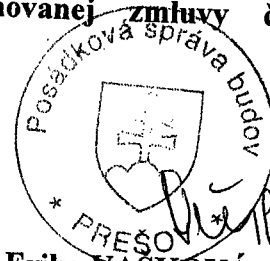


Doložka overenia totožnosti zmluvy s originálom

Svojim podpisom overujem totožnosť oskenovanej zmluvy s originálom.

PSB-21-121/2006
č.



Erika VASKOVÁ - OR PSB Prešov

**Zmluva o dielo č. PSB-21-121/2006
uzatvorená podľa § 536-565 Obchodného zákonníka
/zákona č. 513/1991 Zb. v znení neskorších zmien a doplnkov/.**

I. Zmluvné strany

- 1.1 **Objednávateľ:** Ministerstvo obrany SR
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: Vladimír Olejár
- 1.2 **Zhotoviteľ:** František Matis, GAS-servis
Sídlo: Mirka Nešpora 31
080 01 Prešov
Štatutárny zástupca: František Matis
IČO: 35446650
DIČ : 1301045848
Bankové spojenie: VÚB Prešov
Číslo účtu: 727542-572/0200
- 1.3 Zapísaný v Obvodný úrad Prešov, Živnostenské oddelenie č.j. Žo 5458/1992 Se

II. Predmet zmluvy

- 2.1 Predmetom zmluvy je servis plynových zariadení v rozsahu ponukového rozpočtu na akciu „Servis 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.

III. Čas plnenia

- 3.1 Zhotoviteľ zrealizuje práce uvedené v bode 2.1. v termíne :
Začatie prác : 19.10.2006
Ukončenie prác : 10.11.2006
- 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 objednávatel' 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 dohody harmonogramu prác upraví sa čas plnenia zmluvy vzájomnou dohodou zmluvných strán a to písomným dodatkom k tejto zmluve, ktorý bude tvoriť neoddeliteľnú súčasť zmluvy.

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 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 : 296 904 Sk
Nie je platcom DPH
Slovom: dvesto deväťdesiat šesť tisíc deväťsto štyri Sk

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.
- 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 súpisy vykonaných prác s uvedeným množstvom merných jednotiek a ich ocenenia, overené a potvrdené odborným dozorom objednávateľa.
- 5.4 Objávateľ 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 vykoná bez príkazu objednávateľa alebo rozdielne od dohodnutých zmluvných podmienok, objednávateľ neuhradí.

...mu fakturovanú za práce, ktoré zhotoviteľ nevykonával alebo vykonával bez príkazu objednávateľa alebo rozdielne od dohodnutých zmluvných podmienok, objednávateľ neuhradí.

7. Zhotoviteľ zašle daňový doklad (faktúru) k preplateniu na adresu:
Posádková správa budov Prešov
Čapajevova 38
080 01 Prešov

VI. Záručná doba, zodpovednosť za vady

- 6.1 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.
- 6.2 Záručná doba na vykonané práce je 36 mesiacov, na dodávky podľa záručných listov výrobcov a začína plynúť dňom odovzdania diela objednávateľovi.
- 6.3 Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť po vyzvaní ich bezodplatne odstrániť v lehote dohodnutej v reklamačnom konaní.
- 6.4 Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela, ktoré vzniknú pri jeho plnení v zmysle ustanovení § 560 a násl. Obchodného zákonníka.

VII. Dodávka elektrickej energie a vody pre stavebné účely

- 7.1 Objávateľ je povinný sprístupniť včas zhotoviteľovi priestory na výkon prác.
- 7.2. V rozsahu a za nižšie uvedených podmienok zhotoviteľ nepožaduje dodávku energie a vody vzhľadom k tomu, že to nie je nutné na plnenie zmluvy.

VIII. Podmienky vykonania diela

- 8.1 Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie zariadenia a montážneho materiálu a ich presun na montážne pracovisko.
- 8.2 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na pracovisku a na vlastné náklady odstráni odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 8.3 Zhotoviteľ na vlastné náklady odstráni a zlikviduje materiál, ktorý vznikne demontážou alebo búraním.
- 8.4 Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je vedenie stavebného denníka (montážneho denníka) a schválenie preberacieho protokolu zmluvnými stranami. K preberaciemu konaniu zhotoviteľ predloží certifikáty použitých materiálov podľa stavebného zákona.
- 8.5 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, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán.
- 8.6. Objávateľ bude vykonávať stavebný dozor nad realizáciou diela a nad dodržiavaním zmluvných podmienok. Výkonom stavebného dozoru za objednávateľa sa poveruje Vladimír Olejár, Michal Kovač.
- 8.6 Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa na skontrolovanie časti diela, ktoré budú v ďalšom postupe zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Tieto zaznamenaná v stavebnom denníku. V opačnom prípade bude zhotoviteľ znášať náklady na dodatočné odkrytie.
- 8.7 Zhotoviteľ poveruje vedením stavby František Matis

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 fakturovanej 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.

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.
- 10.4 Zhotoviteľ bude realizovať dielo v dňoch pondelok až sobota v dobe od 7,00 hod. do 19.00 hod.
- 10.5 Zhotoviteľ berie na vedomie zákaz akýchkoľvek prác súvisiacich s plnením diela v dňoch pracovného klúdu a počas štátnych sviatkov.
- 10.6 Vlastnícke právo k celému predmetu zmluvy a nebezpečenstvo škody na ňom prechádzajú zo zhotoviteľa na objednávateľa až po jeho zaplatení.
- 10.7 Zhotoviteľ nesmie zadať predmet plnenia ako celok inému subjektu.
- 10.8 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.
- 10.9 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.

XI. Závěrečné ustanovenia

- 11.1 Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami.
11.2 Zmeny tejto zmluvy je možné vykonať len písomne formou dodatkov a potvrdením oboma zmluvnými stranami.
11.3. Zmluva je vyhotovená v 4 rovnopisoch. Tri rovnopisy obdrží objednávateľ a jeden zhotoviteľ.
11.4. Zmluvné strany vyhlasujú, že urobili tento právny úkon slobodne, bez nátlaku a ako prejav súhlasu s celým obsahom zmluvy ju podpísali.

- Prílohy : 1. Cenová ponuka
2. Dohoda na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle § 9 zákona NR SR č. 330/2001 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov.
3. Dohoda na zabezpečenie ochrany pred požiarimi v zmysle zákona NR SR č. 314/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov

V Prešove, dňa: 18.10.2006

V Prešove, dňa : 18.10.2006




Objednávateľ
Ing. Juraj SIDORJAK
riaditeľ

František MATIS
GAS-servis
montáž, servis, odb. prehliadky
a skúšky plynových zariadení
M. Nešpora 31, 080 01 PREŠOV
mobil 0905 508 515, ☎ 051 774 65 28


Zhotoviteľ
František Matis
podnikateľ

František Matis, GAS-servis
Mirka Nešpora 31
080 01 Prešov
IČO:35446650
DIČ:1301045848

Posádková správa budov
ul. Čapajevova 38
080 01 Prešov

770ke c. 1
lyhad c. 3
root lhu: 0

VEC: Cenová ponuka pre vykonanie servisných prác V TZ-plyn. vyhl. 718/2002 Z.z.
§ 18 odst.1 Zák 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 spal.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.....		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 funkčna skúška rychlouzáveru a zoradenie.....		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.....		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. kotol KDS-9 90KW s horákom BG-300,200,ORK-100 90KW

507305 kontrola spoja detektorom.....	65 x 4 kus.....	260.-Sk
507309 meranie pretlk.plynu.....	61 x 4 kus.....	244.-Sk
507311 odpočet spotreby plynu.....	67 x 4 kus.....	268.-Sk
507312 kontrola a zoradenie regul prvku.....	187 x 4 kus.....	748.-Sk
507313 prev.termostátu.....	236 Sk x 4 kus.....	944.-Sk
507314 hav.termostátu.....	236 Sk x 4 kus.....	944.-Sk
507318 poistky plameňa.....	235 Sk x 4 kus.....	940.-Sk
507319 zoradenie hlavného horáka.....	237 Sk x 4 kus.....	948.-Sk
507322 meranie komínového ťahu.....	65 Sk x 4 kus.....	260.-Sk
507323 meranie CO v spal.....	315 Sk x 4 kus.....	1260.-Sk
507324 CO2 v spal.....	315 Sk x 4 kus.....	1260.-Sk
507325 teplota spal.....	41 Sk x 4 kus.....	164.-Sk
507326 NOX v spal.....	315 Sk x 4 kus.....	1260.-Sk
507326 CO v ovzduší v kotolni.....		315.-Sk

Regulačná stanica plynu:

505011 kontrola guľ. uzáveru.....	89 Sk x 8 kus.....	712.-Sk
505018 dem.vyčistenie filtra montáž.....		286.- Sk
505020 funkčná skúška a zoradenie rychl.úzav.....	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.....	150 Sk x 2 kus.....	300.-Sk
Spolu:.....		11 911.-Sk

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

Plyn. kotly atmosferickým horákom 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	zapal' 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:.....			74871.-Sk

Letisko: Centr. kotolňa, Hangár č.1,3

Plyn.kotel VSP.4 2,5 MW s horákom APH 45 PZ 5000 KW 4 kus.

PGV-186 1860 KW s horákom PZTK 3000 KW

PGV-115 1150 KW s horákom PZTK 2150 KW

KDVE 660 KW s horákom DZ 900 KW 2 kus

507408	meranie pretl plynu pred horákom.....	180 Sk x 8 kus.....	1440.-Sk
507412	kontrola priř. spoja horáka dedk.přstrojom....	128 Sk x 8 kus.....	1024.-Sk
507406	odskúšanie a zoradenie nivokontrolu pary.....	780 Sk x 4kus.....	3120.-Sk
507421	odskúšanie a zoradenie regul termostátu.....	625 Sk x 8kus.....	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
507439	meranie NOX v spalinách max výkon.....	315 Sk x 8 kus.....	2520.-Sk
507440	NOX v spalinách min výkon.....	315 Sk x 8 kus.....	2520.-Sk
507441	meranie ťahu horáka max a min výkon.....	132 Sk x 16.....	2112.-Sk
507451	meranie CO v ovzduři kotelne.....	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	fukčná 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 dvojestupňový 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 spaliniach max a min.....	630 Sk x 3 kus.....	1890.-Sk
507324	CO2 v spaliniach 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 rychlouzáveru.....	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

Plyn.kotol atmosfericky Destila 50KW,HR.Nefit 43KW,Protherm KTZ-24 KW.

507204	odskúš. tesnosti spojov detek.prístrojom.....	136 Sk x 21 kus.....	2856.-Sk
507207	meranie pretl. plynu kotla.....	168 Sk x 21 kus.....	3528.-Sk
507209	odpočet spotreby plynu kotla.....	72 Sk x 21 kus.....	1512.-Sk
507211	odsk.a zoradenie prev.termosátu.....	158 Sk x 21 kus.....	3318.-Sk
507212	odsk.a zoradenie hav.termostátu.....	157 Sk x 21 kus.....	3297.-Sk
507216	odsk.poistky plameňa.....	144 Sk x 21 kus.....	3024.-Sk
507217	odsk.horenia hlav.horáka.....	207 Sk x 21 kus.....	4389.-Sk

507218	odsk.odt'ahu spalín.....	169 Sk x 21 kus.....	3549.-Sk
507219	meranie CO v spalinách.....	315 Sk x 21 kus.....	6615.-Sk
507220	CO2 v spalinách.....	315 Sk x 21 kus.....	6615.-Sk
507439	NOX v spalinách.....	315 Sk x 21 kus.....	6615.-Sk
507326	CO v ovzduši kotolne.....	315 Sk x 4.....	1260.-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 12 kus.....	1068.-Sk
505018	dem.vyčistenie filtra ,montáž.....	286 Sk x 3 kus.....	858.-Sk
505020	odsk. a zoradenie rychlouzáveru.....	201 Sk x 3 kus.....	603.-Sk
505021-22	odsk.a funkčná skúška regul.....	198 Sk x 3 kus.....	594.-Sk
505023	funkčná skúška a zoradenie poist ventilu regul.....	150 Sk x 3 kus.....	450.-Sk
508035	skúška tesnosti spojov detek.pristrojom	142 Sk x 9 kus.....	1278.-Sk

Spolu.....51 429.-Sk

VSB 1024 Bardejov: plyn.kotol KVDE 65+horák DZ 350

507420	kontrola a zoradenie 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 2kus.....	252.-Sk
429	odpočet spotr.plynu horáka min.výkonu.....	180 Sk x 2 kus.....	360.-Sk
430	max.výkonu.....	180 Sk x 2kus.....	360.-Sk
433	meranie spaľ.pomerov CO max.výkon.....	315 Sk x 2 kus.....	630.-Sk
434	CO min.vykon.....	315 Sk x 2kus.....	630.-Sk
435	CO2 max.výkon.....	315 Sk x 2 kus.....	630.-Sk
436	CO2min.výkon.....	315 Sk x 2kus.....	630.-Sk
437	teplota spalín max.výkon.....	41 Sk x 2 kus.....	82.-Sk
437	min.výkon.....	41 Sk x 2kus.....	82. Sk
439	meranie NOX v spalinách max.výkon.....	315 Sk x 2 kus.....	630.-Sk
443	min.vykon.....	315 Sk x 2 kus.....	630.-Sk
326	CO v ovzduši kotolni.....	315.-Sk	

Spolu.....11711.-Sk

Budova č.30 Bardejov TOV: Protherm 50KLO

507204	odskúš.tesnosti spojov detek.pristrojom.....	136 Sk x 2 kus.....	272.-Sk
207	meranie pretl.plynu kotla.....	168 Sk x 2 kus.....	336.-Sk
209	odpočet spotreby plynu kotla.....	72 Sk x 2.kus.....	144.-Sk
211	odsk.prev.termostátu.....	158 Sk x 2 kus.....	316.-Sk
212	odsk.hav.termostátu.....	157 Sk x 2 kus.....	314.-Sk
216	odsk.poist.plameňa.....	144 Sk x 2 kus.....	288.-Sk
217	odsk.horenia hl.horáka.....	207 x 2 kus.....	414.-Sk
218	odsk.řahu komina.....	169 Sk x 2 kus.....	338.-Sk
219	meranie CO v spalinách.....	315 Sk x 2 kus.....	630.-Sk
220	CO2.....	315 Sk x 2 kus.....	630.-Sk
439	NOX v spal.....	315 Sk x 2 kus.....	630.-Sk

507326

CO v ovzduší kotolne.....315.-Sk

Spolu:.....4627.-Sk

Regulačná stanica plynu Bardejov:

505011 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.přístrojom.....	136 Sk x 7 kus.....	952.-Sk

Spolu:.....3497.-Sk

Cenová ponuka na oplechovanie ,montáž, uvedenie do prevádzky kotlov po dem. a montáži kotlových telies RAPIDO GA-121 Autopark- letisko

Dem. príruby z kotlového telesa	560 Sk x 4 kus.....	2240.-Sk
Oplechovanie kotlov,montáž dymovodu	1850 Sk x 2 kus.....	3700.-Sk
Montáž príruby na kotlové teleso	665 Sk x 4 kus.....	2660.-Sk
Montáž horáka do kotlov.....	600 Sk x 2 kus.....	1200.-Sk
Elektrozapojenie kotla.....	400 Sk x 2kus.....	800.-Sk
Uvedenie do prevádzky kotla po oprave.....	1500 Sk x 2kus.....	3000.-Sk
Odskúšanie tesnosti uniku plynu detek.přístrojom....	136 Sk x 4 kus.....	544.-Sk

Material:ohňovzdorné tesnenie horáka Sibrál.....		520.-Sk
Jimka termostatov a teplomeru.....	120 Sk x 2kus.....	240.-Sk

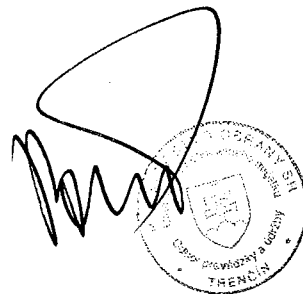
Spolu:.....14904.-Sk

Celková suma:.....296904.-Sk

Slovom: Dvestodevät' desiatšesťtisícdeväťstoštyriakorún.

Ne platca DPH!

overil M. MATIS BEDNAR
 emčev odpoč / usm



podpis a pečiatka

František MATIS
GAS-servis
 montáž, servis, odb. prehliadky
 a skúšky plynových zariadení
 M. Nešpora 31, 080 01 PREŠOV
 mobil 090: 508 515, 051/774 65 28