

ZMLUVA č. 121687 08U01

o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie (ďalej len „zmluva“) uzatvorená podľa § 9 ods. 6 a § 10 zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 269 ods. 2 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:

Obec Spišské Tomášovce

Sídlo: Kostolná 20/12, 052 01 Spišské
Tomášovce, okres Spišská Nová Ves
IČO: 00329649
štatutárny zástupca: Mgr. Zuzana Nebusová, starostka obce
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte
IBAN: SK07 5600 0000 0034 1941 3019
SWIFT: KOMASK2X
(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 121687/BK4-78/17 zo dňa 27.03.2017 vydaného podľa § 4 ods. 3 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 121687 zo dňa 23.10.2016 (ďalej len „žiadosť“) poskytnutá príjemcovi dotácia podpora vo forme dotácie vo výške 120.000,00 Eur, slovom: najmä sto dvadsaťtisíc eur (ďalej len „dotácia“).
3. Poskytnutá dotácia na predmet podpory podľa tejto zmluvy nie je štátnou pomocou v zmysle pravidiel o štátnej pomoci podľa zákona č. 358/2015 Z. z. o štátnej pomoci v znení neskorších právnych predpisov.

Článok III. Predmet zmluvy

1. Táto zmluva sa uzatvára podľa § 9 ods. 6 zákona o Environmentálnom fonde na základe rozhodnutia špecifikovaného v Článku II. bod 2. zmluvy a vo väzbe na žiadosť.
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.

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

1. Poskytnutá dotácia sa účelovo použije na:
 - a) Účel dotácie (názov projektu): **Čistiareň odpadových vôd /ČOV/ Spišské Tomášovce - II. etapa**
 - Miesto realizácie projektu: Spišské Tomášovce
 - Okres: Spišská Nová Ves
 - Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu projektu č.: A/2008/41/EKO
 - Zo dňa: 30.01.2008
 - Vydané: (kým) Obvodný úrad životného prostredia Spišská Nová Ves
 - Právoplatné dňa: 30.01.2008

 - Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu projektu č.: OU-SN-OSZP-2014/61
 - Zo dňa: 16.01.2014

Vydané: (kým) Okresný úrad Spišská Nová Ves
Právoplatné dňa: 16.01.2014

Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu
projektu č.: OU-SN-OSZP-2016/012247
Zo dňa: 20.12.2016
Vydané: (kým) Okresný úrad Spišská Nová Ves
Právoplatné dňa: 11.01.2017

- b) Projektová dokumentácia vypracovaná: Vodohospodársky projekt s.r.o.,
(kým) Ing. S. Zembiak, Kavečianska cesta 41, Košice
Názov: ČOV Spišské Tomášovce II. etapa
Číslo zákazky: V - 327
Dátum: 10/2007

2. Termín realizácie projektu:

(začiatok a ukončenie – mesiac/rok): 08/2009 - 12/2020

3. Celkové náklady projektu s DPH: 423.377,05 Eur

4. Podrobný opis činností a prác realizovaných v roku 2017:

Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na nasledovné práce:

Technologická časť ČOV:

PS 01 - Mechanické predčistenie

PS 02 - Biologické čistenie

PS 03 - Dúchadlá a rozvod vzduchu

PS 04 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu a systém kontroly a riadenia

Stavebná časť ČOV:

SO 01 - Stavebný objekt ČOV - omietka vonkajších a vnútorných stien, zdravotnícké inštalácie, vnútorné zábradlia, obklady, dlažby, maľby, elektroinštalácia, vnútorné osvetlenie, vykurovanie objektu, bleskozvod a uzemnenie

SO 02 - Spevnené plochy a terénne úpravy - komunikácia v areáli ČOV pre príjazd vozidiel

SO 06 - Prítoková stoka, obtok a odpad z ČOV - dokončovacie zemné práce, prepojavacie potrubia nátoky na ČOV a odtoku vyčistenej vody vrátane vybudovania výpustného objektu do recipientu.

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 II. bod 2 zmluvy.

V prípade akýchkoľvek pochybností zmluvných strán pri výklade rozsahu a opisu činností a prác, ktoré majú byť vykonané v rámci projektu za rok 2017, financovanie ktorých je účelom poskytnutia dotácie podľa tejto zmluvy, sú zmluvné strany viazané aj špecifikáciou projektu uvedenou v žiadosti príjemcu dotácie označenej v Článku II. bod 2. zmluvy.

5. Dodávateľ(lia) projektu:

Obchodné meno dodávateľa :	BioCompact spol. s r.o.
Sídlo:	Na piesku 6, 821 05 Bratislava
IČO:	35706201
Registrácia:	v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I
Oddiel: Sro	Vložka č.: 12853/B
Zmluva o dielo č.:	10/08/BCT
Zo dňa:	19.05.2008
Dodatok č.:	1
Zo dňa:	09.09.2009
Dodatok č.:	2
Zo dňa:	26.08.2011
Dodatok č.:	3
Zo dňa:	18.04.2017

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, ktorého následkom je povinnosť príjemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu.
7. Príjemca dotácie je povinný poskytnutú dotáciu použiť výlučne na účel realizácie projektu špecifikovaného v bodoch 1. a 4. tohto článku zmluvy a spôsobom a za podmienok dohodnutých v zmluve.

Článok V. Výška poskytnutej dotácie

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:

120.000,00 Eur

(slovom: jednostodvadsaťtisíc eur).

2. 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: **6.315,79 Eur** (slovom: šesťtisícristopätnásť eur a sedemdesiatdeväť centov).
3. Podmienkou poskytnutia dotácie je dodržanie podmienok zmluvy príjemcom dotácie.
4. Za skutočne vynaložené oprávnené náklady na realizáciu projektu je možné považovať len tie náklady, ktoré súvisia s prácami a dodávkami realizovanými a uhradenými podľa tejto zmluvy príjemcom dotácie dodávateľovi(om) uvedenému(ým) v Článku IV. bod 5. zmluvy na základe uvedených zmlúv a ich dodatkov ako aj v Prílohe č.1 tejto zmluvy, a to v období príslušného rozpočtového roka, v ktorom sa poskytla dotácia.
5. V prípade, ak oprávnené náklady skutočne vynaložené, odôvodnené a riadne preukázané na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy po jeho ukončení v rozpočtovom roku, v ktorom sa dotácia poskytla, budú nižšie ako súčet sumy poskytnutej dotácie uvedenej v bode 1. tohto článku zmluvy a povinnej sumy z iných zdrojov, zabezpečenej príjemcom dotácie uvedenej v bode 2 tohto článku zmluvy, príjemcovi dotácie vznikne nárok na dotáciu len do výšky skutočných a riadne preukázaných vynaložených nákladov na realizáciu projektu v príslušnom rozpočtovom roku po odpočítaní pomernej čiastky povinnej sumy z iných zdrojov. Fond je v takomto prípade oprávnený bez uzatvorenia dodatku k zmluve znížiť výšku poskytnutej dotácie.
6. Konečná výška poskytnutej dotácie, ktorá bude vyplatená príjemcovi dotácie sa určí na základe skutočne vynaložených, odôvodnených a riadne preukázaných nákladov na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy. Celková výška poskytnutej dotácie uvedená v bode 1. tohto článku zmluvy je výška maximálna, nesmie byť prekročená a nie je možné ju dodatočne navyšovať, okrem prípadu navýšenia poskytnutej dotácie na základe dodatočného rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky po uzavretí zmluvy. V prípade navýšenia skutočne vynaložených nákladov súvisiacich s realizáciou projektu, tieto náklady znáša výlučne príjemca dotácie na vlastné náklady.

Článok VI.

Lehoty a spôsob čerpania poskytnutej dotácie

1. Fond zabezpečí čerpanie poskytnutej dotácie príjemcovi dotácie bezhotovostným prevodom z účtu fondu na samostatný bankový účet príjemcu dotácie špecifikovaný v Článku I. bod 2. zmluvy, a to za podmienok dohodnutých v zmluve. Príjemca dotácie sa zaväzuje udržiavať účet uvedený v Článku I. bod 2. zmluvy otvorený, 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, predložiť 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. Prijemca 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. Prijemca dotácie je povinný uvedené doklady doručiť fondu najneskôr v lehote do **30.11.2017**.
3. V prípade zálohových faktúr je prijemca 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 prijemca dotácie podmienku zaplataenia najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov ako podmienku čerpania poskytnutej dotácie (Článok V. bod 2. zmluvy) už ku dňu podpisu zmluvy splnil, ním predložené účtovné doklady fond, v prípade splnenia ostatných podmienok zmluvy, uhradí do výšky poskytnutej dotácie uvedenej v Článku V. bod 1. zmluvy.
 5. Fond sa zaväzuje, že po splnení všetkých podmienok zmluvy zo strany príjemcu dotácie, poskytnutú dotáciu príjemcovi dotácie uvoľní a poukáže z účtu fondu na základe predložených účtovných dokladov a účtovných dokladov o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov v dohodnutých objemoch a lehotách nasledovne:
 - **do 15.12.2017 do výšky 100,00 % poskytnutých finančných prostriedkov.**
 DPH uvedená na účtovných dokladoch, predložených fondu zo strany príjemcu dotácie na úhradu, bude uhradená len príjemcovi dotácie, ktorý nie je platiteľom DPH.
 6. V prípade, ak prijemca 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. Prijemca 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 prijemca 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 1216879.
 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. a bod 2.) 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, 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 31.12.2017 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 2017“, 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 31.12.2017 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 2017“, 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 2017 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 2017, 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 (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.
12. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že realizovaný projekt a/alebo jeho časť ani prostriedky poskytnutej dotácie nebudú použité pre účely realizácie akejkoľvek hospodárskej činnosti a ani nebudú poskytovať neoprávnenú výhodu žiadnemu subjektu (najmä ale nielen na základe zmluvného vzťahu s príjemcom), ktorý realizuje hospodársku činnosť.

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 § 5 ods. 7 a § 11 ods. 2 zákona o Environmentálnom fonde vykonávať finančnú kontrolu hospodárenia s prostriedkami fondu a dodržiavania podmienok tejto zmluvy podľa zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Článok IX.

Porušenie finančnej disciplíny

1. Príjemca dotácie berie na vedomie, že finančné prostriedky poskytnuté formou dotácie na základe 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 § 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 § 31 ods. 1 písm. n) zákona o rozpočtových pravidlách za porušenie pravidiel a podmienok, za ktorých bola dotácia poskytnutá a v takomto prípade je príjemca dotácie povinný poskytnutú dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.
 6. Príjemca dotácie berie na vedomie, že v prípade, ak fond alebo ktorýkoľvek oprávnený kontrolný orgán zistí, že poskytnutie a použitie dotácie je/bolo nevhodné, neefektívne, neúčinné a neúčelové alebo ak príjemca dotácie porušil podmienky zákona o verejnom obstarávaní pri výbere dodávateľa realizácie projektu, je povinný poskytnutú dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.
 7. Príjemca dotácie sa zaväzuje a berie na vedomie, že fondom poskytnuté finančné prostriedky je povinný uhradiť dodávateľovi(om) najneskôr do 31.12.2017. 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 20.01.2018 zaslať na fond výpis z účtu, ktorým včasnosť a úplnosť týchto úhrad riadne preukáže.

Článok X.

Vyhlásenia zmluvných strán

1. Príjemca dotácie vyhlasuje, že údaje, ktoré sú obsahom žiadosti, ako aj všetky informácie obsiahnuté v sprievodných dokumentoch a dokladoch, ktoré tvoria prílohy žiadosti, ako aj údaje uvedené v zmluve sú pravdivé, úplné a taktiež že fondu nezamlčal žiadne informácie, ktoré by mohli mať vplyv na poskytnutie dotácie alebo uzatvorenie zmluvy.
2. Príjemca dotácie vyhlasuje, že ku dňu podpisu zmluvy nemá finančné záväzky po lehote splatnosti voči štátnemu rozpočtu a rozpočtu fondu.
3. Príjemca dotácie vyhlasuje, že nie je v likvidácii, že na jeho majetok nie je vyhlásený konkurz ani vedená reštrukturalizácia podľa zákona č. 7/2005 Z. z. o konkurze a reštrukturalizácii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,

nie je v nútenej správe ani ozdravnom režime podľa zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov 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 prijemcu dotácie k čerpaniu dotácie.
2. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť aj odstúpením od zmluvy jednou zo zmluvných strán a to v prípade porušenia zmluvy podstatným spôsobom druhou zmluvnou stranou. Odstúpenie od zmluvy je v takomto prípade účinné dňom preukázateľného doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane. Odstúpenie od zmluvy je spojené s povinnosťou prijemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu v celom rozsahu.
3. Za porušenie zmluvy podstatným spôsobom sa rozumie:
 - a) porušenie nasledovných ustanovení zmluvy: Článok IV. bod 6. a 7., Článok VI. body 2.,4. a 7., Článok VII. body 1.,2.,3.,6.,7. a 12., 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 prijemcu dotácie,
 - c) ak právoplatný rozsudok súdu alebo zistenie kontrolného orgánu preukáže, že v procese hodnotenia a výberu projektu došlo k spáchaniu trestnej činnosti alebo k takému porušeniu všeobecne záväzných právnych predpisov, bez ktorého by k poskytnutiu dotácie nedošlo.

Článok XII. Záverečné ustanovenia

1. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.
2. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len na základe vzájomnej dohody zmluvných strán formou očíslovaného písomného dodatku k zmluve, podpísaného oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Na uzatvorenie dodatku k zmluve neexistuje právny nárok žiadnej zo zmluvných strán.

3. Pri výklade dohodnutých zmluvných podmienok sa prihliada na žiadosť; v prípade rozporu medzi ustanoveniami zmluvy a žiadosťou majú prednosť ustanovenia zmluvy.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že povinnosť doručiť písomnosť podľa 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 doručenú dňom vrátenia tejto zásielky odosielajúcej osobe; pre doručovanie je rozhodné sídlo zapísané v obchodnom registri, alebo inom príslušnom registri.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah založený touto zmluvou sa bude riadiť príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka za predpokladu, že osobitné predpisy, ktoré majú prednosť pred Obchodným zákonníkom, neobsahujú špeciálnu úpravu.
6. Zmluva je záväzná aj pre právnych nástupcov zmluvných strán.
7. Ak niektoré ustanovenia zmluvy nie sú celkom alebo sčasti platné a/alebo účinné alebo neskôr stratia platnosť a/alebo účinnosť, nie je tým dotknutá platnosť a/alebo účinnosť ostatných ustanovení zmluvy. Namiesto neplatných a/alebo neúčinných ustanovení a na vyplnenie medzier sa použije úprava, ktorá, pokiaľ je to právne možné, sa čo najviac približuje zmyslu a účelu zmluvy, pokiaľ pri uzatváraní zmluvy zmluvné strany túto otázku brali do úvahy.
8. Osoby podpisujúce zmluvu vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene zmluvných strán.
9. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu neuzatvorili v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Ďalej vyhlasujú, že si text zmluvy riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu oprostenu akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
10. Táto zmluva sa vyhotovuje v troch exemplároch, z ktorých jedno vyhotovenie preberá príjemca dotácie a dve vyhotovenia preberá fond.
11. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:
 1. Príloha č. 1: Rozpočet projektu,
 2. Príloha č. 2: Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie za rok 2017.

V Spišských Tomášovciach, dňa

V Bratislave, dňa

Obec Spišské Tomášovce
v zastúpení Mgr. Zuzana Nebusová
starostka obce

Environmentálny fond
v zastúpení Mgr. Peter Kalivoda
riaditeľ

Stavba : ČOV Spišské Tomášovce - II. etapa

Objekt :

Príloha č. 1

Spracoval: BioCompacT s.r.o.

JKSO :

Dátum: 13.04.2017

POLOŽKOVÝ ROZPOČET PRÁC realizovaných v roku 2017

z prostriedkov Environmentálneho fondu a zdrojov obce

č. SO/PS	Názov SO/PS	CENA
		EUR
PS 1	Mechanické predčistenie	10 887,86
PS 2	Biologické čistenie	30 324,32
PS 3	Dúchadlá a rozvod vzduchu	13 357,62
PS 4	Prevádzkový rozvod silnoprúdu a systém kontroly a riadenia	9 143,46
SO 01	Stavebný objekt ČOV	7 497,56
	SO 01 - Stavebný objekt ČOV - elektroinštalácie	2 631,43
SO 02	Spevnené plochy a terénne úpravy	2 275,11
SO 06	Prítoková stoka, obtok a odpad z ČOV	15 683,25
	Cena stavby celkom - CÚ 05.2008	91 800,61
	Fakturačný index ŠÚ SR - platný v dobe fakturácie 1,147 (ODIS - február 2017)	105 295,30
	DPH - 20 %	21 059,06
	Cena stavby celkom s DPH	126 354,36

Por. Č.	Skrátený popis	Merná jedn.	Množ.	Jednotk. cena EUR	Náklady celkom
					EUR
1	Ponorné kalové čerpadlo s päťkovým kolenom a s tepl. ochranou, 4m, 4 l/s, 1,5kW, 430V	ks	2	1 626,502	3 253,00
2	Vodiace tyče čerpada z pozinkovanej ocele	kg	60	3,153	189,18
3	Podperné konštrukcie vodiacich tyčí z pozinkovanej ocele	kg	14	3,153	44,14
4	Nátokový kôš z koróziivzdornej ocele	kg	95	8,962	851,39
5	Vodiace tyče nátokového koša, závesné a oporné konštrukcie z koróziivzdornej ocele	kg	168	8,962	1 505,62
6	Stavítko privodného potrubia nátokového koša s vedením z koróziivzdornej ocele	kg	26	8,962	233,01
7	Elektrický lanový naviják pre nátokový kôš nosnosť 150/300kg	ks	1	796,654	796,65
8	Konštrukcia pod pororošty okolo NK, vrátane ochr. zábradlia z pozinkovanej ocele	kg	245	3,153	772,49
9	Pororošty okolo NK z pozinkovanej ocele	m ²	3	53,110	159,33
10	Výtlačné potrubie z prečerpávacej komory z PP ø75x6,9 PN10, vrát. tvaroviek a príchytiek	bm	14	13,278	185,89
11	Nosné a podperné konštrukcie potrubí, z koróziivzdornej ocele	kg	6	8,962	53,77
12	Drážka kladkostroja z pozinkovanej ocele	kg	68	3,153	214,40
13	Závesná kladka s lanom	ks	2	20,580	41,16
14	Kotviaci a spojovací materiál - pozinkovaný	kg	6	15,269	91,61
15	Kotviaci a spojovací materiál - nerez	kg	8	43,152	345,22
16	Montáž prevádzkového súboru	hod	180	11,950	2 151,00
17	PS 1 - Mechanické predčistenie - celkom				10 887,86

Por. Č.	Skrátený popis	Merná jedn.	Množ.	Jednotk. cena EUR	Náklady celkom
					EUR
1	Dosadzovací kužeľ sklolaminátový ø4,3m zložený zo šiestich segmentov	ks	1	2 522,738	2 522,74
2	Predĺženie kužeľa z PP dosky	m ²	2	21,908	43,82
3	Nosná konštrukcia sklolaminátového kužeľa z koróziivzdornej ocele	kg	320	8,962	2 867,84
4	Recirkulačná mamutka DN150	ks	1	126,137	126,14
5	Mamutka pre odťah z hladiny DN100	ks	2	86,304	172,61
6	Nosné konštrukcie mamutiek z koróziivzdornej ocele	kg	30	8,962	268,86
7	Potrubie na prepúšťanie prebytočného kalu PP ø90x8,2 PN10 vrátane tvaroviek a príchytiek	bm	6	16,597	99,58
8	Armatúra potrubia prebytočného kalu DN80	ks	1	119,498	119,50
9	Podperné konštrukcie potrubia prebytoč. Kalu z koróziivzdornej ocele	kg	12	8,962	107,54
10	Odtokový žľab reaktora z koróziivzdornej ocele	kg	32	8,962	286,78
11	Odtok. potrubie a tvarovky z PVC DN100, 150	bm	10	11,618	116,18
12	Nosné konštrukcie žľabu a odtokového potrubia reaktorov z koróziivzdornej ocele	kg	8	8,962	71,70
13	Ponorné miešadlo denitrifikácie s tepelnou ochranou	ks	1	1 659,696	1 659,70
14	Nosiče miešadla z koróziivzdornej ocele	kg	64	8,962	573,57
15	Ponorné kalové čerpadlo s plavákom, 230 V	ks	1	564,297	564,30
16	Nosič čerpadla z koróziivzdornej ocele	kg	42	8,962	376,40
17	Konzola pre zdvíhanie čerpadla z koróziivzdornej ocele	kg	30	8,962	268,86
18	Lanový naviják	ks	1	92,943	92,94
19	Potrubia od čerpadla, vrátane tvaroviek, z PP	bm	8	13,278	106,22
20	Nosné konštrukcie potrubia od čerpadla z koróziivzdornej ocele	kg	6	8,962	53,77
21	Vybavenie mer. obj. z koróziivzdornej ocele	kg	22	8,962	197,16
22	Potrubie odťahu kalu z PP ø90x8,2 PN10 vrátane tvaroviek a príchytiek	bm	6	16,597	99,58

Por. Č.	Skrátený popis	Merná jedn.	Množ.	Jednotk. cena EUR	Náklady celkom
					EUR
23	Fekálová koncovka	ks	1	19,916	19,92
24	Nosné konštrukcie potrubia pre odťah kalu z koróziivzdornej ocele	kg	4	8,962	35,85
25	Ochranné zábradlie vrátane okopového plechu z pozinkovanej ocele	kg	136	3,153	428,81
26	Kotviaci a spojovací materiál - pozinkovaný	kg	12	15,269	183,23
27	Kotviaci a spojovací materiál - nerez	kg	38	43,152	1 639,78
28	Montáž prevádzkového súboru	hod	450	11,950	5 377,50
29	Výrobnomontážna dokumentácia	hod.	240	14,937	3 584,88
30	Projekt skutočného prevedenia	hod.	40	14,937	597,48
31	Prevádzkový poriadok	hod.	66	14,937	985,84
32	Manipulačný poriadok	hod.	54	14,937	806,60
33	Odborno- technické práce pri realizácii technolog. časti a príprava technológie pre uvedenie do prevádzky	hod.	40	24,895	995,80
34	Funkčné skúšky, komplexné skúšky, úvodné zaškolenie obsluhy	hod.	144	14,937	2 150,93
35	Merné zariadenie	ks	1	1 394,145	1 394,15
36	Kalibrácia mer. objektu vrátane certifikátu	ks	1	1 327,757	1 327,76
37	PS 2 -Biologické čistenie - celkom				30 324,32

Por. Č.	Skrátený popis	Merná jedn.	Množ.	Jednotk. cena EUR	Náklady celkom
					EUR
1	Kompaktný dúchadlový agregát 119,4 m ³ /h, 40kPa, 3kW v protihlukovom kryte	ks	2	3 485,361	6 970,72
2	Potrubia rozvodu vzduchu od dúchadiel na reaktor z PP ø63x5,8 PN10 vrátane tvaroviek a príchytiek	bm	8	11,950	95,60
3	Hlavný rozvodu vzduchu na reaktore z PP ø90x8,2 PN10 vrátane tvaroviek a príchytiek	bm	8	16,597	132,78
4	Potrubia vzduchu k mamutkám z PP ø32x2,9 PN10 vrátane tvaroviek a príchytiek	bm	6	5,311	31,87
5	Armatúry rozvodu vzduchu k mamutkám DN1"	ks	3	14,937	44,81
6	Armatúry hlavného rozvodu vzduchu DN2"	ks	2	39,833	79,67
7	Prevzdušňovací systém PP vrátane performovanej membrány a držiakov	bm	44	32,530	1 431,32
8	Zvody prevzdušňovacieho systému vrátane držiakov	ks	6	55,766	334,60
9	Nosné konštrukcie rozvodu vzduchu z koróziivzdornej oceleocele	kg	26	8,962	233,01
10	Kotviaci a spojovací material - nerez	kg	18	43,152	776,74
11	Montáž prevádzkového súboru	hod	270	11,950	3 226,50
12	PS 3 - Dúchadlá a rozvod vzduchu - celkom				13 357,62

Por. Č.	Skrátený popis	Merná jedn.	Množ.	Jednotk. cena EUR	Náklady celkom
					EUR
1	El. rozvádzač PRS a MAR	ks	1	3 817,301	3 817,30
2	Výroba rozvádzača	ks	1	411,605	411,61
3	Deblokačné skrinky	ks	2	225,719	451,44
4	Výkonové vypínače v kryte	ks	3	49,791	149,37
5	Hladinové spínače	ks	3	86,304	258,91
6	Káble	bm	420	1,461	613,62
7	Ochranné pospojovanie	hod	20	11,950	239,00
8	Žlaby, konštrukcie a pomocný materiál	bm	26	4,813	125,14
9	Montáž prevádzkového súboru	hod	100	11,950	1 195,00
10	Projekt skutočného prevedenia	hod	64	14,937	955,97
11	Odborná prehliadka el. zariadenia	hod	16	14,937	238,99
12	Naprogramovanie a nastavenie riadiaceho systému	hod	30	14,937	448,11
13	Uvedenie do chodu a zaškolenie obsluhy	hod	8	14,937	119,50
14	Revízie	hod	8	14,937	119,50
15	Motorická elektroinštalácia - celkom				9 143,46

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo	Merná	Jednotková	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
			výmera	jednotka	cena	Montáž	Dodávka	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
		PRÁCE A DODÁVKY HSV									
		6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE									
26	61242-1626	Omietka vnút. stien vápenná hladká (8,0+6,3)*2*2,3 = 65,780 (6,3*2,68)/2*2 = 16,884 -1,2*1,97*0,4 = -0,946 -0,9*1,97*0,4 = -0,709 -0,4*0,4*0,4 = -0,064 (8,8+7,1)*2*0,3 = 9,540	80,945	m ²	6,938	561,60		0,05415	4,383		
28	62242-1131	Omietka vonk. stien vápenná hladká zlož. I až II (8,8+7,1)*2*2,3 = 73,140 (6,3*2,68)/2*2 = 16,884 1,2*0,4*4*2 = 3,840 (0,9+1,97)*2*0,4 = 2,296 -0,9*1,97 = -1,773 -1,2*1,2*2 = -2,880	91,507	m ²	8,611	787,97		0,04816	4,407		
29	63292-1913	Dlažba z betónových dlaždíc hr. 6 cm do piesku s výplňou škar MC-10 (9,6+6,8+6,2)*0,5 = 11,300	11,300	m ²	25,825	291,82		0,28487	3,219		
30	64195-2211	Osadenie okenných drevených rámov do 2,5 m2	2,000	kus	10,851	21,70		0,04188	0,084		
34	592 215100	Rúra TBP 2-50 50x100x5	2,000	kus	29,709		59,42	0,25800	0,516		
		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE									
38	941941041	Montáž lešenia ľahkého pracovného	108,500	m ²	1,414	153,42					
39	941941841	Demontáž lešenia ľahkého pracovného	108,500	m ²	4,614	500,62					
		PRÁCE A DODÁVKY PSV									
		71 - IZOLÁCIE									
		712 - Povlakové krytiny									
42	71256-1701	Zhotovenie povl. krytiny striech obých gum. fóliou položenou voľne	68,850	m ²	2,002	137,84		0,00021	0,014		
44	673 523350	Parotesná fólia JUTACON 140g/m2	107,123	m ²	1,593	170,65		0,00014	0,015		

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo	Merná	Jednotková	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
			výmera	jednotka	cena	Montáž	Dodávka	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
		72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE									
		721 - Vnútoraná kanalizácia									
54	72117-1106	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 63x1,8	3,000	m	14,751	44,25		0,00149	0,004		
55	72117-1109	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 110x2,2	3,000	m	12,066	36,20		0,00203	0,006		
56	72119-1	Ostatné práce - zriadenia a skúšky	1,000	komp	282,148	282,15					
		722 - Vnútorný vodovod									
57	72217-1211	Potrubie vodov. z rúrok PE rad stred. ťažk. rPE D 20/2,0	5,000	m	7,830	39,15		0,00014	0,001		
58	72219-0402	Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 upev. výpust. DN 20	1,000	kus	11,216	11,22					
59	72222-0121	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre batériu G 1/2x150mm	1,000	pár	7,618	7,62		0,00176	0,002		
60	72222-9101	Montáž vodov. armatúr ostatných s 1 závitom G 1/2	1,000	kus	3,582	3,58		0,00004			
61	551 454050	Batéria sprchová TTA1600 1/2x100	1,000	kus	131,083		131,08	0,00199	0,002		
		725 - Zariaďovacie predmety									
63	72521-9201	Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na konzoly	1,000	súbor	25,373	25,37		0,00208	0,002		
64	551 613140	Uzávierka zápach. umýv. T 1016 C 40	1,000	kus	4,886	4,89		0,00032			
65	642 143210	Umývadlo biele 650x475x220mm typ DINO 1037.2 V	1,000	kus	49,791		49,79	0,01500	0,015		
66	725829601	Montáž batérií umývadlových nástenných pákových	1,000	kus	8,747	8,75					
67	5514360204	Umývadlová batéria nástenná	1,000	kus	63,068		63,07				
68	72553-9001	Montáž zásobník elektr. prepádový s batériou do 10L	1,000	súbor	18,897	18,90		0,00024			
69	541 322310	Elektr. ohrievač vody 944 10L prepádový	1,000	kus	248,954		248,95	0,01000	0,010		
70	551 178240	Prípojka hadicová K 279 3/8 AL	104,000	kus	0,803	83,51		0,00002	0,002		
		5,4*2*8 = 86,400									
		1,1*2*8 = 17,600									
		72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE spolu :									
		76 - KONŠTRUKCIE									
		766 - Konštrukcie stolárske									
85	76669-5212	Montáž prahov dvier 1-krídl. š. do 10cm	1,000	kus	4,189	4,19		0,00001			

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo	Merná	Jednotková	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
			výmera	jednotka	cena	Montáž	Dodávka	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
86	611 874160	Prah bukový dĺžka 90 šírka 10cm	1,000	kus	9,792		9,79	0,00135	0,001		
		767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné									
88	76716-1110	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva, do 20 kg	41,500	m	2,151	89,27		0,00050	0,021		
89	553 000010	Oceľové konštrukcie - predbežná cena	191,329	kg	5,477		1 047,91	0,00100	0,191		
		41,5*3,539 "oc.trubky D35x3,5" = 146,869									
		"ryh.plech" 44,46 = 44,460									
90	76751-0111	Montáž kanálových krytov, osadenie	44,460	kg	0,767	34,10		0,00005	0,002		
		(0,6*0,6*2+0,3*0,45)*52 = 44,460									
91	76759-0120	Montáž podlahových konštrukcií roštov skrutkovaním	108,300	kg	1,461	158,23		0,00050	0,054		
		(1,8*2,0-1,0*0,75)*38 = 108,300									
92	553 471960	Rošty podlah. surové lemov. veľk.8 1014x1008	2,000	kus	215,760		431,52	0,02320	0,046		
93	553 482430	Rohož na obuv tyčová s rámom RT1 60x45	1,000	kus	39,169		39,17	0,01700	0,017		
94	76781-1100	Montáž vetracích mriežok, VM	2,000	kus	2,270	4,54					
95	553 444600	Prieveterník Al s mriežkou mos. sieťou300*300	2,000	kus	19,916		39,83	0,00040	0,001		
96	76799-5101	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 5 kg	10,000	kg	3,817	38,17		0,00007	0,001		
97	553 0	Ventilator vetrania	2,000	ks	282,148		564,30	0,00100	0,002		
		77 - PODLAHY									
		771 - Podlahy z dlaždíc keramických									
99	77147-1014	Montáž sokl. rovných z dlaž. keram. 200x100 v. 100 do malty	16,400	m	3,064	50,25		0,00512	0,084		
100	77157-1102	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 100x100 do malty	13,570	m ²	12,710	172,47		0,05023	0,682		
		5,9*2,3 = 13,570									
101	597 638000	Dlaž. ker. 100/100/8	13,570	m ²	18,921		256,76	0,01800	0,244		
102	99877-1101	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	1,010	t	11,050	11,16					
		78 - DOKONČOVACIE PRÁCE									

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo	Merná	Jednotková	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
			výmera	jednotka	cena	Montáž	Dodávka	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
		781 - Obklady z obkladačiek a dosiek									
103	78141-5013	Montáž obkladov vnút. z obklad. pórovin. 150x150 do tmelu 1,8*1,2 = 2,160	2,160	m ²	13,736	29,67		0,00234	0,005		
104	597 818800	Obkl. pórovinové 2 far. gl. bez 150x150 1A	2,160	m ²	16,431		35,49	0,01000	0,022		
105	781741014	Montáž obkladov vonk. Z obklad. Hutných 250x65 do malty (8,8+7,1)*2*0,45 = 14,310	14,310	m ²	18,257	261,26		0,05116	0,732		
106	597 657200	Obkl. hut. B 1 far. hl. 250x 65 OT3 1A	14,310	m ²	20,580		294,50	0,02100	0,301		
107	99878-1101	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	1,059	t	11,050	11,70					
		783 - Nátery									
108	78312-5130	Nátery ocel. konštr. ľahk. C, CC syntetické dvojnásobné (0,146+0,45)*65 = 38,740	38,740	m ²	2,158	83,60		0,00024	0,009		
109	78312-5730	Nátery ocel. konštr. ľahk. C, CC syntetické základné	38,740	m ²	2,224	86,16		0,00017	0,007		
			SPOLU:			4 225,98	3 271,58				
		Objekt : SO 01 - Stavebný objekt ČOV - stavebná časť	Dodávka + montáž SPOLU:			7 497,56					

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo	Merná	Jednotková	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
			výmera	jednotka	cena	Montáž	Dodávka	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
		PRÁCE A DODÁVKY HSV									
		1 - ZEMNE PRÁCE									
A		Hlavný rozvádzač objektu RMS									
1		Nástenná plastová rozvodnica rozmeru 18 modulová, krytie IP55, typ FKV-O7-FR55-H-1/18, obj.č. 276 006	1,000	ks	199,778	199,78					
		Rozvádzač RMS obsahuje									
2		Hlavný vypínač typ IS-25/3, obj.č. 276 264	1,000	ks	22,827	22,83					
3		Istič jednopólový typ PL6-B10/1, 10A, obj.č. 286 519	1,000	ks	6,496	6,50					
4		Istič jednopólový typ PL6-B6/1, 6A, obj.č. 286 518	1,000	ks	6,629	6,63					
5		Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou, In= 16A, I _{dn} =0,03A	1,000	ks	62,557	62,56					
6		typ PFL6-16/1N/B/003, obj.č. 286 431									
7		Istič trojpólový typ PL6-B16/3, 16A, obj.č. 286 589	1,000	ks	23,355	23,36					
8		Kombinovaný zvodíč prepätia triedy B+C, typ SPB-12/280/3 obj.č. 284 699	1,000	ks	175,025	175,03					
		Hlavná uzemňovacia svorkovnica objektu- HPU									
9		Rozbočovacia krabica pod omietku rozmeru 150x150x70 mm so zapusteným krytom typ AKH 150T	1,000	ks	11,920	11,92					
10		Zápusťný kryt biely pre krabicu AKH 150T, typ AK/TDH150 bezhalogénové prevedenie	1,000	ks	1,235	1,24					
11		Svorkovnica KL farba zelená, typ PE-KS 7p	2,000	ks	5,125	10,25					
12		Prístrojová lišta TSS 15/1, obj.č. 270 765 501	4,000	ks	5,029	20,12					

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo	Merná	Jednotková	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
			výmera	jednotka	cena	Montáž	Dodávka	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
13		Vodič CY 16mm ² žltozelený uložený PVC ištalačnej trubke	15,000	m	2,483	37,25					
14		Ohybná rúrka PVC ISOFLEX, typ FX 16 IEC	15,000	m	1,451	21,77					
15		Svorka na vodovodné potrubie, typ ST03	3,000	ks	8,166	24,50					
B		Inštačný materiál									
16		Spínač domový nástenný typ WNT-100C, radenie 6, IP44	2,000	ks	9,009	18,02					
17		Spínač domový nástenný typ WNT-500C, radenie 5, IP44	1,000	ks	10,257	10,26					
18		Spínač nástenný so signalizáciou , radenie 1, IP44	1,000	ks	11,857	11,86					
19		Zásuvka domová nástenná jednoduchá NT-130H,10/16A,250V,IP44	1,000	ks	10,605	10,61					
20		Regulátor teploty priestorový typ RTP 95001, rozsah 0...30oC, IP54	1,000	ks	116,926	116,93					
21		Škatuľová rozvodka plastová typ 6455-11P	5,000	ks	14,625	73,13					
22		Elektroinštačný pastový kábelový žľab 100x40 mm, l=2m EK 100X40 HC, obj.č. 224 000 271	3,000	ks	5,819	17,46					
23		Elektroinštačný pastový kábelový žľab 20x10 mm, l=2m LHD 20X10 HC, obj.č. 223 002 056	8,000	ks	3,492	27,94					
24		Pancierová elektroinštačná truka závitová typ 6016, l=2m	3,000	ks	5,852	17,56					
25		Kábel CYKY 3Cx1,5 mm ² uložený v el.inštalačnom žľabe	15,000	m	1,680	25,20					
26		Kábel CYKY 3Ax1,5 mm ² uložený v el.inštalačnom žľabe	15,000	m	1,680	25,20					
27		Kábel CYKY 4Cx1,5 mm ² uložený v el.inštalačnom žľabe	10,000	m	1,919	19,19					
28		Kábel CYKY 3Cx2,5 mm ² uložený v el.inštalačnom žľabe	10,000	m	2,095	20,95					
29		Kábel CYKY 5Cx4 mm ² uložený v el.inštalačnom žľabe	10,000	m	3,864	38,64					

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo	Merná	Jednotková	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
			výmera	jednotka	cena	Montáž	Dodávka	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
C		Osvetlenie, vykurovanie a vetranie									
30		Stropné svetidlo žiarivkové 2x38W, 230V AC, IP65	8,000	ks	56,662	453,30					
31		Nástenné žiarivkové svetidlo s ochranným košom 1x60W, IP54	1,000	ks	38,120	38,12					
		230V AC, 50Hz									
32		Priamovýhrevný nástenný elektrický konvektor 1000W, 230V AC	1,000	ks	104,939	104,94					
33		Nástenný axiálny ventilátor 230V AC	1,000	ks	101,407	101,41					
34		Zásuvková skriňa 400V AC, 16A / 230V AC, 16A, 24V AC	1,000	ks	453,173	453,17					
D		Bleskozvod									
35		Svorka SR03	3,000	ks	5,623	16,87					
36		Svorka SR02	4,000	ks	5,221	20,88					
37		Pripojovacia svorka SS	28,000	ks	4,873	136,44					
38		Pripojovacia svorka na pripojenie odkvapových rúr SO	2,000	ks	7,193	14,39					
39		Ochranný uholník UO	1,000	ks	20,550	20,55					
40		Držiak ochranného uhlíka Duz	2,000	ks	1,006	2,01					
41		Pozinkované ocelovové lano FeZn , S=50mm2	30,000	m	4,767	143,01					
42		Pozinkovaný ocelový pásik FeZn 30x4mm v zemnom výkope	25,000	m	2,725	68,13					
43		Podpera zvodu do muriva PV01	3,000	ks	0,508	1,52					
					SPOLU:		2 631,43				
		Objekt : SO 01 - Stavebný objekt ČOV - elektroinštalácie				Dodávka + montáž SPOLU:	2 631,43				

Stavba : ČOV Spišské Tomášovce - II. etapa
 Objekt : SO 02 - Spevnené plochy a terénne úpravy

Spracoval: BioCompact s.r.o.
 JKSO :
 Dátum: 13.04.2017

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo	Merná	Jednotková	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
			výmera	jednotka	cena	Montáž	Dodávka	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
		PRÁCE A DODÁVKY HSV									
		1 - ZEMNE PRÁCE									
12	56465-1111	Podklad z kameniva hrub. drveného 63-125 mm hr. 15 cm	67,000	m ²	7,137	478,18		0,29160	19,537		
		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE									
16	91773-2111	Osadenie chodník. obrubníka betónového ležatého bez opory do lôžka z betónu	74,000	m	8,796	650,90		0,12492	9,244		
17	592 174500	Obrubník chodníkový ABO 1-15 100x15x30	74,000	kus	6,572		486,33	0,09900	7,326		
22	592 275190	Žľabovka TBM 1-60 29,5x59x8	75,000	kus	8,796		659,70	0,03900	2,925		
			SPOLU:				1 129,08		1 146,03		
		Objekt : SO 02 - Spevnené plochy a terénne úpravy	Dodávka + montáž SPOLU:				2 275,11				

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo	Merná	Jednotková	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
			výmera	jednotka	cena	Montáž	Dodávka	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
		PRÁCE A DODÁVKY HSV									
		1 - ZEMNE PRÁCE									
5	13220-1202	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 1000 m3	135,000	m3	6,473	873,86					
8	15110-1101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	320,000	m2	1,162	371,84		0,00021	0,067		
9	15110-1111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	320,000	m2	0,996	318,72					
11	16240-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 2000 m horn. tr. 1-4	68,000	m3	3,150	214,20					
14	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	121,000	m3	7,296	882,82					
15	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	129,000	m3	8,942	1 153,52					
16	583 311750	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 UBII	129,000	m3	22,738		2 933,20	1,67000	215,430		
		4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE									
18	45157-1111	Lôžko pod dlažbu zo štrkopiesku hr. do 10 cm 6,7*6+6,0*3,0 = 58,200	58,200	m2	3,499	203,64		0,21252	12,369		
19	45157-3111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z piesku a štrkopiesku	8,970	m3	31,534	282,86		1,89077	16,960		
25	46551-1127	Dlažba z lom. kam. na sucho hr. 20cm s vyklin. škár kameniv.	58,200	m2	23,070	1 342,67		0,43340	25,224		
26	583 808100	Kameň lomový upravený tr. 3 dlažba 20 58,2*0,2*1,5 = 17,460	17,460	t	13,941		243,41	1,00000	17,460		
		8 - RÚROVÉ VEDENIA									
29	87131-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN150	13,800	m	0,704	9,72					
30	286 110200	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 160x4,7x5000	3,000	kus	27,053		81,16	0,01450	0,044		
33	286 110300	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 250x7,3x5000	10,000	kus	119,830		1 198,30	0,02850	0,285		
34	286 111220	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 315x7,7x5000	2,000	kus	141,406		282,81	0,05979	0,120		
36	87137-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN300	60,000	m	0,999	59,94					
38	286 507810	Presuvka kanalizačná PVC - šachtová d 315mm	2,000	kus	25,891		51,78	0,00450	0,009		
39	286 508430	Presuvka kanalizačná PVC - šachtová d 160mm	3,000	kus	4,149		12,45	0,00100	0,003		

Stavba : ČOV Spišské Tomášovce - II. etapa
 Objekt : SO 06 - Prítoková stoka, obtok a odpad z ČOV

Spracoval: BioCompact s.r.o.
 JKSO :
 Dátum: 13.04.2017

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo	Merná	Jednotková	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
			výmera	jednotka	cena	Montáž	Dodávka	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
40	286 508450-1	Presuvka kanalizačná PVC - šachtová d 250	5,000	kus	25,891		129,46	0,00450	0,023		
41	89137-2121	Montáž kanaliz. posúvačov alebo stavítok DN 300	1,000	kus	40,131	40,13		0,05034	0,050		
42	422 242500	Posuvač kanálny S 60 002 -001 DN300	1,000	kus	297,418		297,42	0,03900	0,039		
43	422 907000	Príslušenstvo k kanalomému posuvaču do DN 650	1,000	kus	340,570		340,57	0,04000	0,040		
44	422 913520	Stojan s ručným kolieskom pre kanal.posuvač	1,000	kus	23,070		23,07	0,01600	0,016		
46	89210-1112	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	9,800	m	6,845	67,08					
50	89420-1241	Steny šachiet z betónu vodostavebného tr. B12,5-B15 nad 20 cm	0,744	m3	121,931	90,72		2,44230	1,817		
54	89441-1121	Zhot. šachiet z bet. dielcov, dno betón B25-B30 na potrubí DN 300	5,000	kus	322,479	1 612,40		2,08507	10,425		
55	592 240000	Skruž šachtová TBH 100/25-S 100x25x9	10,000	kus	54,770		547,70	0,18500	1,850		
57	592 241800	Dno šachtové TZS115/100 130x130x115x15	5,000	kus	336,951		1 684,76	2,40000	12,000		
61	89910-3111	Osadenie poklopov liatinových, ocel. s rámom do 150 kg	4,000	kus	18,091	72,36		0,00702	0,028		
69	99827-6101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklolam. v otv. výk.	24,931	t	10,456	260,68					
			SPOLU:			7 857,16	7 826,09				
		Objekt : SO 06 - Prítoková stoka, obtok a odpad z ČOV	Dodávka + montáž SPOLU:			15 683,25					

