

ZMLUVA č. 115658 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

Článok I. Zmluvné strany

1. Poskytovateľ dotácie:

Environmentálny fond

Sídlo: 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:

Žilinský samosprávny kraj

Sídlo: Komenského 48, 011 19 Žilina, okres Žilina
IČO: 37 808 427
štatutárny zástupca: Ing. Juraj Blanár, predseda
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte IBAN: SK09 8180 0000 0070 0056 1117
SWIFT: SPSRSKBA
(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 115658/A2-32/16 zo dňa 18.02.2016 vydaného podľa ustanovenia § 4 ods. 3 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 115658 zo dňa 26.10.2015 (ďalej len „žiadosť“) poskytnutá príjemcovi dotácie podpora vo forme dotácie vo výške 150.000,00 EUR, slovom: jednostopäťdesiat tisíc 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 príslušného rozpočtového roka, v ktorom sa poskytla dotácia.
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):

**Racionalizácia výroby a distribúcie tepla
v areáli ZpS, DSS a SZ Turčianske
Teplice**

Miesto realizácie projektu:

Turčianske Teplice

Okres:

Turčianske Teplice

Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu
projektu č.:

2015/220-stav.Va

Zo dňa:

28.09.2015

Vydané: (kým)

Mesto Turčianske Teplice

Právoplatné dňa:

29.09.2015

b) Projektová dokumentácia vypracovaná:

(kým)	FALTHERM spol. s r.o.
Názov:	Racionalizácia výroby a distribúcie tepla v areáli ZpS, DSS a ŠZ Turčianske Teplice
Číslo zákazky:	PD 013 / 2015 / F
Zo dňa:	08/2015

2. Termín realizácie projektu:

(začiatok a ukončenie – mesiac/rok): 09/2016 - 11/2016

3. Celkové náklady projektu s DPH: 1.104.979,22 EUR

4. Podrobný opis činností a prác realizovaných v roku 2016:

Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na rekonštrukciu existujúcej plynovej parnej a teplovodnej kotolne s vylúčením výroby pary a ponechaním výroby teplej vody. Plynová kotolňa je navrhovaná s podporou OZE - slnečných kolektorov.

Solárne kolektory:

Pre výpomoc dodávky tepla - ohrev TV - pre areál sa realizuje inštalácia 45 kusov slnečných kolektorov 100-FM VIESSMANN typ SV1F. Médium ohrievané v slnečných kolektoroch bude primárnym obehovým čerpadlom GRUNDFOS typ TP 32-180/2 dopravované do výmenníka. Predhriata studená voda bude akumulovaná v 2ks stojatých zásobníkoch pitnej vody REFLEX typ Storatherm Agua Load AL/2000/R2 o objeme 2000 litrov/ks. Cirkuláciu tepla bude zabezpečovať 1ks teplovodného obehového čerpadla GRUNDFOS typ UPS 25-80N. Teplá voda bude dopravovaná na dohrev do doskového výmenníka tepla ALFA LAVAL TL3-BDFG 60PL ALLOY 316. V primárnom okruhu slnečných kolektorov budú ďalej realizované 2 ks uzatvorených expanzných nádob, armatúry a meracie prístroje. V sekundárnom okruhu je navrhnutý poistný pružinový ventil, 1 ks obehové čerpadlo, 2 ks akumulčná nádrž, armatúry a meracie prístroje. Technológia ohrevu bude umiestnená v priestore súčasnej plynovej kotolne.

Meranie a regulácia:

Na riadenie prevádzky slnečných kolektorov bude realizovaný nadradený riadiaci systém. Systém zabezpečí automatickú prevádzku ohrevu uvedených médií.

V rámci projektovej dokumentácie sa bude realizovať aj vzduchotechnika, protipožiarna bezpečnosť stavby, plynofikácia, stavebné úpravy, vykurovanie a LPS pre plynovú kotolňu a regulačnú stanicu plynu z vlastných zdrojov.

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 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 : THterm, s.r.o.
 Sídlo: Brestová 1, 040 14 Košice
 IČO: 43886221
 Registrácia: v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I
 Oddiel: Sro Vložka č.: 21007/V
 Zmluva o dielo č.: 724/2016/OI
 Zo dňa: 02.09.2016

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 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:

150.000,00 EUR

(slovom: jednostopäťdesiat 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: **7.894,74 EUR** (slovom: sedemtisícosemstodevät' desiatštyri eur a sedemdesiatštyri 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 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, 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.

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 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, 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 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 **30.11.2016**.
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 zaplatenia 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 15.12.2016 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: SK09 8180 0000 0070 0021 4051, variabilný symbol 1156589.
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. Prijemca 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 31.12.2016 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 za rok 2016“, 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 31.12.2016 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 za rok 2016“, 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 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 roku 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. Prijemca 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. Prijemca dotácie sa zaväzuje vytvoriť oprávneným kontrolným zamestnancom vykonávajúcim kontrolu podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly a poskytnúť im bezodkladne potrebnú súčinnosť.
11. Prijemca dotácie sa zaväzuje, že bez predchádzajúceho písomného súhlasu fondu veci (hnutel'né 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.

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 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 nehospodárne, 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. Prijemca dotácie berie na vedomie, že v prípade, ak fond alebo ktorýkoľvek oprávnený kontrolný orgán zistí, že poskytnutie a použitie dotácie je/bolo nehospodárne, neefektívne, neúčinné a neúčelové alebo ak prijemca 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. Prijemca dotácie sa zaväzuje a berie na vedomie, že fondom poskytnuté finančné prostriedky je povinný uhradiť dodávateľovi(om) najneskôr do 31.12.2016. Porušenie tejto povinnosti bude považované za porušenie finančnej disciplíny prijemcom 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 prijemca dotácie povinný do 20.01.2017 zaslať na fond výpis z účtu, ktorým včasnosť a úplnosť týchto úhrad riadne preukáže.

Článok X.

Vyhľadania zmluvných strán

1. Prijemca 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. Prijemca dotácie vyhlasuje, že ku dňu podpisu zmluvy nemá finančné záväzky po lehote splatnosti voči štátnemu rozpočtu a rozpočtu fondu.
3. Prijemca 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. Prijemca 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. Prijemca 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 prijemcu 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 oprostenu akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.

V Žiline, dňa

V Bratislave, dňa

Žilinský samosprávny kraj
v zastúpení Ing. Juraj Blanár
predseda

Environmentálny fond
v zastúpení Mgr. Peter Kalivoda
riaditeľ

Prílohy:

1. rozpočet projektu,
2. záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie za rok 2016.

ZpS, DSS a ŠZ, Turčianske Teplice - Racionalizácia výroby a distribúcia
tepla v areáli - I.etapa

DÁTUM: 28.6.2016



OBSTARÁVATEĽ

Žilinský samosprávny kraj

Komenského 48
011 09 Žilina

DÁTUM DODÁVKY

ZoD

PLATOBNÉ PODMIENKY

ZoD

SPLATNOSŤ

ZoD

UCHÁDZAČ

THterm, s.r.o.,

Brestová 1

040 14 Košice

Vybavuje p. Ing.Troskó Tel. 0905348300

Fax: +421 55
6717970

ADRESA DODÁVKY

Sídlo

Stavba

Iné

INT.OBJ.	POL.	ŠPECIFIKÁCIA	M.J.	MN.	JEDN. CENA €	CELKOVÁ CENA BEZ DPH €
		Na základe Vašej požiadavky predkladáme cenovú ponuku v objektivej skladbe:				
	1	SO 02SK STATIKA		1,00	33 422,28	33 422,28
	2	SO 02SK KOLEKTORY		1,00	61 353,54	61 353,54
	3	SO 02SK ZEMNÉ PRÁCE		1,00	7 860,65	7 860,65
	4	SO 02SK MaR, PRS		1,00	15 212,34	15 212,34

VÝKAZ VÝMER

Názov stavby	Racional. výroby a distrib. tepla v areáli ZpS, DSS a ŠZ Turč. Teplice	JKSO	
Názov objektu	SO 02 Solárne kolektory	EČO	
Názov časti	Solárne kolektory	Miesto	
Objednávateľ	Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, Žilina	IČO	DIČ
Projektant	FALTHERM, spol. s r.o., Žilina		
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		06.08.2015	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas	13	Zariadenie staveniska
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Mimostav. doprava
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka	15	Územné vplyvy
4	Montáž	11		16	Prevádzkové vplyvy
5	"M" Dodávky			17	Ostatné
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	59 907,54		0,00		
	1 446,00				

Projektant	Dátum a podpis	Pečiatka	D	Celkové náklady
			23	Súčet 7, 12, 19-22
			24	0 % DPH
			25	20 % 61 353,54 DPH
			26	Cena s DPH (r. 23-25)
				73 624,24
			E	Prípochty a odpočty
			27	Dodávky objednávateľa
			28	Kľzavá doložka
			29	Zvýhodnenie + -

VÝKAZ VÝMER

Stavba: Racionalizácia výroby a distribúcie tepla v areáli ZpS, DSS a ŠZ Turčianské Teplice

Objekt: SO 02 Solárne kolektory

Časť: Solárne kolektory

JKSO:

Objednávateľ: Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, Žilina

Zhotoviteľ:

Dátum:

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
PSV	Práce a dodávky PSV	59 907,54
713	Izolácie tepelné	2 541,20
722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	6 019,07
732	Ústredné kúrenie, strojovne	41 512,35
733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	7 022,26
734	Ústredné kúrenie, armatúry.	1 007,18
767	Konštrukcie doplnkové kovové	1 586,00
783	Dokončovacie práce - nátery	219,48
0	HZS	1 446,00
	Celkom	61 353,54

VÝKAZ VÝMER

Stavba: Racionalizácia výroby a distribúcie tepla v areáli ZpS, DSS a ŠZ Turčianské Teplice

Objekt: SO 02 Solárne kolektory

Časť: Solárne kolektory

JKSO:

UPOZORNENIE: Detailný popis zariadení - vid' zložku "Výpis materiálu"!!!

Objednávateľ: Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, Žilina

Zhotoviteľ:

Dátum:

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				
	D		713	Izolácie tepelné				2 541,20
1	K	713	713482121	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	6,000	1,99	11,94
2	M	MAT	6314180177	Izolácia Armstrong HT/Armaflex Hr.20 mm D22	m	6,000	4,84	29,04
3	K	713	713482131	Montáž trubíc,hr.30 mm,vnút.priemer do 38	m	24,000	2,12	50,88
4	M	MAT	6314180270	Izolácia Armstrong HT/Armaflex Hr.30 mm D28	m	12,000	8,74	104,88
5	M	MAT	6314180377	Izolácia Armstrong HT/Armaflex Hr.30 mm D35	m	12,000	9,21	110,52
6	K	713	713482132	Montáž trubíc z PE,hr.30 mm,vnút.priemer 42-70	m	92,000	2,35	216,20
7	M	MAT	631415588	Izolácia NOBASIL KPS 041 AluR Hr.30 mm DN 32	m	2,000	9,21	18,42
8	M	MAT	6314180477	Izolácia Armstrong HT/Armaflex Hr.30 mm D42	m	90,000	11,15	1 003,50
9	K	713	713482152	Montáž trubíc,hr.38-50,vnút.priemer 42-73	m	144,000	2,94	423,36
10	M	MAT	6314153377	Izolácia NOBASIL KPS 041 AluR Hr.40 mm D 42	m	18,000	4,11	73,98
11	M	MAT	63141533777	Izolácia NOBASIL KPS 041 AluR Hr.40 mm DN 40	m	102,000	3,28	334,56
12	M	MAT	6314161077	Izolácia NOBASIL KPS 041 AluR Hr.50 mm DN 50	m	24,000	4,08	97,92
13	M	MAT	63141781007	Izolácia všetkých kolien potrubí do DN 50, hr. izolácie do DN 50	ks	1,000	66,00	66,00
	D		722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				6 019,07
14	K	721	7221302111	Montáž systému Viega (Pol. č. 15 - 32)	ks	1,000	2 433,90	2 433,90
15	M	MAT	31602003001	Rúrka Sanpress (Viega), mat 1.4521, DN 32 - o35x1,5	m	2,000	10,90	21,80
16	M	MAT	31602004001	Rúrka Sanpress (Viega), mat 1.4521, DN 40 - o42x1,5	m	18,000	13,92	250,56
17	M	MAT	31602005001	Rúrka Sanpress (Viega), mat 1.4521, DN 50 - o54x1,5	m	24,000	18,15	435,60
18	M	MAT	31602009001	Sanpress Inox - T-kus s SC - Contur (Viega), závit DN 40-1/2"	ks	6,000	19,33	115,98
19	M	MAT	31602010001	Sanpress Inox - T-kus s SC - Contur (Viega), závit DN 50-1/2"	ks	2,000	22,98	45,96
20	M	MAT	31602014001	Sanpress Inox - T-kus s SC - Contur (Viega), DN 50/40/50	ks	3,000	28,94	86,82
21	M	MAT	31602015001	Sanpress Inox - T-kus s SC - Contur (Viega), DN 50/50/50	ks	3,000	28,87	86,61
22	M	MAT	31603005001	Sanpress Inox - oblúk 90° s SC - Contur (Viega), DN 40	ks	12,000	25,11	301,32
23	M	MAT	31603006001	Sanpress Inox - oblúk 90° s SC - Contur (Viega), DN 50	ks	18,000	30,49	548,82
24	M	MAT	31603009001	Sanpress Inox - prechodový ks s SC-Contur (Viega), závit vnút. DN 50-2"	ks	6,000	45,15	270,90
25	M	MAT	31603012001	Sanpress Inox - prechodový ks s SC-Contur (Viega), závit DN 32-5/4"	ks	1,000	18,65	18,65
26	M	MAT	31603013001	Sanpress Inox - prechodový ks s SC-Contur (Viega), závit DN 40-6/4"	ks	3,000	27,25	81,75

27	M	MAT	31603015001	Sanpress Inox - prechodový ks s SC-Contur (Viega), závit DN 50-2"	ks	6,000	36,56	219,36
28	M	MAT	31603017001	Sanpress Inox - šrobenie s SC-Contur (Viega), závit DN 32-5/4"	ks	1,000	30,12	30,12
29	M	MAT	31603018001	Sanpress Inox - šrobenie s SC-Contur (Viega), závit DN 40-6/4"	ks	3,000	37,17	111,51
30	M	MAT	31603019001	Sanpress Inox - šrobenie s SC-Contur (Viega), závit DN 50-2"	ks	6,000	70,34	422,04
31	M	MAT	31603023001	Sanpress Inox - redukčný ks s SC-Contur (Viega), DN 40/32	ks	2,000	14,67	29,34
32	M	MAT	31603025001	Sanpress Inox - redukčný ks s SC-Contur (Viega), DN 50/40	ks	1,000	20,34	20,34
33	K	721	722239105	Montáž vodovodných armatúr s dvoma závitmi ostatné typy G 6/4	ks	5,000	3,82	19,10
34	M	MAT	55112004551	Kohut guľový DN 40 atest na pitnú vodu	ks	2,000	20,93	41,86
35	M	MAT	55112154551	Spätná klapka DN 40 atest na pitnú vodu	ks	2,000	11,11	22,22
36	M	MAT	551140033	Filter závitový DN 40 atest na pitnú vodu	ks	1,000	12,08	12,08
37	K	721	722239106	Montáž vodovodných armatúr s dvoma závitmi ostatné typy G 2	ks	6,000	5,37	32,22
38	M	MAT	55112005551	Kohut guľový DN 50 atest na pitnú vodu	ks	6,000	26,16	156,96
39	K	721	722263417	Montáž vodomeru závit. jednovtokového suchobežného G 1	ks	1,000	15,50	15,50
40	M	MAT	38821226001	Suchobežný vodomer s vysielateľom impulzov, Qn=6 m3/h, DN 25, PN 16 s impulzom 1l/impulz, závitový	ks	1,000	104,15	104,15
41	K	721	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	44,000	1,13	49,72
42	K	721	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	44,000	0,77	33,88
	D		732	Ústredné kúrenie, strojovne				41 512,35
43	K	731	7322191121	Montáž slinečný kolektor s príslušenstvom vr. výkladyky na strechu	ks	45,000	63,35	2 850,75
44	M	MAT	48439000011	Slinečný kolektor WOLF TopSon F3-1	ks	45,000		0,00
				Slinečný kolektor 100-FM, Typ SV1F - VIESSMANN	ks	45,000	377,03	16 966,35
45	M	MAT	48439000021	Kompenzátor pre TopSon F3-1	ks	80,000		0,00
				Spojovacie rúry,sada ponomých púzdiel, nákrutka so zverným krúžkom VIESSMANN	ks	1,000	1 052,88	1 052,88
46	M	MAT	48439000031	Pripájacia súprava na TopSon F-1	ks	5,000		0,00
47	M	MAT	48439000041	Stojan AluFlex-U na 3 kolektory F3-1	ks	15,000		0,00
				Stojan- upevňovacia sada plochých kolektorov VIESSMANN	ks	5,000	1 124,45	5 622,25
48	M	MAT	48439000051	Súprava AluPlus spojok TopSon F3-1	ks	10,000		0,00
49	M	MAT	48439000061	Odvzdušňovač 0,15l, prípoj Cu o22 mm	ks	5,000		0,00
				Rýchly odvzdušňovač mosadz s uzatváracím kohútom 22mm	ks	5,000	36,48	182,40
50	M	MAT	48439000071	Teplonosná kvapalina ANRO 30 kg	ks	25,000		0,00
				Teplonosná kvapalina Tyfocor - LS VIESSMANN	l	350,000	6,09	2 131,50
				Solárna ručná plniaca pumpa	ks	1,000	59,50	59,50
51	K	731	732219117	Montáž zásobníkových do objemu 2 500 l	ks	2,000	139,50	279,00
52	M	MAT	48438855007	Akumulačný zásobník REFLEX Storatherm Aqua Load AL 2000/R2 + izolácia	ks	2,000	3 074,40	6 148,80
53	K	731	7322296877	MTZ doskového vým.ALFA LAVAL TL3	ks	1,000	370,00	370,00
54	M	MAT	48439000937	Doskový výmenník ALFA LAVAL typ TL3-BDFG 60PL ALLOY 316 + izolácia pre TL3	ks	1,000	3 781,12	3 781,12
55	K	731	7323315287	MTZ expanznej nádoby 250 l	ks	2,000	27,38	54,76
56	M	MAT	4846701608	Nádoba expanzná REFLEX, Reflex S 200/10	ks	2,000	423,36	846,72
57	M	MAT	4847003677	Bezpečnostný ventil MK 1"	ks	2,000	25,20	50,40
58	K	731	732429111	Montáž čerpadla obehového špirálového DN 25	ks	1,000	4,24	4,24
59	M	MAT	4262005466	Čerpadlo GRUNDFOS UPS 25-80 N	ks	1,000	365,20	365,20

60	K	731	732429112	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 40	ks	1,000	9,23	9,23
61	M	MAT	4262005454	Čerpadlo GRUNDFOS TP 32/180/2 BQQE, PN 16	ks	1,000	737,25	737,25
	D		733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				7 022,26
62	K	731	7331111011	Montáž predizolovaného potrubia (Pol. č. 63-77)	ks	1,000	1 280,00	1 280,00
63	M	MAT	28611884001	RP rúra priama 6 m, DN 40/110 - o 48,3x2,6	ks	9,000	90,00	810,00
64	M	MAT	28611885001	Oblúk ohýbany do 90°, DN 40/110 - o48,3x2,6, 0,55x0,55 m	ks	6,000	28,69	172,14
65	M	MAT	28611890001	Oblúk vertikálny 90°, DN 40/110 - o 48,3x2,6, 1,05+1,55 m	ks	2,000	34,91	69,82
66	M	MAT	28611891001	SP 120 Spojka, DN 40/110 - 48,3x2,6	ks	20,000	7,50	150,00
67	M	MAT	28611892001	Zmršťovacia presuvka 110-500	ks	20,000	9,35	187,00
68	M	MAT	28611893001	Zmršťovacia konc. DHEC 2300 (24-54/110-140)	ks	4,000	5,11	20,44
69	M	MAT	28611894001	Tesnenie stenou tlakové HDPE o 110	ks	2,000	2,59	5,18
70	M	MAT	28611896001	Vankúš kompenzačný pr. 110 - 40*125*1000	ks	32,000	1,36	43,52
71	M	MAT	28611897001	MS:spojka ľahčená L1-P	ks	40,000	3,00	120,00
72	M	MAT	28611899001	MS:držiak alarmu drôtu dvojité	ks	20,000	2,00	40,00
73	M	MAT	28611900001	MS:odbočná krabica ACIDUR 6455-11P	ks	2,000	15,00	30,00
74	M	MAT	28611901001	MS:držiak rozvodnej krabice typu A	ks	2,000	1,00	2,00
75	M	MAT	28611911001	Sada montážnych pomôcok pre SP 120	ks	1,000	5,00	5,00
76	M	MAT	28611912001	Schéma zapojenia alarmu	ks	1,000	30,00	30,00
77	M	MAT	28611913001	Výstražná fólia	m	60,000	0,20	12,00
78	K	731	7331111113	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových v kotolniach a strojovniach DN 15	m	6,000	8,59	51,54
79	K	731	7331111115	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových v kotolniach a strojovniach DN 25	m	12,000	10,34	124,08
80	K	731	7331111117	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových v kotolniach a strojovniach DN 40	m	12,000	12,33	147,96
81	K	731	733121217	Potrubie z rúrok hladkých v kotolniach a strojovniach priemer 48,3/2,6	m	150,000	11,73	1 759,50
82	M	MAT	3161046100	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 25 mm	ks	8,000	0,45	3,59
83	M	MAT	3161080500	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 40 mm	ks	22,000	0,68	14,92
84	K	731	733124115	Zhotovenie rúrkového prechodu z rúrok hladkých kovaním 32/25, 40/25	ks	2,000	14,62	29,24
85	K	731	7331411121	Odvzdušňovacia nádoba DN 50 Cu	ks	2,000	29,62	59,24
86	K	731	7331411112	Odvzdušňovacia nádoba DN 50	ks	4,000	29,62	118,48
87	M	MAT	551120000	Kohut guľový DN 15	ks	6,000	2,09	12,54
88	K	731	733151305	Potrubie z medených rúrok tvrdých D 22x1 mm	m	6,000	4,29	25,74
89	K	731	733151306	Potrubie z medených rúrok tvrdých D 28x1,5 mm	m	12,000	8,13	97,56
90	K	731	733151307	Potrubie z medených rúrok tvrdých D 35x1,5 mm	m	12,000	10,43	125,16
91	K	731	733151308	Potrubie z medených rúrok tvrdých D 42x1,5 mm	m	90,000	12,57	1 131,30
92	M	MAT	1963315500	Medená tvarovka 5002-oblúk 22 vnútorné-vnútorné 90st	ks	6,000	0,54	3,24
93	M	MAT	1963315800	Medená tvarovka 5002-oblúk 42 vnútorné-vnútorné 90st	ks	10,000	4,06	40,60
94	M	MAT	1963328000	Medená tvarovka 5130-T ks-22/3x vnútorné	ks	5,000	1,09	5,45
95	M	MAT	1963326000	Medená tvarovka 5130-T ks-redukcia 35x22x35	ks	2,000	6,10	12,20
96	M	MAT	1963326700	Medená tvarovka 5130-T ks-redukcia 42x22x42	ks	8,000	13,43	107,44
97	M	MAT	1963329900	Medená tvarovka 5240-redukcia 28x22 vnútorné	ks	2,000	1,02	2,04
98	M	MAT	1963330200	Medená tvarovka 5240-redukcia 35x28 vnútorné	ks	2,000	4,97	9,94
99	M	MAT	1963330500	Medená tvarovka 5240-redukcia 42x35 vnútorné	ks	2,000	5,63	11,26

100	M	MAT	1963312000	Medená tvarovka 4341-šrobenie 42-6/4 vnútorné - vonkajšie	ks	2,000	17,57	35,14
101	K	731	733190107	Ostatné tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 40	m	30,000	0,32	9,60
102	K	731	733190217	Ostatné tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok hladkých do priem. 51/2,6	m	96,000	0,45	43,20
103	K	731	733191201	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	m	30,000	0,46	13,80
104	K	731	733191202	Tlaková skúška medeného potrubia nad 35 do 64 mm	m	90,000	0,56	50,40
	D		734	Ústredné kúrenie, armatúry.				1 007,18
105	M	MAT	3194640500	Príruba privar. s krkom PN 1,6 Mpa 11416 32 mm	ks	4,000	18,82	75,28
106	K	731	734209103	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2	ks	9,000	1,50	13,50
107	M	MAT	551121007	Kohut guľový-vypúšťací, DN 15	ks	6,000	2,55	15,30
108	M	MAT	5511210999	Kohut guľový-vypúšťací DN 15 atest	ks	3,000	2,55	7,65
109	K	731	734209113	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks	9,000	2,04	18,36
110	M	MAT	551120000	Kohut guľový DN 15	ks	2,000	2,09	4,18
111	M	MAT	5511215050	Spätná klapka DN 15	ks	1,000	1,60	1,60
112	M	MAT	5511399977	Filter závitový DN 15	ks	1,000	2,22	2,22
113	M	MAT	31943900P	Skrutkovanie priame DN 15	ks	4,000	1,83	7,32
114	M	MAT	4225080077	Ventil poistný DUCO 1/2" x 3/4" DN 15	ks	1,000	14,04	14,04
115	K	731	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	10,000	2,57	25,70
116	M	MAT	5511196807	Flexibilné pripojenie kolektorov DN 20, l=400 mm, nerez vlnovec	ks	5,000	6,50	32,50
117	M	MAT	55111970001	Flexibilné pripojenie kolektorov DN 20, l=1000 mm, nerez vlnovec	ks	5,000	9,94	49,70
118	K	731	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	1,000	2,73	2,73
119	M	MAT	422508027	Ventil poistný DUCO 1" x 1 1/4" DN 25	ks	1,000	49,39	49,39
120	K	731	734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	1,000	3,29	3,29
121	M	MAT	5511510199	Oventrop Aquastrom C, DN 32	ks	1,000	71,78	71,78
122	K	731	734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	12,000	4,24	50,88
123	M	MAT	5511200408	Kohut guľový DN 40	ks	3,000	10,52	31,56
124	M	MAT	5511215454	Spätná klapka DN 40	ks	1,000	6,09	6,09
125	M	MAT	551140033	Filter závitový DN 40	ks	1,000	8,13	8,13
126	M	MAT	319439047	Skrutkovanie priame DN 40	ks	5,000	8,13	40,65
127	M	MAT	5511530588	Hydrocontrol DN 40 + sada 2	ks	1,000	76,07	76,07
128	M	MAT	5511595478	Separátor plynov REFLEX typ Exvoid A1 1/2 S, DN 40	ks	1,000	85,68	85,68
129	K	731	734419202	MTZ Teplomera	ks	2,000	5,63	11,26
130	M	MAT	3883221010	Teplomera o 100 L=60 mm, 0-150 C	ks	2,000	6,08	12,16
131	K	731	7344211612	MTZ Tlakomerov	ks	4,000	5,63	22,52
132	M	MAT	3885101199	Tlakomer 0-1,0 MPa	ks	4,000	6,26	25,04
133	M	MAT	3885100077	Tlakomerový kohút	ks	4,000	10,07	40,28
134	M	MAT	3885100188	Kondenzačná slučka	ks	4,000	5,08	20,32
135	K	731	734494121	Návarok	ks	19,000	7,28	138,32
136	K	731	7344941218	Návarok MaR	ks	6,000	7,28	43,68
	D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				1 586,00
137	K	767	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg	244,000	4,50	1 098,00

138	M	MAT	4846000011	Doplňkové konštrukcie - montážny, profilový a spojovací materiál (závesy, podpery, pevné body, spojovacie diely a pod.)	kg	244,000	2,00	488,00
	D		783	Dokončovacie práce - nátery				219,48
139	K	783	783424340	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základný nát	m	120,000	1,83	219,48
	D			HZS				1 446,00
140	K	HZS		Vykurovacia skúška	hod	72,000	6,50	468,00
141	K	HZS		Prevádzkový poriadok solárneho zariadenia	ks	1,000	100,00	100,00
142	K	HZS		Pasporty tech. solárneho zariadenia	ks	1,000	50,00	50,00
143	K	HZS		Lešenie pre montáž technológie do výšky 3,0 m	ks	1,000	350,00	350,00
144	K	HZS		Štítky na potrubie	ks	14,000	2,00	28,00
145	K	HZS		Schválenie všetkých VTZ oprávnenou organizáciou	ks	1,000	250,00	250,00
146	K	HZS		Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia	ks	1,000	200,00	200,00

Celkom

61 353,54

VYKAZ VYMER

Názov stavby	Racionalizácia výroby a distribúcie tepla v areáli ZpS, DSS a ŠZ, Turčianske Teplice	JKSO	
Názov objektu	SO 02 Solárne kolektory	EČO	
Časť:	Statika	Miesto	
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, Žilina		
Projektant		FALTHERM spol.s r.o., Žilina	
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo		Dňa

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	1 782,90	8	Práca nadčas
2		Montáž		9	Bez pevnej podl.
3	PSV	Dodávky	31 639,38	10	Kultúrna pamiatka
4		Montáž		11	
5	"M"	Dodávky		17	Iné VRN
6		Montáž		18	VRN z rozpočtu
7	ZRN (r. 1-6)			12	DN (r. 8-11)
20	HZS		33 422,28	21	Kompl. činnosť
13		GZS		19	VRN (r. 13-18)
14		Projektové práce		22	Ostatné náklady
15		Sťažené podmienky			
16		Vplyv prostredia			
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ					33 422,28
Dátum a podpis		Pečiatka		24	DPH 20,00 % z 33 422,28
Zhotoviteľ					6 684,46
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
					40 106,74
				E Prípochy a odpochy	
				26	Dodávky zadávateľa
				27	Kízavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

VÝKAZ VÝMER

Stavba: Racionalizácia výroby a distribúcie tepla v areáli ZpS, DSS a ŠZ, Turčianske Teplice

Objekt: SO 02 Solárne kolektory

Časť: Statika

Objednávateľ: Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, Žilina

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto:

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
	HSV	Práce a dodávky HSV				1 782,90
	2	Zakladanie				210,01
1	273361900	Výstuž základových konštrukcií zo zváraných sietí (17,957+1,866)*0,001	t	0,020	1 191,10	23,82
		Súčet: N1, N2		0,020		
2	278381135	Základ pod stroje (ventilátory, čerpadlá, ohrievače, atď.), betón prostý, s debnením, cem.omietkou stien, poterom, kotev.otvormi, plochy do 0,25m2 tr.C 25/30 0,625*0,415*(0,16+0,15)"N2	m3	0,080	535,60	42,85
3	278381164	Základ pod stroje (ventilátory, čerpadlá, ohrievače, atď.), betón prostý, s debnením, cem.omietkou stien, poterom, kotev.otvormi, plochy do 2 m2 tr.C 16/20 1,16*1,87*(0,16+0,15)"N1	m3	0,672	213,30	143,34
				0,672		
	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				43,51
4	317944313	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č. 14 až 22 5,346*2"pol.02 3,533*2"pol.03 0,493*2"pol.04 Súčet 18,744*0,001	t	0,019	997,43	18,95
				10,692		
				7,066		
				0,986		
				18,744		
				0,019		
5	553-001	Kovové valcované profily-preklady 18,744*1,04	kg	19,494	1,26	24,56
				19,494		
	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				177,87
6	631341220	Doplnenie doterajších mazanín betónom (s dodaním hmôt) perlitovým hr.do 240 mm (0,80*0,60-0,10*0,20)*0,185*10 (0,60*0,60-0,08*0,12)*0,085*10 Súčet	m3	1,149	154,80	177,87
				0,851		
				0,298		
				1,149		
	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 296,07
7	919735100	Rezanie skladby strešnej krytiny hr.do 150 mm (0,60+0,60)*2*10	m	24,000	9,72	233,28
				24,000		
8	919735110	Rezanie skladby strešnej krytiny hr.do 250 mm (0,60+0,80)*2*10	m	28,000	12,78	357,84
				28,000		
9	919736112	Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. nad 100 do 150 mm (1,16+1,87)*2 (0,625+0,415)*2 "Na zapustenie nadbetónávky v prípade "výskytu T.I. v skladbe podlahy Súčet:Pre N1, N2	m	8,140	10,85	88,32
				6,060		
				2,080		
				8,140		
10	953943121	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti do 1 kg/kus (bez dodávky) 2*10*2	ks	40,000	3,51	140,40
				40,000		
11	553-010	Kotviace prvky do betonu	ks	40,000	5,50	220,00

VÝKAZ VÝMER

Stavba: Racionalizácia výroby a distribúcie tepla v areáli ZpS, DSS a ŠZ, Turčianske Teplice

Objekt: SO 02 Solárne kolektory

Časť: Statika

Objednávateľ: Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, Žilina

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto:

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		40		40,000		
		"Ukotvenie platničiek det.K1,K2				
12	962031132.	Búranie primurovky z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	0,180	2,23	0,40
		0,60*0,30		0,180		
13	965041321	Búranie podkladov škarobeton hr.do 100 mm, plochy do 1 m2 -1,60000t	m3	0,672	59,61	40,06
		(0,60*0,60+0,60*0,80)*10*(0,06+0,02)		0,672		
		Súčet:škarobeton s poterom		0,672		
14	965043421	mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 150 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t	m3	0,039	85,67	3,34
		0,625*0,415*0,15"N2		0,039		
15	965043431	mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 150 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	0,325	78,69	25,57
		1,16*1,87*0,15"N1		0,325		
16	965082920	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 100 mm, -1,40000t	m3	0,420	9,74	4,09
		(0,60*0,60+0,60*0,80)*10*0,05		0,420		
		"škvárový násyp v spáde				
		Súčet		0,420		
17	971042251	Vybúranie otvoru v betónových základoch a stenách plochy do 0,0225 m2, do 450 mm, -0,02200t	ks	1,000	18,10	18,10
		1"Otvor 600/300 mm		1,000		
18	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	2,655	6,50	17,26
19	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,655	10,50	27,88
20	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	39,825	0,32	12,74
		2,655*15		39,825		
21	979082111	10 m	t	2,655	7,10	18,85
22	979082121	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	10,620	0,78	8,28
		2,655*4		10,620		
23	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	2,655	30,00	79,65
	99	Presun hmôt HSV				55,45
24	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	2,730	20,31	55,45
	PSV	Práce a dodávky PSV				31 639,38
	712	Izolácie striech				7 643,64
25	712300833	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej, -0,01400t	m2	8,400	0,70	5,88
		(0,60*0,80+0,60*0,60)*10		8,400		
26	712331101	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi na sucho AIP, NAIP alebo tkaniny	m2	8,104	4,50	36,47
27	6936652600	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrutex PP 1000	m2	9,320	5,21	48,56
		8,104*1,15		9,320		

VÝKAZ VÝMER

Stavba: Racionalizácia výroby a distribúcie tepla v areáli ZpS, DSS a ŠZ, Turčianske Teplice

Objekt: SO 02 Solárne kolektory

Časť: Statika

Objednávateľ: Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, Žilina

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto:

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
28	712370000	P	m2	296,458	4,20	1 245,12
		(0,60*0,80-0,10*0,20)*10		4,600		
		(0,60*0,60-0,08*0,12)*10		3,504		
		Medzisúččet:Doplnenie krytiny		8,104		
		(1,0*1,20-0,10*0,20)*10		11,800		
		(1,0*1,00-0,08*0,12)*10		9,904		
		Medzisúččet:Preplátovanie		21,704		
		(0,20+0,10)*2*0,165*10		0,990		
		(0,12+0,08)*2*0,165*10		0,660		
		Medzisúččet:Nábehy na zvislé plochy		1,650		
		265,0		265,000		
		Medzisúččet:Pochôdzna plocha		265,000		
		Súčet		296,458		
29	628-001	Protan SE 1,2	m2	36,177	11,35	410,61
		(296,458-265,0)*1,15		36,177		
30	628-002	Protan GT 2,4	m2	304,750	17,58	5 357,51
		265,0*1,15		304,750		
31	628-003	Pásik z nevystuženej folie	m	10,000	15,60	156,00
		(0,20+0,10)*2*10		6,000		
		(0,12+0,08)*2*10		4,000		
		Súčet		10,000		
32	628-004	Manžeta z nevystuženej folie	m	10,000	18,50	185,00
33	628-005	Silikonový montážny tmel	ks	5,000	10,00	50,00
34	998712201	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	69,067	2,15	148,49
	713	Izolácie tepelné				202,14
35	713000010	Odstránenie tepelnej izolácie stropov kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. do 10 cm -0,00192t	m2	8,400	0,83	6,97
		8,40"Heraklit		8,400		
36	713112111	Montáž tepelnej izolácie stropov polystyrénom, vrchom kladenou voľne	m2	16,208	1,10	17,83
		8,104*2		16,208		
37	5959030000	LIGNOPOR Dosky jednostranný dí.100xš.50xh.2,5cm	m2	8,914	8,80	78,44
		8,104*1,10		8,914		
38	5959031500	LIGNOPOR Dosky jednostranný dí.100xš.50xh.5cm	m2	8,914	10,90	97,16
		8,104*1,10		8,914		
39	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	1,333	1,30	1,73
	767	Konštrukcie doplnkové kovové				22 934,15
40	767995105	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	4 582,873	1,26	5 774,42
41	553-001	Oceľová konštrukcia kpl.	kg	4 582,873	3,50	16 040,06
42	767999000	Príplatok za povrchovú úpravu žiarový pozink	m2	77,105	13,00	1 002,37
43	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	130,343	0,90	117,31
	783	Dokončovacie práce - nátery				859,46

VÝKAZ VÝMER

Stavba: Racionalizácia výroby a distribúcie tepla v areáli ZpS, DSS a ŠZ, Turčianske Teplice

Objekt: SO 02 Solárne kolektory

Časť: Statika

Objednávateľ: Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, Žilina

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto:

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
44	783151115	Nátery oceľ.konstr. epoxidové ťažkých A jednonás. 2x s emailovaním - 105µm	m2	131,215	6,55	859,46
		Celkom				33 422,28

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba: Racionalizácia výroby a distribúcie tepla v areáli ZpS, DSS a ŠZ, Turč. Teplice		Miesto:					
Objekt : SO 02 Solárne kolektory		JKSO :					
Časť: Solárne kolektory (zemné práce)							
Rozpočet:	Zmluva č.:	Spracoval:	Dňa: 4.8.2015				
Odberateľ: FALThERM, spol. s r.o., Žilina		IČO:					
		DIČ:					
Dodávateľ:		IČO:					
		DIČ:					
Projektant: ŽSK, Komenského 48, 011 09 Žilina		IČO:					
		DIČ:					
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	
1	HSV:			7 832,83	6	Práce nadčas	
2	PSV:			27,81	7	Murárske výpomocce	
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy	
4	Iné:				9		
5	Súčet:			7 860,65	10	Súčet riadkov 6 až 9:	
C	NUS - náklady umiestnenia stavby			D	ON - ostatné náklady		
11	Zariadenie :		3,30%		16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	
12	Prevádzkové vplyvy		0,80%		17	Inžinierska činnosť	
13	Sťažené podmienky		0,80%		18	Projektové práce	
14					19		
15			Súčet riadkov 11 až 14:		20	Súčet riadkov 16 až 19:	
projektant, rozpočtár cenár		pečiatka:		E	Celkové náklady		
podpis:				21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	7 860,65	
dátum:				22	DPH 20% z:	7 860,65	1 572,13
				23	DPH 0% z:		
				24	Súčet riadkov 21 až 23:		9 432,78
				F	Odpočet - prípočet		
odberateľ, obstarávateľ				dodávateľ, zhotoviteľ			
podpis:				podpis:			
dátum:				dátum:			
pečiatka:				pečiatka:			

Odberateľ: ŽSK, Komenského 48, 011 09 Žilina

Projektant: FALTHERM, spol. s r.o., Žilina

Dodávateľ:

Spracoval:

JKSO :

Dátum: 04.08.2015

Stavba: Racionalizácia výroby a distribúcie tepla v areáli ZpS, DSS a ŠZ, Turčianske Teplice

Objekt: SO 02 Solárne kolektory

Časť: Solárne kolektory (zemné práce)

HLUBINA Stanislav

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
				Spolu	Suť v tonách
1 - ZEMNE PRÁCE	0,00	0,00	3 216,94	0,25807	34,310
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	0,00	0,00	43,37	0,49090	0,000
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	0,00	0,00	354,00	22,68924	0,000
5 - KOMUNIKÁCIE	0,00	0,00	1 727,43	32,62715	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	0,00	0,00	2 491,10	1,94654	0,000
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	0,00	0,00	7 832,83	58,01190	34,310
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	0,00	0,00	27,81	0,02184	0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	0,00	0,00	27,81	0,02184	0,000
Za rozpočet celkom	0,00	0,00	7 860,65	58,03375	34,310

Odberateľ: ŽSK, Komenského 48, 011 09 Žilina

Projektant: FALTHERM, spol. s r.o., Žilina

Dodávateľ:

Spracoval:

JKSO :

Dátum: 04.08.2015

Stavba: Racionalizácia výroby a distribúcie tepla v areáli ZpS, DSS a ŠZ, Turčianske Teplice

Objekt: SO 02 Solárne kolektory

Časť: Solárne kolektory (zemné práce)

HLUBINA Stanislav

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV							
1 - ZEMNE PRÁCE							
1	271	11001-1010	Vytýčenie trasy teplovodu v rovine	0,030	km	200,00	6,00
2	221	11310-7123	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 200-300 mm, do 200 m ² - cesta	27,500	m ²	12,10	332,75
3	221	11310-7132	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. 150-300 mm, do 200 m ² - cesta	27,500	m ²	26,20	720,50
4	221	11310-7143	Odstránenie podkladov alebo krytov živичných hr. 100-150 mm, do 200 m ² - cesta	27,500	m ²	7,15	196,63
5	272	11320-2111	Vytrhanie krajníkov alebo obrubníkov stojatých	6,000	m	1,75	10,50
6	272	11900-1401	Dočasné zaistenie potrubia oceľ. alebo liat. DN do 200 mm	8,000	m	10,85	86,80
7	272	11900-1421	Dočasné zaistenie káblov do 3 káblov	4,000	m	5,10	20,40
8	272	12110-1103	Odstránenie ornice s premiestnením do 250 m	7,600	m ³	1,40	10,64
			19,00*4,00*0,10 = 7.600				0,00
9	001	13220-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m ³	21,100	m ³	12,45	262,70
10	272	13220-1209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	6,330	m ³	0,75	4,75
			21,1*0,30 = 6.330				0,00
11	001	13230-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 do 100 m ³ - cesta	9,000	m ³	26,30	236,70
12	272	13230-1209	Príplatok za lepivosť horniny tr.4 v rýhach š. do 200 cm	2,700	m ³	1,55	4,19
			9,00*0,30 = 2.700				0,00
13	272	13231-1201	Hĺbenie rýh šírka nad 60 cm v hornine tr. 3 a 4 v blízkosti podzem. vedení ručne	8,000	m ³	30,00	240,00
14	272	15110-1101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	16,500	m ²	2,95	48,68
15	272	15110-1111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	16,500	m ²	1,75	28,88
16	001	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	19,050	m ³	23,10	440,06
			21,10*0,50 = 10.550				0,00
			9,00*0,50 = 4.500				0,00
			8,00*0,50 = 4.000				0,00
17	272	16230-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4	22,860	m ³	2,90	66,29
			30 % objemu výkopu (odvoz a spätný dovoz)				0,00
			21,10*0,30*2 = 12.660				0,00
			9,00*0,30*2 = 5.400				0,00
			8,00*0,30*2 = 4.800				0,00
18	272	16710-1101	Nakladanie výkopu do 100 m ³ v horn. tr. 1-4	19,030	m ³	5,40	102,76
			ornica+spätný dovoz zeminy				0,00
			7,60+11,43 = 19.030				0,00
19	272	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachtiet alebo okolo objektu	17,910	m ³	9,60	171,94
20	001	18130-1101	Rozprestretie ornice, sklon do 1:5 do 500 m ² hr. do 10 cm	76,000	m ²	1,05	79,80
			19,00*4,00 = 76.000				0,00
21	231	18340-5211	Zasiatie trávniká hydroosevom na ornici	114,000	m ²	0,70	79,80
22	MAT	005 721000	Trávne semeno	3,420	kg	7,20	24,62
23	231	18410-21141	Vysadenie dreviny s balom a dodávkou	1,000	kus	30,00	30,00
24	231	18580-2113	Hnojenie umelým hnojivom na široko v rovine	0,001	t	180,00	0,18
25	231	18580-3111	Ošetrovanie trávniká v rovine	114,000	m ²	0,10	11,40
26	231	18585-1111	Dovoz vody pre zálievku rastlín do 6 km	0,000	m ³	0,00	0,00
			1 - ZEMNE PRÁCE spolu:	3 216,94			3 216,94
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE							
27	011	34624-4811	Izolačné primurovky z tehál 29 cm dl. na maltu MC-10 hr. 65 mm	1,500	m ²	19,90	29,85

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
28	012	38938-1001	Dobetonovanie prefabrik. konštrukcií - uzatvorenie vstupov šachiet a prestupov do objektov	0,100	m3	135,20	13,52
			3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	43,37			43,37
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE				
29	271	45157-3111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z piesku a štrkopiesku	12,000	m3	29,50	354,00
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	354,00			354,00
			5 - KOMUNIKÁCIE				
30	221	56486-1111	Podklad zo štrkodrtie hr. 200 mm -cesta	27,500	m2	4,12	113,30
31	221	56517-1123	Podklad z kameniva obal. asfaltom tr. 2, š. do 3 m hr. 120 mm - cesta	27,500	m2	19,70	541,75
32	221	56712-2114	Podklad z kameniva spevn. cementom KZC 1, hr. 150 mm - cesta	27,500	m2	7,25	199,38
33	221	57323-1111	Postrek živичný spojovací z cestnej emulzie 0,5-0,8 kg/m2	55,000	m2	0,25	13,75
			27,50*2 = 55.000				0,00
34	221	57714-4131	Asfaltový betón AC 11 (ABS I) z modifikovaného asfaltu hr. 50 mm, š. do 3 m	27,500	m2	28,70	789,25
35	221	58492-1130.1	Osadenie dočasného premostenia ťažkého z oceľ. plechu - podľa PD dopr. značenia	1,000	kus	50,00	50,00
36	221	58492-1141	Provizorné dočasné dopravné značenie - podľa PD dopr. značenia	1,000	kus	20,00	20,00
			5 - KOMUNIKÁCIE spolu:	1 727,43			1 727,43
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				
37	221	91786-2111	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho s oporou do lôžka z betónu	6,000	m	5,85	35,10
38	MAT	592 174500	Obrubník chodníkový ABO 1-15 100x15x30	6,060	kus	5,40	32,72
			6,00*1,01 = 6.060				0,00
39	221	91810-1111	Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. B 12,5 - B 15	0,225	m3	85,60	19,26
			6,00*0,25*0,15 = 0.225				0,00
40	272	91973-5124	Rezanie stávajúceho betónového krytu alebo podkladu hr. do 20 cm (cesta)	19,800	m	25,20	498,96
41	221	93890-9611	Odstránenie nánosu hr. do 10 cm	112,000	m2	0,80	89,60
42	272	97908-2213	Vodor. doprava sute po suchu do 1 km	34,310	t	1,41	48,38
43	272	97908-2219	Príplatok za každý ďalší 1 km sute	686,200	t	0,30	205,86
			34,31*20 = 686.200				0,00
44	272	97908-7212	Nakladanie sute na dopravný prostriedok	34,310	t	3,70	126,95
45	013	97913-1409	Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	34,310	t	30,00	1 029,30
46	221	99822-5111	Presun hmôt pre komunikácie a plochy, kryt živичný	58,033	t	1,85	107,36
47	221	99822-5191	Prípl. za zväč. presun do 1 km, kryt kom., živичný	58,033	t	0,20	11,61
48	000	99999-01	Vytýčenie podzemných vedení	12,000	kus	20,00	240,00
49	000	99999-02	Dočasné ohradenie výkopu (obojsstranné)	46,000	m	1,00	46,00
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	2 491,10			2 491,10
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	7 832,834			7 832,83
			PRÁCE A DODÁVKY PSV				
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti				
50	711	71111-2001	Zhotov. izolácie proti vlhkosti za studena zvisl. náterom asfalt. penetr.	2,000	m2	0,20	0,40
51	MAT	111 631500	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy	0,001	t	1 400,00	0,84
			2,00*0,0003 = 0.0006				0,00
52	711	71114-2559	Zhotov. izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP zvislá	4,000	m2	3,21	12,84
53	MAT	628 322810	Pás ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35	4,800	m2	2,75	13,20
			4*1,20 = 4.800				0,00

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
54	711	99871-1101	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	0,022	t	24,20	0,53
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	27,81			27,81
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	27,81			27,81
			Za rozpočet celkom	7 860,65			7 860,65

KRYCÍ LIST VÝKAZ VÝMER

Názov stavby	Racionalizácia výroby a distribúcie tepla v areáli ZpS, DSS a ŠZ, Turčianske Teplice, SO 02 Solárne kolektory	JKSO	
Názov objektu	Areál ZpS, DSS a ŠZ, Turčianske Teplice	EČO	
Názov časti	Meranie a regulácia, PRS - SOLAR	Miesto	
Objednávateľ	Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
		Dňa	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas	13	Zariad. staveniska 0,00%
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Mimostav. doprava 0,00%
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka	15	Územné vplyvy 0,00%
4	Montáž	11		16	Prevádzkové vplyvy 0,00%
5	"M" Dodávky	11	650,91	17	Ostatné 0,00%
6	Montáž	3	561,43	18	VRN z rozpočtu
7	ZRN (r. 1-6)	15	212,34	19	VRN (r. 13-18)
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady

Projektant		D	Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22 15 212,34
Objednávateľ		24	DPH 20,00% 3 042,47
Dátum a podpis	Pečiatka	25	Cena s DPH (r. 23-24) 18 254,81
Zhotoviteľ			Celkové náklady v
Dátum a podpis	Pečiatka		Celkom bez DPH
			Cena s DPH
			Konverzný kurz 1 EUR = 30,1260 SKK
		E	Prípochty a odpočty
		26	Dodávky objednávateľa
		27	Kľzavá doložka
		28	Zvýhodnenie + -

Použité znaky v zložke Rozpočet

Spôsob dodávky položky

Označenie	Spôsob dodávky
D	Dodávateľ zariadenie - dodáva
M	Dodávateľ zariadenie - montuje
P	Dodávateľ zariadenie - pripája do rozvádzača
DM	Dodávateľ zariadenie - dodáva, montuje
DMP	Dodávateľ zariadenie - dodáva, montuje, pripája do rozvádzača
N	Dodávateľ zariadenie - nedodáva, nemontuje ani nepripája

VÝKAZ VÝMER

Stavba: Racionalizácia výroby a distribúcie tepla v areáli ZpS, DSS a ŠZ, Turčianske Teplice, SO I

Objekt: Areál ZpS, DSS a ŠZ, Turčianske Teplice

Objednávateľ: Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina

Časť: SO 02 Solárne kolektory

Zhotoviteľ:

Dátum:

P.Č.	KCN	CPOL	POPIS	MJ	MNOŽSTVO	MONTÁŽ - JEDNOTKOVÁ CENA	DODÁVKA - JEDNOTKOVÁ CENA	MONTÁŽ - CENA SPOLU	DODÁVKA - CENA SPOLU	CELKOVÁ CENA SPOLU V EUR	CENA EUR s DPH	Spôs. dod.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14

časť: MaR pre solárne kolektory

			Regulácia časti TV-Solar prvky podľa projektu									
1			Snímač teploty, ponorný, s jímkou typ: KFK0315008 prúdový 4-20mA, L=150mm rozsah: 0/+250°C napájanie: 15-24VDC krytie: IP54	ks	1	3,92	78,78	3,92	78,78	82,70	99,24	DMP
2			jímka: THVA150 kábel: JYTY-O 3x1	m	120	0,26	0,39	30,60	47,16	77,76	93,31	DMP DMP
3			Snímač teploty, ponorný, s jímkou typ: AKF1013507 odporový Ni1000/5000, L=135mm rozsah: 0/+160°C krytie: IP54	ks	3	3,92	79,23	11,77	237,69	249,46	299,35	DMP
4			jímka: THMS120 kábel: JYTY-O 3x1	m	3 135	0,26	0,39	34,43	53,06	87,48	104,98	DMP DMP
5			Snímač teploty, ponorný, s jímkou typ: AKF1024007 odporový Ni1000/5000, L=240mm rozsah: 0/+160°C krytie: IP54	ks	2	3,92	76,23	7,85	152,46	160,31	192,37	DMP
6			jímka: THMS225 kábel: JYTY-O 3x1	m	2 60	0,26	0,39	15,30	23,58	38,88	46,66	DMP DMP
7			Termostat, TV-Solar za výmennikom typ: KP 81 kapilára: L=2m rozsah teploty: 0 až 150°C kontakt SPDT krytie: IP33	ks	1	2,51	98,86	2,51	98,86	101,37	121,65	DMP
8			krytka IP55: 060-033066 kábel: JYTY-J 3x1	m	1 35	0,26	0,39	8,93	13,76	22,68	27,22	DMP DMP
9			Termostat, TV-Solar výstup typ: KP 81 kapilára: L=2m rozsah teploty: 0 až 150°C kontakt SPDT krytie: IP33	ks	1	2,51	98,86	2,51	98,86	101,37	121,65	DMP
10			krytka IP55: 060-033066 kábel: JYTY-J 3x1	m	1 120	0,26	0,39	30,60	47,16	77,76	93,31	DMP DMP
11			Manostat, TV-Solar vrat typ: KPI 35 kapilára: L=2m rozsah tlaku: -0.2 až 8 Bar kontakt SPDT krytie: IP33	ks	2	4,71	63,82	9,42	127,64	137,06	164,47	DMP
12			krytka IP55: 060-033066 kábel: JYTY-J 3x1	m	2 120	0,26	0,39	30,60	47,16	77,76	93,31	DMP DMP
13			Guľový ventil s pohonom pre TV typ: SECTORIEL 502+UMA 3.5 ovládanie: 2-bod napájanie: 230V AC krytie: IP65	ks	1	7,06	764,25	7,06	764,25	771,31	925,57	DMP
14			kábel: CYKY-J 7x1.5	m	35	0,67	0,95	23,42	33,25	56,67	68,00	DMP
15			Frekvenčný menič, čerpadlo TV-Solar typ: 6SL3200-6AM12-2AH0 výkon: 0,75 kW krytie: IP55	ks	1	6,52	488,07	6,52	488,07	494,59	593,51	DMP
16			Inteligentný ovládací panel pre FM typ: 6SL3255-0AA00-4JA1	ks	1	4,12	136,98	4,12	136,98	141,10	169,32	DMP
17			kábel: CYKY-J 4x1,5	m	50	0,53	0,61	26,45	30,65	57,10	68,52	DMP
18			kábel: OL FLEX CLASSIC 100CY 4G1,5	m	20	0,61	3,47	12,26	69,46	81,72	98,06	DMP
19			kábel: OL FLEX CLASSIC 110CY 12G1	m	50	1,14	3,90	57,00	195,00	252,00	302,40	DMP
20			kábel: CYA 1x6, žz	m	50	0,76	0,51	37,95	25,70	63,65	76,38	DMP
21			Krabica pre prep. ochrany DM-90 T Krabica typ: 686.228 montáž na povrch rozmery: 240x190x90 krytie: IP56	ks	1	2,52	13,47	2,52	13,47	15,99	19,19	DMP
22			Prep. ochrany pre 2-linku typ: DM-90 T Uc= 60VDC/43VAC In= 10kA	ks	2	3,12	48,56	6,24	97,12	103,36	124,03	DMP
23			Vodič na uzemnenie, CYA 1x6	m	60	0,76	0,51	45,54	30,84	76,38	91,66	DMP
24			Svorčky, PPE 6/10	ks	2	1,33	2,71	2,66	5,43	8,09	9,70	DMP

25		Montáž a pripojenie káblov do prierezu 4mm2	m	855	0,12	0,00	102,60	0,00	102,60	123,12	D
Spolu:							522,77 €	2 916,38 €	3 439,15 €	4 126,98 €	

26		Káble prvky podľa projektu Čerpadlá, TV-Solar napájanie: CYKY-J 3x1,5	m	50	0,59	0,39	29,30	19,70	49,00	58,80	DMP
27		Komunikácia kom. s prietokomerom TV-Solar: UNITRONIC LIYCY 4x0,25	m	45	0,66	0,36	29,70	16,11	45,81	54,97	DMP
28		Montáž a pripojenie káblov do prierezu 4mm2	m	95	0,12		11,40		11,40	13,68	D
Spolu:							70,40 €	35,81 €	106,21 €	127,45 €	

29		Rozvádzač MaR - RMDT1 prvky podľa projektu Vnútorne dozbrojenie rozvádzača Istiače a spínacie prvky na DIN lištu Ovládacie a signalizačné prvky na dverách rozvádzača, Prepätové ochrany, stykač, relé, Ranžirovacie vodiče.	ks	1	320,00	1245,00	320,00	1245,00	1565,00	1878,00	DMP
Spolu:							320,00 €	1 245,00 €	1 565,00 €	1 878,00 €	

29		Služby, ostatná činnosť Projekt skutkového stavu	pa	1		60,00		60,00	60,00	72,00	D
30		Revízná správa	pa	1		60,00		60,00	60,00	72,00	D
31		Inžinierska a koordinačná činnosť	pa	1		30,00		30,00	30,00	36,00	D
Spolu:							0,00 €	150,00 €	150,00 €	180,00 €	

		Montážny materiál a práce prvky podľa projektu									
30		Drobný montážny materiál	bal.	2	3,26	1,30	6,52	2,60	9,12	10,94	DM
31		zdrhovacie pásky, 200mm, 100ks	m	60	0,87	0,82	51,90	49,02	100,92	121,10	DM
32		pancierová trubka UPRM 25, šedá, 1ks=3m	m	50	1,05	0,94	52,50	47,10	99,60	119,52	DM
34		chránička do zeme KF09075, červená	ks	2	2,14	3,53	4,28	7,05	11,33	13,60	DM
35		uzáver pre chráničku, 17075	m	150	1,04	0,44	155,55	65,70	221,25	265,50	DM
36		plastová hadica FXP 25	ks	170	0,23	0,12	39,10	19,72	58,82	70,58	DM
37		klipy CL 25	ks	10	0,13	0,26	1,30	2,63	3,93	4,72	DM
38		spojka SM 25	ks	40	0,92	0,13	36,68	5,32	42,00	50,40	DM
39		káblový štítok	%	10%		199,14		19,91	19,91	23,90	DM
40		Podružný nešpecifikovaný montážny materiál	%	10%	347,83		34,78		34,78	41,74	DM
Spolu:							382,61	219,06	601,67	722,00	

časť: LPS - Bleskozvod pre solárne kolektory

		LPS - Zachytávacia sústava Prvky podľa projektu									
1		Izolovaná zachytávacia tyč, l=5200mm	ks	5	5,88	384,56	29,42	1922,80	1952,22	2342,66	DM
2		Drôt AlMgSi D8mm, 840 0018	m	120	1,28	0,64	153,60	76,80	230,40	276,48	DM
3		Izolovaný držiak RD7-10mm, l=530mm	ks	80	1,86	22,56	148,80	1804,80	1953,60	2344,32	DM
4		Svorka MV, 390 209	ks	5	2,35	6,88	11,76	34,40	46,16	55,39	DM
5		Svorka MV, 390 551	ks	10	2,35	1,76	23,50	17,60	41,10	49,32	DM
Spolu:							367,08 €	3 856,40 €	4 223,48 €	5 068,17 €	

		LPS - Zvody Prvky podľa projektu									
6		Vodič HVI light, 819 125	m	70	1,28	0,24	89,60	17,01	106,61	127,93	DM
7		Pripojovací prvok k vodiču HVI, 819 299	ks	10	0,40	21,80	4,03	218,00	222,03	266,44	DM
8		Svorka PA k vodiču HVI, 410 219	ks	10	0,40	11,20	4,03	112,00	116,03	139,24	DM
9		Svorka KS, 301 019	ks	10	0,40	4,76	4,03	47,60	51,63	61,96	DM
10		Podpera vedenia, 275 220	ks	50	0,90	1,83	45,00	91,50	136,50	163,80	DM
11		Podpera vedenia FB, 253 015	ks	12	0,71	1,39	8,46	16,68	25,14	30,17	DM
12		Podpera vedenia, 275 320	ks	4	3,24	10,65	12,95	42,60	55,55	66,66	DM
13		Svorka UNI, 459 200	ks	5	0,40	6,44	2,02	32,20	34,22	41,06	DM
14		Číselný štítok s vyrazeným číslom. 481 0xx	ks	5	2,29	1,98	11,47	9,90	21,37	25,64	DM
15		Ochranný uholník, l=1700mm	ks	5	9,99	4,65	49,97	23,24	73,21	87,85	DM
16		Držiak ochranného uholníka DOU	ks	15	4,52	1,20	67,82	17,96	85,77	102,92	DM
Spolu:							299,37 €	628,69 €	928,05 €	1 113,66 €	

		LPS - Uzemňovač Prvky podľa projektu									
17		Drôt FeZn D10mm, 800 310	m	50	1,28	3,39	64,00	169,50	233,50	280,20	DM
18		Hĺbkový zemnič typ S, 625 150, l=1500	ks	20	13,37	27,40	267,42	548,00	815,42	978,50	DM
19		Zarážací hrot, 620 001	ks	5	5,62	1,81	28,10	9,05	37,15	44,58	DM
20		Pripojovacia svorka pre hĺbkové zemniče, 630 120	ks	10	2,35	2,94	23,52	29,40	52,92	63,50	DM
21		Svorka UNI, 459 020	ks	4	2,35	2,31	9,41	9,24	18,65	22,38	DM
22		Protikoročná páska, 556 130	ks	2	4,13	15,90	8,26	31,80	40,06	48,07	DM

Záverečné vyhodnotenie
plnenia podmienok zmluvy
o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu
formou dotácie za rok
2016

!!! Vypĺňajte len hrubo orámované polia !!!

Príjemca dotácie		okres	
Názov projektu			
Číslo rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky			
Poskytnuté finančné prostriedky na projekt na rok 2016 (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 31.12.2016

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