

ZMLUVA O DIELO

uzatvorená v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len Obchodný zákonník) a zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len ZVO)

(ďalej v texte len „Zmluva“)

Článok I. ZMLUVNÉ STRANY

Názov organizácie:	Združenie obcí Enviropark Pomoravie
Sídlo organizácie:	Závod 243, 908 72 Závod
Štatutárny orgán:	Ing. Richard Nimsch, predseda združenia
IČO:	36 067 725
DIČ:	2021776174
Bankové spojenie:	Prima Banka a.s.
IBAN:	SK66 5600 0000 0032 2742 8005

Zástupca splnomocnený:
na rokovanie vo veciach:

a) zmluvných:

Ing. Richard Nimsch, tel. 0918 785 134

Email: starosta@levare.sk

b) technických:

Ing. Pavol Ščasný, tel. 0903 827 092

Email: klasova.zoep@gmail.com

(ďalej len “Objednávateľ”)

A

Názov:	DAG SLOVAKIA, a. s.
Sídlo:	Volgogradská 9, 080 01 Prešov
Štatutárny orgán:	Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva
Zapísaná v:	Obchodný register Okresného súdu Prešov, oddiel: Sa, Vložka číslo: 10421/P
IČO:	44 886 021
DIČ:	2022857749
IČ DPH:	SK 2022857749
Bankové spojenie:	VÚB, a. s.
IBAN:	SK45 0200 0000 0028 6331 2455

Zástupca splnomocnený
na rokovanie vo veciach:

a) zmluvných:

Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva

b) technických:

Ing. Róbert Mitterpach, Ing. Viliam Ruščanský

Číslo telefónu:

051/749 57 62

Číslo faxu:

051/749 57 62

Email:

dag@dagslovakia.sk

(ďalej len “Zhotoviteľ”)

Článok II. PREAMBULA

- 2.1 Táto zmluva je výsledkom procesu verejného obstarávania s názvom **Dobudovanie kanalizačnej siete v aglomerácii Veľké Leváre a rozšírenie ČOV Gajary – II, časť č. 2: Rozšírenie ČOV Gajary**
- 2.2 Vzhľadom na charakter financovania realizácie tejto Zmluvy, Zmluvné strany vyhlasujú, že budú spoločne koordinovať postup a poskytovať si požadovanú súčinnosť pri realizácii Projektu.

Článok III. PREDMET ZMLUVY

- 3.1. Zmluvné strany sa dohodli, že predmetom tejto Zmluvy sú stavebné práce v rámci projektu financovaného z Európskych štrukturálnych a investičných fondov: **Dobudovanie kanalizačnej siete v aglomerácii Veľké Leváre a rozšírenie ČOV Gajary II**. Predmet zmluvy je špecifikovaný v Prílohe č. 1. – 3. tejto Zmluvy tvoriacej neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy (ďalej len „Dielo“).
- 3.2 Dielo bude realizované v súlade s prílohami č. 1, č. 2, a č. 3 tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať pre Objednávateľa predmet Zmluvy podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, a to v množstve a cenách uvedených v tejto Zmluve, a to najmä:
- oceneného výkazu výmer – príloha č. 1;
 - podľa projektovej dokumentácie – príloha č. 2;
 - podľa vypracovaného časového plánu výstavby diela (harmonogramu) a harmonogramu platieb – príloha č. 3 a príloha č. 4;
 - podľa svojej ponuky predloženej vo verejnej súťaži, na základe ktorej bol vybraný ako Zhotoviteľ predmetu Zmluvy.
- 3.3 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu Zmluvy, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky k jeho realizácii, a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k realizácii Projektu potrebné.
- 3.4 Uzavretím tejto Zmluvy Zmluvné strany prejavujú svoju vôľu vzájomne spolupracovať pri realizácii predmetu Zmluvy v súlade s nižšie uvedenými podmienkami pričom sa zaväzujú poskytnúť si vzájomnú súčinnosť nevyhnutnú pre riadne plnenie tejto Zmluvy.

Článok IV. KVALITA PREDMETU ZMLUVY

- 4.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať predmet Zmluvy, riadne a včas, bez väd a nedostatkov brániacich jeho riadnemu používaniu.
- 4.2. Pri realizácii Diela postupuje Zhotoviteľ samostatne v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, ak sú tieto predpisy v súlade s právom Európskej únie a slovenskými technickými normami, v súlade s projektovou dokumentáciou a je viazaný prípadnými pokynmi Objednávateľa. Zhotoviteľ pri realizácii Diela nepoužije materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použije materiály, ktoré spĺňajú podmienky a požiadavky uvedené v zákone č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 4.3. Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa oboznámil so všetkými podkladmi vymenovanými v bode 3.2 tejto Zmluvy, ako aj so skutočným stavom lokality, ktorej sa realizácia Diela týka.

4.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať Dielo na vlastné náklady a na vlastné nebezpečenstvo, s odbornou starostlivosťou, v súlade s technickými a hygienickými normami a podmienkami stanovenými touto Zmluvou a všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Článok V. CENA, PLNENIE A PLATOBNÉ PODMIENKY

5.1. Zmluvné strany sa dohodli, že cena za vykonanie diela je:

5.1.1 v zmysle §3 zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov na cene za celý predmet Zmluvy (cena Diela):

Spolu bez DPH	2 675 720,00 eur
DPH 20%	535 144,00 eur
Spolu	3 210 864,00 eur
Slovom	trimiliónydvestodesaťtisícosemstošesťdesiatštyri eur

Ceny budú vyčíslené v Eurách a zaokrúhlené na 2 desatinné miesta.

5.2. Zmluvné strany sa dohodli, že pre zabezpečenie riadneho vyhotovenia Diela Zhotoviteľ v prospech Objednávateľa zloží výkonovú a garančnú zábezpeku do 14 dní od účinnosti Zmluvy. Nezloženie výkonovej záruky bude považované za podstatné porušenie Zmluvy zo strany Zhotoviteľa. Zhotoviteľ si môže vybrať jeden z nasledovných spôsobov zloženia výkonovej a garančnej zábezpeky:

- 1.) a) vinkulovať na bankovom účte Zhotoviteľa finančné prostriedky v prospech Objednávateľa, pričom jediná podmienka čerpania bude žiadosť Objednávateľa, a to vo výške 10 % z ceny Diela (bez DPH) od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o dielo do termínu odovzdania a prevzatia Diela bez väd a nedorobkov.
- b) Po prevzatí Diela vinkulovať na bankovom účte Zhotoviteľa finančné prostriedky v prospech Objednávateľa a to vo výške 5% z ceny Diela bez DPH na obdobie odo dňa prevzatia Diela Objednávateľom do skončenia záručnej doby.

Vinkulovanie finančných prostriedkov vo výške 5% pri prevzatí diela je podmienkou pre uvoľnenie 10% vinkulácie. Objednávateľ dá pokyn na uvoľnenie vinkulácie na účte Zhotoviteľa do 7 pracovných dní;

alebo

- 2.) a) zložiť na účet Objednávateľa sumu vo výške 10 % z ceny Diela (bez DPH) ako výkonovú záruku.

Objednávateľ Zhotoviteľovi vráti po prevzatí diela 50% zo zloženej sumy na účet Zhotoviteľa (najneskôr do 7 pracovných dní), pričom zvyšných 50% zo zloženej sumy bude slúžiť ako garančná záruka, ktorá bude Zhotoviteľovi vrátená po skončení záručnej doby diela (najneskôr do 7 pracovných dní);

alebo

- 3.) predložiť bankovú záruku vo výške 10% z ceny Diela bez DPH, ktorá bude platná od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o dielo do termínu odovzdania a prevzatia diela bez väd a nedorobkov.

Zhotoviteľ predloží Garančnú bankovú záruku vo výške 5% z ceny Diela bez DPH, ktorá bude platná odo dňa prevzatia diela Objednávateľom do skončenia záručnej doby.

Po zložení bankovej záruky vo výške 5% z ceny Diela (t.j. garančnej zábezpeky) vráti Objednávateľ bankovú záruku vo výške 10% z ceny Diela (t.j. výkonovú záruku) Zhotoviteľovi a to v lehote do 7 pracovných dní.

- 5.3 V prípade, ak Zhotoviteľ odstráni všetky vady, nedorobky a nedostatky v lehotách stanovených v odovzdávacom a preberacom protokole Diela, resp. v protokolov o odovzdaní časti Diela, bude mu výkonová záruka vo výške 10 % z celkovej Ceny za Dielo (bez DPH) uvoľnená, na základe jeho písomnej žiadosti, ktorej neoddeliteľnou prílohou je protokol o odstránení vád a nedorobkov podpísaný oboma Zmluvnými stranami. V prípade, ak Zhotoviteľ vady neodstráni, zabezpečí ich odstránenie Objednávateľ na náklady Zhotoviteľa. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ je oprávnený pohľadávku, ktorá mu vznikla z titulu odstránenia vád na náklady Zhotoviteľa, jednostranne započítať s výkonovou zárukou. V prípade započítania bude Zhotoviteľovi vrátená výkonová záruka, znížená o sumu pohľadávky Objednávateľa s titulu odstránenia vád.
- 5.4 Daň z pridanej hodnoty bude účtovaná Zhotoviteľom vo výške určenej príslušným právnym predpisom v dobe zdaniteľného plnenia.
- 5.5 Jednotlivé časti Ceny za Dielo sú určené v prílohách tejto Zmluvy. Zmluvné strany výslovne uvádzajú, že príloha určujúca Cenu za Dielo je úplná a záväzná a k jej zmene môže dôjsť výlučne na základe písomných dodatkov k tejto Zmluve, a to výlučne postupom, ktorý je v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní a touto zmluvou. Mechanizmus úpravy Ceny za Dielo počas zhotovovania Diela je upravený v Prílohe č. 7 tejto Zmluvy.
- 5.6 Vyššie uvedená Cena za Dielo zahŕňa všetky náklady potrebné k vykonaniu Diela v rozsahu definovanom touto Zmluvou, k vyskúšaniu a odovzdaniu Diela do užívania vrátane vedľajších nákladov na zriadenie a odstránenie zariadenia staveniska, pomocných konštrukcií (lešenia a pod.), dopravných nákladov na stavenisku i mimo, cla, poplatkov za skládky, poistného, vykonania predpísaných skúšok, zabezpečenie bezpečnosti a poriadku na stavbe a príľahlých používaných komunikáciách, odvozu stavebných odpadov, ako aj náklady na vodné, stočné, elektrickú energiu a pod.
- 5.7 Objednávateľ sa zaväzuje po dobu platnosti tejto Zmluvy včas zaplatiť Cenu za Dielo, resp. za jednotlivé časti Diela, ktorá je vypočítaná v súlade s prílohami Zmluvy.
- 5.8 Zhotoviteľ nie je oprávnený meniť obsah a rozsah dodávaných prác, než ako sú uvedené v Prílohe č.1 tejto Zmluvy.
- 5.9 Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ bude fakturovať cenu dodávok a prác v súlade s Prílohou č. 7 tejto Zmluvy na základe súpisu dodávok a vykonaných prác schváleného stavebným dozorom. Zhotoviteľ zašle Objednávateľovi dva originály príslušnej faktúry a zaväzuje sa na požiadanie Objednávateľa vystaviť v odôvodnených prípadoch ďalšie originály dotknutej faktúry.
- 5.10 Faktúra je splatná v zmysle § 340b ods. 1 Obchodného zákonníka v platnom znení do 60 dní od jej doručenia Objednávateľovi. Lehota splatnosti začína plynúť dňom nasledujúcim po dni, v ktorom bola faktúra preukázateľne doručená Objednávateľovi. Cena bude uhradená na účet Zhotoviteľa uvedeného v záhlaví tejto Zmluvy. Lehota splatnosti faktúr bola stanovená primerane k právam a povinnostiam oboch zmluvných strán a s prihliadnutím na spôsob financovania predmetu zmluvy z európskych štrukturálnych a investičných fondov.
- 5.11 Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení. Ďalej sa Zmluvné strany dohodli, že predložená faktúra bude obsahovať aj údaje, ktoré nie sú uvedené v zákone o DPH, a to:
- a) číslo Zmluvy,
 - b) termín splatnosti faktúry,
 - c) forma úhrady,
 - d) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platba vykonať,

- e) meno, podpis, odtlačok pečiatky a telefonické spojenie vystavovateľa faktúry,
- f) ITMS kód projektu, názov projektu (ak relevantné)

V prípade, že faktúra (daňový doklad) bude obsahovať nesprávne alebo neúplné údaje, Objednávateľ je oprávnený vrátiť ju na opravu a prepracovanie. Zhotoviteľ je povinný faktúru (daňový doklad) podľa charakteru nedostatku opraviť, alebo vystaviť novú. Po dobu opravy t.j. prepracovania a doplnenia nesprávnej alebo neúplnej faktúry nie je Objednávateľ v omeškaní s jej úhradou. Lehota splatnosti opravenej resp. doplnenej faktúry začne plynúť odo dňa jej doručenia Objednávateľovi podľa ods. 5.10 tohto článku Zmluvy.

5.12 Prílohou každej faktúry musí byť:

- a) Protokol o prevzatí – súpis skutočne dodaných prác s uvedením množstva a cien podľa rozpočtu za fakturované obdobie, s celkovou cenou. Súpis bude odsúhlasený stavebným dozorom a bude vyhotovený a predložený aj v elektronickej forme vo formáte súboru .xls/xlsx (MS Excel). Za odsúhlasený súpis prác a dodávok sa považuje taký súpis, ktorý je na každej strane označený pečiatkou a podpisom Zhotoviteľa, stavebného dozoru a Objednávateľa.
- b) Fotodokumentáciu o skutočne vykonaných prácach a dodávok v dvoch vyhotoveniach;
- c) Čestné vyhlásenie Zhotoviteľa, ktorým potvrdí úhradu všetkých splatných záväzkov voči každému subdodávateľovi, ktorému Zhotoviteľ zveril vykonanie niektorej časti diela, resp. prác a dodávok na diele, či časti diela, a to za vykonané plnenie, za ktoré vystavuje zhotoviteľ faktúru podľa tejto zmluvy objednávateľovi. Objednávateľ je oprávnený požadovať preukázanie tvrdení Zhotoviteľa uvedených v čestnom prehlásení a to výzvou zaslanou Zhotoviteľovi v lehote na jej zaplatenie. V prípade, ak sa čestné vyhlásenie Zhotoviteľa ukáže nepravdivým, resp. Zhotoviteľ jeho znenie nepreukáže, je Objednávateľ oprávnený takto vystavenú faktúru neuhradiť, a to až do doby preukázania úhrady splatných záväzkov voči každému subdodávateľovi, ktorému Zhotoviteľ zveril vykonanie fakturovanej časti diela, resp. prác a dodávok na diele, či časti diela zo strany zhotoviteľa. Postup Objednávateľa v súlade s týmto bodom Zmluvy Zmluvné strany nepovažujú za porušenie zmluvy zo strany Objednávateľa ako ani za omeškanie Objednávateľa so splnením svojho peňažného záväzku podľa tejto Zmluvy.
- d) V prípade fakturovania poplatkov za uskladnenie odpadu, alebo recykláciu budú prílohou faktúry aj vážne lístky resp. potvrdenie o recyklácii vystavené prevádzkovateľom skládky.

- 5.13 Práce, ktoré Zhotoviteľ nevykoná, vykoná bez písomného príkazu Objednávateľa alebo odchylné od projektovej dokumentácie bez písomného príkazu Objednávateľa a dojednaných zmluvných podmienok, Objednávateľ neuhradí. Ak Zhotoviteľ vykoná práce bez písomného príkazu Objednávateľa alebo odchylné od projektovej dokumentácie a dojednaných zmluvných podmienok na písomnú výzvu Objednávateľa ich Zhotoviteľ na vlastné náklady odstráni. V prípade, že ich na výzvu Objednávateľa neodstráni, urobí tak Objednávateľ na náklady Zhotoviteľa.

Článok VI. ČAS PLNENIA

- 6.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť plnenie predmetu Zmluvy **do 105 dní** odo dňa odovzdania staveniska, v súlade s časovým harmonogramom, ktorý bude obojstranne odsúhlasený a podpísaný pri podpise Zmluvy. Tento harmonogram bude tvoriť neoddeliteľnú súčasť Zmluvy ako súčasť Prílohy č. 3 k tejto Zmluve. Nedodržanie harmonogramu bude považované za podstatné porušenie Zmluvy.

- 6.2. Dodržiavanie termínov podľa bodu 6.1 tohto článku Zmluvy je podmienené riadnym a včasným spolupôsobením Objednávateľa (poskytnutím súčinnosti Objednávateľa) dohodnutým v tejto Zmluve.
- 6.3. V prípade, že Zhotoviteľ mešká s poskytnutím plnení podľa tejto Zmluvy z dôvodov nie na strane Objednávateľa, resp. nie z dôvodov vyššej moci, Objednávateľ bude žiadať náhradu škody, pričom Zmluva zostáva v platnosti. Objednávateľ určí Zhotoviteľovi primeraný, dodatočný čas plnenia Zmluvy a vyhlási, že po prípadnom bezvýslednom uplynutí tejto lehoty uplatní sankcie a odstúpi od Zmluvy.
- 6.4. Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť práce v prípade vyššej moci (vojna, pandémia, povodeň, zemetrasenie, výbuch, teroristický útok a pod.), ktorá by mohla ohroziť kvalitu prác alebo prekážky, ktoré nastali nezávisle od jeho vôle (napr. v prípade extrémnych poveternostných podmienok) a bráni splneniu jeho povinnosti a ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zhotoviteľ túto prekážku odvrátil, alebo predpokladal, a ktorú by v čase uzavretia Zmluvy Zhotoviteľ predvídal. Zhotoviteľ nie je v omeškaní ani v prípade, ak do priebehu vykonávania Diela zasiahne svojim rozhodnutím orgán štátnej správy. Práce je Zhotoviteľ oprávnený prerušiť len na nevyhnutne nutnú dobu. Tieto skutočnosti potvrdzuje stavebný dozor Objednávateľa zápisom v stavebnom denníku.
- 6.5. Primeranú dobu, kedy bola práca Zhotoviteľom prerušená z dôvodov podľa predchádzajúceho bodu Zmluvy, je Zhotoviteľ oprávnený uplatniť právo na predĺženie termínu dokončenia Diela. Prerušenie výkonu Diela je Zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu oznámiť Objednávateľovi a súčasne oznámiť predpokladaný rozsah neplnenia, resp. oneskorenia s plnením. Ak by takáto prekážka spôsobila prerušenie plnenia Zmluvných záväzkov na viac ako jeden mesiac, Zmluvné strany sa dohodnú na iných opatreniach, príp. na iných postupoch ďalšej realizácie Zmluvy. Obdobný nárok má Zhotoviteľ v prípade, kedy došlo k oneskoreniu práce z dôvodu na strane Objednávateľa. Návrh, prípadné Zmluvné úpravy predloží Zhotoviteľ najneskôr do päť dní, od kedy odpadli dôvody prerušenia.
- 6.6. V prípade, ak Objednávateľ rozhodne o prerušení prác z titulu vadného, technicky chybného alebo Zmluve nezodpovedajúceho plnenia zo strany Zhotoviteľa, nárok na predĺženie termínu dokončenia Diela Zhotoviteľovi nevzniká.
- 6.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že úpravu lehoty plnenia bude uplatňovať len v prípade, že z dôvodov vyššie uvedených nebude technicky možné Dielo, prípadne časť Diela dokončiť za dohodnutých podmienok v Zmluvnej lehote. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že i v takýchto prípadoch vyvinie maximálne úsilie k dodržaniu pôvodnej lehoty pre dokončenie Diela.
- 6.8. Omeškanie Zhotoviteľa vzniknuté z dôvodu omeškania subdodávateľa Zhotoviteľa alebo tretej strany, ktorú použil na zhotovenie Diela sa považuje za omeškanie Zhotoviteľa.
- 6.9. Objednávateľ má právo písomne vyzvať Zhotoviteľa na prerušenie zhotovenia Diela. Objednávateľ má právo vyzvať zhotoviteľa na prerušenie zhotovenia diela len z dôvodov vyššej moci, výkonu úradného rozhodnutia, alebo v nevyhnutnom prípade v záujme predchádzania vzniku škôd na zdraví a majetku. V prípade prerušenia zhotovenia Diela na základe výzvy Objednávateľa sa doba zhotovenia Diela automaticky predlžuje o dobu prerušenia zhotovenia Diela. V prípade prerušenia zhotovenia Diela je Zhotoviteľ povinný vykonať len práce, ktoré zabránia vzniku škody na doposiaľ zhotovenom Diele a je povinný Objednávateľa upozorniť na vznik hroziacej škody alebo poškodenia Diela. Objednávateľ je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi cenu za Dielo za všetky práce vykonané ku dňu prerušenia zhotovenia Diela v súlade s podmienkami fakturácie a za podmienky, že sú vykonané riadne a včas.

Článok VII. MIESTO PLNENIA PREDMETU ZMLUVY

- 7.1 Miesto plnenia predmetu Zmluvy: Podľa projektovej dokumentácie (Príloha č.2 Zmluvy).

Článok VIII. PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN, ZMLUVNÉ POKUTY

8.1 Práva a povinnosti Objednávateľa

- a) Objednávateľ je oprávnený kontrolovať plnenie predmetu Zmluvy v každom stupni jeho realizácie. Ak pri kontrole zistí, že Zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti, má právo žiadať, aby Zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadnou realizáciou predmetu Zmluvy a ďalej ho zhotovoval riadne. V prípade, že Zhotoviteľ v primeranej, písomne Zmluvnými stranami odsúhlasenej dobe, nesplní svoju povinnosť, má Objednávateľ právo odstúpiť od Zmluvy.
- b) Plánované kontroly budú vykonávané minimálne jedenkrát za 14 dní a pred plánovaným vystavením faktúry zo strany Zhotoviteľa. Kontroly organizuje stavebný dozor Objednávateľa na základe výzvy niektorej Zmluvnej strany, a na základe časového plánu vopred dohodnutého Zmluvnými stranami.
- c) Objednávateľ je povinný uhradiť cenu dohodnutú v čl. V.
- d) Každá zmluvná strana je povinná bezodkladne informovať druhú zmluvnú stranu o okolnostiach, resp. prekážkach, ktoré jej môžu brániť riadne plniť predmet Zmluvy.
- e) Každá zmluvná strana je tiež povinná informovať druhú zmluvnú stranu s dostatočným predstihom o technických a iných problémoch, ktoré bránia realizovať predmet Zmluvy v plánovanom termíne.

8.2 Práva a povinnosti Zhotoviteľa

- a) Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť činnosť potrebnú na zabezpečenie predmetu Zmluvy.
- b) Zhotoviteľ je povinný uviesť zoznam svojich subdodávateľov spolu s predmetom subdodávky a podielom na celkovej realizácii Diela v Prílohe č. 4 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je oprávnený zmeniť subdodávateľa len s predchádzajúcim písomným súhlasom Objednávateľa. Žiadosť o zmenu subdodávateľa písomne predkladá Zhotoviteľ Objednávateľovi minimálne 5 pracovných dní pred plánovaným dátumom zmeny subdodávateľa. Zhotoviteľ je v súlade s §41 ZVO povinný uvádzať aktuálne údaje o svojich subdodávateľoch, údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľov v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, údaje o predmete subdodávky a podiele subdodávateľa na celkovej realizácii Diela. Tieto informácie uvádza Zhotoviteľ v Prílohe č. 4 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je povinný požadovať od subdodávateľov poskytovanie aktuálnych údajov podľa predchádzajúcej vety a je povinný bezodkladne poskytovať aktualizované údaje Objednávateľovi. Ak Zhotoviteľ hodlá zmeniť subdodávateľa počas trvania Zmluvy, je povinný spolu so žiadosťou o zmenu subdodávateľa poskytnúť Objednávateľovi všetky údaje podľa tohto odstavca a doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia nového subdodávateľa v takom rozsahu, v akom sa požadovali od pôvodného subdodávateľa s prihliadnutím na rozsah subdodávky.

Zhotoviteľ je povinný plniť všetky povinnosti podľa zákona o verejnom obstarávaní a iných súvisiacich právnych predpisov (o.i. zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov), najmä

- i. prostredníctvom oprávnenej osoby viesť a udržiavať svoj aktuálny záznam v registri partnerov verejného sektora,
- ii. zabezpečiť splnenie povinnosti podľa písm. i) u každého subdodávateľa a navrhovaného subdodávateľa, ktorý vie alebo má vedieť, že ním poskytované plnenia súvisia s plnením predmetu tejto zmluvy,
- iii. oznamovať Objednávateľovi aktuálne údaje o svojich subdodávateľoch, údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľov v rozsahu podľa zákona o

verejnóm obstarávaní, údaje o predmete subdodávky a podiele subdodávateľa na plnení predmetu zmluvy,

- iv. zabezpečiť, aby subdodávateľia spĺňali podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia nového subdodávateľa v takom rozsahu, v akom sa požadovali od pôvodného subdodávateľa s prihliadnutím na rozsah subdodávky; nový subdodávateľ musí byť oprávnený dodávať tovar, poskytovať služby, resp. vykonávať stavebné práce v rozsahu predmetu subdodávky.
- c) Zhotoviteľ je povinný pred podpisom zmluvy uzavrieť a udržiavať v platnosti po celú dobu vykonávania Diela poistnú zmluvu na poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú na živote, zdraví a majetku Objednávateľa a tretích osôb, ktorá bude spôsobená prevádzkovou činnosťou Zhotoviteľa, minimálne vo výške Ceny za Dielo s DPH stanovenej v čase podpisu tejto Zmluvy. Poistná zmluva, resp. jej úradne overená fotokópia bude tvoriť neoddeliteľnú Prílohu č. 6 tejto Zmluvy;
- d) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci, pracovníci alebo subdodávateľia a ich zamestnanci alebo pracovníci dodržiavali zákaz požívania alkoholických nápojov alebo iných omamných a psychotropných látok a aby pod ich vplyvom nevykonávali práce podľa tejto Zmluvy. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy;
- e) Zhotoviteľ je povinný udržiavať čistotu na mieste plnenia Zmluvy, prípadne v iných priestoroch Objednávateľa; likvidovať odpady v súlade s príslušnými právnymi predpismi;
- f) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho pracovníci ako aj pracovníci jeho subdodávateľov dodržiavali zásady hygieny;
- g) Zhotoviteľ je povinný najmenej tri pracovné dni vopred informovať Objednávateľa o tom, že vykonané práce budú zakryté a aby v prípade záujmu vykonal kontrolu týchto vykonaných prác, ktoré boli zakryté. Pri porušení tejto povinnosti je povinný umožniť Objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené;
- h) Zhotoviteľ je povinný dodržiavať podmienky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri zabezpečovaní prác spojených s výkonom Diela v rozsahu ustanovenom zákonom NR SR č. 124/2006 o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a splnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhláškou č. 147/2013, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a ďalšími osobitnými predpismi;
- i) Zhotoviteľ je povinný vykonať opatrenia nevyhnutné na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, vrátane zabezpečenia informácií, vzdelávania a organizácie práce pre svojich zamestnancov na pracovisku, kde práce vykonáva,
- j) Zhotoviteľ je povinný vykonávať činnosti a plniť pracovné povinnosti len pracovníkmi, ktorí spĺňajú predpoklady na výkon práce so zreteľom na ich zdravotný stav, najmä na výsledok posúdenia ich zdravotnej spôsobilosti na prácu, schopnosti, kvalifikačné predpoklady a odbornú spôsobilosť podľa právnych predpisov a ostatných predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- k) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť vykonávanie činnosti a plnenie pracovných povinností s vyšším rizikom, pri ktorých môže vzniknúť závažné poškodenie zdravia zamestnancov, alebo pri ktorých častejšie vzniká poškodenie ich zdravia, s takými zamestnancami Zhotoviteľa, ktorí majú platný preukaz, osvedčenie alebo doklad. Zhotoviteľ je povinný odbornú spôsobilosť potrebnú na výkon práce preukázať príslušnou dokumentáciou;
- l) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci používali pracovné prostriedky, na ktoré sú vykonávané pravidelné kontroly alebo skúšky oprávnenou osobou;

- m) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť plnenie opatrení na ochranu pred požiarom určené zákonom MV SR č. 314/2001 o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ak také činnosti vykonáva;
- n) Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať predmet Zmluvy jeho riadnym a úplným dokončením a riadnym splnením všetkých záväzkov Zhotoviteľa v súlade s touto Zmluvou a odovzdaním predmetu Zmluvy Objednávateľovi. Zhotoviteľ protokolárne odovzdá Dielo Objednávateľovi a Objednávateľ je povinný ukončené Dielo prevziať, ak sa nevyskytnú vady alebo nedorobky, ktoré by bránili jeho riadnemu užívaniu. Ak má predmet Zmluvy vady alebo nedorobky, v preberacom protokole Zmluvné strany dohodnú, s prihliadnutím na charakter väd alebo nedorobkov, primeranú lehotu na ich odstránenie, ak táto Zmluva neustanovuje inak.
- o) Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť všetok odpad vzniknutý v súvislosti s realizáciou predmetu Zmluvy a naložiť s ním v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok a čistotu na mieste vykonávania prác a je povinný na vlastné náklady denne odstraňovať odpad a nečistotu spôsobenú jeho činnosťou. Pri realizácii prác musí zabezpečiť pracovisko tak, aby nedochádzalo k znečisteniu okolitých priestorov. V súlade s plánom likvidácie a zhodnotenia odpadu vznikajúceho pri výstavbe.
- 8.3 Každá Zmluvná strana je povinná bezodkladne písomne informovať druhú Zmluvnú stranu o okolnostiach, resp. prekážkach, ktoré jej môžu brániť riadne plniť predmet Zmluvy.
- 8.4 Každá Zmluvná strana je tiež povinná informovať druhú Zmluvnú stranu s dostatočným predstihom o technických a iných problémoch, ktoré bránia realizovať predmet Zmluvy v plánovanom termíne.
- 8.5 Ak Zhotoviteľ neposkytne Objednávateľovi výkonovú záruku podľa bodu 5.2 považuje sa to za podstatné porušenie Zmluvy.
- 8.6 Zmluvné strany nie sú v omeškaní v prípadoch vyššej moci, ak tieto skutočnosti bezodkladne písomne oznámia druhej strane, alebo sú okolnosti vyššej moci všeobecne známe.

Článok IX. STAVEBNÝ DOZOR A STAVEBNÝ DENNÍK

- 9.1 Objednávateľ poveril na Dielo vykonávaním funkcie stavebného dozoru: STAVDOZOR s.r.o., Obchodná 451, 906 38 Rohožník, IČO: 50 789 457, v zastúpení: Ing. Milan Žilavý, tel. 0911 126 829.
- 9.2 Stavebný dozor Objednávateľa bude osobne a systematicky sledovať postup prác, ich kvalitu a vykonávať zápisy v stavebnom denníku. Zhotoviteľ je povinný mu toto denne umožniť. Tým Objednávateľ nepreberá v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. Stavebný zákon v znení neskorších predpisov (ďalej len „Stavebný zákon“) zodpovednosť za riadne prevedenie Diela, ktoré prináleží Zhotoviteľovi.
- 9.3 Zhotoviteľ poveril vykonávaním funkcie hlavného stavbyvedúceho zodpovedného za prevedenie Diela v súlade so znením tejto Zmluvy: Ing. Branislav Bachleda, osvedčenie o odbornej spôsobilosti pre činnosť stavbyvedúceho č.: 14078.
- 9.4 Stavbyvedúci alebo jeho zástupca ako zodpovedná osoba Zhotoviteľa musí byť na stavbe, resp. mieste výkonu Diela neustále prítomný. Zhotoviteľ musí mať na stavenisku neustále zodpovednú osobu, ktorá zodpovedá za kontrolu práce, je povinná informovať Objednávateľa, resp. jeho zástupcov o všetkých zmenách, nezrovnalostiach, odchýlkach, pokiaľ k nim prišlo, v priebehu vykonávania prác.

- 9.5 Zhotoviteľ je povinný viesť denné záznamy o priebehu stavebných a iných prác riadne po celú dobu plnenia záväzkov v stavebnom denníku tak, ako to ukladá Stavebný zákon, vyhláška Ministerstva životného prostredia číslo 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a pokyny stavebného dozoru predložené stavebným dozorom pri preberaní staveniska, a to výhradne v slovenskom jazyku. Stavebný dozor Objednávateľa je povinný sledovať obsah denníka a k zápisom pripájať svoje stanovisko do troch pracovných dní odo dňa zápisu, ak to vyžaduje povaha záznamu v stavebnom denníku. V prípade, že Zhotoviteľ považuje riešenie takejto veci za bezodkladné, je povinný túto skutočnosť v zázname uviesť a bezodkladne o tejto skutočnosti informovať stavebný dozor, resp. poverenú osobu Objednávateľa.
- 9.6 Zhotoviteľ prostredníctvom stavbyvedúceho, prípadne ním písomne poverenej osoby, bude do stavebného denníka zapisovať všetky údaje, ktoré sú dôležité pre riadne vykonanie Diela, a ktoré majú vplyv na plnenie záväzku zo Zmluvy, najmä údaje o stave staveniska a pracoviska, počasia, rozsahu a spôsobe vykonaných prác, nasadenia pracovníkov, strojoch v prípade ich napojenia na energetickú sieť stavby, popr. Objednávateľa, údaje o začatí a ukončení práce či udalosti a prekážok, vzťahujúce sa k stavbe Diela.

Článok X. ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

- 10.1 Celé Dielo sa považuje za skončené po ukončení všetkých prác v zmysle Zmluvy, t. j. po riadnom ukončení všetkých častí Diela, pokiaľ sú tieto práce ukončené riadne v dohodnutom rozsahu.
- 10.2 Objednávateľ bude Dielo preberať podľa časového harmonogramu, ktorý je prílohou tejto zmluvy o dielo. Zhotoviteľ bude informovať písomne a zápisom v stavebnom denníku Objednávateľa o pripravenosti časti Diela na jeho odovzdanie minimálne tri pracovné dni vopred. Následne si Zmluvné strany dohodnú presný termín odovzdania časti Diela.
- 10.3 Objednávateľ prevezme časť dokončeného Diela v súlade s touto Zmluvou podľa časového harmonogramu od Zhotoviteľa písomným protokolom o odovzdaní a prevzatí časti Diela, ktorého návrh pripraví Zhotoviteľ. Protokol bude podpísaný písomne poverenými zástupcami Zmluvných strán a stavebným dozorom. Písomné poverenia budú prílohou protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela.
- 10.3.1 Objednávateľ prevezme Dielo len v prípade, že bude zhotovené podľa odovzdaných podkladov, projektovej dokumentácie, záväzných noriem a predpisov tak, aby riadne slúžilo k určenému účelu.
- 10.3.2 Pripravenosť Diela, na odovzdanie a prevzatie Zhotoviteľ Objednávateľovi oznámi v súlade s bodom 10.2. K oznámeniu Zhotoviteľ pripojí súpis dokumentácie podľa bodu 10.3.3 tohto článku Zmluvy.
- 10.3.3 Zhotoviteľ je povinný k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu pripraviť na odovzdanie všetky doklady osvedčujúce kvalitu a kompletnosť Diela najmä:
- a) Kópiu časti Stavebného denníka,
 - b) Správy o vykonaní odborných prehliadok, atestov a odborných skúšok – bez závad,
 - c) Výsledky meraní a skúšok platné ku dňu odovzdania Diela, pasporty, revízne knihy alebo iné dokumenty vyhradených technických zariadení,
 - d) Doklady o preukázaní zhody výrobkov s technickými špecifikáciami, resp. certifikáty,
 - e) Osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov a výrobkov,
 - f) Zápisnice o preverení konštrukcií, ktoré boli v priebehu prác zakryté alebo sa stali neprístupnými,
 - g) Doklad o spôsobe likvidácie odpadov,

- h) Dokumentácia skutočného vyhotovenia Diela nasledovne tlačené vyhotovenie a jedenkrát v CD/DVD formáte,
- i) Fotodokumentácia realizácie stavby Diela.
- j) Zhotoviteľ sa **zaväzuje predložiť elektronickú verziu podrobného rozpočtu (vo formáte MS Excel)** ako aj predkladať v elektronickej verzii (vo formáte MS Excel) každú odsúhlasenú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy.

10.3.4 Ak Zhotoviteľ nebude mať doklady uvedené v bode 10.3.3, pripravené na odovzdanie a prevzatie, nepovažuje sa Dielo za riadne pripravené k prevzatíu. V danom prípade môže Objednávateľ odoprieť prevzatie Diela.

10.3.5 Ak pri odovzdaní a prevzatí Diela budú zistené vady alebo nedorobky, ktoré bránia riadnemu užívaniu diela, nepovažuje sa Dielo za riadne vykonané a záväzok Zhotoviteľa sa nepovažuje za riadne a včas splnený. Objednávateľ je oprávnený takto ponúknuté Dielo neprevziať.

10.4 Za deň odovzdania alebo deň ukončenia úspešného preberania Diela sa rozumie deň podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela.

10.5 Zodpovednosť Zhotoviteľa za eventuálne vady Diela, podliehajúce záruke (článok XI.) nie je odovzdaním Diela dotknutá.

10.6 V dohodnutej lehote sa zástupca Objednávateľa zúčastní prehliadky dokončovaného Diela, resp. jeho časti, pri nej bude posúdená jeho kvalita a úplnosť vykonaných prác a vytipované prípadné vady a nedorobky, ktoré je nutné odstrániť do doby odovzdania Diela, protokolárnou formou. K takejto prehliadke vyzve Zhotoviteľ Objednávateľa aspoň päť dní vopred pred termínom odovzdania Diela.

10.7 Odovzdanie Diela sa uskutočňuje v mieste jeho zhotovenia.

10.8 Kompletné Dielo ako celok sa považuje za odovzdané dňom podpisu preberacieho protokolu poslednej časti Diela. Pri tomto preberaní bude odovzdaný aj:

- a. Kompletný stavebný denník;
- b. Iné doklady v kompletnej verzii.

Článok XI. ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY, ZÁRUKA ZA KVALITU

- 11.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že plnenia predmetu Zmluvy budú poskytnuté v súlade s ustanovením článku III. a budú mať vlastnosti dohodnuté v tejto Zmluve.
- 11.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať predmet Zmluvy (Dielo), uvedený v článku III. tejto Zmluvy v súlade s projektovou dokumentáciou a Slovenskými technickými normami a európskymi normami, vzťahujúcimi sa na predmet plnenia a na stavebnú časť zhotoveného diela poskytuje záruku 60 mesiacov, s výnimkou prác a materiálov, na ktoré bola subdodávateľmi poskytnutá dlhšia záručná doba.
- 11.3. Plnenie má vady ak vykonanie diela nezodpovedá výsledku určenému v zmluve, napr.:
 - a) nie je dodané v dohodnutej kvalite,
 - b) vykazuje nedostatky, t.j. nie je plnené v celom dohodnutom rozsahu.
- 11.4. Pre nároky zo zodpovednosti za vady platia ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 11.5. Objednávateľ je povinný prípadnú reklamáciu Diela písomne uplatniť bezodkladne po jej zistení, maximálne do pätnástich pracovných dní, Zhotoviteľ je povinný začať odstraňovať vadu do 24 hodín od jej oznámenia a odstrániť ju najneskôr do 48 hodín od jej telefonického

nahlásenia. V prípade závažnej reklamácie ktorej riešenie si vyžaduje viac času Zmluvné strany spíšu do troch pracovných dní zápis, ktorý určí podmienky riešenia reklamácie a ktorý obe strany na znak súhlasu podpíšu. Za písomne uplatnenú reklamáciu sa považuje aj reklámia, ktorú Objednávateľ zašle Zhotoviteľovi e-mailom a zároveň doplní do 3 pracovných dní doporučenou listovou zásielkou, pričom za deň nahlásenia problému – reklamácie e-mailom pre počítanie a dodržanie lehôt sa považuje deň odoslania e-mailu Objednávateľom Zhotoviteľovi.

- 11.7. Záručná doba začína plynúť dňom nasledujúcim po dni odovzdania kompletného Diela bez väd, t. j. dňom podpisu preberacieho protokolu poslednej časti Diela, resp. dňom podpisu posledného protokolu o odstránení väd a nedostatkov, ktoré boli zistené pri preberaní Diela, resp. jeho častí. Plynutie záručnej doby sa preruší dňom uplatnenia práva Objednávateľa na odstránenie väd doručením reklamácie.
- 11.8. Uvedenie väd Diela v odovzdávacom a preberacom protokole, strany nepovažujú za konečnú možnosť reklamácie zjavných väd zo strany Objednávateľa a odovzdanie diela sa nepovažuje za prehliadku diela Objednávateľom v zmysle ustanovenia § 562 Obchodného zákonníka.
- 11.9. Ak Zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky v dohodnutej lehote, Objednávateľ má právo ich odstrániť na náklady Zhotoviteľa.
- 11.10. Materiály, stavebné diely a výrobky, ktoré nezodpovedajú Zmluve a požadovaným skúškam, musí Zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými.
- 11.11. Objednávateľ je povinný umožniť Zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú vady diela zistené počas záručnej doby odstraňovať.
- 11.12. Na výzvu Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný počas doby trvania záručnej doby odstrániť všetky vady a nedostatky Diela, vzájomne odsúhlasené, na svoju zodpovednosť a náklady, bez ohľadu či už vznikli chybou konštrukcie, prevedením dopravy, montážou alebo použitím nevhodného materiálu, alebo z iného dôvodu, za ktorý Zhotoviteľ zodpovedá.
- 11.13. Zhotoviteľ preberá záväzok odstránenia všetkých vzájomne odsúhlasených väd v záručnej dobe a súčasne sa zaväzuje, že v priebehu vykonávania rôznych prác, súvisiacich s touto Zmluvou, bude realizovať opatrenia zamedzujúce vzniku nekvalitne prevedených prác, alebo poškodení už zrealizovaných prác a to počínajúc kontrolou dodávaných materiálov a výrobkov a ich atestov, kontrolou dodržiavania technologických postupov, vrátane prác a činností svojich prípadných subdodávateľov.
- 11.14. Záručná lehota na reklamované Dielo sa predlžuje o dobu od dňa uplatnenia oprávnenej reklamácie do dňa podpisania protokolu o odstránení vady oboma Zmluvnými stranami.
- 11.15. Pred uplynutím záručnej doby t.j. v poslednom mesiaci trvania záručnej doby, bude na základe výzvy Zhotoviteľa za prítomnosti Zhotoviteľa a Objednávateľa prípadne ich právnych nástupcov vykonané vyhodnotenie doterajšej prevádzky a zistení, či boli odstránené doteraz reklamované vady.
- 11.16. Pre zabezpečenie riadnej obsluhy a údržby je Zhotoviteľ povinný odovzdať Objednávateľovi pokyny k užívaniu a údržbe zhotoveného Diela a jeho jednotlivých častí. Pokiaľ takéto pokyny nebudú Objednávateľovi odovzdané, nemôže Zhotoviteľ pri reklamáciách odmietnuť vadu s tým, že vada vznikla nedostatočnou alebo vadnou údržbou alebo obsluhou.

Článok XII. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

- 12.1. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú Objednávateľovi v dôsledku porušenia jeho povinností, vyplývajúcich z tejto Zmluvy, neobmedzene do výšky vzniknutej škody.



Zhotoviteľ vyhlasuje, že si je vedomý financovania realizácie Diela z Európskych štrukturálnych a investičných fondov a vyhlasuje, že berie na vedomie možnú výšku škody, ktorú môže Objednávateľovi spôsobiť porušením svojich povinností.

- 12.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že odškodní Objednávateľa v súvislosti s akoukoľvek škodou, ktorá bola Objednávateľovi spôsobená v dôsledku konania alebo opomenutia Zhotoviteľa, vrátane náhrady akýchkoľvek pokút alebo iných sankcií, ktoré boli v dôsledku konania/ opomenutia Zhotoviteľa Objednávateľovi vyrubené.
- 12.3. V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy ktorejkoľvek Zmluvnej strane, má druhá strana nárok na úhradu vzniknutej škody.

Článok XIII. ZABEZPEČENIE ZÁVÄZKOV

- 13.1. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade porušenia záväzkov Zhotoviteľa je Objednávateľ oprávnený uplatniť si nižšie uvedené zmluvné pokuty u Zhotoviteľa a Zhotoviteľ je povinný tieto pokuty Objednávateľovi uhradiť:
- Za nedodržanie termínu dokončenia Diela v súlade s časovým harmonogramom, resp. jeho časti zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej Ceny za Dielo bez DPH za každý začatý kalendárny deň omeškania.
 - Za omeškanie s odstránením väd a nedorobkov v termíne uvedenom v odovzdávacom a preberacom protokole, alebo v dohodách o odstránení reklamovaných väd v záručnej dobe sa Zhotoviteľ zaväzuje zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 1000,00 € za každý deň omeškania Zhotoviteľa až do doby ich skutočného odstránenia.
 - Za nezačatie realizácie stavebných prác alebo opráv (vrátane záručných) v termíne podľa harmonogramu prác zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej Ceny za Dielo za každý začatý kalendárny deň omeškania.
 - Za porušenie povinností vyplývajúcich zo zákona 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu zmluvnú pokutu vo výške 0,1% z celkovej Ceny za Dielo za každé porušenie tejto povinnosti. Takéto porušenie bude považované za podstatné porušenie Zmluvy.
 - V prípade zistenia požitia alkoholu, resp. iných omamných látok alebo prácou pod ich vplyvom, v prípade zistenia porušenia zákazu fajčiť v Objektoch Objednávateľa, podľa bodu 8.2 písmeno d) tejto Zmluvy, u pracovníkov Zhotoviteľa, zmluvnú pokutu vo výške 1000,00€ za každého pracovníka za každé jednotlivé porušenie. Týmto nezaniká nárok Objednávateľa na odstúpenie od Zmluvy.
 - V prípade porušenia inej povinnosti podľa tejto Zmluvy, za ktorú nie je určená individuálna sadzba zmluvnej pokuty, zmluvnú pokutu vo výške 200,00€ za každé jednotlivé porušenie, a to aj opakovane.
 - V prípade porušenia povinností Zhotoviteľa týkajúcej sa zmeny subdodávateľov (bod 8.2.b) Zmluvy) alebo bodu 8.2.c) a bodu 8.2. d) sa toto porušenie považuje za podstatné porušenie Zmluvy a Objednávateľ má právo:
 - odstúpiť od Zmluvy
 - má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z celkovej hodnoty diela za každé porušenie povinností uvedených v tomto bode (a to aj opakovane).
- 13.2. Odstúpenie od Zmluvy neznamená zánik nároku na zmluvnú pokutu alebo na náhradu škody.
- 13.3. Zaplatením zmluvnej pokuty nezaniká nárok Objednávateľa na náhradu škody v zmysle ust. § 373 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov alebo prípadné odstúpenie od Zmluvy. Objednávateľ je oprávnený domáhať sa náhrady škody presahujúcej zmluvnú pokutu.

ČLÁNOK XIV. ĎALŠIE ZMLUVNÉ DOJEDNANIA

- 14.1. Všetky oficiálne oznámenia medzi Zmluvnými stranami na základe tejto Zmluvy, budú uvedené v liste, podpísanom oprávneným zástupcom Zmluvnej strany, ktorá oznámenie odosiela, alebo faxom (e-mailom), ktorý bude bezprostredne potvrdený zaslaním listu. Všetky oznámenia budú zasielané doporučeným listom s doručenkou, resp. doručené iným preukazným spôsobom, na adresy uvedené v záhlaví tejto Zmluvy a na nižšie uvedené zodpovedné osoby:
za Zhotoviteľa:
- a) pre riešenie zmluvných a obchodných záležitostí:
titul, meno a priezvisko, funkcia: Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva
Tel: 051/ 749 57 62
Email: dag@dagslovakia.sk
 - b) Za technické riešenie:
titul, meno a priezvisko, funkcia : Ing. Viliam Ruščanský, výrobný riaditeľ
Tel: 0948 143 119
Email: ruscansky@dagslovakia.sk
- za Objednávateľa:
- a) pre riešenie zmluvných a obchodných záležitostí:
titul, meno a priezvisko, funkcia : Ing. Richard Nimsch, predseda Združenia obcí Enviropark Pomoravie
Tel: 0918 785 134
Email: starosta@levare.sk
 - b) Za technické riešenie:
titul, meno a priezvisko, funkcia : Ing. Pavol Ščasný, prevádzkovateľ
Tel: 0903 827 092
Email: klasova.zosp@gmail.com
- 14.2. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky skutočnosti, ktoré sa v súvislosti s plnením tejto Zmluvy navzájom o druhej Zmluvnej strane dozvedia sa považujú za obchodné tajomstvo podľa § 17 Obchodného zákonníka.
- 14.3. Všetky spory, ktoré vzniknú z tejto Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie sa Zmluvné strany zaväzujú prednostne riešiť vzájomnými zmierovacími rokovaniami a dohodami. V prípade, že sa vzájomné spory Zmluvných strán vzniknuté v súvislosti s plnením záväzkov podľa Zmluvy alebo v súvislosti s ňou nevyriešia, Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že všetky spory vzniknuté zo Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie, budú riešené na miestne a vecne príslušnom súde Slovenskej republiky podľa právneho poriadku Slovenskej republiky.
- 14.4. Za okolnosti vylučujúce zodpovednosť Zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa považuje prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle Zmluvnej strany a bráni jej v splnení jej povinnosti, ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zmluvná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, a ďalej že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala. Účinky vylučujúce zodpovednosť sú obmedzené iba na dobu dokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené. Zodpovednosť Zmluvnej strany nevyklučuje prekážka, ktorá nastala až v čase, keď bola Zmluvná strana v omeškaní s plnením svojej povinnosti, alebo vznikla z jej hospodárskych pomerov.
- 14.5. Zmeny a doplnenia tejto zmluvy je možné realizovať v súlade s §18 ZVO. Akékoľvek zmeny alebo doplnenia tejto Zmluvy možno uskutočniť len písomne vo forme dodatku(ov) k Zmluve, podpísanými oprávnenými zástupcami Zmluvných strán, inak je zmena či doplnenie Zmluvy neplatné.
- 14.6. Táto Zmluva podlieha podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov povinnému zverejneniu.

Poskytovateľ berie na vedomie povinnosť Objednávateľa na zverejnenie tejto Zmluvy ako aj jednotlivých faktúr vyplývajúcich z tejto Zmluvy a svojim podpisom dáva súhlas na zverejnenie tejto Zmluvy vrátane prílohy v plnom rozsahu.

- 14.7. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditú kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP na financovanie predmetu zákazky a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 14.8. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na dobu stavebných prác zamestná podľa zákona č. 311/2001 Z. z. (Zákonník práce) minimálne dve osoby spĺňajúce kumulatívne nasledovné predpoklady:
- patria k marginalizovanej rómskej komunite, a zároveň
 - sú nezamestnané, pričom uprednostnené budú dlhodobo nezamestnané osoby.

Zhotoviteľ sa zaväzuje do 30 dní po nadobudnutí účinnosti zmluvy preukázať splnenie povinnosti zamestnať minimálne dve osoby spĺňajúce predpoklady, predložením dokumentov preukazujúcich jej splnenie (napr. pracovná zmluva, dohoda o vykonaní práce a podobne, vrátane čestných prehlásení uchádzačov o zamestnanie, potvrdenia z príslušného úradu práce a súhlasov uchádzačov o zamestnanie so spracovaním osobných údajov).

Článok XV.

TRVANIE ZMLUVY A UKONČENIE ZMLUVNÉHO VZŤAHU

- 15.1 Riadne ukončenie zmluvného vzťahu zo Zmluvy nastane splnením záväzkov Zmluvných strán.
- 15.2 Mimoriadne ukončenie zmluvného vzťahu vyplývajúceho zo Zmluvy nastáva dohodou Zmluvných strán v písomnej forme alebo odstúpením od Zmluvy, a to z dôvodov uvedených v Obchodnom zákonníku a dôvodov uvedených v tejto Zmluve. V prípade akéhokoľvek spôsobu skončenia zmluvného vzťahu medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom, Objednávateľ vysporiada pohľadávky Zhotoviteľa podľa bodu 15.8 tohto článku Zmluvy.
- 15.3 Od Zmluvy môže ktorákoľvek zo Zmluvných strán odstúpiť v prípadoch podstatného porušenia Zmluvy. Objednávateľ si takisto vyhradzuje právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy a výsledky administratívnej finančnej kontroly Poskytovateľa NFP neumožňujú financovanie výdavkov spojených s plnením tejto zmluvy.
- 15.4 Na účely Zmluvy sa za podstatné porušenie Zmluvy sa považuje najmä:
- preukázané porušenie právnych predpisov SR a EÚ v rámci realizácie predmetu Zmluvy súvisiacich s činnosťou Zmluvných strán,;
 - opakované porušenie záväzkov Zmluvných strán vyplývajúcich z tejto Zmluvy;
 - zastavenie realizácie predmetu Zmluvy z dôvodov na strane Zhotoviteľa, pričom toto zastavenie realizácie predmetu Zmluvy nie je z dôvodov na strane Objednávateľa;
 - vyhlásenie konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok Zhotoviteľa alebo Objednávateľa, resp. zastavenie konkurzného konania pre nedostatok majetku, alebo vstup Zhotoviteľa do likvidácie;
 - opakované dodanie predmetu Zmluvy alebo jeho časti od Zhotoviteľa s vadami (vady v množstve, v akosti, vo vyhotovení, v dodaní iného tovaru ako určuje Zmluva, vady v dokladoch potrebných k užívaniu) a s právnymi vadami,
 - dodanie predmetu Zmluvy alebo jeho časti Zhotoviteľom v omeškaní voči časovému harmonogramu podľa Prílohy č. 2 k tejto Zmluve zmysle bodu 6.1 Zmluvy o viac ako 7 dní,
 - neposkytnutie výkonovej záruky podľa bodu 5.2 tejto Zmluvy,
 - porušenie bodu 8.2. c) Zmluvy,
 - nesplnenie povinnosti uvedenej v bode 14.8 Zmluvy,
 - iné podstatné porušenie podľa textu Zmluvy

- 15.5 V prípade podstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená od Zmluvy odstúpiť bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o tomto porušení dozvedela. V prípade nepodstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená odstúpiť, ak strana, ktorá je v omeškaní, nesplní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej na to bola poskytnutá. Aj v prípade podstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená postupovať ako pri nepodstatnom porušení Zmluvy. V tomto prípade sa takéto porušenie Zmluvy bude považovať za nepodstatné porušenie Zmluvy.
- 15.6 Odstúpenie od Zmluvy je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od Zmluvy druhej Zmluvnej strane.
- 15.7 Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo Zmluvy okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na zmluvné, resp. zákonné sankcie, ktoré sa týkajú konania, resp. opomenutia Zmluvnej strany pred účinnosťou odstúpenia od Zmluvy, resp. po účinnosti pokiaľ ide o povinnosti súvisiace s odvozom odpadov, resp. čistením priestorov Objednávateľa a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto Zmluvy a poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady tých častí predmetu Zmluvy, ktoré boli do odstúpenia zrealizované.
- 15.8 Vysporiadanie pohľadávok z titulu odstúpenia od Zmluvy:
- a) časť dodaného a zhotoveného predmetu Zmluvy a uhradená Objednávateľom zostáva vlastníctvom Objednávateľa,
 - b) Objednávateľ je ďalej povinný uhradiť Zhotoviteľovi cenu tých častí predmetu Zmluvy, ktoré boli riadne dodané, zhotovené, resp. poskytnuté a prebraté Objednávateľom do dňa nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy,
 - c) Zhotoviteľ vystaví vyúčtovaciu faktúru do 21 dní od nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy. Pre splatnosť faktúry sa primerane uplatnia ustanovenia Čl. V. tejto Zmluvy.

Článok XVI. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 16.1 Na vzťahy medzi Zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto Zmluvy, ale ňou výslovne neupravené sa primerane vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky a EÚ.
- 16.2 Zmluvné strany sa dohodli, že táto Zmluva nadobúda platnosť podpísaním Zmluvy oboma zmluvnými stranami a účinnosť tejto Zmluvy a povinnosti z nej vyplývajúce pre jej účastníkov nastanú po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom že:
- a) dôjde k uzavretiu platnej a účinnej zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku medzi príslušným poskytovateľom pomoci, v ktorého zastúpení koná príslušný sprostredkovateľský orgán a príjemcom pomoci, ktorým je Objednávateľ, a to na základe jeho žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku predloženej v rámci výzvy na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok, a

b) dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania zo strany poskytovateľa NFP,

Objednávateľ sa zaväzuje bezodkladne informovať zhotoviteľa o týchto skutočnostiach.

- 16.3 Neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy tvoria prílohy

Príloha č. 1 – Očenený výkaz výmer
Príloha č. 2 – Projektová dokumentácia
Príloha č. 3 – Vypracovaný časový plán výstavby diela
Príloha č. 4 – Vypracovaný Harmonogram platieb
Príloha č. 5 – Informácie o subdodávateľoch
Príloha č. 6 – Poistná zmluva
Príloha č. 7 – Úpravy zmluvnej ceny

- 16.4 Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z toho dostane dva Objednávateľ a dva Zhotoviteľ.
- 16.5 V prípade, ak niektoré ustanovenie tejto Zmluvy je alebo sa stane neplatným alebo neúčinným, nedotýka sa to ostatných ustanovení tejto Zmluvy, ktoré zostávajú platné a účinné. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú dodatkom k tejto Zmluve nahradiť neplatné alebo neúčinné ustanovenie ustanovením platným alebo účinným znením, ktoré čo najlepšie zodpovedá pôvodne zamýšľanému účelu ustanovenia neplatného alebo neúčinného. Do uzavretia takého dodatku platí zodpovedajúca právna úprava všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky.
- 16.6 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto Zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto Zmluvy a na znak slobodného a vážneho súhlasu ju podpísali.

V Závode, dňa 10.3.2023

Združenie obcí Enviropark Pomoravie
Závod č. 243 908 72 Závod
IČO: 36 067 725, DIČ: 2021776174
IČ DPH: SK2021776174

.....
Ing. Richard Nimsch, predseda združenia
Združenie obcí Enviropark Pomoravie
Objednávateľ

V Prešove, dňa - 3 -03- 2023

DAG SLOVAKIA, a.s.
Právnika 9, 080 01 Prešov
IČO: 44 006 021 IČDPH: SK2022857749

.....
Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva
DAG SLOVAKIA, a. s.
Zhotoviteľ

Zoznam príloh k Zmluve o dielo:

- Príloha č. 1 – Ocenený výkaz výmer
- Príloha č. 2 – Projektová dokumentácia
- Príloha č. 3 – Vypracovaný časový plán výstavby diela
- Príloha č. 4 – Vypracovaný Harmonogram platieb
- Príloha č. 5 – Informácie o subdodávateľoch
- Príloha č. 6 – Poistná zmluva
- Príloha č. 7 – Úpravy zmluvnej ceny

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 722
Stavba: GAJARY - rozšírenie spoločnej ČOV

JKSO:
Miesto:
Objednávateľ:
Združenie obcí Enviropark Pomoravie, Hlavná 67, 900 61 Gajary

Zhotoviteľ:
DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:
Dátum: 23.12.2022

IČO:
IČ DPH:

IČO: 44 886 021
IČ DPH: SK 2022857749

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Cena bez DPH			2 675 720,00
DPH základná	Sadzba dane 20,00%	Základ dane 0,00	Výška dane 0,00
znižená	20,00%	2 675 720,00	535 144,00
Cena s DPH v EUR			3 210 864,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Združenie obcí Enviropark Pomoravie
Závod č. 243, 908 72 Závod
IČO: 36 067 725, DIČ: 2021776174
IČ DPH: SK2021776174

Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva
DAG SLOVAKIA, a. s.

DAG SLOVAKIA, a.s.

Veľgogradská 9, 080 01 Prešov
IČO: 44 886 021 IČDPH: SK2022857749

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 722

Stavba: GAJARY - rozšírenie spoločnej ČOV

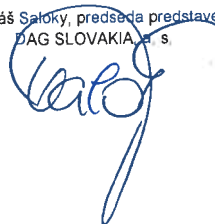
Miesto: Dátum: 23.12.2022

Objednávateľ: Združenie obcí Enviropark Pomoravie, Hlavná 67, 900 61 Ga Projektant:

Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s. Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		2 675 720,00	3 210 864,00
A	Stavebná časť	1 321 854,80	1 586 225,76
	SO 01 Vstupná CS a prijímacia stanica fekálií, Lapač piesku	1 925,82	2 310,98
	SO 02 Strojovňa	229 765,77	275 718,92
	SO 03 Združený objekt ČOV	896 695,14	1 076 034,17
	SO 03 Prepojovacie potrubia	55 682,58	66 819,10
	SO 04 Vodovodná prípojka	59 531,02	71 437,22
	SO 05 Cesty a spevnené plochy	48 266,27	57 919,52
	SO 09 Oplotenie	14 172,94	17 007,53
	SO 10 Terénne a sadové úpravy	15 815,26	18 978,31
B	Technologická časť	1 353 865,20	1 624 638,24
	PS 01a, 02a, 03a, 04a - Stroje a zariadenia	1 080 091,67	1 296 110,00
	PS 01a, 02a, 03a, 04a - Elektroinštalácia	180 981,36	217 177,63
	PS 01a, 02a, 03a, 04a - ASRTP	92 792,17	111 350,60

Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva
DAG SLOVAKIA, a. s.



DAG SLOVAKIA, a.s.
Vojvodská 9, 080 01 Prešov
IČO: 44 886 021 IČDPH: SK20228:7749



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

GAJARY - rozšírenie spoločnej ČOV

Objekt:

A - Stavebná časť

Časť:

SO 01 Vstupná ČS a prijímacia stanica fekálií, Lapač piesku

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Združenie obcí Enviropark Pomoravie, Hlavná 67, 900 61 Gajary

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

23.12.2022

IČO:

IČ DPH:

IČO:

44 886 021

IČ DPH:

SK 2022857749

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

1 925,82

DPH základná
znižovaná

Základ dane

0,00

1 925,82

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

385,16

Cena s DPH

v EUR

2 310,98

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: GAJARY - rozšírenie spoločnej ČOV

Objekt: A - Stavebná časť

Časť: SO 01 Vstupná ČS a prijímacia stanica fekálií, Lapač piesku

Miesto: Dátum: 23.12.2022

Objednávateľ: Združenie obcí Enviropark Pomoravie, Hlavná 67, 900 61 Gajary

Projektant:

Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 925,82

D HSV Práce a dodávky HSV 718,36

D 2 Zakladanie 652,24

1	K	278381124	Základ pod stroje (ventilátory, čerpadlá, ohrievače, atď.), plochy do 0,09m2 tr.C 16/20	m3	0,800	815,30	652,24
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 66,12

2	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	12,000	5,51	66,12
---	---	-----------	---	----	--------	------	-------

D PSV Práce a dodávky PSV 1 207,46

3	K	767995105	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	100,000	2,00	200,00
---	---	-----------	--	----	---------	------	--------

4	M	1348051500	Tyč oceľová hrubá prierezu l oceľ	t	0,100	2 745,09	274,51
---	---	------------	-----------------------------------	---	-------	----------	--------

5	K	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	355,800	2,06	732,95
---	---	-----------	--	----	---------	------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

GAJARY - rozšírenie spoločnej ČOV

Objekt:

A - Stavebná časť

Časť:

SO 02 Strojovňa

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

23.12.2022

Objednávateľ:

Združenie obcí EnviroPark Pomoravie, Hlavná 67, 900 61 Gajary

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44 886 021

SK 2022857749

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

229 765,77

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	229 765,77	20,00%	45 953,15

Cena s DPH

v EUR

275 718,92

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



ROZPOČET

Stavba: GAJARY - rozšírenie spoločnej ČOV
 Objekt: A - Stavebná časť
 Časť: SO 02 Strojovňa

Miesto: Dátum: 23.12.2022
 Objednávateľ: Združenie obcí Enviropark Pomoravie, Hlavná 67, 900 61 Gajary Projektant:
 Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s. Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							229 765,77
D	HSV		Práce a dodávky HSV				102 233,62
D	1		Zemné práce				3 910,06
2	K	278381124	Ručný výkop	m3	12,800	51,90	664,32
3	K	Pol1	Nukčné premiestnenie výkopku do 20m	m3	12,800	11,45	146,56
4	K	167101102	Nakladanie výkopku nad 100m3	m3	12,800	1,61	20,61
5	K	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopku do 5km	m3	12,800	5,12	65,54
6	K	162701109	Vodorovné premiestnenie výkopku - ZKD km	m3	128,000	0,46	58,88
7	K	Pol2	Uloženie zeminy na skládku	m3	2 465,000	1,13	2 785,45
8	K	Pol3	Poplatok za skládku zeminy	m3	12,800	13,18	168,70
D	2		Zakladanie				7 562,40
9	K	278381124.1	Základ pod stroje (ventilátory, čerpadlá, ohrievače, atď.), plochy do 0,09m2 tr.C 16/20	m3	0,800	1 857,25	1 485,80
10	K	PC	Základ pod stroje - základ pod dýchadlá	m3	16,100	209,46	3 372,31
11	K	PC.1	Základ pod stroje - základ pod dýchadlá - podkladný betón	m3	1,200	147,64	177,17
12	K	PC.2	Debnenie - základ pod dýchadlá	m2	24,000	23,31	559,44
13	K	PC.3	Výstuž - základ pod dýchadlá	t	1,280	1 537,25	1 967,68
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				6 729,98
14	K	312232489	Murovanie stien výpinových z tehloblokov na pero a drážku P+D 25x37,5x23,8 P15	m3	22,200	75,57	1 677,65
15	M	5961221410	Tehlobloky 25 P+D 375x250x238mm P15 pre vnútornú nosnú stenu na klasickú maltu	ks	967,000	3,46	3 345,82
16	K	342241175	Priečky z tehloblokových tvárnic PTH P+D na maltu MC 5 hr 14,00cm	m2	43,500	14,83	645,11
17	M	5961231090	Tehloblokové tvárnice 14 P+D 500x140x238mm P8 pre deliacu priečku na klasickú maltu, spotreba: 8ks/m2 a 57,1ks/m3	ks	348,000	3,05	1 061,40
D	4		Vodorovné konštrukcie				17 136,79
18	K	411133901	Montáž stropného panelu z predpät. betónu v budovách výšky do 18m hmotn. do 1.5t	m2	101,288	52,99	5 367,25
19	M	5934330300	Predpätý stropný panel dĺžky do 11680 mm	m2	102,301	85,10	8 705,82
20	K	417321414	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	6,180	140,56	868,66
21	K	417351115	Debnenie bocných stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	59,400	18,00	1 069,20
22	K	417351116	Debnenie bocných stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	59,400	4,72	280,37
23	K	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	0,550	1 537,25	845,49
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				25 159,68
24	K	611421110	Oprava vnútorných vápenných, vápennocement. omietok stropov rovných, hrubá zatretá	m2	149,050	18,47	2 752,95
25	K	611425911	Vnútorná omietka vápenná alebo vápennocementová stropov štuková	m2	149,050	15,92	2 372,88
26	K	612421615	Vnútorná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku hrubá zatretá	m2	354,998	9,66	3 429,28
27	K	PC.4	Vnútorná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku štuková	m2	354,998	8,73	3 099,13
28	K	622462504	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová minerálna s ryhovanou štruktúrou hr.zrna 2,5mm	m2	229,895	12,70	2 919,67
29	K	622465112	Vonkajšia omietka stien, marmolit, mramorové zrná, strednozrná	m2	2,528	21,74	54,96
30	K	625250028	Kontaktný zateplovací systém ostenia, bez povrchovej úpravy, hr. izolantu 30 mm	m2	32,694	23,50	768,31
31	K	625991100	Zateplenie doskami POLYSTYRÉN 1200x500 27.5kg hr. 100 mm bez omietky	m2	197,201	26,03	5 133,14
32	K	632451036	Položenie vyrovnávacieho poteru stropov MC 15 hr 20 mm	m2	101,603	12,61	1 281,21
33	K	Pol4	Náter na poter umývateľný	m2	137,000	7,25	993,25
34	M	5891265000	Malta cementová 33 štuková PC frakcia do 4mm	m3	2,032	159,80	324,71
35	K	632451055	Poter pieskovocementový hr. do 50 mm	m2	136,990	14,82	2 030,19
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				36 410,96
36	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	252,690	2,99	755,54
37	K	941941191	Priplatok za prvý a každý ďalší i začiatý mesiac použitia lešenia šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	505,380	1,92	970,33

Názov výrobku, výrobca

výstuž betonárska, Feromax

POROTHERM 25 P+D, Wienerberger

POROTHERM 14 P+D, Wienerberger

stropný panel predpätý FF265, STROP SK

výstuž betonárska, Feromax

omietka perla interior, Baumit

omietka Cemix štuk 033

jednovrstvova om hr. 1 cm Cemix 073

omietka Cemix štuk 033

omietka ryhovaná, BEK

omietka marmolit, WEBER

BEK zateplenie s EPS 70

BEK zateplenie s EPS 70

Farba Betona, Chemolak

malt cementová, Baumit

Cemix poter 20 Mpa



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
38	K	941941831	Demontáž lešenia fahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 10m	m2	252,690	1,92	485,16
39	K	PC.5	Rezanie podlahy hr. Do 20cm	bm	18,000	87,84	1 581,12
40	K	PC.6	Vybúranie pátiiek	m3	3,800	276,57	1 050,97
41	K	PC.7	Vybúranie bet. Podlahy hr. Do 20cm	m3	2,800	154,30	432,04
42	K	PC.8	Vnútrostavenisková manipulácia so sutoú	t	16,500	25,96	428,34
43	K	PC.9	Naloženie sute - z vybúrania pre pátky pre dúchadlá aj z demolácií	t	273,500	5,89	1 610,92
44	K	979081111	Odvoz sute do 1km	t	273,500	17,14	4 687,79
45	K	979081121	Odvoz sute ZKD km	t	5 470,000	0,56	3 063,20
46	K	PC.10	Poplatok za skládku sute	t	273,500	43,92	12 012,12
47	K	981511113	Demolácia koňštr. objektov, postupným rozoberaním z betónu prostého, tehál na maltu cementovú, -2,38000t	m3	108,503	86,02	9 333,43
D 99 Presun hmôt HSV							5 323,75
48	K	998011001	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá koňštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 6 m	t	166,800	8,88	1 481,18
49	K	998981123	Presun hmôt na demoláciu objektov bez obmedzenia vykonávanú postupným rozoberaním výšky do 21 m	t	258,237	14,88	3 842,57
D PSV Práce a dodávky PSV							37 615,88
D 712 Izolácie striech							1 491,19
50	K	712371801	Zhotov. povlak. krytiny striech plochých do 10° termoplastmi fóliou PVC položenou voľne	m2	63,544	6,59	418,75
51	M	2833000100	Strešná zvarovaná fólia hrúbka 2,0 mm šedá	m2	71,169	10,43	742,29
52	K	712431101	Zhotovenie povlak. krytiny striech šikmých do 30° pásmi na sucho A/P, NAIP alebo tkaniny	m2	68,044	3,84	261,29
53	M	6286156800	Fólia podstrešná	m2	78,251	0,88	68,86
D 713 Izolácie tepelné							1 367,06
54	K	713141151	Montáž tepelnej izolácie pásmi striech, jednovrstvová kladenie na sucho	m2	54,054	3,84	207,57
55	M	6314144600	Dosky dacicové 175kg/m3, hrúbka 100 mm	m2	55,135	21,03	1 159,49
D 761 Sklobetónové koňštrukcie							640,09
56	M	PC	Priečka zo sklobetónových tvárníc 200x200	m2	2,640	242,46	640,09
D 764 Klampiarske koňštrukcie - poplastovaný plech							1 694,32
57	K	PC.11	Atikové plechy RŠ400	m2	21,500	29,83	641,35
58	M	PC.1	Okapný plech RŠ350	m2	11,500	27,02	310,73
59	K	PC.12	Žľab	m	11,500	39,38	452,87
60	M	PC.2	Zvod	m	7,500	34,28	257,10
61	K	PC.13	Kotlík	ks	1,000	32,27	32,27
D 767 Koňštrukcie doplnkové kovové							31 813,33
62	K	767211111	Montáž schodov rovných a podielst, osadených na ocelovú koňštrukciu skrutkovaním	m2	20,000	38,43	768,60
63	M	5524188389	Schody materiál kompozit -šírka 900 mm	m2	20,000	131,76	2 635,20
64	K	767221210	Montáž zábradlí schodísk z rúrok na ocelovú koňštrukciu, s hmotnosťou 1 m zábradlia do 15 kg	m	17,000	87,84	1 493,28
65	M	5534666989	Zábradlie schodískové	m	17,000	208,63	3 546,71
66	K	767278911	Montáž rovných a podest, osadených na ocelovú koňštrukciu skrutkovaním	m2	9,400	54,90	516,06
67	M	5530178937	Pochôdzne rošty-kompozitný materiál	m2	9,400	131,76	1 238,54
68	K	767631134	Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením šírky 1000 mm x výšky 1200 mm	ks	5,000	77,30	386,50
69	M	6114110900	Plastové okno	ks	5,000	553,41	2 767,05
70	M	Pol5	Demontáž, úpravy a spätná montáž ocelového schodiska v v TG budove	kpl	1,000	3 294,11	3 294,11
71	M	Pol6	Vetracie otvory 250x250 s ventilátorom - dodávka + montáž	kpl	2,000	384,31	768,62
72	K	767631322	Montáž okna plastového dvojdielneho so zasklením šírky 1500 mm x výšky 1200 mm	ks	1,000	94,87	94,87
73	M	6114117400	Plastové okno dvojkrídlové otváracé,	ks	1,000	830,12	830,12
74	K	767641232	Montáž dverí plastových dvojdielnych	ks	1,000	198,09	198,09
75	M	6114123600	Plastové dvojkrídlové dvere	ks	1,000	2 697,88	2 697,88
76	K	767641302	Montáž dverí plastových, vchodových jednodielnych	ks	1,000	144,94	144,94
77	M	6114122300	Plastové dvere výšky/šírky 2100/ 900 mm	ks	1,000	1 348,94	1 348,94
78	K	767641311	Montáž dverí plastových, vchodových jednodielnych, výšky 2000 mm x šírky 900 mm	ks	3,000	144,94	434,82
79	M	6114123089	Plastové dvere	ks	3,000	1 284,70	3 854,10
80	K	767641312	Montáž dverí plastových, vchodových jednodielnych, so zasklením výšky 2000 mm x šírky 1000 mm	ks	2,000	149,77	299,54
81	M	6114122400	Plastové dvere výšky/šírky 2100/1000 mm	ks	2,000	1 427,45	2 854,90
82	K	767995105	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových koňštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	180,000	2,00	360,00
83	M	1348051500	Tyč ocelová hrubá prierezu l ocel	t	0,180	2 745,09	494,12
84	K	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov koňštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	355,800	2,06	732,95
85	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové koňštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,969	55,10	53,39

Názov výrobku , výrobca

strešná fólia Fatrafol 810 2.0 mm, Fatra Izofla

fólia parozábrana Jutadach 135, Jut.a

SMARTROOF TOP, KNAUF INSULATION

sklobetónové tvárnice, Seves Glass Block

okapný plech poplastovaný, Lamina
pododkvapový žľab poplastovaný plech, Lamina
zvodová rúra poplastovaný plech, Lamina
žľabový kotlík poplastovaný, Lamina

schody, Zámočníctvo Koňštrukt

zábradlie, Zámočníctvo Koňštrukt

rošty, Zámočníctvo Koňštrukt

plastové okno, Rehau

axiálny odsávací ventilátor Varo, Vortice

plastové okno, Rehau

plastové dvere, Rehau

plastové dvere, Rehau

plastové dvere, Rehau

plastové dvere, Rehau



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	783		Dokončovacie práce - nátery				609,89
86	K	783201811	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oškrábaním	m2	31,982	1,48	47,33
87	K	783201821	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií opálením alebo oklepaním	m2	31,982	9,31	297,75
88	K	783225600	Nátery kov.stav.doplnk.konstr., syntetické farby šedej na vzduchu schnúce 2x emailovaním	m2	31,982	8,28	264,81
D	M		Práce a dodávky M				89 916,27
D	21-M		Elektromontáže - Vonkajšie osvetlenie				64 187,33
89	K	210010125	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 100 mm uložená voľne, vnútorná	m	202,400	3,21	649,70
90	M	3450704800	I-Rúrka FXKV 110	m	212,520	3,01	639,69
91	M	3450504900	I-Spojka FXKV/M110	ks	20,000	1,59	31,80
92	K	210040011	Rúrkový oceľový stožiar dĺžky 9-12 m, vrátane rozvodu, vzlýčenia, očisľovania, zloženia ,ale bez nástroja	ks	11,000	54,52	599,72
93	M	3160105500	Stožiar 10m	ks	11,000	1 309,22	14 401,42
94	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	42,000	1,79	75,18
95	K	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	56,000	2,51	140,56
96	M	3452106700	G-Káblové oko CU 16x 8 KU-L	ks	56,000	0,56	31,36
97	K	210100251	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	ks	28,000	7,38	206,64
98	M	3451807000	Bužirka zmršťovacia čierna 4,8-2,4 mm typ: ZS048	ks	2,800	0,67	1,88
99	K	210100252	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 4 x 25 mm2	ks	28,000	9,53	266,84
100	M	3451807030	Bužirka zmršťovacia čierna 6,4-3,2 mm typ: ZS064	ks	2,800	0,72	2,02
101	K	210201054	Svetlomety výbojkové 80W, Hg, výložník D 60-70 mm, IP 65	ks	14,000	41,58	582,12
102	M	3480723120	Uličné svetidlo IP65, 1x100W	ks	14,000	212,65	2 977,10
103	M	3480728730	Svetelné zdroje výbojka HPS E LU100/100/MO/D/40	ks	14,000	29,53	413,42
104	K	210201054-D	Demontáž - Svetlomety výbojkové 80W, Hg, výložník D 60-70 mm, IP 65	ks	11,000	20,80	228,80
105	K	210204105	Výložník oceľový dvojramenný - do hmotn 70kg	ks	11,000	48,85	537,35
106	M	3160307200	Výložník VUD 20 A zinkový špeciál	ks	11,000	148,49	1 633,39
107	K	210204201	Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	ks	11,000	37,55	413,05
108	M	3480723290	Stožiarové svorkovnice poist.rozvod.IP54 ROSA NTB-1,500/250V 80/16A, jedna poistka	ks	11,000	31,78	349,58
109	K	210220002	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn do 120 mm2	m	11,000	2,80	30,80
110	M	3544223850	Uzemňovacia pásovina ocelová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	kg	11,000	2,19	24,09
111	K	210220252	Svorka FeZn odbočovací spojovacia SR01-02	ks	11,000	3,49	38,39
112	M	3544221050	Svorka odbočná spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 01	ks	11,000	0,80	8,80
113	K	210800108	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	175,000	0,76	133,00
114	M	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	183,750	1,32	242,55
115	K	210800118	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x16	m	150,000	1,36	204,00
116	M	3410350096	CYKY 4x16 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	157,500	11,50	1 811,25
117	K	MV	Murárske výpomoci	%	139,614	41,06	5 732,55
118	K	PM	Podružný materiál	%	115,424	225,67	26 047,73
119	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	139,614	41,06	5 732,55
D	D1		Elektromontáže - Technologická budova č 1				10 665,31
120	M	PC.3	Rozvádzač RS1 - Dodávka + montáž	ks	1,000	2 959,58	2 959,58
121	K	210010022	Lišta plastova	m	350,000	1,48	518,00
122	M	2869100400	Lišta LV 40x20	ks	350,000	1,31	458,50
123	K	210010332	Škatuľa pre lištový rozvod s viečkom a svork. vrátane zapojenia	ks	14,000	5,81	81,34
124	M	3450367410	Krabica OBO A8	ks	14,000	1,33	18,62
125	K	210190001	Montáž oceľolehovej rozvodnice do váhy 20 kg	ks	4,000	17,68	70,72
126	M	3570154511	Rozvádzač ZS	ks	4,000	481,21	1 924,84
127	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	45,000	1,79	80,55
128	K	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	50,000	2,02	101,00
129	K	210110041	Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia jednopólový	ks	8,000	5,98	47,84
130	M	3450202870	RADENIE č.1 IP44 povrchová montáž	ks	5,000	6,34	31,70
131	M	3450202870.1	RADENIE č.1 IP66 povrchová montáž	ks	3,000	6,84	20,52
132	K	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5	ks	2,000	6,39	12,78
133	M	3450202890	RADENIE č.5 IP44 povrchová montáž	ks	2,000	5,14	10,28
134	K	210110045	Spínač - radenie 6	ks	4,000	6,14	24,56
135	M	3450202910	RADENIE č.6 IP44 povrchová montáž	ks	4,000	6,52	26,08
136	K	210111011	Zásuvka vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	7,000	4,63	32,41
137	M	3450317700	Zásuvka jednoduchá 230V/16A, povrchová montáž, IP44	ks	7,000	4,47	31,29
138	K	210200004	Svetidlo stropné, nástenné, bodové - všeobecne montáž	ks	30,000	15,04	451,20

Názov výrobu , výrobca

Email syntetický , Chemolak

FXKV 110- Univolt

I-Spojka FXKV/M110- Univolt

Stožiar 10m - DEHN

G-Káblové oko - GPH, spol sr.o.

ZS048 - Tracon Slovakia

ZS064- Tracon Slovakia

Uličné svetidlo IP65, 1x100W- Kanlux

výbojka - Philips

Výložník VUD - Amako

Stožiarové svorkovnice- Rosa

Uzemňovacia pásovina- ZIN s r.o.

svorka SR1 - ZIN s r.o.

CYKY 3x2,5 - Prakab

CYKY 4x16 - Prakab

Rozvádzač RS1 - Tracon slovakia

Lišta - Elmont NB s r.o.

OBO A8 - OBO Bettermann

Rozvádzač ZS - Tracon slovakia

RADENIE č.1 - Legrand

RADENIE č.1 - Legrand

RADENIE č.5 - Legrand

RADENIE č.6 - Legrand

Zásuvka jednoduchá 230V/16A- Legrand

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
139	M	3470302800	TYP "EL1" - žiarivkové svetidlo 2x36W, IP64, vrátane svetelných zdrojov	ks	4,000	54,02	216,08
140	M	3470302800.1	TYP "EL2" - žiarivkové svetidlo 2x36W, IP64, vrátane svetelných zdrojov	ks	14,000	54,02	756,28
141	M	3470302800.2	TYP "EL3" - svetidlo žiarivkové nástenné 24W, IP65, vrátane svetelných zdrojov	ks	2,000	36,18	72,36
142	M	3480122100	TYP "EL4" - svetidlo žiarivkové nástenné 24W, IP65, vrátane svetelných zdrojov	ks	3,000	36,18	108,54
143	M	3480122100.1	TYP "EL5" - svetidlo núdzové s piktogramom 11W/1hod, IP54	ks	7,000	30,88	216,16
144	K	210810005	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	m	275,000	0,65	178,75
145	M	3410105000	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 3x 1.5	m	240,000	1,19	285,60
146	M	3410106900	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKE-V 3x 1.5	m	35,000	1,19	41,65
147	K	210810006	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2.5	m	190,000	0,76	144,40
148	M	3410105100	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 3x 2.5	m	190,000	1,32	250,80
149	K	210810017	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x6	m	45,000	1,75	78,75
150	M	3410107900	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 5x 6	m	45,000	2,75	123,75
151	K	PD	Presun dodávok	%	3,000	75,50	226,50
152	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	75,50	226,50
153	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	18,23	18,23
154	K	HZS000111	Stavebné montážne práce vopred nešpecifikované menej náročne (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	15,000	18,01	270,15
155	K	HZS000112	Spracovanie OPaOS	hod	20,000	27,45	549,00
D D2 Elektromontáže - Technologická budova č 2							6 620,28
156	M	PC.4	Rozvádzač RS2 - Dodávka + montáž	ks	1,000	2 607,47	2 607,47
157	K	210010022	Lišta plastova	m	200,000	1,48	296,00
158	M	2869100400	Lišta LV 40x20	ks	200,000	1,31	262,00
159	K	210010332	Škatuľa pre lištový rozvod s viečkom a svork. vrátane zapojenia	ks	6,000	5,81	34,86
160	M	3450367410	Krabica OBO A8	ks	6,000	1,33	7,98
161	K	210190001	Montáž oceľochovej rozvodnice do váhy 20 kg	ks	2,000	17,68	35,36
162	M	3570154511	Rozvádzač ZS	ks	2,000	481,21	962,42
163	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	36,000	1,79	64,44
164	K	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	40,000	2,02	80,80
165	K	210110041	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia jednopólový	ks	4,000	5,98	23,92
166	M	3450202870	RADENIE č.1 IP44 povrchová montáž	ks	2,000	6,34	12,68
167	M	3450202870.1	RADENIE č.1 IP66 povrchová montáž	ks	2,000	6,84	13,68
168	K	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5	ks	1,000	6,39	6,39
169	M	3450202890	RADENIE č.5 IP44 povrchová montáž	ks	1,000	5,14	5,14
170	K	210111011	Zásuvka vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	3,000	4,63	13,89
171	M	3450317700	Zásuvka jednoduchá 230V/16A, povrchová montáž, IP44	ks	3,000	4,47	13,41
172	K	210200004	Svetidlo stropné, nástenné, bodové - všeobecne montáž	ks	13,000	15,04	195,52
173	M	3470302800.1	TYP "EL2" - žiarivkové svetidlo 2x36W, IP64, vrátane svetelných zdrojov	ks	8,000	54,02	432,16
174	M	3480122100	TYP "EL4" - svetidlo žiarivkové nástenné 24W, IP65, vrátane svetelných zdrojov	ks	2,000	36,18	72,36
175	M	3480122100.1	TYP "EL5" - svetidlo núdzové s piktogramom 11W/1hod, IP54	ks	3,000	30,88	92,64
176	K	210810005	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	m	130,000	0,65	84,50
177	M	3410105000	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 3x 1.5	m	100,000	1,19	119,00
178	M	3410106900	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKE-V 3x 1.5	m	30,000	1,19	35,70
179	K	210810006	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2.5	m	110,000	0,76	83,60
180	M	3410105100	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 3x 2.5	m	110,000	1,32	145,20
181	K	210810017	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x6	m	36,000	1,75	63,00
182	M	3410107900	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 5x 6	m	36,000	2,75	99,00
183	K	PD	Presun dodávok	%	3,000	48,79	146,37
184	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	48,79	146,37
185	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	9,82	9,82
186	K	HZS000111	Stavebné montážne práce vopred nešpecifikované menej náročne (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	10,000	18,01	180,10
187	K	HZS000112	Spracovanie OPaOS	hod	10,000	27,45	274,50
D D3 Elektromontáže							8 443,35
188	K	210899108	Demontáž-elektroinštalácia - TG budovy č. I, II	kpl	1,000	8 443,35	8 443,35

Názov výrobku , výrobca
žiarivkové svetidlo 2x36W - Proli s r.o
žiarivkové svetidlo 2x36W - Proli s r.o
svetidlo žiarivkové nástenné 24W - Proli s r.o
svetidlo žiarivkové nástenné 24W - Proli s r.o
svetidlo núdzové s piktogramom - Proli s r.o

CYKY-J 3x 1,5 -Prakab
CHKE-V 3x 1,5- VUKI

CYKY-J 3x 2,5 - Prakab

CYKY-J 5x 6 - Prakab

Rozvádzač RS2- Tracon slovakia

Lišta - Elmont NB s r.o.

OBO A8 - OBO Bettermann

Rozvádzač ZS -Tracon slovakia

RADENIE č.1 - Legrand

RADENIE č.1 - Legrand

RADENIE č.5 - Legrand

Zásuvka jednoduchá 230V/16A- Legrand

žiarivkové svetidlo 2x36W -Proli s r.o
--

svetidlo žiarivkové nástenné 24W- Proli s r.o

svetidlo núdzov - Proli sr.o

CYKY-J 3x 1,5 - Prakab

CHKE-V 3x 1,5 VUKI

CYKY-J 3x 2,5 - Prakab

CYKY-J 5x 6 - Prakab

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
GAJARY - rozšírenie spoločnej ČOV
Objekt:
A - Stavebná časť
Časť:
SO 02 Združený objekt ČOV

JKSO:	KS:
Miesto:	Dátum: 23.12.2022
Objednávateľ:	IČO:
Združenie obcí EnviroPark Pomoravie, Hlavná 67, 900 61 Gajary	IČ DPH:
Zhotoviteľ:	IČO: 44 886 021
DAG SLOVAKIA, a. s.	IČ DPH: SK 2022857749
Projektant:	IČO:
	IČ DPH:
Spracovateľ:	IČO:
	IČ DPH:
Poznámka:	

Cena bez DPH				896 695,14
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	896 695,14	20,00%	179 339,03	
Cena s DPH	v	EUR		1 076 034,17

Projektant _____ Spracovateľ _____

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

Objednávateľ _____ Zhotoviteľ _____

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____



ROZPOČET

Stavba: GAJARY - rozšírenie spoločnej ČOV

Objekt: A - Stavebná časť

Časť: SO 02 Združený objekt ČOV

Miesto: Združenie obcí Enviropark Pomoravie, Hlavná 67, 900 61 Gajary
 Objednávateľ: DAG SLOVAKIA, a. s.
 Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum: 23.12.2022

Projektant:
 Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							896 695,14
D HSV Práce a dodávky HSV							887 090,42
D 1 Zemné práce							76 699,12
1	K	121101112	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m ³	m ³	185,907	1,28	237,96
2	K	122201103	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 1000 do 10000 m ³	m ³	3 260,613	2,35	7 662,44
3	K	Pol7	Ručné dokopávky - na spoji s pôvodnou stavbou	m ³	45,000	48,75	2 193,75
4	K	167101102	Nakladanie výkopku nad 100m ³	m ³	2 465,000	1,61	3 968,65
5	K	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopku do 5km	m ³	2 465,000	5,12	12 620,80
6	K	162701109	Vodorovné premiestnenie výkopku - ZKD km	m ³	24 650,000	0,46	11 339,00
7	K	Pol2	Uloženie zeminy na skládku	m ³	2 465,000	1,13	2 785,45
8	K	Pol3	Poplatok za skládku zeminy	m ³	2 465,000	13,18	32 488,70
9	K	182201101	Svahovanie násypov	m ²	200,000	1,84	368,00
10	K	174101003	Zásyp sypaninou so ztuhnutím jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m ³	m ³	840,546	3,61	3 034,37
D 2 Zakladanie							167 210,39
11	K	273316281	Betónovanie základovej dosky z betónu vodostavebného prostého	m ³	697,396	36,58	25 510,75
12	M	5893322200	Betón C 30/37, z cementu portlandského, frakcia do 22mm	m ³	697,396	86,20	60 115,54
13	K	273356021	Debnenie základových konštrukcií pre plochy rovinné zhotovenie	m ²	107,250	20,13	2 158,94
14	K	273356022	Debnenie základových konštrukcií rovinné odstránenie	m ²	107,250	5,62	602,75
15	K	380361006	Výstuž komplet. konstr. cist., odpadových vôd a nádrží z ocele 10505	t	48,818	1 537,25	75 045,47
16	K	PC	Bet. Základ pre zásobník Fe ₂ (SO ₄) ₃ - 2000x2000x300 B20, obojstranne vystužený sieťou KARI 150/150/8 + ohyby po obvode (95kg výstuže)	kpl	1,000	606,09	606,09
17	K	Pol8	Bet. Základ pre Dieselagregát - 5000x4000x300 B20, obojstranne vystužený sieťou KARI 150/150/8 + ohyby po obvode (440kg výstuže)	kpl	1,000	2 306,05	2 306,05
18	K	Pol9	Podsypy kamenivo ztuhnuté pod základy pre zásobní Fe ₂ (SO ₄) ₃ a pre Dieselagregát	m ³	10,000	48,37	483,70
19	K	273351217	Debnenie základových dosiek, zhotovenie-tradicné pre podkladný betón	m ²	14,300	20,53	293,58
20	K	273351218	Debnenie základových dosiek, odstránenie-tradicné	m ²	14,300	6,12	87,52
D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie							540 914,70
21	K	380326931	Zhotovenie kompletých konštrukcií cistiarní odpadových vôd zo železobetónu vodostav.	m ³	1 164,385	43,92	51 139,79
22	M	5893322700	Betón C 30/37, z cementu portlandského, frakcia do 22mm	m ³	1 176,029	86,20	101 373,70
23	K	380356211	Debnenie kompl. konštrukcií cistiarní odpad. vôd z plôch rovinných zhotovenie	m ²	3 408,964	22,23	75 781,27
24	K	380356212	Debnenie kompl. konštrukcií cistiarní odpad. vôd z plôch rovinných odstránenie	m ²	3 408,964	5,40	18 408,41
25	K	380356221	Debnenie kompl. konštrukcií cistiarní odpad. vôd z plôch zaoblených zhotovenie	m ²	554,000	52,63	29 157,02
26	K	380356222	Debnenie kompl. konštrukcií cistiarní odpad. vôd z plôch zaoblených odstránenie	m ²	554,000	7,42	4 110,68
27	K	380311643	Kompletne konštrukcie cistiarní odpad. vôd z betónu prostého tr.C 16/20,	m ³	456,000	118,25	53 922,00
28	K	380361001	Výstuž komplet. konstr. cist., odpadových vôd a nádrží zo zváraných sietí KARI	t	67,379	1 537,94	103 624,86
29	K	380361006	Výstuž komplet. konstr. cist., odpadových vôd a nádrží z ocele 10505	t	67,261	1 537,25	103 396,97
D 4 Vodorovné konštrukcie							25 049,85
30	K	411321616	Betón stropov doskových a trámových, železový tr.C 30/37	m ³	14,880	121,70	1 810,90
31	K	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m ²	74,400	17,82	1 325,81
32	K	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m ²	74,400	5,86	435,98
33	K	411354173	Podporná konštrukcia stropov pre zataženie do 12 kpa zhotovenie	m ²	74,400	12,08	898,75
34	K	411354174	Podporná konštrukcia stropov pre zataženie do 12 kpa odstránenie	m ²	74,400	3,18	236,59
35	K	411361831	Zhotovenie výstuže stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových	t	1,256	658,82	827,48
36	M	5895349900	Výstuž do betónu z ocele 10505 D 14-36mm	t	1,256	1 098,04	1 379,14

Názov výrobku - výrobca

výstuž betonárska, Feromax

výstuž KARI, Feromax

výstuž betonárska, Feromax

výstuž betonárska, Feromax

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	K	564261111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vľhčením a zhutnením po zhutnení hr.200 mm	m2	929,534	8,38	7 789,49
38	K	564281111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vľhčením a zhutnením po zhutnení hr.300 mm	m2	929,534	11,13	10 345,71
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				8 828,68
39	K	631313511	Mazanina z betónu prostého tr.C 12/15 hr.nad 80 do 120 mm	m3	92,953	94,98	8 828,68
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				55 771,19
40	K	933901112	Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom nad 1000 m3	m3	3 108,480	0,67	2 082,68
41	M	0821131000	Voda pitná pre priemysel a služby	m3	3 201,734	1,21	3 874,70
42	K	939941112	Zhotovenie tesnenia pracovnej škáry oceľovým plechom medzi dnom a stenou	m	442,000	15,92	7 036,64
43	K	HZS	Práce v HZS na spoji pôvodná ČOV, pristavovaná časť	hod	400,000	13,18	5 272,00
44	K	PC.1	Oceľové poklopy 600/600, 800/800,600/1000 - montáž	ks	5,000	55,25	276,25
45	K	PC.2	Oceľové poklopy 1500/1500 - montáž	ks	1,000	219,96	219,96
46	K	PC.3	Oceľové poklopy 2300/2300 - montáž	ks	1,000	329,88	329,88
47	K	971058121	Zriadenie prestup. v konštruk. zo zo železobetónu plochy do 0, 4m2 hĺbky do 0,5m	súb	1,000	324,25	324,25
48	K	Pol10	Oceľový Poklop 600/600 - dodávka	ks	2,000	116,39	232,78
49	K	Pol11	Oceľový Poklop 800/800 - dodávka	ks	2,000	180,08	360,16
50	K	Pol12	Oceľový Poklop 1000/600 - dodávka	ks	1,000	220,71	220,71
51	K	Pol13	Oceľový Poklop 1500/1500 - dodávka	ks	1,000	2 525,48	2 525,48
52	K	Pol14	Oceľový Poklop 2300/2300 - dodávka	ks	1,000	6 039,20	6 039,20
53	K	Pol15	Prestupy oc. Potrubí cez ŽB konštrukcie - zhotovenie, detaily	ks	10,000	82,35	823,50
54	K	942941021	Montáž lešenia ťaž.radov s podlahami z dosiek, šírky 2,00-2,50 m, pri zať.plochy 3kPa, výšky do 10 m	m2	3 520,000	5,67	19 958,40
55	K	942941191	Priplatok za prvý a každý ďalší začatý mesiac použitia lešenia výšky do 10 m	m2	14 080,000	0,22	3 097,60
56	K	942941821	Demontáž lešenia ťaž prac.rad.s podlah., šírky 2,00-2,50m pri zatať plochy do 3 kPA výšky do 10m	m2	3 520,000	0,88	3 097,60
D 99			Presun hmôt HSV				12 616,49
57	K	998142251	Presun hmôt pre obj 8141, 8142,8143,zvislá nosná konštr.monolitická betónová,výšky do 25 m	t	6 245,787	2,02	12 616,49
D PSV			Práce a dodávky PSV				9 604,72
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				9 280,47
58	K	711113303	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti za studena na zvislej ploche z kryštalickej hydroizolácie, dvojnásobná	m2	929,534	4,72	4 387,40
59	M	2457001020	Pružná hydroizolačná stierka na báze cementového pojiva	kg	1 487,254	3,29	4 893,07
P			Poznámka k položke: Hydroizolačná stierka sa nanáša v 2 vrstvách v celkovej hrúbke min. 2mm. Oblasť použitia: izolácia bazénov a nádrží na úžitkovú vodu do hĺbky 5m, nadvzemných stavieb, novostavby i staršie objekty, oporných stien a podláh atď.				324,25
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				324,25
60	K	971058121	Zriadenie prestup. v konštruk. zo zo železobetónu plochy do 0, 4m2 hĺbky do 0,5m	súb	1,000	324,25	324,25

Názov výrobku , výrobca

poklop , Tommar
poklop , Tommar
poklop , Tommar
poklop Zámočníctvo
Konštrukt
poklop Zámočníctvo
Konštrukt

PCI Seccoral 1 K, PCI-SK

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
GAJARY - rozšírenie spoločnej ČOV
Objekt:
A - Stavebná časť
Časť:
SO 03 Prepojovacie potrubia

JKSO:
Miesto:
Objednávateľ:
Združenie obcí Enviropark Pomoravie, Hlavná 67, 900 61 Gajary
Zhotoviteľ:
DAG SLOVAKIA, a. s.
Projektant:
Spracovateľ:
Poznámka:

KS:
Dátum: 23.12.2022
IČO:
IČ DPH:
IČO: 44 886 021
IČ DPH: SK 2022857749
IČO:
IČ DPH:
IČO:
IČ DPH:

Cena bez DPH **55 682,58**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	55 682,58	20,00%	11 136,52

Cena s DPH **v EUR 66 819,10**

Projektant _____ Spracovateľ _____

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

Objednávateľ _____ Zhotoviteľ _____

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____



ROZPOČET

Stavba:

GAJARY - rozšírenie spoločnej ČOV

Objekt:

A - Stavebná časť

Časť:

SO 03 Prepojovacie potrubia

Miesto:

Dátum: 23.12.2022

Objednávateľ:

Združenie obcí Enviropark Pomoravie, Hlavná 67, 900 61 Gajary

Projektant:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Názov výrobku , výrobca

Náklady z rozpočtu

55 682,58

D HSV Práce a dodávky HSV 55 682,58

D 1 Zemné práce 24 543,29

1	K	132201102	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	451,000	14,70	6 629,70
2	K	PC	Ručné výkopy - v miestach napojenia + križovania s IS	m3	8,500	69,65	592,03
3	K	132201109	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna. Príplatok k cene za lepkivosť horniny 3	m3	451,000	8,89	4 009,39
4	K	151101102	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 4 m	m2	148,000	9,56	1 414,88
5	K	167101102	Nakladanie výkopku nad 100m3	m3	186,000	1,61	299,46
6	K	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopku do 5km	m3	186,000	5,12	952,32
7	K	162701109	Vodorovné premiestnenie výkopku - ZKD km	m3	1 860,000	0,46	855,60
8	K	PC.1	Poplatok za skládku zeminy	m3	186,000	8,78	1 633,08
9	K	151101112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 4 m	m2	148,000	5,07	750,36
10	K	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	401,000	18,47	7 406,47

D 4 Vodorovné konštrukcie 1 224,65

11	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťažného 0-4 mm	m3	18,100	67,66	1 224,65
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

D 8 Rúrové vedenie 16 750,49

12	K	871181121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 50 mm	m	40,000	0,52	20,80
13	M	2861106500	Rúrka tlaková PVC rPE 50x4,6x4000 mm	m	43,720	4,05	177,07
14	K	871311121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 160 mm	m	37,000	1,07	39,59
15	M	2861120000	Rúra PE - 80 SDR 11,0 (0,4 Mpa) 160x14.6mm	m	40,441	23,01	930,55
16	K	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150	m	12,000	1,80	21,60
17	M	2861102500	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 4.0x5000mm	ks	13,000	39,64	515,32
18	K	871353121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 200	m	35,000	1,10	38,50
19	M	2861103000	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 200x 4.5x5000mm	ks	38,000	60,61	2 303,18
20	K	871373121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v sklone do 20 % DN 250	m	46,000	2,51	115,46
21	M	2861103800	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 250x 6.2x5000mm	ks	50,000	107,94	5 397,00
22	M	Pol16	Polievací hydrant D+M vrátane kompletnej zostavy - T-kus, pätkové koleno, predlžovací kus, zemná súprava, šupátkový a hydrantový poklop	ks	2,000	1 406,37	2 812,74
23	K	892271111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	77,000	0,92	70,84
24	K	PC.2	Preplach, dezinfekcia existujúcich rozvodov po zrealizovaní ostrých prepojov na nové vetvy	kpl	1,000	1 098,04	1 098,04
25	K	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	12,000	31,99	383,88
26	M	5922470150	Skruž betónová rovná TBS 1000/250-S s poplastovanou stupačkou	ks	4,000	33,56	134,24
27	M	5922470160	Skruž betónová rovná TBS 1000/500-S s poplastovanou stupačkou	ks	2,000	51,79	103,58
28	M	5922470170	Skruž betónová rovná TBS 1000/1000-S s poplastovanou stupačkou	ks	3,000	92,50	277,50
29	M	5922470180	Skruž betónová prechodová TBS 1000/625-S s poplastovanou stupačkou	ks	3,000	62,88	188,64
30	K	894421111	Zriadenie šachiet: prefabrikovaných do 4t	ks	3,000	56,59	169,77
31	M	5922470289	Šachtové kanalizačné dno DN 1000 H 600 s otvorom DN 300	ks	3,000	298,77	896,31
32	M	PC	Napojenie na pôvodné siete v napojovacích bodoch	ks	5,000	109,80	549,00
33	K	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	3,000	33,34	100,02
34	M	5524211150	Poklop kanalizačný komplet okrúhly, bezrebrový, trieda C 250kN, CO-600 W, H 115	ks	3,000	135,62	406,86

rúra tlaková PVC, Wavin

rúra tlaková PVC, Wavin

rúra kanalizačná PVC, Wavin

rúra kanalizačná PVC, Wavin

rúra kanalizačná PVC, Wavin

hydrant so zostavou AQUASHOPPING

skruž betónová , Klartec

skruž betónová , Klartec

skruž betónová , Klartec

skruž betónová , Klartec

šachtové dno, Klartec

poklop , Klartec

D 9 Ostatné konštrukcie a práce, Búranie 11 526,34

35	M	PC.1	Rezanie v spevnených plochách - hr. Do 20cm	bm	220,000	9,64	2 120,80
36	M	PC.2	Vybúranie spevnených plôch hr. Do 20cm	m2	100,000	18,16	1 816,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	M	PC.3	Geodetické práce	kpl	1,000	1 098,04	1 098,04
38	K	PC.3	Vnútroštavenisková manipulácia so suťou	t	50,000	31,36	1 568,00
39	K	PC.4	Naloženie sute - z vybúrání pre pätky pre dúchadlá aj z demolácii	t	50,000	31,36	1 568,00
40	K	979081111	Odvoz sute do 1km	t	50,000	17,14	857,00
41	K	979081121	Odvoz sute ZKD km	t	50,000	0,56	28,00
42	K	PC.5	Poplatok za skládku sute	t	50,000	49,41	2 470,50
	D	99	Presun hmôt HSV				1 637,81
43	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	44,325	36,95	1 637,81

Názov výrobku , výrobca

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
GAJARY - rozšírenie spoločnej ČOV

Objekt:
A - Stavebná časť

Časť:
SO 04 Vodovodná prípojka

JKSO:
Miesto:
Objednávateľ:
Združenie obcí Enviropark Pomoravie, Hlavná 67, 900 61 Gajary

Zhotoviteľ:
DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:
Dátum: 23.12.2022

IČO:
IČ DPH:

IČO: 44 886 021
IČ DPH: SK 2022857749

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Cena bez DPH **59 531,02**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	59 531,02	20,00%	11 906,20

Cena s DPH **v EUR 71 437,22**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



ROZPOČET

Stavba:

GAJARY - rozšírenie spoločnej ČOV

Objekt:

A - Stavebná časť

Časť:

SO 04 Vodovodná prípojka

Miesto:

Dátum: 23.12.2022

Objednávateľ: Združenie obcí Enviropark Pomoravie, Hlavná 67, 900 61 Gajary

Projektant:

Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							59 531,02
D HSV Práce a dodávky HSV							58 812,05
D 1 Zemné práce							31 424,93
1	K	132201102	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	609,000	14,70	8 952,30
2	K	PC	Ručné výkopy	m3	8,500	51,90	441,15
3	K	132201109	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna. Priplatok k cene za lepiivosť horniny 3	m3	609,000	8,89	5 414,01
4	K	151101102	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	840,000	9,56	8 030,40
5	K	151101112	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	840,000	5,07	4 258,80
6	K	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	75,852	18,47	1 400,99
7	K	167101102	Nakladanie výkopku nad 100m3	m3	146,000	1,61	235,06
8	K	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopku do 5km	m3	146,000	5,12	747,52
9	K	162701109	Vodorovné premiestnenie výkopku - ZKD km	m3	1 460,000	0,46	671,60
10	K	PC_1	Poplatok za skládku zeminy	m3	145,000	8,78	1 273,10
D 4 Vodorovné konštrukcie							1 569,71
11	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	23,200	67,66	1 569,71
D 8 Rúrové vedenie							24 141,36
12	K	871241121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 90 mm	m	210,700	1,19	250,73
13	M	2861118400	Rúra PE - HDPE80, PN10 - 80 SDR 17,6 (0,1 Mpa) 90x 5.2mm	m	230,295	11,50	2 648,39
14	K	891241111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80	ks	1,000	30,04	30,04
15	M	4222362600	Posúvač S 13-111-606 P 3, PN 6, D 80 mm	ks	1,000	136,20	136,20
16	M	PC	Ostrý prepoj - navŕtavací pás - D+M	ks	1,000	164,71	164,71
17	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	210,700	0,92	193,84
18	K	893810112	Osadenie vodomernej šachty hranatej z PP samonosnej plochy do 1,1 m2, svetlej hĺbky do 1,5 m	ks	1,000	164,71	164,71
19	M	2866111411	Kompletná vodomerná šachta železobetónová v zmysle PD vrátane poklopu	ks	1,000	3 396,23	3 396,23
20	M	PC.1	Rezanie v spevnených plochách - hr. Do 20cm	bm	220,000	9,64	2 120,80
21	M	PC.3	Geodetické práce	kpl	1,000	329,41	329,41
22	M	PC.2	Vybúranie spevnených plôch hr. Do 20cm	m2	100,000	18,16	1 816,00
23	K	PC.2	Vnútroštavenisková manipulácia so suťou	t	50,000	12,72	636,00
24	K	PC.3	Naloženie sute - z vybúrania pre pätky pre dýchadlá aj z demolácií	t	50,000	31,36	1 568,00
25	K	979081111	Odvoz sute do 1km	t	50,000	17,14	857,00
26	K	979081121	Odvoz sute ZKD km	t	50,000	0,56	28,00
27	K	PC.4	Poplatok za skládku sute	t	50,000	49,41	2 470,50
28	K	PC.5	Zásyp kamenivo zhutnené - zhotovenie SPPL po trasách IS v pôvodných SPPL	m3	60,000	62,58	3 754,80
29	K	PC.6	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny I.a II., hr.250 mm - po trasách IS vb pôvodných SPPL	m2	100,000	35,76	3 576,00
D 99 Presun hmôt HSV							1 676,05
30	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	45,360	36,95	1 676,05
D PSV Práce a dodávky PSV							718,97
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							718,97
31	K	722262152	Montáž vodomeru pre vodu do 30°C prírubového skrutkového vertikálneho DN 80	ks	1,000	98,58	98,58
32	M	3885002389	Vodomer 80	ks	1,000	439,21	439,21
33	M	3885002357	Vodomerná zostava	ks	1,000	181,18	181,18

Názov výrobku , výrobca

rúra HDPE , Wavin

posúvač S13 111 606 PN6, Valveco
navŕtavací pás hacom, Hawle

vodomerná šachty, Klartec

horizontálny vodoměr , Elster
vodárenská liatinová zostava, Aqua shopping

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

GAJARY - rozšírenie spoločnej ČOV

Objekt:

A - Stavebná časť

Časť:

SO 05 Cesty a spevnené plochy

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

23.12.2022

Objednávateľ:

Združenie obcí Enviropark Pomoravie, Hlavná 67, 900 61 Gajary

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44 886 021

SK 2022857749

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

48 266,27

DPH základná
znižená

Základ dane
0,00
48 266,27

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
9 653,25

Cena s DPH

v EUR

57 919,52

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: GAJARY - rozšírenie spoločnej ČOV
 Objekt: A - Stavebná časť
 Časť: SO 05 Cesty a spevnené plochy

Miesto: Dátum: 23.12.2022
 Objednávateľ: Združenie obcí EnviroPark Pomoravie, Hlavná 67, 900 61 Gajary Projektant:
 Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s. Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							48 266,27
D	HSV		Práce a dodávky HSV				48 266,27
D	1		Zemné práce				5 428,52
1	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	84,000	1,42	119,28
2	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	105,000	8,33	874,65
3	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	9,225	1,30	11,99
4	K	162301104	Vodorovné premiestnenie výkopu po nespevnenej ceste, horniny tr.1-4, do 1000 m	m3	189,000	4,49	848,61
5	K	162701109	Vodorovné premiestnenie výkopku - ZKD km	m3	1 890,000	0,46	869,40
6	K	Pol2	Uloženie zeminy na skládku	m3	189,000	1,13	213,57
7	K	Pol3	Poplatok za skládku zeminy	m3	189,000	13,18	2 491,02

D	5		Komunikácie				32 086,25
8	K	564871111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 250 mm	m2	450,000	9,76	4 392,00
9	K	PC	Schody na teréne - šírka 1m, 12 stupňov	kpl	1,000	560,31	560,31
10	K	PC.1	Zásyp kamenivo zhutnené - zhotovenie SPPL po trasách IS v pôvodných SPPL	m3	60,000	104,40	6 264,00
11	K	PC.2	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny I.a II., hr.250 mm - po trasách IS vb pôvodných SPPL	m2	100,000	35,76	3 576,00
12	K	PC.3	Okapový chodník z bet. Dlaždíc - pokládka dlaždíc	m2	10,500	54,74	574,77
13	K	PC.4	Okapový chodník z bet. Dlaždíc - dodávka bet. Dlaždíc 500x500x100	ks	42,000	12,35	518,70
14	K	PC.5	Podsyp kamenivo hr. 25cm pod okapový chodník	m2	10,500	10,33	108,47
15	K	581142115	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny I.a II., hr.250 mm	m2	450,000	35,76	16 092,00

D	8		Rúrové vedenie				2 201,32
16	K	895931111	Vpusty kanalizac. z betónu prostého tr. C 12/15, veľkosti 1200/600 mm	ks	4,000	550,33	2 201,32

D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				7 485,99
17	K	917862111	Osadenie chodník, obrub. betón. stojateho s bocnou oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do lôžka	m	123,000	10,89	1 339,47
18	M	5921745300	Obrubník betónový	ks	124,000	1,81	224,44
19	K	PC.6	Vnútroštavenisková manipulácia so suťou	t	5,520	12,72	70,21
20	K	PC.7	Naloženie sute - z vyburania pre pätky pre dúchadlá aj z demolácií	t	5,520	31,36	173,11
21	K	979081111	Odvoz sute do 1km	t	5,520	17,14	94,61
22	K	979081121	Odvoz sute ZKD km	t	55,200	0,56	30,91
23	K	PC.8	Poplatok za skládku sute	t	5,520	49,41	272,74
24	K	Pol17	Geodetické práce	kpl	1,000	329,41	329,41
25	K	Pol18	Vybúranie obrubníkov	bm	24,600	3,05	75,03
26	K	918101111	Lôžko pod obrub., krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5	m3	9,225	117,59	1 084,77
27	K	919716111	Ocelová výstuž cementobet. krytu cestných plôch zo zvar. sietí KARI hmotnosť do 7, 5 kg/m2	t	1,772	1 537,25	2 724,01
28	K	935111111	Osadenie priekopového žlabu z betónových priekop. tvárnic šírky do 500 mm	m	51,189	13,78	705,38
29	M	5922764100	Tvárnica prekopová TBM 1-50	ks	110,000	3,29	361,90

D	99		Presun hmôt HSV				1 064,19
30	K	998224111	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom monolitickým betónovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	534,768	1,99	1 064,19

Názov výrobku , výrobca

betónová dlažba 500x500,
Premac

Premac obrubní parkovy

Premac priekopova tvárnica
620x300x154,5



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
GAJARY - rozšírenie spoločnej ČOV

Objekt:
A - Stavebná časť

Časť:
SO 09 Oplotenie

JKSO:
Miesto:
Objednávateľ:
Združenie obcí Enviropark Pomoravie, Hlavná 67, 900 61 Gajary

Zhotoviteľ:
DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:
Dátum: 23.12.2022

IČO:
IČ DPH:

IČO: 44 886 021
IČ DPH: SK 2022857749

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Cena bez DPH				14 172,94
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	14 172,94	20,00%	2 834,59	
Cena s DPH	v EUR			17 007,53

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



ROZPOČET

Stavba: GAJARY - rozšírenie spoločnej ČOV

Objekt: A - Stavebná časť

Časť: SO 09 Oplotenie

Miesto: Dátum: 23.12.2022

Objednávateľ: Združenie obcí Enviropark Pomoravie, Hlavná 67, 900 61 Gajary
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:
Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							14 172,94
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 482,58
D	1		Zemné práce				199,35
1	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	3,841	51,90	199,35
D	D1		Základy				1 534,33
2	K	PC	Betón základových pátiiek oplotenia	m3	11,600	132,27	1 534,33
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				2 037,52
3	K	338171112	Osadenie stĺpika ocelového plotového do výšky 2.00m so zabetónovaním	ks	40,000	21,96	878,40
4	M	3133105000	Stĺpik pre plot (zelený) poplastovaný na na pozinkovanej oceli 2,00m	ks	40,000	17,71	708,40
5	M	PC	Osadenie vzpery	ks	16,000	9,22	147,52
6	M	PC.1	Vzpera - dodávka	ks	16,000	18,95	303,20
D	9		Ostatné konštrukcie a práce, Búranie				1 964,57
7	M	PC.2	Demontáž pôvodného oplotenia	bm	60,000	4,26	255,60
8	M	PC.3	Demontáž pôvodnej brány	ks	1,000	54,90	54,90
9	M	PC.4	Vybúranie bet. Pátiiek	m3	5,600	130,67	731,75
10	M	PC.5	Manipulácia so suťou	t	14,000	65,88	922,32
D	99		Presun hmôt HSV				746,81
11	K	998151111	Presun hmôt pre obj.8152, 8153,8159,zvislá nosná konštr.z tehál,tvárníc,blokov výšky do 10 m	t	29,600	25,23	746,81
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 690,36
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				7 690,36
12	K	767911130	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 do 2,0 m	m	115,550	16,47	1 903,11
13	M	3133102200	Petivo poplastované na pozinkovanej oceli; veľkosť oka/priemer drôtu/výška r./dĺžka 50/2,20/1,80/25	ks	5,000	120,78	603,90
14	K	767912110	Montáž oplotenia ostnatého drôtu, vo výške do 2,0 m	m	230,000	5,49	1 262,70
15	M	1584264000	Drôt ostnatý poplast	m	230,000	0,40	92,00
16	M	PC.6	Napínací drôt	m	460,000	0,55	253,00
17	M	PC.7	Napínák	ks	64,000	2,15	137,60
18	K	767920150	Montáž vrát a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky murované alebo betónované, 8-10 m2	ks	1,000	164,71	164,71
19	M	5534493000	Vráta ocelové s ocelovým stĺpikom 470x200cm	ks	1,000	3 254,77	3 254,77
20	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,337	55,10	18,57

Názov výrobku , výrobca

stĺpik ocelový poplastovaný ,
DIRICKX

vzpera ocelová poplastovaná,
DIRICKX

pletivo poplastované, DIRICKX

drôt ostnatý poplastovaný,
DIRICKX

drôt napínací poplastovaný,
DIRICKX

napínák, DIRICKX

vráta ocelové dvojkridlové ,
DIRICKX

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
GAJARY - rozšírenie spoločnej ČOV

Objekt:
A - Stavebná časť

Časť:
SO 10 Terénne a sadové úpravy

JKSO:
Miesto:
Objednávateľ:
Združenie obcí Enviropark Pomoravie, Hlavná 67, 900 61 Gajary

KS:
Dátum: 23.12.2022

IČO:
IČ DPH:

IČO: 44 886 021
IČ DPH: SK 2022857749

Zhotoviteľ:
DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

Poznámka:

Cena bez DPH				15 815,26
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
DPH znížená	15 815,26	20,00%	3 163,05	
Cena s DPH	v	EUR		18 978,31

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



ROZPOČET

Stavba: GAJARY - rozšírenie spoločnej ČOV

Objekt: A - Stavebná časť

Časť: SO 10 Terénne a sadové úpravy

Miesto: Dátum: 23.12.2022

Objednávateľ: Združenie obcí EnviroPark Pomoravie, Hlavná 67, 900 61 Gajary
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:
Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							15 815,26
D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 815,26
D	1		Zemné práce				15 746,60
1	K	181301115	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2,hr. do 300 mm	m2	850,000	1,24	1 054,00
2	K	180405116	Založenie trávniká výševom zmesi ornice a semena na svahu nad 1:2 do 1:1	m2	850,000	10,16	8 636,00
3	M	0057211200	Trávové semeno - parková zmes	kg	26,265	7,83	205,65
4	K	183101112	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,01 do 0,02 m3	ks	47,000	0,66	31,02
5	K	184201131	Výsadba stromu do predom vyhlbenej jamky zaliatim na svahu nad 1:2 do 1:1 pri výške kmeňa do 1,8 m	ks	27,000	12,08	326,16
6	M	0265530700	Lipa - <i>Tilia cordata</i> , strom obv. 8 - 10 cm	ks	6,000	86,93	521,58
7	M	0266127200	Borovica - <i>Pinus nigra</i> , d 100 - 125 cm	ks	10,000	130,85	1 308,50
8	M	0266079189	Smrek - <i>Picea abies</i> , d 80 - 100 cm	ks	6,000	23,06	138,36
9	M	0265110789	Jarabina vtáčia, zemný bal, d 100 - 150 cm	ks	5,000	41,84	209,20
10	K	184202111	Zakotvenie dreveniny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m	ks	27,000	10,07	271,89
11	M	0521723000	Tyče ihličnanové tr. 3, hrúbka 10-12 cm, dĺžky 10-12 m bez kôry	ks	9,000	7,47	67,23
12	K	184102111	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 100 do 200 mm	ks	20,000	2,26	45,20
13	M	0266046400	Borievka - <i>Juniperus communis hibernica</i> , d 40 - 60 cm	ks	8,000	9,66	77,28
14	M	0265153300	Skalník - <i>Cotoneaster horizontalis</i> , krík d 20 - 30 cm	ks	12,000	6,04	72,48
15	K	184802311	Chemické odburinenie pôdy na svahu nad 1.2 do 1:1 postrekom naširoko	m2	850,000	0,21	178,50
16	M	2522519201000	Chemické odburinenie trávniká Bofix	l	25,500	97,84	2 494,92
17	K	184807601	Kosenie okolo sadenic v okruhu do 300 mm okolo sadenic	ár	8,500	12,78	108,63
D	99		Presun hmôt HSV				68,66
18	K	998231311	Presun hmôt pre sadovnicke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	1,432	47,95	68,66

Názov výrobku, výrobca

zmes trávová parková,
Zahradníctvo Abies

Lipa, Zahradníctvo ABIES
Borovica, Zahradníctvo ABIES
Smrek, Zahradníctvo ABIES
Jarabina vtáčia,
Zahradníctvo ABIES

Tyče drevené, Zahradníctvo ABIES

Borievka, Zahradníctvo ABIES
Skalník, Zahradníctvo ABIES

herbicid Bofix, Floraservis

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

GAJARY - rozšírenie spoločnej ČOV

Objekt:

B - Technologická časť

Časť:

PS 01a, 02a, 03a, 04a -Stroje a zariadenia

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

23.12.2022

Objednávateľ:

Združenie obcí Enviropark Pomoravie, Hlavná 67, 900 61 Gajary

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44 886 021

SK 2022857749

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 080 091,67

DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižená	0,00	20,00%	0,00
	1 080 091,67	20,00%	216 018,33

Cena s DPH

v EUR

1 296 110,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



ROZPOČET

Stavba:

GAJARY - rozšírenie spoločnej ČOV

Objekt:

B - Technologická časť

Časť:

PS 01a, 02a, 03a, 04a - Stroje a zariadenia

Miesto:

Dátum:

23.12.2022

Objednávateľ:

Združenie obcí Enviropark Pomoravie, Hlavná 67, 900 61 Gajary

Projektant:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							1 080 091,67
D	M		Práce a dodávky M				1 080 091,67
D	23-M		Montáže potrubia				281 372,18
1	K	2300210161	Montáž rúrových dielov prívarovacích nerez	ks	76,000	2,90	220,40
2	M	31959005501	Návarok nerez DN 25	ks	76,000	2,59	196,84
3	K	230021025	Montáž rúrových dielov prívarovacích nerez	ks	14,000	4,36	61,04
4	M	31959005511	Návarok nerez DN 32	ks	14,000	4,17	58,38
5	K	2300210681	Montáž rúrových dielov prívarovacích 100/65 nerez	ks	2,000	21,98	43,96
6	M	286112277891	Prechod trubkový priamy - nerez 100/65	ks	2,000	19,62	39,24
7	K	2300210692	Montáž rúrových dielov 100/80 nerez	ks	4,000	16,50	66,00
8	M	28611227422	Prechod trubkový priamy 100/80 nerez	ks	4,000	14,75	59,00
9	K	230021073	Montáž rúrových dielov 125/100 nerez	ks	3,000	20,67	62,01
10	M	28611227433	Prechod trubkový priamy 125/100	ks	3,000	18,45	55,35
11	K	2300210774	Montáž rúrových dielov 125/80 nerez	ks	2,000	41,24	82,48
12	M	28611227444	Prechod trubkový priamy 125/80 nerez	ks	2,000	36,83	73,66
13	K	2300210785	Montáž rúrových dielov 150/100 nerez	ks	4,000	44,16	176,64
14	M	28611227455	Prechod trubkový priamy 150/100 nerez	ks	4,000	39,43	157,72
15	K	2300210796	Montáž rúrových dielov 200/150 nerez	ks	4,000	86,26	345,04
16	M	28611227466	Prechod trubkový priamy 200/150 nerez	ks	4,000	77,02	308,08
17	K	2300220011	Montáž rúrových dielov nerez	ks	6,000	32,94	197,64
18	M	28611227471	Príruba točivá vč. prívarovacieho krúžku 65	ks	6,000	29,41	176,46
19	K	2300220012	Montáž rúrových dielov nerez	ks	12,000	40,19	482,28
20	M	28611227472	Príruba točivá vč. prívarovacieho krúžku DN 80	ks	12,000	35,89	430,68
21	K	2300220023	Montáž rúrových dielov nerez	ks	12,000	47,18	566,16
22	M	28611227473	Príruba točivá vč. prívarovacieho krúžku DN 100	ks	12,000	42,13	505,56
23	K	2300220024	Montáž rúrových dielov nerez	ks	10,000	68,42	684,20
24	M	28611227474	Príruba točivá vč. prívarovacieho krúžku DN 125	ks	10,000	61,08	610,80
25	K	2300220025	Montáž rúrových dielov nerez	ks	17,000	88,80	1 509,60
26	M	28611227475	Príruba točivá vč. prívarovacieho krúžku DN 150	ks	17,000	79,29	1 347,93
27	K	2300220026	Montáž rúrových dielov nerez	ks	8,000	149,91	1 199,28
28	M	28611227476	Príruba točivá vč. prívarovacieho krúžku DN 200	ks	8,000	133,98	1 071,84
29	K	2300220027	Montáž rúrových dielov nerez	ks	12,000	149,59	1 795,08
30	M	28611227477	Príruba točivá vč. prívarovacieho krúžku DN 250	ks	12,000	133,57	1 602,84
31	K	2300220038	Montáž rúrových dielov nerez	ks	8,000	384,13	3 073,04
32	M	28611227478	Príruba točivá vč. prívarovacieho krúžku DN 400	ks	8,000	342,96	2 743,68
33	K	230031056	Montáž prírubových spojov DN 65 nerez	spoj	4,000	11,49	45,96
34	M	2863110701	Prírubový spoj nerez DN 65	ks	4,000	10,26	41,04
35	K	230031057	Montáž prírubových spojov DN 80	spoj	17,000	11,49	195,33
36	M	2863110712	Prírubový spoj nerez DN 80	ks	17,000	10,26	174,42
37	K	230031058	Montáž prírubových spojov DN 100	spoj	8,000	21,21	169,68
38	M	2863110713	Prírubový spoj nerez DN 100	ks	8,000	18,94	151,52
39	K	230031059	Montáž prírubových spojov DN 125	spoj	6,000	21,21	127,26
40	M	2863110714	Prírubový spoj nerez DN 125	ks	6,000	18,94	113,64
41	K	230031060	Montáž prírubových spojov DN 150	spoj	47,000	36,24	1 703,28
42	M	2863110715	Prírubový spoj nerez DN 150	ks	47,000	32,36	1 520,92
43	K	230031061	Montáž prírubových spojov DN 200	spoj	45,000	39,96	1 798,20
44	M	2863110716	Prírubový spoj nerez DN 200	ks	45,000	35,68	1 605,60
45	K	230031062	Montáž prírubových spojov DN 250	spoj	15,000	49,15	737,25
46	M	2863110717	Prírubový spoj nerez DN 250	ks	15,000	43,88	658,20
47	K	230031063	Montáž prírubových spojov DN 400	spoj	6,000	71,95	431,70
48	M	2863110718	Prírubový spoj nerez DN 400	ks	6,000	64,26	385,56
49	K	2300400011	Montáž závitových dielov	ks	1,000	4,04	4,04
50	M	3195900551	Nátrubok nerez DN 25	ks	1,000	3,61	3,61
51	K	2300400012	Montáž závitových dielov	ks	42,000	17,82	748,44
52	M	31959005521	Šróbenie DN 25 nerez	ks	26,000	15,92	413,92

Názov výrobku , výrobca

nerez návarok, IVAR

nerez návarok, IVAR

nerez prechod priamy, IVAR

nerez prechod priamy, IVAR

nerez prechod priamy, IVAR

nerez prechod priamy, IVAR

nerez prechod priamy, IVAR

nerez prechod priamy, IVAR

príruba točivá, IVAR

príruba točivá, IVAR

príruba točivá, IVAR

príruba točivá, IVAR

príruba točivá, IVAR

príruba točivá, IVAR

príruba točivá, IVAR

príruba točivá, IVAR

príruba točivá, IVAR

nerez prírubový spoj, IVAR

nerez prírubový spoj, IVAR

nerez prírubový spoj, IVAR

nerez prírubový spoj, IVAR

nerez prírubový spoj, IVAR

nerez prírubový spoj, IVAR

nerez prírubový spoj, IVAR

nerez prírubový spoj, IVAR

nerez nátrubok, IVAR

nerez šróbenie, IVAR

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
110	K	230140189.1	Montáž rúrkových dielov privarovacích D 125 z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	25,000	20,31	507,75
111	M	2863110699	Koleno tlakové D 125 90°	ks	25,000	50,39	1 259,75
112	K	230140191	Montáž rúrkových dielov privarovacích D 150 z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	5,000	31,79	158,95
113	M	28631101-4	Tvarovka T -nerez DN 150	ks	5,000	78,87	394,35
114	K	230140191	Montáž rúrkových dielov privarovacích D 150 z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	6,000	31,79	190,74
115	M	2863110889	Koleno tlakové D 150 90°	ks	6,000	66,06	396,36
116	K	230140210	Montáž rúrkových dielov privarovacích D 200 z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	9,000	44,36	399,24
117	M	2863110788	Koleno tlakové D200 90°	ks	9,000	110,05	990,45
118	K	230140213	Montáž rúrkových dielov privarovacích DN 200, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	2,000	50,88	101,76
119	M	28631101-5	Tvarovka T -nerez DN 200	ks	2,000	126,23	252,46
120	K	230140222	Montáž rúrkových dielov privarovacích D 250 z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	14,000	63,36	887,04
121	M	2863110799	Koleno tlakové D250 90°	ks	14,000	282,89	3 960,46
122	K	230140226	Montáž rúrkových dielov privarovacích DN 250, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	1,000	95,30	95,30
123	M	28631101-6	Tvarovka T nerez DN 250	ks	1,000	236,37	236,37
124	K	230140243	Montáž rúrkových dielov privarovacích D 400, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	2,000	189,10	378,20
125	M	2863109589	Koleno tlakové D 400 mm 90°	ks	2,000	844,23	1 688,46
126	K	230140243	Montáž rúrkových dielov privarovacích D 400, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	2,000	189,10	378,20
127	M	2863109589	Koleno tlakové D 400 mm 90°	ks	2,000	844,23	1 688,46
128	K	230150089	Montáž rúrových dielov privarovacích z rúr tr.17	ks	17,000	2,96	50,32
129	M	2863109800	Koleno tlakové D 40 mm 90°	ks	17,000	6,57	111,69
130	K	230180012	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 32 x 4,5	m	88,000	6,83	601,04
131	M	2861135800	PP rúra tlaková pre rozvod studenej a teplej vody PN 20 32 x 4,5	m	88,000	5,48	482,24
132	K	230180016	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 40 x 5,6	m	38,000	10,96	416,48
133	M	2861135900	PP rúra tlaková pre rozvod studenej a teplej vody PN 20 40 x 5,6	m	38,000	8,76	332,88
134	K	230180020	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 50 x 6,9	m	50,000	16,23	811,50
135	M	2861136000	PP rúra tlaková pre rozvod studenej a teplej vody PN 20 50 x 6,9	m	50,000	12,99	649,50
136	K	230180026	Montáž potrubia z plastických rúr PVC D x t 90 x 3,5	m	60,000	13,77	826,20
137	M	2861108300	Tlakové rúry PVC 90x 3,5	m	60,000	11,01	660,60
138	K	230180039	Montáž potrubia z plastických rúr PVC D x t 160 x 6,2	m	173,000	22,44	3 882,12
139	M	2861108500	Tlakové rúry PVC 160x 6,2	m	173,000	28,07	4 856,11
140	K	230180043	Montáž potrubia z plastických rúr PVC 225 x 8,6	m	125,000	46,51	5 813,75
141	M	2861108600	Tlakové rúry PVC 225x 8,6	m	125,000	58,13	7 266,25
142	K	230180045	Montáž potrubia z plastických rúr PVC 280x10,7	m	69,000	55,82	3 851,58
143	M	2861108700	Tlakové rúry PVC 280x10,7	m	69,000	69,80	4 816,20
144	K	230180066	Montáž rúrových dielov PE, PP DN 32	ks	2,000	2,84	5,68
145	M	2861134989	PP - tarovka T	ks	2,000	2,27	4,54
146	K	230180067	Montáž rúrových dielov PE, PP DN 40	ks	2,000	4,43	8,86
147	M	2861135099	PP -tvarovka T	ks	2,000	3,54	7,08
148	K	230180091	Montáž rúrových dielov PVC DN 200	ks	2,000	65,70	131,40
149	M	2862100089	Tvarovka T DN 200 PVC	ks	2,000	82,12	164,24
150	K	230180091.1	Montáž rúrových dielov PP DN 25-40	ks	101,000	3,25	328,25
151	M	2861122064	Plastové koleno 90° DN 25	ks	60,000	0,79	47,40
152	M	2861122065	Plastové koleno 90° DN 32	ks	23,000	1,42	32,66
153	M	2861122066	Plastové koleno 90° DN 40	ks	18,000	2,60	46,80
154	K	2301800913	Montáž rúrových dielov PVC 250/200	ks	2,000	96,61	193,22
155	M	2862100294	Prechod priamy PVC 250/200	ks	2,000	219,43	438,86
156	K	230180092	Montáž rúrových dielov PVC DN 150-250	ks	97,000	47,98	4 654,06
157	M	2863101900	PVC koleno DN 150	ks	81,000	41,35	3 349,35
158	M	2863102200	PVC koleno DN 200	ks	8,000	69,35	554,80
159	M	2863102600	PVC koleno DN 250	ks	8,000	239,45	1 915,60
160	K	2301800921	Montáž rúrových dielov PVC	ks	11,000	24,00	264,00
161	M	2863110111	Príruba točivá včetně privarovacieho krúžku PVC DN 80	ks	11,000	19,20	211,20
162	K	2301800922	Montáž rúrových dielov PVC	ks	53,000	46,15	2 445,95
163	M	2863110112	Príruba točivá včetně privarovacieho krúžku PVC DN150	ks	53,000	57,71	3 058,63
164	K	2301800923	Montáž rúrových dielov PVC	ks	40,000	31,71	1 268,40
165	M	2863110113	Príruba točivá včetně privarovacieho krúžku DN 200 PVC	ks	40,000	126,86	5 074,40
166	K	2301800924	Montáž rúrových dielov PVC	ks	10,000	70,93	709,30
167	M	2863110114	Príruba točivá včetně privarovacieho krúžku DN 250 PVC	ks	10,000	283,75	2 837,50
168	K	230180093	Montáž rúrových dielov PVC DN 250	ks	4,000	113,98	455,92
169	M	2862100091	Tvarovka T DN 250 PVC	ks	4,000	260,31	1 041,24

Názov výrobku , výrobca

nerez koleno tlakové, IVAR

nerez T-kus, IVAR

nerez koleno tlakové, IVAR

nerez koleno tlakové, IVAR

nerez T-kus, IVAR

nerez koleno tlakové, IVAR

nerez T-kus, IVAR

nerez koleno tlakové, IVAR

nerez koleno tlakové, IVAR

nerez koleno tlakové, IVAR

PP rúra tlaková, Wavin

PP rúra tlaková, Wavin

PP rúra tlaková, Wavin

PVC rúra, Wavin

PVC rúra, Wavin

PVC rúra, Wavin

PVC rúra, Wavin

PVC T-kus, Wavin

PVC T-kus, Wavin

PVC T-kus, Wavin

PVC koleno, Wavin

PVC koleno, Wavin

PVC koleno, Wavin

PVC prechod, Wavin

PVC koleno, Wavin

PVC koleno, Wavin

PVC koleno, Wavin

príruba točivá, REA-S

príruba točivá, REA-S

príruba točivá, REA-S

príruba točivá, REA-S

PVC T-kus, Wavin



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
170	K	230180125	Príplatok na zhotovenie ohybu PE, PP pri montáži DN 25	ks	60,000	47,36	2 841,60
171	K	230180126	Príplatok na zhotovenie ohybu PE, PP pri montáži DN 32	ks	23,000	31,57	726,11
172	K	230180127	Príplatok na zhotovenie ohybu PE, PP pri montáži DN 40	ks	18,000	23,67	426,06
173	K	230189191	Montáž rúrových dielov PVC 200/150	ks	5,000	49,97	249,85
174	M	2862100199	Prechod priamy PVC 200/150	ks	5,000	111,08	555,40
175	K	230189291	Montáž rúrových dielov PVC 250/150	ks	3,000	96,61	289,83
176	M	2862100182	Prechod priamy PVC 250/150	ks	3,000	219,43	658,29
D 35-M Montáž čerpadiel kompr.a vodoh.zar.							798 719,49
177	K	350128891	Česlicový kôš	ks	1,000	551,57	551,57
178	M	426410031	Česlicový kôš pre potrubie DN 400	ks	1,000	2 462,35	2 462,35
179	K	350148892	Kontajner na hrubé nečistoty a piesok	ks	1,000	83,54	83,54
180	M	42641003892	Kontajner na hrubé nečistoty a piesok	ks	1,000	334,19	334,19
181	K	350150141	Čerpadlo vyčistenej vody	ks	2,000	2 098,07	4 196,14
182	M	42604017141	Čerpadlo kalové ,vrátane rámu ,riadenie FM Q = 25-50l/s, H= 40 m, P=35kW	ks	2,000	11 551,49	23 102,98
183	K	350150142	AT stanica prevádzkovej vody	ks	1,000	1 696,42	1 696,42
184	M	42604018142	AT stanica pravádzkovej vody Q max=9,4 m3/hod,H max= 70 m,P= 3 kW	ks	1,000	6 785,67	6 785,67
185	K	350158893	Montáž kladkostroja	ks	1,000	1 304,31	1 304,31
186	M	42641003893	Kladkostroj elektrický, nosnosť 500 kg, P 0,55 kW	ks	1,000	5 217,24	5 217,24
187	K	3501700091	Miešadlo uskladňovacej nádrže	ks	2,000	4 039,16	8 078,32
188	M	4260901391	Miešadlo uskladňovacej nádrže pr. 635 mm,335 ot/min,P= 2,2 kW	ks	2,000	15 395,09	30 790,18
189	K	3501700101	Pásový lis 1000	ks	1,000	1 499,46	1 499,46
190	M	42609013101	Pásový lis š.pásu 1000 mm výkon 5 m3/hod vrátane flokulačného zariadenia	ks	1,000	61 684,96	61 684,96
191	K	3501700108	Precovná plošina	ks	1,000	879,63	879,63
192	M	42609112108	Pracovné plošiny pre obsluhu kalovej koncovky	ks	1,000	2 462,35	2 462,35
193	K	350170093	Spúšťacie zariadenie pre čerpadlo kalovaej vody	ks	2,000	742,49	1 484,98
194	M	42609013093	Spúšťacie zariadenie pre čerpadlo kalovej vody, stojan s navijákom pre nastavenie výšky čerpadla,pozink	ks	2,000	2 969,97	5 939,94
195	K	350170102	Čerpadlo kalu	ks	1,000	613,69	613,69
196	M	42609013102	Šnekové čerpadlo kalu	ks	1,000	3 030,58	3 030,58
197	K	350178894	Čerpadlo surovej odpadovej vody	ks	2,000	2 098,07	4 196,14
198	M	42641003894	Ponorné kalové čerpadlo vč.príslušenstva Q=25-50l/s,H=14m,P=14kW	ks	2,000	8 002,00	16 004,00
199	K	350180109	Elektrorozvádzač kalovej koncovky	ks	1,000	409,13	409,13
200	M	42609049109	Elektrorozvádzač kalovej koncovky	ks	1,000	9 533,70	9 533,70
201	K	350188895	Samočistiace česle s integrovaným lisom	ks	1,000	2 375,98	2 375,98
202	M	42641003896	Samočistiace česle š:600 mm,lis na zhrabky 5m3/h,P=1,8kW	ks	1,000	29 542,71	29 542,71
203	K	350191011	Elektrorozvody kalovej koncovky	sada	1,000	409,13	409,13
204	M	42609110111	Elektrorozvody kalovej koncovky	sada	1,000	1 767,84	1 767,84
205	K	350198896	Ručné česle	ks	1,000	353,57	353,57
206	M	42601002896	Ručné česle výklopné	ks	1,000	1 616,31	1 616,31
207	K	350201012	Kontajner na odvodnený kal	ks	1,000	707,14	707,14
208	M	42604051012	Kontajner na odvodnený kal,ocel, vrátane úpravy konštrukcie vyťahovania kontajneru	ks	1,000	2 121,41	2 121,41
209	K	350209988	Zhod zhrabkov	ks	1,000	678,85	678,85
210	M	4260100988	Šachta pre zhadzovanie zhrabkov z lisu alebo česli	ks	1,000	10 352,47	10 352,47
211	K	350211010	Potrubné rozvody	sada	1,000	631,37	631,37
212	M	4260901010	Potrubné rozvody kalovej koncovky	sada	1,000	1 767,84	1 767,84
213	K	350218899	Kontajner na zhrabky	ks	1,000	83,54	83,54
214	M	4260100889	Kontajner objem 1 m3	ks	1,000	334,19	334,19
215	K	3502500107	Indukčný prietokomer	ks	1,000	163,65	163,65
216	M	42609045107	Indukčný prietokomer DN 80	ks	1,000	3 308,38	3 308,38
217	K	3502500131	Indukčný prietokomer	ks	1,000	663,15	663,15
218	M	42604007131	Indukčný prietokomer na odtoku z dosadzovacích nádrží DN 150	ks	1,000	1 597,37	1 597,37
219	K	350250041	Miešadlo denitrifikácie	ks	2,000	1 809,66	3 619,32
220	M	4260100841	Hyperboloidné miešadlo 2000 mm, 22 ot/min,P=1,1kW	ks	2,000	14 934,70	29 869,40
221	K	350250042	Lávka denitrifikačnej nádrže	ks	2,000	933,51	1 867,02
222	M	4260100842	Lávka š.800 mm,dĺ. 4 m, pozink	ks	2,000	3 734,02	7 468,04
223	K	350250051	Miešadlo aktivácie	ks	2,000	4 242,81	8 485,62
224	M	42609013051	Priebežné miešadlo pr. 1800 mm, 46 ot/min, P= 3,7 kW včetine príslušenstva	ks	2,000	15 226,15	30 452,30
225	K	350250052	Prevzdušnenie aktivácie	ks	2,000	2 665,10	5 330,20
226	M	4260901452	Jemnobublinné aeračné elementy 120m	ks	2,000	10 244,68	20 489,36
227	K	350250053	Prepad aktivačnej zmesi do dosadzovacích nádrží	ks	4,000	362,42	1 449,68
228	M	4260901353	Prepadový box z nerez pl.800x400x750xmm	ks	4,000	1 617,97	6 471,88

Názov výrobku , výrobca

PVC prechod priamy, Wavin

PVC prechod priamy, Wavin

česlicový kôš, Čovspol

kontajner, Čovspol

čerpadlo, wilo FA 10.34E - 278 mm + T 20.1-4/22G-15 kW

AT stanica, Čovspol

Kladkostroj, Čovspol

Miešadlo, Čovspol

pásový lis, Vanex VX GORO 10V

plošiny pracovné, Vanex

spúšťacie zariadenie, stojan Čovspol

šnekové čerpadlo, Vanex

kalové čerpadlo, Wilo FA 10.34E - 278 mm + T 20.1-4/22G-15 kW

elektrorozvádzač kalovej koncovky, Vanex

fontana R, SČC-KLS 600x1000x6s/200x400x1800

elektrorozvody Vanex

fontana R, ČR-K 500x1000x10/60

kontajner Čovspol

šachta Čovspol

potrubné rozvody, Vanex

kontajner, Čovspol

indukčný prietokomer, Badger Meter ModMag M1000

indukčný prietokomer, Badger Meter ModMag M1000

Wilo Miešadlo TR 216.65-4/8 s ramenom M2/100

lávka pozink., Čovspol

Wilo Miešadlo TR 216.65-4/8 s ramenom M2/100

Aerzen AEROSTRIP Type Q3,0

prepadový box, Čovspol

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
229	K	350250104	Dávkovacie čerpadlo flokulantu	ks	1,000	1 126,74	1 126,74
230	M	42609013104	Šnekové čerpadlo flokulantu	ks	1,000	3 030,58	3 030,58
231	K	350250143	Indukčný prietokomer	ks	1,000	502,07	502,07
232	M	4260403143	Indukčný prietokomer na odtoku z dosadzovacích nádrží DN 100	ks	1,000	1 622,62	1 622,62
233	K	3502800103	Stanica na prípravu flokulantu	ks	1,000	368,22	368,22
234	M	42609013103	Stanica na prípravu flokulantu počet nádrží 2 ,objem miešacej 1 m3,zásobnej 2 m3	ks	1,000	18 802,23	18 802,23
235	K	3502800105	Dopravník	ks	1,000	2 152,02	2 152,02
236	M	42609014105	Pásový dopravník,š. 400 mm	ks	1,000	8 132,06	8 132,06
237	K	350280054	Lávka aktivácie	ks	2,000	3 267,26	6 534,52
238	M	4260100854	Lávka š. 1000 mm,dĺ. 14 m pozink	ks	2,000	13 069,05	26 138,10
239	K	350280055	Čerpadlo interného recyklu	ks	4,000	1 086,16	4 344,64
240	M	4260901355	Recirkulačné čerpadlo Q= 10l/s,H= 0,3m,P=0,75 kW	ks	4,000	3 258,42	13 033,68
241	K	350280061	Lávka dosadzovacej nádrže	ks	8,000	1 400,26	11 202,08
242	M	4260901361	Lávka š. 800 mm,dĺ. 6 m pozink	ks	8,000	5 601,02	44 808,16
243	K	350280062	Ukládňovací valec	ks	8,000	738,43	5 907,44
244	M	42609014062	Ukládňovací valec pr. 800 mm,materiál PP	ks	8,000	2 953,76	23 630,08
245	K	350280122	Zásobná nádrž	ks	1,000	3 481,67	3 481,67
246	M	42604007122	Zásobná nádrž 5 m3 dvojplášťová, mat. PE	ks	1,000	13 926,67	13 926,67
247	K	350300063	Odtokový veniec	ks	8,000	692,99	5 543,92
248	M	4260901463	Odtokový veniec včetně vyrovnávací nádoby perforovaná rúrka DN 100,mat PVC/nerez	ks	8,000	3 093,72	24 749,76
249	K	350300064	Čerpadlo vratného/prebytočného kalu	ks	8,000	1 086,16	8 689,28
250	M	4260901364	Čerpadlo recirkulačné Q=10l/s,H= 0,3m,P=0,75kW	ks	8,000	3 258,42	26 067,36
251	K	350320065	Odtáh plávajúceho kalu	ks	8,000	576,32	4 610,56
252	M	4260901365	Odtáh plávajúceho kalu vč. mamutky tr.DN 80 4 vtoky, mamutka DN 80, PVC/PP	ks	8,000	2 305,26	18 442,08
253	K	350328966	Sťahovanie hladiny	ks	8,000	678,50	5 428,00
254	M	4260901366	Perforovaná rúrka vzduchu DN 32, po odvode nádrže,mat. nerez	ks	8,000	3 029,00	24 232,00
255	K	3503300071	Miešadlo regenerácie	ks	2,000	1 809,69	3 619,38
256	M	4260901371	Hyperboloidné miešadlo pr. 2000 mm, 18 ot/min,P=0,75 kW	ks	2,000	9 925,15	19 850,30
257	K	350330072	Prevzdušnenie regenerácie	ks	2,000	989,99	1 979,98
258	M	42609013072	Jemnobublinné aeračné elementy 24 m	ks	2,000	2 016,27	4 032,54
259	K	350380081	Prevzdušnenie stabilizácie	ks	2,000	497,43	994,86
260	M	4260901381	Strednobublinné aeračné elementy 60 m	ks	2,000	3 856,85	7 713,70
261	K	350390082	Mamutka kalu	ks	2,000	302,65	605,30
262	M	4260901382	Mamutka kalu DN 100, mat. PP	ks	2,000	1 211,07	2 422,14
263	K	350390083	Norná stena	ks	2,000	155,62	311,24
264	M	4260901383	Norná stena dĺ. 1500 mm,v.700 mm, mat. nerez	ks	2,000	701,11	1 402,22
265	K	3505200106	Montáž kompresora	ks	1,000	490,95	490,95
266	M	42609043106	Kompresor pre kalovú koncovku	ks	1,000	947,06	947,06
267	K	350530111	Montáž dýchadla aktivácie	ks	3,000	3 364,20	10 092,60
268	M	4260405111	Dýchadlo aktivácie Q=9,7m3/min,p=65kPa,P=18,5kW	ks	3,000	10 422,67	31 268,01
269	K	350600112	Montáž dýchadla stabilizácie	ks	3,000	2 615,51	7 846,53
270	M	42604025112	Dýchadlo stabilizácie Q=3,6 m3/min,p=65kPa,P=7,5 kW	ks	3,000	5 755,58	17 266,74
271	K	350610121	Dávkovací komplet	ks	1,000	3 010,04	3 010,04
272	M	42604003121	Dávkovací komplet Q= 7,5l/h,p max= 0,4 MPa	ks	1,000	12 040,17	12 040,17

Názov výrobku , výrobca

šnekové čerpadlo, Vanex

Badger Meter ModMag M1000

stanica na prípravu flokulantu, Vanex VX – CHHLXM – DA

pásový dopravník, Vanex VX-PDN 4 m

lávka pozink, Čovspol

Wilo RZP 20 145-4/6 K2

lávka pozink, Čovspol

ukľudňovací valec, &čovspol

nádrž zásobná, Čovspol

odtokový veniec, Čovspol

čerpadlo, Wilo RZP 20 145-4/6 K2

odtáh plávajúceho kalu, Čovspol

perforovaná rúrka nerez, Čovspol

miešadlo, Wilo TR 50-2 25-4/8V

Aerzen AEROSTRIP Type Q4

Aerzen AEROSTRIP Type Q2,5

mamutka kalu, Čovspol

norná stena, Čovspol

kompresor, Vanex

dýchadlo, Kubiček Typ 3D38C-100K

dýchadlo, KUBIČEK Typ 3D28B-080K

dávkovací komplet, Čovspol

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

GAJARY - rozšírenie spoločnej ČOV

Objekt:

B - Technologická časť

Časť:

PS 01a, 02a, 03a, 04 a - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Združenie obcí Enviropark Pomoravie, Hlavná 67, 900 61 Gajary

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

23.12.2022

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

44 886 021

SK 2022857749

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH **180 981,36**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	180 981,36	20,00%	36 196,27

Cena s DPH **v EUR 217 177,63**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

GAJARY - rozšírenie spoločnej ČOV

Objekt:

B - Technologická časť

Časť:

PS 01a, 02a, 03a, 04 a - Elektroinštalácia

Miesto:

Dátum: 23.12.2022

Objednávateľ:

Združenie obcí EnviroPark Pomoravie, Hlavná 67, 900 61 Gajary

Projektant:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							180 981,36
D	M		Práce a dodávky M				180 981,36
D	21-M		Elektromontáže				177 925,12
1	K	210010022	Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC 25 mm	m	100,000	1,59	159,00
2	M	2869100400	Príchytká plastová PPR 25 mm	ks	300,000	0,15	45,00
3	M	3450527700	Spojka PP 0223/1	ks	20,000	0,21	4,20
4	M	3450726300	Rúrka tuhá PVC 1523	m	100,000	0,61	61,00
5	M	3450803100	Koleno PC Z PH 21	ks	20,000	0,60	12,00
6	K	210010033	Rúrka elektroinšt. ohybná 25 mm	m	200,000	1,53	306,00
7	M	3450519300	Spojka 9623	ks	10,000	0,21	2,10
8	M	3450526200	Spojka nástavná 9821/23	ks	10,000	0,21	2,10
9	M	3450716000	Rúrka ohybná, kovová, 23 mm, mechanická pevnosť: 750N/5cm	m	200,000	6,18	1 236,00
10	M	3451006600	Vývodka 9923 rovná	ks	20,000	0,24	4,80
11	K	210010043	Rúrka elektroinšt. ohybná, uložená pevne, 23 mm	m	80,000	1,98	158,40
12	M	3450519300	Spojka 9623	ks	4,000	0,21	0,84
13	M	3450526200	Spojka nástavná 9821/23	ks	4,000	0,21	0,84
14	M	3450716000	Rúrka ohybná, kovová, 23 mm, mechanická pevnosť: 750N/5cm	m	80,000	6,18	494,40
15	M	3451011500	Vývodka PVC 4821/P	ks	8,000	0,30	2,40
16	M	3451101800	I-Príchytká S25 bleďošedá	ks	240,000	0,15	36,00
17	M	3451105600	Príchytká 14-28	ks	240,000	1,42	340,80
18	K	210010136	Rúrka ochranná z PE, novoduru ap., uložená pevne D 100 mm	m	100,000	3,21	321,00
19	M	2861052500	Rúrka odpadová rovná z PVC D 110x2,2mm	m	100,000	12,20	1 220,00
20	M	3451106100	Príchytká 91-120	ks	300,000	2,71	813,00
21	K	210010302	Krabica prístrojová pre ručné ovládanie	ks	26,000	2,72	70,72
<p>Poznámka k položke: Plastové skrinky pre ovládanie čerpadiel, solenoidových ventilov, čerpadiel alebo miešadiel pre ručné ovládanie pohonov</p>							
22	K	210010310	Krabica prístrojová	ks	26,000	21,75	565,50
23	K	210010322	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou	ks	5,000	9,37	46,85
24	K	2100103231	Limitný plavákový spínač hladiny, ponorný, IP 68	ks	5,000	2,38	11,90
25	K	210020031	Káblový držiak	ks	300,000	0,66	198,00
26	K	2101100011	Ponorná elektróda pre limitné snímanie vody	ks	2,000	17,40	34,80
27	K	2101100032	Spínač tlakový 3f, 400V/10A 0,15-0,3 MPa	ks	1,000	10,54	10,54
28	K	2101100231	Frekvenčný menič 35kW/400V	ks	2,000	4 199,99	8 399,98
29	K	2101100242	Frekvenčný menič 18,5kW/400V	ks	3,000	2 203,45	6 610,35
30	K	210190071	Dodávka rozvádzača RG1	kpl	1,000	5 477,01	5 477,01
<p>Poznámka k položke: Skriňový rozvádzač IP 52/20 vrátane podstavca a bočných krytov a príslušenstva Hlavný istič s nastaviteľnou spúšťou s el. ovládaním a príslušenstvom kombinovaný z vodič prepätia Relé 24 V Relé pre kontrolu sledu fáz Dielenská kompletizácia rozvádzača, spojovací a nosný materiál</p>							
31	K	210190072	Dodávka rozvádzača RH 1	kpl	1,000	3 693,80	3 693,80
<p>Poznámka k položke: Skriňový rozvádzač IP 40/20 vrátane bočných krytov a príslušenstva Hlavný vypínač s núdzovým stop tlačítkom na dvere Zdroj 24VDC-10A s príslušenstvom Merač transformátor 400/5A, 15VA tr.1 Vývod pre kompenzačný rozvádzač RM1.1 Vývod pre technologický rozvádzač RM1.2-5 Vývod pre dátový rozvádzač DT 1 Vývod pre rozvádzač RS 1 stavebná elektroinštalácia Relé 24V Vnútné osvetlenie a teplota rozvádzača Dielenská kompletizácia rozvádzača, spojovací a nosný materiál</p>							
32	K	Pol19	Výmena transformátora vrátane úprav VN časti a výmena elektromerového rozvádzača pre napájanie ČOV Gajary	kpl	1,000	24 069,28	24 069,28
33	K	Pol20	NN prípojka pre napájanie ČOV Gajary vrátane zemniacej siete	kpl	1,000	3 866,66	3 866,66
34	K	210190073	Dodávka rozvádzača RM1-5 (spolu 5 rozvádzačov)	kpl	1,000	24 137,04	24 137,04

Názov výrobku, výrobca

PPR 25 - Aquapiast
 Spojka PP 0223/1- Kopus
 Rúrka tuhá PVC 1523- Kopus
 Koleno PC Z PH 21- Kopus

Spojka 9623- Kopus
 Spojka nástavná 9821- Kopus
 Rúrka ohybná, kovová - Kopus
 Vývodka 9923 rovná- Kopus

Spojka 9623 - Kopus
 Spojka 9821 - Kopus
 Rúrka ohybná, kovová - Kopus
 Vývodka PVC 4821- Kopus
 I-Príchytká S25 - Univolt
 Príchytká 14-28 - TOP servis

PVC D 110x2,2 - Pipelife slovakia
 Príchytká 91-120 - Top servis

Krabica - Kopus
 Krabica odbočná- Kopus
 Limitný plavákový spínač Kobold
 Káblový držiak - Obo
 Ponorná elektróda- MAVE
 Spínač tlakový 3f. - ZPA
 Frekvenčný menič - Vybo electric
 Frekvenčný menič - Vybo electric
 rozvádzač RG1- Tracon

rozdávateľ RH 1 - Tracon slovakia

rozdávateľ RM1-5 - Tracon slovakia



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	P		<i>Poznámka k položke:</i> Rozvádzač zložený z jednotlivých skriní krytie IP40/20 vrátane podstavca a bočných krytov Relé pre kontrolu fáz jednotlivých póľ Vnútorne osvetlenie jednotlivých póľ Prepój do rozvádzača RH1 Vývod pre samostatný rozvádzač 14M1 Vývod pre samostatný rozvádzač 50M1 Vývod pre kladkostroj Vývod pre čerpadlo riadené frekvenčným meničom do 14kW/400V Vývod pre čerpadlo riadené frekvenčným meničom do 35 kW/400V Vývod pre limitný plavákový spínač Vývod pre motor miešadla do 1,1kW/400V Vývod pre motor miešadla do 3,7kW/400V Vývod pre motor čerpadla do 0,75kW/400V Vývod pre motor čerpadla do 1,5kW/400V Vývod pre motor čerpadla do 2,2kW/400V Vývod pre jednootáčkový motor servopohonu s rezervou do 1 kW Vývod pre solenoidový ventil 10W/230V Vývod pre motor čerpadla do 0,75kW/400V Spojovací a nosný materiál, dieľenská kompletizácia rozvádzača				
35	K	210190074	Dodávka rozvádzača RM 2	kpl	1,000	8 202,77	8 202,77
	P		<i>Poznámka k položke:</i> Skrinový rozvádzač IP 40/20, vrátane bočných krytov a príslušenstva Hlavný istič s núdzovým stop tlačítkom Zdroj 24VDC-10A, pomocné relé, vrátane predistenia a signalizačných svietidiel na dvere Relé pre kontrolu sledu fáz Vývod pre dátový rozvádzač RT2 Vývod pre technologický rozvádzač RM2.1 Vývod pre dýchadlo riadené frekvenčným meničom do 18,5kW/400V Vývod pre motor ventilátora dýchadla do 0,75kW/400V Vývod pre motor ventilátora dýchadla do 7,5 kW/400V Vývod pre jednootáčkový motor servopohonu Vývod pre motor kompresora do 2,2kW/400V				
36	K	210190075	Dodávka rozvádzača RM2.1	kpl	1,000	3 184,31	3 184,31
	P		<i>Poznámka k položke:</i> Nástenný rozvádzač IP 64/20 Hlavný istič s núdzovým STOP tlačítkom Pomocné relé svorky, osvetlenie, relé pre kontrolu sledu fáz Relé pre kontrolu sledu fáz vrátane sig. svietidiel na dvere Vývod pre motor do 0,75 kW/400V trojfázový motorový spúšťač Vývod pre motor do 2,2kW/400V trojfázový motorový spúšťač Vývod pre motor do 0,18kW/400V trojfázový motorový spúšťač Vývod pre limitné snímanie hladiny elektródami Spojovací a nosný materiál, dieľenská kompletizácia rozvádzača				
37	K	210190076	Dodávka rozvádzača RC 1	kpl	1,000	3 184,31	3 184,31
	P		<i>Poznámka k položke:</i> Nástenný rozvádzač IP 64/20 vrátane montážneho panelu a príslušenstva Hlavný istič In=160A 4kVAr suchý kondenzátor+držiak 8kVAr suchý kondenzátor+držiak 15 kVAr suchý kondenzátor+držiak 30kVAr suchý kondenzátor+držiak 12A kompenzačný stykač vrátane poistiek 18A kompenzačný stykač vrátane poistiek 23A kompenzačný stykač vrátane poistiek 58A kompenzačný stykač vrátane poistiek Automatický regulátor kompenzácie Spojovací a nosný materiál, dieľenská kompletizácia rozvádzača				
38	K	210190130	Dodávka a montáž dieselaagregátu	kpl	1,000	45 185,35	45 185,35
	P		<i>Poznámka k položke:</i> Dieselaagregát výkon 200kW, 160 kW, 400/230 V Agregát osadený na oceľovom ráme pomocou silentblokov a vybavený vnútorným tankom, limitčom zvuku a štartérom s batériou 24 V Motor turbo diesel s elektronicky riadeným vstrekovaním nafta a reguláciou otáčok Alternátor synchronný, bezkartáčový s elektrickou reguláciou istený deonom Tlačítko TOTAL STOP na kapote digitálny mikroprocesorový panel centrály pre diaľkové ovládanie Pulzný dobijací zdroj batérie, predohrev chladiacej kvapaliny, protihluková kapaotáž				
39	K	210190689	Ekvipotenciálne svorkovnice	ks	2,000	25,29	50,58
40	K	210220001	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn do 120 mm2	m	25,000	2,80	70,00
41	M	3540406500	HR-Svorka SR 02	ks	10,000	1,10	11,00
42	M	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	26,750	3,31	88,54
43	K	2102716111	Pozinkované oceľové konštrukcie pre inštaláciu, pomocné konštrukcie káblových trás	kg	500,000	14,91	7 455,00
44	K	2108001011	CYKY-J 3x185+95	m	50,000	107,41	5 370,50
45	K	2108001022	CYKY-J 3x95+50	m	80,000	57,48	4 598,40
46	K	210800103	CYKY-J3x70+50	m	10,000	37,96	379,60
47	K	210800104	CYKY-J 4x50	m	10,000	31,35	313,50
48	K	2108001055	CYKY-J 34 x 10	m	70,000	7,68	537,60
49	K	2108001066	CYKY-J 4 x 4	m	70,000	2,83	198,10
50	K	2108001077	CYKY- J 5 x 6	m	45,000	4,49	202,05
51	K	2108001088	CYKY- J 5 x 4	m	20,000	3,43	68,60
52	K	2108001099	CYKY- J 7 x 2, 5	m	1 575,000	3,18	5 008,50
53	K	210800114	CYKY- J 12 x 1,5	m	270,000	2,98	804,60
54	K	210800115	CYKY J 5 x 2, 5	m	200,000	2,44	488,00
55	K	210800178	CYKY J 4 x 1, 5	m	120,000	1,84	220,80
56	K	2108001889	CYKY J 3 x 2, 5	m	160,000	2,08	332,80
57	K	210800189	CYKY O 2 x 2, 5	m	70,000	1,49	104,30
58	K	2108001894	CYKY 4x35	m	20,000	23,74	474,80
59	K	2108005678	NYCWY 3x10+10	m	115,000	6,95	799,25
60	K	2108005689	NYCWY 3x35+16	m	45,000	20,58	926,10
61	K	2108006219	JYTY-O 4x1	m	20,000	1,64	32,80
62	K	2108006229	JYTY - O 2x1	m	150,000	1,13	169,50
63	K	210800623	TCEPKPFLE 5x4x0,8	m	275,000	5,28	1 452,00
64	K	2108006249	TCEPKPFLE 3x4x0,8	m	1 400,000	3,03	4 242,00
65	K	2108006259	TCEPKPFLE 1x4x0,8	m	145,000	1,59	230,55
66	K	2108006449	Cya-25 zž	m	50,000	4,46	223,00
67	K	2108006459	Cya - 6 zž	m	350,000	2,16	756,00
68	K	210800789	CYKY - J 7 x 1,5	m	60,000	2,46	147,60

Názov výrobku, výrobca

rozvádzač RM 2- Tracon slovakia

rozvádzač RM2.1- Tracon slovakia

rozvádzač RC 1- Tracon slovakia

dieselaagregát -Energys

Svorkovnica - OBO Betterman

FeZn - OBO Betterman

Svorka - OBO Betterman

páska uzemňovacia, Zin

kábel CYKY- Prakab

kábel CYKY- Prakab

kábel CYKY- Prakab

kábel CYKY- Prakab

kábel CYKY- Prakab

kábel CYKY- Prakab

kábel CYKY- Prakab

kábel CYKY- Prakab

kábel CYKY- Prakab

kábel CYKY- Prakab

kábel CYKY- Prakab

kábel CYKY- Prakab

kábel CYKY- Prakab

kábel CYKY- Prakab

kábel CYKY- Prakab

kábel CYKY- Prakab

NYCWY- Prakab

NYCWY- Prakab

JYTY-O- Prakab

JYTY-O- Prakab

TCEPKPFLE- Elkond

TCEPKPFLE- Elkond

TCEPKPFLE- Elkond

Cya - Prakab

Cya - Prakab

kábel CYKY- Prakab



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 46-M			Zemné práce pri extr.mont.prácach				1 332,32
69	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	30,000	0,61	18,30
70	M	2830002000	Fólia červená v m	m	30,000	0,54	16,20
71	K	210078911	Pomocný a spojovací materiál	kpl	1,000	1 297,82	1 297,82
D 95-M			Revízie				1 723,92
72	K	950101896	Vytýčenie inžinierskych sietí a geodetické zameranie káblových trás	kpl	1,000	351,37	351,37
73	K	210150689	Revízie, PD skutočného vyhotovenia, oživenie, montáž elektroinštalácie	kpl	1,000	1 372,55	1 372,55

Názov výrobku, výrobca

Fólia- ANTICOR
Bohemia

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
GAJARY - rozšírenie spojočnej ČOV
Objekt:
B - Technologická časť
Časť:
PS 01a, 02a, 03a, 04 a - ASRTP

JKSO:
Miesto:
Objednávateľ:
Zhotoviteľ:
DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:
Dátum: 23.12.2022
IČO:
IČ DPH:
IČO: 44 886 021
IČ DPH: SK 2022857749
IČO:
IČ DPH:
IČO:
IČ DPH:

Cena bez DPH **92 792,17**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	92 792,17	20,00%	18 558,43

Cena s DPH **111 350,60** v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

GAJARY - rozšírenie spoločnej ČOV

Objekt:

B - Technologická časť

Časť:

PS 01a, 02a, 03a, 04 a - ASRTP

Miesto:

Dátum: 23.12.2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							92 792,17
D	M		Práce a dodávky M				92 792,17
D	22-M		Montáže oznam. a zabezp. zariadení				92 792,17
1	K	220268891	Skríňový rozvádzač DT 1 IP 40/20 vrátane príslušenstva <i>Poznámka k položke: Ďalšie príslušenstvo: hl. vypínač, pomocné relé, prepäťová ochrana Zdroj 24 VDC-5A vrátane istenia Vnútročné osvetlenie rozvádzača UPS on-line doba zálohy 1500 VA na 30 min, pri plnom zatažení istený zálohovaný 1f vývod pre napájanie prevodníka prietokomeru Galvanicky oddelený analogový vstup pasívneho analógového snímača Ukončovacie krabice optického kábla Dielenská kompletizácia rozvádzača</i>	kpl	1,000	3 320,46	3 320,46
	P						
2	K	220270892	Dodávka riadiaceho systému do rozvádzača DT1 <i>Poznámka k položke: Programovateľný modulárny riadiaci systém vrátane CPU a zdroja Modulový rám 11 pozícií Modul 64 dig vstupov Modul 32 dig vstupov Modul 64 dig výstupov Modul 16 analog vstupov Modul 8 analog výstupov Svorkovnice Káble GSM modem Operačný dotykový datapanel Switch 18-32V DC, 6xTX, 2xFX</i>	kpl	1,000	7 697,29	7 697,29
	P						
3	K	220278911	Dodávka rozvádzača DT2 <i>Poznámka k položke: Skríňový rozvádzač krytie IP 42/20 vrátane príslušenstva Hlavný vypínač, pomocné relé, istič, ďalšie príslušenstvo Zdroj 24VDC-5A vrátane istenia Vnútročné osvetlenie UPS on-line doba zálohy 1500VA na 30 min pri plnom zatažení Istený zálohovaný 1f vývod pre napájanie prevodníka prietokomeru Istený zálohovaný 1f vývod pre napájanie prevodníka kyslíka a teploty Ukončovacie krabice, spojovací a nosný materiál dielenská kompletizácia rozvádzača</i>	kpl	1,000	3 320,46	3 320,46
	P						
4	K	220271892	Dodávka riadiaceho systému do rozvádzača DT2 <i>Poznámka k položke: Programovateľný modulárny riadiaci systém vrátane CPU a zdroja Modulový rám 8 poz. Modul 64 dig vstupov 24 V DC Modul 32 dig výstupov 24 V DC Modul 16 analog. vstupov 4-20 mA Modul 8 analog výstupov 4-20 mA Krytka voľných pozícií Svorkovnica Operačný dotykový datapanel TFT 15" Switch 18.-32 V DC, 6xTX, 2xFX</i>	kpl	1,000	5 822,09	5 822,09
	P						
5	K	220288891	Káblové rozvody <i>Poznámka k položke: PZ oceľové konštrukcie pre inštaláciu CYKY O 2*2,5 105 m CYKY J 3x1 5 390 m SYFKY 25x2x0,5 85 m SYFKY 5x2x0,5 20 m SYFKY 3x2x0,5 220 m OPT 6x50/125 100 m LiYCYv 3x2x0,5 610 m LiYCY-CY3x0,25 50 m Cya-6 zž 100m Pomocný spojovací materiál výstražná fólia Chránička DN 40</i>	kpl	1,000	16 001,32	16 001,32
	P						
6	K	220498891	Dodávka operátorského PC <i>Poznámka k položke: LCD monitor 21" Farebná laserová tlačiareň Balík zákl. kancelárskeho SW Kanc stól+kreslo Vizualizačný SW vrátane licencie e webserveru pre pripojenie na internet Switch 18-32V DC 6x TX, 2xFX</i>	ks	1,000	10 855,58	10 855,58
	P						
7	K	220508892	Dodávka prenosných prístrojov <i>Poznámka k položke: Príručný magneticko indukčný prietokomer DN 150, IP 67-oddelené prevedenie vrátane prevodníka s displejom Príručný magneticko indukčný prietokomer DN 100, IP 67-oddelené prevedenie vrátane prevodníka s displejom Príručný magneticko indukčný prietokomer DN 80, IP 67-oddelené prevedenie vrátane prevodníka s displejom Ultrazvukový hladinomer 0-6 m, 4-20mA Ponomá tlaková sonda výšky hladiny 0-6 m, 4-20 mA, keramická oddelovacia membrána Prevodník pre vyhodnocovanie kyslíka a teploty z ponornej optickej sondy, súčasťou dodávky je nosná konštrukcia prevodníka vrátane striešky a PVA kľbová inštalácia armatúra pre osonnú sondu</i>	kpl	1,000	35 588,82	35 588,82
	P						
8	K	220589191	Dodávka EZS <i>Poznámka k položke: Digitálna EZS ústredňa, 14 drôtových slučiek, 2 podsystémy, 4 výstupy, 50 užívateľov-kódy alebo RFID típy, pamäť 256 udalostí GSM modem prepájacia oceľoplechová rozvodnica Systémová LCD klávesnica Pohybový PIR detektor+pohybový PIR detektor pre vonkajšie prostredie</i>	ks	1,000	1 394,51	1 394,51
	P						
9	K	220289921	Elaktomontáže a služby <i>Poznámka k položke: Elektromontáže Provizória a dočasná prevádzka Realizačná PD Koordinácia MaR a ostatnej technológie Komplexné skúšky Oživenie, revízie</i>	kpl	1,000	8 791,64	8 791,64
	P						

Názov výrobku, výrobca

Rozvádzač - Čovspol, a.s

Čovspol, a.s.

Rozvádzač - Čovspol, a.s.

Čovspol, a.s.

Čovspol, a.s.

PC - Čovspol, a.s.

Čovspol, a.s.

EZS - Čovspol, a.s

Vecný a časový harmonogram realizácie stavebných prác - denný

Dobudovanie kanalizačnej siete v aglomerácii Veľké Leváre a rozšírenie COV Gajary. Časť 2: Gajary – Rozšírenie spoločnej COV

Stavba:

Objedávateľ: Zdrúženie obcí Emvospark Pomozná, Hlavná 67, 800 61 Gajary

Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Miesto výstavby: katastrálne územie obce Gajary

Lehota výstavby: 105 dní

Začiatok realizácie: 1.5.2023

Koniec realizácie: 13.8.2023

1 faktúra = 2,408,148,00 eur bez DPH

Harmonogram platieb

Kód položky	Mesač	Maj 2023							Jun 2023																	
		18. T	19. T	20. T	21. T	22. T	23. T	24. T	25. T	26. T	27. T	28. T	29. T	30. T												
1	18. T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	19. T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	20. T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	21. T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	22. T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	23. T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	24. T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	25. T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	26. T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	27. T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	28. T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	29. T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	30. T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	31. T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	1. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	3. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	4. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	5. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	6. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	7. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	8. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	9. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	10. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	11. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	12. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	13. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	14. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	15. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	16. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	17. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	18. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	19. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	20. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	21. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	22. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	23. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	24. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	25. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	26. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	27. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	28. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	29. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	30. 6. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	1. 7. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2. 7. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	3. 7. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	4. 7. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	5. 7. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	6. 7. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	7. 7. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	8. 7. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	9. 7. 2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9																

Informácie o subdodávateľoch

Názov zákazky: „Dobudovanie kanalizačnej siete v aglomerácii Veľké Leváre a rozšírenie ČOV Gajary“

Názov časti: Rozšírenie ČOV Gajary
Časť č.: 2

Názov uchádzača: DAG SLOVAKIA, a. s.

Zoznam subdodávateľov:

Názov a identifikačné údaje subdodávateľa (adresa, IČO):	Podiel zákazky:	Predmet subdodávky:	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa (meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia)
POHL cz, a.s. Na Pomezí 2483 252 63 Roztoky, Česká republika, IČO: 25606468	3,32%	PS 01a, 02a, 03a, 04a – Montáž strojov a zariadení	Ing. Petr Kašpar, bytom Matoušova 3171/16a, Smíchov, 150 00 Praha 5, Česká republika, nar. 20.04.1976

V súlade s ustanovením §41 ods. 1 ZVO verejný obstarávateľ požaduje, aby **uchádzač vo svojej ponuke uviedol** podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľom, navrhovaných subdodávateľov a predmety subdodávok. Dokument obsahujúci tieto informácie sa stane prílohou zmluvy, ktorú verejný obstarávateľ uzavrie s úspešným uchádzačom.

Zároveň musí každý uchádzačom navrhovaný subdodávateľ spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia stanovené v časti III.1.1 oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania, ktoré preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorú má ako subdodávateľ plniť. U subdodávateľa nesmú existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods.6 písm. a) až h) a §40 ods. 7 ZVO. **Doklady a informácie preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúceho osobného postavenia jeho subdodávateľov predkladá uchádzač vo svojej ponuke.**

Verejný obstarávateľ upozorňuje, že v súlade s §41 ods. 3 ZVO je **úspešný uchádzač** povinný najneskôr **v čase uzatvárania zmluvy** s verejným obstarávateľom uviesť v tejto zmluve údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Tieto informácie sa neuvádzajú o dodávateľovi tovaru.

Verejný obstarávateľ upozorňuje, že v súlade s § 11 ZVO sa povinnosť byť zapísaný do registra partnerov verejného sektora sa vzťahuje aj na subdodávateľa/subdodávateľov za podmienok podľa Zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov.


DAG SLOVAKIA, a.s.
Veľkoprázdská 9, 080 01 Prešov
IČO: 44 686 021 IČDPH: SK2022857749

.....
Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva
DAG SLOVAKIA, a. s.

