

V Rožňave, 02.10.2007

Výtlačok číslo : 1

Počet listov : 18 + 3

Prílohy : 4/3

ZMLUVA O DIELO č. PSB -32 -71/2007 - 4/3

Podľa § 536 a zákona č.513/1991 Obchodného zákonníka

Článok I. Zmluvné strany

- 1.1. Objednávateľ** : Slovenská republika - Ministerstvo obrany SR v zastúpení
Posádková správa budov Rožňava
- Zastúpený** : riaditeľ PSB Rožňava
Ing. Milan SMIDA
- IČO** : 00805190
- Bankové spojenie** : Štátna pokladnica
- Číslo účtu** : 7000172461/8180
-
- 1.2. Zhotoviteľ** : Technocentrum JKC s.r.o.
Kamenná baňa 915/3, 060 01 Kežmarok Slovakia
- Zastúpený** : Ing. Jozef Kutný
- IČO** : 36474100
- IČ DPH** : SK 2020021883
- DIČ** : 2020021883
- Bankové spojenie** : VÚB Poprad
- Číslo účtu** : 1504255853/0200
- Obchodný register** : Okresný súd Prešov , vložka č:12925/P

Zmluvné strany uzatvárajú túto Zmluvu na zhotovenie práce na základe podmienok Zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní § 102 zadávanie zákaziek s nízkymi hodnotami a v zmysle Obchodného zákonníka,

Článok II. Predmet plnenia

- 2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť dielo:

*“Oprava systému MaR “ VÚ Rožňava
v rozsahu podľa priloženého ponukového rozpočtu
CPV 50700000-2*

- 2.2. Objednávateľ sa zaväzuje, že dielo zhotovené v súlade so zmluvou prevezme a zaplatí zaň dohodnutú cenu

Článok III. Čas plnenia

- 3.1. Termín plnenia predmetu zmluvy podľa článku č. II. sú nasledovné:
- 3.1.1 Začatie realizácie diela : 03.10.2007
- 3.1.2 Dokončenie diela v termíne: 31.10.2007



- 2 Zhotoviteľ sa zaväzuje:
- 3.2.1 Zrealizovať dielo v termínoch uvedených v dobe 3.1.
- 3.2.2 Dodat' objednávateľovi 3 výtlačky odsúhlaseného popisu prác a dodávok /rozpočtu/ do termínu začatia diela objednávateľom.
- 3.3 Objednávateľ sa zaväzuje:
- 3.3.1 Odovzdať zhotoviteľovi stavenisko, zbavené faktických a právnych väd a nárokov tretích osôb do zahájenia realizácie prác podľa tejto zmluvy.
- 3.3.2 Určiť odberné miesta vody, elektrickej energie a pod. v prípade ak dodávateľ požaduje odber za účelom realizácie diela.
- 3.3.3 Náklady za odber energií a vody bude na základe technického prepočtu vyúčtované pri konečnej fakturácii diela.
- 3.3.4 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškaní s termínom ukončenia diela po dobu po ktorú nemohol svoju povinnosť súvisiacu s realizáciou predmetu plnenia zmluvy plniť následkom okolností vzniknutých na strane objednávateľa.

Článok IV. Cena diela

- 4.1 Cena diela je stanovená v zmysle § 6 zák.č.18/1996 Zb. o cenách ako maximálna v rozsahu ponukového rozpočtu, ktorý je súčasťou tejto zmluvy o dielo
- 4.1.1 Cena je doložená ponukovým rozpočtom, spracovanou zhotoviteľom, ktorá je súčasťou zmluvy.
- 4.2 Cena za zhotovenie diela podľa článku II. je :

| | | |
|------------------------------------|---|-----------------------|
| Základ ceny pre DPH | : | 420 155,55 -Sk |
| DPH 19% | : | 79 829,60 -Sk |
| Cena za službu celkom v rátane DPH | : | 499 985,15 -Sk |

- 4.2.1 Cena pokrýva všetky zmluvné záväzky.
- 4.2.2 Práce, ktoré zhotoviteľ nevykoná, vykoná bez príkazu objednávateľa, alebo mimo zmluvných podmienok, objednávateľ neuhradí.
- 4.2.3 V prípade, že sa počas realizácie ukáže potreba zmeny objemového a konštrukčného charakteru alebo navyše prác oproti predmetu zmluvy, tieto práce budú riešené ako dodatok k zmluvnej cene.
Tieto práce budú ocenené popisom prác a dodávok minimálne podľa stavebných dielov na príslušnú mernú jednotku, s uvedením množstva merných jednotiek podľa objektovej skladby. Práce budú ocenené rovnakým spôsobom, akým bola spracovaná cenová ponuka zhotoviteľa.
- 4.2.4 Odborný dozor objednávateľa je oprávnený nariadiť zmeny materiálov a rozsahu prác ktoré považuje za nevyhnutné a primerané. Pokiaľ nariadi zmeny, ktorých dôvodom bolo porušenie zmluvy zhotoviteľom alebo osobami, za ktoré je zodpovedný, vykoná zhotoviteľ nariadené práce na vlastné náklady.

Článok V. Platobné podmienky, fakturácia

- 5.1 Cenu za zhotovenie diela sa objednávateľ zaväzuje zaplatiť na základe faktúr, ktoré zhotoviteľ vystaví po splnení týchto podmienok:
- 5.1.1 Práce budú fakturované na základe overených súpisov skutočne vykonaných prác, v ktorých bude uvedené množstvo merných jednotiek a ich ocenenia, dodacích listov použitého materiálu s uvedením množstva a ceny.



- 5.2 Overenie vykonaných prác urobí odborný technický dozor objednávateľa do 3 prac. dní od predloženia súpisu prác zhotoviteľom. Ak má súpis vady, vráti ho zhotoviteľovi na prepracovanie.
- 5.2 Faktúra bude spracovaná v súlade s platnými právnymi predpismi, Zákon č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v platnom znení, zákon č. 222/2004 Z.z. o DPH v platnom znení, bude doručená objednávateľovi v 3 originálnych výtlačkoch.
- 5.2.1 Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa § 71 zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty.
- 5.2.2 Faktúra bude predložená objednávateľovi v 3 originálnych výtlačkoch a bude obsahovať minimálne tieto údaje:
- označenie objednávateľa a zhotoviteľa
 - peňažný ústav, číslo účtu
 - miesto a názov diela
 - číslo zmluvy a dátum jej uzatvorenia
 - číslo faktúry, resp. daňového dokladu, IČO, DIČ, číslo Živnostenského registra, číslo zápisu v Obchodnom registri
 - zdaniteľné obdobie
 - deň odoslania a deň splatnosti faktúry
 - fakturovanú základnú čiastku bez DPH, čiastku DPH a celkovú fakturovanú sumu
 - prílohou faktúry bude súpis prác a dodávok
- 5.2.3 Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.
- 5.2.4 Dôvodom na oprávnené vrátenie faktúry je skutočnosť, že faktúra má formálne alebo obsahové nedostatky. V takom prípade nová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.

Článok VI.

Záručná doba, zodpovednosť za vady

- 6.1 Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má predmet v čase odovzdania objednávateľovi, a za vady vzniknuté po odovzdaní predmetu zmluvy zodpovedá iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 6.2 Záručná doba je 24 mesiacov a začína plynúť odo dňa odovzdania predmetu zmluvy objednávateľom.
- 6.3 Pre prípad vady predmetu zmluvy dojednávajú zmluvné strany právo objednávateľa požadovať povinnosť zhotoviteľa na bezplatné odstránenie vady bez zbytočného odkladu, najneskôr do 7 dní od doručenia uplatnenej oprávnenej reklamácie objednávateľa a to písomnou formou.

Článok VII.

Vykonanie diela a jeho odovzdanie

- 7.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že odovzdané dielo je zhotovené podľa tejto zmluvy a, že po dobu stanovenú bude mať vlastnosti dojednané v tejto zmluve.
- 7.2 O výsledku preberacieho konania bude spísaný zápis, ktorý podpíšu obidve strany. Dielo bude prevzaté, len ak objednávateľ v zápisnici vyhlási, že dielo preberá. Prevziať dielo alebo jeho časti môže objednávateľ odmietnuť pre vady a nedorobky až do ich odstránenia.



- Zhotoviteľ diela zodpovedá za to, že pri realizácii diela nepoužije materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použité stavebné výrobky pri realizácii diela musia spĺňať podmienky a požiadavky uvedené v Zákone NR SR č.90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch.
- 7.4 Vlastníkom stavby je SR – MO SR. Nebezpečenstvo škody na diele, veciach a materiáloch potrebných na jeho zhotovenie, znáša zhotoviteľ až do protokolárneho prevzatia objednávateľom.
- 7.5 Materiály, stavebné diely a výrobky, ktoré nezodpovedajú norme a požadovaným skúškam, musí zhotoviteľ odstrániť a nahradiť bezchybnými.
- 7.6 Objednávateľ bude vykonávať stavebný dozor nad realizáciou diela a nad dodržiavaním zmluvných podmienok. Výkonom odborného dozoru poveruje *zam. Igor GACEK*
- 7.7 Zhotoviteľ poveruje výkonom stavbyvedúceho: Ing. Jozef KUTNÝ
- 7.8 Dielo sa bude preberať naraz ako celok
- 7.9 Zhotoviteľ zodpovedá za oblasť požiarnej ochrany v zmysle vyhlášky MV SR č.121/2002 Z.z. a vyhlášky MV SR č. 314/2001 Z.z. vrátane zodpovednosti a spôsobu likvidácie následnej škody pri prípadnom vzniku požiaru vo vojenskom objekte, zapríčineného zhotoviteľom.

Článok VIII. Stavebný denník

- 8.1 Priebeh, kvalita a rozsah dodaných prác, fakturácia a vykonané platby budú sledované cestou stavebného denníka, v prípade potreby cestou kontrolného dňa, zvolanom objednávateľom, a prijaté úlohy ostanú záväzné pre zmluvné strany.
- 8.2 Zhotoviteľ bude viesť stavebný denník. Právo podpisovať stavebný denník má:
Za objednávateľa : Ing. Milan SMIDA, zam. Igor GACEK
Za zhotoviteľa : Ing. Jozef KUTNÝ
- 8.3 Poverený zástupca objednávateľa je povinný denne podpisovať a v prípade nutnosti písomne sa vyjadrovať k zápisom v stavebnom denníku vykonaných zhotoviteľom. V prípade, že tak nevykoná, považuje sa zápis v stavebnom denníku za odsúhlasený. Toto ustanovenie platí aj v prípade zápisov zhotoviteľa, týkajúcich sa prác, ktoré budú pri ďalšom postupe zakryté alebo sa stanú neprístupnými.
- 8.4 Zhotoviteľ priebeh stavebných prác a počet odpracovaných hodín bude zaznamenávať v stavebnom denníku denne. Pri prácach, ktoré sa stanú neprístupnými vyzve zhotoviteľ objednávateľa zápisom v stavebnom denníku na ich kontrolu.
- 8.5 Pokiaľ nesúhlasí stavbyvedúci so zápisom, ktorý vykonal objednávateľ alebo ním poverený zástupca, musí k tomuto zápisu pripojiť svoje stanovisko a to najneskôr do 2 pracovných dní. V prípade, že tak nevykoná, so zápisom zo strany objednávateľa súhlasí.

Článok IX. Zmluvné pokuty a ostatné dojednania

- 9.1 Zhotoviteľ zaplatí za omeškanie s plnením zmluvných vzťahov zmluvnú pokutu:
- vo výške 0,05% z fakturovanej čiastky za každý deň omeškania
- za omeškanie s odstránením väd a nedorobkov uvedených v zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela, väd reklamovaných v záručnej dobe a za nevypratanie staveniska v dohodnutej dobe 500,-Sk denne až do ich odstránenia.
- 9.2 Objednávateľ zaplatí za omeškanie s úhradou faktúry zmluvnú pokutu :
- vo výške 0,05% z fakturovanej čiastky za každý deň omeškania.



3 Platobné podmienky.

Podkladom pre úhradu ceny vyhotovenia diela budú faktúry vystavené zhotoviteľom na základe odsúhlasených prác v stavebnom denníku.

Článok X.
Záverečné ustanovenia

- 10.1 Zmluva vzniká prejavom súhlasu s celým jej obsahom a jej podpísaním oprávnenými zástupcami zmluvných strán.
- 10.2 Zmluva môže byť zmenená len písomnými dodatkami, podpísanými oprávnenými zástupcami zmluvných strán.
- 10.3 Pokiaľ v zmluve nie je dohodnuté niečo iné, platia pre zmluvný vzťah ňou založené ustanovenia Obchodného zákonníka č.513/1991 Z.z. v znení neskorších doplnkov
- 10.1. Nedeliteľnou súčasťou zmluvy je:
- ponukový rozpočet
 - prílohy : č.1 – Dohoda na zaistenie BOZP (k výtlačku č. 1 a 3)
- 10.5 Účastníci si zmluvu prečítali, porozumeli a na znak súhlasu s jej obsahom dobrovoľne a vlastnoručne podpísali.


Rozdeľovník:

1. výtlačok – pre objednávateľa, PSB Rožňava
2. výtlačok – pre PSB – Úrad finančného zabezpečenia
3. výtlačok - pre zhotoviteľa, Technocentrum JKC s.r.o.

02.10..2007

V Rožňave dňa

Za objednávateľa:

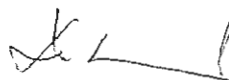


riaditeľ PSB/Rožňava
Ing. Milan SMIDA

02.10. 2007

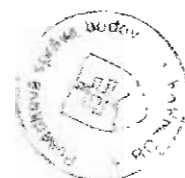
V Rožňave dňa

Za zhotoviteľa:



Ing. Jozef KUTNÝ

Technocentrum JKC s.r.o.
Kamenná baňa 915/3
060 01 Kežmarok -3
ICO 36474100, DIČ: 2020021883
IČ DPH SK2020021883



nej kontrola

Krycí list rozpočtu

Technocentrum JKC s.r.o.

| | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|------------------------|
| PSB Rožňava-07-Oprava hydraulického systému a zoradenie MaR -dodávka | | | JKSO : | | | |
| | | | Rozpočet : | | | |
| | | | Spracoval : TECHNOCENTRUM JKC s.r.o. | | | |
| Miesto : Rožňava | | Zmluva č. | | Dňa : . . . | | |
| Odberaťel : Posádková správa budov Rožňava 04801 Rožňava | | IČO : 00805190 Šafáriková č.59 | | DIČ : IČ DPH : | | |
| Dodávateľ : TECHNOCENTRUM JKC s.r.o. 06001 Kežmarok | | IČO : 36474100 Kamenná baňa 915/3 | | DIČ : 2020021883 IČ DPH : SK2020021883 | | |
| Projektant : | | IČO : | | DIČ : IČ DPH : | | |
| 1 M3 OP | | 499 985 Sk za M3 OP | | 1 M 499 985 Sk za M | | |
| 1 M2 ZP | | 499 985 Sk za M2 ZP | | | | |
| 1 M2 UP | | 499 985 Sk za M2 UP | | | | |
| A ZRN konštrukcie, práce špecif.materiál spolu ZRN | | | B IN - individuálne náklady | | | |
| 1 | HSV : | | | 6 | Práce nadčas | |
| 2 | PSV : | 224 124,00 | 224 124,00 | 7 | Murárska výpomoc | |
| 3 | MCE : | 127 902,70 | 127 902,70 | 8 | Bez pevnej podlahy | |
| 4 | iné : | 688 288,88 | 68 128,85 | 9 | | |
| 5 | Súčet : | 352 026,70 | 68 128,85 | 420 155,55 | 10 | Súčet riadkov 6 až 9 : |
| C NUS - náklady umiestnenia staby | | | D ON - ostatné náklady : | | | |
| 11 | Zariadenie staveniska | | | 16 | Ostatné náklady uvedené v rozpočte | |
| 12 | Prevádzkové vplyvy | | | 17 | Inžinierska činnosť | |
| 13 | Stlažené podmienky | | | 18 | Projektové práce | |
| 14 | | | | 19 | Kompletizačná činnosť | |
| 15 | Súčet riadkov 11 až 14 : | | | 20 | Súčet riadkov 16 až 19 : | |
| projektant, rozpočtár, cenár : | | | E Celkové náklady : | | | |
| Dátum : | | | | 21 | Súčet riadkov 5,10,15 a 20 : 420 155,55 | |
| Pečiatka : | | | | 22 | DPH 19 % z : 420 155,55 79 829,60 | |
| Podpis : | | | | 23 | | |
| | | | | 24 | Súčet riadkov 21 až 23 : 499 985,15 | |
| | | | F Odpočet - prípočet | | | |
| odberateľ, obstarávateľ : | | | dodávateľ, zhotoviteľ : | | | |
| Dátum : | | | Dátum : | Technocentrum JKC s.r.o. | | |
| Pečiatka : | | | | Kamenná baňa 915/3 | | |
| Podpis : | | | | 060 01 Kežmarok -3 | | |
| | | | | IČO. 36474100, DIČ: 2020021883 | | |
| | | | | IČ DPH SK2020021883 | | |

Tlačivo : ODIS A10

overil Ing. TARAS BESNAR
 over obstaravateľom

Prehľad rozpočtových nákladov

Technocentrum JKC s.r.o.

| Kód položky | Popis položky, stavebného diela, remesta výkaz výmer | Množstvo Výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Náklady spolu | | |
|--------------------------------------|---|--|-------------------|--------------------|---------------|---------|-------------------|
| | | | | | Montáž | Dodávka | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |
| MATERIÁL | | | | | | | |
| 1 | 2863A2301 | Armatúra sedlova SPA 612 753 d 63, R- G 3/4" | 4,000 | kus | 1 950,00 | | 7 800,00 |
| 2 | 2863A2303 | Armatúra sedlova SPA 612 750 d 110, R- G 2 1/2", Rp- G 2" | 2,000 | kus | 3 360,00 | | 6 720,00 |
| 3 | 341050M01 | Vodič CYA (H05V-K 0,35) 0,35 čiermy | 1,000 | m | 3,25 | | 3,25 |
| 4 | 341050M16 | Vodič CYA (H05V-K 1,0) 1,0 čiermy | 1,000 | m | 5,30 | | 5,30 |
| 5 | 341201M02 | Kábel Cu jadro 750V CYKY 2Bx1,5 | 1,000 | m | 14,80 | | 14,80 |
| 6 | 388327170 | Teplomer dvojitkový DTR sionka chromovaná dl. 1000 mm | 2,000 | kus | 565,00 | | 1 130,00 |
| 7 | 388329410 | Nádžka teplomerová L 65 mm chromovaná | 1,000 | kus | 57,50 | | 57,50 |
| 8 | 3883A0404 | Teplomer príložný TAB 80/120 - 03.08.080 | 2,000 | kus | 149,00 | | 298,00 |
| 9 | 4261A1883 | Čerpadlo UPS 40-60/2 F - 96401917 | 1,000 | kus | 17 700,00 | | 17 700,00 |
| 10 | 4261A1884 | Čerpadlo UPS 65-120 F - 96402278 | 1,000 | kus | 34 400,00 | | 34 400,00 |
| MATERIÁL spolu : | | | 68 128,85 | Sk | | | 68 128,85 |
| PRÁCE A DODÁVKY PSV | | | | | | | |
| 11 | HZS | Prevedenie vykurovacej a funkčnej skúšky | 46,000 | hod | 250,00 | | 11 500,00 |
| 12 | HZS 10 | Klapka spätná prírubová L 10-117-616 P2 DN 150 - demontáž | 18,000 | hod | 250,00 | | 4 500,00 |
| 13 | HZS 11 | Klapka škrtiaca prírubová L 35-018-510 P1 DN 40 - demontáž | 12,000 | hod | 250,00 | | 3 000,00 |
| 14 | HZS 9 | Nádoby expanzné tlakové stojaté Vse - demontáž | 22,000 | hod | 250,00 | | 5 500,00 |
| 15 | HZS.-1 | Vyregulovanie sústavy | 24,000 | hod | 250,00 | | 6 000,00 |
| 16 | HZS.-4 | Tlak.skúška, spustenie a napustenie systému, odvzdušnením | 24,000 | hod | 250,00 | | 6 000,00 |
| 73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE | | | | | | | |
| 731 - Kotelne | | | | | | | |
| 17 | 731321123 | Zabez. zar. pretl. Nxp 22 vel. 2 500X250 60 IDN80 do 581kW | 1,000 | súbor | 15 600,00 | | 15 600,00 |
| 731 - Kotelne spolu : | | | 15 600,00 | Sk | | | 15 600,00 |
| 732 - Strojovne | | | | | | | |
| 18 | 732110811 | Demontáž rozdeľovačov a zberačov do DN 100 | 6,000 | m | 51,00 | | 306,00 |
| 19 | 732111125 | Rozdeľovače a zberače, telesá DN 80 | 6,000 | kus | 1 960,00 | | 11 760,00 |
| 20 | 732225841 | Demontáž výmenika tepla stavebnicového PV-2UH DN 150 | 1,000 | kus | 970,00 | | 970,00 |
| 21 | 732227811 | Vypustenie vody z demont. výmeníkov tepla staveb. do DN 150 | 1,000 | kus | 234,00 | | 234,00 |
| 22 | 732229111 | Montáž výmen. tepla stav. SVT DN 150/2 m vodor. 1 čl. 1,6 m2 | 1,000 | súbor | 10 500,00 | | 10 500,00 |
| 23 | 732331314 | Nádoby expanzné tlakové stojaté Vse-12 PN 1,0 1600 l | 1,000 | súbor | 79 500,00 | | 79 500,00 |
| 732 - Strojovne spolu : | | | 103 270,00 | Sk | | | 103 270,00 |
| 733 - Rozvod potrubia | | | | | | | |
| 24 | 733120836 | Demontáž potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 159 | 10,000 | m | 109,00 | | 1 090,00 |
| 25 | 733121135 | Potrubie z rúrok hlad. bezošvých nízkohlad. pr. 159/4,5 | 10,000 | m | 1 590,00 | | 15 900,00 |
| 26 | 733139210 | Montáž hydraulických vyrovnávačov tlakov Q= do 50m3/hod | 1,000 | kus | 11 300,00 | | 11 300,00 |
| 733 - Rozvod potrubia spolu : | | | 28 290,00 | Sk | | | 28 290,00 |
| 734 - Armatúry | | | | | | | |
| 27 | 734109114 | Montáž armatúr s dvoma prírubami PN 0,6 MPa DN 50 | 4,000 | súbor | 835,00 | | 3 340,00 |

Prehľad rozpočtových nákladov

07-Oprava hydraulického systému a zoraďenie MaR -dodávka TUV

Technocentrum JKC s.r.o.

| 2. | Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer | 4. | 5. | 6. | Náklady spolu | |
|--------------|---|------------|---------|-----------|---------------|----|
| | | | | | 7. | 8. |
| 54109116 | Montáž armatúr s dvoma prírubami PN 0,6 MPa DN 80 | 4,000 | súbor | 1 230,00 | 4 920,00 | |
| 734192442 | Klapka spätná prírubová L 10-117-616 P2 DN 150 | 1,000 | súbor | 13 200,00 | 13 200,00 | |
| 30 734192613 | Klapka škrtiaca prírubová L 35-018-510 P1 DN 40 | 4,000 | súbor | 4 250,00 | 17 000,00 | |
| 31 734200833 | Demontáž armatúr s tromi závitmi do G 3/4 | 8,000 | kus | 180,00 | 1 440,00 | |
| 32 734209114 | Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/4 | 8,000 | kus | 70,50 | 564,00 | |
| | 734 - Armatúry spolu : | 40 464,00 | Sk | | 40 464,00 | |
| | 73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE spolu : | 187 624,00 | Sk | | 187 624,00 | |
| | PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu : | 224 124,00 | Sk | | 224 124,00 | |
| | PRÁCE A DODÁVKY M | | | | | |
| 33 HZS 5 | Nádrž denná vyhrievaná 3m3 15m2 voda - demontáž | 14,000 | hod | 250,00 | 3 500,00 | |
| 34 HZS 6 | Výmenník vlásenkový 100,-m2 - demontáž | 12,000 | hod | 250,00 | 3 000,00 | |
| 35 HZS 7 | Rýchloohrievač s výhrev. had. 40 m2 - demontáž | 16,000 | hod | 250,00 | 4 000,00 | |
| 36 HZS 8 | Rýchloohrievač s výhrev. had. 65 m2 - demontáž | 16,000 | hod | 250,00 | 4 000,00 | |
| | M21 - 155 Elektromontáže | | | | | |
| 37 210150609 | Revízia, zoraďenie ochrany (AT12X,21,AM14X,21) | 3,000 | kus | 4 550,00 | 13 650,00 | |
| | M21 - 155 Elektromontáže spolu : | 13 650,00 | Sk | | 13 650,00 | |
| | M23 - 157 Montáž potrubia | | | | | |
| 38 230023019 | Montáž rúr. dielov prívarovacích 11 - 13 nad 3 do 10kg 28 x 4 | 6,000 | kus | 342,00 | 2 052,00 | |
| 39 230032054 | Montáž prírubových spojov do PN 250 DN 40 | 6,000 | kus | 242,00 | 1 452,00 | |
| 40 230032056 | Montáž prírubových spojov do PN 250 DN 65 | 8,000 | kus | 302,00 | 2 416,00 | |
| | M23 - 157 Montáž potrubia spolu : | 5 920,00 | Sk | | 5 920,00 | |
| | M32 - 161 Montáž elektropohonov a dieselagregátov | | | | | |
| 41 320041014 | Výmeny puzdiel DA 2S110 | 2,000 | kus | 1 260,00 | 2 520,00 | |
| | M32 - 161 Montáž elektropohonov a dieselagregátov | 2 520,00 | Sk | | 2 520,00 | |
| | M34 - 163 Montáž energetických a tepel. zariadení | | | | | |
| 42 340160029 | Rýchloohrievač s výhrev. had. 40 m2 | 1,000 | kus | 13 800,00 | 13 800,00 | |
| 43 340160031 | Rýchloohrievač s výhrev. had. 65 m+2 | 1,000 | kus | 16 400,00 | 16 400,00 | |
| 44 340160107 | Nádrž denná vyhrievaná 3m3 15m2 voda | 1,000 | kus | 18 000,00 | 18 000,00 | |
| 45 340230039 | Výmenník vlásenkový 100,-m2 | 1,000 | kus | 19 600,00 | 19 600,00 | |
| | M34 - 163 Montáž energetických a tepel. zariadení | 67 800,00 | Sk | | 67 800,00 | |
| | M35 - 164 Montáž čerpadiel, kompresorov a vodohosp | | | | | |
| 46 350140010 | Čerpadlo vodárenské V4- X -DA | 2,000 | kus | 5 540,00 | 11 080,00 | |
| 47 350350018 | Osadzovacia nádrž NKS 70089 | 2,000 | kus | 3 120,00 | 6 240,00 | |
| | M35 - 164 Montáž čerpadiel, kompresorov a vodohosp | 17 320,00 | Sk | | 17 320,00 | |
| | M36 - 165 Montáž prevádz., merac. a regulač. zar. | | | | | |
| 48 360230547 | Montáž-nákrutky JS 1 1/2" | 7,000 | kus | 116,00 | 812,00 | |
| 49 360400104 | Justovanie vedenia na 1 meracie miesto | 4,000 | kus | 252,00 | 1 008,00 | |
| 50 360410004 | Montáž teplomeru dvojrého do 3000 mm neštandardný | 2,000 | kus | 158,00 | 316,00 | |
| | M36 - 165 Montáž prevádz., merac. a regulač. zar. | 2 136,00 | Sk | | 2 136,00 | |
| | M48 - Períodické prevádzkové revízie | | | | | |
| 51 480503001 | Tlak. stanica, kontrola prevedenia inštalácie | 4,000 | stanica | 397,00 | 1 588,00 | |
| 52 480503003 | Tlak. stanica, kontrola celkového stavu | 4,000 | stanica | 178,00 | 704,00 | |
| 53 480503004 | Tlak. stanica, kontrola armatúry | 16,000 | kus | 21,50 | 344,00 | |
| 54 480503005 | Tlak. stanica, kontrola stabilného zásobníka | 4,000 | kus | 154,00 | 616,00 | |

Prehľad rozpočtových nákladov

07 - Oprava hydraulického systému a zoradenie MaR - dodávka TUV

Technocentrum JKC s.r.o.

| Položky | Popis položky, stavebného diela, remesla výkaz výmer | Množstvo Výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Náklady spolu | |
|--------------|--|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | Montáž | Dodávka |
| 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |
| 480503008 | Tlak stanica, kontrola zabezpečovacích prvkov čerpadiel | 3,000 | kus | 99,50 | 298,50 | |
| 480503012 | Tlak stanica, kontrola uzáverov | 4,000 | kus | 21,50 | 86,00 | |
| 480503013 | Tlak stanica, kontrola uzatváracích ventilov | 4,000 | kus | 33,00 | 132,00 | |
| 58 480505026 | Kontrola obtokového potrubia v regulačnej stanici | 4,000 | kus | 11,00 | 44,00 | |
| 59 480505030 | Kontrola teplomera v regulačnej stanici | 2,000 | stanica | 56,50 | 113,00 | |
| 60 480505033 | Kontrola tesnosti príř. spoja detek. prístrojom v reg. stanici | 8,000 | kus | 16,40 | 131,20 | |
| | MM8 - Periodické prevádzkové revízie spolu : | 4 056,70 | Sk | | 4 056,70 | |
| | PRÁCE A DODÁVKY M spolu : | 127 902,70 | Sk | | 127 902,70 | |
| | Za rozpočet celkom : | 420 155,55 | Sk | | 352 026,70 | 68 128,85 |

Zoskenovaná „Zmluva o poskytovaní služby č.PSB-32-71/2007-Rv „Oprava systému MaR
VÚ Rožňava“

„ Súhlasí s originálom „

Ing.Katarína Fecková

