

ZMLUVA č. 115176 08U01

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: PhDr. Branislav Valovič, 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:

Mesto Vráble

Sídlo: Hlavná 1221/22, 952 16 Vráble,
okres Nitra
IČO: 00308641
štatutárny zástupca: Ing. Tibor Tóth, primátor mesta
Bankové spojenie: Československá obchodná banka, a.s.
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte
IBAN: SK87 7500 0000 0040 2346 8755
SWIFT: CEKOSKBX
(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 115176/BK5-25/16 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 115176 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):	Kanalizácia ulíc Vráble, miestna časť Dyčka
Miesto realizácie projektu:	Vráble
Okres:	Nitra
Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu projektu č.:	A/2001/11628-003/F 20
Zo dňa:	23.10.2001
Vydané: (kým)	Okresný úrad v Nitre
Právoplatné dňa:	27.11.2001

Stanovisko k navrhovanej zmene Kanalizácie

ulíc Vráble, miestna časť Dyčka č.:

OU-NR-OSZP3-2016/007088-02/F18

Zo dňa:

19.01.2016

Vydané: (kým)

Okresný úrad Nitra

- b) Projektová dokumentácia vypracovaná: (kým) BALOPRO, Ing. M. Baláž, Silvánska 9,
Názov: 949 01 Nitra
Kanalizácia ulíc Vráble - miestna časť
Dyčka
Číslo zákazky: 20/2000
Dátum: 12/2000

2. Termín realizácie projektu:

(začiatok a ukončenie – mesiac/rok): 12/2001 - 08/2016

3. Celkové náklady projektu s DPH: 1.523.631,47 EUR

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

Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na realizáciu časti SO - 1 kanalizácia - kanalizačnej stoky DIIa profilu DN 300 dĺžky 80,0 m, osadenie 2 ks kanalizačných šácht (84, 85), kanalizačnej stoky DI profilu DN 300 dĺžky 270,0 m, osadenie 9 ks kanalizačných šácht (54 - 62), kanalizačnej stoky DI profilu DN 300 dĺžky 113,5 m, osadenie 3 ks kanalizačných šácht (52a, 52, 53), tlakovej kanalizácie v dĺžke 127,0 m, kanalizačnej ČS3 - stavebná časť, kanalizačnej ČS3 - technologická časť, elektrotechnologickej časti a ASRTP k ČS3 a elektrickej prípojky NN k ČS3.

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 :

Ing. Marián Sahul S T A V E K O

Sídlo:

Benkova 13, 949 11 Nitra

IČO:

14410923

Registrácia:

v Živnostenskom registri Okresného úradu Nitra

Živnostenský register č.:

403-3112

Zmluva o dielo zo dňa:

11.07.2016

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 zaplataenia najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov ako podmienku čerpania poskytnutej dotácie (Článok V. bod 1. zmluvy) už ku dňu podpisu zmluvy splnil, ním predložené účtovné doklady fond, v prípade splnenia ostatných podmienok zmluvy, uhradí do výšky poskytnutej dotácie uvedenej v Článku V. bod 1. zmluvy.
5. Fond sa zaväzuje, že po splnení všetkých podmienok zmluvy zo strany príjemcu dotácie, poskytnutú dotáciu príjemcovi dotácie uvoľní a poukáže z účtu fondu na základe predložených účtovných dokladov a účtovných dokladov o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov v dohodnutých objemoch a lehotách nasledovne:
 - **do 15.12.2016 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 vyžiadala 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 1151769.
9. Zmluvné strany sa dohodli, že záväzok fondu umožniť čerpanie poskytnutej dotácie alebo jej zostávajúcej nevyčerpanej časti zaniká dňom vstupu príjemcu dotácie do likvidácie, ako aj dňom vyhlásenia konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok príjemcu dotácie, alebo vstupom do nútenej správy alebo ozdravného režimu, ak k týmto skutočnostiam došlo v období po rozhodnutí a/alebo uzatvorení zmluvy.

Článok VII. Povinnosti príjemcu dotácie

1. Príjemca dotácie sa zaväzuje použiť poskytnutú dotáciu a povinný príspevok najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov (Článok V. bod 1.) výlučne na účel vymedzený v Článku IV. zmluvy a za dodržania podmienok stanovených zmluvou.
2. Príjemca dotácie sa zaväzuje riadne, v súlade so stavebným alebo iným povolením, s predloženou projektovou alebo inou dokumentáciou a v súlade s termínom realizácie projektu a rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy) realizovať projekt špecifikovaný v Článku IV. zmluvy prostredníctvom dodávateľa(ŕov) uvedeného(ých) v Článku IV. bod 5. zmluvy.
3. Príjemca dotácie sa zaväzuje zabezpečiť hospodárne, efektívne, účinné a účelové vynakladanie poskytnutej dotácie v súlade so zákonom o rozpočtových pravidlách.
4. Príjemca dotácie sa zaväzuje počas celej doby platnosti zmluvy majetok nadobudnutý alebo zhodnotený z prostriedkov poskytnutej dotácie chrániť pred poškodením, stratou, odcudzením alebo zneužitím.
5. Príjemca dotácie sa zaväzuje písomne informovať fond o zmene všetkých skutočností a podmienok, dohodnutých v zmluve do 10 kalendárnych dní od príslušnej zmeny. Zmenu dohodnutých podmienok zmluvy možno uskutočniť len na základe písomnej žiadosti príjemcu dotácie, na základe ktorej fond, v prípade, že so zmenou dohodnutých podmienok bude súhlasiť, uzatvorí s príjemcom dotácie písomný dodatok k zmluve.
6. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu do 31.12.2016 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. Príjemca dotácie je povinný umožniť zamestnancom fondu, zamestnancom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a na ich požiadanie aj zamestnancom Slovenskej inšpekcie životného prostredia, prípadne príslušného úradu životného prostredia, vykonávať kontrolu použitia poskytnutej dotácie a za tým účelom umožniť im vstup do priestorov a objektov príjemcu dotácie a na požiadanie predložiť všetky doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu a preukázať oprávnenosť vynaložených nákladov. Príjemca dotácie sa zaväzuje vytvoriť oprávneným kontrolným zamestnancom vykonávajúcim kontrolu podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly a poskytnúť im bezodkladne potrebnú súčinnosť.
11. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že bez predchádzajúceho písomného súhlasu fondu veci (hnuteľné a nehnuteľné) a vecné a majetkové práva, ktoré nadobudne z prostriedkov poskytnutej dotácie v zmysle zmluvy, neprevedie do vlastníctva tretej osoby, a to po dobu 5 (piatich) rokov odo dňa nadobudnutia veci a/alebo vecných a/alebo majetkových práv z prostriedkov dotácie v zmysle zmluvy do svojho vlastníctva.

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 neehospodárne, neefektívne, neúčinné a neúčelové použitie dotácie príjemcom dotácie, sa považuje okrem iného za porušenie finančnej disciplíny v zmysle ustanovenia § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách.
3. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní s dotáciou poskytnutou na základe zmluvy neplní alebo poruší dohodnuté zmluvné podmienky alebo postupuje v rozpore so zákonom o rozpočtových pravidlách, v rozpore so zákonom o verejnom obstarávaní alebo v rozpore s iným všeobecne záväzným právnym predpisom, fond je oprávnený v ktoromkoľvek štádiu čerpania dotácie čerpanie dotácie zastaviť. O tomto fond bezodkladne informuje príjemcu dotácie.
4. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní a použití dotácie poruší finančnú disciplínu niektorým zo spôsobov uvedených v ustanovení § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách, porušenie takejto finančnej disciplíny bude fond v závislosti od druhu porušenia sankcionovať v zmysle ustanovenia § 31 zákona o rozpočtových pravidlách.
5. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak nesplní alebo akýmkoľvek spôsobom poruší svoje povinnosti uvedené v zmluve a dohodnuté zmluvné podmienky, môže sa to považovať v zmysle ust. § 31 ods. 1 písm. n) zákona o rozpočtových pravidlách za porušenie pravidiel a podmienok, za ktorých bola dotácia poskytnutá a v takomto prípade je príjemca dotácie povinný poskytnutú dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.
6. Príjemca dotácie berie na vedomie, že v prípade, ak fond alebo ktorýkoľvek oprávnený kontrolný orgán zistí, že poskytnutie a použitie dotácie je/bolo neehospodárne, neefektívne, neúčinné a neúčelové alebo ak príjemca dotácie porušil podmienky zákona o verejnom obstarávaní pri výbere dodávateľa realizácie projektu, je povinný poskytnutú dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.
7. Príjemca dotácie sa zaväzuje a berie na vedomie, že fondom poskytnuté finančné prostriedky je povinný uhradiť dodávateľovi(om) najneskôr do 31.12.2016. Porušenie tejto povinnosti bude považované za porušenie finančnej disciplíny príjemcom dotácie v zmysle § 31 ods. 1 písm. e) zákona o rozpočtových pravidlách a bude sankcionované podľa § 31 ods. 5 zákona o rozpočtových pravidlách. Na preukázanie splnenia tejto povinnosti

je príjemca dotácie povinný do 20.01.2017 zaslať na fond výpis z účtu, ktorým včasnosť a úplnosť týchto úhrad riadne preukáže.

Článok X. **Vyhlásenia zmluvných strán**

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

Článok XI. **Ukončenie zmluvy**

1. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť písomnou dohodou zmluvných strán k dohodnutému dňu. Dohodou možno zmluvný vzťah založený touto zmluvou ukončiť len do dňa, pokiaľ nedošlo zo strany príjemcu dotácie k čerpaniu dotácie.
2. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť aj odstúpením od zmluvy jednou zo zmluvných strán a to v prípade porušenia zmluvy podstatným spôsobom druhou zmluvnou stranou. Odstúpenie od zmluvy je v takomto prípade účinné dňom preukázateľného doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane. Odstúpenie od zmluvy je spojené s povinnosťou príjemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu v celom rozsahu.
3. Za porušenie zmluvy podstatným spôsobom sa rozumie:
 - a) porušenie nasledovných ustanovení zmluvy: Článok IV. bod 6. a 7., Článok VI. body 2.,4. a 7., Článok VII. body 1.,2.,3.,6.,7., Článok X. bod 4.,
 - b) ak sa po uzatvorení zmluvy preukáže, že bola uzatvorená na základe nepravdivých, nesprávnych alebo neúplných údajov alebo dokumentov predložených zo strany príjemcu dotácie,

- c) ak právoplatný rozsudok súdu alebo zistenie kontrolného orgánu preukáže, že v procese hodnotenia a výberu projektu došlo k spáchaniu trestnej činnosti alebo k takému porušeniu všeobecne záväzných právnych predpisov, bez ktorého by k poskytnutiu dotácie nedošlo.

Článok XII. Záverečné ustanovenia

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

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

Vo Vrábľoch, dňa

V Bratislave, dňa

Mesto Vrábľa
v zastúpení Ing. Tibor Tóth
primátor mesta

Environmentálny fond
v zastúpení PhDr. Branislav Valovič
riaditeľ

Prílohy:

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

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Kanalizácia ulíc Vráble , miestna časť Dyčka - práce v r. 2016 z EF

Dátum: 22. 7. 2016

Objednávateľ: Mesto Vráble

Projektant:

Zhotoviteľ: Ing. Marián Sahul STAVEKO, Nitra

Spracoval: Kmeťo

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
EF	Kanalizácia ulíc Vráble , miestna časť Dyčka - práce v r. 2016 z EF	131 578,95	26 315,79	157 894,74
a	SO-1 KANALIZÁCIA - gravitačná kanalizácia	93 954,37	18 790,87	112 745,24
b	SO-1 KANALIZÁCIA - tlaková kanalizácia	8 782,63	1 756,53	10 539,16
d	SO-3 KANALIZAČNÁ ČS3 - stavebná časť	7 311,12	1 462,22	8 773,34
e	SO - 3.1 KANALIZAČNÁ ČS3 - technologická časť	6 914,43	1 382,89	8 297,32
f	SO - 3.2 Elektrotechologická časť a AS RTP k ČS3	13 442,40	2 688,48	16 130,88
g	SO - 3.2 Elektrická prípojka NN k ČS3	1 174,00	234,80	1 408,80
Celkom		131 578,95	26 315,79	157 894,74

ROZPOČET

Stavba: Kanalizácia ulíc Vrábľa , miestna časť Dyčka - práce v r. 2016 z EF

Objekt: SO-1 KANALIZÁCIA - gravitačná kanalizácia

Objednávateľ: Mesto Vrábľa

Zhotoviteľ: Ing. Marián Sahul STAVEKO, Nitra

Miesto: Vrábľa - Dyčka

Spracoval: Kmeťo

Dátum: 22. 7. 2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 93 954,37

1 Zemné práce 41 051,00

1	113107142	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	739,193	2,20	1 626,22
2	113107222	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. 100 do 200 mm, -0,23500t	m2	642,051	1,00	642,05
3	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	72,800	2,40	174,72
4	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	9,100	2,00	18,20
5	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	1,820	8,00	14,56
50	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín v horninách akejkoľvek triedy	m3	10,046	3,00	30,14
6	132201203	Výkop rhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	1 274,865	3,00	3 824,60
7	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	382,455	0,40	152,98
8	151201102	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	2 124,777	1,80	3 824,60
9	151201112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	2 124,777	0,60	1 274,87
10	162501142	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	1 128,100	1,20	1 353,72
11	162501143	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	2 256,199	0,20	451,24
12	171201203	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	1 128,100	0,30	338,43
13	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 895,212	4,00	7 580,85
14	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	855,537	3,00	2 566,61
15	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	302,530	6,00	1 815,18
16	5833725100	Štrkopiesok 0-63 b	t	508,253	7,50	3 811,90
17	5834531700	Štrkodrva 0- 63 un	t	1 190,735	9,70	11 550,13

4 Vodorovné konštrukcie 2 006,63

18	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	83,866	21,00	1 761,19
19	452311121	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 8/10	m3	1,407	72,00	101,30
20	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	7,930	10,61	84,14
21	452386111	Vyrovňovací prstenec z prostého betónu tr.C 8/10 pod poklapy a mreže, výška do 100 mm	ks	15,000	4,00	60,00

5 Komunikácie 23 175,38

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
22	567132115	Podklad z kameniva spevneného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 200 mm	m2	642,051	12,40	7 961,43
23	577134311	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm (2x4cm)	m2	1 381,244	10,20	14 088,69
24	5834338300	Kamenivo drvené hrubé 8-32 b	t	81,600	10,00	816,00
25	5833736800	Štrkopiesok 0-63 a	t	40,800	7,58	309,26

8 Rúrové vedenie

18 752,94

26	871383221	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 315	m	463,500	1,50	695,25
27	2861104200	Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 315x9,2x5000 mm, SN8	ks	101,043	85,00	8 588,66
28	877373123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom, jednoosá DN 300	ks	28,000	3,00	84,00
29	2864201400	PVC-U prechodka šachtová kanalizačná 315	ks	28,420	20,00	568,40
30	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	463,500	2,05	950,18
31	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	39,000	16,00	624,00
32	5922470150	Skruž betónová rovná TBS 1000/250-S s poplastovanou stupačkou	ks	11,110	28,00	311,08
33	5922470160	Skruž betónová rovná TBS 1000/500-S s poplastovanou stupačkou	ks	12,120	52,00	630,24
34	5922470170	Skruž betónová rovná TBS 1000/1000-S s poplastovanou stupačkou	ks	2,020	95,00	191,90
35	5922470180	Skruž betónová prechodová TBS 1000/625-S s poplastovanou stupačkou	ks	14,140	58,00	820,12
36	5922470200	Vyrovnávací prstenec TBW 625/60	ks	1,010	8,00	8,08
37	59224702001	Vyrovnávací prstenec TBW 625/40	ks	6,060	7,00	42,42
38	5922470220	Vyrovnávací prstenec TBW 625/100	ks	8,080	10,00	80,80
39	5922470250	Šachtové kanalizačné dno DN 1000 s otvorom DN 300	ks	14,140	172,00	2 432,08
40	5922470300	Každý ďalší otvor DN 300 do dna	ks	13,130	21,00	275,73
41	894421111	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	14,000	45,00	630,00
42	899103111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	14,000	20,00	280,00
43	5524344000	Poklop BEGU bezzápachový vstupná šachta D 600 C	ks	14,000	110,00	1 540,00

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

4 010,22

44	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	406,000	3,20	1 299,20
45	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	294,676	1,00	294,68
46	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	1 178,704	0,30	353,61
47	PC	Poplatok za skládku sutí	t	294,676	7,00	2 062,73

99 Presun hmôt HSV

4 958,20

48	998224111	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom monolitickým betónovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	2 370,574	1,20	2 844,69
49	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	192,137	11,00	2 113,51

Celkom

93 954,37

ROZPOČET

Stavba: Kanalizácia ulíc Vráble , miestna časť Dyčka - práce v r. 2016 z EF

Objekt: SO-1 KANALIZÁCIA - tlaková kanalizácia

Objednávateľ: Mesto Vráble

Zhotoviteľ: Ing. Marián Sahul STAVEKO, Nitra

Miesto: Vráble - Dyčka

Spracoval: Kmeťo

Dátum: 22. 7. 2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

8 782,63

1 Zemné práce

4 782,16

1	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	34,400	2,40	82,56
2	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	4,300	2,00	8,60
3	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	135,450	3,50	474,08
4	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	40,635	0,40	16,25
5	151201101	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	m2	451,500	1,10	496,65
6	151201111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	m2	451,500	0,30	135,45
7	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	135,450	1,20	162,54
8	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	270,900	0,30	81,27
9	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	135,450	0,30	40,64
10	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	227,556	4,00	910,22
11	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	93,181	3,00	279,54
12	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	30,960	6,00	185,76
13	5833725100	Štrkopiesok 0-63 b	t	52,013	7,50	390,10
14	5834531700	Štrkodrva 0- 63 un	t	156,546	9,70	1 518,50

4 Vodorovné konštrukcie

271,83

15	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	11,309	21,00	237,49
16	452311121	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 8/10	m3	0,246	72,00	17,71
17	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	1,567	10,61	16,63

8 Rúrové vedenie

1 180,43

18	871241121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 90 mm	m	127,000	0,90	114,30
19	2862461050	HD-PE PE100 SDR17/PN10 D 90x5,4mm	m	138,177	4,50	621,80
20	2861618700	Koleno 90° elektrotvarovkové W 90° PE 100 SDR 11 DN 90	ks	1,093	43,00	47,00
21	2861699908	Objímka so zádržkou MB PE 100 SDR 11 DN 90	ks	9,837	7,00	68,86
22	877270011	Montáž elektrotvarovky, objímky priamej PE100 SDR17/PN10 , D 90 mm	ks	9,000	3,50	31,50
23	877270091	Montáž elektrotvarovky, kolena 90° PE100 SDR11/PN16, D 90 mm	ks	1,000	4,00	4,00

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
24	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	127,000	0,50	63,50
25	899623171	Obetónovanie potrubia, alebo muriva stôk bet. prostým v otvorenom výkope, betón tr. C 25/30	m3	0,010	87,09	0,87
26	899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	129,000	1,40	180,60
27	PC1	Jadrové vŕtanie železobetónu D 82-92	cm	12,000	4,00	48,00

99

Presun hmôt HSV

2 548,21

28	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	231,655	11,00	2 548,21
----	-----------	--	---	---------	-------	----------

Celkom

8 782,63

ROZPOČET

Stavba: Kanalizácia ulíc Vrábľa , miestna časť Dyčka - práce v r. 2016 z EF

Objekt: SO-3 KANALIZAČNÁ ČS3 - stavebná časť

Objednávateľ: Mesto Vrábľa

Zhotoviteľ: Ing. Marián Sahul STAVEKO, Nitra

Miesto: Vrábľa - Dyčka

Spracoval: Kmeťo

Dátum: 22. 7. 2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV Práce a dodávky HSV						6 333,95
1	Zemné práce					527,10
1	115101202	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 500 l do 1000 l	hod	16,000	5,00	80,00
2	115101302	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000 l	deň	2,000	2,00	4,00
3	134702421	Výkop pre vodárenskú studňu spúšťanú do 20 m2 v horn. 1 až 4 do 10 m	m3	16,521	16,00	264,34
4	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	16,521	1,20	19,83
5	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	33,042	0,30	9,91
44	167101101	Nakladanie a prekladanie neuľahnutého výkopku nakladanie výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	16,521	2,00	33,04
6	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	16,521	0,30	4,96
7	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	27,755	4,00	111,02
3	Zvislé a kompletne konštrukcie					525,35
8	380321532	Kompletne konštr. čistiarní odpad. vôd zo železobetónu tr.C 30/37, hr.150-300 mm	m3	1,119	105,00	117,50
9	3803215320	Kompletne konštr. čistiarní odpad. vôd zo železobetónu tr.C 30/37, hr.150-300 mm - dno výplňový betón	m3	2,413	105,00	253,37
10	380356241	Debnenie komplet. konštruk. čist., odpad. vôd neom. z bet. vodostav. plôch rovinných zhotovenie	m2	2,170	22,00	47,74
11	380356242	Debnenie komplet. konštruk. čist., odpad. vôd neom. z bet. vodostav. plôch rovinných odstránenie	m2	2,170	4,00	8,68
12	380361002	Výstuž komplet. konstr. čist., odpadových vôd a nádrží z ocele 11373	t	0,067	1 310,00	87,77
13	3139531500	Sieť Kari popúšťaná 8 a 6/150x8/150 mm	m2	2,010	5,12	10,29
4	Vodorovné konštrukcie					73,02
14	452311131	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15	m3	0,218	76,00	16,57
49	632476199	Dodávka a montáž - vyrovnanie dna cementovým poterom	m2	2,688	21,00	56,45
8	Rúrové vedenie					3 344,72
15	824571111	Montáž potrubia z rúr železobetónových v sklone do 20 % tesnených gumovým krúžkom DN 1650	m	4,420	65,00	287,30
16	5922270500	Rúra železobetónová pre splaškové odpadné vody TZR 141-160 Ms 160/dĺ.200cm	ks	3,030	825,00	2 499,75
17	877373123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom, jednoosá DN 300	ks	1,000	3,00	3,00
18	2864201400	PVC-U prechodka šachtová kanalizačná 315	ks	1,015	20,00	20,30
45	871251121	Montáž potrubí z plastických hmôt v otvorenom výkope z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 110 mm	m	1,000	1,50	1,50
19	2861121520	Rúra PE-100 SDR 17,0 (0,7 Mpa) 110 x 6,3mm s kolenom180 - odvetranie	m	1,015	21,00	21,32

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
20	891241111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80	ks	2,000	18,48	36,96
21	4222370600	Posúvač D 80 mm S 15-111-610 P 3, PN 10	ks	2,020	88,00	177,76
22	4229123000	Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 80 mm	ks	2,020	21,00	42,42
46	899401112	Osadenie poklopov liatinových posúvačových	ks	2,000	15,00	30,00
23	4229135200	Poklop Y 4504 - posúvačový	ks	2,020	19,00	38,38
47	230203818	Montáž T-kus BT s dlhými ramenami PE100 SDR11 D90mm	ks	1,000	1,50	1,50
24	2861683000	T-kus 90° s dlhými ramenami BT PE 100 SDR 17 DN 90	ks	1,010	21,00	21,21
48	230203187	Montáž kolena W90 st., elektrotvarovkového PE 100 SDR 11 D 90	ks	1,000	5,00	5,00
25	2863104400	Koleno PE D 90-90°	ks	1,010	6,00	6,06
26	286PC1	Vodotesný gumový prstenec Forsheda do vyvrtaného otvoru DN 80	ks	2,020	8,20	16,56
27	286PC2	Vodotesný gumový prstenec Forsheda do vyvrtaného otvoru DN 300	ks	1,010	19,50	19,70
50	857242121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	2,000	16,00	32,00
51	5525034540	FFR prírubový prechod DN 80/40 PN 10, liatinový systém	ks	2,000	35,00	70,00
52	8572621PC	Montáž vetracej hlavice DN 100	ks	1,000	14,00	14,00

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 347,01

28	933901111	Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokolvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m3	m3	7,080	1,31	9,27
29	0821131000	Voda pitná pre priemysel a služby	m3	7,080	1,00	7,08
30	952903112	Vyčistenie objektov pri svetlej výške priestoru do3, 5 m čistiarní odpadových vôd, nádrží, kanálov	m2	21,710	1,50	32,57
31	5922632174	Stropná doska k ŽB nádrži H=250, betón C30/37 XF3 mrazuvzdorný	ks	1,000	428,00	428,00
32	953171023	Osadenie kompozitného poklopu vrátane rámu, hmotnosti 100-150 kg	ks	1,000	25,00	25,00
33	5524311000	Poklop kompozit s rámom uzamykateľný 600 x 900 mm	ks	1,000	258,00	258,00
34	552PC3	Jadrové vrtanie železobetónu - otvor pre DN 80	cm	41,000	2,60	106,60
35	552PC4	Jadrové vrtanie železobetónu - otvor pre DN 300	cm	20,500	5,40	110,70
36	552PC5	Náter izolačný	m2	34,240	10,80	369,79

99 Presun hmôt HSV 516,75

37	998142251	Presun hmôt pre obj.8141, 8142,8143,zvislá nosná konštr.monolitická betónová,výšky do 25 m	t	34,450	15,00	516,75
----	-----------	--	---	--------	-------	--------

PSV Práce a dodávky PSV 977,17

767 Konštrukcie doplnkové kovové 963,17

38	767832100	Montáž kompozitného rebríka	ks	1,000	30,00	30,00
39	767995106	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	108,300	0,89	96,39
40	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,007	34,26	0,24
41	PC6	Kompozitný rebrík - dl. 3,5 m	ks	1,000	425,00	425,00
42	PC7	Kilogramové ceny žiarov.pozinok. - brit	ks	108,300	3,80	411,54

769 Montáž vzduchotechnických zariadení 14,00

43	769072446	Príplatok za tesnenie ks. spojov potrubí skup. I. plochým gumovým tesnením. Veľkosť : obvod 1 890	ks	2,000	7,00	14,00
----	-----------	---	----	-------	------	-------

Celkom 7 311,12

ROZPOČET

Stavba: Kanalizácia ulíc Vráble , miestna časť Dyčka - práce v r. 2016 z EF

Objekt: SO - 3.1 KANALIZAČNÁ ČS3 - technologická časť

Objednávateľ: Mesto Vráble

Zhotoviteľ: Ing. Marián Sahul STAVEKO, Nitra

Miesto: Vráble - Dyčka

Spracoval: Kmeťo

Dátum: 22. 7. 2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

M

6 914,43

35-M

ČERPACIA STANICA - ČS3

6 914,43

1	1.	ČERPACIA STANICA - ČS3	ks	1,000	326,43	326,43
2	PC1.	Ponorné kalové čerpadlo SEG.40.12.E.2.50B , Qčerp.=2,5 l/s , Hdop.=14,1 m , + 10m kábel	ks	2,000	1 730,00	3 460,00
3	PC2.	preplachovací ventil	ks	1,000	224,00	224,00
4	PC3.	pedestál DN 80 + montážna sada	ks	2,000	490,00	980,00
5	PC4.	gul'ová spätná klapka DN 80	ks	2,000	142,00	284,00
6	PC5.	sada potrubia	ks	2,000	380,00	760,00
7	PC6.	plavákový spínač KS10	ks	4,000	75,00	300,00
8	PC7.	výroba, doprava, montáž, revízná správa, komplexná skúška	kpl	1,000	580,00	580,00

Celkom

6 914,43

Výkaz materialu

Projekt: Kanalizácia ulíc Vráble - miestna časť Dyčka

Stupeň projektu:	pre výberové konanie
Zákazník:	Mesto Vráble
Lokalita:	ČS3 - Dyčka

Popis artiklu	Typové označenie	Výrobca	Objedn.číslo	Celkové množstvo	Jed-notka	Jednotková cena	Celková cena
Rozbočovacie svorky (mostík), IP00	PE7	ELCON	0004	3	ks	2,20	6,60
Istič trojpólový, char.B, 20A, 10kA	iC60N-B20/3	SCHNEIDER	A9F03320	1	ks	17,60	17,60
Istič jedнопólový, char.B, 2A, 10kA	iC60N-B2/1	SCHNEIDER	A9F03102	1	ks	6,50	6,50
Istič jedнопólový, char.B, 4A, 10kA	iC60N-B4/1	SCHNEIDER	A9F03104	3	ks	5,90	17,70
Poistková radová svorka skrutkovacia	KDKS1/35	WEIDMUELLER	9532440000	16	ks	11,75	188,00
Bočnica pre KDKS1/35	AP KDKS1 DB	WEIDMUELLER	9532470000	2	ks	2,10	4,20
Nosič na popisný štítok š=10 mm	SchT5S	WEIDMUELLER	1631930000	14	ks	1,30	18,20
Plexi na popisný štítok š=10 mm	STR5S	WEIDMUELLER	1631940000	14	ks	0,30	4,20
Koncová svorka, všeobecná	ZEW 35	WEIDMUELLER	9540000000	9	ks	0,70	6,30
Kombinovaný prúdový chránič dvojpólový, char.B, 16A, 30mA	iDPN N 16A/B/30mA/AC	SCHNEIDER	A9D55616	1	ks	50,50	50,50
Kontrolka LED, 24VDC, červená	XB7 EV04BP	TELEMECANIQUE	XB7 EV04BP	3	ks	11,30	33,90
Kontrolka LED, 24VDC, zelená	XB7 EV03BP	TELEMECANIQUE	XB7 EV03BP	2	ks	11,30	22,60
Priemyselné relé do päťice, 4xNO/NC, 7A	55.34	FINDER	55.34.9.024.5090	4	ks	12,40	49,60
Päťica pre relé 55.34	94.04	FINDER	Päťica 94.04	4	ks	8,30	33,20
Rozbočovacie svorky (mostík), IP00	N7	ELCON	0005	2	ks	2,30	4,60
Motorový spúšťač.	GV2-ME10	TELEMECANIQUE	GV2-ME10	2	ks	52,20	104,40
Blok pomocných kontaktov NO, NC.	GV AD0110	TELEMECANIQUE	GV AD0110	2	ks	15,20	30,40
Blok pomocných kontaktov NO, NC	GV AE11	TELEMECANIQUE	GV AE11	2	ks	9,00	18,00
Radová svorka pérová - modrá, 3-prípojné miesta	ZDU2.5/3AN BL	WEIDMUELLER	1608550000	7	ks	1,80	12,60
Bočnica pre ZDU2.5/3AN - modrá	ZAP/TW2 BL	WEIDMUELLER	1608780000	2	ks	0,70	1,40
Priechodzia radová svorka	WDU 6	WEIDMUELLER	1020200000	3	ks	1,90	5,70
Radová svorka pre ochranný vodič	WPE 6	WEIDMUELLER	1010200000	1	ks	4,80	4,80
Koncová svorka pre WDU	WEW35/2	WEIDMUELLER	1061200000	15	ks	2,20	33,00
Radová svorka, 2,5 mm ²	WDU 2.5	WEIDMUELLER	1020000000	32	ks	1,00	32,00
Bočnica pre WDU	WAP 2.5-10	WEIDMUELLER	1050000000	5	ks	0,70	3,50
Radová svorka, 2,5 mm ² - modrá	WDU 2.5 BL	WEIDMUELLER	1020080000	3	ks	1,00	3,00
Radová ochranná svorka - PE, 2,5 mm ²	WPE 2.5	WEIDMUELLER	1010000000	2	ks	4,00	8,00
Pb bezúdržbový akumulátor 12V/7,2Ah	LCR 7,2-12	PANASONIC	E000555	1	ks	38,50	38,50
HMI - Operátorský panel s displejom	TBA	SCHNEIDER	TBA	1	ks	426,20	426,20
Výhrevné teleso PTC 20W	NSYCR20WU2	SCHNEIDER	NSYCR20WU2	1	ks	56,40	56,40
Prepät'ová ochrana signálová -AI	MCZ OVP CL	WEIDMUELLER	8448920000	1	ks	51,40	51,40
Bočnica pre prepät'ovú ochranu MCZ OVP CL a SL	AP MCZ 1.5	WEIDMUELLER	8389030000	1	ks	1,70	1,70

Popis artiklu	Typové označenie	Výrobca	Objedn. číslo	Celkové množstvo	Jed-notka	Jednotková cena	Celková cena
AC/DC+UPS, 100W, Input 230V, Output 27,6V/3,5A, Accu 24V	DRC-100B	MEAN WELL		1	ks	203,50	203,50
Piezosiréna	KPE-755S	KINGSTATE	640-055	1	ks	16,10	16,10
1-pólové relé, cievka 24VDC	PLC-RSC-24DC/21	PHOENIX CONTACT	2966171	2	ks	16,60	33,20
SIMATIC S7-1200, CPU 1214C DC/DC/DC	CPU 1214C DC/DC/DC	SIEMENS	6ES7214-1AE40-0XB0	1	ks	493,30	493,30
SIMATIC S7-1200, DIGITAL INPUT SM 1221 8xDI	SM 1221 8xDI	SIEMENS	6ES7221-1BF32-0XB0	1	ks	142,40	142,40
Magnetický spínač hliníkový, typ NC, 4-vodič. kábel	MC2110C	KNIGHT	MC2110C	3	ks	18,20	54,60
Termostat s rozpínacím kontaktom na kúrenie	NSYCCOTHC	SCHNEIDER	NSYCCOTHC	1	ks	28,00	28,00
Priečna prepojka pérová	ZQV2.5/10	WEIDMUELLER	1608940000	2	ks	4,60	9,20
GSM Router	RUT500 3G Router	TELTONIKA	RUT500 3G Router	1	ks	257,00	257,00
DC-UPS Input 24V, ACCU12V, Output 24V/10A, 12V/5A	UB10.245	PULS	UB10.245	1	ks	91,50	91,50
Oddeľovač a prevodník signálu	BL510	KNICK	BL510	1	ks	182,00	182,00
Dvojrádová svorka pérová - béžová	ZDK2.5	WEIDMUELLER	1674300000	20	ks	3,30	66,00
Bočnica pre ZDK2.5	ZAP/TW ZDK2.5	WEIDMUELLER	1674730000	1	ks	1,10	1,10
Ponorný tlakový snímač 0÷5m, konštrukcia A100, kábel 12m.	TSPM5000HS40	MERET	TSPM5000HS40	1	ks	1 034,50	1 034,50
Plavákový spínač	MAC-3	Nešpecifik.	MAC-3	4	ks	80,80	323,20
Flexibilný kábel s plášťom z PVC s farebnými žilami	H05VV-F 2X1,0	Nešpecifik.	H05VV-F 2X1,0	22	m	1,20	26,40
Flexibilný kábel s plášťom z PVC s farebnými žilami	H05VV-F 3X2,5	Nešpecifik.	H05VV-F 3X2,5	2	m	1,80	3,60
Ovládací kábel s číslovanými žilami, na nepohyblivé uloženie	JQTQ-O 19x0,8	PRAKAB	JQTQ-O 19x0,8	2	m	5,40	10,80
Ovládací kábel s číslovanými žilami, na nepohyblivé uloženie	JQTQ-O 07x0,8	PRAKAB	JQTQ-O 07x0,8	2	m	1,70	3,40
Dátový kábel	LAN FTP CAT.5E	Nešpecifik.	LAN FTP CAT.5E	1	m	0,90	0,90
Rozvádzač plastový s vnútornými dverami a podstavou	ART-75	URIARTE		2	ks	605,90	1 211,80

Montážne práce				1	súb	655,20	655,20
Obhliadka stavby				1	súb	384,00	384,00
Projektová dokumentácia rozvádzača				1	súb	1 260,00	1 260,00
Výroba rozvádzačov				1	súb	1 365,00	1 365,00
Montážne práce na stavbe + oživenie + revízia				1	súb	954,00	954,00
Pripojenie na Dispečing do existujúceho SCADA systému ČOV Vráble				1	súb	1 898,00	1 898,00
Konfigurácia SpS terminal server Nitra doplnenie PCS3 Dyčka				1	súb	780,00	780,00
Revízia - vydanie OPaOS				1	súb	150,00	150,00
Uvedenie do prevádzky				1	súb	317,00	317,00
Zaškolenie obsluhy				1	súb	192,00	192,00

Cena spolu 13 442,40

Dátum vytvorenia:	22.7.2016
Vytvoril:	Ing. Marián Sahul STAVEKO

Výkaz materialu

Projekt:	Kanalizácia ulíc Vráble - miestna časť Dyčka	
Stupeň projektu:	pre výberové konanie	
Zákazník:	Mesto Vráble	
Lokalita:	CS3 - Dyčka	

Popis artiklu	Typové označenie	Výrobca	Dodávateľ	Objedn.číslo	Celkové množstvo	Jed-notka	Jednotková cena	Celková cena
Skrinka prípojková istiacia, 300(š)x285(v)x114(h)mm	SPP 2	HASMA	HAGARD:HAL	SPP 2 C IV P21	1	ks	66,40	66,40
Polyester. skriňa s prípravou na elektromer, 750(v)x500(š)x300(h) mm	ART-75	URIARTE	ZEKO	ART-75	1	ks	237,20	237,20
Podstavec polyesterový pod skriňu, na beton. plochu 750(š)x500(v)x300(h) mm	F1-500	URIARTE	ZEKO	F1-500	1	ks	101,50	101,50
Nožová poistková vložka, vel. 000, AC500V	PN000 50A gG	OEZ	OEZ	07017	3	ks	2,50	7,50
Istič trojpólový, char.B, 25A, 10KA	iC60H-B25/3	SCHNEIDER	SCHNEIDER	A9F06325	1	ks	20,10	20,10
Trubka pevná, 750N - 50,0/46,1mm	PSM-E-MF 50/46	PipeLife	HAGARD:HAL	21316050	6	m	3,50	21,00
Chránička dvojplášťová Kopoflex, 450N - červená	Kopoflex / 450N	Kopos	HAGARD:HAL	KF 09075	4	m	1,60	6,40
Zemniaca pasovina pozinkovaná	FeZn 30x4	Nešpecifik.		FeZn 30x4	5	m	2,00	10,00
Silový kábel 0,6/1kV	NAYY-J 4x25	Nešpecifik.		NAYY-J 4x25	10	m	3,40	34,00
Silový kábel 0,6/1kV	NAYY-J 4x16	Nešpecifik.		NAYY-J 4x16	24	m	3,70	88,80
Ťažký gumový flexibilný energetický kábel 0,6/1kV	H07RN-F 4G4	Nešpecifik.		H07RN-F 4G4	4	m	2,90	11,60
Drobný montážny materiál	Misc	Nešpecifik.			1	ks	45,90	45,90
Vytýčenie trasy káblového vedenia v zastavanom priestore					6	m	9,40	56,40
Výkop jamy pre skriňu RE (spoločná pre RE, RM a DT)					1	ks	35,00	35,00
Betónový základ (podľa výkresu, inštalácia kopoflex chráničiek)					1	ks	380,00	380,00
Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, dĺžky 6m					6	m	4,20	25,20
Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. Zeminy					6	m	4,50	27,00

Cena spolu

1 174,00

Dátum vytvorenia:	22.7.2016
Vytvoril:	Ing. Marián Sahul STAVEKO

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