

Doložka overenia totožnosti zmluvy s originálom

Svojim podpisom overujem totožnosť oskenovanej zmluvy č.
s originálom.

7CB-3-4/2007



Erika VASKOVÁ CORP SB Prešov

POSÁDKOVÁ SPRÁVA BUDOV PREŠOV

Č. p.: PSB-3-5/2007

Prešov ... augusta 2007

Vytlačok číslo: 3

Počet listov: 4

Počet príloh: 2/9

**Zmluva o dielo č. PSB-3-5/2007
uzatvorená podľa § 536-565 Obchodného zákonníka
/zákona č. 513/1991 Zb. v znení neskorších zmien a doplnkov/.**

Článok I. Zmluvné strany

- 1.1 **Objednávateľ:** Ministerstvo obrany SR
Zastúpené: Posádková správa budov Prešov
Sídlo: Čapajevova 38
080 01 Prešov
Štatutárny zástupca: Ing. Juraj SIDORJAK – riaditeľ
IČO: 00805211
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: 7000172461/8180
**Osoba oprávnená jednať vo
veciach technických:** Michal Kováč, Vladimír Olejár, Miroslav Hrozek
- 1.2 **Zhotoviteľ:** František Matis-GAS-SERVIS
Sídlo: Mirka Nešpora 31
080 01 Prešov
Štatutárny zástupca: František Matis-majiteľ
IČO: 17154693
IČ DPH : SK 1031405848
DIČ: 1031405848
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.
Číslo účtu: 727542572/0200
- 1.3 **Zapísaný živnostenský list č.j. Žo5485/1992 Se, Žo-95/04285/002 ZSE obvodný úrad
Prešov**

Článok II. Predmet zmluvy

- 2.1 Predmetom zmluvy je vykonanie servisu plynových zariadení v objektoch zabezpečovaných posádkovou správou budov Prešov v rozsahu ponukového rozpočtu (Príloha č.1) na akciu „Vykonanie servisu plynových zariadení“ na základe zadávania zákazky s nízkou hodnotou podľa § 102 zákona č.25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní.
- 2.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.

Článok III. Čas plnenia

- 3.1 Zhotoviteľ zrealizuje práce uvedené v bode 2.1. v termíne :
Začatie prác : 14.8.2007
Ukončenie prác : 30.9.2007
- 3.2 Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.
- 3.3 Ak zhotoviteľ pripraví dielo na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom termíne za podmienok vyhotovenia a schválenia zúčastnených strán v preberacom protokole.
- 3.4 Ak bude objednávateľ v omeškaní s plnením termínu pripravenosti podľa dohodnutého harmonogramu prác upraví sa čas plnenia zmluvy vzájomnou dohodou zmluvných strán a to písomným dodatkom k tejto zmluve, ktorý bude tvoriť neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

Článok IV. Cena

- 4.1 Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu bodu 2.1 tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona NR SR č.18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov ako maximálna a neprekročiteľná a zodpovedá cenovej ponuke, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy o dielo (Príloha č.1).
- 4.2 V cene diela sú zahrnuté aj náklady na dopravu, naloženie, presuny súvisiace s predmetom diela, ktoré sú zabezpečované zhotoviteľom.
- 4.3 Cena za zhotovenie diela podľa čl.II je:
- | | |
|--------------|---|
| Cena bez DPH | : 278 493,00 Sk |
| DPH | : 52 913,67 Sk |
| Cena s DPH | : 331 407,00 Sk |
| Slovom | : tristo tridsať jeden tisíc štyristo sedem/00 Sk |

Článok V. Platobné podmienky

- 5.1 Platba za vykonané dielo bude realizovaná po ukončení prác a podpísaní preberacieho protokolu na základe faktúry – daňového dokladu, ktorý zhotoviteľ doručí objednávateľovi do 7 dni od podpísania preberacieho protokolu a po predložení úplných revízných správ.
- 5.2 Každý daňový doklad musí spĺňať náležitosti o dani z pridanej hodnoty a ďalej musí obsahovať:
- označenie, že ide o faktúru
 - IČO oboch zmluvných strán, IČ DPH zhotoviteľa
 - DIČ zhotoviteľa
 - obchodné meno a sídlo zhotoviteľa
 - obchodné meno a sídlo objednávateľa

- číslo dokladu
- názov, miesto a množstvo plnenia
- číslo zmluvy (vrátane platných dodatkov)
- deň vystavenia faktúry
- dátum dodania
- termín splatnosti faktúry
- formu úhrady
- sumu k úhrade
- meno, podpis a telefonické spojenie zodpovedného pracovníka vystavovateľa faktúry
- pečiatku vystavovateľa faktúry
- bankové spojenie

- 5.3 Zhotoviteľ k faktúre doloží súpis vykonaných prác s uvedeným množstvom merných jednotiek a ich ocenenia, overené a potvrdené odborným dozorom objednávateľa.
- 5.4 Objednávateľ je oprávnený pred uplynutím lehoty splatnosti vrátiť zhotoviteľovi bez zaplatenia faktúru, ktorá neobsahuje niektorú náležitosť alebo má iné chyby v obsahu a vo vrátenej faktúre ich musí vyznačiť. Zhotoviteľ je povinný faktúru opraviť a vyhotoviť novú.
- 5.5 Oprávneným vrátením faktúry prestáva plynúť pôvodná lehota splatnosti. Nová lehota splatnosti faktúry, začne plynúť odo dňa doručenia objednávateľovi. Splatosť faktúry je 30 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi.
- 5.6 Sumu fakturovanú za práce, ktoré zhotoviteľ nevykonal alebo vykonal bez príkazu objednávateľa alebo rozdielne od dohodnutých zmluvných podmienok, objednávateľ neuhradí.

5.7. Zhotoviteľ zašle daňový doklad (faktúru) v dvoch výtlačkoch k preplateniu na adresu:

Posádková správa budov Prešov
 Čapajevova 38
 080 01 Prešov

Článok VI. Záručná doba, zodpovednosť za vady

- 6.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa podmienok zmluvy.
- 6.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela, ktoré vzniknú pri jeho plnení v zmysle ustanovení §560 a násl. Obchodného zákonníka.

Článok VII. Dodávka elektrickej energie a vody

- 7.1 Objednávateľ je povinný sprístupniť včas zhotoviteľovi priestory na výkon prác.
- 7.2. Objednávateľ nezabezpečuje dodávku elektrickej energie ani vody nakoľko to nie je nutné na vykonanie odborných prehliadok a skúšok.

Článok VIII. Podmienky vykonania diela

- 8.1 Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a presun na pracovisko.
- 8.2 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na pracovisku a na vlastné náklady odstráni odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 8.3 Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je predloženie úplných protokolov nameraných hodnôt. Dodávateľ v protokoloch uvedie konkrétne namerané hodnoty na jednotlivých častiach zariadení a konkrétne určí či jednotlivé časti zariadení vyhovujú alebo nevyhovujú. Objednávateľ nebude akceptovať protokoly v ktorých nie sú konkrétne uvedené namerané hodnoty jednotlivých časti zariadení.
- 8.4 Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzne zákony, predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť pokynmi objednávateľa, zápismi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán.
- 8.5 Objednávateľ bude vykonávať odborný dozor nad realizáciou diela a nad dodržiavaním zmluvných podmienok. Výkonom dozoru za objednávateľa sa poveruje Michal Kováč, Vladimír Olejár, Miroslav Hrozek.
- 8.6 Zhotoviteľ poveruje vedením odborných prehliadok a odborných skúšok František Matis.

Článok IX. Sankčné ustanovenia

- 9.1 Ak je zhotoviteľ v omeškaní s realizáciou diela uvedeného v čl. II tejto zmluvy, podľa dohodnutého termínu je povinný zaplatiť objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z ceny diela, za každý deň omeškania.
- 9.2 Ak je objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry je povinný zaplatiť zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z faktúrovanej sumy za každý deň omeškania.
- 9.3 Ak zhotoviteľ neodstráni vady diela počas záručnej doby podľa čl. VI v termíne dohodnutom na reklamačnom konaní, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu 0,05 % z ceny diela za každý deň omeškania do odstránenia vady.
- 9.4. Dohodnuté zmluvné pokuty a úroky povinná strana uhradí strane oprávnenej do 30 dní odo dňa ich uplatnenia.

Článok X. Osobitné ustanovenia

- 10.1 Zhotoviteľ prehlasuje, že má oprávnenie vykonávať práce, uvedené a vymedzené v predmete tejto zmluvy v bode 2.1 a predložil objednávateľovi písomne všetky platné podklady potrebné pre uzatvorenie tejto zmluvy.
- 10.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať všetky platné zásady v oblasti požiarnej ochrany, bezpečnosti pri práci a ochrane životného prostredia, vyplývajúce z platných predpisov a zákonov týkajúcich sa týchto oblastí v priebehu celej doby plnenia tejto zmluvy. V prípade porušenia týchto zásad a následného vzniku škody, zhotoviteľ odstráni vzniknuté škody v plnom rozsahu na vlastné náklady.
- 10.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať všetky platné zásady v oblasti požiarnej ochrany, vyplývajúce z platných predpisov a zákonov týkajúcich sa týchto oblastí v priebehu celej doby plnenia tejto zmluvy. Je povinný vybaviť pracovisko prostriedkami na hasenie v zmysle § 5 zákona č.314/2001 Z.z. a platných predpisov a zabezpečiť školenie o ochrane pred požiarom zamestnancom, ktorí vykonávajú dodávateľské práce osobou s odbornou spôsobilosťou. V prípade porušenia týchto zásad a následného vzniku škody, zhotoviteľ odstráni vzniknuté škody v plnom rozsahu na vlastné náklady.

zhotoviteľ bude realizovať dielo v dňoch pondelok až piatok v dobe od 7,00 hod. do 17,00 hod.

Zhotoviteľ berie na vedomie zákaz akýchkoľvek prác súvisiacich s plnením diela v dňoch pracovného klúdu a počas štátnych sviatkov.

Vlastnícke právo k celému predmetu zmluvy a nebezpečenstvo škody na ňom prechádzajú zo zhotoviteľa na objednávateľa až po jeho zaplatení.

Zhotoviteľ nesmie zadať predmet plnenia ako celok inému subjektu.

Práva a povinnosti v tejto zmluve výslovne neupravené budú zmluvnými stranami riešené v zmysle Obchodného zákonníka a predpisov s ním súvisiacimi a platným právnym poriadkom Slovenskej republiky.

Zhotoviteľ predloží pre potreby zabezpečenia vstupu do objektu pred zahájením prác objednávateľovi zoznam pracovníkov a motorových vozidiel, ktorý bude obsahovať čísla občianskych preukazov a bydlisko pracovníkov, typy a evidenčné čísla motorových vozidiel.

Článok XI. Podmienky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a na zabezpečenie ochrany pred požiarmi

Na základe ustanovení § 18 zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o BOZP“) a zákona NR SR č. 562/2005 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane pred požiarmi“), z dôvodu určenia povinnosti vytvorenia podmienok na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia zamestnancov a v akom rozsahu sa podľa ustanovení tohto článku zmluvy obe zmluvné strany dohodli na podmienkach na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a na zabezpečenie ochrany pred požiarmi takto:

- a) miestom vstupu (vjazdu) do vojenského objektu je hlavný vchod do objektu; prístupové komunikácie na pracoviská sú vnútorné komunikácie vedúce od hlavného vchodu najbližším smerom k pracoviskám uvedeným v predmete zmluvy o dielo,
- b) pracovníci zhotoviteľa nesmú vykonávať práce a činnosti, ktoré nezodpovedajú ich zdravotnému stavu, schopnostiam a na ktoré nemajú oprávnenia alebo povolenia podľa osobitných predpisov,
- c) zdrojmi a faktormi ohrozujúcimi život a zdravie pracovníkov zhotoviteľa zo strany objednávateľa vo vojenskom objekte je ich zrazenie vozidlami,
- d) vo všetkých budovách a priestoroch vojenského objektu je pracovníkom zhotoviteľa zakázané fajčiť, zakladať oheň v priestoroch alebo na miestach, kde môže dôjsť k jeho rozšíreniu, a požívať alkoholické nápoje alebo psychotropné a omamné látky a vstupovať do týchto priestorov pod ich vplyvom; fajčiť je povolené len vo vonkajších priestoroch na označených miestach vyhradených na fajčenie,
- e) pracovníci zhotoviteľa sú povinní pri jazde vozidlom v priestoroch vojenského objektu dodržiavať platné pravidlá premávky na pozemných komunikáciách a súčasne dodržiavať pravidlá premávky podľa stanovených dopravných značiek a označení, najmä značiek na obmedzenie rýchlosti pri vedení motorových vozidiel,
- f) pracovníci zhotoviteľa sú povinní pri svojom pohybe peším spôsobom používať v prvom rade chodníky, prípadne sa pohybovať po krajniciach komunikácií v priestoroch vojenského objektu,
- g) pracovníci zhotoviteľa sú povinní pri vzniku požiaru, ktorý vznikne v priestoroch vojenského objektu alebo v jeho bezprostrednej blízkosti, vyhlásiť požiarne poplach, zabezpečiť záchranu ohrozených osôb, začať hasiť požiar dostupnými vhodnými prostriedkami na ochranu pred požiarmi, a zabezpečiť ohlásenie vzniku požiaru na ohlasovňu požiarov
- h) zhotoviteľ zabezpečí pre svojich pracovníkov potrebné príslušné osobné ochranné pracovné prostriedky a zodpovedá za kontrolu ich používania nimi pri vykonávaní dohodnutých prác,

- oh bod 10
- i) zhotoviteľ zabezpečí k vykonaniu dohodnutých prác vhodného druhu a počty pracovníkov, ktoré sú potrebné na hasenie prípadného požiaru, ktorý vznikne jeho činnosťou, a oboznámi svojich pracovníkov s ich umiestnením, použitím a činnosťou pri vzniku požiaru,
- j) pracovník zhotoviteľa je povinný bezodkladne oznámiť svojmu nadriadenému a osobu oprávnenej jednat' vo veciach technických za objednávateľa podľa tejto zmluvy vznik každého úrazu, ktorý utrpel, ak mu to dovoľuje jeho zdravotný stav, každého úrazu, ktorého bol svedkom, iného úrazu ako pracovného úrazu alebo smrti, ku ktorej nedošlo následkom pracovného úrazu, ak vznikli na pracovisku alebo v priestoroch vojenského objektu, nebezpečnej udalosti a bezprostrednej hrozby závažnej priemyselnej havárie a závažnej priemyselnej havárie,
- k) prvú pomoc pri úraze alebo náhlom zhoršení zdravotného stavu sú pracovníci zhotoviteľa povinní si navzájom poskytnúť, ak bude potrebné lekárske ošetrovanie, toto oznámia na ohlasovňu požiarov,
- l) za zrozumiteľné a preukázateľné oboznámenie pracovníkov zhotoviteľa s príslušnými právnymi predpismi a ostatnými predpismi na zaistenie BOZP, so zásadami bezpečnej práce, zásadami ochrany zdravia pri práci, bezpečnými pracovnými postupmi, pravidlami o ochrane pred požiarom a za overenie ich znalostí vzhľadom na vykonanie dohodnutých prác v objekte uvedené pod písm. b) až f) vzhľadom na vykonanie dohodnutých prác zodpovedá zhotoviteľ,
- m) za poskytnutie potrebných informácií zhotoviteľovi a za poučenie zhotoviteľa na zaistenie BOZP a zabezpečenie ochrany pred požiarom vzhľadom na vykonanie dohodnutých prác zo strany objednávateľa zodpovedá objednávateľ,
- n) zhotoviteľ považuje údaje uvedené pod písm. a) až g), j) a k) tohto článku za preukázateľné oboznámenie a informovanie a za poučenie zhotoviteľa a každého jeho pracovníka zo strany objednávateľa na zaistenie BOZP a ochrany pred požiarom vzhľadom na vykonanie dohodnutých prác,
- o) za oboznámenie a informovanie pracovníkov zhotoviteľa s právnymi predpismi a ostatnými predpismi na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia a ochrany pred požiarom, ktoré sa vzťahujú na vykonávané pracovné činnosti zhotoviteľa, zodpovedá zhotoviteľ; o faktoroch a zdrojoch, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť alebo zdravie pracovníkov na pracovisku, a o prijatých opatreniach na zaistenie ich bezpečnosti a ochrany zdravia je týchto pracovníkov povinný oboznámiť a informovať zhotoviteľ,
- o) za pracovné úrazy vzniknuté v súvislosti s dohodnutými prácami preukázateľne spôsobené nedodržaním príslušných právnych predpisov a ostatných predpisov na zaistenie BOZP a nedodržaním podmienok na zaistenie BOZP a ochrany pred požiarom podľa tohto článku zo strany zhotoviteľa zodpovedá zhotoviteľ,
- p) za pracovné úrazy vzniknuté v súvislosti s dohodnutými prácami preukázateľne spôsobené nedodržaním príslušných právnych predpisov a ostatných predpisov na zaistenie BOZP a nedodržaním podmienok na zaistenie BOZP a ochrany pred požiarom podľa tohto článku zo strany objednávateľa zodpovedá objednávateľ,
- r) kontrolu dodržiavania bezpečnostných predpisov a ostatných predpisov na zaistenie BOZP a kontrolu dodržiavania podmienok na zaistenie BOZP a na zaistenie ochrany pred požiarom podľa tohto článku sú oprávnení vykonávať:
- za zhotoviteľa – František Matiš
 - za objednávateľa – Stanislav Staškovič.

Článok XII. Záverečné ustanovenia

12.1 Zmeny tejto zmluvy je možné vykonať len písomne formou dodatkov a potvrdením oboma zmluvnými stranami.

12.2 Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami.

Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch. Tri rovnopisy obdrží objednávateľ a jeden zhotoviteľ.

Zmluvné strany si finančné náležitosti vysporiadajú pred ukončením vzťahu. V prípade ak v rámci zmluvného vzťahu medzi stranami dôjde k sporu, tento sa bude prednostne riešiť rokovaním (dohodou). V prípade neukončenia a nevyjasnenia sporu, dotknutá strana má právo vec riešiť súdnou cestou.

- 2.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že urobili tento právny úkon slobodne, vážne, bez nátlaku a ako prejav súhlasu s celým obsahom zmluvy, ju podpísali.
- 2.6 Zmluvné vzťahy tu neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka.

Článok XIII. Prílohy

Príloha č. 1 - Cenová ponuka

Príloha č. 2 - Oprávnenia na činnosť

V Prešove, dňa: 13.8.2008



Objednávateľ
Ing. Juraj SIDORJAK
riaditeľ

František MATIS
GAS-servis
montáž, servis, odb. prehliadky
a skúšky plynových zariadení
M. Vešpora 31, 080 01 PREŠOV
tel: 0905 686 815, fax: 051/774 65 28

Zhotoviteľ
František Matis
majiteľ

Tabka e. 1
Post. číslo: C

Múzeum Matis, GAS- servis
Múzeum Nešpora 31
080 01 Prešov
IČO: 17154693
DIČ: 1301045848, IČ DPH SK 1031405848
VUB: č. účt. 727542-572/0200

Posádková správa budov
ul. Čapajevova 38
080 01 Prešov

VBC: Cenová ponuka servisných prác VTZ-plyn, na rok 2007 podľa vyhl. 718/2002 Z.z. §
18 odst. 1. Podľa cenníka Zak. 18/95 cenník Presox

Mechanizovaná brigáda:

Položka číslo	plyn.kotel PGV+horák 260KW 3kus.		
507420	kontrola a zoradenie regul.termostatu.....	350 Sk x 3 kus.....	1050.-Sk
507421	prev.termostatu.....	630 Sk x 3 kus.....	1890.-Sk
507422	hav.termostatu.....	730 Sk x 3 kus.....	1890.-Sk
507423	manostatu tlaku vzduchu.....	730 Sk x 3 kus.....	1890.-Sk
507424	manostatu tlk plynu.....	730 Sk x 3 kus.....	1890.-Sk
507425	ventilatora vzduchu horáka.....	126 Sk x 3 kus.....	378.-Sk
507429	odpočet spotr.plynu horáka min.výkon.....	180 sk x 3 kus.....	540.-Sk
507430	max.výkon.....	180 Sk x 3 kus.....	540.-Sk
507433	meranie spaľ.pomerov CO max.výkon.....	315 Sk x 3 kus.....	945.-Sk
507434	CO min.výkon.....	315 Sk x 3 kus.....	945.-Sk
507435	CO2 max.výkon.....	315 Sk x 3 kus.....	945.-Sk
507436	CO2 min.výkon.....	315 Sk x 3 kus.....	945.-Sk
507437	teplota spalín max.výkon.....	41 Sk x 3 kus.....	121.-Sk
507438	min.výkon.....	41 Sk x 3 kus.....	121.-Sk
507439	meranie NOX v spalínach max.výkon.....	315 Sk x 3 kus.....	945.-Sk
507440	min.výkon.....	315 Sk x 3 kus.....	945.-Sk
507326	CO v ovzduší kotolní.....	<i>meno jednotka</i>	315.-Sk

Ohrievač vody Junkers 260.l. 2ks

507207	meranie pretlk.plynu.....	100 Sk x 2 kus.....	200.-Sk
507209	odpočet spotreby plynu.....	72 Sk x 2 kus.....	144.-Sk
507210	odskúšanie regul.prvkov.....	131 Sk x 2 kus.....	262.-Sk
507212	kontrola a zoradenie prev.termostatu.....	158 Sk x 2 kus.....	316.-Sk
507212	hav.termostatu.....	157 Sk x 2 kus.....	314.-Sk
507215	kontrola zapal.horáka.....	144 Sk x 2 kus.....	288.-Sk
507217	kontrola hlav.horáka.....	207 Sk x 2 kus.....	414.-Sk

Regul.stanica plynu.

505009	kontrola a pretesnenie šúpatka do DN-150.....	85 Sk x 6ks.....	510.-Sk
505018	dem.vyčistenie filtra montáž.....		286.-Sk
505020	funkčná skúška rychlouzáveru a zoradenie.....	<i>meno jednotka</i>	201.-Sk
505021-22	funkčná skúška a nastavenie regulátora.....		198.-Sk
505023	kontrola a nastavenie poist. ventilu regulátora.....		150.-Sk
Spolu:			19 578.-Sk



VOP.VOS

Plyn.kotel Viadrus 120 atmosferickým horákom 105 KW dvojstupňovy 2 ks

507306 kontrola tesnosti spoja detektorom	131 Sk x 4 kus.	524.- Sk
507309 meranie pretlk. plynu pred kotlom	61 Sk x 2 kus.	122.-Sk
507311 odpočet spotreby plynu	67 Sk x 4	268.-Sk
507312 kontrola a zoradenie regul.termostátu	236 Sk x 2 kus.	472.-Sk
507313 kontrola a zoradenie prev.termostátu	236 Sk x 2 kus.	472.-Sk
507314 kontrola a zoradenie hav.termostátu	236 Sk x 2 ks.	472.-Sk
507319 kontrola horenia hlav. horáka max. a min.	237 Sk x 2 ks.	474.-Sk
507321 kontrola tahu spalín	85 Sk x 2 ks.	170.-Sk
507323 meranie spalín CO max. a min. výkonu	315 Sk x 2 ks.	630.-Sk
507324 CO2 max. a min. výkonu	315 Sk x 2ks.	630.-Sk
507325 teplota spalín max. a min. výkonu	41 Sk x 4 ks.	164.-Sk
507326 meranie spalín NOX max. a min. výkonu	315 Sk x 4 ks.	1260.-Sk
507326 CO v ovzduší v kotolni		315.-Sk

Regul.stanica plynu.

505011 kontrola guľ. uzáveru do DN 150	89 Sk x 5 kus.	445.-Sk
505018 dem.vyčistenie filtra montáž		286.-Sk
505020 funkčná skúška rychl.úzaveru a zoradenie	} <i>merne faduska</i>	201.-Sk
505021-22 funkčná skúška a zoradenie regulátora		198.-Sk
505023 kontrola a nastavenie poist.ventilu regulátora		150.-Sk
Spolu:		7 251-Sk

Brigádne obväzisko:

Plyn. kotel KDS-9 90KW s horákom BG-300,200,DZ-150

507305 kontrola spoja detektorom	65 x 3 kus.	195.-Sk
507309 meranie pretlk. plynu	61 x 3 kus.	183-Sk
507311 odpočet spotreby plynu	67 x 3 kus.	201.-Sk
507312 kontrola a zoradenie regul prvku	187 x 3 kus.	561.-Sk
507313 prev.termostátu	236 Sk x 3 kus.	708.-Sk
507314 hav.termostátu	236 Sk x 3 kus.	708-Sk
507318 poistky plameňa	235 Sk x 3 kus.	705.-Sk
507319 zoradenie hlavného horáka	237 Sk x 3 kus.	711.-Sk
507322 meranie komínového tahu	65 Sk x 3 kus.	195.-Sk
507323 meranie CO v spal.	315 Sk x 3kus.	945.-Sk
507324 CO2 v spal.	315 Sk x 4 kus.	945.-Sk
507325 teplota spal.	41 Sk x 3 kus.	123.-Sk
507326 NOX v spal.	315 Sk x 3 kus.	945.-Sk
507326 CO v ovzduší v kotolni	<i>merne faduska</i>	315.-Sk

Regulačná stanica plynu:

505011 kontrola guľ. uzáveru	89 Sk x 8 kus.	712.-Sk
505018 dem.vyčistenie filtra montáž	<i>merne faduska</i>	286.- Sk
505020 funkčná skúška a zoradenie rychloúzav.	201 Sk x 2 kus.	402.-Sk
505021-22 funkčná skúška a zoradenie regulátora	198 Sk x 2 kus.	396.-Sk
505023 funkčná skúška a nast. poist.ventilu regul.	150Sk x 2 kus.	300.-Sk
Spolu:		9.536.-Sk

Sokolovské kázarne: b.č.2,35,7,3,5,9,14,24,31,32,

Plyn. kotly atmosferickým horákóm Viessman od 60 KW do 94 KW dvoj stup.

507304	odsk.regul a meracieho zariadenia	390 Sk x 21 kus	8190.- Sk
507306	spoja detektorom plynu	131 Sk x 21 kus	2751.-Sk
507309	meranie pretl.plynu kotla	61 Sk x 21 kus	1281.-Sk
507311	odpočet spotreby plynu	67 Sk x 42 kus	2814.-Sk
507312	kontrola regul termostátu	187 Sk x 21 kus	3927.-Sk
507313	prev.termostátu	236 Sk x 21 kus	4956.-Sk
507314	hav.termostátu	236 Sk x 21 kus	4956.-Sk
507317	zapaľ.horáka	236 Sk x 21 kus	4956.-Sk
507318	poistky plameňa	235 Sk x 21 kus	4935.-Sk
507319	zoradenie hlavné horáka	237 Sk x 21 kus	4977.-Sk
507323	meranie komínového ťahu	65 Sk x 21 kus	1365.-Sk
507323	CO v spalinách	315 Sk x 21 kus	6615.-Sk
507324	CO2 v spal.	315 Sk x 21 kus	6615.-Sk
507326	NOX v spalinách	315 Sk x 21 kus	6615.-Sk

Regulačna stanica plynu

505011	kontrola guľ.uzáveru	89 Sk x 27 kus	2403.-Sk
505018	dem.vyčistenie filtra,montáž	286 Sk x 9 kus	2574.-Sk
505020	funkčná skúška rychlouzáveru	201 Sk x 9 kus	1809.-Sk
505021-22	funkčná skúška a zoradenie regul.tlk.	198 Sk x 9 kus	1782.-Sk
505023	funkčná skúška a nast.poist.ventilu regul.	150 Sk x 9 kus	1350.-Sk
Spolu:			74 871-Sk

Letisko: Centr. kotolňa, Hangár č.1,3

Plyn.kotol VSP.4 2,5 MW s horákóm APH 45 PZ 5000 KW 4 kus.

PGV-186 1860 KW s horákóm PZTK 3000 KW

PGV-115 1150 KW s horákóm PZTK 2150 KW

KDVE 660-KW s horákóm DZ 900 KW 2 kus

507408	meranie pretl plynu pred horákóm	180 Sk x 8 kus	1440.-Sk
507412	kontrola príř. spoja horáka dedk.přstrojom	128 Sk x 8 kus	1024.-Sk
507406	odskúšanie a zoradenie nivokontrolu pary	780 Sk x 4 kus	3120.-Sk
507421	odskúšanie a zoradenie regul termostátu	625 Sk x 8 kus	5000.-Sk
507421	odskúšanie a zoradenie prev.termostátu	730 Sk x 8 kus	5840.-Sk
507422	odskúšanie a zoradenie hav.termostátu	730 Sk x 8 kus	5840.-Sk
507423	manostátu vzduchu	700 Sk x 8 kus	5600.-Sk
507424	manostátu plynu	700 Sk x 8 kus	5600.-Sk
507425	kontrola ventilátora horáka	520 Sk x 8 kus	4160.-Sk
507426	prevetrania kureniska	326 Sk x 8 kus	2600.-Sk
507428	tesnosti sopucha	150 Sk x 8 kus	1200.-Sk
507429	odpočet spotreby plynu horáka min.výkon	180 Sk x 8 kus	1440.-Sk
507430	max.výkon	180 Sk x 8 kus	1440.-Sk
507431	kontrola horenia plameňa hl.horáka max výkonu	450 Sk x 8 kus	3600.-Sk
507433	meranie CO v spalinách horáka max.výkon	315 Sk x 8 kus	2520.-Sk
507434	CO v spalinách horáka min výkon	315 Sk x 8 kus	2520.-Sk
507435	CO2 v spalinách horáka max výkon	315 Sk x 8 kus	2520.-Sk
507436	CO2 v spařinách horáka min výkon	315 Sk x 8 kus	2520.-Sk
507437	teplota spalín max výkon	41 Sk x 8 kus	328.-Sk
507438	min výkon	41 Sk x 8 kus	328.-Sk

meranie NOX v spalínach max výkon	315 Sk x 8 kus	2520.-Sk
meranie NOX v spalínach min výkon	315 Sk x 8 kus	2520.-Sk
meranie ťahu horáka max a min výkon	132 Sk x 16	2112.-Sk
meranie CO v ovzduší kotolne	315 Sk x 4 kus	1260.-Sk

Regul.stanica plynu 500/1-2x ,500/2 Centr.kotol, Hangár 1,3

505009 odskúšanie tesnosti šúpatka do DN-150	85 Sk x 12 kus	1020.-Sk
505011 guľ.uzáveru do DN-150	89 Sk x 6 kus	534.-Sk
505018 dem.vyčistenie a montáž filtra	560 Sk x 3 kus	1680.-Sk
505019 funkčná skúška a zoradenie rychlouzáveru	560 Sk x 4 kus	2240.-Sk
505021 zoradenie hodnôt tlk.regulátora	480 Sk x 4 kus	1920.-Sk
505022 funkčná skúška regulátora	525 Sk x 4 kus	2100.-Sk
505023 zoradenie hodnôt hl.poistného ventilu		425.-Sk
505024 funkčná skúška hl.poistného ventilu		425.-Sk
505024 funkčná skúška a zoradenie pist.ventilu regulátora	360 Sk x 4 kus	1440.-Sk
505035 skúška tesnosti spojov detek. prístrojom	142 Sk x 26 kus	3692.-Sk
Spolu:		82 528.-Sk

Kotolňa autopark plyn.kotol Rapido 121 KW atmosfericky dvojstupňový 3 kus.

507306 skúška tesnosti spojov detek.prístrojom	131 Sk x 3 kus	393.-Sk
507309 meranie pretlk.plynu kotla	61 Sk x 3 kus	183.-Sk
507311 odpočet spotreby plynu kotla	67 Sk x 6 kus	402.-Sk
507312 odskúš.regul.termostátu	187 Sk x 3 kus	558.-Sk
507313 prev.termostátu	236 Sk x 3 kus	708.-Sk
507314 hav.termostátu	236 Sk x 3 kus	708.-Sk
507317 zapal.horáka	236 Sk x 3 kus	708.-Sk
507318 poistky plameňa	235 Sk x 3 kus	705.-Sk
507319 odskúš. hlavného horáka max a min	350 Sk x 3 kus	1050.-Sk
507322 meranie komín.ťahu	65 Sk x 3 kus	195.-Sk
507323 meranie CO v spalínach max a min	630 Sk x 3 kus	1890.-Sk
507324 CO2 v spalínach max. a min	630 Sk x 3 kus	1890.-Sk
507325 teplota spalín max.min	130 Sk x 3 kus	390.-Sk
507439 NOX v spal.max. a min	630 Sk x 3 kus	1890.-Sk
507326 CO v ovzduší kotolni		315.-Sk

Regul.stanica plynu autopark

505009 kontrola a odskúšanie šúpatka do DN-150	85 x 6 kus	510.-Sk
505018 dem.vyčistenie filtra,montáž		286.-Sk
505020 funkčná skúška a nast.hodnôt rychluzáveru	154 Sk x 2 kus	308.-Sk
505021-22 funkčná skúška a zoradenie regul.tlk.plynu	201 Sk x 2 kus	402.-Sk
505023 funkčná skúška a zoradenie poist.ventilu regul.	198 Sk x 2 kus	396.-Sk
505035 skúška tesnosti spojov detek.prístrojom	142 Sk x 5 kus	710.-Sk
Spolu:		14 597.-Sk

KVHB, b.č.12, dielne b.č.7, b.č.3,4,5,22, palivové hospodárstvo
Plyn.kotel atmosfericky Destila 50KW, HR. Nefit 43KW, Protherm KTZ-24 KW.
odsk. a zoraďenie regul.termostátu..... kondenzačný Ferrokondenz 24 KW

507204	odsk. tesnosti spojov detek. prístrojov.....	136 Sk x 22 kus.....	2992.-Sk
507207	meranie pretl. plynu kotla.....	168 Sk x 22 kus.....	3696.-Sk
507209	odpočet spotreby plynu kotla.....	72 Sk x 22 kus.....	1584.-Sk
507211	odsk. a zoraďenie prev. termosátu.....	158 Sk x 22 kus.....	3476.-Sk
507212	odsk. a zoraďenie hav. termostátu.....	157 Sk x 22 kus.....	3454.-Sk
507216	odsk. poistky plameňa.....	144 Sk x 22 kus.....	3168.-Sk
507217	odsk. horenia hlav. horáka.....	207 Sk x 22 kus.....	4554.-Sk
507218	odsk. odťahu spalín.....	169 Sk x 22 kus.....	3718.-Sk
507219	meranie CO v spalinách.....	315 Sk x 22 kus.....	6930.-Sk
507220	CO2 v spalinách.....	315 x 22 kus.....	6930.-Sk
507439	NOX v spalinách.....	315 Sk x 22 kus.....	6930.-Sk
507326	CO v ovzduší kotolne.....	315 Sk x 5.....	1575.-Sk

Regul.stanica plynu KVHB, b.č.12, dielne b.č.7, b.č.3,4,5,22

505011	odsk. guľ. uzáveru do DN-150.....	89 Sk x 13 kus.....	1157.-Sk
505018	dem. vyčistenie filtra, montáž.....	286 Sk x 4 kus.....	1144.-Sk
505020	odsk. a zoraďenie rychlouzáveru.....	201 Sk x 4 kus.....	804.-Sk
505021-22	odsk. a funkčná skúška regul.....	198 Sk x 4 kus.....	792.-Sk
505023	funkčná skúška a zoraďenie poist. ventilu regul.....	150 Sk x 4 kus.....	600.-Sk
508035	skúška tesnosti spojov detek. prístrojov.....	142 Sk x 10 kus.....	1420.-Sk

Spolu.....54 924.-Sk

VS B 1024 Bardejov bud.č.37: plyn.kotel Ferromat G.GND 3
Plyn.horák Weishupt WG-30N/1C

507420	kontrola a zoraďenie regul.termostátu.....	350 Sk x 2 kus.....	700.-Sk
421	prev.termostátu.....	630 Sk x 2 kus.....	1400.-Sk
422	hav.termostátu.....	730 Sk x 2 kus.....	1460.-Sk
423	manost. vzduchu.....	730 Sk x 2 kus.....	1460.-Sk
424	manost. plynu.....	730 Sk x 2 kus.....	1460.-Sk
425	ventil horáka.....	126 Sk x 2 kus.....	252.-Sk
429	odpočet spotr. plynu horáka min. výkonu.....	180 Sk x 2 kus.....	360.-Sk
430	max výkonu.....	180 Sk x 2 kus.....	360.-Sk
433	meranie spaľ. pomerov CO max výkon.....	315 Sk x 2 kus.....	630.-Sk
434	CO min. výkon.....	315 Sk x 2 kus.....	630.-Sk
435	CO2 max. výkon.....	315 Sk x 2 kus.....	630.-Sk
436	CO2 min. výkon.....	315 Sk x 2 kus.....	630.-Sk
437	teplota spalín max. výkon.....	41 Sk x 2 kus.....	82.-Sk
437	min. výkon.....	41 Sk x 2 kus.....	82. Sk
439	meranie NOX v spalinách max. výkon.....	315 Sk x 2 kus.....	630.-Sk
443	min. výkon.....	315 Sk x 2 kus.....	630.-Sk
326	CO v ovzduší kotolni.....	<i>meno pedidlo?</i> 315 Sk x 2 kus.....	315.-Sk

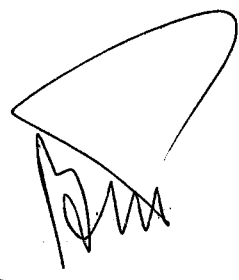
Spolu:.....11 711.-Sk

Regulačná stanica plynu Bardejov, budova č.37

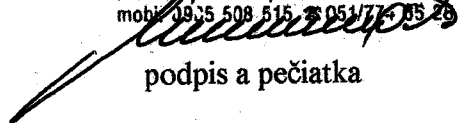
050111	odsk.tesnosti šupatka do DN-50.....	85Sk x 4 kus.....	340.-Sk
018	dem.vyčistenie a montáž filtra.....		560.-Sk
019	funkčná skúška a zoradenie rychluzáveru.....		560.-Sk
021	zoradenie hodnôt tlk.regulátora.....		560.-Sk
022	funkčná skúška regulatora.....		525.-Sk
035	skúška tesnosti spojov detek.priístrojom.....	136 Sk x 7 kus.....	952.-Sk
Spolu:.....			3 497.-Sk

Celková suma:.....278 493.-Sk
DPH52 913,67 Sk
Celková suma s DPH.....331 407.-Sk

overil hg ~~MARIAN~~ ~~BEDNIR~~
cenu odbec/uskm



František MATIS
GAS-servis
montáž, servis, odb. prehľadky
a skúšky plynových zariadení
M. Nešpora 31, 080 01 PREŠOV
mobil 0905 508 515 fax 051 774 05 28


podpis a pečiatka