

S Ú Ť A Ž N Á P O N U K A **(ORIGINÁL)**

**OBEC STARÁ KREMNIČKA, STARÁ KREMNIČKA 198,
965 01 STARÁ KREMNIČKA**

**„Zníženie emisií prostredníctvom rekonštrukcie vykurovacieho systému
MŠ, ZŠ a telocvične“**

OBSAH PONUKY

| Číslo dokladu | Čísla listov |
|---|--------------|
| 1. Titulný list s obsahom ponuky | 1 |
| 2. Všeobecné informácie o uchádzačovi – vzor príloha č.2 SP | 2 |
| 3. Čestné vyhlásenie podľa §32 ods.11 zákona o VO – vzor príloha č.3 SP | 3 |
| 4. Návrh na plnenie kritérií – vzor príloha č. 6a SP | 4 |
| 5. Ocenený výkaz výmer – vzor príloha č. 6b SP | 5 - 26 |
| 6. Čestné vyhlásenie o súhlase so súťažnými podmienkami – vzor príloha č.8 SP | 27 |
| 7. Zoznam použitých ekvivalentov – vzor príloha č. 11 SP | 28 |
| 8. Podiel subdodávateľov – vzor príloha č.9 SP | 29 |
| 9. Návrh ZoD | 30 - 41 |
| 10. Vecný, časový, finančný harmonogram | 42 - 45 |
| 11. Potvrdenie účasti na obhliadke | 46 |
| 12. CD nosič | 47 |

Súťažná ponuka obsahuje 46 listov + 47 je obálka s CD

Žiar nad Hronom: 5. mája 2016

Všeobecné informácie o uchádzačovi (odporúčaný vzor)

Obchodné meno alebo názov uchádzača

úplné oficiálne obchodné meno alebo názov uchádzača

TERS SYSTÉM SPOL. S R.O.

Názov skupiny dodávateľov

vyplňte v prípade, ak je uchádzač členom skupiny dodávateľov, ktorá predkladá ponuku

Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača

úplná adresa sídla alebo miesta podnikania uchádzača

Svätokrížske námestie č.6,
965 01 Žiar nad Hronom

IČO

315 66 537

Právna forma

Spoločnosť s ručením obmedzeným

Zápis uchádzača v registri

označenie Obchodného registra alebo inej evidencie, do ktorej je uchádzač zapísaný podľa právneho poriadku štátu, ktorým sa spravuje, a číslo zápisu alebo údaj o zápise do tohto registra alebo evidencie

Okresný súd Banská Bystrica
oddiel Sro
vložka 529/S

Štát

štát podľa právneho poriadku ktorého bol uchádzač založený

Slovenská republika

Zoznam osôb oprávnených

konať v mene uchádzača

uvedte mená a priezviska osôb

Vladimír Švec - konateľ

Ing. Štefan Bahno - konateľ

Štefan Holos - konateľ

Zoznam zdravotných poisťovní, v ktorých sú poistení zamestnanci uchádzača – pre účely splnenia podmienky osobného postavenia

uvedte všetky, kde sú poistení Vaši zamestnanci

Všeobecná zdravotná poisťovňa, a. s.

Dôvera zdravotná poisťovňa, a. s.

Kontaktné údaje uchádzača

pre potreby komunikácie s uchádzačom počas verejnej súťaže

Tel. 045/6735220

Fax 045/6735221

Meno a priezvisko kontaktnej osoby

Vladimír Švec - konateľ

Telefón, fax

0903/557067

E-mail

ters@stonline.sk

Čestne vyhlasujem, že:

- som porozumel uvedeným súťažným podkladom a k nim priloženej dokumentácii a nemám k nim výhrady;
- všetky údaje a doklady uvedené v ponuke sú úplné a pravdivé.

V Žiari nad Hronom dňa: 05.05.2016

.....
Podpis oprávnenej osoby uchádzača/štatutára uchádzača:

Čestné vyhlásenie uchádzača

(odporúčaný vzor)

Názov uchádzača: TERS systém spol. s r.o.
Sídlo uchádzača: Svätokrížske námestie č. 6, 965 01 Žiar nad Hronom
IČO: 315 66 537
Štatutárny zástupca/zástupcovia uchádzača: Vladimír Švec - konateľ

Týmto **čestne vyhlasujem, že ako uchádzač vo verejnom obstarávaní v čase predloženia cenovej ponuky** na podlimitnú zákazku „**Zníženie emisií prostredníctvom rekonštrukcie vykurovacieho systému MŠ, ZŠ a telocvične**“ spĺňam požiadavky:

1. **Osobného postavenia uchádzača** v súlade s **§ 26 ods. 1** zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej zákona o verejnom obstarávaní);
2. **Finančného a ekonomického postavenia** v súlade s **§ 27 ods. 1 písm. d)** zákona o verejnom obstarávaní;
3. **Technickej alebo odbornej spôsobilosti** v súlade s **§ 28 ods. 1 písm. b), c), g), h)** zákona o verejnom obstarávaní.

V Žiari nad Hronom dňa 05.05.2016

.....
Podpis oprávnenej osoby uchádzača/štatutára uchádzača:

Návrh na plnenie kritérií

Ako uchádzač v súťaži pri zadávaní podlimitnej zákazky na predmet:

„Zníženie emisií prostredníctvom rekonštrukcie vykurovacieho systému MŠ, ZŠ a telocvične“,

v ktorej Výzvu na predkladanie ponúk zverejnila obec Stará Kremnička, Stará Kremnička č. 198,

965 01 Žiar nad Hronom ako verejný obstarávateľ vo Vestníku verejného obstarávania SR

č. 71/2016 dňa 13.04.2016 pod zn. 7467 - WYP,

predkladám návrh na plnenie kritérií:

| Kritérium 1 | Návrh celkovej ceny za predmet zákazky v EUR bez DPH | Návrh celkovej ceny predmet zákazky v EUR vrátane DPH* |
|-------------|--|--|
| | 138 969,78 | 166 763,74 |

| Kritérium 2 | Lehota výstavby v dňoch od prevzatia staveniska do odovzdania diela* |
|-------------|--|
| | 14 |

Uchádzač je/~~nie je~~ platiteľom DPH (nehodiace sa preškrtnite)

V Žiari nad Hronom dňa 05.05.2016

Názov uchádzača:

TERS systém spol. s r.o.

Sídlo uchádzača:

Svätokrížske námestie č. 6, 965 01 Žiar nad Hronom

IČO:

315 66 537

Meno oprávnenej osoby uchádzača:

Vladimír Švec – konateľ

Podpis a pečiatka oprávnenej osoby / štatutára uchádzača:

1. *Ukončením (odovzdaním) diela sa rozumie ukončenie diela vrátane odstránenia všetkých väd a nedorobkov a podpísanie odovzdávajúceho a preberacieho protokolu obidvoma zmluvnými stranami.

SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: StKr048T

Stavba: Rekonštrukcia ZŠ a MŠ Stará Kremnička

JKSO:

Miesto: Stará Kremnička

KS:

Dátum: 04.05.2016

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov

138 969,78

Ostatné náklady zo súhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

138 969,78

DPH základná 20,00% z 0,00

0,00

znižená 20,00% z 138 969,78

27 793,96

Cena s DPH

v

EUR

166 763,74

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTŮV STAVBY

Príloha č.1 zmluvy č.

Kód: StKr048T

Stavba: Rekonštrukcia ZŠ a MŠ Stará Kremnička

Miesto: Stará Kremnička

Dátum: 04.05.2016

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

| Kód | Objekt | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|--|---------------------------------|--------------------|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtov | | 138 969,78 | 166 763,74 |
| 01 | Technologická časť, vykurovanie | 85 857,39 | 103 028,87 |
| 02 | Plynoinštalácia | 4 725,33 | 5 670,40 |
| 03 | MaR a elektroinštalácia | 6 893,48 | 8 272,18 |
| 04 | Telocvičňa | 41 493,58 | 49 792,30 |
| 2) Ostatné náklady zo súhrnného listu | | 0,00 | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | 138 969,78 | 166 763,74 |

KRYCI LIST ROZPOČTU

Príloha č.1 zmluvy č.

Stavba: Rekonštrukcia ZŠ a MŠ Stará Kremnička

Objekt: 01 - Technoligická časť, vykurovanie

JKSO:

Miesto: Stará Kremnička

KS:

Dátum: 04.05.2016

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--------|---|-----------|------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | 85 857,39 |
| Ostatné náklady | | | | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | | 85 857,39 |
| DPH základná | 20,00% | z | 0,00 | 0,00 |
| znižená | 20,00% | z | 85 857,39 | 17 171,48 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| Cena s DPH | v | EUR | 103 028,87 |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia ZŠ a MŠ Stará Kremnička

Objekt: 01 - Technoligická časť, vykurovanie

Miesto: Stará Kremnička

Dátum: 04.05.2016

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

| | |
|---|------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 85 857,39 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 5 244,97 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 581,38 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 929,77 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 3 733,82 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 80 612,42 |
| 713 - Izolácie tepelné | 1 503,42 |
| 722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod | 877,95 |
| 731 - Ústredné kúrenie, kotolne | 18 395,48 |
| 732 - Ústredné kúrenie, strojovne | 9 950,14 |
| 733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie | 13 640,89 |
| 734 - Ústredné kúrenie, armatúry. | 8 614,48 |
| 735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá | 10 216,99 |
| 766 - Konštrukcie stolárske | 394,14 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 1 902,47 |
| 771 - Podlahy z dlaždíc | 856,32 |
| 783 - Dokončovacie práce - nátery | 1 328,50 |
| 784 - Dokončovacie práce - maľby | 205,64 |
| 799 - Ostatné | 12 726,00 |
| 2) Ostatné náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 85 857,39 |

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia ZŠ a MŠ Stará Kremnička

Objekt: 01 - Technoligická časť, vykurovanie

Miesto: Stará Kremnička

Dátum: 04.05.2016

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

85 857,39

HSV - Práce a dodávky HSV

5 244,97

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

581,38

| | | | | | | | |
|---|---|------------|--|----|--------|-------|--------|
| 1 | K | 317121102 | Montáž prefabrikovaného prekladu pre svetlosť otvoru nad 1050 do 1800 mm | ks | 1,000 | 8,02 | 8,02 |
| 2 | M | 5934113300 | POROTHERM Keramický predpätý preklad | m | 1,000 | 16,88 | 16,88 |
| 3 | K | 342272104 | Priečky z tvárnic YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599) | m2 | 16,000 | 34,78 | 556,48 |

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

929,77

| | | | | | | | |
|---|---|------------|--|----|--------|--------|--------|
| 4 | K | 612421321 | Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % hladkých | m2 | 90,000 | 3,29 | 296,10 |
| 5 | K | 612468501 | Vnútorná omietka stien POROTHERM UNIVERSAL, vápennocementová, hr. 5 mm | m2 | 32,000 | 7,52 | 240,64 |
| 6 | K | 631313611 | Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm | m3 | 0,640 | 183,82 | 117,64 |
| 7 | K | 632451236 | Poter pieskovocementový 400 kg/m3, hladný oceľovým hladidlom, hr.nad 40 do 50 mm | m2 | 16,000 | 13,34 | 213,44 |
| 8 | K | 642942111 | Osadenie oceľového dverového rámu plochy otvoru do 2, 5m2 | ks | 1,000 | 12,51 | 12,51 |
| 9 | M | 5533300400 | Oceľová zárubeň CgU pre požiarne jednokridlové dvere 900x1970 | ks | 1,000 | 49,44 | 49,44 |

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 733,82

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|----------|
| 10 | K | 941941841 | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m | m2 | 160,000 | 1,59 | 254,40 |
| 11 | K | 941955003 | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m | m2 | 160,000 | 6,96 | 1 113,60 |
| 12 | K | 952901411 | Vyčistenie ostatných objektov akejkoľvek výšky | m2 | 500,000 | 2,07 | 1 035,00 |
| 13 | K | 961055111 | Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t | m3 | 1,200 | 218,54 | 262,25 |
| 14 | K | 962031132 | Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t | m2 | 2,500 | 3,06 | 7,65 |
| 15 | K | 971033241 | Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 0225 m2 hr.do 300 mm, -0,00800t | ks | 8,000 | 3,82 | 30,56 |
| 16 | K | 971033251 | Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 0225 m2 hr.do 450 mm, -0,01200t | ks | 6,000 | 8,55 | 51,30 |
| 17 | K | 971033261 | Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 0225 m2 hr.do 600 mm, -0,01600t | ks | 9,000 | 12,56 | 113,04 |
| 18 | K | 971052251 | Vybúranie otvoru v železobet. priečkach a stenách plochy do 0, 0225 m2, do 450 mm, -0,02500t | ks | 12,000 | 32,19 | 386,28 |
| 19 | K | 979011111 | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným | t | 3,950 | 10,85 | 42,86 |
| 20 | K | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 3,950 | 14,64 | 57,83 |
| 21 | K | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 39,500 | 0,54 | 21,33 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 22 | K | 979082111 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 3,950 | 9,83 | 38,83 |
| 23 | K | 979082121 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 39,500 | 1,13 | 44,64 |
| 24 | K | 171201201 | Poplatok za skládku suty a vybúr. hmôt | t | 3,950 | 45,00 | 177,75 |
| 25 | K | 979082123 | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt | t | 3,950 | 24,43 | 96,50 |

PSV - Práce a dodávky PSV

80 612,42

713 - Izolácie tepelné

1 503,42

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----|---------|-------|--------|
| 26 | K | 713400832 | Odstránenie tep. izolácie potrubia z pevnej izol. Izoma M s povrch. úpravou | m2 | 30,000 | 10,90 | 327,00 |
| 27 | K | 713482121 | Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 | m | 41,000 | 3,35 | 137,35 |
| 28 | M | 2837741568 | Tubolit DG 35 x 25 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell | m | 24,000 | 2,41 | 57,84 |
| 29 | M | 2837741555 | Tubolit DG 28 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell | m | 5,000 | 2,15 | 10,75 |
| 30 | M | 2837741542 | Tubolit DG 22 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell | m | 12,000 | 1,78 | 21,36 |
| 31 | K | 713482122 | Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70 | m | 103,000 | 3,83 | 394,49 |
| 32 | M | 2837741615 | Tubolit DG 76 x 25 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell | m | 11,000 | 5,14 | 56,54 |
| 33 | M | 2837741591 | Tubolit DG 48 x 25 izolácia-trubica AZ FLE x Armacell | m | 68,000 | 4,93 | 335,24 |
| 34 | M | 2837741581 | Tubolit DG 42 x 25 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell | m | 24,000 | 2,84 | 68,16 |
| 35 | K | 713482124 | Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priem.101-133 | m | 5,000 | 4,61 | 23,05 |
| 36 | M | 2837741514 | Tubolit DG 110 x 25 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell | m | 5,000 | 10,47 | 52,35 |
| 37 | K | 998713201 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | % | 1,300 | 14,84 | 19,29 |

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

877,95

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|------|--------|-------|--------|
| 38 | K | 722130211 | Potrubie z ocel'.rúr pozink.bežsvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 15 | m | 6,000 | 11,82 | 70,92 |
| 39 | K | 722130213 | Potrubie z ocel'.rúr pozink.bežsvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25 | m | 8,000 | 15,76 | 126,08 |
| 40 | K | 722130214 | Potrubie z ocel'.rúr pozink.bežsvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32 | m | 16,000 | 17,93 | 286,88 |
| 41 | K | 722190221 | Prípojka vodovodná z ocelových rúr pre pevné pripojenie DN 15 | súb. | 1,000 | 55,19 | 55,19 |
| 42 | K | 722190223 | Prípojka vodovodná z ocelových rúr pre pevné pripojenie DN 25 | súb. | 2,000 | 73,04 | 146,08 |
| 43 | K | 722190224 | Prípojka vodovodná z ocelových rúr pre pevné pripojenie DN 32 | súb. | 2,000 | 93,35 | 186,70 |
| 44 | K | 998722201 | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m | % | 0,700 | 8,72 | 6,10 |

731 - Ústredné kúrenie, kotolne

18 395,48

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|--------|-------|-----------|-----------|
| 45 | K | 731200815 | Demontáž kotla ocelového na tuhé palivá s výkonom nad 25 do 40 kW, -0,30625t | ks | 2,000 | 31,73 | 63,46 |
| 46 | K | 731200816 | Demontáž kotla ocelového na tuhé palivá s výkonom nad 40 do 60 kW, -0,35625t | ks | 4,000 | 41,15 | 164,60 |
| 47 | K | 731249126 | Montáž kotla, kaskády a príp. sady na plynné palivá s výkonom nad 35 do 70 kW | súb. | 2,000 | 140,25 | 280,50 |
| 48 | M | 484 J00184a | Kotol nástenný Vitodens 200 -W , kaskáda dvoch kotlov 30-80,0 kW, | súbo r | 1,000 | 12 614,55 | 12 614,55 |
| 49 | M | 484 J00184b | Kotol nástenný Vitodens 200 -W , pripojovacia sada pre radovú montáž s čerpadlom 2x 80/ 105 kW | súbo r | 2,000 | 1 052,81 | 2 105,62 |
| 50 | M | 484 J00184c | Kotol nástenný Vitodens 200 -W , spalínová kaskáda 2x WB2B, 2x 80/ 105 kW | súbo r | 1,000 | 546,74 | 546,74 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|---|-----------|----------|--------------|-------------------|
| 51 | M | 484 J00184D | Kotol nástenný Vitodens 200 -W , základný balík šachta DN150, komín | súbo r | 1,000 | 320,62 | 320,62 |
| 52 | M | 484 J00184e | Kotol nástenný Vitodens 200 -W , rozperka d =160 sw | súbo r | 1,000 | 20,83 | 20,83 |
| 53 | M | 484 J00184f | Kotol nástenný Vitodens 200 -W ,revízny kus priamy D =150, PPs | súbo r | 1,000 | 130,06 | 130,06 |
| 54 | M | 484 J00184g | Kotol nástenný Vitodens 200 -W ,rúra 1,0m, d=150 mm PPs | súbo r | 1,000 | 45,44 | 45,44 |
| 55 | M | 484 J00184h | Kotol nástenný Vitodens 200 -W ,rúra 2,0m, d=150 mm PPs | súbo r | 5,000 | 73,35 | 366,75 |
| 56 | M | 484 J00184i | Kotol nástenný Vitodens 200 -W ,prevdušnovacia clona D=150 mm PPs | súbo r | 1,000 | 69,92 | 69,92 |
| 57 | M | 484 J00184j | Kotol nástenný Vitodens 200 -W ,neutrlizácia GENO -Neutra V N-70 | súbo r | 1,000 | 193,12 | 193,12 |
| 58 | M | 484 J00184k | Kotol nástenný Vitodens 200 -W ,konektor č.20 pre čerpadlo a č.52 pre zmiešavač | súbo r | 10,000 | 10,43 | 104,30 |
| 59 | K | 73124-92121 | Montáž komína + dymovodu | súbo r | 1,000 | 781,31 | 781,31 |
| 60 | K | 998731201 | Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m | % | 3,300 | 178,08 | 587,66 |

732 - Ústredné kúrenie, strojovne

9 950,14

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|-----------|-------|----------|----------|
| 61 | K | 732110812 | Demontáž telesa rozdeľovača a zberača nad DN 100 do 200, -0,09358t | m | 8,000 | 4,65 | 37,20 |
| 62 | K | 73211-11231 | Montáž rozdeľovača, hydraul. výhybky, rýchlomont. skupín | súbo r | 1,000 | 1 531,13 | 1 531,13 |
| 63 | M | 484 C10323a | Výhybka hydraulická Viessmann DN 65 na 80 | kus | 1,000 | 1 392,80 | 1 392,80 |
| 64 | M | 484 C10323b | Rozšírenie 2+3 HK MW2B - Viessmann | kus | 1,000 | 275,40 | 275,40 |
| 65 | K | 732111125 | Rozdeľovač a zberač, teleso rozdeľovača a zberača akost' normy 11 353.0 DN 100 | ks | 2,000 | 75,91 | 151,82 |
| 66 | K | 732111225 | Rozdeľovač a zberač, príplatok k cene za každých ďalších i začatých 0,5 m dĺžky telesa DN 100 | ks | 6,000 | 10,92 | 65,52 |
| 67 | K | 732111312 | Rozdeľovač a zberač, rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akost' nor. 11 353.0 DN do 25 | ks | 6,000 | 7,19 | 43,14 |
| 68 | K | 732111315 | Rozdeľovač a zberač, rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akost' nor. 11 353.0 DN do 40 | ks | 4,000 | 9,93 | 39,72 |
| 69 | K | 732111318 | Rozdeľovač a zberač, rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akost' nor. 11 353.0 DN do 65 | ks | 2,000 | 15,31 | 30,62 |
| 70 | K | 732211815 | Demontáž ohrievača zásobníkového ležateho objemu nad 630 do 1600 l, -0,70920t | ks | 1,000 | 49,80 | 49,80 |
| 71 | K | 732213814 | Demontáž ohrievača zásobníkového, rozrezanie demontovaného ohrievača objemu nad 630 do 1600 l | ks | 1,000 | 80,27 | 80,27 |
| 72 | K | 732214815 | Vypustenie vody pri demontáži ohrievačov do 1600L | kus | 1,000 | 17,15 | 17,15 |
| 73 | K | 73221-93011 | Montáž ohrievačov vody stojatých do 300 l | súbo r | 1,000 | 199,73 | 199,73 |
| 74 | M | 426 1G6010a | Zásobník akumulčný Vitocell 100-V , typ CVA 300 l | kus | 1,000 | 971,47 | 971,47 |
| 75 | K | 73221-9301B | Montáž expanzky + upravy vody | súbo r | 1,000 | 103,65 | 103,65 |
| 76 | M | 4846735000 | Nádoba-expanzná Reflex typ N tlak 6 barov s membránou 250 l | ks | 1,000 | 444,48 | 444,48 |
| 77 | M | 4849111990 | Expanzná nádoba pre inštaláciu pitnej vody DD 25 objem 25 l č.9572350 VIESSMANN | ks | 1,000 | 203,36 | 203,36 |
| 78 | M | 7613100 | Gulový kohút so zaistením MK 1" | ks | 1,000 | 61,92 | 61,92 |
| 79 | M | 436 1M0103d | Úpravňa vody 25 l /hod, aut. regen. podľa prietoku | kus | 1,000 | 1 100,98 | 1 100,98 |
| 80 | K | 73242-0813 | Demontáž čerpadiel obehových špirálových DN 50 | kus | 4,000 | 6,19 | 24,76 |
| 81 | K | 732429111 | Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25 | súb. | 6,000 | 5,85 | 35,10 |
| 82 | M | 4268155140 | Obehové čerpadlo GRUNDFOS ALPHA2 25-60 1x230V 50Hz 6H | ks | 1,000 | 369,26 | 369,26 |
| 83 | M | 4268155170 | Obehové čerpadlo GRUNDFOS ALPHA2 25-80 1x230V 50Hz 6H | ks | 1,000 | 571,94 | 571,94 |
| 84 | M | 4268155180 | Obehové čerpadlo GRUNDFOS ALPHA2 25-60 N 180 1x230V 50Hz 6H | ks | 1,000 | 718,06 | 718,06 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 85 | M | 4268155110 | Obehové čerpadlo GRUNDFOS ALPHA2 25-50 180 1x230V 50Hz 6H | ks | 1,000 | 353,32 | 353,32 |
| 86 | M | 4268155390 | Obehové čerpadlo GRUNDFOS ALPHA2 L 25-60 130 180 1x230V 50Hz, tr.A | ks | 1,000 | 214,71 | 214,71 |
| 87 | M | 4268155510 | Obehové čerpadlo GRUNDFOS MAGNA 25-60 1x230-240V 50Hz, tr. A, AUTOADAPT | ks | 1,000 | 631,33 | 631,33 |
| 88 | K | 734261225 | Závitový medzikus G 1 | ks | 12,000 | 10,27 | 123,24 |
| 89 | K | 99873-2201 | Presun hmôt pre strojovne umiestnené vo výške do 6 m | % | 1,100 | 98,42 | 108,26 |

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

13 640,89

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|---------|--------|----------|
| 90 | K | 230021020 | Montáž rúrových dielov privarovacích, kolena DN 15 až DN 50 | ks | 390,000 | 7,00 | 2 730,00 |
| 91 | K | 733110806 | Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových do DN 32 | m | 350,000 | 0,84 | 294,00 |
| 92 | K | 733110808 | Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových do DN 50 | m | 75,000 | 1,71 | 128,25 |
| 93 | K | 733110810 | Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových do DN 80 | m | 6,000 | 2,04 | 12,24 |
| 94 | K | 733111113 | Potrubie z rúrok záv. bezoš. bežných v kotolni, stroj. DN 15 | m | 213,000 | 12,38 | 2 636,94 |
| 95 | K | 733111114 | Potrubie z rúrok záv. bezoš. bežných v kotolni, stroj. DN 20 | m | 126,000 | 13,35 | 1 682,10 |
| 96 | K | 733111115 | Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných strednotlakových DN 25 | m | 98,000 | 15,29 | 1 498,42 |
| 97 | K | 733111116 | Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných strednotlakových DN 32 | m | 48,000 | 18,73 | 899,04 |
| 98 | K | 733111117 | Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných strednotlakových DN 40 | m | 64,000 | 21,10 | 1 350,40 |
| 99 | K | 733113113 | Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 15 | ks | 118,000 | 4,37 | 515,66 |
| 100 | K | 733113114 | Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 20 | ks | 44,000 | 6,43 | 282,92 |
| 101 | K | 733113115 | Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 25 | ks | 12,000 | 7,82 | 93,84 |
| 102 | K | 733113116 | Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 32 | ks | 4,000 | 12,05 | 48,20 |
| 103 | K | 733113117 | Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 40 | ks | 2,000 | 13,94 | 27,88 |
| 104 | K | 733121222 | Potrubie z rúrok hlad. bezošvých v kotolni a stroj. pr. 76/3,2 | m | 11,000 | 37,20 | 409,20 |
| 105 | K | 733122122 | Potrubie z rúrok hladkých prípojky na stúpacie potrubie G 1/2/ 15 | ks | 50,000 | 7,35 | 367,50 |
| 106 | K | 733190107 | Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových | m | 549,000 | 0,50 | 274,50 |
| 107 | K | 733190108 | Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 50 | m | 433,000 | 0,45 | 194,85 |
| 108 | K | 733190225 | Tlaková skúška potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 89/3,6 | m | 11,000 | 0,61 | 6,71 |
| 109 | K | 998733201 | Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m | % | 1,400 | 134,46 | 188,24 |

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

8 614,48

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|-----------|--------|--------|--------|
| 110 | K | 734100811 | Demontáž armatúr do DN 50 | sub | 1,000 | 178,21 | 178,21 |
| 111 | K | 734109215 | Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1, 6 DN 65 | súb. | 2,000 | 57,93 | 115,86 |
| 112 | K | 73417-3416 | Prírubové spoje PN 1,6 MPa DN 65 | subo r | 6,000 | 36,11 | 216,66 |
| 113 | M | 422 8B0153 | Medziprírubová klapka s ručnou pákou, DN 65 - 80020565 | kus | 2,000 | 36,49 | 72,98 |
| 114 | K | 73420-9103 | Montáž armatúr s jedným závitom G 1/2 | kus | 30,000 | 2,64 | 79,20 |
| 115 | M | 7340001 | Ventil spiatočkový priamy COMBIZ 1/2" | kus | 59,000 | 10,18 | 600,62 |
| 116 | K | 73421-2113 | Ventil odzdušňovací závitový samočinný ON13 7311 DN 15 | kus | 14,000 | 9,79 | 137,06 |
| 117 | K | 73429-1113 | Kohúty plniace a vypúšťacie G 1/2 | kus | 16,000 | 6,86 | 109,76 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 118 | M | 484 6B6003 | Fillcontrol 10 bar / 60st.C - 6811500 | kus | 1,000 | 678,09 | 678,09 |
| 119 | K | 734209112 | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2 | ks | 4,000 | 2,89 | 11,56 |
| 120 | M | 5512146600 | Ventil k armatúram pre ústredné vykurovanie parný spätný priamy mosadzný 1/2" | ks | 1,000 | 4,25 | 4,25 |
| 121 | M | 8363R004 | Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 1/2", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 | ks | 2,000 | 5,09 | 10,18 |
| 122 | M | 08412012 | Filter závitový, 1/2", mosadz OT 58 | ks | 1,000 | 5,96 | 5,96 |
| 123 | K | 734209115 | Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1 | kus | 1,000 | 3,61 | 3,61 |
| 124 | M | 551151001 | Hydrocontrol DN 25 + sada 2 | kus | 1,000 | 64,17 | 64,17 |
| 125 | K | 73420-9115 | Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1 | kus | 18,000 | 3,54 | 63,72 |
| 126 | M | 08412100 | Filter závitový, 1", mosadz OT 58 | ks | 3,000 | 11,14 | 33,42 |
| 127 | M | 8363R006 | Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 1", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 | ks | 14,000 | 11,86 | 166,04 |
| 128 | M | 5512147000 | Ventil k armatúram pre ústredné vykurovanie parný spätný priamy mosadzný 1" | ks | 1,000 | 7,70 | 7,70 |
| 129 | K | 734209116 | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4 | ks | 10,000 | 4,69 | 46,90 |
| 130 | M | 08412114 | Filter závitový, 5/4", mosadz OT 58 | ks | 1,000 | 21,75 | 21,75 |
| 131 | M | 5512147200 | Ventil k armatúram pre ústredné vykurovanie parný spätný priamy mosadzný 5/4" | ks | 1,000 | 10,99 | 10,99 |
| 132 | M | 8363R007 | Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 5/4", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 | ks | 8,000 | 18,16 | 145,28 |
| 133 | K | 734209117 | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4 | ks | 5,000 | 6,01 | 30,05 |
| 134 | M | 08412112 | Filter závitový, 6/4", mosadz OT 58 | ks | 1,000 | 26,85 | 26,85 |
| 135 | M | 8363R008 | Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 6/4", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 | ks | 4,000 | 28,35 | 113,40 |
| 136 | K | 734209124 | Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 3/4 | ks | 1,000 | 4,54 | 4,54 |
| 137 | M | 4848806177 | Zmiešavač vody trojcestný BELIMO typ R3020-4-S2, DN 20 (pohon MaR) | kus | 1,000 | 304,13 | 304,13 |
| 138 | K | 734209125 | Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 1 | ks | 2,000 | 5,15 | 10,30 |
| 139 | M | 4848806244 | Zmiešavač vody trojcestný BELIMO typ R3025-10-S2, DN 25 (pohon MaR) | kus | 2,000 | 347,58 | 695,16 |
| 140 | K | 734209126 | Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 5/4 | ks | 1,000 | 6,01 | 6,01 |
| 141 | M | 484880646 | Zmiešavač vody trojcestný BELIMO typ R3040-16-S3, DN 32(pohon MaR) | kus | 1,000 | 454,70 | 454,70 |
| 142 | K | 360413030 | Montáž ultrazvukového merača tepla a chladu do prietoku 0,6 m3/h, plombovanie, protokol | ks | 1,000 | 9,65 | 9,65 |
| 143 | K | 360413031 | Montáž ultrazvukového merača tepla a chladu do prietoku 1,5 m3/h, plombovanie, protokol | ks | 1,000 | 9,87 | 9,87 |
| 144 | K | 360413032 | Montáž ultrazvukového merača tepla a chladu do prietoku 2,5 m3/h, plombovanie, protokol | ks | 2,000 | 10,15 | 20,30 |
| 145 | K | 360413033 | Montáž ultrazvukového merača tepla a chladu do prietoku 3,5 m3/h, plombovanie, protokol | ks | 1,000 | 12,84 | 12,84 |
| 146 | M | UH50-A08C-SK06-E | Merač tepla a chladu ultrazvukový 0,6 m3/h, DN 20,MULTICAL® 602 + ULTRAFLW® 54/65s komplet | ks | 1,000 | 495,43 | 495,43 |
| 147 | M | UH50-A23C-SK06-G | Merač tepla a chladu ultrazvukový 1,5 m3/h, G 1",MULTICAL® 602 + ULTRAFLW® 54/65s komplet | ks | 1,000 | 565,02 | 565,02 |
| 148 | M | UH50-A38C-SK06-G | Merač tepla a chladu ultrazvukový 2,5 m3/h, G 1",MULTICAL® 602 + ULTRAFLW® 54/65s komplet | ks | 2,000 | 546,95 | 1 093,90 |
| 149 | M | UH50-A45C-SK06-G | Merač tepla a chladu ultrazvukový 3,5 m3/h, DN32, MULTICAL® 602 + ULTRAFLW® 54/65s komplet | ks | 1,000 | 745,83 | 745,83 |
| 150 | K | 734261224 | Závitový medzikus G 3/4 | ks | 2,000 | 7,64 | 15,28 |
| 151 | K | 734261225 | Závitový medzikus G 1 | ks | 6,000 | 10,18 | 61,08 |
| 152 | K | 734261226 | Závitový medzikus G 5/4 | ks | 2,000 | 15,68 | 31,36 |
| 153 | K | 73439-9124 | Montáž kondenzačnej slučky zahnutej alebo stočenej | kus | 3,000 | 8,21 | 24,63 |
| 154 | K | 73441-0811 | Demontáž teplomerov s ochranným púzdom priamych a rohových | kus | 8,000 | 1,85 | 14,80 |
| 155 | K | 73441-1111 | Teplomery s ochranným púzdom priame D80, dĺžky 50 | kus | 10,000 | 19,50 | 195,00 |
| 156 | K | 734411112 | Teplomer technický s ochranným púzdom - priamy D80, dĺžky 80 | ks | 2,000 | 21,97 | 43,94 |
| 157 | K | 73442-1130 | Tlakomery deformačné so spodným prípojom 03313 pr. 100 | kus | 4,000 | 57,86 | 231,44 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| 158 | K | 73442-4912 | Príslušenstvo tlakomerov, kohúty čapové K70-181-716 M 20x1,5 | kus | 4,000 | 21,35 | 85,40 |
| 159 | K | 734494213 | Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 1/2 | ks | 16,000 | 6,39 | 102,24 |
| 160 | K | Pol3 | Vypustenie-napustenie vyk.sústavy | subo r | 80,000 | 5,02 | 401,60 |
| 161 | K | 99873-4203 | Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 24 m | % | 0,300 | 85,88 | 25,76 |

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

10 216,99

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|------|---------|--------|----------|
| 162 | K | 734209112 | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2 | ks | 118,000 | 2,73 | 322,14 |
| 163 | M | 7341011465 | Termostatická hlavica Uni LHB | kus | 59,000 | 28,37 | 1 673,83 |
| 164 | M | 7341185164 | Termostatický ventil TRV RFV 6 DN 15 | kus | 59,000 | 13,61 | 802,99 |
| 165 | K | 735000912 | Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním | ks | 59,000 | 3,73 | 220,07 |
| 166 | K | 7351518383 | Demontáž vykurovacích telies | kus | 87,000 | 11,24 | 977,88 |
| 167 | K | 735158120 | Vykurovacie telesá panelové tlakové skúšky telies vodou VSŽ Košice dvojradových | kus | 59,000 | 6,41 | 378,19 |
| 168 | K | 7351595252 | Montáž vykurovacích telies panelových KORAD | kus | 59,000 | 31,02 | 1 830,18 |
| 169 | M | 4845380650 | Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22K 600x1200 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a dvoma konvekt. | ks | 7,000 | 111,58 | 781,06 |
| 170 | M | 4845380350 | Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22K 600x600 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a dvoma konvekt. | ks | 2,000 | 65,32 | 130,64 |
| 171 | M | 4845380950 | Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22K 600x1800 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a dvoma konvekt. | ks | 3,000 | 156,61 | 469,83 |
| 172 | M | 4845380550 | Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22K 600x1000 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a dvoma konvekt. | ks | 2,000 | 95,81 | 191,62 |
| 173 | M | 4845380750 | Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22K 600x1400 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a dvoma konvekt. | ks | 2,000 | 127,00 | 254,00 |
| 174 | M | 4845372150 | Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 21K 400x1800 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a jedným konvekt. | ks | 4,000 | 113,95 | 455,80 |
| 175 | M | 4845374200 | Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 21K 600x600 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a jedným konvekt. | ks | 1,000 | 57,55 | 57,55 |
| 176 | M | 4845374300 | Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 21K 600x700 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a jedným konvekt. | ks | 5,000 | 63,21 | 316,05 |
| 177 | M | 4845374500 | Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 21K 600x900 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a jedným konvekt. | ks | 1,000 | 76,12 | 76,12 |
| 178 | M | 4845374600 | Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 21K 600x1000 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a jedným konvekt. | ks | 1,000 | 84,03 | 84,03 |
| 179 | M | 4845380450 | Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22K 600x800 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a dvoma konvekt. | ks | 1,000 | 82,01 | 82,01 |
| 180 | M | 4845375200 | Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 21K 600x1600 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a jedným konvekt. | ks | 3,000 | 121,84 | 365,52 |
| 181 | M | 4845375000 | Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 21K 600x1400 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a jedným konvekt. | ks | 1,000 | 106,58 | 106,58 |
| 182 | M | 4845374800 | Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 21K 600x1200 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a jedným konvekt. | ks | 4,000 | 95,02 | 380,08 |
| 183 | M | 4845466017 | Korado držiak | sada | 59,000 | 1,33 | 78,47 |
| 184 | M | 4845466161 | Odvzdušňovacia zátka+záslepka k telesu | sada | 59,000 | 0,28 | 16,52 |
| 185 | K | 998735202 | Presun hmôt pre vykुर. telesá UK v objektoch výšky do 12 m | % | 1,650 | 100,50 | 165,83 |

766 - Konštrukcie stolárske

394,14

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|
| 186 | K | 766661422 | Montáž dverných krídiel kompletiz. protipožiarnych jednokridlových, šírky nad 800 mm bez priezoru | ks | 1,000 | 14,94 | 14,94 |
|-----|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 187 | M | 6116401100 | Drevené plné požiarne dvere jednokridlové, bez zárubne EI 30, EW 30 90x197 cm iná farba | ks | 1,000 | 379,20 | 379,20 |

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

1 902,47

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|----|---------|-------|----------|
| 188 | K | 767995101 | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg | kg | 150,000 | 8,07 | 1 210,50 |
| 189 | M | 553 0000101 | Oceľové konštrukcie - závesy, konzoly | kg | 150,000 | 4,50 | 675,00 |
| 190 | K | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m | % | 0,900 | 18,85 | 16,97 |

771 - Podlahy z dlaždíc

856,32

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|
| 191 | K | 771411016 | Montáž soklíkov z obkladačiek pórovinných, alebo opakných rovných veľ. 300x150 mm | m | 19,000 | 5,31 | 100,89 |
| 192 | K | 771575109 | Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu bez povrchovej úpravy alebo glaz. hladkých 300x300mm | m2 | 16,000 | 19,20 | 307,20 |
| 193 | M | 597641640 | Dlaž. protišmyk. A 300x300x8 3 1A | m2 | 19,669 | 22,32 | 439,01 |
| 194 | K | 998771101 | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m | t | 0,550 | 16,76 | 9,22 |

783 - Dokončovacie práce - nátery

1 328,50

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|---|---------|------|--------|
| 195 | K | 78342-4240 | Nátery synt. potrubia do DN 50mm jednonás. 1x email +zákl. | m | 549,000 | 1,77 | 971,73 |
| 196 | K | 78342-4740 | Nátery synt. kov. potrubia do DN 50mm základné | m | 549,000 | 0,57 | 312,93 |
| 197 | K | 78342-5250 | Nátery synt. potrubia do DN 100mm jednonás. 1x email +zákl | m | 16,000 | 2,17 | 34,72 |
| 198 | K | 78342-5750 | Nátery synt. kov. potrubia do DN 100mm základné | m | 16,000 | 0,57 | 9,12 |

784 - Dokončovacie práce - maľby

205,64

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|--------|------|--------|
| 199 | K | 783812190 | Nátery omietok stien farby bielej napustením | m2 | 90,000 | 1,62 | 145,80 |
| 200 | K | 783894412 | Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou bielym pre interiér stropov dvojnásobný | m2 | 17,000 | 3,52 | 59,84 |

799 - Ostatné

12 726,00

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--|-----|---------|----------|----------|
| 201 | K | 99999-7005a | Murárska výpomoc | hod | 120,000 | 15,00 | 1 800,00 |
| 202 | K | 99999-7005b | Revízne správy | hod | 60,000 | 20,00 | 1 200,00 |
| 203 | K | 99999-7005d | Vykurovacie skúšky | hod | 72,000 | 8,00 | 576,00 |
| 204 | K | 99999-7005h | Demontáž zábran dl. 3 m (vr. oceľovej konštrukcie) pred radiátormi v telocvični | ks | 28,000 | 25,00 | 700,00 |
| 205 | K | 99999-70090 | Uvedenie do prevádzky | hod | 40,000 | 18,00 | 720,00 |
| 206 | K | 99999-70091 | Výbava kotolne - lekárnička, has. prístroj, atd. | súb | 1,000 | 230,00 | 230,00 |
| 207 | K | 99999-70092 | Prevádzkový poriadok | súb | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| 208 | K | 99999-70093 | Projektová dokumentácia - technológia kotolne, ÚK, plynoinštalácia, MaR, elektroinštalácia, PO | súb | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 |

KRYCI LIST ROZPOČTU

Príloha č.1 zmluvy č.

Stavba: Rekonštrukcia ZŠ a MŠ Stará Kremnička

Objekt: 02 - Plynoinštalácia

JKSO:

Miesto: Stará Kremnička

KS:

Dátum: 04.05.2016

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--------|---|----------|-----------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | 4 725,33 |
| Ostatné náklady | | | | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | | 4 725,33 |
| DPH základná | 20,00% | z | 0,00 | 0,00 |
| znižená | 20,00% | z | 4 725,33 | 945,07 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-----------------|
| Cena s DPH | v | EUR | 5 670,40 |
|-------------------|----------|------------|-----------------|

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia ZŠ a MŠ Stará Kremnička

Objekt: 02 - Plynoinštalácia

Miesto: Stará Kremnička

Dátum: 04.05.2016

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

| Kód - Popis | Cena celkom [EUR] |
|--|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 4 725,33 |
| D1 - Práce a dodávky PSV | 3 825,33 |
| 723 - Zdravotechnika - plynovod | 3 733,94 |
| 783 - Dokončovacie práce - nátery | 91,39 |
| D2 - Práce a dodávky M | 900,00 |
| 24-M - Montáže vzduchotechnických zariadení. | 900,00 |
| 2) Ostatné náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 4 725,33 |

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia ZŠ a MŠ Stará Kremnička

Objekt: 02 - Plynoinštalácia

Miesto: Stará Kremnička

Dátum: 04.05.2016

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

4 725,33

D1 - Práce a dodávky PSV

3 825,33

723 - Zdravotechnika - plynovod

3 733,94

| | | | | | | | |
|----|---|---------------|---|------|--------|----------|----------|
| 1 | K | 723120201 | Držiak rúry s gumovým tesnením 21-23 | ks | 5,000 | 3,98 | 19,90 |
| 2 | K | 723120202 | Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 15 | m | 11,000 | 9,94 | 109,34 |
| 3 | K | 723120203 | Džiak rúry s gumovým tesnením 26-28 | ks | 4,000 | 4,43 | 17,72 |
| 4 | K | 723120204 | Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 25 | m | 5,000 | 12,19 | 60,95 |
| 5 | K | 723120206 | Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 50 | m | 3,000 | 15,34 | 46,02 |
| 6 | K | 723150315 | Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.0 D 108/4 | m | 3,500 | 42,03 | 147,11 |
| 7 | K | 723150315.1 | Držiak rúry s gumovým tesnením 108-114 | ks | 3,000 | 6,12 | 18,36 |
| 8 | K | 723150318.1 | Tlaková skúška potrubia do DN 50 | m | 19,000 | 0,51 | 9,69 |
| 9 | K | 723150318.2 | Tlaková skúška potrubia do DN 200 | m | 3,500 | 1,42 | 4,97 |
| 10 | K | 723171201 | Pripojovacia hadica na plyn 1" L=750mm | súb | 2,000 | 6,85 | 13,70 |
| 11 | M | 5517600034 | Armatúry závitové - plyn Flexibilná hadica ku guľovému uzáveru na plyn L=750mm | ks | 2,000 | 41,80 | 83,60 |
| 12 | K | 723190201 | Talkomer 0-6 kPa | súb | 3,000 | 4,42 | 13,26 |
| 13 | M | 3884116000 | Tlakomer 0-6 kPa 160mm | ks | 3,000 | 80,63 | 241,89 |
| 14 | K | 733193928 | Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok zaslepenie potrubia dnom priemer 108 | ks | 2,000 | 19,56 | 39,12 |
| 15 | K | 723190201.1 | Kondenzačná slučka | súb | 3,000 | 5,87 | 17,61 |
| 16 | M | 4227779800 | Kondenzačná slučka M 20x1,5 | ks | 3,000 | 4,11 | 12,33 |
| 17 | K | 723239103 | Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 1 | ks | 2,000 | 3,91 | 7,82 |
| 18 | M | 5518000012 | Guľový uzáver plyn Futurgas, 1", FF, motýľ, niklovaná mosadz OT 58, obj.č. 80010101 | ks | 2,000 | 16,22 | 32,44 |
| 19 | K | 723239106 | Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 2 | ks | 2,000 | 7,04 | 14,08 |
| 20 | M | 5518000007 | Guľový uzáver plyn Futurgas, 2", FF, páčka, niklovaná mosadz OT 58, obj.č. 80010200 | ks | 2,000 | 58,63 | 117,26 |
| 21 | K | 723239101 | Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 1/2 | ks | 4,000 | 2,91 | 11,64 |
| 22 | M | 5518000002 | Guľový uzáver plyn Futurgas, 1/2", FF, páčka, niklovaná mosadz OT 58, obj.č. 80010012 | ks | 4,000 | 6,80 | 27,20 |
| 23 | K | 723229102 | Montáž armatúry závit. s jedným závitom, kohútik hadicový a iné plynovodné armatúry G 1/2 | súb | 3,000 | 2,89 | 8,67 |
| 24 | M | 5518000037 | Armatúry závitové - plyn Vzorkovací ventil 1/2" | ks | 3,000 | 6,42 | 19,26 |
| 25 | K | 723234102 | Montáž strednotlakového regulátora tlaku plynu so skrinkou pre svietiplyn AL S-5 dvojitého | súb. | 1,000 | 630,00 | 630,00 |
| 26 | M | APZ/NV-7-C-25 | Skrinka regul. a plynomeru G25 HUP 1500x800x350 | súb | 1,000 | 1 250,00 | 1 250,00 |
| 27 | K | 723239108 | Napojenie na existujúcu NTL plynovod | súb | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| 28 | K | 723239108.1 | Dočasné odstavenie existujúceho prívodu plynu | sub | 1,000 | 40,00 | 40,00 |
| 29 | K | 723239108.2 | Demontáž existujúcich rúr, armatúr | sub | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| 30 | K | 723239108.3 | Revízia | hod | 16,000 | 20,00 | 320,00 |

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

783 - Dokončovacie práce - nátery

91,39

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|------|-------|
| 31 | K | 783421310 | Nátery kov.potr.a armatúr syntetické farby bielej armatúr do DN 100 mm dvojnás. 1x s emailovaním | m | 19,000 | 3,80 | 72,20 |
| 32 | K | 783421710 | Nátery kov.potr.a armatúr syntetické farby bielej armatúr do DN 100 mm dvojnás. 1x základný | m | 19,000 | 1,01 | 19,19 |

D2 - Práce a dodávky M

900,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zariadení.

900,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------------|-------|-------|--------|--------|
| 33 | K | 240080029 | Monáž a dod. privod a odvod vzduchu | kompl | 1,000 | 900,00 | 900,00 |
|----|---|-----------|-------------------------------------|-------|-------|--------|--------|

KRYCI LIST ROZPOČTU

Príloha č.1 zmluvy č.

Stavba: Rekonštrukcia ZŠ a MŠ Stará Kremnička

Objekt: 03 - MaR a elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: Stará Kremnička

KS:

Dátum: 04.05.2016

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--------|---|----------|-----------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | 6 893,48 |
| Ostatné náklady | | | | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | | 6 893,48 |
| DPH základná | 20,00% | z | 0,00 | 0,00 |
| znižená | 20,00% | z | 6 893,48 | 1 378,70 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-----------------|
| Cena s DPH | v | EUR | 8 272,18 |
|-------------------|----------|------------|-----------------|

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia ZŠ a MŠ Stará Kremnička

Objekt: 03 - MaR a elektroinštalácia

Miesto: Stará Kremnička

Dátum: 04.05.2016

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

| Kód - Popis | Cena celkom [EUR] |
|--|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 6 893,48 |
| D1 - Práce a dodávky M | 6 893,48 |
| 21-M - Elektromontáže | 1 916,72 |
| 36-M - Montáž prev.,mer. a regul.zariadení | 4 976,76 |
| 2) Ostatné náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 6 893,48 |

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia ZŠ a MŠ Stará Kremnička

Objekt: 03 - MaR a elektroinštalácia

Miesto: Stará Kremnička

Dátum: 04.05.2016

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

6 893,48

D1 - Práce a dodávky M

6 893,48

21-M - Elektromontáže

1 916,72

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|----|--------|----------|----------|
| 1 | K | 210020306 | Káblový žľab vrátane príslušenstva, 80/40 mm . | m | 6,000 | 6,07 | 36,42 |
| 2 | M | 3450600011 | Káblový žľab 100/60 | m | 6,000 | 7,28 | 43,68 |
| 3 | K | 210110001 | Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1 | ks | 1,000 | 3,85 | 3,85 |
| 4 | M | 3450201320 | Spínač 1 do vlhka 3553-01629 | ks | 1,000 | 2,41 | 2,41 |
| 5 | K | 210111121 | Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vrátane zapojenia, typ CSG 1632, 2P + Z | ks | 3,000 | 3,06 | 9,18 |
| 6 | M | 3450348700 | Zásuvka 230 / 16A IP43 | ks | 3,000 | 5,97 | 17,91 |
| 7 | K | 210190002 | Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 50 kg | ks | 1,000 | 22,23 | 22,23 |
| 8 | M | 3570107000 | Rozvádzač RK | ks | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 |
| 9 | K | 210200006 | Svietidlo žiarovkové - typ 211 14 01 - 2 x 40 W, bytové stropné | ks | 2,000 | 5,98 | 11,96 |
| 10 | M | 3480257000 | Svietidlo VIPET-I-PS 2x36W | ks | 2,000 | 25,66 | 51,32 |
| 11 | M | 3470301000 | Trubice 36W 120cm | ks | 4,000 | 1,13 | 4,52 |
| 12 | M | 3481201600 | Štartér TESLA 25-65W | ks | 4,000 | 0,31 | 1,24 |
| 13 | K | 210800106 | Kábel uložený pod omietkou CYKY 3 x 2, 5 | m | 12,000 | 0,45 | 5,40 |
| 14 | M | 3410106600 | Kábel silový medený CYKY 3Jx0,25 | m | 12,000 | 0,58 | 6,96 |
| 15 | K | 210810041 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x1,5 | m | 4,000 | 2,02 | 8,08 |
| 16 | M | 3410103000 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-O 2x1,5 | m | 4,000 | 0,36 | 1,44 |
| 17 | K | 210810041 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x1,5 | m | 72,000 | 2,10 | 151,20 |
| 18 | M | 3410306000 | Kábel oznamovací medený JYTY-O 2x1 | m | 72,000 | 0,28 | 20,16 |
| 19 | K | 210810045 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1,5 | m | 56,000 | 3,05 | 170,80 |
| 20 | M | 3410105000 | Kábel silový s medeným jadrom CYKY-J 3x1,5 | m | 56,000 | 0,35 | 19,60 |
| 21 | K | 210810045 | Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1,5 | m | 66,000 | 3,02 | 199,32 |
| 22 | M | 3410105000.1 | Kábel silový s medeným jadrom CYSY-J 3x1,5 | m | 66,000 | 0,44 | 29,04 |

36-M - Montáž prev.,mer. a regul.zariadení

4 976,76

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|-----|-------|--------|--------|
| 23 | K | 360410051 | Montáž regulátora teploty s externým čidlom | sub | 1,000 | 866,89 | 866,89 |
| 24 | M | 3581009500 | Regulátor Vitotronic 300-K MW2B | ks | 1,000 | 519,22 | 519,22 |
| 25 | M | 3581009500.1 | kaskadový modul HC1 | ks | 1,000 | 122,68 | 122,68 |
| 26 | M | 3581009500.2 | stenová konzola | ks | 1,000 | 15,88 | 15,88 |
| 27 | M | 3581009500.3 | Rozšírenie 200HK3B | ks | 1,000 | 912,75 | 912,75 |
| 28 | K | 360420204 | Montáž kompaktného regulátora | sub | 1,000 | 609,25 | 609,25 |
| 29 | M | 3450250145 | Príložený snímač teploty NTC | ks | 6,000 | 52,63 | 315,78 |
| 30 | M | 3450250147 | Komunikačný modul LON | ks | 2,000 | 137,35 | 274,70 |
| 31 | M | 3450250149 | Komunikačné vedenie LON | ks | 2,000 | 28,36 | 56,72 |
| 32 | M | 3450250150 | detektor plynu UA11.01/D vyhodnocovacia jednotka | ks | 1,000 | 286,01 | 286,01 |
| 33 | M | 3450250151 | krabica IP 43 | ks | 4,000 | 23,58 | 94,32 |
| 34 | M | 3450250152 | napájací zdroj | ks | 1,000 | 45,71 | 45,71 |
| 35 | M | 3450250153 | snímač SZ 10.31 IP 40 na zemný plyn | ks | 1,000 | 108,01 | 108,01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|------------|-------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| 36 | M | 3450250154 | snímač SZ 10.31/D IP 40 na CO | ks | 1,000 | 124,70 | 124,70 |
| 37 | M | LR230A | Servopohon Belimo LR230A | ks | 3,000 | 148,35 | 445,05 |
| 38 | M | NR230A | Servopohon Belimo NR230A | ks | 1,000 | 179,09 | 179,09 |

KRYCI LIST ROZPOČTU

Príloha č.1 zmluvy č.

Stavba: Rekonštrukcia ZŠ a MŠ Stará Kremnička

Objekt: 04 - Telocvičňa

JKSO:

Miesto: Stará Kremnička

KS:

Dátum: 04.05.2016

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--------|---|-----------|------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | 41 493,58 |
| Ostatné náklady | | | | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | | 41 493,58 |
| DPH základná | 20,00% | z | 0,00 | 0,00 |
| znižená | 20,00% | z | 41 493,58 | 8 298,72 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|------------------|
| Cena s DPH | v | EUR | 49 792,30 |
|-------------------|----------|------------|------------------|

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia ZŠ a MŠ Stará Kremnička

Objekt: 04 - Telocvičňa

Miesto: Stará Kremnička

Dátum: 04.05.2016

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

| Kód - Popis | Cena celkom [EUR] |
|--|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 41 493,58 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 3 381,46 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 3 381,46 |
| D1 - Práce a dodávky PSV | 1 154,40 |
| 783 - Dokončovacie práce - nátery | 1 154,40 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 36 957,72 |
| 735 a - Plynové tmavé infražiariče | 22 687,07 |
| 723 - Zdravotechnika - plynovod | 8 281,15 |
| 731 - Ústredné kúrenie, kotolne | 3 197,97 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 2 791,53 |
| 2) Ostatné náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 41 493,58 |

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia ZŠ a MŠ Stará Kremnička

Objekt: 04 - Telocvičňa

Miesto: Stará Kremnička

Dátum: 04.05.2016

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

41 493,58

HSV - Práce a dodávky HSV

3 381,46

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 381,46

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|-----|---------|-------|----------|
| 1 | K | 941941841 | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m | m2 | 160,000 | 1,39 | 222,40 |
| 2 | K | 941955003 | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m | m2 | 160,000 | 6,02 | 963,20 |
| 3 | K | 952901411 | Vyčistenie ostatných objektov akejkoľvek výšky | m2 | 600,000 | 1,67 | 1 002,00 |
| 4 | K | 971042251 | Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0, 0225 m2, do 450 mm, - 0,02200t | ks | 14,000 | 20,99 | 293,86 |
| 5 | K | 99999-7005a | Murárska výpomoc | hod | 60,000 | 15,00 | 900,00 |

D1 - Práce a dodávky PSV

1 154,40

783 - Dokončovacie práce - nátery

1 154,40

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|---------|------|--------|
| 6 | K | 783421310 | Nátery kov.potr.a armatúr syntetické farby bielej armatúr do DN 100 mm dvojnás. 1x s emailovaním | m | 240,000 | 3,80 | 912,00 |
| 7 | K | 783421710 | Nátery kov.potr.a armatúr syntetické farby bielej armatúr do DN 100 mm dvojnás. 1x základný | m | 240,000 | 1,01 | 242,40 |

PSV - Práce a dodávky PSV

36 957,72

735 a - Plynové tmavé infražiariče

22 687,07

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|
| 8 | K | 791221104 | Montáž plynového infražiariča | ks | 6,000 | 539,80 | 3 238,80 |
| 9 | K | 725659105 | Montáž komína a prívodu vzduchu pre plynový infražiarič | súb | 6,000 | 233,14 | 1 398,84 |
| 10 | K | 735-a 001 | Plynový tmavý infražiarič LERSEN COMPACT-TOP4 | ks | 6,000 | 1 677,12 | 10 062,72 |
| 11 | K | 735-a 002 | Ochranná mriežka infražiariča LERSEN dĺžka 2m | ks | 12,000 | 150,00 | 1 800,00 |
| 12 | K | 735-a 003 | Zavesenie infražiariča LERSEN | ks | 24,000 | 9,82 | 235,68 |
| 13 | K | 735-a 004 | Dymovod-konstr.súprava d 100/150mm,strešná hlavica -odvod spalín nad strechu,kondenzačný T-kus,kolená (dĺž.4,7m)LERSEN | ks | 6,000 | 428,68 | 2 572,08 |
| 14 | K | 735-a 005 | Hliníková manžeta na prestup dymovodu (vb.d=200mm)+tesnenie s tepl.odolnosťou min.200st.C | ks | 12,000 | 20,66 | 247,92 |
| 15 | K | 735-a 006 | Bezdrátová prijímacia jednotka pre tmavé infražiariče LERSEN | ks | 6,000 | 121,75 | 730,50 |
| 16 | K | 735-a 007 | Bezdrátová regulácia a ovládanie max.4 infražiaričov LERSEN | ks | 2,000 | 524,91 | 1 049,82 |
| 17 | K | 735-a 008 | Priestorový termostat s týždenným programom LERSEN | ks | 2,000 | 35,08 | 70,16 |
| 18 | K | 735-a 009 | Elektroinštalácia (dodávka a montáž) - lišty, káble, krabice | súb | 1,000 | 626,43 | 626,43 |
| 19 | K | 735-a 010 | Montáž a zapojenie regulácie | súb | 1,000 | 654,12 | 654,12 |

723 - Zdravotechnika - plynovod

8 281,15

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|---------------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| 20 | K | 723120202 | Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 15 | m | 6,000 | 10,26 | 61,56 |
| 21 | K | 723120203 | Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 20 | m | 95,000 | 11,12 | 1 056,40 |
| 22 | K | 723120204 | Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 25 | m | 25,000 | 12,18 | 304,50 |
| 23 | K | 723120205 | Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 32 | m | 30,000 | 14,38 | 431,40 |
| 24 | K | 723120206 | Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 40 | m | 28,000 | 15,72 | 440,16 |
| 25 | K | 723150313 | Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.0 D 76/3, 2 | m | 56,000 | 20,41 | 1 142,96 |
| 26 | K | 723150315 | Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.0 D 108/4 | m | 0,600 | 42,54 | 25,52 |
| 27 | K | 723150315.1 | Držiak rúry s gumovým tesnením | ks | 80,000 | 6,04 | 483,20 |
| 28 | K | 723150318.1 | Tlaková skúška potrubia | m | 240,000 | 0,81 | 194,40 |
| 29 | K | 723150341 | Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 32/25 | ks | 2,000 | 14,54 | 29,08 |
| 30 | K | 723150342 | Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 40/32 | ks | 2,000 | 16,53 | 33,06 |
| 31 | K | 723150344 | Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 65/40 | ks | 4,000 | 25,97 | 103,88 |
| 32 | K | 723160207 | Prípojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 2 | súb. | 1,000 | 97,77 | 97,77 |
| 33 | M | 525859000 | Plynomer BK G16 | ks | 1,000 | 342,96 | 342,96 |
| 34 | K | 723160337 | Prípojka k plynomeru zvarená, rozpierka prípojky G 2 | súb. | 1,000 | 14,01 | 14,01 |
| 35 | K | 723171201 | Prípojovacia hadica na plyn 1" L=750mm | súb | 7,000 | 6,93 | 48,51 |
| 36 | M | 5517600034 | Armatúry závitové - plyn Flexibilná hadica ku guľovému uzáveru na plyn L=750mm | ks | 7,000 | 42,97 | 300,79 |
| 37 | K | 723190203 | Prípojka plynovodná z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 20 | súb. | 7,000 | 45,56 | 318,92 |
| 38 | K | 723234101 | Montáž skrine merania | súb. | 1,000 | 369,13 | 369,13 |
| 39 | M | APZ/NV-7-C-25 | Skriňa podružného plynomeru G16 1100x900x400 | súb | 1,000 | 713,90 | 713,90 |
| 40 | K | 723239201 | Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1/2 ostatné typy | ks | 14,000 | 2,69 | 37,66 |
| 41 | M | 5518000002 | Guľový uzáver plyn Futurgas, 1/2", FF, páčka, niklovaná mosadz OT 58, obj.č. 80010012 | ks | 7,000 | 6,80 | 47,60 |
| 42 | M | 5518000037 | Armatúry závitové - plyn Vzorkovací ventil 1/2" | ks | 7,000 | 6,58 | 46,06 |
| 43 | K | 723239202 | Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 3/4 ostatné typy | ks | 7,000 | 3,18 | 22,26 |
| 44 | M | 5518000003 | Guľový uzáver plyn Futurgas, 3/4", FF, páčka, niklovaná mosadz OT 58, obj.č. 80010034 | ks | 7,000 | 9,66 | 67,62 |
| 45 | K | 723239206 | Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 2 ostatné typy | ks | 2,000 | 6,63 | 13,26 |
| 46 | M | 5518000007 | Guľový uzáver plyn Futurgas, 2", FF, páčka, niklovaná mosadz OT 58, obj.č. 80010200 | ks | 2,000 | 60,82 | 121,64 |
| 47 | K | 998723202 | Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 0,950 | 82,04 | 77,94 |
| 48 | K | 723239108.3 | Revízia | hod | 16,000 | 20,00 | 320,00 |
| 49 | K | 723239108.4 | Uvedenie do prevádzky | súb | 7,000 | 145,00 | 1 015,00 |

731 - Ústredné kúrenie, kotolne

3 197,97

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|-----|-------|----------|----------|
| 50 | K | 725659104 | Montáž komína a prívodu vzduchu pre plynový ohrievač vzduchu | súb | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| 51 | K | 791221103 | Montáž vzduchotechnickej plynove jednotky do 50 kW | ks | 1,000 | 190,00 | 190,00 |
| 52 | M | 4295250380 | Plynový ohrievač vzduchu s plynulou moduláciou ALFA29 TOP | ks | 1,000 | 2 240,80 | 2 240,80 |
| 53 | M | 5413100110 | Komín pre plynový ohrievač vzduchu DN 100/150 AL | súb | 1,000 | 537,13 | 537,13 |
| 54 | M | 5517600036 | Flexibilná hadica nerez, plyn 1,4 m | ks | 1,000 | 30,04 | 30,04 |

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

2 791,53

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 55 | K | 767995101 | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg | kg | 220,000 | 8,07 | 1 775,40 |
| 56 | M | 553 0000101 | Ocelové konštrukcie - závesy, konzoly | kg | 220,000 | 4,50 | 990,00 |
| 57 | K | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m | % | 0,945 | 27,65 | 26,13 |

Čestné vyhlásenie uchádzača
(odporúčaný vzor)

| | |
|--|--|
| Názov uchádzača: | TERS systém spol. s r.o. |
| Sídlo uchádzača: | Svätokrížske námestie č. 6, 965 01 Žiar nad Hronom |
| IČO: | 315 66 537 |
| Štatutárny zástupca/zástupcovia uchádzača: | Vladimír Švec - konateľ |

Týmto **čestne vyhlasujem, že ako uchádzač vo verejnom obstarávaní, ktoré** zverejnila obec Stará Kremnička, Stará Kremnička č. 198, 965 01 Žiar nad Hronom ako verejný obstarávateľ vo Vestníku verejného obstarávania č. 71/2016 dňa 13.04.2016 pod zn. 7467 – WYP, **v čase predloženia cenovej ponuky** na podlimitnú zákazku „**Zníženie emisií prostredníctvom rekonštrukcie vykurovacieho systému MŠ, ZŠ a telocvične**“

- som sa zoznámil so špecifikáciami predmetu zákazky, že s nimi súhlasím a zhotovím dielo, ktoré je predmetom zákazky tak, ako je požadované verejným obstarávateľom,
- som sa oboznámil s podmienkami účasti uvedenými súťažných podkladoch a súhlasím s podmienkami účasti,
- som sa zoznámil s požiadavkami na spôsob určenia ceny za predmet zákazky uvedenými verejným obstarávateľom vo výzve a v súťažných podkladoch, a že ceny uvedené v ponuke sú úplné a maximálne,
- som sa zoznámil s obchodnými a zmluvnými podmienkami uvedenými verejným obstarávateľom v prílohe č. 1 súťažných podkladov „Zmluva o dielo podľa § 536 a nasl. Obch. zákonníka“ a vyhlasujem, že s nimi súhlasím.

V Žiari nad Hronom dňa 05.05.2016

Podpis a pečiatka oprávnenej osoby/ štatutára uchádzača:

Prehľad ekvivalentných výrobkov (zariadení, materiálov)
(odporúčaný vzor)

Ako uchádzač v súťaži pri zadávaní podlimitnej zákazky na predmet:

„Zníženie emisií prostredníctvom rekonštrukcie vykurovacieho systému MŠ, ZŠ a telocvične“,

v ktorej Výzvu na predkladanie ponúk zverejnila obec Stará Kremnička, Stará Kremnička č. 198, 965 01 Stará Kremnička ako verejný obstarávateľ vo Vestníku verejného obstarávania č. 71/2016 dňa 13.04.2016 pod zn. 7467 WYP, predkladám zoznam ekvivalentných výrobkov,

ČESTNE PREHLASUJEM,

že ekvivalentné výrobky (zariadenia, materiály) ~~spôsobujú vyvolanie výskytu škodlivých látok a technické parametre a vlastnosti ako uvedené v projektovom dokumente~~ NEBUDÚ POUŽITÉ.

| Číslo a názov objektu/časti rozpočtu | P.č.* | Pôvodný názov položky/ pôvodná značka | Ekvivalentný výrobok (zariadenie, materiál) – nový názov položky/nová značka |
|--------------------------------------|-------|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | NIE SÚ |

*Poradové číslo položky v rámci objektu(časti rozpočtu)

| | |
|--|--|
| Názov uchádzača: | TERS systém spol. s r.o. |
| Sídlo uchádzača: | Svätokrížske námestie č. 6, 965 01 Žiar nad Hronom |
| IČO: | 315 66 537. |
| Štatutárny zástupca/zástupcovia uchádzača: | Vladimír Švec - konateľ |

Podpis a pečiatka oprávnenej osoby / štatutára uchádzača:

Podiel subdodávok a subdodávateľov
(odporúčaný vzor)

| P.č. | Obchodné meno, adresa, IČO subdodávateľa | Kontaktná osoba subdodávateľa (meno, priezvisko, tel. číslo, email) | Predmet subdodávok (odkaz na príslušnú časť výkazu-výmeru a projektu) | Podiel plnenia zmluvy v % z celkového objemu stavebných prác |
|------|---|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | NIE SÚ | | | 0 % |

Ako uchádzač v súťaži pri zadávaní podlimitnej zákazky na predmet:

„Zníženie emisií prostredníctvom rekonštrukcie vykurovacieho systému MŠ, ZŠ a telocvične“,

ktorej Výzvu na predkladanie ponúk zverejnila obec Stará Kremnička, Stará Kremnička č. 198, 965 01 Žiar nad Hronom ako verejný obstarávateľ vo Vestníku verejného obstarávania č. 71/2016 dňa 13.04.2016 pod zn. 7467 - WYP, predkladám zoznam subdodávateľov a podiel ich plnenia na realizácii zákazky,

ČESTNE VYHLASUJEM,

že každý subdodávateľ bude najneskôr v čase plnenia bude spĺňať podmienky podľa § 26 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov.

V Žiari nad Hronom dňa 03.05.2016

Názov uchádzača: TERS systém spol. s r.o
 Sídlo uchádzača: Svätokrížske námestie č. 6, 965 01 Žiar nad Hronom
 IČO: 315 66 537
 Meno oprávnenej osoby uchádzača: Vladimír Švec - konateľ

Podpis a pečiatka oprávnenej osoby/štatutára uchádzača:

Zmluva o dielo č.

uzatvorená podľa § 536 a nasledujúcich ustanovení zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov“ (ďalej len „Obchodný zákonník“) a ustanovení zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ZVO)

Objednávateľ

Názov: **Obec Stará Kremnička**
Adresa: Stará Kremnička č. 198, 965 01 Stará Kremnička
Bankové spojenie:
Číslo účtu:
IBAN:
IČO: 00321019
IČ DPH: 2020480308
Konajúci: Ing. Stanislav Rigo, starosta
Osoba splnomocnená na zastupovanie vo veciach technických:
(ďalej ako objednávateľ vo všetkých gramatických tvaroch)

a

Zhotoviteľ

Obchodné meno: **TERS systém spol. s r.o.**
Sídlo / miesto podnikania: Svätokrížske námestie č.6, 965 01 Žiar nad Hronom
Zapísaný - Príslušný register : Okresný súd Banská Bystrica, oddiel Sro, vložka 529/S
Bankové spojenie: SLSP Žiar nad Hronom
Číslo účtu: 0410833718
IBAN: SK64 0900 0000 0004 1083 3718
IČO: 315 66 537
IČ DPH: SK2020479208
Konajúci: Vladimír Švec - konateľ
Osoba splnomocnená na zastupovanie vo veciach technických:
Vladimír Švec - konateľ
(ďalej ako zhotoviteľ vo všetkých gramatických tvaroch)

uzatvorili túto zmluvu o dielo

(ďalej aj „Zmluva“ vo všetkých gramatických tvaroch)

1. Predmet Zmluvy

- 1.1 Zmluvné strany uzatvárajú túto zmluvu o dielo na základe verejného obstarávania, ktoré bolo realizované v súlade so zákonom č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 1.2 **Predmetom Zmluvy o dielo je uskutočnenie stavebných prác na realizácii diela „Zníženie emisií prostredníctvom rekonštrukcie vykurovacieho systému MŠ, ZŠ a telocvične“.**
- 1.3 Zhotoviteľ sa touto Zmluvou zaväzuje vykonať pre objednávateľa dielo a objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť cenu za riadne a včas vykonané dielo alebo jeho časť podľa ustanovení tejto Zmluvy. Dielo sa zhotoviteľ zaväzuje vykonať vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť a nebezpečenstvo a na vlastné náklady, a to v rozsahu a za podmienok uvedených v tejto Zmluve. Dielo bude výsledkom stavebných prác.
- 1.4 Dielom je realizácia stavebných prác s názvom predmetu zákazky: **„Zníženie emisií prostredníctvom rekonštrukcie vykurovacieho systému MŠ, ZŠ a telocvične“.**

1.5 Zhotoviteľ vykoná dielo:

- podľa východiskových podkladov, to znamená, že súčasťou diela je všetko, čo vyplýva z východiskových podkladov, ktorými sú: projektová dokumentácia, výkaz výmer a oznámenie k ohláseniu stavebných úprav,
- podľa požiadaviek podľa tejto Zmluvy,
- v kvalite vlastnostiach a akosti podľa tejto Zmluvy a ak táto Zmluva tieto neupresňuje, zhotoviteľ vykoná dielo v kvalite, s vlastnosťami a v akosti, ktoré sú obvyklé,
- v štandarde materiálov (stavebných výrobkov) a vybavenia jednotlivých objektov, ktorý je uvedený vo východiskových podkladoch a v prílohe Zmluvy a podľa podmienok a požiadaviek uvedených v príslušných právnych predpisoch a v záväzných Slovenských technických normách.
- v zmysle súťažných podkladov pre výber zhotoviteľa.

1.6 Dielo je presne špecifikované vo východiskových podkladoch. Východiskové podklady zabezpečil objednávateľ.

1.7 Súčasťou vykonania diela zhotoviteľom je aj dokumentácia v súlade s položkou č. 304 výkazu výmeru „Realizačná projektová dokumentácia technológia kotolne“ a dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby potvrdená odborne spôsobilými osobami zhotoviteľa.

1.8 Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi jednu sadu projektovej dokumentácie, ktorá bola súčasťou súťažných podkladov, v papierovej forme najneskôr pri podpise tejto Zmluvy.

2. Miesto a lehota realizácie diela

2.1 Miestom realizácie diela je obec Stará Kremnička.

2.2 Presné vymedzenie riešených plôch a objektov je uvedené v „Oznámení k ohláseniu stavebných úprav“, ktorého kópia tvorí súčasť východiskových podkladov.

2.3 Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať stavenisko zhotoviteľovi do 5 pracovných dní po nadobudnutí účinnosti tejto Zmluvy.

2.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať realizovať dielo do 5 dní odo dňa odovzdania staveniska. O odovzdaní a prevzatí staveniska, jeho časti vyhotovia zmluvné strany zápis – protokol v písomnej forme.

2.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje dokončiť dielo, t.j. odovzdať dielo objednávateľovi **v lehote 14 dní**, ktorú stanovil vo svojej víťaznej ponuke. Ukončením (odovzdaním) diela sa rozumie ukončenie diela vrátane odstránenia všetkých väd a nedorobkov a podpísanie odovzdávajúceho a preberacieho protokolu obidvoma zmluvnými stranami.

2.6 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškaní s termínom ukončenia diela, uvedeným v bode 2.5 po dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť, súvisiacu s realizáciou diela plniť následkom okolností, ktoré vznikli na strane objednávateľa, alebo z dôvodu vyššej moci. V tomto prípade má zhotoviteľ právo na primerané predĺženie lehoty výstavby a úhradu preukázateľných nákladov.

2.7 Ak došlo pri realizácii diela k naviac prácam podľa bodu 3.9, ktoré boli riadne odsúhlasené zmluvné strany sa zaväzujú dohodnúť v odsúhlasení prác naviac predĺženie doby realizácie diela. V opačnom prípade platí, že doba realizácie diela zostáva nezmenená.

3. Cena za dielo

3.1 Celková cena ako aj ceny za jednotlivé položky sú uvedené vo výkaze výmere, ktorý tvorí prílohu č. 1 zmluvy, ktorá je v súlade s cenovou ponukou úspešného uchádzača a predstavuje sumu celkom:

- Celková cena bez DPH 138 969,78 EUR
- DPH 20 % 27 793,96 EUR
- Celková cena s DPH 166 763,74 EUR

Slovom: Jednostošešťdesiatšesťtisíc sedemstošešťdesiattri EUR, 74 centov

- 3.2 Objednávateľ sa zaväzuje, že za riadne a včas vykonané a odovzdané dielo zaplatí zhotoviteľovi cenu za vykonané dielo. Právo zhotoviteľa na úhradu ceny za dielo vzniká zhotoviteľovi po riadnom a včasom vykonaní diela priebežne na základe čiastkových faktúr a konečnej faktúry vystavených v súlade so Zmluvou.
- 3.3 Cena za dielo je výsledkom verejného obstarávania v súlade so zákonom č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a je stanovená rozpočtom, ktorý vypracoval zhotoviteľ (víťaz verejného obstarávania) na základe výkazu výmeru objednávateľa. Výkaz výmer objednávateľa je súčasťou východiskových podkladov.
- 3.4 Cena za dielo zahŕňa všetky náklady zhotoviteľa, ktoré zhotoviteľovi vzniknú v súvislosti s vykonaním diela, dane, licenčné poplatky, odvody, náklady na vybudovanie diela, prevádzku, odstránenie vlastných zariadení zo staveniska a vyčistenie staveniska, náklady opatrení na ochranu životného prostredia, zabezpečenie bezpečnosti na stavenisku, náklady na bezpečnosť majetku a zamestnancov zhotoviteľa, náklady na pripojenie odberných miest pre energie, ich prevádzku a odstránenie, na spotrebu energií, náklady na zaškolenie vlastného personálu a na uskutočnenie individuálnych skúšok (vrátane nákladov na energiu), vrátane nákladov na inžinierov, technikov a iných odborných pracovníkov počas skúšok, náklady na skúšky a vyhodnotenie akosti, náklady na skúšobné merania, kontroly, meracie zariadenia, vzorky, náklady spojené so zárukou, náklady na poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú podnikateľom.
- 3.5 Ak v Zmluve výslovne nie je uvedené inak, jednotková cena konkrétnych stavebných prác, stavebných výrobkov a technológií uvedených v rozpočte zhotoviteľa je pevná a na výšku jednotkových cien nemá vplyv:
- inflácia, zmeny výmenného kurzu k iným menám,
 - zmeny cla, dovozných prirážok, zavedenie nových daní alebo poplatkov štátu alebo verejnej správy,
 - zmena výšky minimálnej mzdy v súlade so zmenami príslušných právnych predpisov.
- 3.6 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ bude objednávateľovi k cene za dielo účtovať DPH v zmysle platných právnych predpisov, t. j. pri každom vzniku daňovej povinnosti DPH platnú v deň vzniku daňovej povinnosti. V prípade zmeny DPH zhotoviteľ bude k fakturovanej cene za dielo uplatňovať DPH vo výške podľa právnych predpisov platných v čase vzniku daňovej povinnosti a objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť cenu za dielo spolu s DPH v zmenenej výške ako bude platná v čase vzniku daňovej povinnosti.
- 3.7 V prípade, že počas realizácie stavby sa zistí zjavný rozdiel medzi výkazom výmerom a projektovou dokumentáciou, zhotoviteľ o tom bezodkladne informuje objednávateľa. V prípade, ak je potrebné realizovať práce, ktoré neboli ocenené alebo v prípade nutnosti vykonania väčšieho objemu prác alebo dodávok pôjde o naviac práce alebo dodávky (ďalej len naviac práce). Ak jednotková cena naviac prác bola zahrnutá v rozpočte, zhotoviteľ použije v dodatku k Zmluve identické jednotkové ceny.
- 3.8 Bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa nemôžu byť pre realizáciu diela použité iné materiály a zariadenia, alebo vykonané zmeny, ako tie, ktoré boli špecifikované v ponuke uchádzača (ocenený výkaz - výmer a zoznam ekvivalentných výrobkov), ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii diela nepoužije materiál, o ktorom je v dobe jeho zabudovania známe, že je škodlivý resp. po záručnej dobe, alebo vykazuje iné vady a nedostatky.
- 3.9 Všetky prípadné naviac práce môžu byť vykonané až po písomnom odsúhlasení objednávateľom a po podpise dodatku k Zmluve, inak zhotoviteľ nemá nárok na úhradu naviac prác.
- 3.10 Naviac práce môžu byť zrealizované pred potvrdením dodatku k Zmluve výlučne v prípade, ak:
- 3.10.1 ich vykonaním sa bezprostredne zabráni vzniku škôd, prípadne sa odstráni riziko ohrozenia života a takéto práce súvisia s predmetom Zmluvy,
 - 3.10.2 je nutné odstrániť následky živeľnej pohromy alebo havárie, ktorú nezavinil zhotoviteľ a takéto práce súvisia s predmetom Zmluvy,
 - 3.10.3 bezprostredne súvisia s predmetom Zmluvy a ich realizácia neznesie odklad vzhľadom na technologický postup výstavby.

3.11 O naviac prácach podľa bodu 3.10:

- 3.11.1 stavbyvedúci bezodkladne vykoná zápis do stavebného denníka a bezodkladne o nich informuje stavebný dozor,
- 3.11.2 ihneď ako je to možné, najneskôr do tretieho pracovného dňa sa k týmto naviac prácam písomne vyjadria oprávnení pracovníci priamych účastníkov výstavby cestou stavebného denníka alebo iným písomným záznamom (napr. zápisom z kontrolného dňa stavby),
- 3.11.3 všetky naviac práce musia byť riadne písomne zdôvodnené a potvrdené oprávnenými pracovníkmi priamych účastníkov výstavby, pričom úhrada môže byť vykonaná až po potvrdení dodatku k Zmluve samostatnou faktúrou.

3.12 Práce, ktoré zhotoviteľ nevykoná, alebo vykoná bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa alebo odchylné od projektovej dokumentácie a dojednaných zmluvných podmienok, objednávateľ neuhradí.

3.13 Zhotoviteľ podpisom tejto Zmluvy prehlasuje, že zmluvné dojednania podľa tohto článku Zmluvy, ani žiadne iné zmluvné dojednania podľa tejto Zmluvy, nie sú v hrubom nepomere k právam a povinnostiam vyplývajúcim z tohto záväzkového vzťahu pre Zhotoviteľa, nie sú v rozpore so zásadou poctivého obchodného styku podľa § 369d Obchodného zákonníka a takéto zmluvné dojednania odôvodňuje povaha predmetu plnenia a existuje preň spravodlivý dôvod.

4. Spôsob úhrady ceny a platobné podmienky

4.1 Právo na zaplatenie ceny za dielo vzniká zhotoviteľovi riadnym a včasným splnením jeho záväzkov, vyplývajúcich zo Zmluvy.

4.2 Objednávateľ a zhotoviteľ sa dohodli, že fakturovaným obdobím je ukončený fakturačný celok – stavebný objekt podľa projektovej dokumentácie.

4.3 Objednávateľ bude platiť cenu za dielo zhotoviteľovi na základe konečnej faktúry vystavenej zhotoviteľom po riadnom a včasnom ukončení diela. Ceny za dielo uplatnená faktúrou je splatná do 30 dní od doručenia faktúry objednávateľovi.

4.4 Zmluvné strany sa dohodli, že počas realizácie diela nebudú zhotoviteľovi poskytované žiadne preddavky. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru (daňový doklad) v rozsahu súpisu skutočne a preukázateľne vykonaných prác a dodávok realizovaných vo fakturovanom období (ďalej len „súpis prác“) v súlade s oceneným výkazom výmerom, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy. Všetky peňažné čiastky uvedené vo faktúre musia byť matematicky zaokrúhlené na 2 desatinné miesta a všetky množstvá v merných jednotkách musia byť matematicky zaokrúhlené na 3 desatinné miesta.

4.5 Súpis prác musí byť objednávateľovi doručený spolu s faktúrou v tlačenej aj elektronickej forme. Elektronická forma bude vo formáte xls alebo xlsx (alebo v inom voľne šíriteľnom tabuľkovom formáte) a bude v zhode s obsahom a formou oceneného výkazu - výmeru vo verejnej súťaži, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy. V prípade realizácie prác naviac, musia byť tieto uvedené na samostatnom súpise vykonaných prác a budú fakturované zvlášť.

4.6 Zhotoviteľ predloží objednávateľovi súpis prác, ktorý objednávateľ skontroluje a potvrdí prostredníctvom zodpovednej osoby, napr. stavebného dozoru pečiatkou a podpisom. Na základe tohto súpisu následne zhotoviteľ vystaví faktúru.

4.7 Zmluvné strany sa dohodli, že úhrada prác bude do výšky 90 % z celkovej ceny prác určených v Zmluve, zostatok vo výške 10 % bude uhradený po protokolárnom odovzdaní a prevzatí diela určeného v Zmluve a riadnom odstránení prípadných väd a nedorobkov.

4.8 V prípade, že zhotoviteľ bude časť predmetu zmluvy realizovať subdodávateľmi, je povinný v termíne do 15 dní od vyžiadania objednávateľom, preukázať písomným potvrdením od subdodávateľov, že si splnil finančné záväzky voči nim v rozsahu vykonaných prác, a že nemá voči nim žiadne záväzky po

lehote splatnosti. V prípade, že takéto potvrdenie nepredloží, môžu mu byť pozastavené všetky ďalšie platby až do doby nepredloženia tohto potvrdenia od subdodávateľov.

4.9 Faktúra bude zhotoviteľom predložená objednávateľovi v troch origináloch a musí obsahovať náležitosti v zmysle § 74 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a minimálne tieto údaje:

- označenie objednávateľa a zhotoviteľa, adresa, sídlo, IČO, DIČ, IČ DPH, miesto a názov diela, evidenčné číslo stavby, číslo Zmluvy,
- číslo faktúry resp. daňového dokladu,
- deň odoslania a deň splatnosti faktúry, zdaniteľné obdobie,
- fakturovanú základnú čiastku bez DPH, DPH a celkovo fakturovanú sumu,
- pečiatku a podpis oprávneného zástupcu zhotoviteľa,
- prílohou faktúry bude súpis skutočne a preukázateľne vykonaných prác a dodávok v tlačenej a elektronickej forme podľa bodu 4.3 a 4.5 tohto článku a podrobná fotodokumentácia vykonaných prác (rozsah min. 20 fotiek na každý stavebný objekt za fakturované obdobie; fotodokumentácia musí hlavne obsahovať fotodokumentáciu prác a dodávok pred ich zakrytím),
- označenie peňažného ústavu a číslo bankového účtu v tvare IBAN a BIC – SWIFT kód,
- iné identifikačné údaje.

4.10 V prípade, že faktúra nebude obsahovať uvedené náležitosti, je vystavená v neúplnom alebo v neprehľadnom stave, je objednávateľ oprávnený ju vrátiť zhotoviteľovi na doplnenie. Nová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej resp. doplnenej faktúry objednávateľovi, pričom nová lehota splatnosti takto prepracovanej resp. doplnenej faktúry sa riadi ustanovením ods. 5.2 druhej vety tohto článku. Za dobu od oprávneného vrátenia faktúry, do doby splatnosti prepracovanej alebo doplnenej faktúry nie je objednávateľ i v omeškaní s jej úhradou.

4.11 Faktúra bude uhrádzaná bezhotovostným spôsobom na číslo účtu zhotoviteľa, ktorý je uvedený v záhlaví tejto Zmluvy.

5. Práva a povinnosti zmluvných strán

5.1 Objednávateľ má popri iných právach stanovených v tejto Zmluve aj:

- 5.1.1 Právo dať zhotoviteľovi pokyny alebo meniť udelené pokyny pri vykonaní diela a zhotoviteľ je povinný pokyny objednávateľa dodržať, pokiaľ nie sú v rozpore s ohlásením stavebných úprav alebo stavebným povolením, ktoré povoľuje vykonanie diela.
- 5.1.2 Právo kontrolovať dielo na každom stupni vykonania a právo zhotovovania podrobnej fotodokumentácie pred zakrytím jednotlivých častí diela.
- 5.1.3 Ak zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti podstatným spôsobom má právo žiadať, aby zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vydaným vykonávaním diela na vlastné náklady.

5.2 Objednávateľ sa popri iných záväzkoch stanovených v tejto Zmluve zaväzuje:

- 5.2.1 Poskytnúť zhotoviteľovi právo na prístup a užívanie nevyhnutných častí staveniska počas vykonávania diela, tiež za účelom odstránenia väd diela, odovzdať zhotoviteľovi stavenisko celé naraz tak, aby po podpise Zmluvy mohol plynulo vykonávať dielo.
- 5.2.2 Poskytnúť nevyhnutnú súčinnosť pri zabezpečovaní vydania povolení potrebných pri vykonávaní diela zhotoviteľom.

5.3 Zhotoviteľ sa popri iných záväzkoch stanovených v tejto Zmluve zaväzuje:

- 5.3.1 Vykonávať dielo za podmienok podľa tejto Zmluvy a pri vykonaní diela postupovať s odbornou starostlivosťou.
- 5.3.2 Uzatvoriť zmluvný vzťah s dodávateľom elektrickej energie a uhrádzať mu spotrebovanú elektrickú energiu počas výstavby, ktorú bude odoberať z bodov napojenia objednávateľa.
- 5.3.3 Zabezpečiť povolenia ak bude nutné v súvislosti s vykonávaním diela umiestniť alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách, a túto činnosť obstaráť na vlastné náklady a v rámci celkovej ceny diela.
- 5.3.4 Na svoje náklady zabezpečiť povolenie na rozkopávku ak to bude potrebné.

- 5.3.5 Uhradiť všetky náklady a poplatky spojené s dočasným užívaním verejných plôch a komunikácií v súvislosti s prístupom na stavenisko. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady prípadné ďalšie plochy a zariadenia mimo staveniska potrebné na zhotovenie diela a oprávnenia na ich užívanie.
- 5.3.6 Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác na diele, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými min. 2 pracovné dni vopred. Ak sa objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, bude zhotoviteľ pokračovať v prácach. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný toto odkrytie vykonať na náklady objednávateľa, ibaže sa pri dodatočnej kontrole zistí, že prác neboli riadne vykonané, náklady na tieto práce bude znášať zhotoviteľ.
- 5.3.7 Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditu/overovania oprávnenými osobami súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy/zmlúv o poskytnutí dotácie na realizáciu tohto diela a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu/overovania sú najmä:
- poskytovateľ dotácie a ním poverené osoby,
 - útvar následnej finančnej kontroly a ním poverené osoby,
 - Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly a nimi poverené osoby,
 - orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - iné oprávnené osoby v súlade s právnym poriadkom SR.

5.4 Zhotoviteľ má popri iných právach dohodnutých v tejto Zmluve aj:

- 5.4.1 Právo umiestniť na stavenisku a na zariadení staveniska, oploteni a strojov zhotoviteľa pútače so svojim názvom, údajmi a označením svojej firmy, tiež svojich subdodávateľov, a to aj propagačného charakteru.
- 5.4.2 Právo poveriť na základe osobitného zmluvného vzťahu, výkonom časti diela subdodávateľa, v takomto prípade zodpovedá za výkon tejto časti diela subdodávateľom tak, ako by vykonával dielo sám.

5.5 Podmienky pre výkon časti diela subdodávateľom

- 5.5.1 Zhotoviteľ je oprávnený zveriť vykonanie časti diela tretej osobe (subdodávateľovi) iba v rozsahu uvedenom v ponuke uchádzača (časť Podiel subdodávok a subdodávateľov a čestné vyhlásenie). Pri výkone diela prostredníctvom subdodávateľov je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie diela, akoby ho vykonával sám.
- 5.5.2 Zhotoviteľ je zároveň povinný v zmluve (príp. objednávke) so subdodávateľom zabezpečiť, aby subdodávateľ nezadal ďalšiemu subdodávateľovi žiadne práce a služby na vykonaní časti diela jemu zadanej zhotoviteľom (uvedené sa nevzťahuje na dodávku zariadení alebo materiálov, prípadne na montáž zariadenia). Túto skutočnosť je na požiadanie objednávateľa povinný preukázať.
- 5.5.3 V prípade, ak zhotoviteľ zverí vykonanie časti diela subdodávateľovi inému ako uviedol v ponuke (časť Podiel subdodávok a subdodávateľov a čestné vyhlásenie) je povinný oznámiť objednávateľovi každého takéhoto subdodávateľa desať kalendárnych dní pred začatím vykonávania časti diela. Každý takýto subdodávateľ musí spĺňať podmienky uvedené v § 26 ods. 1 ZVO. V prípade zmeny subdodávateľa, ktorý má vykonávať časť diela v sume najmenej 50 % z ceny za dielo musí mať takýto subdodávateľ v súlade s § 45 ods. 10 ZVO zapísaných konečných užívateľov výhod v registri konečných užívateľov výhod vedenom Úradom pre verejné obstarávanie (ďalej len „register konečných užívateľov výhod“).
- 5.5.4 Zhotoviteľ objednávateľovi spolu s oznámením o zmene subdodávateľa predloží doklady podľa § 26 ods. 2 ZVO od subdodávateľa, a to v originálnom vyhotovení alebo ako úradne overené kópie týchto dokladov, resp. preukáže splnenie tejto podmienky podľa § 128 ZVO. Náklady spojené so zabezpečením týchto dokladov znáša zhotoviteľ.
- 5.5.5 Zhotoviteľ môže vo výnimočných prípadoch zvýšiť podiel subdodávok subdodávateľa uvedený v ponuke (časť Podiel subdodávok a subdodávateľov a čestné vyhlásenie), a to zmenou podielu subdodávok pre už uvedeného subdodávateľa. V prípade zmeny podielu subdodávok je zhotoviteľ povinný oznámiť objednávateľovi dôvod tejto zmeny, a to desať kalendárnych dní pred začatím vykonávania časti diela. V prípade zvýšenia podielu subdodávok na sumu najmenej 50 % z ceny za dielo musí mať takýto subdodávateľ v súlade s § 45 ods. 10 ZVO zapísaných konečných užívateľov výhod v registri konečných užívateľov výhod.

- 5.5.6 Objednávateľ do siedmich kalendárnych dní od doručenia oznámenia o zmene subdodávateľa alebo o zvýšení podielu subdodávky subdodávateľa písomne oznámi zhotoviteľovi, či so zmenou súhlasí, alebo ju odmieta.
- 5.5.7 Objednávateľ odmietne subdodávateľa alebo zvýšenie subdodávky subdodávateľa v prípade:
- a) nepredloženia dokladov podľa § 26 ods. 2 ZVO,
 - b) nesplnenia podmienok uvedených v § 26 ods. 1 ZVO,
 - c) predloženia neplatných dokladov,
 - d) poskytnutia nepravdivých alebo skreslených informácií,
 - e) nezapísania konečných užívateľov výhod v registri konečných užívateľov.
- 5.5.8 Subdodávateľ môže začať vykonávanie časti diela alebo zvýšenej časti diela iba po písomnom odsúhlasení objednávateľom. V prípade, ak subdodávateľ začne vykonávať časť diela bez súhlasu objednávateľa alebo napriek odmietnutiu subdodávateľa objednávateľom, má objednávateľ právo prerušiť vykonávané práce, prípadne žiadať ich odstránenie na náklady zhotoviteľa. Zhotoviteľ v takomto prípade nemá nárok na predĺženie času plnenia podľa Zmluvy, úhrady za takto vykonané práce a ani úhrady za ich odstránenie.
- 5.5.9 Zhotoviteľ je zároveň povinný zabezpečiť, aby subdodávateľ nezačal ďalšiemu subdodávateľovi žiadne práce a služby na vykonaní časti diela jemu zadanej zhotoviteľom (uvedené sa nevzťahuje na dodávku zariadení alebo materiálov, prípadne na montáž zariadenia).

6. Odovzdanie a prevzatie diela

- 6.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo odovzdať objednávateľovi. Objednávateľ poskytne zhotoviteľovi pri odovzdaní diela potrebné spolupôsobenie tým, že zabezpečí, aby preberacie konanie bolo vykonané v dohodnutom čase.
- 6.2 Odovzdanie diela sa uskutoční na základe písomnej výzvy zhotoviteľa (ďalej len „výzva“) doručenej objednávateľovi v deň určený vo výzve, ktorý však nesmie byť zhotoviteľom určený na skorší deň ako 5. pracovný deň po doručení výzvy. Termín určený vo výzve zhotoviteľa je pre zmluvné strany záväzný a objednávateľ je povinný dostaviť sa k prevzatiu diela. Tento termín je možné meniť len po vzájomnej dohode, o čom musí byť urobený písomný záznam.
- 6.3 Predbežná prehliadka diela a odstránenie vád v priebehu vykonávania diela:
- 6.3.1 Objednávateľ je oprávnený kedykoľvek počas realizácie diela vykonať predbežnú prehliadku diela, na ktorej je povinná zúčastniť sa osoba poverená zhotoviteľom za účelom zistenia vád diela pred jeho dokončením.
- 6.3.2 O predbežnej prehliadke spíše protokol zhotoviteľ a tento doručí objednávateľovi do 5 pracovných dní od skončenia predbežnej prehliadky diela. Jeho obsahom je najmä súpis všetkých zistených vád nedokončeného diela. Tento protokol je zhotoviteľ povinný vyhotoviť tak, aby zodpovedal skutočnosti a preto musí do protokolu zapracovať oprávnené požiadavky objednávateľa. Po podpísaní protokolu objednávateľom a zhotoviteľom o predbežnej prehliadke je protokol záväzný.
- 6.3.3 Objednávateľ je oprávnený tiež kedykoľvek počas vykonávania diela oznamovať zhotoviteľovi vady nedokončeného diela.
- 6.3.4 Zhotoviteľ je povinný odstrániť vady uvedené v protokole o predbežnej prehliadke diela a iné vady oznámené objednávateľom v dohodnutých termínoch.
- 6.4 Písomný protokol o odovzdaní a prevzatí diela k preberaciemu konaniu vypracuje zhotoviteľ v súlade s touto zmluvou.
- 6.5 Zhotoviteľ je povinný 5 pracovných dní pred začatím preberacieho konania odovzdať objednávateľovi:
- projekt skutočného vykonania diela vo dvoch vyhotoveniach,
 - zápisnice o prevzatí prác a konštrukcií zakrytých v priebehu prác a zápisnice o vyskúšaní zmontovaných zariadení s vyhodnotením kvality podľa STN,
 - protokoly o vykonaných skúškach, kontrolách a/alebo meraniach použitých stavebných výrobkov,
 - osvedčenia o akosti použitých stavebných výrobkov, doklady o preukázaní zhody stavebných výrobkov,

- zoznamy zariadení, ktoré sú súčasťou diela a osvedčenia o ich akosti a kompletnosti, atesty, záručné listy, certifikáty a iné,
- doklady o vykonaných úradných skúškach vyhradených technických zariadení,
- východiskové revízne správy,
- doklady o uložení odpadov na skládky v súlade s platným znením stavebného zákona,
- kópie listov stavebného denníka,
- a prípadne ďalšie doklady, ktoré budú potrebné k vydaniu užívacieho povolenia.

6.6 Bez odovzdania náležitostí podľa bodu 6.5 tohto článku objednávateľ nie je povinný pristúpiť k preberaciemu konaniu.

7. Zodpovednosť za vady a záruka

- 7.1 Zhotoviteľ zodpovedá za skryté vady diela v čase odovzdania. Zodpovednosť za vady sa riadi Obchodným zákonníkom. Za vady diela, na ktoré sa vzťahuje záruka a za akosť zhotoviteľ zodpovedá v rozsahu tejto záruky.
- 7.2 Zhotoviteľ poskytuje objednávateľovi záruku za akosť. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude mať počas záručnej doby vlastnosti, ktoré zodpovedajú výsledku diela určeného touto Zmluvou. Strany sa dohodli, že záručná doba na dielo je 60 mesiacov. Záruka za akosť sa nevzťahuje na vady, ktoré vznikli bežným opotrebením diela, nesprávnym užívaním diela, alebo vandalizmom. Záručná doba zabudovaných alebo dodaných zariadení s vlastnými záručnými listami je v dĺžke podľa záručnej doby poskytnutej výrobcami, minimálne však 24 mesiacov odo dňa odovzdania diela.
- 7.3 Záručná doba začne plynúť dňom, kedy došlo k podpisu protokolu o odovzdaní diela alebo jeho časti obidvoma zmluvnými stranami. Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú objednávateľ nemôže dielo užívať pre vady. Zhotoviteľ objednávateľovi počas záručnej doby zodpovedá tiež za to, že dielo bude spôsobilé na použitie na touto Zmluvou dohodnutý účel, a ak nie je dohodnutý iný účel, tak na obvyklý účel a zároveň, že si zachová v tejto Zmluve dohodnuté vlastnosti, a ak nie sú dohodnuté tak obvyklé vlastnosti.
- 7.4 Strany sa dohodli, že záruka za akosť sa vzťahuje na vady, ktoré boli zhotoviteľovi oznámené objednávateľom počas záručnej doby, ak sú uplatnené v lehotách a postupom v súlade s Obchodným zákonníkom. Záruka za akosť sa riadi Obchodným zákonníkom.
- 7.5 Zhotoviteľ je povinný začať s odstraňovaním prípadných zistených vád v záručnej dobe do 5 pracovných dní od písomného oznámenia vady objednávateľom. Ak je zhotoviteľ v omeškaní s odstránením vád a tieto vady neodstráni ani v lehote 21 dní od doručenia písomnej výzvy objednávateľa, v ktorej objednávateľ požaduje odstránenie vád a ani nenavrhuje iný termín, má objednávateľ právo odstrániť vady sám alebo prostredníctvom tretej osoby, a to na náklady zhotoviteľa a zhotoviteľ sa zaväzuje náklady v primeranej výške objednávateľovi uhradiť. Zhotoviteľ súhlasí s odstránením vád treťou osobou v prípadoch podľa tohto bodu.
- 7.6 Objednávateľ a zhotoviteľ sa dohodli, že zhotoviteľ je oprávnený písomne požiadať objednávateľa o predĺženie lehoty na odstránenie vady diela podľa bodu 7.5. tohto článku. Lehotu je možné predĺžiť výlučne len pre prípad, ak objednávateľ písomne prejaví svoj súhlas s týmto predĺžením lehoty.

8. Dôsledky porušenia záväzkov (zmluvná pokuta, úrok z omeškania)

- 8.1 Objednávateľ a zhotoviteľ sa dohodli, že ak zhotoviteľ nezhotoví a neodovzdá dielo riadne a včas podľa článku 2 tejto Zmluvy, v lehotách plnenia dohodnutých v Zmluve, je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 70 Eur (slovom sedemdesiat Eur) za každý aj začatý deň trvania porušenia povinnosti odovzdať dielo riadne a včas.
- 8.2 V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením splatného peňažného záväzku voči zhotoviteľovi sankcie – úroky z omeškania pre objednávateľa nesmú byť vyššie ako je ich výška určená podľa Nariadenia vlády SR č. 21/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov.

- 8.3 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade omeškania zhotoviteľa s odstránením väd a nedorobkov, ktoré sú uvedené v protokole z preberacieho konania, si objednávateľ môže nárokovať voči zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 300,00 Eur (slovom tristo eur) za jednu vadu alebo nedorobok.
- 8.4 Objednávateľ a zhotoviteľ sa dohodli, že objednávateľ si môže voči zhotoviteľovi nárokovať za nesplnenie povinnosti vypratať stavenisko v písomne dohodnutej lehote zmluvnú pokutu vo výške 600,00 EUR (slovom šesťsto eur) za každý začatý deň omeškania s vypratáním staveniska.
- 8.5 Za podstatné porušenie povinností v súvislosti s bezpečnosťou práce a ochranou zdravia pri práci, ktoré môže ohroziť život alebo zdravie osôb nachádzajúcich sa na stavenisku (najmä závady na lešení, nebezpečné rozvody elektrickej inštalácie, zistené požitie alkoholických nápojov alebo iných návykových látok) je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 166,00 EUR za každé jednotlivé porušenie povinností. Pracovníkovi zhotoviteľa, u ktorého bolo zistené požitie alkoholických nápojov alebo iných návykových látok bude odobraté povolenie ku vstupu na stavenisko; táto skutočnosť musí byť zaznamenaná v stavebnom denníku.
- 8.6 Zmluvné strany sa dohodli, že vznikom práva na zmluvnú pokutu ani zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknuté právo zmluvných strán na náhradu škody, pričom zmluvná strana je povinná nahradiť škody výlučne vo výške, ktorá presahuje zmluvnú pokutu. Splnenie povinnosti zabezpečenej zmluvnou pokutou nie je dotknuté ani po zaplatení zmluvnej pokuty.

9. Spôsobu ukončenia Zmluvy

- 9.1 Táto Zmluva zaniká jej splnením alebo môže zaniknúť na základe písomnej dohody zmluvných strán ku dňu uvedenému v dohode, písomným odstúpením od Zmluvy niektorou zo zmluvných strán alebo uplynutím doby, na ktorú bola uzatvorená.
- 9.2 Od tejto Zmluvy možno odstúpiť v prípadoch, ktoré stanovuje v bode 9.3 a 9.4 táto Zmluva a § 344 a nasl. Obchodného zákonníka. Odstúpenie od Zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane oznámené a doručené v písomnej forme.
- 9.3 Za podstatné porušenie Zmluvy zo strany zhotoviteľa sa považuje ak:
- 9.3.1 nebude zhotoviteľ pri realizácii stavebného diela postupovať podľa stavebného projektu a výkazu výmeru, ktorý bol ocenený v cenovej ponuke, tzn. bez písomného súhlasu objednávateľa použije iné postupy, materiály či zariadenia,
 - 9.3.2 bude zhotoviteľ preukázateľne vykonávať stavebné práce s vadami, prípadne použije materiál, o ktorom je v dobe jeho zabudovania známe, že je škodlivý, resp. po záručnej dobe, alebo vykazuje iné vady a nedostatky,
 - 9.3.3 bude zhotoviteľ z dôvodov na jeho strane v omeškaní minimálne 1 mesiac oproti vecnému, časovému a finančnému harmonogramu, ktorý si stanovil a je prílohou tejto Zmluvy,
 - 9.3.4 zhotoviteľ nesplní svoju povinnosť mať na svoje náklady uzatvorené poistenie vo výške ceny diela s DPH určeného v Zmluve počas celej doby realizácie diela určeného v tejto Zmluve,
 - 9.3.5 zhotoviteľ poruší ustanovenia bodu 5.5. Podmienky pre výkon časti diela subdodávateľom tejto Zmluvy,
 - 9.3.6 objednávateľ neplní svoje zmluvné povinnosti a tým zhotoviteľovi znemožní vykonávanie prác súvisiacich s realizáciou diela podľa tejto Zmluvy; zhotoviteľ však musí vopred vyzvať objednávateľa a určiť mu dodatočne primeranú lehotu na splnenie záväzkov vyplývajúcich zo Zmluvy a písomne vyhlásiť, že v prípade neplnenia aj po stanovenom termíne od Zmluvy odstúpi.
- 9.4 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy aj v prípadoch ak:
- 9.4.1 súd rozhodol o začatí konkurzného konania týkajúceho sa zhotoviteľa ako dlžníka,
 - 9.4.2 zhotoviteľ vstúpil do likvidácie,
 - 9.4.3 je voči zhotoviteľovi ako povinnému vedené exekučné konanie,
 - 9.4.4 je zhotoviteľ v omeškaní s výkonom práce viac ako tridsať dní oproti predloženému harmonogramu podľa článku 2, bod 2.1. tejto Zmluvy.

- 9.5 Odstúpením od Zmluvy sa Zmluva zrušuje ku dňu doručenia odstúpenia od Zmluvy druhej zmluvnej strane. Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti zmluvných strán zo Zmluvy s výnimkou tých, ktoré zodpovedajú čiastočnému plneniu, resp. hodnote čiastočného plnenia zmluvných strán zrealizovaných v súlade s touto Zmluvou ku dňu odoslania odstúpenia od Zmluvy. Odstúpenie od Zmluvy sa ďalej nedotýka nároku na náhradu škody vzniknutej porušením povinnosti niektorou zo zmluvných strán a nároku na zaplatenie zmluvnej pokuty podľa tejto Zmluvy, ani zmluvných ustanovení týkajúcich sa voľby práva alebo voľby zákona podľa ustanovenia § 262 Obchodného zákonníka, riešenia sporov medzi zmluvnými stranami a iných ustanovení, ktoré podľa prejavenej vôle strán alebo vzhľadom na svoju povahu majú trvať aj po ukončení Zmluvy.
- 9.6 Akýkoľvek zánik Zmluvy nemá vplyv na plnenie povinností, z ktorých obsahu a účelu vyplýva, že majú byť plnené aj po zániku Zmluvy.
- 9.7 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade odstúpenia od Zmluvy zo strany objednávateľa pre porušenie povinností zhotoviteľa, je objednávateľ povinný zaplatiť zhotoviteľovi cenu stavebných prác a stavebných výrobkov skutočne vykonaných a dodaných do účinnosti odstúpenia od Zmluvy po započítaní zmluvných pokút, ak boli uplatnené.
- 9.8 V prípade odstúpenia od zmluvy zhotoviteľ ukončí všetky práce na diele s výnimkou tých, na ktorých vykonanie dá objednávateľ pokyn v záujme bezpečnosti a ochrany života a zdravia alebo majetku v nevyhnutnom rozsahu.
- 9.9 V prípade odstúpenia od Zmluvy alebo jej časti, vykoná zhotoviteľ opatrenia na zabezpečenie nedokončeného diela v rozsahu požadovanom objednávateľom.

10. Oprávnené osoby a doručovanie

- 10.1 Úkony, ktoré sa dotýkajú platnosti, účinnosti a/alebo obsahu tejto Zmluvy a úkony v súdnom, správnom alebo inom konaní pred orgánmi verejnej moci sú oprávnené vykonávať len výlučne štatutárne orgány.
- 10.2 Zmluvné strany splnomocňujú na zastupovanie vo veciach technických a vo veciach vykonávania diela pre účely tejto Zmluvy osoby menované v záhlaví tejto Zmluvy. Právne úkony a písomné zmeny Zmluvy nie sú tieto osoby ako zástupcovia oprávnené vykonávať.
- 10.3 Ktorákoľvek zmluvná strana je oprávnená jednostranne zmeniť osobu oprávnenú ju zastupovať v jednotlivých oblastiach, a to písomným oznámením druhej zmluvnej strane. V prípade ak nebude ktorákoľvek osoba splnomocnená v tejto Zmluve schopná plniť svoju funkciu, a nebude splnomocnená ďalšia osoba, je každá zmluvná strana povinná písomne určiť novú osobu, ktorú tým splnomocní zastupovaním v konkrétnej oblasti.
- 10.4 Pokiaľ nie je v tejto Zmluve výslovne uvedené inak, všetky oznámenia, vyhlásenia, žiadosti výzvy a iné úkony v súvislosti s touto Zmluvou a jej plnením, musia byť urobené v písomnej forme. Prostredníctvom stavebného denníka nebude uskutočňovaná žiadna komunikácia medzi zmluvnými stranami, ani s tretími osobami a zápis v stavebnom denníku sa nepovažuje za písomnosť podľa prvej vety, pokiaľ nie je výslovne dohodnuté, že je možné uskutočniť konkrétne oznámenie zápisom do stavebného denníka.
- 10.5 Písomná komunikácia medzi stranami bude prebiehať pri využití údajov uvedených v obchodnom registri. Adresou na doručovanie bude pre zmluvné strany adresa sídla zhotoviteľa zapísaná v obchodnom registri a adresa objednávateľa uvedená v záhlaví tejto Zmluvy.
- 10.6 Za doručenie písomnosti v súvislosti s touto Zmluvou druhej strane sa považuje aj:
- 10.6.1 osobné doručenie písomnosti druhej zmluvnej strane, ktorá je povinná potvrdiť prevzatie písomnosti, k doručeniu môže dôjsť priamo oprávnenou osobou zmluvnej strany alebo

prostredníctvom kuriéra a to oprávnenej osobe prípadne do podateľne druhej zmluvnej strany; ak strana odmietne prevziať písomnosť, považuje sa táto písomnosť za doručенú odmietnutím jej prevzatia, alebo

- 10.6.2 zaslanie písomnosti ako doporučenej poštovej zásielky prostredníctvom pošty zásadne na adresu uvedenú na prvej strane, v záhlaví tejto Zmluvy; v prípade ak sa zaslaná zásielka vráti späť ako nedoručená z akéhokoľvek dôvodu sa táto považuje za doručенú dňom jej vrátenia.

11. Spoločné ustanovenia a riešenie sporov

- 11.1 Peňažné záväzky budú zmluvné strany plniť na bankový účet druhej zmluvnej strany uvedený v tejto Zmluve. V prípade zmeny účtu písomne oznámi zmluvná strana druhej zmluvnej strane jeho zmenu. Od momentu doručenia oznámenia je druhá zmluvná strana povinná plniť záväzky na takto uvedený účet.
- 11.2 Realizácia stavby bude prebiehať za plnej prevádzky ZŠ a MŠ. V prípade, že realizácia bude vyžadovať obmedzenie prevádzky, alebo pohybu žiakov, pedagogických a/alebo nepedagogických zamestnancov takáto činnosť musí byť minimálne **2 týždne vopred** prerokovaná s objednávateľom z dôvodu vykonania potrebných opatrení na zabezpečenie bezpečnosti.
- 11.3 Pri rozdielnych názoroch zmluvných strán na vlastnosti materiálov, zariadení alebo technológií použitých pri vykonávaní diela zhotoviteľom, pre ktoré platia všeobecné záväzné skúšobné postupy a o prípustnosti a spoľahlivosti prístrojov, ktoré sa použili pri skúškach, prípadne metód postupu aplikovaných zhotoviteľom pri vykonávaní diela podľa tejto zmluvy, je oprávnená každá zo zmluvných strán dať vykonať materiálno-technické preskúšanie štátnym alebo štátom uznávaným skúšobným miestom pre skúšky materiálov. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky znáša zmluvná strana, ktorej názor bol vyvrátený výsledkom skúšky.
- 11.4 Spory zmluvných strán neoprávňujú zhotoviteľa zastaviť práce.
- 11.5 Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek spory zmluvnej povahy budú zmluvné strany riešiť prednostne zmierovacími rokovaniami na úrovni štatutárnych zástupcov, resp. nimi poverených zástupcov zmluvných strán. V prípade neúspešnosti zmierovacieho konania podľa prvej vety tohto odseku sú zmluvné strany oprávnené uplatniť si prípadné sporné nároky na príslušnom súde v Slovenskej republike.

12. Záverečné ustanovenia

- 12.1 Táto Zmluva sa uzatvára na dobu určitú t.j. do ukončenia preberacieho konania.
- 12.2 Zmeniť alebo doplniť túto Zmluvu je možné len na základe písomných, v poradí očíslovaných dodatkov podpísaných oprávnenými zástupcami zmluvných strán.
- 12.3 Zmluvné strany sa dohodli, že ich záväzkový vzťah založený touto Zmluvou sa spravuje Obchodným zákonníkom, zákonom o verejnom obstarávaní a súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 12.4 Zmluvné strany berú na vedomie, že právne vzťahy zo Zmluvy, vrátane vzťahov súvisiacich s jej uzavretím, platnosťou porušením povinností a následkami porušenia povinnosti, sa spravujú právnym poriadkom Slovenskej republiky.
- 12.5 V prípade, že akékoľvek ustanovenie Zmluvy je alebo sa stane neplatným, neúčinným a/alebo nevykonateľným, nie je tým dotknutá platnosť, účinnosť a/alebo vykonateľnosť ostatných ustanovení Zmluvy pokiaľ to nevylučuje, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, samotná povaha takého ustanovenia. Zmluvné strany sa zaväzujú bez zbytočného odkladu po tom, ako zistia, že niektoré z ustanovení tejto Zmluvy je neplatné, neúčinné a/alebo nevykonateľné, nahradiť dodatkom k Zmluve dotknuté ustanovenie ustanovením novým, ktorého obsah bude v čo najväčšej miere zodpovedať vôli strán v čase uzatvorenia Zmluvy a ktoré čo najlepšie zodpovedá pôvodne zamýšľanému účelu ustanovenia neplatného, neúčinného alebo nevykonateľného. Do uzavretia takého dodatku platí zodpovedajúca právna úprava všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky.

- 12.6 Zmluvné strany prehlasujú, že súhlasia s obsahom tejto Zmluvy, táto Zmluva bola spísaná na základe pravdivých údajov a ich slobodnej, vážnej, určitej a zrozumiteľne prejavenej vôle a nebola dojednaná a uzavretá v tiesni, ani za inak nevýhodných podmienok. Zmluvne strany si Zmluvu prečítali a na znak súhlasu Zmluvu podpisujú.
- 12.7 Zmluva je vyhotovená v 5 rovnopisoch, z ktorých po jej podpise obdrží objednávatel' 3 rovnopisy a zhotoviteľ 2 rovnopisy.
- 12.8 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy je príloha č.1(výkaz výmer) - rozpočet zhotoviteľa, ktorý je výsledkom verejného obstarávania.
- 12.9 Zhotoviteľ je povinný preukázať sa pred podpisom Zmluvy uzatvorením poistnej Zmluvy a to na poistnú sumu vo výške celkovej ceny diela s DPH určenej v Zmluve a zároveň je povinný udržiavať uvedené poistenie v platnosti po celú dobu trvania tejto Zmluvy.
- 12.10 Zhotoviteľ sa zaväzuje pri plnení predmetu plnenia tejto Zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou a zaväzuje sa dodržiavať všeobecné záväzné právne predpisy, technické normy a podmienky tejto Zmluvy.
- 12.11 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania štatutárnymi orgánmi zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa § 47a ods. 1 zákona č.40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov v spojení s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov. Štatutárne orgány zmluvných strán podpisom tejto Zmluvy vyjadrujú svoj súhlas s jej zverejnením v plnom rozsahu.

V Starej Kremničke dňa

V Žiari nad Hronom dňa 05.05.2016

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

.....
Ing. Stanislav Rigo
starosta

.....
Vladimír Švec - konateľ

ERS systém, spol. s r.o.,

Svätokrížske námestie č. 6, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO 315 66 537,

VECNÝ, ČASOVÝ, FINANČNÝ HARMONOGRAM STAVEB. PRÁC – „Zníženie emisií prostredníctvom rekonštrukcie vykurovacieho systému MŠ, ZŠ a telocvične“

| Popis činnosti | Objem prác v EURO bez DPH | Doba realizácie v dňoch SO-1 aj SO-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | |
| Podpis ZoD | 138 969,78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prebratie staveniska | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stavebný objekt SO-1 kotolňa MŠ a ZŠ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Demontážne práce | 85 857,39 | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stavebné práce | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Montáž kotolne | | | | | | | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ústredné kúrenie | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plynoinštalácia | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elektro + MaR | | | | | | | | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stavebný objekt SO-2 Telocvičňa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Demontáž | 41 493,58 | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stavebné práce | | | X | X | | | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Montáž žiaričov | | | | | | | | | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plynoinštalácia | | | | | | | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projekt | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tlakové skúšky | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Funkčné skúšky | | | | | | | | | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | |

Spoločné pre obidva objekty

Dátum vypracovania VČFH: 05.05.2016

TERS systém spol. s r.o.,

Svätokrížske námestie č.6, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO 315 66 537,

KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ PLÁN STAVEBNÝCH PRÁC – „Zníženie emisií prostredníctvom rekonštrukcie vykurovacieho systému MŠ, ZŠ a telocvične“

| Proces: Telocvična | Kontrolu vykoná | Spôsob kontroly | Predpis – podklad (norma) | Výsledok áno - nie | Kontrolu vykoná | Podpis | Doklad |
|---|-----------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------|--------|------------------|
| Telocvična Demontáž (Odborné posúdenie) | HSV, TDI | PPD | PD | | | | Zápis do SD |
| Telocvična Montáž technológie (Odborné posúdenie) | HSV, TDI | Vizuálna | PD | | | | Zápis do SD |
| Telocvična Stavebné úpravy (Odborné posúdenie) | HSV, TDI | PPD | PD | | | | Zápis do SD |
| Telocvična Tlaková skúška, revízie VTZ (Odborné posúdenie) | HSV, TDI, RT | Tlaková skúška a revízia | PD | | | | Zápisy o revízii |
| Telocvična Funkčné skúšky (Odborné posúdenie) | HSV, TDI | Vizuálna | PD | | | | Zápis do SD |

HSV – stavbyvedúci alebo majster

TDI – technický dozor investora

PPD – porovnanie s projektovou dokumentáciou

PD – projektová dokumentácia

SD – stavebný denník

MONT – montér

RT – revízny technik

Dátum vypracovania KSP: 05.05.2016

TERS systém spol. s r.o.,

Svätokrížske námestie č.6, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO 315 66 537,

KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ PLÁN STAVEBNÝCH PRÁC – „ Zníženie emisií prostredníctvom rekonštrukcie vykurovacieho systému MŠ, ZŠ a telocvične“

| Proces: Kotolňa | Kontrolu vykoná | Spôsob kontroly | Predpis – podklad (norma) | Výsledok áno - nie | Kontrolu vykoná | Podpis | Doklad |
|---|---|--------------------|--|-----------------------|--------------------|--------|------------------------------------|
| Kotolňa Demontážne práce, (Odborné posúdenie) | HSV, TDI | PPD | PD | | | | Zápis do SD |
| Kotolňa Stavebné úpravy, (Odborné posúdenie) | HSV, TDI | PPD | PD | | | | Zápis do SD |
| Kotolňa Montáž kotlov, (Odborné posúdenie) | HSV, TDI, | PPD | PD | | | | Zápis do SD |
| Kotolňa Montáž strojovne, (Odborné posúdenie) | HSV, TDI | PPD | PD | | | | Zápis do SD |
| Kotolňa Komíny a dymovody (Odborné posúdenie) | MONT, TDI | PPD | PD | | | | Zápis do SD |
| Kotolňa Elektro a MaR, (Odborné posúdenie) | MONT, TDI | PPD | PD | | | | Zápis do SD |
| Kotolňa Plynofikácia (Odborné posúdenie) | MONT, TDI | PPD | PD | | | | Zápis do SD |
| Kotolňa Skúšky VTZ - revízie (Odborné skúšky) | MONT, Kominár, RTEZ, RTTZ, RTPZ | Revízie | PD Zák. 124/2006 Z.z., Vyhl. 508/2009 Z.z. | | | | Revízne správy |
| Kotolňa Vykurovací skúška (Odborné posúdenie) | MONT, TDI, TZI | Skúšobná prevádzka | PD | | | | Protokol o vykurovacej skúške |
| Kotolňa Odovzdanie stavby (Preberacie konanie) | Zástupcovia Obstarávateľa Zhotoviteľa | PPD | PD, STD podľa Vyhl. č.508/2009 Z.z. | | | | Protokol o odovzdaní a prevzatí |

HSV – stavbyvedúci alebo majster

TDI – technický dozor investora

PPD – porovnanie s projektovou dokumentáciou

PD – projektová dokumentácia

SD – stavebný denník

MONT – montér

RT – revízny technik EZ-elektrických zariadení, TZ-tlakových zariadení, PZ-plynových zariadení

TZI – zástupca investora pre veci technické

Dátum vypracovania KSP: 05.05.2016

.....
Vladimír Švec – riaditeľ

Potvrdenie účasti na obhliadke miesta realizácie diela

Názov zákazky:

„Zníženie emisií prostredníctvom rekonštrukcie vykurovacieho systému
MŠ, ZŠ a telocvične“

1. Verejný obstarávateľ

Obchodný názov: Obec Stará Kremnička
Sídlo: 965 01 Stará Kremnička č. 198, 965 01 Žiar nad Hronom
IČO: 00321019
DIČ: 202048030
Štatutárny zástupca: Ing. Stanislav Rigo, starosta
Kontaktná osoba pre obhliadku: Ing. Stanislav Rigo, starosta

2. Záujemca

Obchodný názov: TERS systém, spol. s r.o.
Sídlo: Svätokrížske nám. 6, 965 01 Žiar nad Hronom
IČO: 315 66 537
DIČ: SK2020 47 920 P
Štatutárny zástupca/zástupcovia: VLADIMÍR ŠVEC - KONATEĽ
Obhliadky sa zúčastnil: VLADIMÍR ŠVEC - KONATEĽ

Týmto potvrdzujeme, že štatutárny zástupca záujemcu (osoba splnomocnená štatutárnym zástupcom záujemcu) uvedený v bode 2. sa zúčastnil obhliadky miesta realizácie diela „Zníženie emisií prostredníctvom rekonštrukcie vykurovacieho systému MŠ, ZŠ a telocvične“.

V Starej Kremničke dňa 25.04. 2016

Podpis a pečiatka verejného obstarávateľa:


OBEC STARÁ KREMNIČKA
Stará Kremnička 198 ②
965 01 Stará Kremnička