

Zmluva o dielo

vypracovaná podľa ustanovení § 536 a nasl.
Zákona č. 513/91 Zb. Obchodného zákonníka.

čl. I Zmluvné strany

Zhotoviteľ:
Obchodné meno spoločnosti: **Gepstav Michalovce, a.s.**
Adresa sídla spoločnosti: Vihorlatská 1, 071 01 Michalovce
IČO: 47 154 217
DIČ: 2023773972
IČ DPH: SK2023773972
Bankové spojenie: VÚB Michalovce
Číslo účtu:
IBAN: SK07 0200 00000031 3869 2453
Zastúpený: Martin Thúr, predseda predstavenstva
Tel: 0905 441 654
E-mail: gepstav@gepstav.onmicrosoft.com
Zapísaný v Obchodnom registri Mestského súdu Košice, Oddiel: Sa, Vložka č. 1600/V
(ďalej len „zhotoviteľ“)

a

Objednávateľ:
Názov: **Obec Borša**
So sídlom: Ul. Ružová č. 188/2, 076 32 Borša
Zastúpený: Ing. Anna Tünde VARGOVÁ– starostka obce
IČO: 0331341
DIČ: 2020730371
telefónne číslo: +421 56 679 22 13
e-mail: obecborsa@dornet.sk

(ďalej ako „objednávateľ“)

Úvodné ustanovenia

1.1 Túto zmluvu uzatvárajú zmluvné strany ako výsledok zákazky realizovanej postupom podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na predmet zákazky „**Rozšírenie splaškovej kanalizácie v obci Borša (ul. Františka Rákocziho)**“. Objednávateľ vyhlásil verejné obstarávanie Výzvou na predkladanie ponúk postupom podľa §117 zákona o verejnom obstarávaní.

1.2 Do predmetného postupu zadávania zákazky predložil súťažnú ponuku aj zhotoviteľ. Na základe vyhodnotenia súťažných ponúk predložených v rámci predmetného postupu zadávania zákazky zmluvné strany uzavretím tejto zmluvy o dielo prejavujú svoju vôľu dohodnúť podmienky a spôsob realizácie predmetu zákazky v zmysle vyhlásenej zákazky.

Čl. II **Predmet zmluvy**

- II.1.** Názov predmetu obstarania:
„Rozšírenie splaškovej kanalizácie v obci Borša (ul. Františka Rákocziho)“
- II.2.** Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť, v dohodnutom čase a v dohodnutej kvalite.
- II.3.** Dielo bude zhotovené v súlade s ponukou zhotoviteľa, v rozsahu a kvalite podľa projektovej dokumentácie pre realizáciu stavby.

čl. III **Termín realizácie**

- III.1.** Zhotoviteľ garantuje tieto termíny realizácie stavby:

Zahájenie výstavby: **do 5 dní po odovzdaní staveniska**

Ukončenie výstavby: **do 6 mesiacov od odovzдания a prevzatia staveniska**

Termín začína plynúť odovzdaním a prevzatím staveniska, zbaveného práv tretej osoby.

Odovzдание a prevzatie predmetného staveniska bude písomne zdokladované v stavebnom denníku.

Zhotoviteľ diela sa zaväzuje rešpektovať požiadavky objednávateľa na zmenu projektu počas celej realizácie stavby.

- III.3.** Lehoty realizácie sa predlžujú v prípade, že:
dôjde k podstatnej zmene oproti realizačnému projektu, alebo pokiaľ dôjde k zmene podkladov v tak krátkom termíne, že nie je možné spravodlivo požadovať dodržanie zjednanej lehoty o dobu primeranú k týmto skutočnostiam alebo zo strany objednávateľa nebude zaistené financovanie stavby, alebo nebude odovzdané alebo prevzaté stavenisko zbavené práv tretej osoby, alebo bude stavenisko zaťažené inou stavebnou činnosťou, ktorá bude prekážať v plynulej výstavbe zhotoviteľa pri výstavbe predmetu obstarania.

- III.4.** Zhotoviteľ je povinný bez meškania písomne oznámiť objednávateľovi vznik akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje uskutočnenie stavebných prác a má za následok predĺženie dohodnutej lehoty ukončenia stavebných prác.

čl. IV **Miesto realizácie**

- IV.1.** Miestom realizácie diela je katastrálne územie obce Borša, C-KN p.č. 1038 - LV 505, C-KN: p.č. 202 – LV 703

čl. V
Cena predmetu zmluvy

- V.1.** Cena za realizáciu predmetu obstarávania je špecifikovaná v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách, v znení neskorších predpisov, vyhlášky MF č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov ako cena predmetu obstarávania, ktorú je možné zmeniť o cenové vplyvy vyjadrené o pomocou pomeru indexu vývoja cien stavebných prác za príslušný odbor, resp. smer výstavby, publikovaného ŠÚ SR za dohodnuté obdobie a rovnakého druhu indexu za obdobie, ktoré predchádzalo dňu podania ponuky.

Cena za zhotovenie diela:

| | |
|---|-----------------------|
| Cena za predmet obstarávanie bez DPH | 178 245,50 EUR |
| DPH 20 % | 35 649,10 EUR |
| Celková cena s DPH | 213 894,60 EUR |

Slovom: dvestotrinásťtisícosemstodeväťdesiatštyri 60/100 €

- V.2.** Cenu je možné meniť výhradne s písomným súhlasom objednávateľa.

čl. VI
Platobné podmienky

- VI.1.** Objednávateľ neposkytne zálohu na realizáciu diela.
- VI.2.** Platba za realizované práce bude uhradená na základe faktúr, ktoré budú vystavované 1-krát mesačne. Faktúry musia spĺňať všetky náležitosti daňového dokladu a ich súčasťou musí byť súpis vykonaných prác podpísaný štatutárom obce, alebo stavebným dozorcom objednávateľa, resp. písomne poverenými osobami.
- VI.3.** Lehota splatnosti faktúry je **30 kalendárnych dní** od jej doručenia objednávateľovi, pričom deň splatnosti je deň odpísania dlžnej sumy z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.
Za termín doručenia faktúry sa považuje tretí pracovný deň po dátume uvedenom na poštovej pečiatke z miesta odoslania.

čl.VII
Podmienky realizácie diela

- VII.1.** Objednávateľ má právo počas realizácie stavebných prác kontrolovať ich priebeh, upozorňovať na prípadné vady a nedostatky a žiadať ich odstránenie v primeranej lehote.

- VII.2.** Zhotoviteľ zodpovedá za zabezpečenie stavby, za všetky úrazy, ktoré vzniknú na stavbe počas realizácie diela, za odcudzenie materiálu, alebo techniky, za dodržiavanie bezpečnostných predpisov ako aj predpisov požiarnej ochrany.
- VII.3.** Pri plnení predmetu obstarania sa zhotoviteľ zaväzuje dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a bude sa riadiť východzími podkladmi objednávateľa, odovzdanými objednávateľom pred zahájením prác, pokynmi objednávateľa v čase realizácie stavby a vyjadreniami verejnoprávnych orgánov a organizácií.
- VII.4.** Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo v rozsahu a v kvalitatívno-technickej úrovni projektu pre realizáciu v súlade s platnými normami, všeobecne záväznými právnymi predpismi, v súlade s povoleniami, ktoré boli vydané príslušnými orgánmi štátnej správy povoľujúcimi stavbu, zákonmi, vyhláškami a STN, ktoré sa priamo dotýkajú predmetu plnenia.
Zákon č. 50/76 Zb. (stavebný zákon)
Zákon č. 30/68, Vyhláška 264/1995 Zb.
STN 736005 (priestorová norma)
a ďalšie všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy.
- VII.5.** Zhotoviteľ sa zaväzuje na vlastné náklady prevádzkovať, udržiavať a opravovať zariadenie staveniska, vybudované v mieste stavby pre vlastnú potrebu. Po dokončení stavebných prác a po dokončení diela sa zhotoviteľ zaväzuje vypratať stavenisko do 5 dní po odovzdaní diela objednávateľovi.
- VII.6.** Zhotoviteľ zhotoví dielo na vlastné náklady a na vlastnú zodpovednosť a nebezpečenstvo. Zaväzuje sa dodržiavať podmienky stanovené vyhl. č 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, vyhl. č. 330/1996 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, predpisy o požiarnej ochrane a interné predpisy objednávateľa, s ktorými bol oboznámený.
- VII.7.** Zhotoviteľ zabezpečí počas výstavby priebežné čistenie pracoviska, čistenie mechanizmov pred výjazdom na verejné komunikácie, ako aj komunikácie objednávateľa, poriadok a čistotu na pracovisku a odstráni odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti a to bez zbytočného odkladu v čo najkratšom možnom termíne.
- VII.8.** Zhotoviteľ zabezpečí prítomnosť svojho zodpovedného zástupcu na stavbe stavbyvedúceho, ktorý je odborne spôsobilý podľa zákona č. 136/1995 Z. z. o odbornej spôsobilosti na vybrané činnosti vo výstavbe. Jeho meno oznámi a doklady o odbornej spôsobilosti odovzdá zhotoviteľ diela objednávateľovi pri preberaní staveniska.

čl. VIII

Podmienky odovzdania a prevzatia diela

- VIII.1.** Zhotoviteľ na vlastné náklady vykoná všetky skúšky predpísané osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou a najneskôr ku dňu začatia preberacieho konania predloží objednávateľovi doklad o ich vyhotovení.

VIII.2. Zhotoviteľ najneskôr ku dňu začatia preberacieho konania predloží objednávateľovi všetky atesty a certifikáty od zabudovaných materiálov a výrobkov a nasledovné doklady ako súčasť odovzdávaného diela.

Zhotoviteľ pri odovzdávaní diela sa zaväzuje odovzdať nasledovné doklady ako súčasť odovzdávaného diela:

- a) osvedčenia o akosti použitých materiálov a konštrukcií
- b) certifikáty materiálov a výrobkov, ktoré podliehajú povinnej certifikácii (vyhláška č. 246/1995 Z. z. v znení neskorších úprav)
- c) vyhlásenie o zhode stavebných výrobkov (zákon č. 90/1998 Z.z. a zákon č. 264/1999 Z. z.)
- d) zápisnice, osvedčenia a protokoly o vykonaných skúškach použitých materiálov
- e) zápisnice a protokoly o vyskúšaní zmontovaných konštrukcií s vyhodnotením kvality podľa noriem, predpisov, projektu a zmluvy
- f) stavebné – montážne denníky
- g) rekapituláciu všetkých faktúr za dielo a stanovisko k skutočnému stavu platieb
- h) doklady o vykonaných skúškach vyhradených technických zariadení (§ 11 vyhl. č. 74/1996 Z. z.)

čl. IX

Doba platnosti zmluvy

IX. 1. Zmluva o dielo bude platiť počas celej doby realizácie stavby.
Doba platnosti zmluvy sa predlžuje v prípade zmien podľa čl. III.3.

čl. X

Odstúpenie od zmluvy

X.1. Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy v prípade hrubého, alebo opakovaného porušenia zmluvy.

čl. XI

Záručné podmienky

- XI.1.** Záručná doba na vykonané dielo sa stanovuje na **60 mesiacov, t. j. 5 rokov** začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia zrealizovaného diela. Zhotoviteľ ručí za kvalitu vykonaného predmetu zmluvy počas celej dĺžky záručnej doby.
- XI.2.** Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstráni oprávnené reklamované vady. Reklamáciu väd vzniknutých v záručnej dobe uplatní objednávateľ u zhotoviteľa písomne.
- XI.3.** Zhotoviteľ je povinný nastúpiť ihneď k odstráneniu oprávnene reklamovanej vady, najneskôr však do **5 dní** od uplatnenia písomnej reklamácie objednávateľom, pokiaľ strany nedohodnú iný termín, a vadu odstrániť v čo najkratšom technicky možnom termíne.

Spôsob nástupu na odstránenie predmetnej závady bude upresnený po uznaní reklamácie zhotoviteľom a bude sa odvíjať od charakteru a povahy závady.

- XI.4.** Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomnou formou do rúk právneho zástupcu zhotoviteľa podľa čl. 1 tejto zmluvy.

čl. XII

Zmluvné pokuty

- XII.1.** Ak zhotoviteľ nevykoná predmet zmluvy v stanovenom termíne, má objednávateľ právo vymáhať od zhotoviteľa zaplataenie pokuty vo výške 0,05 % z výšky ceny oneskorene vykonaných prác za každý deň omeškania.
- XII.2.** Ak zhotoviteľ neodstráni vady v dohodnutom termíne, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,02 % z celkovej ceny diela za každý deň omeškania a vadu za predpokladu, že objednávateľ poskytol zhotoviteľovi potrebnú súčinnosť pri odstraňovaní väd.
- XII.3.** V prípade, že objednávateľ je v omeškaní s úhradou faktúry, zaplatí penále z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy, za každý deň omeškania.

čl. XIII

Vyššia moc

- XIII.1.** Zmluvní partneri sú zbavení zodpovednosti za čiastočné alebo úplné nesplnenie zmluvných povinností podľa tejto zmluvy v prípade, že toto neplnenie je v dôsledku vyššej moci. Ako prípady vyššej moci platia pre účely tejto zmluvy: vojna, mobilizácia, povstanie, živelné pohromy, štrajk, terorizmus nepredvídaných rozmerov, vyhlásenie mimoriadnej situácie, núdzového stavu a prijaté opatrenia súvisiace s pandémiou nového koronavírusu a nadväzujúce reštriktívne vládne opatrenia.
- XIII.2.** Ten zmluvný partner, ktorý sa odvoláva na vyššiu moc, je povinný toto oznámiť druhej strane najneskôr **do 5 dní** od vzniku tejto okolnosti. Na požiadanie toho zmluvného partnera, ktorému boli avizované okolnosti vyššej moci je povinný avizovateľ predložiť hodnoverný dôkaz.

čl. XIV

Ostatné ustanovenia

- XIV.1.** Zhotoviteľ zhotoví dielo použitím vecí a podkladov, ktoré poskytne objednávateľ.
- XIV.2.** Objednávateľ je povinný odovzdať stavenisko tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s projektom a s podmienkami zmluvy.
- XIV.3.** Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi pri odovzdaní staveniska vytýčené základné smerové a výškové body.
- XIV.4.** Objednávateľ zaistí k termínu odovzdania staveniska vytýčenie všetkých stávajúcich sietí, zhotoviteľ je povinný po prevzatí staveniska vhodným spôsobom

zabezpečiť ich ochranu tak, aby pri zhotovovaní diela nedošlo k ich poškodeniu. V prípade narušenia podzemných sietí, ktoré neboli zhotoviteľovi odovzdané vytýčené, uhradí objednávateľ náklady na opravy a uvedenie do pôvodného stavu.

XIV.5. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných kontrolných dňoch stavby, ktoré bude objednávateľ organizovať podľa potreby.

XIV.6. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, pokynmi objednávateľa, zápsimi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.

čl. XV

Ostatné práva a povinnosti

XV.1. Predmet zmluvy bude spolufinancovaný formou nenávratného finančného príspevku v rámci zdrojov Environmentálneho fondu pri MŽP SR.

XV.2. Dodávateľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí dotácie, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby sú:

I. Poskytovateľ a ním poverené osoby

II. Útvary vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby

III. Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby

IV. Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/audit

V. Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov

VI. Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ

VII. Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. I. až VI. v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.

čl. XVI

Záverečné ustanovenia

XVI.1. Zmluva o dielo podlieha povinnému zverejňovaniu zmlúv podľa osobitného predpisu. Zmluva o dielo nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky po splnení odkladacej podmienky, pričom za odkladaciu podmienku sa považuje nadobudnutie účinnosti zmluvy o poskytnutí dotácie.

XVI.2. Zmluvné strany prehlasujú, že sa oboznámili s celým jej obsahom, že s ňou v plnom rozsahu súhlasia, a že ju podpisujú dobrovoľne, pri plnom vedomí, nie v tiesni, ani pod nátlakom.

XVI.3. Meniť, alebo dopĺňovať obsah tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané zástupcami oboch zmluvných strán.

XVI.4. Zmluvné vzťahy neupravené touto zmluvou sa v plnom rozsahu riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb., v znení neskorších predpisov.

XVI.5. Táto zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach - origináloch, z ktorých dve obdrží objednávatel' a dve zhotoviteľ.

XVI.6. Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy sú:
Príloha č. 1 Položkový ocenený výkaz výmer - rozpočet
Prílohy je zhotoviteľ povinný odovzdať najneskôr v deň podpisu zmluvy.

V Borši ,dňa: 4.10.2023

V Michalovciach, dňa: 4.10.2023

Za objednávateľa

Za zhotoviteľa

Ing. Anna Tünde Vargová
starostka obce

Martin Thúr
predseda predstavenstva



REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:
Stavba: **Rozšírenie splaškovej kanalizácie v obci Borša (ul. Františka Rákocziho)**

JKSO:
Miesto: **Borša**

KS:
Dátum: **28. 9. 2023**

Objednávateľ:
Obec Borša

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Gepstav Michalovce, a.s.

IČO: **47154217**
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

| | |
|------------------------------------|------------|
| Náklady z rozpočtov | 178 245,50 |
| Ostatné náklady zo súhrnného listu | 0,00 |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | 178 245,50 |
|---------------------|-------------------|

| DPH základná | Sadzba dane | Základ dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| znižená | 20,00% | 0,00 | 0,00 |
| | 20,00% | 178 245,50 | 35 649,10 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| Cena s DPH | v | EUR | 213 894,60 |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

GEPSTAV

Michalovce a.s.

Vihoriatská 1

071 01 MICHALOVCE

IČO: 47154217, IČ DPH: SK2023773970

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: Rozšírenie splaškovej kanalizácie v obci Borša (ul. Františka Rákocziho)

Miesto: Borša

Dátum: 28. 9. 2023

Objednávateľ: Obec Borša

Projektant:

Zhotoviteľ: Gepstav Michalovce, a.s. .

Spracovateľ:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|--|---|--------------------|-------------------|
| 1) | Náklady z rozpočtov | 178 245,50 | 213 894,60 |
| 1 | SO 01 Splašková kanalizácia a ČS v obci Borša | 168 884,51 | 202 661,41 |
| ČSO 01.1 | ČSO 01.1 - Splašková kanalizácia a výtlačné potrubie | 104 674,31 | 125 609,17 |
| ČSO 01.2 | ČSO 01.2 - Čerpacia stanica ČS Borša | 28 142,07 | 33 770,48 |
| ČSO 01.3 | ČSO 01.3 - Elektrická NN prípojka a odberné zariadenie k ČS Borša | 2 937,82 | 3 525,38 |
| PS 01 | PS 01 - Čerpacia stanica ČS Borša | 33 130,31 | 39 756,37 |
| 2 | SO 02 - Domové kanalizačné prípojky v obci Borša | 9 360,99 | 11 233,19 |
| SO 02 | SO 02 - Domové kanalizačné prípojky v obci Borša | 9 360,99 | 11 233,19 |
| 2) | Ostatné náklady zo súhrnného listu | 0,00 | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | 178 245,50 | 213 894,60 |

GEPSTAV
Michalovce a.s.
Vihorlatská 1
071 01 MICHALOVCE
IČO:47154217, IČ DPH: SK2023773972

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšíření splaškové kanalizace v obci Borša (ul. Františka Rákocziho)

Objekt:

SO 01 Splašková kanalizace a ČS v obci Borša

Část:

ČSO 01.1 - Splašková kanalizace a výtlačné potrubie

JKSO:

Miesto: Borša

KS:

Dátum: 28. 9. 2023

Objednávateľ:

Obec Borša

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Gepstav Michalovce, a.s.

IČO:

47154217

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

| | |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | 104 674,31 |
| Ostatné náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 104 674,31 |

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 104 674,31 | 20,00% | 20 934,86 |

Cena s DPH v EUR **125 609,17**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

GEPSTAV
Michalovce a.s.
Vihorlatská 1
071 01 MICHALOVCE
IČO:47154217, IČ DPH: SK202677337

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie splaškovej kanalizácie v obci Borša (ul. Františka Rákocziho)

Objekt:

SO 01 Splašková kanalizácia a ČS v obci Borša

Časť:

ČSO 01.1 - Splašková kanalizácia a výtlačné potrubie

Miesto:

Borša

Dátum:

28. 9. 2023

Objednávateľ:

Obec Borša

Projektant:

Zhotoviteľ:

Gepstav Michalovce, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

104 674,31

HSV - Práce a dodávky HSV

102 717,08

1 - Zemné práce

36 270,72

4 - Vodorovné konštrukcie

3 561,54

5 - Komunikácie

13 919,29

8 - Rúrové vedenie

25 193,83

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

6 536,44

99 - Presun hmôt HSV

17 235,26

M - Práce a dodávky M

807,23

23-M - Montáže potrubia

654,90

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

152,33

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

1 150,00

2) Ostatné náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

104 674,31

GEPSTAV

Michalovce a.s.

Vihorlatská 1

071 01 MICHALOVCE

IČO:47154217. IČ DPH: SK223773972

ROZPOČET

Stavba:

Rozšírenie splaškovej kanalizácie v obci Borša (ul. Františka Rákocziho)

Objekt:

SO 01 Splašková kanalizácia a ČS v obci Borša

Časť:

ČSO 01.1 - Splašková kanalizácia a výtlačné potrubie

Miesto: Borša

Dátum: 28. 9. 2023

Objednávateľ: Obec Borša

Projektant:

Zhotoviteľ: Gepstav Michalovce, a.s.

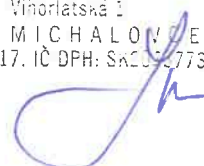
Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 104 674,31 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 102 717,08 |
| D | 1 | | Zemné práce | | | | 36 270,72 |
| 1 | K | 113107242 | Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr.nad 50 do 100 mm, -0,18100t | m2 | 259,600 | 1,61 | 417,96 |
| 2 | K | 113307211 | Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy do 100 mm, -0,16000t | m2 | 259,600 | 0,67 | 173,93 |
| 3 | K | 113307222.S | Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t | m2 | 259,600 | 1,51 | 392,00 |
| 4 | K | 115001101.S | Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100 | m | 25,000 | 13,46 | 336,50 |
| 5 | K | 115101201 | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l | hod | 80,000 | 5,25 | 420,00 |
| 6 | K | 119001411.S | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 5,500 | 19,10 | 105,05 |
| 7 | K | 119001422.S | Dočasné zaistenie káblov a káblových trati do 6 káblov | m | 12,000 | 14,54 | 174,48 |
| 8 | K | 119001801.S | Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové | m | 35,000 | 6,99 | 244,65 |
| 9 | K | 130001101 | Priplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy | m3 | 56,000 | 22,79 | 1 276,24 |
| 10 | K | 130201001.S | Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne | m3 | 5,500 | 51,46 | 283,03 |
| 11 | K | 132201202 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 | m3 | 594,170 | 13,18 | 7 831,16 |
| 12 | K | 132201209 | Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna. Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3 | m3 | 594,170 | 1,30 | 772,42 |
| 13 | K | 141721114 | Riadené horizont. vŕtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem. cez 110 do 125mm | m | 15,000 | 58,18 | 872,70 |
| 14 | M | 2861129800 | HDPE rúra tlaková pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 110 x 6,6 x L | m | 15,000 | 6,56 | 98,40 |
| 15 | K | 151101101 | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m | m2 | 1 453,800 | 2,95 | 4 288,71 |
| 16 | K | 151101111 | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m | m2 | 1 453,800 | 2,10 | 3 052,98 |
| 17 | K | 162401122 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 2000 m | m3 | 607,490 | 3,00 | 1 822,47 |
| 18 | K | 162501122 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 290,425 | 3,55 | 1 031,01 |
| 19 | K | 162501123 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 290,425 | 0,34 | 98,74 |
| 20 | K | 167101102 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 303,745 | 2,21 | 671,28 |
| 21 | K | 171201202 | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 | m3 | 290,425 | 0,71 | 206,20 |
| 22 | K | 174101002 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 303,745 | 4,00 | 1 214,98 |
| 23 | K | 175101102 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny | m3 | 139,149 | 32,67 | 4 546,00 |
| 24 | M | 5833125400 | Kamenivo ťažené drobné 2-4 b | t | 262,992 | 20,81 | 5 472,86 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 25 | K | 181201102.S | Úprava pláne v násypoch v homine 1-4 so zhutnením | m2 | 259,600 | 0,48 | 124,61 |
| 26 | K | 182001111.S | Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5 | m2 | 276,100 | 1,24 | 342,36 |
| D 4 | | | Vodorovné konštrukcie | | | | 3 561,54 |
| 27 | K | 451572111.S | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 46,065 | 65,48 | 3 016,34 |
| 28 | K | 452112121.S | Osadenie prstenca pod poklapy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm | ks | 5,000 | 15,09 | 75,45 |
| 29 | M | 592240009000.S | Betónový roznášací prstenec pre kanalizačné šachty TBW Q 625/100/150 | ks | 5,000 | 28,95 | 144,75 |
| 30 | K | 452311141.S | Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20 | m3 | 1,688 | 141,03 | 238,06 |
| 31 | K | 452351101.S | Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty | m2 | 4,500 | 19,32 | 86,94 |
| D 5 | | | Komunikácie | | | | 13 919,29 |
| 32 | K | 564671111 | Podklad z kameniva hrubého drveného veľ.63-125 mm s rozprestrením a zhutnením, po zhutnení hr.250 mm | m2 | 259,600 | 12,22 | 3 172,31 |
| 33 | K | 567115112 | Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr.90 mm | m2 | 259,600 | 16,56 | 4 298,98 |
| 34 | K | 573111114.S | Postrek asfaltový infiltrračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 2,00 kg/m2 | m2 | 260,000 | 1,90 | 494,00 |
| 35 | K | 577141112 | Betón asfaltový po zhutnení l.tr. strednozrnný AC 11 (ABS) alebo hrubozrnný (ABH) hr.50mm | m2 | 260,000 | 22,90 | 5 954,00 |
| D 8 | | | Rúrové vedenie | | | | 25 193,83 |
| 36 | K | 871221062 | Montáž vodovodného potrubia z dvojsrtvového PE 100 SDR17/PN10 zvaraných natupo D 63x3,8 mm | m | 201,000 | 0,82 | 164,82 |
| 37 | M | 2861302550 | Rúra HDPE na vodu PE 100, PN10, SDR 17, d 63x3,8 mm, dl. 100 m | m | 219,693 | 6,25 | 1 373,08 |
| 38 | K | 877221062.S | Montáž elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 63 mm | ks | 15,000 | 9,03 | 135,45 |
| 39 | M | 286530185900.S | Koleno 45° elektrotvarovkové 45° PE 100 SDR 11 D 63 mm | ks | 4,000 | 12,95 | 51,80 |
| 40 | M | 286530187200.S | Koleno 90° elektrotvarovkové 90° PE 100 SDR 11 D 63 mm | ks | 4,000 | 12,95 | 51,80 |
| 41 | M | 28616688162 | Prechodka PE/ocel USTR PE 100 SDR 11 DN 63/50 | ks | 1,000 | 49,50 | 49,50 |
| 42 | M | 28616006002 | Presuvná objímka UB PE 100 SDR 11 DN 63 | ks | 6,000 | 6,72 | 40,32 |
| 43 | K | 871366030 | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 250 | m | 175,000 | 1,06 | 185,50 |
| 44 | M | 2861137470 | Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 250, L = 5 m | ks | 38,255 | 195,50 | 7 478,85 |
| 45 | K | 877366032.S | Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 250 | ks | 9,000 | 6,26 | 56,34 |
| 46 | M | 286520019000.S | Odbočka 45° PVC, DN 250/150 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | ks | 9,000 | 28,29 | 254,61 |
| 47 | K | 877366104.S | Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 250 | ks | 5,000 | 6,20 | 31,00 |
| 48 | M | 286520012200.S | Presuvka PVC, DN 250 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | ks | 5,000 | 16,04 | 80,20 |
| 49 | K | 892241111 | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky kanalizačného potrubia DN do 80 | m | 201,000 | 0,95 | 190,95 |
| 50 | K | 892361000 | Skúška tesnosti kanalizácie D 250 mm | m | 175,000 | 2,91 | 509,25 |
| 51 | M | 395210000200 | Kompletná sada SAVA na kontrolu tesnosti potrubia vodou pre DN 150-300 | ks | 1,000 | 1 842,28 | 1 842,28 |
| 52 | K | 892372111.S | Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 | ks | 2,000 | 265,43 | 530,86 |
| 53 | K | 894118001.S | Priplatok za každých ďalších 600 mm výšky vstupu šachty | ks | 5,000 | 102,28 | 511,40 |
| 54 | K | 894810015.S | Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty, priemeru 1000 mm, výška šachty do 2,5 m, s roznášacim prstencom a poklopom | ks | 5,000 | 102,70 | 513,50 |
| 55 | M | 286610041000.S | Šachtové dno prietochné DN 250x0°-90° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej vinovcovej šachte 1000 mm, pre hladké potrubia, PP | ks | 4,000 | 697,58 | 2 790,32 |
| 56 | M | 286610042800.S | Šachtové dno zberné DN 250 s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 mm, pre hladké potrubia, PP | ks | 1,000 | 725,81 | 725,81 |
| 57 | M | 286610045200.S | Vinovcová šachtová rúra kanalizačná 1000 mm, dĺžka 1,2 m, PP | ks | 5,000 | 329,68 | 1 648,40 |
| 58 | M | 286610046100.S | Prechodový kónus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 mm, PP | ks | 5,000 | 298,89 | 1 494,45 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
|---------------|-----|----------------|--|-----|----------|--------------|---|------------------|
| 59 | M | 286610047200.S | Rebrík s 6 nášľapnými stupňami, dl. do 2 m, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 mm | ks | 5,000 | 322,35 | 1 611,75 | |
| 60 | M | 286610047300.S | Set príslušenstva k rebríku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 mm | ks | 5,000 | 55,20 | 276,00 | |
| 61 | M | 286710036000.S | Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 mm | ks | 10,000 | 53,27 | 532,70 | |
| 62 | M | 592240009400.S | Betónový roznášací prstenec pre revízne šachty DN 600 až 1000 | ks | 5,000 | 45,04 | 225,20 | |
| 63 | K | 899102111.S | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg | ks | 5,000 | 28,26 | 141,30 | |
| 64 | M | RF730000.1 | Liatinový poklop priemer 600mm, tr.D400 | ks | 5,000 | 219,35 | 1 096,75 | |
| 65 | K | 899623131 | Obetónovanie potrubia, alebo muriva stôk bet. prostým v otvorenom výkope, betón tr. C 8/10 | m3 | 0,500 | 120,29 | 60,15 | |
| 66 | K | 899713111 | Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom | ks | 3,000 | 10,65 | 31,95 | |
| 67 | M | 5923418000 | Stĺpik orientačný | ks | 3,000 | 49,48 | 148,44 | |
| 68 | K | 899721111 | Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm | m | 210,000 | 1,71 | 359,10 | |
| D 9 | | | | | | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 6 536,44 |
| 69 | K | 914812212.S | Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej zväčšenej | ks | 20,000 | 2,30 | 46,00 | |
| 70 | M | 404410211500.S | Kompletná dopravná značka zväčšeného rozmeru 1250 mm vrátane podstavca a stĺpa - dočasné dopravné značenie | ks | 20,000 | 10,00 | 200,00 | |
| 71 | K | 919735112 | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm | m | 458,000 | 4,78 | 2 189,24 | |
| 72 | K | 961043111 | Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t | m3 | 0,250 | 109,56 | 27,39 | |
| 73 | K | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 167,992 | 15,89 | 2 669,39 | |
| 74 | K | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 839,960 | 0,48 | 403,18 | |
| 75 | K | 979087212.S | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 167,992 | 5,44 | 913,88 | |
| 76 | K | 979093111.S | Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia | t | 167,992 | 0,52 | 87,36 | |
| D 99 | | | | | | | Presun hmôt HSV | 17 235,26 |
| 77 | K | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 584,246 | 29,50 | 17 235,26 | |
| D M | | | | | | | Práce a dodávky M | 807,23 |
| D 23-M | | | | | | | Montáže potrubia | 654,90 |
| 78 | K | 230200118.S | Nasunutie potrubnej sekcie do chráničky DN 100 | m | 15,000 | 43,66 | 654,90 | |
| D 46-M | | | | | | | Zemné práce pri extr.mont.prácach | 152,33 |
| 79 | K | 460490012 | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm | m | 195,300 | 0,67 | 130,85 | |
| 80 | M | 2830010610 | výstražná fólia HNEDA - KANALIZÁCIA, 1 balenie=250 m | m | 195,300 | 0,11 | 21,48 | |
| D VRN | | | | | | | Investičné náklady neobsiahnuté v cenách | 1 150,00 |
| 81 | K | 000300013.S | Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu podzemného existujúceho vedenia | eur | 1,000 | 400,00 | 400,00 | |
| 82 | K | 000300014.S | Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou vytýčenie trasy potrubia a šachiet | eur | 1,000 | 250,00 | 250,00 | |
| 83 | K | 000300031.S | Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby | eur | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |

GEPSTAV
Michalovce a.s.
Vinohradska 1
071 01 MICHALOVCE
IČO:47154217. IČ DPH: SK2022773972



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie splaškovej kanalizácie v obci Borša (ul. Františka Rákocziho)

Objekt:

SO 01 Splašková kanalizácia a ČS v obci Borša

Časť:

ČSO 01.2 - Čerpacia stanica ČS Borša

JKSO:

Miesto: Borša

KS:

Dátum: 28. 9. 2023

Objednávateľ:

Obec Borša

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Gepstav Michalovce, a.s.

IČO:

47154217

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

| | |
|---------------------|------------------|
| Náklady z rozpočtu | 28 142,07 |
| Ostatné náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 28 142,07 |

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 28 142,07 | 20,00% | 5 628,41 |

Cena s DPH v **EUR** **33 770,48**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

GEPSTAV
Michalovce a.s.
Vihorátska 1
071 01 MICHALOVCE
IČO:47154217. IČ DPH: SK2023773371

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie splaškovej kanalizácie v obci Borša (ul. Františka Rákocziho)

Objekt:

SO 01 Splašková kanalizácia a ČS v obci Borša

Časť:

ČSO 01.2 - Čerpacia stanica ČS Borša

Miesto:

Borša

Dátum:

28. 9. 2023

Objednávateľ:

Obec Borša

Projektant:

Zhotoviteľ:

Gepstav Michalovce, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

28 142,07

HSV - Práce a dodávky HSV

27 074,17

1 - Zemné práce

10 138,35

2 - Zakladanie

321,46

4 - Vodorovné konštrukcie

478,17

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

435,68

8 - Rúrové vedenie

14 206,48

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

640,65

99 - Presun hmôt HSV

853,38

PSV - Práce a dodávky PSV

641,92

715 - Izolácie proti chemickým vplyvom

641,92

M - Práce a dodávky M

425,98

23-M - Montáže potrubia

425,98

2) Ostatné náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

28 142,07

GEPSTAV

Michalovce a.s.

Vihoriatska 1

071 01 MICHALOVCE

IČO:47154217, IČ DPH: SK2023773972

ROZPOČET

Stavba:

Rozšírenie splaškovej kanalizácie v obci Borša (ul. Františka Rákocziho)

Objekt:

SO 01 Splašková kanalizácia a ČS v obci Borša

Časť:

ČSO 01.2 - Čerpacia stanica ČS Borša

Miesto: Borša

Dátum: 28. 9. 2023

Objednávateľ: Obec Borša

Projektant:

Zhotoviteľ: Gepstav Michalovce, a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

28 142,07

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 27 074,17 |
|----|-----|-----------------------|---|-----|---------|--------|-----------|
| D | 1 | Zemné práce | | | | | 10 138,35 |
| 1 | K | 115001101.S | Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100 | m | 25,000 | 13,46 | 336,50 |
| 2 | K | 115101201 | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l | hod | 180,000 | 5,25 | 945,00 |
| 3 | K | 119001801.S | Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové | m | 24,000 | 6,99 | 167,76 |
| 4 | K | 121101111 | Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3 | m3 | 7,200 | 1,12 | 8,06 |
| 5 | K | 133201102 | Výkop šachty zapaženej, hornina 3 nad 100 m3 | m3 | 106,150 | 35,94 | 3 815,03 |
| 6 | K | 133201109 | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3 | m3 | 53,075 | 8,01 | 425,13 |
| 7 | K | 151301202.S | Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, hnané hĺbky do 8 m | m2 | 80,080 | 18,50 | 1 481,48 |
| 8 | K | 151301212.S | Odstránenie paženia stien hnané hĺbky do 8 | m2 | 80,080 | 3,80 | 304,30 |
| 9 | K | 151301302 | Rozopretie zapažených stien s prepažovaním, hnané hĺbky do 8 m | m3 | 91,091 | 4,01 | 365,27 |
| 10 | K | 151301312 | Odstránenie rozopretia stien paženia hnaného hĺbky do 8 m | m3 | 91,091 | 1,03 | 93,82 |
| 11 | K | 162401122 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 2000 m | m3 | 199,427 | 3,00 | 598,28 |
| 12 | K | 162501102 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 12,852 | 4,59 | 58,99 |
| 13 | K | 162501105 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 12,852 | 0,47 | 6,04 |
| 14 | K | 167101101 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 | m3 | 93,298 | 9,09 | 848,08 |
| 15 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 12,852 | 0,79 | 10,15 |
| 16 | K | 171201201.S | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 88,359 | 0,79 | 69,80 |
| 17 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 93,298 | 4,27 | 398,38 |
| 18 | K | 181201102.S | Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením | m2 | 33,596 | 0,48 | 16,13 |
| 19 | K | 181301103 | Rozprestretie ornice v rovine , plocha do 500 m2,hr.do 200 mm | m2 | 33,596 | 4,42 | 148,49 |
| 20 | K | 182001111.S | Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5 | m2 | 33,596 | 1,24 | 41,66 |
| D | 2 | Zakladanie | | | | | 321,46 |
| 21 | K | 242111123.S | Osadenie plášťa vodárenskej studne z betónových skruží dielcových DN 1000 | m | 2,000 | 71,95 | 143,90 |
| 22 | M | 592250000800.S | Prefabrikát betónový pre studne, skruž kruhová TBH 5-100, DN 1000, dĺžka 1000 mm, hr. steny 90 mm | ks | 2,040 | 87,04 | 177,56 |
| D | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | | 478,17 |
| 23 | K | 451541111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 16-32 mm | m3 | 2,450 | 53,08 | 130,05 |
| 24 | K | 452311141.S | Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20 | m3 | 0,495 | 141,03 | 69,81 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--------|-----|---------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 25 | K | 452351101.S | Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty | m2 | 12,560 | 19,32 | 242,66 |
| 26 | K | 452368113.S | Výstuž podkladových dosiek, blokov, podvalov v otvorenom výkope, z betonárskej ocele B500 (10505) | t | 0,026 | 1 371,28 | 35,65 |
| D 6 | | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 435,68 |
| 27 | K | 618311551.S1 | Vytvarovanie dna kanála z betónu vodostavebného C 16/20 s poterom, polomer do 300 mm | m3 | 1,850 | 235,50 | 435,68 |
| D 8 | | | Rúrové vedenie | | | | 14 206,48 |
| 28 | K | 894102113.S | Osadenie železobetónovej nádrže prečerpávacej stanice, hmotnosti nad 10 t | ks | 4,000 | 180,00 | 720,00 |
| 29 | M | 594350006600.S | Skrúž železobet. dno DN 1500 H=1170 mm, bez deliacej steny, železobetónová, hr.st.120mm, betón C35/40-XC2(SK)-XA2 | ks | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 30 | M | 594350006400.S 1 | Skrúž DN 1500 H=1000 mm, železobetónová, hr.120mm, betón C35/40-XC2(SK)-XA2 | ks | 3,000 | 2 500,00 | 7 500,00 |
| 31 | K | 894102212.S1 | Osadenie železobetónového stropu | ks | 1,000 | 120,00 | 120,00 |
| 32 | M | 594350007700.S p | Stropná doska železobetónová DN 1500 H=180 mm, tr. zaťaženia D400, železobetónová, vrátane otvorov | ks | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 33 | K | 899103111 | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg | ks | 3,000 | 32,36 | 97,08 |
| 34 | M | 552421108050.S | Oceľový poklop, uzamykateľný, rozmer 300x500, atyp | ks | 1,000 | 150,00 | 150,00 |
| 35 | M | 552410002650.S | Oceľový poklop uzamykateľný, rozmer 600x600 mm, D 40 kN, s tesnením | ks | 2,000 | 250,00 | 500,00 |
| 36 | K | 899401112 | Osadenie poklopu liatinového posúvačového | ks | 2,000 | 34,05 | 68,10 |
| 37 | M | 4229135200 | Poklop Y 4504 - posúvačový | ks | 2,000 | 25,65 | 51,30 |
| D 9 | | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 640,65 |
| 38 | K | 933901111 | Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokolvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m3 | m3 | 6,888 | 7,71 | 53,11 |
| 39 | M | 0823131000 | Voda kanalizačná znečistená | m3 | 7,095 | 2,72 | 19,30 |
| 40 | K | 936311111 | Zabet. potrub. uložen. v otvor. v dne, v stenách nádrži z bet.V8TO-C16/20 s pl. otvoru do 0,25 m2 | m3 | 0,025 | 1 250,00 | 31,25 |
| 41 | K | 941955003.S | Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m | m2 | 44,034 | 9,64 | 424,49 |
| 42 | K | 971056004.S | Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stien - železobetónových -0,00005t | cm | 15,000 | 2,45 | 36,75 |
| 43 | K | 971056008.S | Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 90 mm do stien - železobetónových -0,00015t | cm | 15,000 | 1,79 | 26,85 |
| 44 | K | 971056021.S | Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stien - železobetónových -0,00170t | cm | 15,000 | 3,26 | 48,90 |
| D 99 | | | Presun hmôt HSV | | | | 853,38 |
| 45 | K | 998254011 | Presun hmôt pre studne a zachytávanie vody z bet. prostého, želez. alebo montované z dielcov do 50 m | t | 36,911 | 17,51 | 646,31 |
| 46 | K | 998254096 | Prípl.za zväčšený presun do 5000m | t | 36,911 | 5,61 | 207,07 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 641,92 |
| D 715 | | | Izolácie proti chemickým vplyvom | | | | 641,92 |
| 47 | K | 715121001 | Zhotovenie izolácie stav.konstr.stierkovaním tmelom dvojvrstv.za studena plôch vodor., okrem stropov | m2 | 1,766 | 25,30 | 44,68 |
| 48 | M | 2352161000 | Náter CHS Epoxy decht 1/4 KD 50 % NV | kg | 0,706 | 14,90 | 10,52 |
| 49 | K | 715121002 | Zhotovenie izolácie stav.konstr.stierkovaním tmelom dvojvrstv.za studena plôch zvislých | m2 | 18,369 | 25,90 | 475,76 |
| 50 | M | 2352161000 | Náter CHS Epoxy decht 1/4 KD 50 % NV | kg | 7,347 | 14,90 | 109,47 |
| 51 | K | 998715101 | Presun hmôt pre izolácie proti chemickým vplyvom v objektoch výšky do 6 m | t | 0,029 | 51,31 | 1,49 |
| D M | | | Práce a dodávky M | | | | 425,98 |
| D 23-M | | | Montáže potrubia | | | | 425,98 |
| 52 | K | 230120171.1 | Montáž šachtovej vložky do DN 300 | ks | 4,000 | 12,95 | 51,80 |
| 53 | M | 286520037100.S | šachtový prechod PVC DN 80 hladký kanalizačný systém, | ks | 2,000 | 69,50 | 139,00 |
| 54 | M | 286520040500.S | Prechodka PVC, hrdlo KG s tesnením, DN 300 | ks | 1,000 | 169,28 | 169,28 |
| 55 | M | 286520040590.S | Prechodka PVC s tesnením, DN 50 | ks | 2,000 | 32,95 | 65,90 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie splaškovej kanalizácie v obci Borša (ul. Františka Rákocziho)

Objekt:

SO 01 Splašková kanalizácia a ČS v obci Borša

Časť:

ČSO 01.3 - Elektrická NN prípojka a odberné zariadenie k ČS Borša

JKSO:

Miesto: Borša

KS:

Dátum: 28. 9. 2023

Objednávateľ:

Obec Borša

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Gepstav Michalovce, a.s.

IČO:

47154217

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

| | |
|---------------------|-----------------|
| Náklady z rozpočtu | 2 937,82 |
| Ostatné náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 2 937,82 |

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 2 937,82 | 20,00% | 587,56 |

Cena s DPH v EUR **3 525,38**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

GEPSTAV

Michalovce a.s.

Vinohradská 1

071 01 MICHALOVCE

IČO: 47154217. IČ DPH: SK2023773972

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie splaškovej kanalizácie v obci Borša (ul. Františka Rákocziho)

Objekt:

SO 01 Splašková kanalizácia a ČS v obci Borša

Časť:

ČSO 01.3 - Elektrická NN prípojka a odberné zariadenie k ČS Borša

Miesto:

Borša

Dátum:

28. 9. 2023

Objednávateľ:

Obec Borša

Projektant:

Zhotoviteľ:

Gepstav Michalovce, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

2 937,82

M - Práce a dodávky M

2 611,90

21-M - Elektromontáže

1 522,23

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

1 089,67

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

325,92

2) Ostatné náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

2 937,82

GEPSTAV
Michalovce a.s.
Vinorlatinská 1
071 01 MICHALOVCE
IČO:47154217, IČ DPH: SK2023773971

ROZPOČET

Stavba:

Rozšírenie splaškovej kanalizácie v obci Borša (ul. Františka Rákocziho)

Objekt:

10-1 - SO 01 Splašková kanalizácia a ČS v obci Borša

Časť:

ČSO 01.3 - Elektrická NN prípojka a odberné zariadenie k ČS Borša

Miesto: Borša

Dátum: 28. 9. 2023

Objednávateľ: Obec Borša

Projektant:

Zhotoviteľ: Gepstav Michalovce, a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

2 937,82

D M Práce a dodávky M

2 611,90

D 21-M Elektromontáže

1 522,23

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|-----|--------|--------|--------|
| 1 | K | 210010091 | Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 63 uložená voľne | m | 10,000 | 2,71 | 27,10 |
| 2 | M | KZM10081829 | Chránička kab. HDPE 63 ohybná vlnitá | m | 10,000 | 4,01 | 40,10 |
| 3 | K | 210010171 | Rúrka tuhá elektroinštalčná z HDPE, D 63 uložená pevne | m | 3,000 | 4,01 | 12,03 |
| 4 | M | KZM10081806 | Chránička kab. 63 HDPE pevná hladká | m | 3,000 | 3,73 | 11,19 |
| 5 | M | KZM10077997 | Páska upínacia 9,5 mm / 2-2,5kN | m | 3,000 | 1,98 | 5,94 |
| 6 | M | KZM10077995 | Spona pre pásku 9,5 mm / 2-2,5 kN | kus | 3,000 | 0,75 | 2,25 |
| 7 | K | 210100004 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2 | ks | 12,000 | 5,46 | 65,52 |
| 8 | K | 210193053 | Istič vzduchový vrátane zapojenia trojpólový do 25 A s krytom | ks | 1,000 | 41,65 | 41,65 |
| 9 | M | 3570192690 | El.skríňa F402 trojfázový, jednotarif, 1 odberateľ : 1 x hlavný trojpólový istič B16, 20, resp.25 | ks | 1,000 | 678,31 | 678,31 |
| 10 | K | 210220253 | Svorka FeZn uzemňovacia SR03 | ks | 8,000 | 3,93 | 31,44 |
| 11 | M | 354410000900 | Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A | ks | 8,000 | 2,25 | 18,00 |
| 12 | K | 210220280 | Uzemňovacia tyč FeZn ZT | m | 3,000 | 28,40 | 85,20 |
| 13 | M | 354410055700 | Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 2 m | ks | 3,000 | 39,85 | 119,55 |
| 14 | K | 210220650 | Svorka nerez 1.4301 k uzemňovacej tyči SJ | ks | 6,000 | 5,39 | 32,34 |
| 15 | M | 354410016700 | Svorka k uzemňovacej tyči D=20 nerez akosť 1.4301 označenie SJ 01 A2 | ks | 6,000 | 9,97 | 59,82 |
| 16 | K | 210222020 | Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov, pre vonkajšie práce | m | 6,000 | 2,65 | 15,90 |
| 17 | M | 354410058800 | Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm | kg | 5,250 | 3,93 | 20,63 |
| 18 | K | 210260162 | Zapojenie 4 žil kábľa alebo vodičov v istiacich domových skrinách do 35 mm2 | ks | 1,000 | 12,05 | 12,05 |
| 19 | K | 210270801 | Označovací káblový štítok z PVC rozmer 4x8cm(15-22 znak.) | ks | 4,000 | 2,58 | 10,32 |
| 20 | M | KZM1075509 | Štítok káblový 65 x 25 mm | kus | 4,000 | 0,17 | 0,68 |
| 21 | K | 210902381 | Vodič hliníkový silový, uložený v trubke NAYY 0,6/1 kV 4x25 | m | 15,000 | 2,92 | 43,80 |
| 22 | M | 3410350066 | NAYY 4x25 RM Kábel pre pevné uloženie, hliníkový STN | m | 15,000 | 3,41 | 51,15 |
| 23 | K | MD | Mimostavenisková doprava | % | 10,076 | 6,00 | 60,46 |
| 24 | K | MV | Murárske výpomoci | % | 3,774 | 5,00 | 18,87 |
| 25 | K | PD | Presun dodávok | % | 10,076 | 3,00 | 30,23 |
| 26 | K | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 13,850 | 2,00 | 27,70 |

D 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach

1 089,67

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|-------|--------|--------|
| 27 | K | 460200264.S | Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 4 | m | 6,000 | 34,12 | 204,72 |
| 28 | K | 460420041 | Zriadenie káblového lôžka z piesku a cementu bez zakrytia, v ryhe šírky do 100 cm, hr. vrstvy 12 cm | m | 6,000 | 12,28 | 73,68 |
| 29 | M | 5831214500 | Drvina vápencová zmes 0 - 4 | t | 0,624 | 23,15 | 14,45 |
| 30 | M | 5893171000 | Betón STN EN 206-1-C 8/10-X0 (SK)-Cl 1,0-Dmax 22 - S3 z cementu portlandského | m3 | 0,800 | 128,72 | 102,98 |
| 31 | M | 5852211300 | Cement troskoportlandský CEM II A,B-S 42,5 balený | t | 0,140 | 130,32 | 18,24 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|------------|---|-------|----------|--------------|-------------------|
| 32 | K | 460490012 | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm | m | 6,000 | 1,03 | 6,18 |
| 33 | M | 2830002000 | Fólia červená v m | m | 6,000 | 0,76 | 4,56 |
| 34 | K | 460560164 | Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhuťn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 4 | m | 6,000 | 5,37 | 32,22 |
| 35 | K | 460620014 | Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny | m2 | 6,000 | 5,44 | 32,64 |
| 36 | K | 99099001OE | Revízie - Odborné zariadenie | súbor | 1,000 | 600,00 | 600,00 |
| D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | | | | 325,92 |
| 37 | K | HZS000211 | Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac 4 a menej ako 8 hodinn | hod | 8,000 | 23,49 | 187,92 |
| 38 | K | HZS000214 | Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín | hod | 4,000 | 34,50 | 138,00 |

GEPSTAV
 Michalovce a.s.
 Vinohrätská 1
 071 01 MICHALOVCE
 IČO:47154217, IČ DPH: SK2323776970



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie splaškovej kanalizácie v obci Borša (ul. Františka Rákocziho)

Objekt:

SO 01 Splašková kanalizácia a ČS v obci Borša

Časť:

PS 01 - Čerpacia stanica ČS Borša

JKSO:

Miesto: Borša

KS:

Dátum: 28. 9. 2023

Objednávateľ:

Obec Borša

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Gepstav Michalovce, a.s.

IČO:

47154217

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

| | |
|---------------------|------------------|
| Náklady z rozpočtu | 33 130,31 |
| Ostatné náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 33 130,31 |

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 33 130,31 | 20,00% | 6 626,06 |

Cena s DPH v **EUR** **39 756,37**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

GEPSTAV
Michalovce a.s.
Vihoriatská 1
071 01 MICHALOVCE
IČO:47154217. IČ DPH: SK2023773972

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie splaškovej kanalizácie v obci Borša (ul. Františka Rákocziho)

Objekt:

SO 01 Splašková kanalizácia a ČS v obci Borša

Časť:

PS 01 - Čerpacia stanica ČS Borša

Miesto:

Borša

Dátum:

28. 9. 2023

Objednávateľ:

Obec Borša

Projektant:

Zhotoviteľ:

Gepstav Michalovce, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

| | |
|--|------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 33 130,31 |
| D1 - Práce a dodávky HSV | 394,64 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 222,72 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 171,92 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 9 485,11 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 9 485,11 |
| M - Práce a dodávky M | 20 870,16 |
| 21-M - Elektromontáže | 4 817,65 |
| 35-M - Montáž čerpadiel, kompresorov a vodohospodárskych zariadení | 16 052,51 |
| HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby | 1 930,40 |
| OST - Ostatné | 450,00 |
| 2) Ostatné náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 33 130,31 |

GEPSTAV
Michalovce a.s.
Vihorlatská 1
071 01 MICHALOVCE
IČO:47154217. IČ DPH: S12023773970



ROZPOČET

Stavba:

Rozšírenie splaškovej kanalizácie v obci Borša (ul. Františka Rákocziho)

Objekt:

SO 01 Splašková kanalizácia a ČS v obci Borša

Časť:

PS 01 - Čerpacia stanica ČS Borša

Miesto: Borša

Dátum: 28. 9. 2023

Objednávateľ: Obec Borša

Projektant:

Zhotoviteľ: Gepstav Michalovce, a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

33 130,31

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------------|---|-----|---------|----------|----------|
| D | D1 | | Práce a dodávky HSV | | | | 394,64 |
| D | 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 222,72 |
| 23 | K | 941955004.S | Lešenie fahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m | m2 | 16,485 | 9,64 | 158,92 |
| 24 | K | 943955141.S | Montáž lešeňovej podlahy šachte s plochou do 6 m2 s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi | m2 | 16,485 | 2,08 | 34,29 |
| 25 | K | 943955841.S | Demontáž lešeňovej podlahy šachte s plochou do 6 m2 s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi | m2 | 16,485 | 1,79 | 29,51 |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 171,92 |
| 26 | K | 998276101.S | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 2,538 | 29,50 | 74,87 |
| 27 | K | 998276115.S | Príplatok k cenám za zväčšený presun pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m | t | 2,538 | 38,24 | 97,05 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 9 485,11 |
| D | 767 | | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 9 485,11 |
| 28 | K | 76783410PC.05.S | Dodávka a montáž hrablicového koša | ks | 1,000 | 135,00 | 135,00 |
| 29 | M | 76706PC.06.S | Výťahovací hrablicový kôš z nerez (z ocele triedy 17) | ks | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 30 | K | 767871119.S | Dodávka a montáž konštrukcií strojných zdvíhacích zariadení do 100 kg | ks | 2,000 | 89,50 | 179,00 |
| 32 | M | 76708PC.08.S | Zdvíhacie otočné zariadenie s pätkou z antikoroznej ocele, nosnosti min. 100 kg - kompletný, vrátane podstavca pre žeriav, ložiska, lanka, navijáku a kotviacich prvkov | ks | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 |
| 33 | K | 767995104.S | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg | kg | 250,000 | 2,31 | 577,50 |
| 34 | M | 76701PC.01 | Vodiaca tyč 2", L=4,0 m (2 kusy pre hrablicový kôš) | ks | 2,000 | 128,70 | 257,40 |
| 35 | M | 76702PC.02 | Horný a dolný držiak vodiacich tyčí 2" - antikorózna oceľ AISI 316 | ks | 4,000 | 81,73 | 326,92 |
| 36 | M | 76703PC.03 | Oko pre Pump Lift (štandard) - 1.2 t | ks | 1,000 | 86,65 | 86,65 |
| 37 | M | 76704PC.04 | Reťaz pre Pump Lift (štandard) 1.2 t | ks | 1,000 | 141,50 | 141,50 |
| 38 | M | 7605PC.05 | Pomocný nerezový materiál | kg | 30,000 | 5,16 | 154,80 |
| 64 | M | DOD005 | Nerezové vodiace tyče pre vyťahovanie čerpadla | m | 8,000 | 27,90 | 223,20 |
| 65 | M | DOD006 | Závesná reťaz čerpadla nerezová | m | 5,000 | 24,60 | 123,00 |
| 70 | M | DOD012 | Výtláčne potrubie z ocele tr. 17 (z nerez) DN 50 | m | 5,400 | 52,10 | 281,34 |
| 4 | M | 55252004PC.03.S | Pätkové koleno nerezové D63 (DN50), (EN/ISO) | ks | 2,000 | 81,36 | 162,72 |
| 71 | M | DOD013 | Guľová spätná klapka závitová na spláškúvú vodu DN 50 | kus | 2,000 | 195,85 | 391,70 |
| 72 | M | DOD014 | Posúvač DN 50 s vnútorným závitom | kus | 2,000 | 225,00 | 450,00 |
| 73 | M | DOD015 | Vsuvka jednoznačná DN 50 | kus | 6,000 | 9,35 | 56,10 |
| 74 | M | DOD016 | Koleno 90° nerezové DN 50 | kus | 4,000 | 47,65 | 190,60 |
| 8 | M | 55252004PC.07.S | Koleno 45° prírubové z nerez DN 50 mm | ks | 1,000 | 63,18 | 63,18 |
| 10 | M | 42221000PC.09.S | Koleno 90° prírubové predĺžené z nerez DN 50 mm | ks | 2,000 | 81,36 | 162,72 |
| 75 | M | DOD017 | Odbočka T-kus 45° nerez jednoznačný DN 50 | kus | 1,000 | 89,85 | 89,85 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 11 | M | 55252002PC.10.S | Tvarovka FF z nerez, prírubová DN 50, dl. 500 mm | ks | 2,000 | 52,77 | 105,54 |
| 76 | M | DOD018 | Gumový kompenzátor závitový DN 50 | kus | 2,000 | 88,50 | 177,00 |
| 13 | M | 55252004PC.12.S | FFR Prechod z nerez na HDPE, DN 50/63, PN 16 | ks | 1,000 | 72,27 | 72,27 |
| 5 | M | 24599000PC.04.S | Sada mechanických kotiev pätkového kolena DN 50-DN 300 (4x M16) | bal | 2,000 | 81,36 | 162,72 |
| 91 | K | 998767101.S | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | t | 0,250 | 57,61 | 14,40 |

D M Práce a dodávky M 20 870,16

| D 21-M Elektromontáže | | | | 4 817,65 | | | |
|-----------------------|---|-----------------|---|----------|--------|----------|----------|
| 39 | K | 210191012.S | Montáž rozvádzača | ks | 1,000 | 95,50 | 95,50 |
| 40 | M | 38318000PC.01.S | Rozvádzač R-ČS - komplet dodávka rozvádzača s náplňou a parametrami a v zmysle dokumentácie | ks | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 80 | K | 210220020 | Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn | m | 18,000 | 2,44 | 43,92 |
| 81 | M | 3544224150 | Územňovacia vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10 ZIN HRONSKY BENADIKT | m | 18,000 | 1,50 | 27,00 |
| 82 | K | 210220302 | Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02) | ks | 8,000 | 5,00 | 40,00 |
| 83 | M | 3540406000 | HR-Svorka SJ 02 | ks | 8,000 | 2,10 | 16,80 |
| 84 | K | 210220361 | Tyčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj. vedenie do 2 m | ks | 4,000 | 24,60 | 98,40 |
| 85 | M | 3540501500 | HR-Zemniaca tyč ZT PD 2 m | ks | 4,000 | 25,00 | 100,00 |
| 42 | K | 210251575PC.01 | Vystavenie revíznej správy | hod | 16,000 | 25,93 | 414,88 |
| 43 | K | 210251580PC.02 | Ostatný a inštalovaný materiál | sada | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| 44 | K | 210251590PC.03 | Doprava a presun | celok | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| 45 | K | MV | Murárske výpomoci | % | 44,927 | 3,00 | 134,78 |
| 46 | K | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 46,365 | 1,00 | 46,37 |

D 35-M Montáž čerpadiel, kompresorov a vodohospodárskych zariadení 16 052,51

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|--------|---------|----------|----------|
| 47 | K | 35001PC.01.S | Montáž kalového čerpadla na čerpanie znečistenej vody, inštalácia | ks | 2,000 | 755,00 | 1 510,00 |
| 48 | M | 426130000999.S | Ponorné čerpadlo vyberateľne na vodiacich tyčiach pre komunálne odpadové vody s parametrami: Q=2,4 l/s, Hv=8,0 m, príkon=1,3kW, DN výtlaku 50 mm, vlhkosťný spínač, zabudov termospínače, s frekv meničom s možnosťou detekcie upchávania a samočist čerpadla | ks | 2,000 | 3 650,00 | 7 300,00 |
| 49 | K | 35002PC.02.S | Montáž príslušenstva k ponorným kalovým čerpadlám | súbor | 2,000 | 350,00 | 700,00 |
| 77 | M | DOD002 | Spojka automatická | suprav | 2,000 | 120,79 | 241,58 |
| 78 | M | DOD003 | Spínač plavákový s káblom 10 m | kus | 4,000 | 53,87 | 215,48 |
| 79 | M | DOD004 | Riadiaca jednotka k čerpadlám | kus | 1,000 | 588,87 | 588,87 |
| 50 | M | 35003PC.03.S | Kábel 10m SUBCAB 4x2,5+2x1,5 | ks | 2,000 | 129,81 | 259,62 |
| 51 | M | 35004PC.04.S | Sonda prieniku kvapaliny do motora s čidlom priesaku-FLS int. | ks | 2,000 | 230,77 | 461,54 |
| 52 | M | 35005PC.05.S | Monitorovacia jednotka - MiniCAS II; 24 V AC/DC | ks | 2,000 | 297,40 | 594,80 |
| 53 | M | 35006PC.06.S | Plavákový spínač -10 s 13 m káblom | ks | 4,000 | 108,18 | 432,72 |
| 54 | M | 35007PC.07.S | Sieťový záves kábla (15-20) | ks | 2,000 | 36,85 | 73,70 |
| 55 | M | 35008PC.08.S | Spojka automatická, suprava, DN 100 | ks | 2,000 | 628,29 | 1 256,58 |
| 56 | M | 35008PC.09.S | Tlaková sonda | ks | 2,000 | 496,40 | 992,80 |
| 57 | K | 35010PC.10.S | Uvedenie do prevádzky, nastavenie prevádzkových parametrov a preškolenie obsluhy | súbor | 1,000 | 400,00 | 400,00 |
| 58 | K | MD | Mimostavenisková doprava | % | 51,177 | 6,00 | 307,06 |
| 59 | K | MV | Murárske výpomoci | % | 99,100 | 3,00 | 297,30 |
| 60 | K | PD | Presun dodávok | % | 51,177 | 1,00 | 51,18 |
| 61 | K | PM | Podružný materiál | % | 73,000 | 3,00 | 219,00 |
| 62 | K | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 150,277 | 1,00 | 150,28 |

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 1 930,40

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|-----|--------|-------|----------|
| 63 | K | HZS000113.S | Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín | hod | 80,000 | 24,13 | 1 930,40 |
|----|---|-------------|---|-----|--------|-------|----------|

D OST Ostatné 450,00

| | | | | | | | |
|----|---|---------|--|----|-------|--------|--------|
| 90 | K | OST-001 | Odborná prehliadka a skúška elektrických zariadení | ks | 1,000 | 450,00 | 450,00 |
|----|---|---------|--|----|-------|--------|--------|

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšíření splaškové kanalizace v obci Borša (ul. Františka Rákocziho)

Objekt:

SO 02 - Domové kanalizačné prípojky v obci Borša

Časť:

SO 02 - Domové kanalizačné prípojky v obci Borša

JKSO:

Miesto: Borša

KS:

Dátum: 28. 9. 2023

Objednávateľ:

Obec Borša

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Gepstav Michalovce, a.s.

IČO:

47154217

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

| | |
|---------------------|-----------------|
| Náklady z rozpočtu | 9 360,99 |
| Ostatné náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 9 360,99 |

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 9 360,99 | 20,00% | 1 872,20 |

Cena s DPH v **EUR** **11 233,19**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

GEPSTAV
Michalovce a.s.
Vihoriatská 1
071 01 MICHALOVCE
IČO:47154217, IČ DPH: SK22377397L

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie splaškovej kanalizácie v obci Borša (ul. Františka Rákocziho)

Objekt:

SO 02 - Domové kanalizačné prípojky v obci Borša

Časť:

SO 02 - Domové kanalizačné prípojky v obci Borša

Miesto: Borša
Objednávateľ: Obec Borša
Zhotoviteľ: Gepstav Michalovce, a.s.

Dátum: 28. 9. 2023

Projektant:
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

| | |
|---|-----------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 9 360,99 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 9 360,99 |
| 1 - Zemné práce | 4 344,43 |
| 4 - Vodovonné konštrukcie | 306,45 |
| 5 - Komunikácie | 1 188,49 |
| 8 - Rúrové vedenie | 1 562,78 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 488,21 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 1 470,63 |

2) Ostatné náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **9 360,99**

GEPSTAV
Michalovce a.s.
Vihoriatská 1
071 01 MICHALOVCE
IČO:47154217, IČ DPH: SK2023773971



ROZPOČET

Stavba:

Rozšírenie splaškovej kanalizácie v obci Borša (ul. Františka Rákocziho)

Objekt:

SO 02 - Domové kanalizačné prípojky v obci Borša

Časť:

SO 02 - Domové kanalizačné prípojky v obci Borša

Miesto: Borša

Dátum: 28. 9. 2023

Objednávateľ: Obec Borša

Projektant:

Zhotoviteľ: Gepstav Michalovce, a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

9 360,99

| | | | | | | | |
|----|-----|-------------|--|----|---------|-------|----------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 9 360,99 |
| D | 1 | | Zemné práce | | | | 4 344,43 |
| 1 | K | 113107242 | Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr.nad 50 do 100 mm, -0,18100t | m2 | 26,000 | 1,61 | 41,86 |
| 2 | K | 113307211 | Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy do 100 mm, -0,16000t | m2 | 12,000 | 0,67 | 8,04 |
| 3 | K | 113307222.S | Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t | m2 | 12,000 | 1,51 | 18,12 |
| 4 | K | 119001411.S | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 5,400 | 19,10 | 103,14 |
| 5 | K | 119001422.S | Dočasné zaistenie káblov a káblových traťí do 6 káblov | m | 5,400 | 14,54 | 78,52 |
| 6 | K | 121101111 | Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3 | m3 | 3,840 | 1,12 | 4,30 |
| 7 | K | 130001101 | Príplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy | m3 | 10,800 | 22,79 | 246,13 |
| 8 | K | 130201001.S | Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne | m3 | 1,944 | 51,46 | 100,04 |
| 9 | K | 132201202 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 | m3 | 55,848 | 13,18 | 736,08 |
| 10 | K | 132201209 | Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3 | m3 | 55,848 | 1,30 | 72,60 |
| 11 | K | 151101101 | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 206,960 | 2,95 | 610,53 |
| 12 | K | 151101111 | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 206,960 | 2,10 | 434,62 |
| 13 | K | 162401122 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 2000 m | m3 | 179,952 | 3,00 | 539,86 |
| 14 | K | 162501122 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 21,720 | 3,55 | 77,11 |
| 15 | K | 162501123 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 21,720 | 0,34 | 7,38 |
| 16 | K | 167101102 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 34,128 | 2,21 | 75,42 |
| 17 | K | 171201203 | Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 21,720 | 0,63 | 13,68 |
| 18 | K | 174101002 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 34,128 | 4,00 | 136,51 |
| 19 | K | 175101102 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny | m3 | 12,995 | 32,67 | 424,55 |
| 20 | M | 5833125400 | Kamenivo ťažené drobné 2-4 b | t | 24,561 | 20,81 | 511,11 |
| 21 | K | 181201102.S | Úprava pláne v násypoch v homine 1-4 so zhutnením | m2 | 41,600 | 0,48 | 19,97 |
| 22 | K | 181301103 | Rozprestretie ornice v rovine , plocha do 500 m2, hr.do 200 mm | m2 | 19,200 | 4,42 | 84,86 |
| D | 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 306,45 |
| 23 | K | 451572111.S | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 4,680 | 65,48 | 306,45 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|------|-----|----------------|--|-----------------|----------|--------------|-------------------|
| D 5 | | | Komunikácie | 1 188,49 | | | |
| 24 | K | 564671111 | Podklad z kameniva hrubého drveného veľ.63-125 mm s rozprestrením a zhutnením, po zhutnení hr.250 mm | m2 | 13,300 | 12,22 | 162,53 |
| 25 | K | 567115112 | Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr.90 mm | m2 | 26,000 | 16,56 | 430,56 |
| 26 | K | 577141112 | Betón asfaltový po zhutnení l.tr. stredozrnný AC 11 (ABS) alebo hrubozrnný (ABH) hr.50mm | m2 | 26,000 | 22,90 | 595,40 |
| D 8 | | | Rúrové vedenie | 1 562,78 | | | |
| 27 | K | 871326004 | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 160 | m | 52,000 | 1,02 | 53,04 |
| 28 | M | 2861137090 | Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, ML - viacvrstvová, DN 160, L = 5 m | ks | 11,367 | 85,50 | 971,88 |
| 29 | K | 877326004 | Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160 | ks | 27,000 | 5,09 | 137,43 |
| 30 | M | 2865103230 | Koleno PVC-U, DN 160x30° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia | ks | 27,000 | 4,95 | 133,65 |
| 31 | K | 877326076.S | Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 150 | ks | 9,000 | 5,09 | 45,81 |
| 32 | M | 286510011100.S | Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | ks | 9,000 | 2,44 | 21,96 |
| 33 | K | 877326100.S | Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 150 | ks | 9,000 | 5,09 | 45,81 |
| 34 | M | 286510009800.S | Presuvka PVC-U, DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | ks | 9,000 | 6,16 | 55,44 |
| 35 | K | 892311000 | Skúška tesnosti kanalizácie D 150 | m | 52,000 | 1,88 | 97,76 |
| D 9 | | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 488,21 | | | |
| 36 | K | 919735112 | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm | m | 40,000 | 4,78 | 191,20 |
| 37 | K | 961043111 | Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t | m3 | 0,150 | 109,56 | 16,43 |
| 38 | K | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 11,570 | 15,89 | 183,85 |
| 39 | K | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 57,850 | 0,48 | 27,77 |
| 40 | K | 979087212.S | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 11,570 | 5,44 | 62,94 |
| 41 | K | 979093111.S | Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia | t | 11,570 | 0,52 | 6,02 |
| D 99 | | | Presun hmôt HSV | 1 470,63 | | | |
| 42 | K | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 49,852 | 29,50 | 1 470,63 |

GEPSTAV
Michalovce a.s.
Vihortatská 1
071 01 MICHALOVCE
IČO:47154217. IČ DPH: SK202273973

