

ZMLUVA O DIELO
uzatvorená podľa § 536 a násl. zák. č. 513/1991 Zb.
(Obchodného zákonníka) v znení neskorších predpisov a zákona č. 343/2015 Z.z.
o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších
predpisov

I. ZMLUVNÉ STRANY

1.1. Objednávateľ: Národný ústav tuberkulózy, pľúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie Vyšné Hágy
059 84 Vyšné Hágy 1
tel.: 052/4414 413, fax: 052/4497 715
Zastúpený: Ing. Jozefom Poráčom, MPH, riaditeľom
Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach:
a) technických Mgr. František Ohalek, vedúci TO
b) zmluvných Ing. Jozef Poráč, MPH, riaditeľ
IČO: 00227811
DIČ: 2021212622
IČ DPH: SK2021212622
Bankové spojenie:
Číslo účtu (IBAN):
BIC/SWIFT:
/ďalej označený aj ako „objednávateľ“/

1.2. Zhotoviteľ : REOP Poprad, s.r.o.
Hraničná 32
058 01 Poprad
Zastúpený: Ivanom Čapkom, konateľom
Zástupca vo splnomocnený na rokovanie vo veciach:
a) technických Ivan Čapka, konateľ
b) zmluvných Ivan Čapka, konateľ
IČO: 36508501
DIČ: 2022047137
IČ DPH: SK20220447137
Bankové spojenie:
Číslo účtu (IBAN):
BIC/SWIFT:
Zapísaný v OR: OS Prešov, vložka 16528/P
Telefón/Fax: 0905351882
/ďalej označený aj ako „zhotoviteľ“, resp. „dodávateľ“/

II. VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

2.1. Zmluva je výsledkom verejného obstarávania v zmysle zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 343/2015 Z.z.“). Podkladom pre uzatvorenie tejto zmluvy je ponuka zhotoviteľa zo dňa 28.03.2017.

2.2. Východiskové údaje:

2.2.1. Názov diela : „Rekonštrukcia plynovej kotolne“
2.2.2. Miesto : NÚTPCHaHCH Vyšné Hágy
2.2.3. Investor : NÚTPCHaHCH Vyšné Hágy

2.2.4. Termín zákazky:

Ukončenie: do 60 dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy

III. PREDMET PLNENIA

3.1. Predmetom plnenia tejto zmluvy je Rekonštrukcia plynovej kotolne v budove bývalého ÚR - ubytovne v rozsahu danom projektovou dokumentáciou, ponukou a vypracovaným výkazom položiek, ktoré tvoria prílohy tejto zmluvy.

- 3.2. Stavbou sa rozumie zhotovenie stavebnej časti, zariadení, ich montáž, vrátane vypracovania projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby.
- 3.3. Zhotoviteľ vykoná dielo v rozsahu podľa vypracovanej projektovej dokumentácie, daných technických požiadaviek, výkazu výmer, v súlade s platnými technickými normami a právnymi predpismi súvisiacimi s predmetom plnenia. Dielo vybudované v rozsahu podľa bodu 3.1. bude mať základné akostné technické ukazovatele podľa vypracovanej projektovej dokumentácie pre realizáciu stavby.
- 3.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
- 3.5. Na základe požiadavky objednávateľa sa rozsah prác podľa tejto zmluvy môže znížiť alebo zvýšiť. Zhotoviteľ je povinný na základe požiadavky objednávateľa znížiť alebo zvýšiť výmery položiek v rozpočte uvedených alebo neuvedených a dodať aj ďalšie práce alebo dodávky, ktoré neboli súčasťou projektovej dokumentácie v objektoch podľa tejto zmluvy alebo v objektoch v tejto zmluve neuvedených, ktoré vyplynú počas realizácie stavby. Zmluvu možno meniť v súlade s ust. § 18 zákona č. 343/2015 Z.z.

IV. ČAS PLNENIA

- 4.1. Termíny splnenia predmetu zmluvy je stanovený do max. 60 dní od účinnosti zmluvy.
- 4.2. Ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.
- 4.3. Dodržanie času plnenia zo strany zhotoviteľa je závislé od riadneho a včasného spolupôsobenia objednávateľa dohodnutého v tejto zmluve. Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím spolupôsobenia nie je zhotoviteľ v omeškaní so splnením záväzku.
- 4.4. Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu, ak dielo nebude vykazovať nedostatky, ktoré môžu mať zásadný vplyv na jeho prevádzkovanie.

V. CENA

- 5.1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. III tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle § 3 zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách, je doložená kalkuláciou zhotoviteľa, ktorá tvorí prílohu č. 1 k tejto zmluve a zahŕňa v sebe všetky náklady na realizáciu diela.
- 5.2. Cena za zhotovenie diela podľa článku III :
- | | |
|--------------|-------------|
| bez DPH : | 46 970,09 € |
| 20% DPH: | 9 394,02 € |
| vrátane DPH: | 56 364,11 € |
- 5.3. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľom.

VI. PLATOBNÉ PODMIENKY

- 6.1. Cenu za zhotovenie diela uhradí objednávateľ na základe faktúry, ktorú zhotoviteľ vystaví a odošle objednávateľovi po ukončení, odovzdaní a prevzatí diela.
- 6.2. Jednotlivé faktúry budú obsahovať náležitosti podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, ako aj:
- o označenie povinnej a oprávnenej osoby, adresa, sídlo, IČO, DIČ, číslo registrácie
 - o číslo faktúry,
 - o číslo zmluvy,
 - o deň odoslania a deň splatnosti faktúry a deň zdaniteľného plnenia,
 - o označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť (v súlade so ZOD),
 - o fakturovanú sumu bez DPH, DPH a celkovú fakturovanú sumu,
 - o označenie diela,
 - o pečiatka a podpis oprávnenej osoby,
 - o v prílohe faktúry bude zisťovací protokol stavby so súpisom účtovaných - vykonaných prác, ktoré sú predmetom fakturácie.
- 6.3. V prípade, ak faktúry nebudú obsahovať tieto náležitosti podľa bodu 6.2 zmluvy, objednávateľ má právo vrátiť ich na doplnenie a prepracovanie dodávateľovi. Vrátením faktúry dodávateľovi prestáva plynúť lehota

splatnosti. Až po doručení opravenej faktúry objednávateľovi začína plynúť nová lehota splatnosti v súlade s bodom 6.4 tohto článku zmluvy. Za úhradu sa považuje pripísanie finančných prostriedkov na účet dodávateľa.

- 6.4. Faktúra bude skontrolovaná a po odsúhlasení vykonaných prác bude uhradená v lehote do 30 dní od doručenia. V prípade nezrovnalostí vo vykonaných prácach bude zhotoviteľovi odoslaná na prepracovanie, v tomto prípade platí bod 6.3 tejto zmluvy.

VII. ZÁRUČNÁ DOBA - ZODPOVEDNOSŤ ZA CHYBY

- 7.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa podmienok zmluvy a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 7.2. Zhotoviteľ zodpovedá za chyby, ktoré predmet má v čase jeho odovzdávania objednávateľovi. Za chyby, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 7.3. Zhotoviteľ nezodpovedá za chyby diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani vynaložením maximálnej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použitie trval.
- 7.4. Záručná doba je 60 mesiacov a začína plynúť odo dňa odovzdania diela objednávateľovi, u technologických zariadení je záručná lehota daná výrobcom zariadenia.
- 7.5. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad chyby diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť chyby.
- 7.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných chýb predmetu plnenia v zmysle 7.4. a 7.5 do 7 dní od uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a chyby odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Termín odstránenia chýb sa dohodne písomnou formou.
- 7.7. Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu chyby diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomnou formou do rúk oprávneného zástupcu zhotoviteľa podľa článku I tejto zmluvy.
- 7.8. Havarijné stavy, t. j. následky chýb, ktorých odstránenie neznesie odklad a za ktoré zodpovedá zhotoviteľ, je zhotoviteľ povinný odstrániť bezodkladne po ich nahlásení a sprístupnení objektu.
- 7.9. V prípade, že zhotoviteľ oznámené vady neodstráni v dohodnutej lehote napriek tomu, že ich uznal, má objednávateľ právo po predchádzajúcom písomnom upozornení dať vady odstrániť tretej osobe na náklady zhotoviteľa.

VIII. PODMIENKY VYKONANIA DIELA

- 8.1. Zhotoviteľ vykoná dielo na svoje náklady a na vlastné nebezpečenstvo.
- 8.2. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko pre vykonávanie diela zbavené práv tretích osôb v termíne do 10 dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy.
- 8.3. Prevádzkové, sociálne prípadne aj výrobné zariadenia staveniska si zabezpečuje zhotoviteľ. Náklady na vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu, likvidáciu a vypratanie zariadenia staveniska, sú súčasťou zmluvnej ceny podľa článku V. tejto zmluvy.
- 8.4. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie strojov, zariadení alebo konštrukcií, montážneho materiálu, všetkých stavebných hmôt a dielcov, materiálov a výrobkov a ich presun zo skladov na stavenisko.
- 8.5. Zhotoviteľ bude pri realizácii prác postupovať čo najohľadupľnejšie, vzhľadom k neprerušeniu činnosti objednávateľa, pričom bude harmonogram prác sústavne konzultovať s povereným pracovníkom objednávateľa a rešpektovať jeho usmernenia a požiadavky.
- 8.6. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov.
- 8.7. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady prebytočnú suť a odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 8.8. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými minimálne 3 pracovné dni vopred. Ak sa zástupca objednávateľa 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, iba že sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané.

- 8.9. Objednávateľ sa stane vlastníkom zhotoveného diela, rozsah vlastníctva je viazaný na úhrady vykonaných prác zhotoviteľa.
- 8.10. Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník v súlade s prílohou č. 2 k tejto zmluve.
- 8.11. Zhotoviteľ dokončí dielo úspešným komplexným vyskúšaním. Komplexným vyskúšaním zhotoviteľ preukazuje, že dielo je kvalitné a že je schopné skúšobnej prevádzky.
- 8.12. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávateľa na účasť pri príprave na komplexné vyskúšanie. Ak sa objednávateľ nedostaví, je zhotoviteľ oprávnený vykonať prípravu na komplexné vyskúšanie bez jeho účasti.
- 8.13. Prípravu a vykonanie komplexného vyskúšania zabezpečuje zhotoviteľ na vlastné náklady.
- 8.14. Objednávateľ dá zhotoviteľovi bezplatne k dispozícii potrebný počet kvalifikovaných prevádzkových pracovníkov a potrebnú techniku na prípravu a vykonanie komplexného vyskúšania.
- 8.15. Zhotoviteľ je povinný oboznámiť pracovníkov objednávateľa, ktorých bude mať k dispozícii podľa bodu 8.14 s podmienkami bezpečnosti a ochrany zdravia pri príprave a vykonaní komplexného vyskúšania. Zhotoviteľ zodpovedá za ich bezpečnosť a ochranu zdravia počas týchto prác.
- 8.16. Zhotoviteľ sa zaväzuje viesť v spolupráci s objednávateľom podrobné technické záznamy a priebehu a výsledkoch komplexného vyskúšania. Tieto záznamy musia obsahovať všetky údaje potrebné na vyhodnotenie komplexného vyskúšania. O tomto zhodnotení sa vyhotoví zápis, ktorý je súčasťou zápisu o odovzdaní a prevzatí diela.
- 8.17. Zhotoviteľ uhrádza náklady neúspešného komplexného vyskúšania a náklady ďalšej prípravy na komplexné vyskúšanie, ak komplexné vyskúšanie nebolo úspešné z dôvodov na strane zhotoviteľa.
- 8.18. Zápis o odovzdaní a prevzatí diela spíšu zmluvné strany ihneď po skončení úspešného komplexného vyskúšania.
- 8.19. Zhotoviteľ sa zaväzuje najmenej 15 dní pred odovzdaním diela vyzvať objednávateľa zápisom do stavebného denníka na jeho prevzatie.
- 8.20. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať s dielom aj jedno vyhotovenie projektovej dokumentácie so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác.
- 8.21. Zhotoviteľ je povinný odovzdať spolu s dielom aj prevádzkové predpisy na obsluhu diela, zaškoliť obsluhu všetkých zabudovaných zariadení. Náklady na vypracovanie prevádzkových predpisov a zaškolenie obsluhy sú súčasťou zmluvnej ceny podľa článku V. tejto zmluvy.
- 8.22. Zhotoviteľ je povinný odovzdať objednávateľovi (najneskôr k termínu odovzdania diela), zástupcovi vo veciach technických, certifikáty všetkých použitých stavebných a konštrukčných materiálov diela, ďalej predpísané revízne správy, úradné skúšky, návody na obsluhu.
- 8.23. Dielo bude zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté aj v prípade, že v zápise o odovzdaní a prevzatí budú uvedené chyby a nedorobky, ktoré samy o sebe, ani v spojitosti s inými nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu). Tieto zjavné chyby a nedorobky musia byť uvedené v zápise o odovzdaní a prevzatí diela so stanovením termínu ich odstránenia.
- 8.24. Chybou diela sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených projektovou dokumentáciou, touto zmluvou a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.
- 8.25. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu.

IX. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

- 9.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať s prihliadnutím na okolnosti prípadu všetky opatrenia potrebné na odvrátenie škody alebo jej zmiernenie.
- 9.2 Zmluvná strana, ktorá spôsobila škodu druhej zmluvnej strane, zbaví sa zodpovednosti ak preukáže, že škoda bola spôsobená okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť.
- 9.3 Zhotoviteľ zodpovedá za škodu na diele spôsobenú vlastným zavinením počas svojich pracovných postupov, pri odstraňovaní vád v rámci zodpovednosti za vady alebo záruky, ako aj za škodu spôsobenú tými, ktorých použil na realizáciu diela.
- 9.4 Súčasne je zhotoviteľ povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci, resp. osoby prostredníctvom ktorých vykonáva dielo, boli spôsobilí a oprávnení vykonávať práce potrebné k realizácii diela a aby mali na výkon tých prác všetky potrebné povolenia.

- 9.5 Zhotoviteľ preberá zodpovednosť za všetky škody spôsobené objednávateľovi porušením povinnosti podľa ustanovení tejto zmluvy alebo platných právnych predpisov. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ zodpovedá za škodu spôsobenú objednávateľovi pri zhotovovaní diela porušením akejkoľvek povinnosti vyplývajúcej z právneho predpisu alebo zmluvy. Na úpravu práv a povinností zmluvných strán v prípade vzniku škody sa vzťahujú ust. § 373 a nas. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.
- 9.6 Zhotoviteľ prehlasuje, že je poistený pre prípad zodpovednosti za škodu, ktorú spôsobí pri výkone svojej činnosti podľa tejto zmluvy.

X. ZMLUVNÉ POKUTY

- 10.1. Ak zhotoviteľ odovzdá dielo uvedené v čl. III po termíne uvedenom v bode 4.1., môže si objednávateľ uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 350,-€ za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.2. Ak zhotoviteľ nezačne s odstraňovaním chýb v čase podľa bodu 7.6., zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 350,-€ za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.3. Ak zhotoviteľ neodstráni chyby v dohodnutom termíne podľa bodu 7.6 tejto zmluvy zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 350,-€ za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.4. Ak objednávateľ neodovzdá zhotoviteľovi stavenisko v termíne podľa bodu 8.2, zaplatí zmluvnú pokutu za každý deň omeškania vo výške 350,-€.

XI. VYŠŠIA MOC

- 11.1. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé, ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany, napr. vojna, mobilizácia, povstanie, štrajk, živelné pohromy, a pod.
- 11.2. Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do 12 mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiadava druhú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia.

XII. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 12.1. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave a rozpracovanosti diela na kontrolných dňoch, ktoré sa budú organizovať podľa potreby, spravidla 2x za mesiac.
- 12.2. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie diela. Ak objednávateľ zistí, že zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore so svojimi povinnosťami, je oprávnený požadovať, aby zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté chybným vykonávaním diela a toto vykonával riadnym spôsobom. Ak tak zhotoviteľ neurobí ani v primeranej lehote mu na to poskytnutej a postup zhotoviteľa by viedol k podstatnému porušeniu zmluvy, je objednávateľ oprávnený od zmluvy odstúpiť.
- 12.3. Zmluvné strany sa dohodli, že ak jedna zmluvná strana podstatne poruší povinnosti dohodnuté v tejto zmluve, resp. dané platnými právnymi predpismi, druhá zmluvná strana má právo odstúpiť od tejto zmluvy. Odstúpenie od zmluvy je účinné okamihom doručenia písomného prejavu vôle druhej zmluvnej strane. Za podstatné porušenie sa považuje najmä:
- a) ak zhotoviteľ pre okolnosti na jeho strane mešká so zhotovením diela o viac ako 30 dní
 - b) ak zhotoviteľ postupuje v rozpore s ustanoveniami tejto zmluvy, resp. platných predpisov a noriem
- 12.4. Práce realizované ku dňu odstúpenia sa vyúčtujú podľa zmluvy v preukázateľnom rozsahu.
- 12.5. Zhotoviteľ je pre oblasť bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany pred požiarimi povinný zabezpečiť dodržiavanie zákona č. 124/2006 Z.z. v platnom znení, zákona č. 314/2001 Z.z. v platnom znení, ako aj ostatných platných právnych predpisov. Ďalej je povinný vybaviť svojich zamestnancov/osoby prostredníctvom ktorých vykonáva dielo príslušnými OOPP a zabezpečiť ich používanie, ako aj zabezpečiť pre nich vykonanie vstupnej inštruktáže.
- 12.6. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecné záväzne predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, pokynmi objednávateľa, zápismi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán.
- 12.7. Objednávateľ, pri ukončení diela zhotoviteľom, zadrží čiastku vo výške **5%** z celkovej ceny diela do doby preukázania splnenia kvalitatívnych parametrov diela a právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia, s čím zhotoviteľ súhlasí.

12.8 Zhotoviteľ určuje stavbyvedúceho:

12.9 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ najneskôr v čase uzavretia tejto zmluvy písomne oznámi objednávateľovi údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia v súlade s ust. § 41 ods. 3, 4 zákona č. 343/2015 Z. z.

Zároveň je zhotoviteľ povinný:

- a) písomne oznámiť objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi,
- b) subdodávateľ musí spĺňať podmienky podľa zákona č. 343/2015 Z.z., osobitne § 41 ods. 1 písm. b) cit. zákona
- c) zmenu subdodávateľa musí písomne odsúhlasiť objednávateľ
- d) písomne oznámiť objednávateľovi zmenu subdodávateľa a údaje podľa tohoto článku zmluvy o novom subdodávateľovi.

XIII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

13.1. Právne vzťahy medzi zmluvnými stranami bližšie neupravené v tejto zmluve sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka v plnom znení, zákonom č. 343/2015 Z.z. a ostatnými platnými právnymi predpismi SR

13.2 Dodávateľ sa zaväzuje nepostúpiť žiadne práva ani povinnosti, či pohľadávky vyplývajúce z tejto zmluvy na tretiu osobu. Akékoľvek postúpenie podľa prvej vety tohto bodu na tretiu osobu sa považuje za neplatné.

13.3 Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom nesprístupnia tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy. Zhotoviteľ je povinný podľa ust. § 22 ods. 2, 3 zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov dodržiavať mlčanlivosť o všetkých skutočnostiach, o ktorých sa dozvedel pri vykonávaní diela podľa tejto zmluvy a zároveň je povinný o tejto povinnosti preukázateľne poučiť svojich zamestnancov. Povinnosť zachovávať mlčanlivosť platí aj po skončení trvania zmluvy. V opačnom prípade zhotoviteľ zodpovedá za škodu, ktorá objednávateľovi vznikla porušením tejto povinnosti.

13.4 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť dňom, ktorý nasleduje po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády SR podľa § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov.

13.5 Meniť alebo dopĺňať obsah tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú uzavreté najmä v súlade s ust. § 18 zákona č. 343/2015 Z.z., a budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. K návrhom dodatkov k tejto zmluve sa zmluvné strany zaväzujú vyjadriť písomne, v lehote 15 dní od doručenia návrhu dodatku druhej strane. Po tú istú dobu je týmto návrhom viazaná strana, ktorá ho podala. Ak nedôjde k dohode o znení dodatku k zmluve, oprávňuje to obe strany, aby ktorákoľvek z nich požiadala o rozhodnutie súd.

13.6 Zmluvné strany sa dohodli na tom, že v prípade rozporov ohľadne zmeny alebo zrušenia záväzku vyplývajúceho z tejto zmluvy jedna zo strán požiadala o rozhodnutie súd.

13.7 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:

- č. 1 Stanovenia ceny diela s prílohami
- č. 2 Obsah, rozsah a spôsob vedenia stavebného denníka

13.8 Táto zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach, z ktorých každá zo zmluvných strán si ponechá dve vyhotovenia.

13.9 Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu pred jej podpísaním prečítali, jej obsahu porozumeli, uzatvárajú ju slobodne, určite, vážne a zrozumiteľne, nie v tiesni, ani v omyle, ani za nevýhodných podmienok, na znak čoho ju oprávnení zástupcovia oboch zmluvných strán vlastnoručne podpisujú.

Vo Vyšných Hágoch dňa:

V dňa:

Za Objednávateľa:

Za Zhotoviteľa:

KRYCÍ LIST ROZPOČTU - CP

Názov stavby	Rekonštrukcia plynovej kotolne Liečebný ústav V. Hágy	JKSO	
		EČO	
		Miesto	
Objednávateľ	NUTPCHAHCH Vyšné Hágy	IČO	IČ DPH
Projektant			
Zhotoviteľ	REOP POPRAD, s.r.o., Hraničná 32, Poprad		
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	Položiek
	I. Čapka	27.3.2017	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	27 111,72	11	Práce nadčas			16	GZS		0,00
2		Montáž	19 858,37	12	Bez pevnej podl.			17	Mimostaven. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	13	Kultúrna pamiatka			18	Sťažené podmienky		0,00
4		Montáž	0,00	14				19	Vplyv prostredia		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					20	Klimatické vplyvy		0,00
6		Montáž	0,00					21	VRN z rozpočtu		0,00
7		Nosný m.	0,00								
8	PS	Dodávky	0,00								
9		Montáž	0,00								
10	ZRN (r. 1-9)		46 970,09	15	DN (r. 11-14)			22	VRN (r. 16-21)		0,00
23	HZS		0,00	24	Kompl. činnosť	0,00		25	Ostatné náklady		0,00

Projektant		D	Celkové náklady
		26	Súčet 10, 15, 22-25 46 970,09
Dátum a podpis	Pečiatka	27	DPH 20,00 % z 46 970,09 9 394,02
Objednávateľ		28	Cena s DPH (r. 26-27) 56 364,11
		E	Prípochty a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	29	Dodávky objednávateľa 0,00
Zhotoviteľ		30	Kľzavá doložka 0,00
		31	Zvýhodnenie 0,00

REOP POPRAD, s.r.o.
MONTÁŽ, REVÍZIE TLAKOVÝCH
A PLYNOVÝCH ZARÁDENÍ
 Hraničná 32/32, 058 01 POPRAD
 Mobil: 0905 351 882
 IČO: 36 508 501, IČ DPH: SK2022047137

CENOVÁ PONUKA

Stavba: Rekonštrukcia plynovej kotolne
 Objekt: SO 01 Strojné zariadenie kotolne
 Objednávateľ: OLÚ Vyšné Hágy
 Zhotoviteľ: REOP POPRAD, s.r.o.

Spracoval I. Čapka
 Dátum: 27.3.2017

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7

713 Izolácie tepelné 683,528

1	713421211	Montáž izolácie tepel. potrubia a ohybov z vlákn.mater.jednovrstv.	m2	3,000	14,636	43,908
2	6314152390	Izolačné rohože 80 kg/m3 hrúbky 60 mm	m2	3,000	10,958	32,874
3	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	13,000	2,892	37,596
4	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	55,000	3,120	171,600
5	713482133	Montáž trubíc z PE,hr.30 mm,vnút.priemer 76-95	m	11,000	3,340	36,740
6	488000188	Tepelná izolácia TUBOLIT , TL 76 x 30 DG	m	36,000	5,400	194,400
7	488000182	Tepelná izolácia TUBOLIT , TL 28 x 30 DG	m	3,000	2,150	6,450
8	488000183	Tepelná izolácia TUBOLIT , TL 35 x 30 DG	m	10,000	2,400	24,000
9	488000185	Tepelná izolácia TUBOLIT , TL 48 x 30 DG	m	30,000	3,000	90,000
10	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	0,300	65,600	19,680
11	998713292	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	%	0,400	65,700	26,280

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 463,440

12	722130214	Potr. z ocel. rúr pozink. bezšvov. bežných-11 353.0,10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	20,000	18,609	372,180
13	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	20,000	1,157	23,140
14	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	20,000	0,767	15,340
15	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	0,700	43,900	30,730
16	998722292	Vodovod,prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	%	0,500	44,100	22,050

731 Ústredné kúrenie, kotolne 22 672,925

17	731261070	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	ks	2,000	108,000	216,000
18	48600058506	Viessmann - 2 x plynový kondenzačný kotol Vitodens 200-W, Vitotronic 300-K, o výkone 27,0 - 72,6 kW	kpl	1,000	12 422,000	12 422,000
19	48600059571	Viessmann - spalínová kaskáda pre radovú zostavu 2 x 80 kW, pripojovacie potrubie 200 mm	kpl	1,000	508,000	508,000
20	48600059572	Viessmann - monometalický revízny kus, rovný, 200 mm	ks	1,000	126,000	126,000
21	4860005937	Viessmann - pripájacia sada pre Vitodens 200-W, 80 kW, s obehovým čerpadlom s reguláciou otáčok	ks	2,000	192,000	384,000
22	48600061780	Viessmann - rozšírenie pre 2. + 3. vykurovací okruh	ks	1,000	225,000	225,000
23	48600061711	Viessmann - 3 cestný zmiešavač, DN 40, kv=25	kpl	1,000	209,000	209,000
24	4860006171	Viessmann - doplnková sada pre vykurovací okruh so zmiešavačom	ks	1,000	173,000	173,000
25	4860005974	Viessmann - neutralizačné zariadenie pre Vitodens 200-W, od 50 - 500 kW, GENO-Neutra V N-70	ks	1,000	233,000	233,000
26	4860005833	Viessmann - neutralizačný granulát 8 kg	ks	1,000	69,000	69,000

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7
27	48600061785	Viessmann - odvod kondenzátu dvojnásobný	ks	1,000	55,000	55,000
28	48600056741	Viessmann - akumulčný zásobník vody Vitocell 100 - L, typ CVL, o objeme 500 l	ks	1,000	1 445,000	1 445,000
29	4860005682	Viessmann - súprava výmenníka tepla Vitotrans 222, výkon do 120 kW	kpl	1,000	2 819,000	2 819,000
30	4860005685	Viessmann - zmiešavacia skupina pre Vitotrans 222, výkon do 120 kW	kpl	1,000	585,000	585,000
31	731241086	Montáž nabíjacieho systému Viessmann Vitotrans 222	súb	1,000	204,000	204,000
32	732219250	Montáž zásobníka pre ohrev pitnej vody v nabíjacom zásobníkovom systéme objem 500-1000 l	ks	1,000	257,000	257,000
33	48800035930	Komínové teleso, TOVIS Poprad, DN 200/260mm, N/N, zaúst'ovacie koleno	ks	1,000	103,000	103,000
34	48800035934	Komínové teleso, TOVIS Poprad, DN 200/260mm, N/N, kontrolný diel	ks	1,000	88,000	88,000
35	48800035935	Komínové teleso, TOVIS Poprad, DN 200/260mm, N/N, komínový diel 1000 mm	ks	6,000	90,000	540,000
36	48800035936	Komínové teleso, TOVIS Poprad, DN 200/260mm, N/N, komínový diel 500 mm	ks	1,000	45,000	45,000
37	48800035937	Komínové teleso, TOVIS Poprad, DN 200/260mm, N/N, hlavica	ks	1,000	45,000	45,000
38	48800035938	Komínové teleso, TOVIS Poprad, DN 200/260mm, N/N, nosná konzola	ks	1,000	34,000	34,000
39	48800035939	Komínové teleso, TOVIS Poprad, DN 200/260mm, N/N, stenová konzola	ks	3,000	39,000	117,000
40	48800035940	Komínové teleso, TOVIS Poprad, DN 200/260mm, N/N, dymovod 500 mm, izol.	ks	1,000	45,000	45,000
41	48800035941	Komínové teleso, TOVIS Poprad, DN 200/260mm, N/N, koleno dymovodu, izol.	ks	2,000	34,000	68,000
42	48800035942	Komínové teleso, TOVIS Poprad, DN 200/260mm, N/N, rúra dymovodu, 1000 mm, izol.	ks	1,000	40,000	40,000
43	4880003593	Vzduchotechnika dodávka a montáž	kpl	1,000	1 305,000	1 305,000
44	998731202	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 m	%	0,370	220,000	81,400
45	998731293	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	1,050	220,500	231,525

732

Ústredné kúrenie, strojovne

4 671,414

46	732111132	Rozdeľovač a zberač, teleso rozdeľovača a zberača akost' normy 11 353.0 DN 150	ks	2,000	97,594	195,188
47	732111232	Rozdeľovač a zberač, príplatok k cene za každých ďalších i začatých 0,5 m dĺžky telesa DN 150	ks	2,000	14,046	28,092
48	732111315	Rozdeľovače a zberače rúrkové hrdlá rozdeľovačov a zberačov bez príruby akost' nor. 11 353.0 do DN 40	ks	4,000	7,381	29,524
49	732111318	Rozdeľovače a zberače rúrkové hrdlá rozdeľovačov a zberačov bez príruby akost' nor. 11 353.0 do DN 65	ks	6,000	11,025	66,150
50	48700000424	Grundfos čerpadlo MAGNA 3 40-80 F, 1 x 230 V	ks	1,000	1 190,000	1 190,000
51	7322193091	Hydraulická výhybka - VIESSMANN	ks	1,000	743,000	743,000
52	732429112	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového DN 40	súb.	1,000	8,700	8,700
53	4860000026	Flamco - membránová tlaková expanzná nádoba Flexcon C 140/1,0	ks	2,000	192,000	384,000
54	4860000093	Flamco - Flexcontrol, pre napojenie expanzných nádob	ks	2,000	42,000	84,000

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7
55	732331051	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 140 l	ks	2,000	25,000	50,000
56	4860001268	Tona Martin - úpravňa vody Aquina, typ WMK 5600 SXT, kap. 40 l, s armatúrami, tabl.soľ 25 kg, kvapky na meranie tvrdosti, sprevádzkovanie, doprava	ks	1,000	1 086,000	1 086,000
57	732429131	Montáž úpravne vody	súb	1,000	115,000	115,000
58	4860003506	Racen - Hydraul.vyrovnávač dynamických tlakov HVDT 2, 8 m3/hod.	ks	1,000	370,000	370,000
59	732219309	Montáž hydraulického vyrovnávača	súb	1,000	110,000	110,000
60	732481113	Vodomer bubnové do 90 st. C, PN 2,0 Vb 3	súb	1,000	185,000	185,000
61	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	0,600	44,600	26,760

733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

1 402,333

62	733111104	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných DN 20	m	3,000	9,427	28,281
63	733111105	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných DN 25	m	10,000	11,587	115,870
64	733111107	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných DN 40	m	10,000	15,777	157,770
65	733111108	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných DN 50	m	25,000	19,576	489,400
66	733113114	Potrubia z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 20	ks	1,000	4,124	4,124
67	733113115	Potrubia z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 25	ks	2,000	4,969	9,938
68	733113116	Potrubia z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 32	ks	4,000	7,648	30,592
69	733113117	Potrubia z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 40	ks	8,000	8,856	70,848
70	733113118	Potrubia z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 50	ks	2,000	11,410	22,820
71	733190107	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových	m	48,000	0,319	15,312
72	733121122	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3,2	m	11,000	26,415	290,565
73	733123123	Priplatok za zhotovenie prípojky z hladkých rúrok priemer 76/3, 2	ks	4,000	18,109	72,436
74	733124115	Zhotovenie rúrkového prechodu z rúrok hladkých kovaním 40/25	ks	2,000	13,770	27,540
75	733190217	Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok hladkých do priem. 89/5	m	11,000	0,443	4,873
76	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	0,400	134,000	53,600
77	998733293	Priplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	0,600	13,940	8,364

734 Ústredné kúrenie, armatúry.

1 362,587

78	4871001205	Herz priamy regulačný ventil Stromax GM s meracími ventilčekmi, DN 50	ks	1,000	153,000	153,000
79	4860002001	Ventil automatický odzdušňovací 3/8"	ks	4,000	10,100	40,400
80	48600020140	Guľový kohút závitový 5/4", pitná voda	ks	2,000	12,400	24,800
81	4860002015	Guľový kohút závitový 6/4"	ks	10,000	16,200	162,000
82	4860002016	Guľový kohút závitový 2"	ks	4,000	18,200	72,800
83	48600020440	Klapka závitová 5/4", pitná voda	ks	1,000	9,400	9,400
84	4860002046	Klapka závitová 2", spätná voda	ks	1,000	11,500	11,500
85	4860002104	Filter závitový 6/4", mosadzný	ks	2,000	11,900	23,800

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7
86	4860002105	Filter závitový 2" , mosadzný	ks	1,000	20,800	20,800
87	734173213	Prírubové spoje, príruha prívarovacia plochá, PN 0,6/l, 200st. C DN 40	súb	2,000	19,229	38,458
88	734173214	Prírubové spoje, príruha prívarovacia plochá, PN 0,6/l, 200st. C DN 50	súb	4,000	21,312	85,248
89	734173216	Prírubové spoje, príruha prívarovacia plochá, PN 0,6/l, 200st. C DN 65	súb	8,000	23,926	191,408
90	734209116	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 5/4	ks	2,000	3,378	6,756
91	734209117	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 6/4	ks	10,000	4,340	43,400
92	734209118	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 2	ks	4,000	5,185	20,740
93	734213240	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 3/8	ks	4,000	0,700	2,800
94	734223050	Montáž ventilu závitového regulačného G 2 vyvažovacieho	ks	1,000	5,400	5,400
95	734240015	Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4	ks	1,000	3,500	3,500
96	734240025	Montáž spätnej klapky závitovej G 2	ks	1,000	3,750	3,750
97	734291360	Montáž filtra závitového G 1 1/2	ks	2,000	4,500	9,000
98	734291370	Montáž filtra závitového G 2	ks	1,000	5,185	5,185
99	734231424	Ventil uzatvárací závitový Ve 5083 - šikmý G 3/4	ks	2,000	7,853	15,706
100	734241214	Ventil spätný závitový Ve 3030 - priamy G 3/4	ks	1,000	7,172	7,172
101	734411111	Teplomery technické priame	ks	2,000	15,407	30,814
102	734411121	Teplomery technické rohové	ks	2,000	20,577	41,154
103	734421130	Tlakomery deformačné kruhové	ks	4,000	45,720	182,880
104	734494213	Ostatné meracie armatúry návarky s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 1/2	ks	4,000	4,656	18,624
105	734494214	Ostatné meracie armatúry návarky s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 3/4	ks	4,000	4,757	19,028
106	734499211	Ostatné meracie armatúry montáž návarkov M 20 x 1,5	ks	4,000	3,133	12,532
107	734499212	Ostatné meracie armatúry montáž návarkov M 27 x 2	ks	4,000	3,675	14,700
108	735000912	Vyregulovanie vyvažovacieho ventilu	ks	1,000	3,162	3,162
109	734291113	Ostané armatúry kohútiky plniace a vypúšťacie normy 13 7061, PN 1,0/100° C G 1/2	ks	8,000	5,446	43,568
110	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	0,250	132,000	33,000
111	998734293	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	0,450	13,560	6,102

767 Konštrukcie doplnkové kovové

808,260

112	491100001	Uloženie normalizované	kg	40,000	2,650	106,000
113	491100002	Doplnkové konštrukcie	kg	60,000	3,900	234,000
114	767995102	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	100,000	3,576	357,600
115	998767204	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m	%	1,100	62,300	68,530
116	998767292	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	%	0,550	76,600	42,130

783 Dokončovacie práce - nátery

122,303

117	783224900	Nátery kov. stav. dopln. konš. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce jednonásobné	m2	2,000	3,874	7,748
118	783421110	Nátery armatúr syntetické na vzduchu schnúce farby šedej do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom	ks	14,000	2,164	30,296
119	783424140	Nátery kovového potrubia syntetické, potrubie do DN 50 mm dvojnásobné so základným náterom	m	48,000	1,263	60,624

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7
120	783425150	Nátery kovového potrubia syntetické, potrubie do DN 100 mm, dvojnásobné so základným náterom	m	11,000	1,589	17,479
121	783426160	Nátery kovového potrubia syntetické, potrubie do DN 150 mm, dvojnásobné so základným náterom	m	3,000	2,052	6,156

OST

Ostatné

001

Ostatné práce

756,000

122	HZS-004	Revízie	sub	1,000	120,000	120,000
123	HZS-006	Kompletné vyskúšanie	hod	8,000	6,000	48,000
124	HZS-007	Skúšobná prevádzka	hod	48,000	6,000	288,000
125	HZS-008	Servís - uvedenie do prevádzky	súb	1,000	300,000	300,000

Celkom bez DPH

32 942,790

CENOVÁ PONUKA

Stavba: Rekonštrukcia plynovej kotolne

Objekt: SO 02 Plynofikácia kotolne

Objednávateľ: OLÚ Vyšné Hágy

Zhotoviteľ: REOP POPRAD, s.r.o.

JKSO:

Spracoval: I. Čapka

Dátum: 27.3.2017

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7

723 Zdravotechnika - plynovod

1 952,798

1	723110202	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akost' 11 353.0 DN 15	m	1,000	11,077	11,077
2	723110203	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akost' 11 353.0 DN 20	m	2,000	11,103	22,206
3	723110204	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akost' 11 353.0 DN 25	m	15,000	13,612	204,180
4	723110205	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akost' 11 353.0 DN 32	m	1,000	14,426	14,426
5	723110206	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akost' 11 353.0 DN 40	m	2,000	16,064	32,128
6	723110207	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akost' 11 353.0 DN 50	m	10,000	19,510	195,100
7	723150314	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.0 D 89/3,6	m	1,500	23,382	35,073
8	723150345	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 80/50	ks	1,000	28,115	28,115
9	723150366	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych chráničky D 44,5/2	m	1,000	8,247	8,247
10	723150369	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych chráničky D 89/3,6	m	1,500	18,541	27,812
11	723160206	Prípojky k plynomerom spájané na závit bez obchádzky G 6/4	súb	2,000	58,347	116,694
12	723160336	Prípojky k plynomerom rozpiery prípojok G 6/4	súb	1,000	10,794	10,794
13	723190204	Prípojky plynovodné z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných na závit akost' 11 353. DN 25	súb	2,000	44,644	89,288
14	3884116000	Tlakomer deformačný kruhový, o 160 mm, 0-0,6 MPa	ks	1,000	44,900	44,900
15	3884100000	Tlakomer deformačný kruhový, o 160 mm, 0-6 kPa	ks	2,000	44,900	89,800
16	3885000350	Manovákuometer o 160 mm, -50+200 Pa	ks	1,000	75,500	75,500
17	3885000290	Kohút tlakomerový 2 cestný	ks	3,000	14,400	43,200
18	3885001140	Teplomer TU 0-450 160mm-uhlový	ks	1,000	16,600	16,600
19	3885000390	Návarok priamy M20x1,5mm-tlakomer	ks	4,000	4,040	16,160
20	3885000400	Návarok M27x2mm - teplomer	ks	1,000	4,040	4,040
21	4860002305	Odvzdušňovacia zátka, DN 15	ks	2,000	2,450	4,900
22	4860002203	Guľový kohút plynový 1" poniklovaný	ks	3,000	7,500	22,500
23	4860002205	Guľový kohút plynový 6/4" poniklovaný	ks	2,000	18,450	36,900
24	4860002402	Plechová skrinka s podstavcom 1000x1000x450 - pre osadenie RTP a plynomera	ks	1,000	500,000	500,000
25	489002003	Regulátor tlaku plynu RTP 25 FISFER FRANCEl, p = 300 kPa/2,1 kPa	sub	1,000	158,000	158,000
26	723239101	Montáž plynových armatúr s dvoma závitmi ostatné typy G 1/2	ks	5,000	2,269	11,345
27	723239102	Montáž plynových armatúr s dvoma závitmi ostatné typy G 3/4	ks	1,000	2,791	2,791
28	723239103	Montáž plynových armatúr s dvoma závitmi ostatné typy G 1	ks	3,000	3,050	9,150
29	723239105	Montáž plynových armatúr s dvoma závitmi ostatné typy G 6/4	ks	2,000	4,663	9,326

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7
30	723219101	Montáž plynových armatúr prírubových ostatné typy DN40	kus	1,000	26,900	26,900
31	998723201	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	185,000	0,400	74,000
32	998723292	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	%	0,600	19,410	11,646
767		Konštrukcie doplnkové kovové				315,995
33	767995102	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	50,000	3,576	178,800
34	4860001000	Dodávka kovových stavebných konštrukcií - uloženie potrubia	kg	30,000	3,200	96,000
35	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	0,900	27,500	24,750
36	998767293	Kovové stav.doplň.konstr.,prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	%	0,550	29,900	16,445
783		Dokončovacie práce - nátery				78,288
37	783224900	Nátery kov. stav. dopln. konš. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce jednonásobné 1x s email.	m2	2,000	3,874	7,748
38	783421210	Nátery kovového armatúr syntetické na vzduchu schnúce farby žltej do DN 100 mm jednonás. 1x email	ks	2,000	2,373	4,746
39	783421710	Nátery kovového armatúr syntetické na vzduchu schnúce farby žltej do DN 100 mm základný	ks	2,000	1,040	2,080
40	783424340	Nátery kovového potrubia syntetické farby žltej do DN 50 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	m	32,000	1,731	55,392
41	783426360	Nátery kovového potrubia syntetické farby žltej do DN 150 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	m	3,000	2,774	8,322
OST		Ostatné				152,000
42	HZS-001	Revízie	sub	1,000	60,000	60,000
43	HZS-006	Kompletné vyskúšanie	hod	4,000	8,000	32,000
44	HZS-009	Tlakové skúšky	súb	1,000	60,000	60,000

Celkom bez DPH

2 499,081

CENOVÁ PONUKA

Stavba: Rekonštrukcia plynovej kotolne

Objekt: SO 03 MaR

Objednávateľ: OLÚ Vyšné Hágy

Zhotoviteľ: REOP POPRAD, s.r.o.

Spracoval: I. Čapka

Dátum: 27. 3. 2017

P.Č.	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	3	4	5	6	7
ROZVODNICA OCELOPLECH. P60/90					1 080,000
1	RM1	ks	1,000	1 080,000	1 080,000
1-2 mod., 7W, 130x55x87mm2, RAL 7035,bez dvier					101,500
2	DRUSY GR 15004	ks	1,000	11,000	11,000
3	DA-275 DF 6 230 V AC, 6 A, signalizace poruchy	ks	1,000	90,500	90,500
REGULÁTOR TLAKU VLNOVCOVÝ, Označení: 61 214,Kontakty: "B", Provedení T23, Rozsah:					167,000
4	25 .. 250kPa - Obj.č.: 405612146131	ks	2,000	83,500	167,000
KAPILÁROVÝ REGULÁTOR TEPLoty JEDNOOBVODOVÝ - KONTAKTY "A", PROVEDENÍ T 23, Typ:405611, rozsah :					190,000
5	30..90°C kapilára: 1600mm, Obj.č.:405611266041	ks	1,000	95,000	95,000
6	70-140°C kapilára: 1600mm, Obj.č.:405611266051	ks	1,000	95,000	95,000
SMIČKA PRO KAPILÁROVÉ REGULÁTORY A KAPILÁROVÉ OMEZOVAČE MAXIMÁLNÍ TEPLoty					13,000
7	nerez, M27x2 Obj.č.: 405961014116	ks	2,000	6,500	13,000
PORUCHOVÁ SIGNALIZACE					245,000
8	P40 - 6 vstupu, 2 výst. relé	kus	1,000	245,000	245,000
JEDNOOBVODOVÝ - KONTAKTY "A" PROVEDENÍ T 23, Typ: 405 611, rozsah :					71,000
9	20..60 °C Obj.č.:405611136014	ks	1,000	71,000	71,000
DETEKTOR PLYNU					225,500
10	výstupom	ks	1,000	225,500	225,500
ELEKTRODOVÉ ZARIADENIE					61,000
11	EZH - 12V	ks	1,000	61,000	61,000
SNÍMACÍ ELEKTRODA					19,000
12	SZ 1 - pro zaplavení	ks	2,000	9,500	19,000
DVOUCESTNÝ VENTIL,BEZ PROUDU OZAVREN,MEDIOM VODA max. 80 st.C jmen.nap. 230V/50Hz typ:					80,500
13	2VE16DA -DN20,ZAVIT G 1"	ks	1,000	80,500	80,500
HAGER BZUČIAK (trvalá prevádzka max. 1h)					35,500
14	SU215 230V;0,03A	ks	1,000	35,500	35,500
Elektromontáže					2 603,720
15	Montáž snímača teploty	ks	6,000	5,500	33,000
16	Montáž servopohonu	ks	2,000	8,500	17,000
KABELOVÝ ŽLAB MERKUR - ŽÁROVÝ ZINEK					200,000
17	50/50 žz Zlab MERKUR 50/50 žárový zinek (ARK-10001)	m	20,000	10,000	200,000
OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTR.					57,750
18	do 50kg	ks	1,000	19,750	19,750
19	do 5kg	ks	4,000	9,500	38,000

P.Č.	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	3	4	5	6	7

KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC
182,300

20	CYKY 3Cx1.5 mm2, pevne	m	90,000	1,300	117,000
21	CYKY 3Cx2.5 mm2, pevne	m	14,000	1,450	20,300
22	CYKY 3Cx 4 mm2, pevne	m	20,000	1,750	35,000
23	CYKY 2Ax2.5 mm2, pevne	m	8,000	1,250	10,000

ŠŇÚRA S IZOLACÍ PVC
432,450

24	CMSM 3Cx1 mm2, pevne	m	20,000	1,350	27,000
25	CMSM 3Bx1 mm2, pevne	m	58,000	1,350	78,300
26	CMSM 4Cx1 mm2, pevne	m	21,000	1,650	34,650
27	CMSM 5Cx1 mm2, pevne	m	32,000	1,650	52,800
28	CMSM 7Cx1 mm2, pevne	m	6,000	2,000	12,000
29	ŠŇÚRA S IZOLACÍ PVC STÍNĚNÁ CMFM 2Ax0.75 mm2, pevne	m	104,000	2,050	213,200
30	ŠŇÚRA S IZOLACÍ PVC STÍNĚNÁ CMFM 3Cx2.5 mm2, pevne	m	5,000	2,900	14,500

UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU
225,720

31	4x10 mm2	ks	54,000	3,680	198,720
32	5x4 mm2	ks	4,000	4,130	16,520
33	7x4 mm2	ks	2,000	5,240	10,480

UKONČENÍ A ZAPOJENÍ STÍNĚNÍ
44,000

34	Pláště kabelu	ks	10,000	2,000	20,000
35	XALD112E Ovládací skříňka jednotlačítková licující, 1 Z + 1 V - červená	ks	1,000	24,000	24,000

Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových běžných, hmotnosti
60,000

36	do 20 kg	ks	1,000	15,000	15,000
37	přes 50 do 100kg	ks	1,000	45,000	45,000

ISTIČ PR 60 1-pól, AC, char. B
8,300

38	PR 61-B 20 20 A	ks	1,000	8,300	8,300
----	-----------------	----	-------	-------	-------

SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, PRAKTIK IP 44 (PLAST)
8,100

39	3558-01929 B Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; d. Praktik; b. bílá	ks	1,000	8,100	8,100
----	--	----	-------	-------	-------

ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (PLAST)
35,710

40	5518-2929 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; d. Praktik; b. bílá	ks	2,000	9,000	18,000
41	57002 Zásuvka nástěnná 2P, 24V	ks	1,000	17,710	17,710

KRABICOVÁ ROZV.Z LIS.ISOLANTU
23,600

42	6455-11 do 4 mm2	ks	2,000	11,800	23,600
----	------------------	----	-------	--------	--------

EKVIPOKONČENÍ SVORKOVNICE
32,500

43	EPS1 s krytem	ks	1,000	32,500	32,500
----	---------------	----	-------	--------	--------

SVÍTIDLO PRŮMYŠLOVÉ ZÁŘIVKOVÉ ZÁVĚSNÉ
89,180

44	332 1040 2x36W, IP20, se stín.	ks	2,000	44,590	89,180
----	--------------------------------	----	-------	--------	--------

LUMILUX PLUS, ZÁKLADNÍ PROGRAM PRŮMĚR TRUBICE 26 MM
34,360

P.Č.	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	3	4	5	6	7
45	L 36/41 36W LUMILUX, délka 1200 mm ZINKOVANÝ PŘÍPOJENÝ ÚHELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ	ks	4,000	8,590	34,360
					44,460
46	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevne	m	18,000	2,470	44,460
ZEMNIČE					1 075,290
47	Montáž zemních tyčí délky ZT 2,0s zemní tyč se svorkou o 25mm, L 2000mm	ks	2,000	63,780	127,560
48	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SP přípojovací	ks	1,000	2,300	2,300
49	SK křížová	ks	1,000	3,400	3,400
50	SZc zkušební	ks	1,000	4,000	4,000
51	SR 3a svorka páska-drát	ks	2,000	4,100	8,200
52	ST 6 na potrubí D=2"	ks	3,000	5,300	15,900
53	Štítek pro označení svodu	ks	1,000	2,870	2,870
54	OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	ks	1,000	15,000	15,000
55	DOUa-15 držák ochranného úhelníku, L 150mm	ks	2,000	11,060	22,120
56	Měření zemních odporů, zemniče prvního nebo samostatného	ks	1,000	25,000	25,000
57	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizní technik	hod	15,000	18,500	277,500
58	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojovani a zkouškach	hod	10,000	12,500	125,000
59	Doprava	%	1,000	180,860	180,860
60	Presun	%	1,000	50,240	50,240
61	Podružný materiál	%	1,000	150,710	150,710
62	PPV (Podiel pridružených výkonov)	%	1,000	64,630	64,630
Zemné práce					162,000
63	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	12,000	10,000	120,000
64	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	12,000	3,500	42,000

Celkom bez DPH

5 054,720

CENOVÁ PONUKA

Stavba: Rekonštrukcia plynovej kotolne HAGY

Objekt: SO 04 Stavebné úpravy

Objednávateľ: OLÚ Vyšné Hágy

Zhotoviteľ: REOP POPRAD, s.r.o.

JKSO:

Spracoval: I. Čapka

Dátum: 27. 3. 2017

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7

Zvisle konštrukcie

1	310239211	Zamurovanie otvoru s plochou do 4m2 v murive nadzáklad. tehľami	m3	0,600	123,675	74,205
2	317944311	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv do č.12	t	0,011	979,506	10,775
3	3899410PC	Úprava podlahy /vybúranie spatné vyspravenie/	ks	1,000	79,350	79,350

Vodorovné konštrukcie

4	413232211	Zamurovanie zhlavia akymikol'vek pálenými tehľami valcovaných nosníkov, výšky do 150 mm	ks	2,000	5,442	10,884
---	-----------	---	----	-------	-------	--------

Úprava podlahy /vybúranie spatné vyspravenie/

5	611421431	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnícových a klenieb, opravovaná plocha nad 30 do 50 % štukových	m2	7,850	9,102	71,451
6	612421431	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % štukových	m2	31,977	7,025	224,638
7	632450441	Opravný poter, oprava dutín a výtlkov v poteroch, Polymércementový poter 40 MPa, ozn. 070, hr. 5 mm	m2	7,850	30,820	241,937
8	642945111	Osadenie oceľ. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokrídlové do 2,5 m2	ks	1,000	127,633	127,633

Úprava podlahy /vybúranie spatné vyspravenie/

9	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	20,262	3,364	68,161
10	952901221	Vyčistenie budov priemyselných objektov akejkoľvek výšky	m2	20,262	2,622	53,127
11	968071125	Vyvesenie kovového dverného krídla do sutí plochy do 2 m2	ks	1,000	0,544	0,544
12	968072455	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, 0,07600t	m2	1,576	4,403	6,939
13	971033351	Vybúranie otvoru v murive tehľ. plochy do 0, 09 m2 hr.do 450 mm, -0,08000t	ks	2,000	7,866	15,732
14	971033351	Vybúranie otvoru v murive tehľ. plochy do 0, 09 m2 hr.do 450 mm, -0,08000t	ks	2,000	8,014	16,028
15	971033451	Vybúranie otvoru v murive tehľ. plochy do 0, 25 m2 hr.do 450 mm, -0,21900t	ks	2,000	12,961	25,922
16	971033631	Vybúranie otvorov v murive tehľ. plochy do 4 m2 hr.do 150 mm, -0,27000t	m2	2,100	3,908	8,207
17	978011161	Otlčenie omietok vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 50 %, -0,02000t	m2	38,054	1,435	54,607
18	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,214	12,516	27,710
19	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	64,206	0,277	17,785
20	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,214	7,618	16,866
21	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	2,214	15,830	35,048
22	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	2,111	25,823	54,512

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7
23	763132220	SDK podhľad KNAUF D112, závesná dvojrstvová kca profil montážny CD a nosný UD, dosky GKF hr. 15 mm	m2	12,412	27,852	345,699
24	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	0,040	343,322	13,733

Komštrukcie

25	767 PC05	Neuzatv. mriežka prívodu vzduchu so sieťkou 300/300 mm(D+M)	ks	2,000	51,944	103,888
26	767 PC05b	Neuzatv. mriežka odvodu vzduchu so sieťkou 200/150 mm(D+M)	ks	2,000	37,597	75,194
27	767 PC07	Potrubie 300/300 mm (D+M)	m	10,200	18,304	186,701
28	767 PC07b	Potrubie 200/150 mm (D+M)	m	3,700	16,028	59,304
29	767641110	Montáž dverí osadených do ocelevej zárubne otváracích jednokrídlových	ks	1,000	4,700	4,700
30	5534121000	Oceľové plné požiariarne dvere s oceľovou zárubňou jednokrídlové 900x1970	ks	1,000	489,718	489,718
31	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	0,010	896,396	8,964

Vodorovné konštrukcie

32	771415016	Montáž soklíkov z obkladačiek porovinových do tmelu, rovné 300x150 mm, výška 150 mm	m	11,250	3,908	43,965
33	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu bez povrch. úpravy alebo glaz. hladkých 300x300mm	m2	7,850	16,078	126,212
34	5976430000	Dlaždice keramické s reliéfovaným povrchom líca úprava 1 A 300*300	m2	9,728	15,830	153,994
35	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	0,040	305,161	12,206

Podlahy

36	776401800	Demontáž soklíkov alebo líšt gumových alebo z PVC	m	11,250	1,187	13,354
37	776511820	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	7,850	2,424	19,028
38	998776201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	0,050	30,394	1,520

Nátery

39	783222100	Nátery kovových stav.doplnk.konštrukcií syntetické dvojnásobné	m2	5,000	6,580	32,900
40	783894612	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x	m2	12,412	2,721	33,773

Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobné na jemnozrnný podklad

41	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	m2	39,827	0,742	29,552
42	784452371	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobné na jemnozrnný podklad	m2	39,827	2,474	98,532

Celkom bez DPH

3 094,998

CENOVÁ PONUKA

Stavba: HAGY

Objekt: SO 05 ZTI

Objednávateľ: OLÚ Vyšné Hágy

Zhotoviteľ: REOP POPRAD, s.r.o.

Spracoval: I. Čapka

Dátum: 27.3.2017

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7

721 - Vnútna kanalizácia

185,351

1	72117-0955	Opr. PVC potrubia, vsadenie odbočky do potrubia hrdl. D 110	kus	1,000	45,900	45,900
2	72117-0965	Opr. PVC potrubia, prepojenie stávajúceho potrubia D 110	kus	1,000	13,120	13,120
3	72117-1107	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 75x1,8	m	5,000	12,553	62,765
4	72117-1109	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 110x2,2	m	1,000	13,287	13,287
5	72119-4107	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 75x1.9	kus	2,000	2,470	4,940
6	72121-2303	Podlahový vpust 50/75	kus	2,000	20,500	41,000
7	72129-0111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	6,000	0,576	3,456
8	99872-1101	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,050	17,651	0,883

722 - Vnútny vodovod

2 188,724

9	72213-0212	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 20	m	8,000	11,078	88,624
10	72213-0213	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 25	m	12,000	16,999	203,988
11	72213-0214	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 32	m	36,000	18,609	669,924
12	72213-0801	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 25	m	40,000	1,653	66,120
13	72213-0802	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 40	m	40,000	1,944	77,760
14	72213-0913	Opr. vodov. ocel. potrubia závit. prerezanie rúrky do DN 25	kus	10,000	0,680	6,800
15	72213-0916	Opr. vodov. ocel. potrubia závit. prerezanie rúrky do DN 50	kus	10,000	1,046	10,460
16	72213-1933	Opr. vodov. ocel. potr. záv. prepojenie stáv. potrubia DN 25	kus	1,000	11,150	11,150
17	72213-1934	Opr. vodov. ocel. potr. záv. prepojenie stáv. potrubia DN 32	kus	2,000	13,880	27,760
18	72218-2112	Tepelná izolácia Armstrong-Tubolit hr.13 mm na DN 20	m	8,000	0,600	4,800
19	72218-2113	Tepelná izolácia Armstrong-Tubolit hr.13 mm na DN 25	m	12,000	0,670	8,040
20	72218-2114	Tepelná izolácia Armstrong-Tubolit hr.13 mm na DN 32	m	36,000	0,840	30,240
21	72219-0222	Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 pevné pripoj. DN 20	súbor	1,000	52,300	52,300
22	72219-0223	Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 pevné pripoj. DN 25	súbor	1,000	61,500	61,500
23	72219-0224	Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 pevné pripoj. DN 32	súbor	2,000	75,100	150,200
24	72219-0901	Opr. uzatvorenie alebo otvorenie vodov. potrubia	kus	8,000	1,900	15,200
25	72222-0852	Demontáž armatúr vodov. s 1 závitom G do 5/4	kus	12,000	0,500	6,000
26	72223-1022	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 125 T G 3/4	kus	3,000	7,000	21,000
27	72223-1023	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 125 T G 1	kus	2,000	10,300	20,600
28	72223-1024	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 125 T G 5/4	kus	3,000	16,200	48,600
29	72223-1042	Zamedzovač spätného prietoku ECO-3T DN 20	kus	1,000	25,500	25,500
30	72223-1063	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 1	kus	1,000	65,900	65,900
31	72223-1064	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 5/4	kus	2,000	88,000	176,000

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7
32	72223-1163	Armat. vod. s 2 závit. ventil poistný priamy ON 137030 G 1	kus	1,000	11,800	11,800
33	72223-4234	Zariadenie pre magnetickú úpravu vody závit. MÚV G 5/4	kus	1,000	139,000	139,000
34	72223-9102	Montáž a dodávka filtra DN 20	kus	1,000	9,650	9,650
35	72223-9104	Montáž a dodávka filtra DN 32	kus	1,000	12,600	12,600
36	72226-2213	Vodomer pre vodu do 30 st. C závitový G 1 VM 7-10V	kus	1,000	55,200	55,200
37	72229-0226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	m	56,000	1,157	64,792
38	72229-0234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	m	56,000	0,767	42,952
39	99872-2101	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,265	16,092	4,264
724 - Strojné vybavenie						509,006
40	72413-9101	Montáž a dodávka cirk.čerpáďa WILO -Z20 so spín.zariadením	súbor	1,000	286,000	286,000
41	72423-1125	Meracie prísl. dom. vodárni, tlakomer pr. 100 typ 03382	súbor	2,000	48,500	97,000
42	72431-1113	Tlaková nádrž - expanzka 35 l PN 1,0 MPa	súbor	1,000	120,000	120,000
43	99872-4101	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	t	0,203	29,587	6,006
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné						495,420
44	76799-5101	Montáž a dodávka atyp.staveb.doplnk. konštr. do 5 kg-uchyt.p	kg	100,000	4,952	495,200
45	99876-7101	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	t	0,007	31,367	0,220
Celkom bez DPH						3 378,501

Obsah, rozsah a spôsob vedenia stavebného denníka

1. Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska o prácach, ktoré vykonáva, stavebný denník. Povinnosť viesť denník sa končí odovzdaním a prevzatím diela.
2. Do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodujúce pre splnenie zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich akosti, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektovej dokumentácie a údaje potrebné na posúdenie prác orgánmi štátneho stavebného dohľadu a štátnej správy.
3. V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe trvalo prístupný.
4. Objednávateľ je povinný sledovať obsah denníka a pripájať svoje stanovisko k zápisom.
5. Denník sa skladá z úvodných listov, z denných záznamov a príloh.
6. Úvodné listy obsahujú všetky dôležité údaje o diele, najmä prehľad zmlúv, zoznam dokladov a úradných vyjadrení a rozhodnutí o diele, prehľad skúšok každého druhu.
7. Denné záznamy sa vyhotovujú minimálne vo dvoch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu.
8. Denné záznamy zapisuje oprávnený pracovník.
9. Do denných záznamov môžu zapisovať potrebné skutočnosti aj oprávnení zástupcovia objednávateľa, stavebného dozoru a spracovateľa projektovej dokumentácie.
10. Ak je k denným záznamom potrebné stanovisko druhej zmluvnej strany, musí byť toto stanovisko zaznamenané do denníka do 3 pracovných dní.
11. Dohodou vyjadrenou zápisom do denníka sa môže meniť zmluva o dielo, pokiaľ zápis podpíšu pracovníci oprávnení meniť zmluvu a pokiaľ je zápis označený ako dodatok k zmluve.
12. Denník uschováva zhotoviteľ po dobu 10 rokov od odovzdania a prevzatia diela.
13.

Vo Vyšných Hágoch dňa:

V dňa:

Za Objednávateľa:

Za Zhotoviteľa: