

ZMLUVA č. 128032 08U02

o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie (ďalej len „zmluva“) uzatvorená podľa § 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 § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník 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

Článok I. Zmluvné strany

1. Poskytovateľ dotácie:

Sídlo:	Environmentálny fond Martinská 49, 821 05 Bratislava
IČO:	30 796 491
DIČ:	2021925774
Štatutárny zástupca:	Mgr. Peter Kalivoda, riaditeľ
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Číslo účtu vo formáte IBAN:	SK09 8180 0000 0070 0021 4051
SWIFT:	SPSRSKBA
(ďalej len „fond“)	

a

2. Prijemca dotácie:

Sídlo:	Obec Dobrohošť Dobrohošť 99, 930 31 Dobrohošť, okres Dunajská Streda
IČO:	00305359
Štatutárny zástupca:	Jozef Boráros, starosta obce
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka, a.s.
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte IBAN:	SK24 0200 0000 0029 2969 8857
SWIFT:	SUBASKBX
(ďalej len „prijemca dotácie“)	

(ďalej spoločne 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 128032/A2-10/18 zo dňa 13.03.2018 vydaného podľa § 4 ods. 3 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 128032 zo dňa 18.10.2017, podanej v rámci Špecifikácie činností podpory formou dotácie pre rok 2018, oblasť: Ochrana ovzdušia a ozónovej vrstvy Zeme, činnosť A2 Podpora výroby tepla, teplej vody a elektr. energie prostredníctvom využívania obnov. zdrojov (ďalej len „žiadosť“) poskytnutá príjemcovi dotácie podpora vo forme dotácie vo výške 180.000,00 EUR (slovom: jednostoosemdesiat tisíc eur) (ďalej len „dotácia“).
3. Poskytnutá dotácia na predmet podpory podľa tejto zmluvy nie je štátnou pomocou v zmysle pravidiel o štátnej pomoci podľa zákona č. 358/2015 Z. z. o štátnej pomoci v znení neskorších predpisov.

Článok III. Predmet zmluvy

1. Táto zmluva sa uzatvára podľa § 9 ods. 6 zákona o Environmentálnom fonde na základe rozhodnutia špecifikovaného v Článku II. bod 2. zmluvy a vo väzbe na žiadosť príjemcu dotácie.
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. Podpora sa poskytuje z prostriedkov fondu; nejedná sa o finančné prostriedky poskytnuté z Európskej únie.

Článok IV.

Účel použitia poskytnutej dotácie, predmet projektu a termín realizácie projektu

1. Poskytnutá dotácia sa účelovo použije na:

a) Účel dotácie (názov projektu):

Ekologické vykurovanie a príprava teplej vody v objekte jednotriednej materskej školy

Miesto realizácie projektu:

Dobrohošť

Okres:

Dunajská Streda

Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu projektu č.:

HP-Výst. 2013/236-003

Zo dňa:

27.08.2013

Vydané: (kým)

Obec Horná Potôň

Právoplatné dňa:

30.08.2013

Rozhodnutie povoľujúce zmenu stavby
pred jej dokončením č.: HP-Výst. 2015/487a-003
Zo dňa: 09.12.2015
Vydané: (kým) Obec Horná Potôň
Právoplatné dňa: 25.01.2016

Rozhodnutie č.: OU-DS-OSZP-2016/012193-003 Seb
Zo dňa: 14.09.2016
Vydané: (kým) Okresný úrad Dunajská Streda
Právoplatné dňa: 11.10.2016

b) Projektová dokumentácia vypracovaná:
(kým) Ing. Ľuboš Kocka, proreal-ka s.r.o.
Estónska 1, 821 06 Bratislava
Názov: Ekologické vykurovanie a príprava teplej
Číslo zákazky: vody v objekte jednotriednej materskej školy
Dátum: 05/2013

2. Termín realizácie projektu:

(začiatok a ukončenie – mesiac/rok): 06/2018 - 10/2018

3. Celkové náklady projektu s DPH: 207.395,21 EUR

4. Podrobný opis činností a prác realizovaných v roku 2018:

Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na ekologické vykurovanie a prípravu teplej vody v objekte jednotriednej materskej školy.

Konkrétne činnosti:

- búracie práce - búranie dlažieb, odvoz sutiny, odstránenie povlakových podláh
 - demontáž technológie jestvujúcej kotolne a strojovne, demontáž jestvujúceho vykurovacieho systému, t.j. potrubných rozvodov, vykurovacích telies, odvoz demontovaného materiálu
 - vrtné práce - vrtanie studní 2x15m
 - podlahové vykurovanie - izolácia, podloženie systémovej dosky a celého vykurovacieho systému
 - montáž medených potrubných rozvodov, plastové potrubné rozvody, polyetylénové tepelné izolácie
 - montáž tepelného čerpadla a rozdeľovačov
 - montáž káblovej zostavy pre tepelné čerpadlo a ponorné čerpadlo
 - montáž ponorného čerpadla a tlakomerov
 - uvedenie vykurovacej zostavy do prevádzky, prepláchnutie vykurovacieho systému
 - tlakové skúšky
 - skúška expanznej nádoby
 - tepelná izolácia stropnej konštrukcie zo sklenenej vlny 3x10cm
 - stavebné úpravy v kotolni, úprava stien - maľovanie
- 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 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 za rok 2018, financovanie ktorých je účelom poskytnutia dotácie podľa tejto 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 :	BALA, a.s.
Sídlo:	Veľká Budafa 66, 930 34 Holice
IČO:	36228427
Registrácia:	v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava
Oddiel: Sa	Vložka č.: 10074/T
Zmluva o dielo č.:	59/2018/2
Zo dňa:	18.06.2018

6. Podmienkou poskytnutia dotácie príjemcovi dotácie je okrem iného výber dodávateľa(ov) realizácie projektu, špecifikovaného(ých) v bode 5. tohto článku zmluvy, ktorý je povinný zabezpečiť príjemca dotácie v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa. Za dodržanie zákonných postupov pri výbere dodávateľa(ov), upravených zákonom o verejnom obstarávaní platnom a účinnom 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, ktorého následkom je povinnosť príjemcu dotácie 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

- 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:
180.000,00 EUR
(slovom: jednoososemdesiat tisíc 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: **9.473,69 EUR** (slovom: deväťtisícštyristosedemdesiat tri eur a šesťdesiatdeväť centov).
- Podmienkou poskytnutia dotácie je dodržanie podmienok zmluvy príjemcom dotácie.
- 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 príslušného rozpočtového roka, v ktorom sa poskytla dotácia.

5. V prípade, ak oprávnené náklady skutočne vynaložené, odôvodnené a riadne preukázané na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy po jeho ukončení v rozpočtovom roku, v ktorom sa dotácia poskytla, budú nižšie ako súčet sumy poskytnutej dotácie uvedenej v bode 1. tohto článku zmluvy a povinnej sumy z iných zdrojov, zabezpečenej príjemcom dotácie uvedenej v bode 2. tohto článku zmluvy, príjemcovi dotácie vznikne nárok na dotáciu len do výšky skutočných a riadne preukázaných vynaložených nákladov na realizáciu projektu v príslušnom rozpočtovom roku po odpočítaní pomernej čiastky povinnej sumy z iných zdrojov. Fond je v takomto prípade oprávnený bez uzatvorenia dodatku k zmluve znížiť výšku poskytnutej dotácie.
6. 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 navýšenia poskytnutej dotácie na základe dodatočného rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky po uzavretí zmluvy. V prípade navýšenia 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 do doby, pokiaľ nebudú splnené povinnosti ustanovené v Článku IX. bod 7. tejto zmluvy, .
2. Príjemca dotácie je povinný, za účelom čerpania poskytnutej dotácie na základe zmluvy, predložiť fondu originály 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, a to v príslušnom rozpočtovom roku, v ktorom sa dotácia poskytla. 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 **30.11.2018**.
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 zaplatenia

najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov ako podmienku čerpania poskytnutej dotácie (Článok V. bod 2. 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, a to najviac v dvoch platbách v termíne:
 - **do 15.12.2018 do výšky 100,00 % poskytnutých finančných prostriedkov.**
 DPH uvedená na účtovných dokladoch, predložených fondu zo strany príjemcu dotácie na úhradu, bude uhradená 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. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že prostredníctvom tohto samostatného bankového účtu bude uskutočňovať výlučne len tie finančné operácie, ktoré súvisia s podporou poskytnutou z prostriedkov Environmentálneho fondu.
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: SK09 8180 0000 0070 0021 4051, variabilný symbol 1280329.
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 povolením 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. a bod 2.) výlučne na účel vymedzený v Článku IV. zmluvy a za dodržania podmienok stanovených touto zmluvou.
2. Príjemca dotácie sa zaväzuje riadne, v súlade so stavebným alebo iným povolením, s predloženou projektovou alebo inou dokumentáciou, 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 tejto 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 31.12.2018 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 za rok 2018“, 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 31.12.2018 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 za rok 2018“, 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 roku 2018 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 roku 2018, 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 (hnutelné a nehnuteľné) a vecné a majetkové práva, ktoré nadobudne z prostriedkov poskytnutej dotácie v zmysle tejto 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 tejto zmluvy do svojho vlastníctva.
12. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že realizovaný projekt a/alebo jeho časť ani prostriedky poskytnutej dotácie nebudú použité pre účely realizácie akejkoľvek hospodárskej činnosti a ani nebudú poskytovať neoprávnenú výhodu žiadnemu subjektu (najmä, ale nielen na základe zmluvného vzťahu s príjemcom), ktorý realizuje hospodársku činnosť.
13. Príjemca dotácie vyhlasuje, že objekt, v ktorom je realizovaný projekt, uvedený v čl. IV. bod 1. tejto zmluvy, z podpory formou dotácie z Environmentálneho fondu je využívaný výlučne na nehospodársku činnosť (materská škola), pričom hospodárska činnosť (napr. prenájom) nepresahuje 20 % z celkovej ročnej kapacity projektu.
14. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že po dobu piatich rokov odo dňa účinnosti tejto zmluvy, bude fond každoročne informovať, a to vždy do konca kalendárneho roku, o rozsahu využívania objektu na hospodársku činnosť, a to vždy do konca kalendárneho roku. Príjemca dotácie sa zaväzuje túto oznamovaciu povinnosť plniť aj v prípade, že počas rozhodného obdobia nedošlo k zmene využívania objektu.

Článok VIII.

Záverečné 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 „Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy“, a to formou protokolu, pričom fond vychádza z podkladov predložených príjemcom dotácie a dokladov 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 § 5 ods. 7 a § 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 tejto 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 tejto zmluve, za ktorých sa dotácia poskytla alebo nehospodárne, neefektívne, neúčinné a neúčelové použitie dotácie príjemcom dotácie, sa považuje okrem iného za porušenie finančnej disciplíny v zmysle § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách.

3. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní s dotáciou poskytnutou na základe tejto 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 § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách, porušenie takejto finančnej disciplíny bude fond v závislosti od druhu porušenia sankcionovať v zmysle § 31 zákona o rozpočtových pravidlách.
5. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak nesplní alebo akýmkoľvek spôsobom poruší svoje povinnosti uvedené v tejto zmluve a dohodnuté zmluvné podmienky, môže sa to považovať v zmysle § 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 nevhodné, 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 31.12.2018. 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 31.01.2019 zaslať na fond výpis z účtu, ktorým včasnosť a úplnosť týchto úhrad riadne preukáže.

Článok X.

Vyhásenia 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 tejto 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 povolená jeho 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 nútej správe ani ozdravnom režime podľa zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a že majetok, ktorý je predmetom financovania podľa tejto zmluvy nie je v exekúcii.

4. Prijemca dotácie podpisom tejto zmluvy vyhlasuje, že výber dodávateľa, uvedeného v Článku IV. bod 5. tejto zmluvy, zabezpečil v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa a že za tento výber zodpovedá.
5. Prijemca dotácie podpísaním zmluvy udeľuje fondu v zmysle zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov súhlas na spracovanie jeho osobných údajov uvedených v žiadosti a v zmluve. Osobné údaje prijemcu dotácie sa poskytnú v súlade so všeobecne 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 prijemcu 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 prijemcu 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. bod 2., 4. a 7., Článok VII. bod 1., 2., 3., 6., 7., 12. a 13. a Článok X. bod 4.,
 - b) ak sa po uzatvorení zmluvy preukáže, že táto bola uzatvorená na základe nepravdivých, nesprávnych alebo neúplných údajov alebo dokumentov predložených zo strany prijemcu 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 § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.
2. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len na základe vzájomnej dohody zmluvných strán formou očíslovaného písomného dodatku k zmluve, podpísaného oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. 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 tejto 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. Osoby podpisujúce zmluvu vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene zmluvných strán.
9. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu neuzatvorili v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Ďalej vyhlasujú, že si text zmluvy riadne prečítali, jeho obsahu, právam a povinnostiam z nej vyplývajúcim porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
10. Táto zmluva sa vyhotovuje v troch rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých jedno vyhotovenie dostane príjemca dotácie a dve vyhotovenia dostane fond.
11. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:
 1. Príloha č. 1: Rozpočet projektu,
 2. Príloha č. 2: Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie za rok 2018.

V Dobrohošti, dňa

V Bratislave, dňa

Obec Dobrohošť
v zastúpení Jozef Boráros
starosta obce

Environmentálny fond
v zastúpení Mgr. Peter Kalivoda
riaditeľ

ROZPOČET

Stavba: Ekologické vykurovanie a príprava teplej vody v objekte jednotriednej materskej školy
Objekt: Vykurovanie - rekonštrukcia

Objednávateľ: Obec Dobrohošť

Zhotoviteľ: BALA, a.s.

Miesto: Dobrohošť

Spracoval:

Dátum: 10. 5. 2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7

Práce a dodávky HSV

12 627,43

1.1 1.1 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie:

6 717,06

1		Vykurovací betón - poter, frakcia štrku 0 ÷ 4 mm, hrúbka do 65 mm	m2	289,220	12,66	3 661,53
2		Mazaninová prísada do betónu pre zvýšenie odolnosti poteru voči zlomu a proti tlaku, spotreba 0,20 kg/m2.cm hrúbky	kg	376,000	7,14	2 684,64
3		Plastové polypropylénové vlákna redukujúce tvorbu zmršťovacích trhlin napätiami, zlepšujúce pevnosť v ťahu pri ohybe a v tlaku, spotreba 0,012 kg/m2.cm hrúbky	kg	22,560	16,44	370,89

1.2 1.2 Ostatné konštrukcie a práce - búranie:

5 640,07

4		Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt, hrúbky do 100 mm, plochy nad 4 m2	m2	28,920	65,38	1 890,79
5		Búranie dlažieb, bez podkladového lôžka z xylolitových alebo keramických dlaždíc, hrúbky do 10 mm	m2	165,620	2,51	415,71
6		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	67,060	11,10	744,37
7		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku, za každý ďalší 1 km	t	536,510	0,41	219,97
8		Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	67,060	7,06	473,44
9		Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice, (17 01) nebezpečné	t	67,060	28,27	1 895,79

1.3 Presun hmôt HSV:

270,30

10		Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803, 812, zvislá konštrukcia z tehál, tvárnic, kovu, výšky do 6 m	t	28,940	9,34	270,30
----	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	------	--------

2.1 Práce a dodávky PSV:

139 612,37

2.2 Podlahy povlakové:

108,77

11		Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky	m2	123,600	0,88	108,77
----	--	-------------------------------------------------------------------------	----	---------	------	--------

Podlahové vykurovanie - vykurovací systém (bez vykurovacieho betónu):

28 129,12

12		Podlahové vykurovanie - 1.NP = 1x systémová doska , prevedenie s tepelnou a kročajovou izoláciou, s výstupkami k upevneniu rúrok, hr. izolácie 35 mm, povrchová úprava z vákuovo tvarovanej fólie, tepelný odpor 0,875 m2K/W, maximálne	m2	267,440	79,29	21 205,32
13		Podlahová plocha bez podl. vykurov. (vstavané skrine, zariadenie predmety, prípravovňa,.....) = vyrovnávací prvok , prevedenie s tepelnou izoláciou, hrúbka izolácie 35 mm, povrchová úprava z fólie, okrajový dilatačný pás, pozdĺž stien, vrátane montáže	m2	20,950	26,85	562,51

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7
14		<i>Rozťažný polyetylénový</i>	ks	37,000	23,59	872,83
15		Montáž rozťažného polyetylénového	ks	37,000	6,14	227,18
16		<i>Lisovacia spojka , rozmer 16x2-16x2</i>	ks	6,000	6,38	38,28
17		Montáž lisovacích spojov, vrátane kalibrácie koncov plastovej rúrky PE-Xc rúrky	ks	12,000	3,52	42,24
18		<i>LPDE ochranná rúrka, určená pre vykurovaciu rúrku</i>	ks	58,000	1,56	90,48
19		Montáž LDPE ochrannej rúrky, určenej pre vykurovaciu rúrku, rozmer 16x2,0 mm	ks	58,000	0,26	15,08
20		Rozdeľovač z ušľachtilej ocele, určený pre podlahové vykurovanie, DN 25, 8-okruhový, s regulačnými ventilmi na rozdeľovači, regulačný rozsah do 5,0 l/min., s odvodušňovacou a vypúšťacou súpravou, rozmer 16x2-G3/4	súb	1,000	570,52	570,52
21		Rozdeľovač z ušľachtilej ocele, určený pre podlahové vykurovanie, DN 25, 10-okruhový, s regulačnými ventilmi na rozdeľovači, regulačný rozsah do 5,0 l/min., s odvodušňovacou a vypúšťacou súpravou, vrátane 20x skrútkovanie rozmer 16x2-G3/4	súb	1,000	719,36	719,36
22		Rozdeľovač z ušľachtilej ocele určený pre podlahové vykurovanie, DN 25, 11-okruhový, s regulačnými ventilmi na rozdeľovači, regulačný rozsah do 5,0 l/min., s odvodušňovacou a vypúšťacou súpravou, vrátane 22x skrútkovanie rozmer 16x2-G3/4	súb	1,000	786,30	786,30
23		Guľový kohút, DN 20, s motýlikovým ovládačom, s plochým tesnením, G 3/4 IG x G 1 AG	ks	6,000	15,14	90,84
24		<i>Skrinka rozdeľovača, určená pre montáž pod omietku, predstaviteľná hĺbka 115 ÷ 180 mm, výška 870 mm, šírka 900 mm</i>	ks	1,000	171,17	171,17
25		<i>Skrinka rozdeľovača, určená pre montáž pod omietku, predstaviteľná hĺbka 115 ÷ 180 mm, výška 870 mm, šírka 1200 mm</i>	ks	2,000	216,76	433,52
26		Montáž rozdeľovača, guľových kohútov, skrinky rozdeľovača, vrátane zapnenia penou	súb	3,000	92,10	276,30
27		Tlaková skúška podlahového vykurovacieho systému stlačeným vzduchom, skúšobný pretlak 0,800 MPa	m2	267,440	1,03	275,46
28		Napustenie a odvodušnenie podlahového vykurovacieho systému, vykurovací skúška	m2	267,440	6,55	1 751,73

Doskové vykurovacie telesá, pripojenie vykurovacích telies armatúrami :

1 222,84

29		<i>Oceľové doskové vykurovacie teleso, prevedenie VK - 300/1800, pravé pripojenie, fabra biela</i>	ks	2,000	321,94	643,88
30		<i>Oceľové doskové vykurovacie teleso prevedenie VK - 600/900, bočné pripojenie, fabra biela</i>	ks	1,000	121,17	121,17
31		Pripojenie doskového vykurovacieho telesa, prevedenie VK, z podlahy, meď = 4-cestná pripojovacia armatúra, priama, pripojovací rozmer G1/2 AGxG3/4 AG, určená pre 2- rúrkové vykurovacie sústavy, s odvodušnením, s obojstranným uzatváraním, termostatická hla	súb	2,000	79,21	158,42
32		Pripojenie doskového vykurovacieho telesa, prevedenie z podlahy, meď = priamy termostatický ventil, DN 15, bez prednastavenia, priamy ventil do spiatocky, DN 15, termostatická hlavica s kvapalinovým snímačom, s nastavením nulovej polohy, nastaviteľný rozs	súb	1,000	105,51	105,51
33		Montáž doskového vykurovacieho telesa, prevedenie VK, vrátane armatúrového pripojenia	súb	2,000	62,49	124,98
34		Montáž doskového vykurovacieho telesa, prevedenie, vrátane armatúrového pripojenia	súb	1,000	62,49	62,49
35		Tlaková skúška doskových vykurovacích telies a pripojenia stlačeným vzduchom, skúšobný pretlak 0,500 MPa	súb	3,000	2,13	6,39

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7

Kotolňa - strojovňa, systémové vykurovacie armatúry:

56 932,15

36		Vypustenie vykurovacieho systému	súb	1,000	230,25	230,25
37		Demontáž technológie jestvujúcej kotolne a strojovne, demontáž jestvujúceho vykurovacieho systému, tj. potrubných rozvodov, vykurovacích telies,, vrátane odvozu demontovaného materiálu	súb	1,000	4 276,07	4 276,07
38		<i>Teplné čerpadlo, prevedenie voda/voda, vykurovací výkon 24,5 kW, COP 4,81, chladivo R410A, prietok 5,85E - 0,1 l/s, príkon 5,46 kW, prívod elektrickej energie 400 V/3 f 50 Hz instalacne rozmery 650x695x1230 mm vrátane systemoveho prislusenstva t.j. vodn</i>	sú b	1,000	25 233,77	25 233,77
39		<i>Oddeľovací výmenník tepla, inštalacne rozmery (dl./š/v) 378x224x835 mm,</i>	b	1,000	2 804,11	2 804,11
40		<i>Zásobník teplej vody, objem 300 l, vrátane 3-cestného ventilu, inštalacne rozmery (priemer/výška) 600/1800 mm, hmotnosť 158 kg</i>	sú b	1,000	2 162,70	2 162,70
41		Membránová expanzná nádoba, objem 8 dm ³ , prevádzková teplota 120 °C, pripojenie R3/4"	ks	1,000	59,21	59,21
42		Membránová expanzná nádoba, objem 25 dm ³ , prevádzková teplota 120 °C, pripojenie R3/4"	ks	1,000	70,72	70,72
43		Konzola pre expanzné nádoby	ks	2,000	16,45	32,90
44		Guľový kohút so zaistením	ks	2,000	82,22	164,44
45		Ponorné čerpadlo do vrtu, DN 80, nominálny prietok 40 m ³ /h, 1x 200-240 V, výkon 1,15 kW, pripojovací rozmer Rp 1 1/2", vrátane kábla dĺžky 1,5 m	súb	1,000	1 348,61	1 348,61
46		Káblová zostava, určená pre ponorné čerpadlo, 1,5 mm ² , dĺžky 30 m + 1x káblová spojka s vulkanizáciou + 3x 5,0 m oceľové lanko s okami pre uchytenie čerpadla + 1x závažie + ochranná a monitorovacia jednotka + 3x 30,0 m kábel k elektródam	súb	1,000	1 381,50	1 381,50
47		elektrostatickým striekaním práškovým epoxidovo - živicovým polyesterom, maximálny prevádzkový tlak 10 kg/cm ² , maximál.prietok 12000 l/hod., váha 9,0 kg objem filtra 32 L	ks	1,000	1 792,57	1 792,57
48		Plnoprietokový guľový kohút, DN 25, PN 16, s pákovým ovládačom, prevádzková teplota - 10 ÷ +100 °C, teleso z poniklovanej mosadze	ks	3,000	21,30	63,90
49		Plnoprietokový guľový kohút, DN 40, PN 16, s pákovým ovládačom, prevádzková teplota - 10 ÷ +100 °C, teleso z poniklovanej mosadze	ks	14,000	51,24	717,36
50		Vypúšťací guľový ventil s páčkou M, DN 15, PN 10, prevádzková teplota do +90 °C, teleso z mosadze	ks	6,000	6,41	38,46
51		Závitový filter, DN 40, PN 16, kvs = 32,5, s jednoduchým sítkom, prevádzková teplota - 10 ÷ +150 °C, teleso z bronzu, sítko z chrómniklovej ocele	ks	1,000	65,86	65,86
52		Prepúšťací ventil, DN 20, PN 10, určený pre diferenčný tlak PN 10, s ukazovateľom požadovaných hodnôt, prevádzková teplota +120 °C	ks	1,000	64,90	64,90
53		Tlakomer, merací rozsah 0 ÷ 1,0 MPa, spodný prípoj, priemer hlavice 100 mm	ks	10,000	26,20	262,00
54		Tlakomerový kohút s nátrubkovou prípojkou, dvojcestný skúšobný, mosadz, M 20x1,5 mm	ks	10,000	33,40	334,00
55		Teplomer bimetalový, rovný, zadný prípoj, merací rozsah 0 ÷ 120°C, priemer hlavice 100 mm, stopka z nereze, dĺžka 100 mm, pmax = 0,600 MPa, ochranné púzdro oceľové pochromované, dĺžka 105 mm, závit M 20x1,5mm	ks	4,000	39,67	158,68

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7
56		Doplnkový montážny a spotrebný bronzový a mosadzný materiál = rozoberateľné skrutkovania, redukcie, vsuvky, T-kusy, kolená, nerezové ohybné hadice, konzoly,	súb	1,000	3 519,53	3 519,53
57		Montáž tepelného čerpadla, prevedenie voda/voda, vrátane systémového príslušenstva tepelného čerpadla, zásobníkového ohrievača teplej vody, doskového výmenníka, membránových expanzných nádob, ponorného čerpadla do vrtu,...	súb	1,000	7 894,27	7 894,27
58		Uvedenie vykurovacej zostavy do prevádzky záručným servisom, vrátane elektroinštalačného materiálu	súb	1,000	1 118,35	1 118,35
59		Dodávka a montáž orientačných štítkov	súb	1,000	65,79	65,79
60		Prepláchnutie vykurovacieho systému vodou	súb	1,000	98,67	98,67
61		Napustenie a odvzdušnenie vykurovacieho systému, vykurovacia skúška	súb	1,000	230,25	230,25
62		Prvá stavebná a tlaková skúška expanznej nádoby	súb	3,000	111,84	335,52
63		Východzia revízná správa pre expanznú nádobu	súb	3,000	226,97	680,91
64		Úradná skúška expanznej nádoby	súb	3,000	345,37	1 036,11
65		Zaškolenie obsluhy, prevádzkový poriadok	súb	1,000	690,74	690,74

Medené potrubné rozvody, plastové potrubné rozvody, polyetylénové tepelné izolácie

8 544,91

66		Medená polotvrdá rúra, prevedenie F25, rozmer 12x1,0 mm, vrát. doplnkového montážneho a spotrebného materiálu (medené tvarové kusy, neobalená tvrdá strieborná spájka, pasta pre tvrdú spájku F- SH 1, 100g 4948, kyslík, a	m	2,000	20,91	41,82
67		Medená polotvrdá rúra, prevedenie F25, rozmer 15x1,0 mm, vrát. doplnkového montážneho a spotrebného materiálu (medené tvarové kusy, neobalená tvrdá strieborná spájka, pasta pre tvrdú spájku F- SH 1, 100g 4948, kyslík, a	m	7,000	26,28	183,96
68		Medená polotvrdá rúra, prevedenie F25, rozmer 22x1,0 mm, vrát. doplnkového montážneho a spotrebného materiálu (medené tvarové kusy, neobalená tvrdá strieborná spájka, pasta pre tvrdú spájku F- SH 1, 100g 4948, kyslík, a	m	28,000	32,10	898,80
69		Medená tvrdá rúra, prevedenie F29, rozmer 28x1,0 mm, vrát. doplnkového montážneho a spotrebného materiálu (medené tvarové kusy, neobalená tvrdá strieborná spájka, pasta pre tvrdú spájku F-SH 1, 100g 4948, kyslík, acety	m	30,000	43,03	1 290,90
70		Medená tvrdá rúra, prevedenie F29, rozmer 35x1,5 mm, vrát. doplnkového montážneho a spotrebného materiálu (medené tvarové kusy, neobalená tvrdá strieborná spájka, pasta pre tvrdú spájku F-SH 1, 100g 4948, kyslík, acety	m	3,000	75,04	225,12
71		Medená tvrdá rúra, prevedenie F29, rozmer 42x1,5 mm, vrát. doplnkového montážneho a spotrebného materiálu (medené tvarové kusy, neobalená tvrdá strieborná spájka AMASAN, typ LAg20, pasta pre tvrdú spájku F-SH 1, 100g 4948, kyslík, acety	m	39,000	90,36	3 524,04
72		Doplnkový montážny materiál určený pre kotvenie medených potrubných rozvodov = potrubné konzoly, závesy, 2-objímky s gumou, závitové tyče,	súb	1,000	740,09	740,09
73		Tlaková skúška medených potrubných rozvodov, do DN 50, stlačeným vzduchom, skúšobný pretlak 0,500 MPa, čas trvania tlakovej skúšky 120 minút, povolený pokles do 10%	m	109,000	0,24	26,16
74		Tlaková rúra typ 50x4,6 mm (DN 40), PE 100, SDR 11, PN 16, vrátane montáže	m	70,000	10,78	754,60

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7
75		Tlaková skúška rozvodov z potrubia stlačeným vzduchomskúšobný pretlak 0,800 MPa	m	70,000	0,95	66,50
76		Elektrospojka, typ d50, PE 100, SDR 11, PN 16	ks	4,000	4,94	19,76
77		Elektrokoleno 90° typ d50, PE 100, SDR 11, PN 16	ks	8,000	11,31	90,48
78		Elektro T-kus PE 100, SDR 11, PN 16	ks	1,000	11,99	11,99
79		Elektroprechod, typ d50-11/2", s vonkajším závitom, PE 100, SDR 11, PN 16	ks	4,000	16,09	64,36
80		Montáž elektrotvaroviek, typ d50, PE 100, SDR 11	ks	17,000	11,88	201,96
81		Polyetylénová (PE) tepelná izolácia , rozmer 12x13, hrúbka izolácie 13 mm	m	2,000	0,48	0,96
82		Polyetylénová (PE) tepelná izolácia, rozmer 15x13, hrúbka izolácie 13 mm	m	7,000	0,54	3,78
83		Polyetylénová (PE) tepelná izolácia, rozmer 22x13, hrúbka izolácie 13 mm	m	28,000	0,59	16,52
84		Polyetylénová (PE) tepelná izolácia, rozmer 28x13, hrúbka izolácie 13 mm	m	30,000	0,64	19,20
85		Polyetylénová (PE) tepelná izolácia, rozmer 35x13, hrúbka izolácie 13 mm	m	3,000	0,91	2,73
86		Polyetylénová (PE) tepelná izolácia, rozmer 42x13, hrúbka izolácie 13 mm	m	39,000	1,04	40,56
87		Doplnkový montážny a spotrebný materiál „PE“ tepelných izolácií = lepidlo, typ 520 PE a PVC páska,	súb	1,000	117,88	117,88
88		Montáž polyetylénových tepelných izolácií na potrubie, hrúbka izolácie 13 mm	m	109,000	1,86	202,74

Vrtné práce:

1 791,00

89		Vrtanie profilom o324 mm/274 mm do hĺbky 15,0 m	m	30,000	44,88	1 346,40
90		Paženie a odpažovanie stien vrtu o324 mm/274 mm	m	30,000	14,82	444,60

Budovacie práce:

370,60

91		Manipulácia s budovacím materiálom	m	30,000	11,13	333,90
92		Manipulácia s obsypom vrtu	m	10,000	3,67	36,70

Materiál:

1 632,12

93		Tlaková PVC-U rúra, plná, o200 mm, en 7,7 mm	m	30,000	34,04	1 021,20
94		Tlaková PVC-U rúra, filtračná, o200 mm, en 7,7 mm	m	12,000	50,91	610,92

Hydrodynamické práce:

665,72

95		Montáž a demontáž čerpadla pre hydrodynamické práce	hod	2,000	29,60	59,20
96		Vyčistenie a odpieskovanie vrtu > o200 mm, do 25 metrov	m	20,000	11,11	222,20
97		Hydrodynamická skúška pre overenie výdatnosti do 1,5 l/s	deň	2,000	192,16	384,32

Geologické a technické práce:

73,94

98		Elaborát s technickými parametrami vrtu	hod	2,000	36,97	73,94
----	--	-----------------------------------------	-----	-------	-------	-------

Doprava techniky, príprava a manipulačné práce:

374,80

99		Manipulačné práce na lokalite	hod	8,000	29,60	236,80
100		Preprava vrtnej súpravy na lokalitu > sídlo spoločnosti	km	100,000	1,38	138,00

Zemné práce :

4 675,40

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7
101		Hĺbenie ryhy v hornine tr. 3, šírka do 600 mm, hĺbka do 1200 mm	m3	58,600	32,25	1 889,85
102		Priplatok za lepivosť horniny tr. 3, v ryhe šírky do 600 mm	m3	58,600	3,27	191,62
103		Zvislé premiestnenie výkopu, hornina tr. 1 - 4, do 2,5 m	m3	58,600	2,69	157,63
104		Vodorovné premiestnenie výkopu, hornina tr. 1 - 4, do 20 m	m3	46,000	1,48	68,08
105		Vodorovné premiestnenie výkopu, hornina tr. 1 - 4, do 1000 m	m3	12,600	3,02	38,05
106		Nakladanie výkopku, hornina tr. 1 - 4	m3	46,000	2,87	132,02
107		Uloženie sypaniny na skládku	m3	12,600	0,95	11,97
108		Zásyp zhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov	m3	46,000	3,30	151,80
109		<i>Piesok technický, sušený, jemný</i>	t	20,200	48,85	986,77
110		Priplatok za prehodenie zeminy	m3	46,000	7,14	328,44
111		Lôžko pod potrubie v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	12,600	52,81	665,41
112		Úprava pláne v zárezoch so zhutnením, hornina tr. 1 - 4	m2	67,200	0,80	53,76

Ostatné práce:
31 289,47

113		Stavebné úpravy v kotolni - strojovni a v sklade uhlia, tj. demontáž drevených ohrád pre uskladnenie uhlia a dreva, zhodenie pôvodných náterov, oprava stien a podláh, zhotovenie bezprašných náterov, vykopanie otvoru a drážky pre šachtu a potrubné rozvody	súb	1,000	11 880,89	11 880,89
114		Podružný elektrorozvádzač, elektroinštalačný materiál, práca,	súb	1,000	3 583,12	3 583,12
115		<i>Tepelná izolácia stropnej konštrukcie zo sklenej vlny, 3x hrúbka 10 cm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,032 W/m.K</i>	m2	985,200	7,30	7 191,96
116		<i>2x PE oddeľovacia fólia, zosílená</i>	m2	656,800	0,71	466,33
117		Montáž tepelnej izolácie zo sklenej vlny, hrúbka 3x 10 cm a 2x PE oddeľovacej fólie na stropnú konštrukciu	m2	328,400	17,58	5 773,27
118		Betónové šachtové dno 1000/600/150, priame, s kinetou a so zabudovanými šachtovými vložkami, DN 150	ks	1,000	352,08	352,08
119		Betónové šachtové dno 1000/600/150, priame, s kinetou a so zabudovanými šachtovými vložkami, DN 200	ks	1,000	352,08	352,08
120		Betónová skuž 1000/250/90, s poplastovanými stúpadlami, typu B-120	ks	4,000	3,30	13,20
121		Betónová skuž 1000/500/90, s poplastovanými stúpadlami, typu B-120	ks	4,000	3,30	13,20
122		Betónový kónus 1000-625/600/90 K, PS, s poplastovanými stúpadlami, typu B-120	ks	2,000	87,32	174,64
123		Betónový vyrovnávací prstenec 625/60/90	ks	2,000	15,00	30,00
124		Betónový vyrovnávací prstenec 625/100/90	ks	2,000	21,59	43,18
125		Liatinový poklop, DN 600, D400 kN	ks	2,000	123,15	246,30
126		Osadenie revíznej nasávacej a vsakovacej šachty	súb	2,000	584,61	1 169,22

Réžijné náklady:
3 801,53

127		Doprava - montéri % z ceny diela	%	5,000	462,58	2 312,91
128		Doprava - materiál % z ceny diela	%	3,000	496,21	1 488,62

PSV
Práce a dodávky PSV
5 236,68
713
Izolácie tepelné
5 236,68

129	713112111	Montáž tepelnej izolácie stropov polystyrénom, vrchom kladenou voľne	m2	578,000	0,76	439,28
-----	-----------	----------------------------------------------------------------------	----	---------	------	--------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7
130	6314150110	<i>Tepelná izolácia pre stropné podhľady a stropy čadičová minerálna izolácia - doska 200x600x1000 mm</i>	<i>m2</i>	578,000	8,30	4 797,40

Celkom

157 476,48

