

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 v znení neskorších predpisov (ďalej len ZVO), (ďalej v texte len „Zmluva“)

I.

Zmluvné strany

1.1. Objednávateľ: Obec Semerovo

Sídlo: Semerovo 345, 941 32 Semerovo
Zastúpený: Ing. Peter Čelko, starosta
Telefón: +421 905 634 035
E-mail: starosta@semerovo.sk
IČO: 00309257
DIČ: 2021060778
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.
Číslo účtu vo formáte IBAN: SK71 5600 0000 0022 0038 9005
(ďalej len „Objednávateľ“)

1.2 Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o.

Sídlo: SNP 711/15, Veľký Krtíš 990 01
Zastúpený: Ing. Martin Paumer, konateľ
Telefón: +421 917 147 821
E-mail: paume@sawer.sk
IČO: 50 926 004
DIČ: 2120533877
IČ DPH: SK2120533877
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s.
Číslo účtu vo formáte IBAN: SK31 0900 0000 0051 6642 8771
(ďalej len „Zhotoviteľ“)

Preambula

Táto zmluva je uzatvorená medzi objednávateľom a zhotoviteľom (úspešným uchádzačom) na základe výsledku verejného obstarávania na predmet zákazky pre podlimitné zákazky podľa § 108 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Predmet Zmluvy bude financovaný z Európskeho fondu regionálneho rozvoja.

II.

Predmet zmluvy

- 2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo „Zníženie energetickej náročnosti telocvične ZŠ v obci Semerovo“ v rozsahu a za podmienok, dohodnutých v tejto zmluve.
- 2.2. Dielom na účely tejto zmluvy sa rozumejú stavebné úpravy telocvične na parcele číslo C KN 853/2, vedené na LV č. 1350, súpisné číslo 112, k.ú. Semerovo, okres Nové Zámky, v súlade so špecifikáciou predmetu zmluvy uvedenou v prílohe č. 1 tejto zmluvy (nacenený rozpočet).
- 2.3. Objednávateľ sa zaväzuje dokončené funkčné dielo prevziať a zaplatiť za jeho vykonanie cenu dohodnutú v tejto zmluve.
- 2.4. Vlastníctvo prechádza na objednávateľa zaplatením ceny diela.

III.

Čas plnenia zmluvy

- 3.1. Zhotoviteľ je povinný začať s vykonávaním realizácie predmetu Zmluvy po obdržaní písomného vyzvania Objednávateľom. Na prevzatie staveniska bude Zhotoviteľ Objednávateľom písomne vyzvaný po podpise a účinnosti zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť plnenie predmetu Zmluvy v lehote najneskôr do **6 mesiacov** odo dňa prevzatia staveniska. Dátum začatia stavebných prác je podľa Zmluvy o poskytnutí NFP č. PSK-SIEA-002-2023-DV-EFRR /FCX7 stanovený na 02/2025. V prípade nedodržania termínov podľa tohto bodu Objednávateľ tieto skutočnosti bude považovať za porušenie zmluvných podmienok.
- 3.2. Dodržiavanie termínu podľa bodu 3.1 tohto článku Zmluvy je podmienené riadnym a včasným spolupôsobením Objednávateľa (poskytnutím súčinnosti Objednávateľa) dohodnutým v tejto Zmluve.
- 3.3. V prípade, že Zhotoviteľ mešká s poskytnutím plnení podľa tejto Zmluvy z dôvodov nie na strane Objednávateľa, resp. nie z dôvodov vyššej moci, má Objednávateľ právo 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.

IV.

Cena

- 4.1. Cena diela je dohodnutá v zmysle zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších zmien a doplnkov a vyhlášky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o cenách v znení neskorších zmien a doplnkov ako cena pevná a číni:

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Cena bez DPH: | 181 745,92 eur |
| <u>DPH 20%:</u> | <u>36 349,18 eur</u> |
| Cena s DPH: | 218 095,10 eur |

Položkový rozpočet je súčasťou prílohy č. 1 zmluvy – špecifikácia predmetu zmluvy.
- 4.2. Cena dohodnutá v čl. 4.1 kryje náklady potrebné na vybudovanie funkčného diela, dodržanie zmluvne dohodnutých kvalitatívnych, dodacích a platobných podmienok podľa tejto zmluvy.
- 4.3. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľom. V cene sú zahrnuté aj všetky náklady na mechanizmy, materiály, dopravu, ochranné opatrenia v prípade nepriaznivých poveternostných podmienok. V tejto cene sú započítané náklady, ktoré súvisia s umiestnením stavby.

V.

Platobné podmienky

- 5.1 Verejný obstarávateľ neposkytne zhotoviteľovi preddavky. Úhrada ceny diela bude vykonaná bankovým prevodom na základe predloženia faktúry. Fakturovať je možné po ukončení diela, po jeho protokolárnom odovzdaní.
- 5.2 Zhotoviteľ bude vo faktúre účtovať DPH podľa právnych predpisov.
- 5.3 Faktúra musí mať všetky náležitosti v zmysle platnej legislatívy a musí byť podpísaná zodpovednou osobou.
- 5.4 Lehota splatnosti faktúry je 60 pracovných dní od jej doručenia.

- 5.5 V prípade, že zhotoviteľ odovzdá dielo s drobnými vadami a nedorobkami, ktoré sú uvedené v protokole o odovzdaní a prevzatí diela, zadrží objednávateľ z čiastky, uvedenej v konečnej faktúre 10% z ceny diela do doby odstránenia všetkých väd a nedorobkov.
- 5.6 Objednávateľ uvoľní zádržné do 3 pracovných dní od dátumu podpísania zápisu o odstránení všetkých väd a nedorobkov.

VI.

Záručná doba – zodpovednosť za vady – pokuty – podmienky vykonania diela

- 6.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet diela je zhotovený v súlade s podmienkami tejto zmluvy a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 6.2. Zhotoviteľ odovzdá dielo bez závad a nedorobkov.
- 6.3. Zhotoviteľ zodpovedá aj za tzv. skryté vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela.
- 6.4. Zmluvné strany sa dohodli na záručnej dobe 36 mesiacov.
- 6.5. Záručná doba začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela.
- 6.6. Plynutie záručnej doby na dotknutú časť diela sa preruší dňom uplatnenia práva objednávateľa na odstránenie väd (dňom doručenia reklamácie).
- 6.7. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela, stanovených v tejto zmluve.
- 6.8. Skryté vady sú tie, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri odovzdaní a prevzatí diela, a ktoré sa vyskytnú v záručnej lehote. Tieto vady je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa bezodkladne po ich zistení písomnou formou do rúk oprávneného zástupcu zhotoviteľa.
- 6.9. Zhotoviteľ je povinný reagovať na reklamáciu do 3 pracovných dní po jej obdržaní a dohodnúť s objednávateľom spôsob a primeranú lehotu odstránenia reklamovanej vady.
- 6.10. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť reklamovanú vadu v čo najkratšom technicky možnom čase.
- 6.11. Ak je predmetom reklamácie havarijný stav, zhotoviteľ je povinný zabezpečiť bezodkladné odstránenie reklamovanej skrytej vady.
- 6.12. Ak sa ukáže, že vada predmetu plnenia je neopraviteľná, zaväzuje sa zhotoviteľ v rámci odstránenia vady dodať a zabudovať rovnaký náhradný predmet plnenia.
- 6.13. Po odstránení väd a nedorobkov zistených pri odovzdaní a prevzatí diela a po odstránení reklamovaných skrytých väd pripraví zhotoviteľ záznam, ktorý potvrdia zodpovední zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa.
- 6.14. V zmysle čl. 3.1 tejto zmluvy sa zhotoviteľ zaviazal dokončiť a odovzdať objednávateľovi dielo najneskôr do 6 mesiacov od prevzatia staveniska. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade omeškania s odovzdaním diela podľa harmonogramu zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z hodnoty diela za každý deň omeškania.
- 6.15. Zhotoviteľ v prípade realizácie diela aj subdodávateľmi je povinný zoznam subdodávateľov uviesť v prílohe tejto zmluvy (príloha č. 2).
- 6.16. V prípade, ak dôjde počas realizácie diela k zmene subdodávateľa oproti zoznamu subdodávateľa uvedeného v zozname subdodávateľov v čase uzavretia tejto zmluvy, je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi do 3 (troch) pracovných dní odo dňa kedy sa o tejto skutočnosti dozvie, žiadosť o zmenu subdodávateľa v ktorej budú uvedené:
- údaje o novom subdodávateľovi, údaje o osobe oprávnenej konať za nového subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu dátum narodenia.
 - informácia o podiele zákazky, ktorú má zhotoviteľ v úmysle zadať novému subdodávateľovi a o predmete zmluvy o subdodávke.
- 6.17. Zhotoviteľ zodpovedá za plnenie zmluvy o subdodávke subdodávateľom tak, ako keby plnenie realizované na základe takejto zmluvy realizoval sám. Zhotoviteľ bude zodpovedať za odbornú starostlivosť pri výbere subdodávateľa ako aj za výsledok plnenia vykonaného na

- základe zmluvy o subdodávke.
- 6.18. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť o prácach, ktoré vykonáva, stavebný denník (SD) v origináli s dvomi kópiami. Denné záznamy zapisuje oprávnený pracovník zhotoviteľa. SD bude uložený na stavbe u stavbyvedúceho a prístup k nemu bude zabezpečený počas celej pracovnej doby. Ďalej je povinný vyhotovovať fotodokumentáciu stavebných prác počas celej výstavby priebežne.
- 6.19. Objednávateľ je povinný sledovať obsah SD a pripájať svoje stanovisko k zápisom. Stavebný dozor alebo zástupcovia objednávateľa sú oprávnení zápisom v stavebnom denníku požadovať vysvetlenia od zhotoviteľa, ako i bezodkladné odstránenie vadne vykonaných častí diela na náklady zhotoviteľa a žiadať zhotoviteľa o nápravu pri realizácii diela a konštatovať skutočnosti dôležité pre posúdenie postupu zhotoviteľa zabezpečujúcom plnenie termínov pri uskutočňovaní diela.
- 6.20. 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. Zhotoviteľ 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 príloh v plnom rozsahu.

VII.

Záverečné ustanovenia

- 7.1 Na vzťahy neupravené touto zmluvou sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a súvisiace právne predpisy.
- 7.2 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je Príloha č. 1 Rozpočet a Príloha č. 2 Informácia o subdodávateľoch.
- 7.3 Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly /audit/ overovania súvisiaceho s dodaním predmetu zákazky a to kedykoľvek počas platnosti a účinnosti predmetnej Zmluvy o poskytnutí NFP vykonávaný v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EU oprávnenými osobami, v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES, a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 7.4 Zmluvné strany výslovne prehlasujú, že táto zmluva zodpovedá ich slobodnej vôli, uzavierajú ju dobrovoľne a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpisujú.
- 7.5 Akékoľvek zmeny a doplnky tejto zmluvy sa budú robiť formou písomných dodatkov potvrđených obidvoma zmluvnými stranami.
- 7.6 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu zmluvných strán a účinnosť po podpísaní Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 7.7 Táto zmluva je vypracovaná v dvoch vyhotoveniach, z ktorých jedno si ponechá objednávateľ a jedno zhotoviteľ.

Objednávateľ

V Semerove, dňa 10.9.2024



Ing. Peter Čelko, starosta



Zhotoviteľ

V Semerove, dňa 10.9.2024



Ing. Martin Paumer, konateľ

SAWER s.r.o.
SNP 711/15, 990 01 Veľký Krtíš
IČO: 50926004, IČ DPH: SK2120533877
Zap.: OR OS v BB, Odd. Sro, v.č. 32178/s

Príloha č. 1 Rozpočet

Príloha č. 2 Informácie o subdodávateľoch

Názov zákazky:

Názov uchádzača:

Zoznam subdodávateľov:

| Názov a identifikačné údaje subdodávateľa: | Podiel zákazky: | Predmet subdodávky: |
|--|-----------------|---------------------|
| / | / | / |



[Handwritten signature]

SAWER S.R.O.
SNP 711/15, 990 01 Veľký Krtíš
IČO: 50926004, IČ DPH: SK2120533877
Zap.: OR OS v BB, Odd. Sro, v.č. 32178/s
[Handwritten signature]

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti telocvične ZŠ v obci Semerovo

JKSO:

Miesto: Semerovo

KS:

Dátum: 10. 9. 2024

Objednávateľ:

Obec Semerovo

IČO:

00309257

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o.

IČO:

50926004

IČ DPH:

SK2120533877

Projektant:

Ing. Jozef Cibula

IČO:

51847671

IČ DPH:

SK2120815994

Spracovateľ:

Ing. Martin Paumer

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 181 745,92

| DPH | Sadzba dane | Základ dane | Výška dane |
|-----|-------------|-------------|------------|
| | 20,00% | 181 745,92 | 36 349,18 |

Cena s DPH v EUR 218 095,10

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ





Dátum a podpis:

10.9.2024

Pečiatka

Dátum a podpis:

10.9.2024

Pečiatka

SAWER S.R.O.
SNP 711/15, 990 01 Veľký Krtíš
IČO: 50926004, IČ DPH: SK2120533877
Zap.: OR 05 v BB, Otd. Sro, vl.č. 32178/s

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti telocvične ZŠ v obci Semerovo

Miesto: Semerovo

Dátum: 10. 9. 2024

Objednávateľ: Obec Semerovo

Projektant: Ing. Jozef Cibula

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Spracovateľ: Ing. Martin Paumer

| Kód | Popis | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|----------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtov | | 181 745,92 | 218 095,10 |
| 1001 | Zateplenie obvodového plášťa | 114 916,40 | 137 899,68 |
| 1002 | Zateplenie strešného plášťa | 60 004,40 | 72 005,28 |
| 1003 | Debarierizačné opatrenia | 6 825,12 | 8 190,14 |



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti telocvične ZŠ v obci Semerovo

Objekt:

1001 - Zateplenie obvodového plášťa

JKSO:

Miesto: Semerovo

KS:

Dátum: 10. 9. 2024

Objednávateľ:

Obec Semerovo

IČO: 00309257

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o.

IČO: 50926004

IČ DPH: SK2120533877

Projektant:

Ing. Jozef Cibula

IČO: 51847671

IČ DPH: SK2120815994

Spracovateľ:

Ing. Martin Paumer

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

114 916,40

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

114 916,40

20,00%

22 983,28

Cena s DPH

v EUR

137 899,68

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Sellu

Dátum a podpis: 10.9.2024. Pečiatka

SAWER s.r.o.
 SNP 711/15, 990 01 Veľký Krtíš
 IČO: 50926004, IČ DPH: SK2120533877
 Zap.: 08 05 v BB, Odd. Sro. vi.č. 32178/s

Dátum a podpis: 10.9.2024 Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti telocvične ZŠ v obci Semerovo

Objekt:

1001 - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto:

Semerovo

Dátum:

10. 9. 2024

Objednávateľ:

Obec Semerovo

Projektant:

Ing. Jozef Cibula

Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Martin Paumer

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

114 916,40

HSV - Práce a dodávky HSV

103 193,57

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

76 541,29

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

25 654,47

99 - Presun hmôt HSV

997,81

PSV - Práce a dodávky PSV

7 230,48

762 - Konštrukcie tesárske

64,33

764 - Konštrukcie klampiarske

6 660,04

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

336,61

783 - Nátery

169,50

M - Práce a dodávky M

4 492,35

21-M - Elektromontáže

4 492,35

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti telocvične ZŠ v obci Semerovo

Objekt:

1001 - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto: Semerovo
 Objednávateľ: Obec Semerovo
 Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Dátum: 10. 9. 2024
 Projektant: Ing. Jozef Cibula
 Spracovateľ: Ing. Martin Paumer

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--|-----|-----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 114 916,40 |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 103 193,57 |
| D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | | | | 76 541,29 |
| 21 | K | 210193044.Sa | Skriňa prípojková plastová jednokrídlová - montáž na vonk. fasáde | ks | 2,000 | 25,69 | 51,38 |
| 22 | M | 357110014610.Sa | Skriňa prípojková plastová zapustená na vonk. fasáde, rozmer: 300x300 mm | ks | 1,000 | 70,85 | 70,85 |
| 23 | M | 357110014510.Sr | Skriňa prípojková plastová zapustená na vonk. fasáde, rozmer: 250x500 mm | ks | 1,000 | 112,06 | 112,06 |
| 24 | K | 620991121.S | Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom | m2 | 126,478 | 2,08 | 263,07 |
| 25 | K | 621460121.S | Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou základnou - ŽB striešky | m2 | 1,843 | 5,19 | 9,57 |
| 26 | K | 621460124.S | Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou pod omietky a nátery - ŽB striešky | m2 | 1,843 | 4,65 | 8,57 |
| 27 | K | 621461033.S | Vonkajšia omietka podhľadov pastovitá silikátová roztieraná, hr. 2 mm - ŽB striešky | m2 | 1,843 | 19,48 | 35,90 |
| 28 | K | 621481119.S | Potiahnutie vonkajších podhľadov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením - ŽB striešky | m2 | 1,843 | 10,87 | 20,03 |
| 29 | K | 622422531.S | Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti la II -50% škrabaných | m2 | 525,806 | 14,69 | 7 724,09 |
| 31 | K | 622460123.S | Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na staré a nesúdržné podklady - pod miner. vlnu KZS | m2 | 573,054 | 4,90 | 2 807,96 |
| 32 | K | 622460124.S1 | Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery - pod finálnou povrch. úpravou (silikátová omietka) | m2 | 648,429 | 2,99 | 1 938,80 |
| 38 | K | 622461033.S | Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 2 mm | m2 | 648,429 | 18,44 | 11 957,03 |
| 39 | K | 622460122.S | Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady - sokel | m2 | 55,286 | 3,56 | 196,82 |
| 41 | K | 622464113.S1 | Fasádna silikátová pastovitá omietka vyrobená na báze vodného skla (vhodná na sokel), roztieraná, hr. 2 mm - sokel | m2 | 55,286 | 37,30 | 2 062,17 |
| 42 | K | 622465117.Sg | Vonkajší sanačný systém stien, sanačný prednástredek cementový odvlhčovaci špeciálny, krytie 100% - opadané omietky | m2 | 49,460 | 11,36 | 561,87 |
| 43 | K | 622465163.S | Vonkajší sanačný systém stien s obsahom cementu, sanačná omietka, hr. 20 mm - opadané omietky | m2 | 49,460 | 27,84 | 1 376,97 |
| 45 | K | 625250594.S3 | Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 160 mm, zatĺkacie kotvy - okolo dverí pri podlahe | m2 | 2,640 | 65,66 | 173,34 |
| 46 | K | 625250581.S4 | Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 30 mm, zatĺkacie kotvy - ostenie dverí -soklová časť | m2 | 0,845 | 46,55 | 39,33 |
| 48 | K | 625250588.S | Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, zatĺkacie kotvy | m2 | 68,981 | 42,77 | 2 950,32 |
| 49 | K | 625250731.S2 | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, zatĺkacie kotvy - ŽB striešky | m2 | 2,830 | 42,40 | 119,99 |
| 51 | K | 625250741.S | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, zatĺkacie kotvy | m2 | 524,882 | 77,64 | 40 751,84 |
| 52 | K | 625250762.S | Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm | m2 | 57,245 | 57,81 | 3 309,33 |
| D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | | | | 25 654,47 |

| | | | | | | | |
|-----|---|----------------|---|----|-----------|--------|----------|
| 54 | K | 7690R.14B | Demontáž vetracej mriežky z fasády | ks | 8,000 | 12,75 | 102,00 |
| 55 | K | 941941031.S | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 813,440 | 3,57 | 2 903,98 |
| 56 | K | 941941191.S | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 3 253,760 | 1,76 | 5 726,62 |
| 57 | K | 941941831.S | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 813,440 | 2,25 | 1 830,24 |
| 58 | K | 941955001.S | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m | m2 | 20,000 | 3,84 | 76,80 |
| 60 | K | 944944103.Sa | Ochranná sieť na boku lešenia | m2 | 813,440 | 2,15 | 1 748,90 |
| 61 | K | 944944803.Sa | Demontáž ochrannej siete na boku lešenia | m2 | 813,440 | 0,87 | 707,69 |
| 62 | K | 9449R | Prenájom stavebnej lešenárskej kladky, vrátane montáže a demontáže | ks | 4,000 | 197,36 | 789,44 |
| 64 | K | 953945107 | Soklový profil 103 mm (hliníkový) | m | 127,270 | 10,82 | 1 377,06 |
| 65 | K | 953946504 | Soklový profil 53 mm (hliníkový) | m | 49,885 | 8,83 | 440,48 |
| 66 | K | 953946515 | Soklový profil 163 mm (hliníkový) | m | 131,230 | 12,87 | 1 688,93 |
| 67 | K | 953995401.S | Nasadzovacia lišta (okapnička) na soklový profil s integrovanou mriežkou | m | 181,115 | 5,02 | 909,20 |
| 68 | K | 953995406.S | Okenný a dverový začist'ovací profil | m | 140,650 | 5,84 | 821,40 |
| 69 | K | 953995411.Sc | Nadokenný profil so skrytou okapničkou - rímsy, striešky | m | 87,700 | 4,12 | 361,32 |
| 70 | K | 953995421.S | Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný | m | 220,187 | 3,12 | 686,98 |
| 71 | K | 953995434.S | Profil ukončovaci pre vytvorenie prechodu medzi oplechovaním a fasádnym zatep'ovacím systémom (plastový) | m | 180,220 | 16,89 | 3 043,92 |
| 72 | K | 953996606R | Rohový ochranný profil s integrovanou sieťovinou - pevný vnútorný | m | 29,260 | 3,12 | 91,29 |
| 73 | K | 953995411.S | Nadokenný profil so skrytou okapničkou | m | 45,100 | 4,09 | 184,46 |
| 74 | K | 953995416.S | Parapetný profil s integrovanou sieťovinou | m | 45,100 | 5,36 | 241,74 |
| 75 | K | 953997962.S | Montáž hranatej plastovej vetracej mriežky plochy nad 0,06 m2 | ks | 8,000 | 3,42 | 27,36 |
| 76 | M | 429720339520.S | Mriežka ventilačná kovová, hranatá, so sieťkou, rozmery šxvxhr 360x210 mm, biela farba | ks | 8,000 | 78,51 | 628,08 |
| 79 | K | 978015291.Sa | Otlčenie omietok vonkajších , s očistením tehlového muriva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t | m2 | 49,460 | 3,03 | 149,86 |
| 80 | K | 979082111.S | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 3,536 | 13,02 | 46,04 |
| 81 | K | 979082121.S | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 7,072 | 1,67 | 11,81 |
| 82 | K | 979083114.S | Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku s naložením a zložením nad 2000 do 3000 m | t | 3,536 | 5,68 | 20,08 |
| 83 | K | 979083191.S | Príplatok za každých ďalších i začatých 1000 m po spevnenej ceste pre vodorovné premiestnenie sutiny | t | 24,752 | 0,71 | 17,57 |
| 84 | K | 979089012.S | Poplatok za skládku | t | 3,536 | 75,08 | 265,48 |
| 85 | K | 979089714.R | Prenájom kontajneru 10 m3 | ks | 1,000 | 755,74 | 755,74 |
| D | | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 997,81 |
| 86 | K | 998011002.S | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m | t | 85,796 | 11,63 | 997,81 |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 7 230,48 |
| D | | 762 | Konštrukcie tesárske | | | | 64,33 |
| 112 | K | 762810016.S1 | Záklop stropov (ŽB striešky nad vstupmi) z dosiek OSB skrutkovaných do betónu na zraz hr. dosky 22 mm | m2 | 1,940 | 32,40 | 62,86 |
| 114 | K | 998762102.S | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | t | 0,021 | 70,00 | 1,47 |
| D | | 764 | Konštrukcie klampiarske | | | | 6 660,04 |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|---|------|--------|----------|-----------------|
| 115 | K | 764312822.R | Demontáž krytiny hladkej strešnej, do 30st., -0,00751t - ŽB striešky nad vstupmi | m2 | 3,200 | 2,69 | 8,61 |
| 116 | K | 764317210.S | Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, železobetónových dosiek - striešky nad vstupmi | m2 | 3,940 | 49,92 | 196,68 |
| 121 | K | 764352427.S | Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvpové polkruhové r.š. 330 mm | m | 79,300 | 44,54 | 3 532,02 |
| 122 | K | 764352820.S | Demontáž žľabov pododkvpových polkruhových so sklonom do 30st. rš 400 a 500 mm, -0,00445t | m | 78,860 | 1,50 | 118,29 |
| 123 | K | 764410460.R | Oplechovanie parapetov z poplastovaného pozinkovaného plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm | m | 45,100 | 28,67 | 1 293,02 |
| 124 | K | 764410850.S | Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t | m | 45,100 | 1,84 | 82,98 |
| 128 | K | 764451804.S | Demontáž odpadových rúr kruhových a štvorcových so stranou od 120 do 150 mm, -0,00418t | m | 26,400 | 1,34 | 35,38 |
| 129 | K | 764454454.R | Zvodové rúry z poplastovaného pozinkovaného plechu, kruhové priemer 120 mm | m | 26,400 | 51,35 | 1 355,64 |
| 130 | K | 998764102.S | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,440 | 85,04 | 37,42 |
| D 767 Konštrukcie doplnkové kovové | | | | | | | 336,61 |
| 133 | K | 767821201.Sa | Demontáž kamery zavesenej | ks | 3,000 | 33,40 | 100,20 |
| 134 | K | 767821001.S | Montáž kamery zavesenej | ks | 3,000 | 61,47 | 184,41 |
| 135 | K | 767991911.Sg | Demontáž a následná montáž oznamovacích tabúľ na obvodovej stene | ks | 2,000 | 26,00 | 52,00 |
| D 783 Nátery | | | | | | | 169,50 |
| 137 | K | 783103812.Sa | Odstránenie starých náterov z ocelových konštrukcií stredných ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC ocelovou kefou | m2 | 11,920 | 3,04 | 36,24 |
| 138 | K | 783222100.Sa | Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm | m2 | 11,920 | 7,08 | 84,39 |
| 139 | K | 783226100.S | Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm | m2 | 11,920 | 4,10 | 48,87 |
| D M Práce a dodávky M | | | | | | | 4 492,35 |
| D 21-M Elektromontáže | | | | | | | 4 492,35 |
| 140 | K | 111 | Demontáž a následná montáž vonkajších svietidiel | ks | 4,000 | 89,53 | 358,12 |
| 141 | K | 210220001.R | Bleskozvod a uzemnenie - viď samostatný rozpočet | sub. | 1,000 | 3 271,33 | 3 271,33 |
| 142 | K | 210960721.Sa | Demontáž a spätná montáž káblových rozvodov na vonk. fasáde | m | 87,000 | 1,96 | 170,52 |
| 143 | K | 210964801.S | Demontáž bleskozvodu | kpl | 1,000 | 692,38 | 692,38 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti telocvične ZŠ v obci Semerovo

Objekt:

1002 - Zateplenie strešného plášt'a

JKSO:

Miesto: Semerovo

KS:

Dátum: 10. 9. 2024

Objednávateľ:

Obec Semerovo

IČO: 00309257

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o.

IČO: 50926004

IČ DPH: SK2120533877

Projektant:

Ing. Jozef Cibula

IČO: 51847671

IČ DPH: SK2120815994

Spracovateľ:

Ing. Martin Paumer

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

60 004,40

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

60 004,40

20,00%

12 000,88

Cena s DPH

v EUR

72 005,28

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ


 Dátum a podpis: 10.9.2024 Pečiatka

 Dátum a podpis: 10.9.2024 Pečiatka

 SAWER s.r.o.
 SNP 711/15, 990 01 Veľký Krtíš
 IČO: 5026004, IČ DPH: SK212053302
 Zap.: OR 05 v BB, Odd. Sro, vl.c. 32/78/s

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti telocvične ZŠ v obci Semerovo

Objekt:

1002 - Zateplenie strešného plášt'a

Miesto:

Semerovo

Dátum:

10. 9. 2024

Objednávateľ:

Obec Semerovo

Projektant:

Ing. Jozef Cibula

Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Martin Paumer

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

60 004,40

HSV - Práce a dodávky HSV

10 751,83

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

2 530,92

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

3 149,89

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

4 979,84

99 - Presun hmôt HSV

91,18

PSV - Práce a dodávky PSV

49 252,57

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

21 889,19

713 - Izolácie tepelné

19 493,15

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

535,80

762 - Konštrukcie tesárske

41,29

764 - Konštrukcie klampiarske

7 293,14

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti telocvične ZŠ v obci Semerovo

Objekt:

1002 - Zateplenie strešného plášt'a

Miesto: Semerovo
 Objednávateľ: Obec Semerovo
 Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Dátum: 10. 9. 2024
 Projektant: Ing. Jozef Cibula
 Spracovateľ: Ing. Martin Paumer

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 60 004,40 |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 10 751,83 |
| D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | | | | 2 530,92 |
| 13 | K | 311275011.R | Prímurovka z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 200 mm | m3 | 5,649 | 313,43 | 1 770,57 |
| 14 | K | 311275021.R | Murivo atiky z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm | m3 | 2,674 | 284,35 | 760,35 |
| D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | | | | 3 149,89 |
| 33 | K | 622460151.S | Príprava vonkajšieho podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm - nadmurovanie štítovej steny | m2 | 14,300 | 7,96 | 113,83 |
| 36 | K | 622460243.Sg | Vonkajšia omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 20 mm - nadmurovanie štítovej steny | m2 | 14,300 | 19,67 | 281,28 |
| 37 | K | 622460383.S | Vonkajšia omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm - nadmurovanie štítovej steny | m2 | 14,300 | 11,94 | 170,74 |
| 47 | K | 625250583.Sa | Kontaktný zateplovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 50 mm, zatĺkacie kotvy - atika a vetr. komín | m2 | 35,777 | 40,05 | 1 432,87 |
| 50 | K | 625250733.S | Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, zatĺkacie kotvy - rímsa plochej strechy nižšej | m2 | 22,800 | 50,49 | 1 151,17 |
| D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | | | | 4 979,84 |
| 59 | K | 944943201.Sa | Prenájom autožeriavu pre vyloženie a zloženie materiálu - na plochú strechu | hod | 18,000 | 182,70 | 3 288,60 |
| 63 | K | 952901114.Sa | Vyčistenie plochej strechy pred kladením tepelnej izolácie | m2 | 489,600 | 0,49 | 239,90 |
| 78 | K | 965044121.Sg | Búranie podkladov pod povlakovú krytinu hr.do 40 mm v strešných konštr., - 0,09000t - odstránenie vrstiev plochej strechy pri okape | m2 | 25,540 | 13,72 | 350,41 |
| 80 | K | 979082111.S | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 3,095 | 15,88 | 49,15 |
| 81 | K | 979082121.S | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 6,190 | 1,72 | 10,65 |
| 82 | K | 979083114.S | Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku s naložením a zložením nad 2000 do 3000 m | t | 3,095 | 5,75 | 17,80 |
| 83 | K | 979083191.S | Príplatok za každých ďalších i začatých 1000 m po spevnenej ceste pre vodorovné premiestnenie sutiny | t | 21,665 | 0,66 | 14,30 |
| 84 | K | 979089012.S | Poplatok za skládku | t | 3,095 | 81,73 | 252,95 |
| 85 | K | 979089714.R | Prenájom kontajneru 10 m3 | ks | 1,000 | 756,08 | 756,08 |
| D 99 Presun hmôt HSV | | | | | | | 91,18 |
| 86 | K | 998011002.S | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m | t | 8,156 | 11,18 | 91,18 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 49 252,57 |
| D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny | | | | | | | 21 889,19 |
| 87 | K | 712300832.SI | Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvej, -0,01000t | m2 | 25,540 | 1,16 | 29,63 |
| 88 | K | 712370070.S | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju | m2 | 545,024 | 7,72 | 4 207,59 |

| | | | | | | | |
|--|---|---------------------|---|----|-----------|-------|------------------|
| 89 | M | 283220002500.S 1 | Hydroizolačný pás z fólie PVC-P hr. 1,5 mm, izolácia plochých striech s UV ochranou | m2 | 626,778 | 7,96 | 4 989,15 |
| 90 | M | 628510000100.S | Páska strešná hydroizolačná detailová na odkvapy, š. 152 mm, dl. 30,5 m | m | 79,300 | 19,10 | 1 514,63 |
| 91 | M | 283290003300.S a | Vonkajší/vnútorý roh z fólie | ks | 40,000 | 4,49 | 179,60 |
| 92 | M | 628510000200.S | Špeciálny pás EPDM určený na lemovanie profilov okrajov strechy a iných detailov | m | 113,783 | 19,73 | 2 244,94 |
| 93 | M | 553430004800.S | Lišta kútová z poplastovaného plechu PVC š. 100 mm, dl. 2 m | m | 137,752 | 3,24 | 446,32 |
| 94 | M | 553430004400.S | Pásik z poplastovaného plechu pre ukončenie fólií z PVC š. 50 mm, dl. 2 m | m | 74,637 | 2,15 | 160,47 |
| 95 | M | 311970001600.S | Vrut na kotvenie izolácie a hydroizolácie do asfaltových súvrství, do dl. 350 mm | ks | 1 500,000 | 2,47 | 3 705,00 |
| 96 | K | 712990040.S | Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° | m2 | 545,024 | 0,89 | 485,07 |
| 97 | M | 693110004500.S | Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2 | m2 | 626,778 | 1,62 | 1 015,38 |
| 98 | K | 712991010.Sa | Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na rímse šírky 150 - 200 mm pod klampiarske konštrukcie - rímša plochej strechy | m | 77,200 | 15,05 | 1 161,86 |
| 99 | M | 311690001000.S | Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový | ks | 617,600 | 0,21 | 129,70 |
| 100 | M | 607260000400.S | Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm | m2 | 19,300 | 17,60 | 339,68 |
| 101 | K | 712991040.Sk | Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie | m | 40,200 | 14,93 | 600,19 |
| 102 | M | 311970002210 | Kotviaci prvok do pôrobetónu 8x130 mm, zvýšená korózna odolnosť | ks | 321,600 | 0,56 | 180,10 |
| 103 | M | 607260000400.S | Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm | m2 | 24,924 | 15,30 | 381,34 |
| 104 | K | 998712102.S | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 2,533 | 46,80 | 118,54 |
| D 713 Izolácie tepelné | | | | | | | 19 493,15 |
| 105 | K | 713142230.S | Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvom prílep. za studena (celk. hrúbka 240 mm) | m2 | 450,589 | 13,18 | 5 938,76 |
| 106 | M | 283720008100.S | Doska EPS hr. 120 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech | m2 | 946,237 | 14,18 | 13 417,64 |
| 107 | K | 998713102.S | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | t | 2,736 | 49,98 | 136,75 |
| D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia | | | | | | | 535,80 |
| 108 | K | 7211.4B | Demontáž vetracích hlavíc | ks | 12,000 | 3,37 | 40,44 |
| 109 | K | 7211.R | Montáž vetracích hlavíc na plochej streche | ks | 12,000 | 8,19 | 98,28 |
| 110 | M | 4297200.R | Hlavica vetracia HT DN 125, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu | ks | 12,000 | 33,07 | 396,84 |
| 111 | K | 998721102.R | Presun hmôt pre kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,007 | 34,35 | 0,24 |
| D 762 Konštrukcie tesárske | | | | | | | 41,29 |
| 113 | K | 762841811.S | Demontáž podbýjania obkladov stropov a striech sklonu do 60° z dosiek hr.do 35 mm bez omietky, - 0,01400 t - drevený obklad rímasy | m2 | 22,320 | 1,85 | 41,29 |
| D 764 Konštrukcie klampiarske | | | | | | | 7 293,14 |
| 117 | K | 764323440.R | Oplechovanie z poplastovaného pozinkovaného plechu rím na strechách s PVC krytinou r.š. 400 mm (rímasy plochej strechy) | m | 79,860 | 24,87 | 1 986,12 |
| 118 | K | 764333440.S | Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, múrov na plochých strechách r.š. 400 mm - vetrací komín a oplechovanie steny pri prechode výšok | m | 32,800 | 34,65 | 1 136,52 |
| 119 | K | 764333450.S | Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, múrov na plochých strechách r.š. 500 mm - oplechovanie zvislej steny atiky na vyššej streche | m | 28,200 | 38,50 | 1 085,70 |
| 120 | K | 764333470.S | Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, múrov na plochých strechách r.š. 750 mm - oplechovanie zvislej steny atiky pri nižšej streche | m | 12,400 | 50,34 | 624,22 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--|---|--------|-------|----------|
| 125 | K | 764421850.S | Demontáž oplechovania ríms plochej strechy, - 0,00175t | m | 79,860 | 1,69 | 134,96 |
| 126 | K | 764430550.S | Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 750 mm | m | 39,800 | 55,06 | 2 191,39 |
| 127 | K | 764430840.S | Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t | m | 38,800 | 1,74 | 67,51 |
| 130 | K | 998764102.S | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,735 | 90,78 | 66,72 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti telocvične ZŠ v obci Semerovo

Objekt:

1003 - Debarierizačné opatrenia

JKSO:

Miesto: Semerovo

KS:

Dátum: 10. 9. 2024

Objednávateľ:

Obec Semerovo

IČO: 00309257

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o.

IČO: 50926004

IČ DPH: SK2120533877

Projektant:

Ing. Jozef Cibula

IČO: 51847671

IČ DPH: SK2120815994

Spracovateľ:

Ing. Martin Paumer

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 825,12

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

6 825,12

20,00%

1 365,02

Cena s DPH

v EUR

8 190,14

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Cibul'a

SAWER S.R.O.
 SNP 711/15, 990 01 Veľký Krtíš
 IČO: 50926004, IČ DPH: SK2120533877
 Zap.: OR OS v BB, Odd. Sro, vl.č. 32178/s

Dátum a podpis: 10.9.2024, Pečiatka

Dátum a podpis: 10.9.2024, Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti telocvične ZŠ v obci Semerovo

Objekt:

1003 - Debarierizačné opatrenia

Miesto:

Semerovo

Dátum:

10. 9. 2024

Objednávateľ:

Obec Semerovo

Projektant:

Ing. Jozef Cibul'a

Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Martin Paumer

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

6 825,12

HSV - Práce a dodávky HSV

5 391,61

1 - Zemné práce

303,62

2 - Zakladanie

1 683,80

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

1 435,15

5 - Komunikácie

57,09

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 426,54

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

184,40

99 - Presun hmôt HSV

301,01

PSV - Práce a dodávky PSV

1 433,51

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

1 433,51

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti telocvične ZŠ v obci Semerovo

Objekt:

1003 - Debarierizačné opatrenia

Miesto:

Semerovo

Dátum:

10. 9. 2024

Objednávateľ: Obec Semerovo
Zhotoviteľ: SAWER s.r.o.

Projektant: Ing. Jozef Cibuľa
Spracovateľ: Ing. Martin Paumer

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 6 825,12 |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 5 391,61 |
| D 1 Zemné práce | | | | | | | 303,62 |
| 1 | K | 113106121.Sa | Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t | m2 | 3,900 | 2,77 | 10,80 |
| 2 | K | 113107141.S | Odstánenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,12500t | m2 | 3,900 | 5,00 | 19,50 |
| 3 | K | 132201101.S | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 4,500 | 43,91 | 197,60 |
| 4 | K | 162501102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 4,500 | 5,79 | 26,06 |
| 5 | K | 174101001.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 1,100 | 5,30 | 5,83 |
| 6 | M | 583310001600.S | Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32 mm | t | 2,079 | 21,08 | 43,83 |
| D 2 Zakladanie | | | | | | | 1 683,80 |
| 7 | K | 273313612.S | Betón základových dosiek, prostý tr. C 20/25 | m3 | 1,845 | 132,34 | 244,17 |
| 8 | K | 273351217.S | Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné | m2 | 3,100 | 20,70 | 64,17 |
| 9 | K | 273351218.S | Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné | m2 | 3,100 | 7,63 | 23,65 |
| 10 | K | 273362422.S | Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm | m2 | 19,680 | 4,85 | 95,45 |
| 11 | K | 274313612.S | Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25 | m3 | 4,500 | 157,64 | 709,38 |
| 12 | K | 274361821.S | Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505) | t | 0,270 | 2 025,87 | 546,98 |
| D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | | | | 1 435,15 |
| 15 | K | 311311915.S | Betón nadzákladových múrov prostý tr. C 20/25 | m3 | 2,313 | 164,79 | 381,16 |
| 16 | K | 311351103.S | Debnenie nadzákladových múrov zhotovenie-tradičné | m2 | 21,530 | 22,39 | 482,06 |
| 17 | K | 311351104.S | Debnenie nadzákladových múrov jednostranné odstránenie-tradičné | m2 | 21,530 | 7,86 | 169,23 |
| 18 | K | 311361821.S | Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505) | t | 0,185 | 2 176,75 | 402,70 |
| D 5 Komunikácie | | | | | | | 57,09 |
| 19 | K | 596811320.S | Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2 - okolo rampy | m2 | 1,750 | 17,68 | 30,94 |
| 20 | K | 596911392.Sa | Dopĺňovanie betónovej dlažby hr. nad 60 mm | m | 4,500 | 5,81 | 26,15 |
| D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | | | | 1 426,54 |
| 30 | K | 622460112.S | Príprava vonkajšieho podkladu stien na betónové podklady kontaktným mostíkom - rampa | m2 | 4,700 | 3,77 | 17,72 |
| 34 | K | 622460151.S.1 | Príprava vonkajšieho podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm - rampa | m2 | 4,700 | 8,38 | 39,39 |
| 35 | K | 622460242.S | Vonkajšia omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm - rampa | m2 | 4,700 | 15,36 | 72,19 |
| 40 | K | 622461053.S | Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová rozťieraná, hr. 2 mm - rampa | m2 | 4,700 | 20,52 | 96,44 |
| 44 | K | 622481119.S | Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením - rampa | m2 | 4,700 | 11,69 | 54,94 |
| 53 | K | 632921411.S | Dlažba z betónových dlaždíc protišmykových hr. do 40 mm do flexibilného lepidla so škárovaním trvale pružným tmelom - rampa a schodisko | m2 | 14,610 | 78,43 | 1 145,86 |
| D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | | | | 184,40 |

| | | | | | | | |
|---|---|---------------------|---|----------------|--------|--------|-----------------|
| 77 | K | 965043331.S | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 100 mm, plochy do 4 m ² -2,20000t - vonk. schodisko | m ³ | 0,168 | 188,29 | 31,63 |
| 80 | K | 979082111.S | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 1,395 | 15,55 | 21,69 |
| 81 | K | 979082121.S | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 2,790 | 1,81 | 5,05 |
| 82 | K | 979083114.S | Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku s naložením a zložením nad 2000 do 3000 m | t | 1,395 | 5,39 | 7,52 |
| 83 | K | 979083191.S | Príplatok za každých ďalších i začatých 1000 m po spevnenej ceste pre vodorovné premiestnenie sutiny | t | 9,765 | 0,68 | 6,64 |
| 84 | K | 979089012.S | Poplatok za skládku | t | 1,395 | 80,19 | 111,87 |
| D 99 Presun hmôt HSV | | | | | | | 301,01 |
| 86 | K | 998011002.S | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m | t | 25,882 | 11,63 | 301,01 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 1 433,51 |
| D 767 Konštrukcie doplnkové kovové | | | | | | | 1 433,51 |
| 131 | K | 767161220.S | Montáž zábradlia rovného z rúrok na ocel'ovú konštrukciu, s hmotnosťou 1 m zábradlia do 30 kg | m | 8,200 | 9,26 | 75,93 |
| 132 | M | 553520002100.S a | Zábradlie na rampu pre osoby s TP, vertikálna výplň, pomocné madlo, exteriérové | m | 8,200 | 165,25 | 1 355,05 |
| 136 | K | 998767103.S | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m | t | 0,041 | 61,80 | 2,53 |