŇA- MODERNIZÁCIA	Spracoval: Miroslav Šimlinger Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie Dátum: 10. 02. 2016
---	---

Prehľad rozpočtových nákladov

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV						
		OSTATNÉ PRÁCE						
950/C 1	950104017	Konečný súhlas k zapojeniu komína	ks	1,000	345,00	345,00	0,000	0,000
950/C 1	950201001	Revízia tlakových nádob stabilných o obsahu do 0, 2 m3 vrátane 1. úradnej škúšky VTZ	ks	1,000	644,00	644,00	0,000	0,000
950/C 1	950401001	Kontrola nízkotlak. kotolne o inštalovanom výkone nad 50 do 250 kW	ks	1,000	355,00	355,00	0,000	0,000
950/C 1	950507302	Plynové kotle nad 50 kW-servisné spustenie a zaškolenie obsluhy, kabeláž - regulácia	ks	1,000	745,00	745,00	0,000	0,000
950/C 1	950507316	Povinná výbava kotolne III. kategórie	ks	1,000	1 095,50	1 095,50	0,000	0,000
950/C 1	950507324	2x násobný preplach a odvzdušnenie vykurovacej sústavy v zmysle STN EN 14336	ks	1,000	345,00	345,00	0,000	0,000
950/C 1	951	Elektroinštalované práce / nové napájanie,uzemnenie, pospojovanie, STOP tlačítko atď.	kpl	1,000	4 189,00	4 189,00	0,000	0,000
950/C 1	952	Stavebné úpravy, spätné úpravy povrchov	kpl	1,000	1 405,50	1 405,50	0,000	0,000
950/C 1	953	Dokladové spracovanie , výrobná a dielenská dokumentácia	kpl	1,000	1 751,00	1 751,00	0,000	0,000
		OSTATNÉ PRÁCE				10 875,00	0,000	0,000
		Práce HSV				10 875,00	0,000	0,000
		Práce PSV						
		IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ						
713/A 4	713482121	Montáž trubice z PE s hrúbkou steny do 20 mm, D vnútorné do 38 mm	m	16,000	6,50	104,00	0,000	0,000
713/A 4	713482122	Montáž trubice z PE s hrúbkou steny do 20 mm, D vnútorné do 70 mm	m	22,500	7,35	165,38	0,000	0,000
713/A 5	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	346,530	0,0110	3,8100	0,000	0,000
S/S20	283170010142	Izolácia 35mm/ hr.20mm 1" - penový polyetylén so štruktúrou uzatvorených buniek , tepelná vodivosť pri t = +10°C ≤ 0,038 W/m.K, stupeň horľavosti C3, hustota 30 kg/m ³	M	16,000	1,60	25,60	0,000	0,000
S/S20	283170010149	Izolácia 42mm/ hr. 20 5/4" - penový polyetylén so štruktúrou uzatvorených buniek , tepelná vodivosť pri t = +10°C ≤ 0,038 W/m.K, stupeň horľavosti C3, hustota 30 kg/m ³	M	3,500	1,70	5,95	0,000	0,000
S/S20	283170010166	Izolácia 60mm/ hr. 20mm 2" - penový polyetylén so štruktúrou uzatvorených buniek , tepelná vodivosť pri t = +10°C ≤ 0,038 W/m.K, stupeň horľavosti C3, hustota 30 kg/m ³	M	19,000	2,45	46,55	0,000	0,000
		IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ				351,29	0,000	0,000
		ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-KOTOLNE						
731/A 1	731151171	Montáž kotla stacionárneho kondenzačného cez 90 do 130 kW	súb	1,000	350,00	350,00	0,000	0,000
731/A 1	731341130	Hadice napúšťacie gumené 16/23	m	3,000	8,00	24,00	0,002	0,000
731/A 1	998731201	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške do 6 m	%	12 533,820	0,0034	42,8300	0,000	0,000
731/B 1	731200826	Demontáž kotlov oceľových na kvapalné alebo plyné palivo do 60 kW	ks	2,000	150,00	300,00	0,000	0,713
731/B 1	731391811	Vypustenie vody z kotlov do kanalizácie samospádom do 5 m2	ks	2,000	145,00	290,00	0,000	0,000
731/B 1	731890801	Vnútrostavenskú premiestnenie vybraných hmôt z kotolní vodorovne 100 m, z objekov výšky do 6 m	t	0,713	121,00	86,21	0,000	0,000
P/P 1	2007995	Plynový filter Rp 3/4" - príslušenstvo zdroja tepla	ks	1,000	59,00	59,00	0,000	0,000
P/P 1	6024764	Neutralizačný box kondenzátu - príslušenstvo zdroja tepla	ks	1,000	445,00	445,00	0,000	0,000

Rozpočet MATERSKÁ ŠKOLA, 922 08 Veselé 346 / PLYNOVÁ KOTOLŇA- MODERNIZÁCIA

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť	Sut'
P/P 1	7012440	Stacionárny kondenzačný kotol Hoval UltraGas (100) menovitý tepelný príkon 19,6 - 94,1 kW, menovitý tepelný výkon pri teplotnom spáde 80/60°C 19,2 - 92,0 kW, max. prevádzkový tlak 400 kPa, objem vody 144 l, max. prevádzková teplota +85°C, spotreba zemného plynu 9,4 m3/h, spaľovacia komora nerezová s aluferovými výmenníkovými plochami, plynový horák predzmiešavci s Venturiiho trubicou	ks	1,000	8 517,60	8 517,60	0,000	0,000
		ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-KOTOLNE				10 114,64	0,000	0,710
		ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-STROJOVNE						
731/A 2	732199100	Montáž orientačných štítkov	súb	10,000	3,00	30,00	0,011	0,000
731/A 2	732429111	Montáž čerpadiel obehových špirálových DN 25	súb	1,000	9,80	9,80	0,000	0,000
731/A 2	732429113	Montáž čerpadiel obehových špirálových DN 50	súb	1,000	24,00	24,00	0,001	0,000
731/A 2	998732201	Presun hmôt pre strojovne umiestnené vo výške do 6 m	%	1 117,792	0,0085	9,5000	0,000	0,000
731/B 2	732320812	Demontáž nádrží, odpojenie od rozvodov nádrží do 100 l	ks	1,000	99,00	99,00	0,000	0,000
731/B 2	732324812	Vypustenie vody z nádrží do 100 l pri demontáži	ks	1,000	29,00	29,00	0,000	0,000
731/B 2	732420812	Demontáž obehových špirálových čerpadiel DN 40	ks	1,000	42,00	42,00	0,000	0,021
731/B 2	732420813	Demontáž obehových špirálových čerpadiel DN 50	ks	1,000	49,00	49,00	0,000	0,022
731/B 2	732890801	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt zo strojovni vodorovne 100 m z objektov výšky do 6m	t	0,043	46,98	2,02	0,000	0,000
924/M24	240080529	Orientačný štítok	ks	10,000	6,07	60,74	0,000	0,000
P/P 1	17116	Expanzná nádoba s membránou objem 140l , max. prevádzkový tlak 600 kPa, min. prevádzková teplota -10°C , max. teplota +70°C membrána expanznej nádoby, plniaci tlak plynu 100 kPa, pripojenie expanznej nádoby DN 25, max. priemer 484 mm, max. výška nádoby 950 mm, sťahovacia obruč nádoby vyrobená zo žiarovopozinkovanej ocele odolnej voči opotrebovaniu	ks	1,000	231,00	231,00	0,000	0,000
P/P 1	2120642	Úsporné obehové čerpadlo s vysokou účinnosťou s riadením dp-c, V = 3,41 m3/h, dopravná výška = 3,5m, teleso čerpadla EN-GJL 200, obežné koleso PPE-GF30, hriadeľ X 46 Cr13, ložisko uhlík impregnovaný kovom , pripojenie Rp 1 1/4 / G2/PN10, 1x230V/50Hz/120W/0,9A, IP X4D	ks	1,000	1 019,00	1 019,00	0,000	0,000
P/P 1	4164011	Úsporné obehové čerpadlo s vysokou účinnosťou s riadením dp-c, V = 0,74 m3/h, dopravná výška = 2,0 m, teleso čerpadla EN-GJL 200, obežné koleso PP+G/F 40%, hriadeľ ušľachtilá oceľ, ložisko uhlík impregnovaný kovom , pripojenie Rp 1/2" G1"/PN6, 1x230V/50Hz/20W/0,26A, IP X2D	ks	1,000	358,00	358,00	0,000	0,000
		ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-STROJOVNE				1 963,06	0,010	0,040
		ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA						
731/A 3	733111115	Potrubie z rúrok závitových bezošvých bežných v kotolni, strednotlakových DN 25	m	16,000	30,00	480,00	0,111	0,000
731/A 3	733111118	Potrubie z rúrok závitových bezošvých bežných v kotolni, strednotlakových DN 50	m	19,000	43,50	826,50	0,194	0,000
731/A 3	733111216	Potrubie z rúrok závitových bezošvých zosilnených v kotolni, strojovni DN 32	m	3,500	42,00	147,00	0,030	0,000
731/A 3	733190107	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 40	m	19,500	13,00	253,52	0,000	0,000
731/A 3	733190217	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priemeru 89/5	m	19,000	11,00	209,00	0,000	0,000
731/A 3	998733201	Presun hmôt pre potrubie ÚK v objektoch výšky do 6 m	%	2 353,490	0,0140	32,9500	0,000	0,000
731/B 3	733110806	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 32	m	15,000	9,00	135,00	0,000	0,048
731/B 3	733110808	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 50	m	10,000	14,00	140,00	0,001	0,053
731/B 3	733890801	Vnútrostaveniskové premiesnenie vybraných hmôt potrubia vodorovne 100m z objektov výšky do 6m	t	0,101	48,68	4,93	0,000	0,000
		ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA				2 228,90	0,340	0,100
		ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ARMATÚRY						
731/A 4	734209101	Montáž závitových armatúr s 1 závitom do G 1/2	ks	8,000	3,69	29,49	0,000	0,000

Rozpočet MATERSKÁ ŠKOLA, 922 08 Veselé 346 / PLYNOVÁ KOTOLŇA- MODERNIZÁCIA

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť	Sut'
731/A 4	734209115	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	ks	7,000	4,95	34,65	0,000	0,000
731/A 4	734209117	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 6/4	ks	4,000	7,56	30,24	0,000	0,000
731/A 4	734209118	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 2	ks	6,000	9,10	54,58	0,000	0,000
731/A 4	734411111	Teplomery s ochranným puzdrom priame typ 160 prevedenie A	ks	5,000	23,21	116,05	0,003	0,000
731/A 4	734421130	Tlakomery deformačné so spodným prípojom 03313 priemeru 160	ks	5,000	68,08	340,38	0,013	0,000
731/A 4	734494213	Návarky s rúrkovým závitom G 1/2	ks	18,000	7,48	134,71	0,004	0,000
731/A 4	734494214	Návarky s rúrkovým závitom G 3/4	ks	1,000	7,63	7,63	0,000	0,000
731/A 4	998734201	Presun hmôt pre armatúry ÚK v objektoch výšky do 6 m	%	1 271,470	0,0015	1,9100	0,000	0,000
731/B 4	734200822	Demontáž armatúr s dvoma závitmi do G 1	ks	10,000	2,88	28,83	0,001	0,011
731/B 4	734200824	Demontáž armatúr s dvoma závitmi do G 2	ks	4,000	4,72	18,88	0,001	0,014
731/B 4	734290814	Demontáž armatúr zmiešavacích 3-cestných Mix A DN 40	ks	1,000	7,48	7,48	0,000	0,003
731/B 4	734410811	Demontáž teplomerov s ochranným puzdrom priamych a rohových	ks	3,000	1,83	5,50	0,000	0,002
731/B 4	734420811	Demontáž tlakomerov so spodným pripojením	ks	2,000	0,22	0,43	0,000	0,038
731/B 4	734890801	Vnútrostavenskú premiestnenie vybraných hmôt armatúr vodorovne 100 m výšky do 6 m	t	0,069	37,65	2,59	0,000	0,000
P/P 1	27025	Membránový poistný ventil pre tlakové zariadenie 3/4" x 3/4" 3,0 bar so zaručeným výtokom poistného ventilu = 168,75 kg/h	ks	1,000	38,90	38,90	0,000	0,000
P/P 1	27289	Pripojovacia skupina pre tlakovú expanznú nádobu s membránou so zabezpečením proti uzatvoreniu DN 25, súčasťou je (uzatvárací ventilk so zaistením, tlakomer ϕ 50 mm 0-8,0 bar, spojka s upevnením k talkovej nádobe, guľový kohút pre napúšťanie a vypúšťanie s hadicovým nástavcom a uzatváracím viečkom)	ks	1,000	64,00	64,00	0,000	0,000
P/P 1	27740	Mosadzný plavákový závitový odvzdušňovací ventil DN 15 so zabudovanou spätnou klapkou , poistka proti úniku vody (ochranné veko)	ks	4,000	10,90	43,60	0,000	0,000
S/S20	319152111806	Kúrenárske šrúbenie mosadzné, priame prevedenie 6/4" PN 25	KUS	4,000	32,62	130,49	0,000	0,000
S/S50	1210003	Guľový uzáver s pákovým ovládačom DN 25, T = 0°C až +110°C , PN 50, teleso z kujej mosadze podľa DIN 17660 EN 12165 ponikované , tesnenie PTFE	KUS	4,000	11,00	44,00	0,000	0,000
S/S50	1210006	Guľový uzáver s pákovým ovládačom DN 50, T = 0°C až +110°C , PN 50, teleso z kujej mosadze podľa DIN 17660 EN 12165 ponikované , tesnenie PTFE	KUS	4,000	43,00	172,00	0,000	0,000
S/S50	1251201	Guľový kohút s hadicovou prípojkou a vonkajšou maticou 1/2" , teleso z kujej mosadze podľa DIN 17660 tesnenie PTFE a NBR T = 0°C až +10°C PN 12,5	KUS	4,000	4,20	16,80	0,000	0,000
S/S50	1266201	Filter závitový 1" mosadz PN 16 T = -10°C do +110°C, teleso z kujej mosadze, nehrdzavejúca oceľ, s vnútorným závtom	KUS	1,000	12,00	12,00	0,000	0,000
S/S50	1411106	Filter, sieťovina filtra z chrómniklovej ocele DN 50, PN 10 T max +110°C , šikmé vyhotovenie, teleso s mosadze, pripojenie vnútorný závit	KUS	1,000	59,00	59,00	0,000	0,000
S/S50	1262213	Pružinový spätný ventil DN 25, teleso s mosadze , NBR tesnenie , PN 10, T = 0°C až +95°C (5bar bez pary)	KUS	1,000	15,61	15,61	0,000	0,000
S/S50	1262216	Pružinový spätný ventil DN 50, teleso s mosadze , NBR tesnenie , PN 10, T = 0°C až +95°C (5bar bez pary)	KUS	1,000	36,94	36,94	0,000	0,000
		ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ARMATÚRY				1 446,69	0,020	0,070
		ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-VYKUROVACIE TELESÁ						
731/A 5	735162230	Montáž vykurovacích elektrických	ks	1,000	39,99	39,99	0,000	0,000
731/A 5	998735201	Presun hmôt pre vykurovacie telesá ÚK v objektoch výšky do 6 m	%	159,400	0,0227	3,6200	0,000	0,000
P/P 1	EL2000	Priamovykurovací elektrický konvektor 2000W , elektronické ovládanie, pripojenie do el. zásuvky, vstavaný elektronický termostat rozsah 5-30 °C presnosť +/- 0,1 °C , automatická ochrana vypnutia , protimrazová ochrana, bezhlučná prevádzka, príkon 2000W, napätie 230V, istenie 16,0A, el. krytie IP 24, hmotnosť G = 9,0 kg, rozmery š/v/h 1016x434x59 mm, inštalácia na stenu , bezpečnostná poistka	ks	1,000	188,50	188,50	0,000	0,000
		ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-VYKUROVACIE TELESÁ				232,11	0,000	0,000

Rozpočet MATERSKÁ ŠKOLA, 922 08 Veselé 346 / PLYNOVÁ KOTOLŇA- MODERNIZÁCIA

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		NÁTERY						
783/A 1	783424140	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnas. so základným náterom	m	38,500	5,00	192,50	0,003	0,000
		NÁTERY				192,50	0,000	0,000
		Práce PSV				16 529,19	0,370	0,920
		Montážne práce						
		M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ						
924/M24	240070823	Mriežka kruhová krycia pre osadenie do múru. Veľkosť : 315	ks	1,000	82,00	82,00	0,000	0,000
924/M24	240070889	Žalúzia protidažďová. Vyhotovenie do muriva. Veľkosť : 500 x 355	ks	1,000	153,00	153,00	0,000	0,000
924/M24	240080255	Montáž dymovodu - 110 mm	sub	1,000	400,42	400,42	0,000	0,000
P/P 1	CKAB.AK.700	Rúra PPs D = 110 l = 1000 mm (EN 14471 T120 P1 O W 2 O00 EEL0)	ks	1,000	10,00	10,00	0,000	0,000
P/P 1	CKFE.AA.700	Redukcia 110/100 (EN 14471 T120 P1 O W 2 O00 EEL0)	ks	1,000	25,00	25,00	0,000	0,000
P/P 1	CLAC.AA.600	Rúra PPs D= 100 l = 495 mm (EN 14471 T120 P1 O W 2 O00 EEL0)	ks	1,000	12,00	12,00	0,000	0,000
P/P 1	CLAL.AA.600	Kontrólky T - kus PPs D = 100 (EN 14471 T120 P1 O W 2 O00 EEL0)	ks	1,000	95,42	95,42	0,000	0,000
P/P 1	CREC.AA.600	Flexibilné potrubie D = 110, L = 15m (EN 14471 T120 P1 O W 2 O00 EEL0)	ks	1,000	377,31	377,31	0,000	0,000
P/P 1	CRFY.AA.000	Sada ku flexi potrubiu (kryt komína, rozperný držiak 5ks, šachtové dno 87°, flexi adaptér pre šachtové dno) 110	ks	1,000	350,00	350,00	0,000	0,000
		M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ				1 505,15	0,000	0,000
		Montážne práce				1 505,15	0,000	0,000
PLYNOVÁ KOTOLŇA- MODERNIZÁCIA					Celkom bez DPH	28 909,34	0,370	0,920

Záverečné vyhodnotenie

plnenia podmienok zmluvy
o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu
formou dotácie

!!! Vypĺňajte len hrubo orámované polia !!!

Príjemca dotácie	[]	okres	[]
Názov projektu	[]		
Číslo rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky	[]		
Poskytnuté finančné prostriedky na projekt (dotácia vo výške) v zmysle rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky v EUR	[]		
Číslo zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie	[]		

Číslo účtovného dokladu/ faktúry	Deň vystavenia účtovného dokladu/ faktúry	Suma účtovného dokladu/ faktúry v EUR	Úhrada z iných zdrojov		Úhrada z Environmentálneho fondu	
			Suma v EUR	Dátum uhradenia	Suma v EUR	Dátum prijatia
Spolu				x		x

Ja, dolu podpísaný štatutárny orgán príjemcu dotácie vyhlasujem, že finančné prostriedky:

- z iných zdrojov v sume [.....] EUR
- z dotácie Environmentálneho fondu v sume [.....] EUR

boli, resp. budú použité na úhradu vyššie uvedených účtovných dokladov/ faktúr od vybraného dodávateľa v termíne do 31.10.2016

Meno a priezvisko, titul štatutárneho orgánu [.....]

Pečiatka a podpis štatutárneho orgánu [.....]

Dátum: [.....]

Príjemca dotácie je **povinný** k záverečnému vyhodnoteniu priložiť označené doklady:

- záverečnú správu o priebehu realizácie projektu
- v lehote do dvoch mesiacov odo dňa termínu ukončenia projektu zápis o odovzdaní a prevzatí stavby