

Dodatok č. 2

ku Zmluve o dielo č. 6/2023 uzatvorenej zmysle zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov uzatvorená v súlade s § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.

(ďalej len „Dodatok č. 2“)

1.1 Objednávateľ

Obchodné meno: Stredná priemyselná škola
Sídlo: Obrancov mieru 343/1, 018 41 Dubnica nad Váhom
Štatutárny zástupca: Ing. Michal Jančo, riaditeľ
IBAN: SK13 8180 0000 0070 0050 5852
IČO: 00161586
DIČ: 2020610801
Osoba oprávnená konať vo veciach technických: Ing. Gabriela Porubčanová
Osoba oprávnená konať vo veciach zmluvných: Mgr. Tomáš Baláž
(ďalej len "objednávateľ")

1.2 Zhotoviteľ:

Obchodné meno: **ZK-Elektro s.r.o.**
Sídlo: Zemiansky Kvašov 49, Považská Bystrica 017 07
Adresa: Zemiansky Kvašov 49, Považská Bystrica 017 07
Štatutárny zástupca: Zdeno Krajči
Bankové spojenie ČSOB, a.s.
IBAN: SK78 7500 0000 0040 2087 1936
IČO: 43 795 153
DIČ: 2022508323
IČ DPH: SK2022508323
Reg. č. z Obchodného registra OR Trenčín, Oddiel Sro, vložka 18599/R
Osoba oprávnená konať vo veciach technických: Zdeno Krajči
Tel.: +421 908 747 454
(ďalej len "zhotoviteľ")

PREAMBULA

1. Objednávateľ ako verejný obstarávateľ vyhlásil výzvou na predkladanie ponúk verejné obstarávanie na predmet zákazky: „**Rekonštrukcia elektroinštalácie – 2. etapa**“. Ako ponuka úspešného uchádzača bola vybraná ponuka zhotoviteľa, na základe čoho bola dňa 13.10.2023 uzatvorená Zmluva o dielo medzi objednávateľom a zhotoviteľom (ďalej len „Zmluva“) a dňa 15.2.2024 bol uzatvorený Dodatok č. 1 predmetom ktorého bola zmena termínu odovzdania diela.

2. Počas realizácie predmetu Zmluvy boli zistené skutočnosti, ktoré neboli súčasťou pôvodného rozsahu zmluvy nasledovne:
- Po zahájení prác bolo zistené, že je technicky nemožné zrealizovať drážkovanie káblových trás na 1.PP a trasy je nutné viesť v žľaboch v zmysle STN (zmena kabeláže, krabic, doplnenie žľabov, ich kotviacich prvkov a príslušenstva).
 - V telocvični je z dôvodu ochrany svietidiel a elektroinštalácie nutné doplniť ochrannú sieť.
 - V kultúrnej sále sa nachádzajú prvky osvetlenia, ktoré slúžia k podsvieteniu, resp. osvetleniu priestoru počas rôznych režimov užívania, nie sú započítané v rozpočte a ich doplnenie je pre funkčnosť kultúrnej sály nevyhnutné.
 - Nakoľko sa rekonštrukcia elektroinštalácie nevykonáva súbežne v celom objekte, je nutné upravovať nové rozvody a rozvádzače tak, aby bola zabezpečená funkčnosť aj pôvodnej elektroinštalácie a slaboprádových rozvodov.

Z uvedených dôvodov potreby prác navyše dochádza k navýšeniu ceny diela.

V zmysle §18 Zákona č. 343/2015, ods. 1, písmeno b) bod 1. a bod 2. Zmluvu, rámcovú dohodu alebo koncesnú zmluvu možno zmeniť počas jej trvania bez nového verejného obstarávania, ak ide o doplňujúce tovary, stavebné práce alebo služby, ktoré sú nevyhnutné, nie sú zahrnuté do pôvodnej zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy, poskytuje ich pôvodný dodávateľ alebo koncesionár a zmena dodávateľa alebo koncesionára nie je možná z ekonomických dôvodov alebo technických dôvodov, pričom ide najmä o požiadavku vzájomnej zameniteľnosti alebo interoperability s existujúcim zariadením, službami alebo inštaláciami podľa pôvodnej zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy a spôsobí verejnému obstarávateľovi alebo obstarávateľovi významné ťažkosti alebo podstatnú duplicitu nákladov.

Cena diela v zmysle Zmluvy č. 6/2023 :

102 500,00 Eur bez DPH, 20 500 Eur DPH, celková cena 123 000 Eur s DPH

Cena práce, ktorá nebude realizovaná a fakturovaná v zmysle Zmluvy č. 6/2023:

13 765,89 Eur bez DPH, 2753,18 Eur DPH, celková cena 16 519,07 Eur s DPH

Cena prác navyše:

35 761 Eur bez DPH, 7152,20 Eur DPH, celková cena 42 913,20 Eur s DPH

Cena diela sa po započítaní mení na:

124 495,11 Eur bez DPH, 24 899,02 Eur DPH, celková cena 149 394,13 Eur s DPH

slovom jednoštyridsaťdeväťtisícristodevät'desiatštyri a trinásť centov.

3. Navrhované zmeny sú v súlade s §18 Zákona č. 343/2015, ods. 1 písm. b) a ods. 5, nedochádza k navýšeniu hodnoty plnenia o viac ako 50% pôvodnej hodnoty Zmluvy.
4. Vzhľadom na vyššie uvedené, zmluvné strany sa rozhodli v súlade s obsahom ich predchádzajúcich rokovaní, berúc do úvahy ich spoločné ciele a záujmy, realizujúcich obojstranne dohodnuté podmienky, že sa podľa zásad zmluvnej slobody a voľnosti, rovnakého postavenia zmluvných strán a s poukazom na ust. § 18 ods. 1 písm. c) zák. č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov dohodli na tomto Dodatku č. 2 a jeho nasledovnom obsahu.

Čl. I
Predmet Dodatku č. 2

Týmto dodatkom sa z dôvodu skutočností uvedených v Preambule dodatku mení Zmluva nasledovne:

- Článok IV. Cena diela, bod 4.1 Zmluvy, ktorého nové znenie je nasledujúce:

„Cena diela v celom rozsahu podľa článku II. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z .z. o cenách v znení neskorších predpisov. Dohodnutá cena diela je konečná a je možné ju meniť len v prípade závažných nepredvídateľných okolností v súlade s príslušnými právnymi predpismi formou písomného dodatku k tejto Zmluve.“

| P.č | Časť stavby | Cena v EUR bez DPH | DPH | Cena v EUR s DPH |
|-----|--|--------------------|-----------|------------------|
| 1 | Rekonštrukcia elektroinštalácie – 2. etapa | 124 495,11 | 24 899,02 | 149 394,13 |
| | Spolu | 124 495,11 | 24 899,02 | 149 394,13 |

Čl. II
Záverečné ustanovenia

1. Dodatok č. 2 nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia.
2. Ostatné ustanovenia Zmluvy ostávajú naďalej v platnosti a účinnosti v pôvodnom znení. Príloha č. 1 Ponukový rozpočet – ocenený výkaz výmer sa dopĺňa o rozpočet prác, ktoré nebudú fakturované v zmysle Zmluvy, rozpočet prác predstavujúci práce navyše v zmysle Dodatku č. 2 a prehľadovú tabuľku.
3. Dodatok č. 2 je vyhotovený v štyroch vyhotoveniach, po dvoch vyhotoveniach pre každú zo zmluvných strán.
4. Tento Dodatok č. 2 uzavreli zmluvné strany slobodne, vážne, žiadna z nich nekonala v tiesni, či za nápadne nevýhodných podmienok, dodatok si každá zo zmluvných strán riadne prečítala, porozumela mu a na znak súhlasu Zmluvné strany Dodatok č. 2 podpisujú.

V Dubnici nad Váhom, dňa 8.4.2024

V Považskej Bystrici, dňa 8.4.2024

Objednáv


Zml
O
K


Príloha č.1

Odberateľ:
Projektant:
Dodávateľ:

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 03/2024

Stavba : SPŠ Dubnica nad Váhom

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

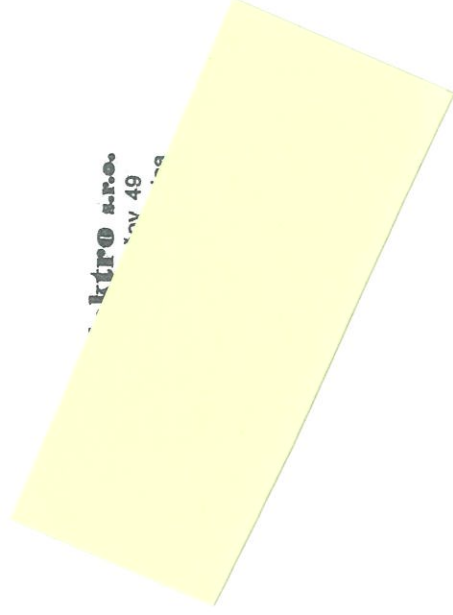
| Por. číslo | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie | Špecifikovaný materiál | Spolu | Hmotnosť v tonách | | Súč v tonách | | DPH % |
|---------------------------------|----------|---------------|---|-----------------|----------------|-----------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|---------|--------------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | Jednotková | Spolu | Jednotková | Spolu | |
| PRÁCE A DODÁVKY PSV | | | | | | | | | | | | | | |
| PRÁCE A DODÁVKY PSV | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 700 | Sokel | Odstranenie starého sokla | 50,600 | m2 | 3,50 | 177,10 | | 177,10 | | 0,00000 | | 0,000 | 20 |
| 2 | 700 | Sokel1 | Sfierkovanie sokla | 50,600 | m2 | 8,00 | 404,80 | | 404,80 | | 0,00000 | | 0,000 | 20 |
| 3 | 700 | Sokel2 | Náter sokla | 50,600 | m2 | 8,58 | 434,15 | | 434,15 | | 0,00000 | | 0,000 | 20 |
| | | | PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu: | 1 016,05 | | | 1 016,05 | 0,00 | 1 016,05 | | 0,00000 | | 0,000 | |
| PRÁCE A DODÁVKY M | | | | | | | | | | | | | | |
| PRÁCE A DODÁVKY M | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 921 | Sieť ochranná | Ochranná sieť + kolviaci materiál (600ks karabína, kotvy, šponovávky, lanško) | 1,000 | ks | 2 475,00 | 2 475,00 | | 2 475,00 | | 0,00000 | | 0,000 | 20 |
| | | | PRÁCE A DODÁVKY M spolu: | 2 475,00 | | | 2 475,00 | 0,00 | 2 475,00 | | 0,00000 | | 0,000 | |
| M21 - 155 Elektromontáže | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 921 | 210010021 | Montáž ei-inštrúky (plast) tuha, uložená pevne D20 (d16)mm | 1 055,000 | m | 1,86 | 1 962,30 | | 1 962,30 | | 0,00000 | | 0,000 | 20 |
| 6 | MAT | KTR000000125 | Spojka rúrky SM 20 | 250,000 | ks | 0,40 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | | 0,00000 | | 0,000 | 20 |
| 7 | MAT | KTR000000126 | Koleno rúrky SB 20 | 200,000 | ks | 1,21 | 242,00 | 242,00 | 242,00 | | 0,00000 | | 0,000 | 20 |
| 8 | MAT | KTR000000129 | Príchytká rúrky CL 20 | 1 055,000 | ks | 0,27 | 284,85 | 284,85 | 284,85 | | 0,00000 | | 0,000 | 20 |
| 9 | MAT | KTR000000139 | Rúrika pevná UPRM-TURBO 20 | 1 055,000 | m | 1,01 | 1 065,55 | 1 065,55 | 1 065,55 | | 0,00000 | | 0,000 | 20 |
| 10 | 921 | 210020302 | Montáž káblového žlabu, výška bočnice 50, š.62 (mm), vrátane kolien, T-kusov, s podperami | 360,000 | m | 9,65 | 3 474,00 | | 3 474,00 | | 0,00000 | | 0,000 | 20 |
| 11 | MAT | KZL000000151 | Žlab káblový M2 100/50 100x50mm | 30,000 | m | 4,34 | 130,20 | 130,20 | 130,20 | | 0,00000 | | 0,000 | 20 |
| 12 | MAT | KZL000000152 | Žlab káblový M2 50/50 50x50mm | 360,000 | m | 3,62 | 1 303,20 | 1 303,20 | 1 303,20 | | 0,00000 | | 0,000 | 20 |
| 13 | MAT | KZL000000765 | Nosník žlabu NZM 150 kovový galvanicky zinkovaný | 10,000 | ks | 3,62 | 36,20 | 36,20 | 36,20 | | 0,00000 | | 0,000 | 20 |
| 14 | MAT | KZL000000778 | Nosník žlabu NZM 100 kovový galvanicky zinkovaný | 30,000 | ks | 2,78 | 83,40 | 83,40 | 83,40 | | 0,00000 | | 0,000 | 20 |
| 15 | MAT | KZL000000780 | Nosník žlabu NZM 50 kovový galvanicky zinkovaný | 360,000 | ks | 2,55 | 918,00 | 918,00 | 918,00 | | 0,00000 | | 0,000 | 20 |
| 16 | MAT | KZL000000782 | Spojka žlabu SZM kovová galvanicky zinkovaná | 360,000 | m | 0,66 | 237,60 | 237,60 | 237,60 | | 0,00000 | | 0,000 | 20 |
| 17 | MAT | KZL0000002408 | Lišta profilová 110x500 2m perforovaná zinkovaná | 5,000 | m | 7,84 | 47,04 | 47,04 | 47,04 | | 0,00000 | | 0,000 | 20 |

ZK-Elektro s.r.o. **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

| Por. číslo | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavbebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmery | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie | Špecifikovaný materiál | Spolu | Hmotnosť v tonách | | Suť v tonách | | DPH % |
|------------|----------|--------------|---|-----------------|----------------|-----------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|---------|--------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | Jednotková | Spolu | Jednotková | Spolu | |
| 18 | 921 | 210020304 | Montáž káblového zväzu, výška bočnice 50, š.125 (mm), vrátane kolien, T-kusov, s podporami | 30,000 m | | 10,81 | 324,30 | | 324,30 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |
| 19 | 921 | 210020306 | Montáž káblového zväzu, výške bočnice 100, š.125 (mm), vrátane kolien, T-kusov, s podporami | 10,000 m | | 10,81 | 108,10 | | 108,10 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |
| 20 | 921 | 210200009 | Montáž, žiarovkové svetidlo, prísadené IP20-44 - 1x svet. zdroj (LED, halog, kompaktné) | 38,000 kus | | 7,08 | 269,04 | | 269,04 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |
| 21 | MAT | 41751W-12 | svetidlo nástenné GLOBO SIEGFRIED 41751W-12 | 2,000 kus | | 71,60 | 143,20 | 143,20 | 143,20 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |
| 22 | MAT | LOPE W.25/14 | svetidlo LOPE W.25/14 nástenná Chintz svetlo sivá/biele PVC 230V E27 28W | 8,000 kus | | 75,20 | 601,60 | 601,60 | 601,60 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |
| 23 | 921 | 210200094 | Montáž, priemyselné svetidlo IP54-66 - 1x svet. zdroj (LED, halog, kompaktné) - závesné, s okom | 15,000 kus | | 18,95 | 284,25 | | 284,25 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |
| 24 | MAT | ZU315.12 | LED priemyselné závesné svetidlo HIGHBAY ASTER 120° 150W | 15,000 kus | | 72,92 | 1 093,80 | 1 093,80 | 1 093,80 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |
| 25 | 921 | 210200200 | Montáž Al profilu pre LED pás, vrátane plastového difúzora, pre povrchovú montáž | 110,000 m | | 4,02 | 442,20 | | 442,20 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |
| 26 | 921 | 210200205 | Montáž LED pásu do Al profilov, vrátane spojok a konektorov | 110,000 m | | 1,66 | 182,60 | | 182,60 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |
| 27 | 921 | 210200209 | Montáž, spojenie, pripojenie vodičov LED pásu spájkovaním | 22,000 kus | | 5,33 | 117,26 | | 117,26 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |
| 28 | MAT | HLG-320H-24A | Zdroj napájajúci LED MEAN WELL | 11,000 ks | | 82,25 | 904,75 | 904,75 | 904,75 | 0,00100 | 0,01100 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |
| 29 | MAT | LEDIT SK01 | LED strip SMD 2835 120LED/m 24V 24W IP2033 - NW | 110,000 m | | 11,40 | 1 254,00 | 1 254,00 | 1 254,00 | 0,00100 | 0,11000 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |
| 30 | MAT | SXX00003679 | Profil povrchový, 2m bez difúzora hliník | 110,000 m | | 2,71 | 298,10 | 298,10 | 298,10 | 0,00100 | 0,11000 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |
| 31 | MAT | SXX00003682 | Difúzor transparentný univerzálny LP-UNICOVI-TRA 2m pre LED profil | 110,000 m | | 0,40 | 44,00 | 44,00 | 44,00 | 0,00100 | 0,11000 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |
| 32 | 921 | 210880140 | Montáž, bezhalogénový vodič Cu lanové jadro, voľne uložený V07G-K, CXKE, CHKE, NZXH, NHXH 25 | 40,000 m | | 1,17 | 46,80 | | 46,80 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |
| 33 | MAT | 341023N515 | Kábel 1-žilový bezhalogénový Cu 1kV : NOPOVIC® 1-CXKH-R-J 1x35 B2ca-s1,d0,a1 iano (RMV) | 40,000 m | | 7,08 | 283,20 | 283,20 | 283,20 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |
| 34 | 921 | 210880255 | Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V voľne uložený CXKE, CHKE, NZXH, NHXH 3x1,5 | 1 190,000 m | | 0,75 | 892,50 | 892,50 | 892,50 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |
| 35 | 921 | 210880256 | Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V voľne uložený CXKE, CHKE, NZXH, NHXH 3x2,5 | 86,000 m | | 0,75 | 64,50 | | 64,50 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |
| 36 | 921 | 210880265 | Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V voľne uložený CXKE, CHKE, NZXH, NHXH 5x1,5 | 280,000 m | | 0,75 | 210,00 | | 210,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |
| 37 | 921 | 210880266 | Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V voľne uložený CXKE, CHKE, NZXH, NHXH 5x2,5 | 125,000 m | | 0,75 | 93,75 | | 93,75 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |
| 38 | 921 | 210880267 | Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V voľne uložený CXKE, CHKE, NZXH, NHXH 5x4-6 | 180,000 m | | 0,96 | 172,80 | 172,80 | 172,80 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |
| 39 | 921 | 210880268 | Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V voľne uložený CXKE, CHKE, NZXH, NHXH 5x10-16 | 150,000 m | | 1,08 | 162,00 | | 162,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |
| 40 | MAT | 341210M110 | Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-J 3x1,5 | 1 150,000 m | | 0,88 | 1 012,00 | 1 012,00 | 1 012,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |
| 41 | MAT | 341210M111 | Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-O 3x1,5 | 40,000 m | | 0,91 | 36,40 | 36,40 | 36,40 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |
| 42 | MAT | 341210M120 | Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-J 3x2,5 | 86,000 m | | 1,26 | 108,36 | 108,36 | 108,36 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |
| 43 | MAT | 341210M310 | Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-J 5x1,5 | 280,000 m | | 1,31 | 366,80 | 366,80 | 366,80 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 20 |

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie | Špecifikovaný materiál | Spolu | Hmotnosť v tonách | | Súč. v tonách | | DPH % |
|------------|----------|--------------|--|------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------------|------------------|-------------------|----------------|---------------|-----------|-------|
| | | | | | | | | | | Jednotková | Spolu | Jednotková | Spolu | |
| 44 | MAT | 341210M320 | Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-J 5x2,5 | 125,000 m | m | 1,86 | | 232,50 | 232,50 | 0,00000 | 0,00000 | 0,000 | 20 | |
| 45 | MAT | 341210M340 | Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-J 5x6 | 180,000 m | m | 4,35 | | 783,00 | 783,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,000 | 20 | |
| 46 | MAT | 341210M350 | Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-J 5x10 | 150,000 m | m | 7,17 | | 1 075,50 | 1 075,50 | 0,00000 | 0,00000 | 0,000 | 20 | |
| 47 | 921 | 211010002 | Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 8mm, do tvárnic a tehlového múru | 1 555,000 kus | kus | 1,36 | 2 114,80 | | 2 114,80 | 0,00000 | 0,00000 | 0,000 | 20 | |
| 48 | MAT | 345955D001 | Hmoždinka : H8 (pre skrutky D3=5, dĺžky 20÷40mm) sivý plast | 1 555,000 kus | kus | 0,01 | | 15,55 | 15,55 | 0,00000 | 0,00000 | 0,000 | 20 | |
| 49 | MAT | 5535H0753 | Skrutka do dreva (4,8x35mm balenie 250 ks) | 6,220 balenie | balenie | 15,86 | | 98,65 | 98,65 | 0,00000 | 0,00000 | 0,000 | 20 | |
| 50 | 921 | 213290060 | Úprava vnútorného zapojenia rozvádzača RB1-4 | 4,000 kus | kus | 117,50 | 470,00 | | 470,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,000 | 20 | |
| | | | M21 - 155 Elektromontáže spolu: | 24 190,65 | | | 11 391,20 | 12 799,45 | 24 190,65 | 0,34100 | 0,34100 | 0,000 | 20 | |
| | | | M22 - 156 Montáž oznam. signal. a zab. zariadení | | | | | | | | | | | |
| 51 | 922 | 220260041 | Krabica KO 68 na povrchu | 310,000 kus | kus | 5,01 | 1 553,10 | | 1 553,10 | 0,00000 | 0,00000 | 0,000 | 20 | |
| 52 | MAT | EKR000000059 | Krabica rozbočovacia 2000016 A8 75x75x36,2mm bez vývodiek sivá | 310,000 kus | kus | 1,23 | | 381,30 | 381,30 | 0,00000 | 0,00000 | 0,000 | 20 | |
| 53 | MAT | ESV000000012 | Svorka krabicová 2273-205 WAGO 5x0,5-2,5mm2 5-pólova | 630,000 kus | kus | 0,23 | | 144,90 | 144,90 | 0,00000 | 0,00000 | 0,000 | 20 | |
| 54 | 922 | 221790040 | Demontáž existujúceho zariadenia | 300,000 hod | hod | 20,00 | 6 000,00 | | 6 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,000 | 20 | |
| | | | M22 - 156 Montáž oznam. signal. a zab. zariadení spolu: | 8 079,30 | | | 7 553,10 | 526,20 | 8 079,30 | 0,00000 | 0,00000 | 0,000 | 20 | |
| | | | PRÁCE A DODÁVKY M spolu: | 34 744,95 | | | 21 419,30 | 13 325,65 | 34 744,95 | 0,34100 | 0,34100 | 0,000 | 20 | |
| | | | Za rozpočet celkom | 35 761,00 | | | 22 435,35 | 13 325,65 | 35 761,00 | 0,34100 | 0,34100 | 0,000 | 20 | |



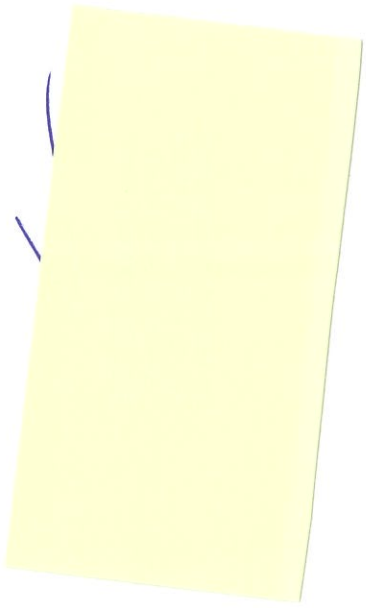
Položky ktoré nebudú účtované v zmysle zmluvy č.6/2023

| P.č. | Názov položky | MJ | Množstvo | Jednotková cena montáž | Montáž | Jednotková cena dodávka | Dodávka | Cena celkom |
|------|---|----|----------|------------------------|---------|-------------------------|-----------|-------------|
| | Úpravy povrchov | | | | | | | |
| 1 | Hrubá výplň rýh na stropoch akoukoľvek malťou, šírky do 150 mm | m2 | 43,3 | 2,1 | 90,93 | 1,4 | 60,62 | 151,55 |
| 2 | Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek malťou, akejkoľvek šírky rýhy | m2 | 183,4 | 2,5 | 458,5 | 1,9 | 348,46 | 806,96 |
| 3 | Jemná omietka rýh v stenách, stropoch malťou vápennou jemnou, začistenie | m2 | 187 | 2,9 | 542,3 | 2,1 | 392,7 | 935 |
| 4 | Sekanie, frézovanie rýh v betóne, v stropnej konštrukcii do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200t | m | 370 | 2,1 | 777 | 0 | 0 | 777 |
| 5 | Vysekanie, vyfrézovanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltku do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t | m | 375 | 2,2 | 825 | 0 | 0 | 825 |
| 6 | Vysekanie, vyfrézovanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltku do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t | m | 51 | 2,5 | 127,5 | 0 | 0 | 127,5 |
| 7 | Vysekanie, vyfrézovanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltku do hĺbky 50 mm a š. do 100 mm, -0,00900t | m | 59 | 2,75 | 162,25 | 0 | 0 | 162,25 |
| 8 | Vysekanie, vyfrézovanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltku do hĺbky 70 mm a š. do 150 mm, -0,01300t | m | 134 | 3,01 | 403,34 | 0 | 0 | 403,34 |
| 9 | Vysekanie, vyfrézovanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltku do hĺbky 100 mm a š. do 200 mm, -0,03800t | m | 43 | 4,1 | 176,3 | 0 | 0 | 176,3 |
| | Nátery | | | | | | | |
| 11 | Príprava vnútorného podkladu stien CEMIX, Penetrácia základná | m2 | 3072,11 | 0,27 | 829,47 | 0,57 | 1751,1027 | 2580,5724 |
| 12 | Nátery syntetické farby povrchov stien dvojnásobné 1x s emailovaním | m2 | 315 | 0,78 | 245,7 | 0,45 | 141,75 | 387,45 |
| 13 | Maľby latexové tónované s bielym stropom dvojnásobné ručne nanášané na jemnozrnný podklad | m2 | 3072,11 | 0,37 | 1136,68 | 0,28 | 860,1908 | 1996,8715 |
| 14 | Zakryvanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku | m2 | 980,97 | 0,6 | 588,582 | 0,42 | 412,0074 | 1000,5894 |
| | Svietidlá | | | | | | | |
| 101 | Svietidlo V-TAC 891 V-TAC 100W LED Linear Highbay SAMSUNG CHIP Black 100.0 W 12000 lm | ks | 8 | 14,5 | 116 | 66,66 | 533,28 | 649,28 |
| 102 | Svietidlo V-TAC 150W LED Linear Highbay SAMSUNG CHIP Black 150.0 W 18000 lm | ks | 7 | 14,5 | 101,5 | 76,36 | 534,52 | 636,02 |
| | Štrukturovaná kabeľáž | | | | | | | |
| 5 | Manažovateľný Gigabitový L2 switch s 24x Gigabit LAN portami, z čoho 16 portov podporuje 802.3af / at PoE-Out a dva porty SFP | ks | 1 | 4,7 | 4,7 | 345,8 | 345,8 | 350,5 |

| | | | | | | | | |
|----|--|----|-----|------|--------|--------|--------|--------|
| 6 | Managovateľný Gigabitový L2 switch s 48x Gigabit LAN portami, z čoho 32 portov podporuje 802.3af/at PoE-Out, | ks | 1 | 4,7 | 4,7 | 627,9 | 627,9 | 632,6 |
| 10 | AP Ubiquiti UniFi UAP-nano HD | ks | 4 | 9,7 | 38,8 | 714,72 | 714,72 | 753,52 |
| | Elektroinštalácia | | | | | | | |
| 30 | Krabica KP 68 pod omietku bezhalogénová, vrátane vysekania lôžka,zhotovenie otvorov,bez svoriek a zapojenia vodičov | ks | 196 | 2,5 | 490 | 0,14 | 27,44 | 517,44 |
| 31 | Krabica KR 68 pod omietku bezhalogénová, vrátane vysekania lôžka,zhotovenie otvorov,bez svoriek a zapojenia vodičov | ks | 109 | 3,15 | 343,35 | 0,22 | 23,98 | 367,33 |
| 32 | Krabica KR 68 na povrchu bezhalogénová, upevnenie na vopred pripravené body vrátane zhotovenia otvorov, bez svoriek, vrátane zapojenia vodičov | ks | 20 | 3,15 | 63 | 0,22 | 4,4 | 67,4 |
| 54 | Káblový žľab 60x40 vrátane veka - bezhalogénové | m | 15 | 6,35 | 95,25 | 10,61 | 159,15 | 254,4 |
| 55 | Káblový žľab 100x40 vrátane veka - bezhalogénové | m | 90 | 9,28 | 835,2 | 12,5 | 1125 | 1960,2 |

cena celkom s DPH

16519,07



Dodávateľ

ZK-Elektro s.r.o.
Zemiansky Kvašov 49
Považská Bystrica 01707
IČO : 43795153
IČ DPH: SK2022508323

V zastúpení: Zdenko Krajčí
Telefón : +421944 117 339

Objednávateľ

Stredná priemyselná škola
Obrancov mieru 343/1
Dubnica nad Váhom 018 41
IČO: 00161586
DIČ: 2020610801

V zastúpení: Ing. Michal Jančo
Telefón:

Prehľad

| | |
|---|-----------------|
| Cena v zmysle zmluvy 6/2023 : | 123 000 € s DPH |
| Cena práce menej v zmysle zmluvy 6/2023 : | 16 519,07 s DPH |
| Cena práce navyiac : | 42 913,20 s DPH |

Cena spolu : 149 394,13 s DPH

V Považskej Bystrici dňa 27.3.2024

ZK-E