

PSB - 19-56/2007 PSB - 350-1/2007
**ČIASTKOVÁ ZMLUVA Č. PSB ZV-350-1/2007, KA VSÚ – 19-56/2007
NA ZÁKLADE RÁMCOVEJ DOHODY č. PSB ZV-350/2007, KA VSÚ –1-1197/2007**

uzatvorená v súlade s § 25 ods.2 a následne podľa § 99 zákona č. 25/2006 Z. z.
o verejnom obstarávaní a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 282/2006

**I.
ZMLUVNÉ STRANY**

1. Identifikácia verejného obstarávateľa

Názov organizácie: SLOVENSKÁ REPUBLIKA

Ministerstvo obrany SR, Úrad správy nehnuteľného majetku
KUTUZOVOVA 8 , 832 47 Bratislava

V zastúpení štatutárneho zástupcu: pplk. Ing. Vladimír VASKO
riaditeľ

IČO: 30 845 572

Kontaktná adresa: Posádková správa budov, Borovianska cesta 59/28, 960 02 Zvolen

Sídlo organizácie: Posádková správa budov, Borovianska cesta 59/28, 960 02 Zvolen

Oprávnený rokovať vo veciach

technických za ÚSANM MO SR : Ing. Bohuslav Churý, riaditeľ PSB Zvolen

Kontaktná osoba: Libor Šimo

Telefón: 0960 463 397

Fax: 0960 463 348

IČO: 00 805 149

Bankové spojenie : 7000172197/8180- Štátna pokladnica

1.2 Dodávateľ - poskytovateľ:

Prima Invest, spol. s r.o.

Sídlo:

Bakossova 60
974 01 Banská Bystrica

Štatutárny zástupca:

Ing. Peter Čokina, konateľ spoločnosti

Právna forma :

Spoločnosť s ručením obmedzeným

Označenie registra:

Obchodný register okresného súdu Banská
Bystrica

Číslo zápisu:

Oddiel: Sro, vložka číslo: 3318/S

V zastúpení – osoba oprávnená
na rokovanie :

Pavol Stopka

IČO:

31 644 791

IČ DPH:

SK2020457450

Bankové spojenie:

Slovenská sporiteľňa, a.s., Banská Bystrica

Číslo účtu:

50183060/0900

Číslo telefónu:

048/47 00 230

Číslo faxu:

048/47 00 239



Čl. II. PREDMET ČIASTKOVEJ ZMLUVY

2.1. Predmetom zmluvy je dodávateľsky zabezpečiť **obslužné činnosti – NTL kotolní na zemný plyn, na pevné palivo a elektrokotolní v pôsobnosti PSB Zvolen.**

Čl. III. MIESTO PLNENIA

3.1. Miesto poskytnutia služby je v areáloch:
 Kasárne SNP, Borovianska cesta 59/28, 960 02 Zvolen
 Kasárne Bakova Jama – Zvolen
 Veliteľská budova, ul. J. Jiskru 6, 960 02 Zvolen
 Úrad finančného zabezpečenia, ul. Kozačeka 25, 960 02 Zvolen
 Kasárne kpt. Nálepku, Union, 960 02 Zvolen
 Kasárne Močiar
 Vysielacie stredisko – Stráže, 960 02 Zvolen

Čl. IV. CENA

4.1. Cena za zhotovenie predmetu zákazky na rok 2008 je stanovená výsledkom nadlimitnej zákazky č.p.: PSB-350/2007, v súlade s ustanoveniami zákona č.18/1996 Z.z. o cenách, v znení neskorších predpisov. Cena je vyjadrená v slovenských korunách a je doložená kalkuláciou dodávateľa, v prílohe č. 1, ako nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

4.2. Zmena ceny je možná len na základe legislatívnych zmien / zmena DPH, cla / , nárastu materiálových nákladov a dislokačných zmien. Každá zmena ceny musí byť vykonaná písomne, vo forme dodatku s časovou súvislosťou a obojstranne podpísaná.

Čl. V. PLATOBNÉ PODMIENKY

5.1. Poskytovateľ v rozsahu vykonaných obslužných činností bude mesačne predkladať súpis vykonaných služieb, ktorý po potvrdení obsahovej správnosti povereným zamestnancom objednávateľa - energetikom bude slúžiť ako podklad pre fakturáciu a zároveň bude prílohou faktúry.

5.2 Cenu za vykonanú službu v rozsahu čl. II. tejto zmluvy uhradí objednávateľ na základe faktúry, ktorú vystaví dodávateľ a odošle objednávateľovi.

Faktúra bude obsahovať tieto údaje:

- označenie objednávateľa a poskytovateľa, adresa, sídlo, IČO, DIČ
- číslo čiastkovej zmluvy
- číslo faktúry, resp. daňového dokladu
- deň odoslania, deň splatnosti faktúry a deň zdaniteľného plnenia

- označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť
- celková cena bez DPH, celková DPH a celková fakturovaná suma
- rozpis fakturovaných čiastok – dní /24 hodín/ a kotolní
- pečiatku a podpis oprávneného zástupcu poskytovateľa
- prípadne iné identifikačné údaje

5.3. Splatnosti faktúry je 30 dní od doručenia objednávateľovi.

5.4. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť faktúru dodávateľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.

ČI. VI. ŠPECIFIKÁCIA POŽADOVANÉHO ÚKONU SLUŽBY

6.1. Dodávateľ zabezpečí:

Obsluhu tepelno – technického zariadenia na zabezpečenie dodávky tepla a TUV pre objekty v správe PSB Zvolen.

1.1. Kotolňa na tuhé palivo č. 1 pre kasárne Bakova Jama

Budova č. miesto	9
Typ Kotolňa	kotolňa na tuhé palivo
Druh paliva	hnedé uhlie
Počet kotlov	3 ks
Typ kotlov	VSB – IV.
Výkon jednotlivých kotlov	290 kW
Sumárny výkon kotlov	870 kW
Účinnosť kotlov	70 %
Rok výroby kotlov	1980
Rok začatia prevádzkovania	1982
Spotreba paliva/t za rok 2006	218 t
Obsluha	trvalá
Režim: zima	nepretržite
leto	—
Regulácia teploty	manuálna
Samostatná budova	nie - súčasť
Predpoklad ukončenia životnosti	2010

1.2. Kotolňa č. 2 pre kasárne SNP Zvolen

Budova č. miesto	prevozná kotolňa
Typ Kotolňa	NTL – kotolňa
Druh paliva	zemný plyn
Počet kotlov	1 ks
Typ kotlov	PVG-100
Výkon jednotlivých kotlov	1040 kW



Sumárny výkon kotlov	1040 kW
Účinnosť kotlov	87 %
Rok výroby kotlov	1990
Rok začatia prevádzkovania	1997
Spotreba paliva/m ³ za rok 2006	137 395 m ³
Obsluha	občasná (4 krát za deň)
Režim . zima	nepretržite
leto	—
Regulácia teploty	MaR
Samostatná budova	prevozná kotolňa
Predpoklad ukončenia životnosti	2015

1.3. Kotolňa č. 3 pre kasárne SNP Zvolen

Budova č. miesto	prevozná kotolňa
Typ Kotolňa	NTL – kotolňa
Druh paliva	zemný plyn
Počet kotlov	1 ks
Typ kotlov	PVG-160
Výkon jednotlivých kotlov	1700 kW
Sumárny výkon kotlov	1700 kW
Účinnosť kotlov	87 %
Rok výroby kotlov	1990
Rok začatia prevádzkovania	1997
Spotreba paliva/m ³ za rok 2006	224 589 m ³
Obsluha	občasná (4 krát za deň)
Režim . zima	nepretržite
leto	—
Regulácia teploty	MaR
Samostatná budova	prevozná kotolňa
Predpoklad ukončenia životnosti	2015

1.4. Kotolňa č. 4 pre veliteľskú budovu

Budova č. miesto	1
Typ Kotolňa	NTL – kotolňa
Druh paliva	zemný plyn
Počet kotlov	3 ks
Typ kotlov	PGVE-100, PGV-25
Výkon jednotlivých kotlov	2X1070 kW, 1x260 kW
Sumárny výkon kotlov	2400 kW
Účinnosť kotlov	87 %
Rok výroby kotlov	1985
Rok začatia prevádzkovania	1996
Spotreba paliva/m ³ za rok 2006	143 937 m ³
Obsluha	občasná
Režim . zima	nepretržite
leto	denne 05,00-09,00 ; 17,00-20,00 hod
Regulácia teploty	MaR

Samostatná budova	nie - súčasť
Predpoklad ukončenia životnosti	2010

1.5. Kotelňa č. 5 pre UFZ

Budova č. miesto	1
Typ Kotelňa	NTL – kotelňa
Druh paliva	zemný plyn
Počet kotlov	2 ks
Typ kotlov	Nefit ekom line HR43
Výkon jednotlivých kotlov	42 kW
Sumárny výkon kotlov	84 kW
Účinnosť kotlov	87 %
Rok výroby kotlov	1999
Rok začatia prevádzkovania	2001
Spotreba paliva/m ³ za rok 2006	12 800 m ³
Obsluha	občasná (4 krát za deň)
Režim . zima	nepretržite
leto	—
Regulácia teploty	MaR
Samostatná budova	nie - súčasť
Predpoklad ukončenia životnosti	2024

1.6. elektro –Kotelňa č. 6 pre autopark K SNP Zvolen

Budova č. miesto	49
Typ Kotelňa	elektrokotelňa
Druh paliva	elektrická energia
Počet kotlov	2 ks
Typ kotlov	PO-MA15
Výkon jednotlivých kotlov	30 kW
Sumárny výkon kotlov	60 kW
Účinnosť kotlov	98 %
Rok výroby kotlov	1996
Rok začatia prevádzkovania	1997
Spotreba paliva/MWh za rok 2006	186 MWh
Obsluha	občasná (1 krát za týždeň)
Režim . zima	nepretržite
leto	—
Regulácia teploty	MaR
Samostatná budova	nie - súčasť
Predpoklad ukončenia životnosti	2021

1.7. elektro –Kotelňa č. 7 pre kasárne Močiar

Budova č. miesto	1
Typ Kotelňa	elektrokotelňa
Druh paliva	elektrická energia



Počet kotlov	4 ks
Typ kotlov	PO-MA15
Výkon jednotlivých kotlov	30 kW
Sumárny výkon kotlov	120 kW
Účinnosť kotlov	98 %
Rok výroby kotlov	1997
Rok začatia prevádzkovania	1998
Spotreba paliva/MWh za rok 2006	248 MWh
Obsluha	občasná (1 krát za týždeň)
Režim . zima	nepretržite
leto	—
Regulácia teploty	MaR
Samostatná budova	nie - súčasť
Predpoklad ukončenia životnosti	2022

1.8. elektro –Kotolňa č. 8 pre kasárne kpt. Nálepku Zvolen

Budova č. miesto	24
Typ Kotolňa	elektrokotolňa
Druh paliva	elektrická energia
Počet kotlov	3 ks
Typ kotlov	E18, E22,6
Výkon jednotlivých kotlov	3x30 kW
Sumárny výkon kotlov	90 kW
Účinnosť kotlov	98 %
Rok výroby kotlov	1995
Rok začatia prevádzkovania	1996
Spotreba paliva/MWh za rok 2006	143 MWh
Obsluha	občasná (1 krát za týždeň)
Režim . zima	nepretržite
leto	—
Regulácia teploty	MaR
Samostatná budova	nie - súčasť
Predpoklad ukončenia životnosti	2020

1.9. Kotolňa na tuhé palivo č. 9 pre Stráže na Zvolenom

Budova č. miesto	1
Typ Kotolňa	kotolňa teplovodná na tuhé palivo
Druh paliva	koks
Počet kotlov	2 ks
Typ kotlov	VSB – I.
Výkon jednotlivých kotlov	125 kW, 111 kW
Sumárny výkon kotlov	236 kW
Účinnosť kotlov	70 %
Rok výroby kotlov	1980

Rok začatia prevádzkovania	1980
Spotreba paliva/t za rok 2006	39 t
Obsluha	trvalá
Režim: zima	nepretržite
leto	—
Regulácia teploty	bez regulácie
Samostatná budova	nie - súčasť
Predpoklad ukončenia životnosti	2010

Priebežne aktualizovať všetky prevádzkové poriadky kotolní pre zabezpečenie obsluhy podľa vyhlášky MPSVaR č. 718/2002

V kotolni na tuhé palivo č. 1 pre kasárne Bakova Jama zabezpečiť len temperovanie, aby sa zabránilo zamrznutiu vody v potrubiach opusteného objektu.

6.2. Vykurovacie obdobie začína 1. septembra a končí 31. mája nasledujúceho roka. Vykurovanie sa začne, ak vonkajšia priemerná denná teplota vzduchu vo vykurovacom období klesne počas dvoch, za sebou nasledujúcich dní pod 13°C a nemožno očakávať zvýšenie vyššie uvedenej teploty. Vykurovacie obdobie sa preruší, ak vonkajšia priemerná denná teplota vzduchu vo vykurovacom období sa zvýši počas dvoch, za sebou nasledujúcich dní nad 13°C a nemožno očakávať zníženie hore uvedenej teploty.

Výpočet priemernej dennej teploty:

$$PDT = \sqrt[4]{VT\ 7.00\ hod. + VT\ 14.00\ hod. + VT\ 21.00\ hod. + VT\ 21.00\ hod.} : 4$$

Priemerná denná teplota je daná súčtom vonkajších teplôt meraných o 7.00, 14.00 a 21.00 hod. v tieni s vylúčením vplyvu sálania okolitých stien, pričom teplota nameraná o 21.00 hod. sa započítava dvakrát /§ 1, zák. č.152/2005 Z. z./ Ak to vyžaduje zdravotný stav, alebo potreby príslušníkov a zamestnancov vojenského útvaru, môže veliteľ objektu a riaditeľ Posádkovej správy budov nariadiť vykurovanie niektorých miestností, aj keď nie sú splnené vyššie uvedené podmienky. Veliteľ objektu po dohode s riaditeľom Posádkovej správy budov vyhlásia začiatok, čas a ukončenie tohto mimoriadneho vykurovania so zdôvodnením vo svojom **písomnom rozkaze alebo internom nariadení.**

6.3. Dodávku TÚV zabezpečovať podľa rozpisu uvedeného v jednotlivých kotolniach s teplotou na výtoku 45 – 55° C.

6.4. Obsluha kotlov musí byť zabezpečená s príslušným kvalifikovaným počtom pracovníkov na typ kotlov v zmysle Vyhlášky SÚBP č. 25/84 Zb. v znení vyhlášky ÚBP SR č. 75/96 Z. z. a § 17, ods. 2, písm. c/ Vyhlášky MPVaSR č. 718/2002 Z.z

6.5. Dodávateľ služby zabezpečí na vlastné náklady preškolenie všetkých pracovníkov, ktorí budú príslušné Kotolňa prevádzkovať odborným servisným pracovníkom /do 27.12.2007/

Zápis o preškolení obsluhy bude obsahovať:

- meno a priezvisko kuriča
- dátum narodenia
- bydlisko
- číslo odbornej spôsobilosti kuriča a platnosť od roku..... na dobu



- podpis kuriča
 - meno a priezvisko odborného pracovníka, ktorý preškolenie vykonal, podpis
 - číslo odbornej spôsobilosti školiteľa, platnosť oprávnenia
 - zápis podpíše dodávateľ a odovzdá 1x objednávateľovi – Posádková správa budov Zvolen.
- 6.6. Dodávateľ zabezpečí zaškolenie a oboznámenie obsluhy kotlov s miestnymi prevádzkovými predpismi a vedením prevádzkovej dokumentácie v plnom rozsahu do 27.12.2007. Zápis bude obsahovať menný zoznam, popis témy preškolenia, zoznam dokumentácie, ktorú bude obsluha zabezpečovať. Zápis podpíše dodávateľ a 1x odovzdá objednávateľovi – Posádková správa budov Zvolen.
- 6.7. Dodávateľ sa zaväzuje k dodržiavaniu zásad BOZP a PPO vyplývajúcich z prevádzkových predpisov kotolní a platnej legislatívy v uvedenej oblasti.
- 6.8. Obsluha kotolní môže byť vykonávaná len bezúhonnou osobou na ktorú bude doložený originál výpisu z registra trestov nie starší ako 3 mesiace ku dňu 27.12.2007. Podmienka musí byť splnená u všetkých pracovníkov, ktorí budú vykonávať obsluhu kotolní.
- 6.9. Dodávateľ služby – obsluha kotolní zabezpečí na vlastné náklady drobnú údržbu technológií / premazanie, výmena tesnenia, atď./.
- 6.10. Drobné prevádzkové poruchy musia byť vopred nahlásené energetikovi Posádkovej správy budov Zvolen, písomne zaevidované a odsúhlasené. V prípade nutnej opravy bude zahlásená nasledujúci pracovný deň a so zdôvodnením. Prevádzkové poruchy v kotolniach bude zabezpečovať objednávateľ služby.

ČI. VII. PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN

- 7.1. Dodávateľ služby – „Zabezpečenie obslužných činností - prevádzkovanie kotolní“ je zodpovedný a povinný všetky kotle udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 7.2. Objednávateľ bude na vlastné náklady zabezpečovať u plynových kotolní 1x za 3 mesiace zoradenie spaľovacích pomerov plynových horákov za účelom dodržiavania emisných limitov znečisťujúcich látok. Objednávateľ po ukončení vykurovacieho obdobia spíše s dodávateľom služby – kotolní závady a požiadavky na opravy, ktoré na náklady PSB Zvolen zabezpečí objednávateľ – PSB Zvolen. Ďalej PSB bude zabezpečovať na vlastné náklady revízie tlakové, plynové, elektro, vrátane porevíznych opráv. Plán porevíznych opráv vypracuje energetik PSB Zvolen v spolupráci s dodávateľom služby.
- 7.3 V prípade vzniku havárie alebo poruchy zavinením obsluhy, dodávateľ služby znáša všetky náklady s tým spojené. Odstránenie závady – poruchy zabezpečí dodávateľ služby čo v najkratšom termíne na svoje náklady.
- 7.4 Dodávateľ vypracuje na základe predloženej analýzy kotolní a vlastnej obhliadky návrh obsluhy kotolní s určením počtu pracovníkov na obsluhu pri dodržaní prevádzkových predpisov, bezpečnostných a požiarnych.

- 7.5 Dodávateľ služby je povinný určiť zodpovedného pracovníka, ktorý bude vykonávať kontrolu a dozor nad kvalitou poskytovaných služieb, dodržiavaním BOZP a požiarnych predpisov. Zodpovedný pracovník je povinný vykonávať kontroly dodržiavania zákonom stanovených noriem a technologických postupov. Dodávateľ služby písomne určí zodpovedného pracovníka najneskôr do 27.12.2007 /adresa, telefón/, ktorý v prípade poruchy zabezpečí odstránenie závady tak, aby sa predišlo vzniku škody. Uvedený zodpovedný pracovník musí byť osobne minimálne telefonicky denne dostupný PSB Zvolen. V prípade naliehavej potreby do 2 hodín sa musí dostaviť na PSB.
- 7.6 Vykonávanie kontrol a dozor nad kvalitou poskytovaných služieb budú vykonávať poverení funkcionári PSB Zvolen, prípadne orgány MO SR, dozor ŠOTD, PO, BOZP a EI.
- 7.7 Objednávateľ – PSB Zvolen pre obsluhu kotolní poskytne priestory – súvisiace s kotolňou. Za užívanie priestorov a energie bude vyčíslená suma v Sk, čo bude formou prílohy(zmluva o refundácii nákladov) priloženej ku Zmluve o poskytnutí služby.
- 7.8 Dodávateľ sa zaväzuje, že bude v plnom rozsahu rešpektovať uznesenia a opatrenia prijaté objednávatelom, pokiaľ tieto nebudú v rozpore s bezpečnosťou práce a obsahom tejto zmluvy.
- 7.9 V prípade zistenia chýb a nedostatkov pri poskytovaní služby, dodávateľ je povinný vyzrozumieť objednávateľa a navrhnúť spôsob riešenia.
- 7.10 Objednávateľ sa pri plnení tejto zmluvy zaväzuje:
- a/ zabezpečiť prístup zamestnancov dodávateľa vrátane vozidiel do miesta plnenia tejto zmluvy /režim vstupu bude písomne spresnený pred vykurovacou sezónou/
 - b/ odstrániť nahlásené závady vzniknuté na zariadeniach a technickom vybavení objektov, ktoré by bránili výkonu služby,
 - c/ včas a bez zbytočného odkladu informovať dodávateľa o všetkých dôležitých skutočnostiach, súvisiacich s predmetom zmluvy, ktoré môžu ohroziť alebo obmedziť plnenie zmluvy zo strany objednávateľa, prípadne spôsobiť nedodržanie stanovených termínov plnenia zmluvy.
- 7.11 Objednávateľ nezodpovedá za škody na majetku dodávateľa spôsobené pracovníkmi dodávateľa počas plnenia zmluvy, ibaže by škoda vznikla v dôsledku zanedbania povinností objednávateľa.
- 7.13. Dodávateľ zodpovedá za škody spôsobené jeho pracovníkmi na majetku objednávateľa v plnom rozsahu.

ČI. VIII. PLATNOSŤ ČIASTKOVEJ ZMLUVY

- 8.1. Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú na obdobie od 1.1.2008 do 31.12.2008.
- 8.2. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne, pričom musí byť uvedený dôvod, pre ktorý zmluvná strana od dohody odstupuje. Výpovedná lehota je trojmesačná a začína plynúť od prvého dňa nasledujúceho mesiaca po doručení písomnej



výpovede druhej zmluvnej strane.

Čl. IX. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 9.1 Čiastková zmluva je uzavretá prejavom súhlasu s celým jej obsahom a jej podpísaním oprávnenými zástupcami zmluvných strán.
- 9.2 Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek zmeny a doplnky tejto čiastkovej zmluve je možné dojednať len písomnými dodatkami k tejto zmluve, pričom budú podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 9.3 Pokiaľ v čiastkovej zmluve nie je dohodnuté niečo iné, platia pre zmluvný vzťah ňou založený príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 9.4 Všetky body tejto zmluvy, vrátane príloh, je potrebné vykladať vo vzájomnej súvislosti.
- 9.5 Čiastková zmluva je vyhotovená v šiestich vyhotoveniach, pričom každé vyhotovenie zmluvné strany prehlasujú za originál, z ktorých po podpise sú štyri určené pre objednávateľa a dve pre poskytovateľa.
- 9.6 Táto čiastková zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami.

Rozdeľovník výtlačkov:

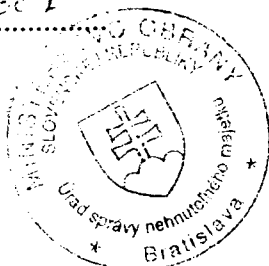
- Výtlačok č. 1 Slovenská republika, Ministerstvo obrany SR, Úrad Správy Nehnuteľného majetku
 Výtlačok č. 2 PRIMA INVEST, spol. s r.o.
 Výtlačok č. 3 PRIMA INVEST, spol. s r.o.
 Výtlačok č. 4 Posádková správa budov Zvolen
 Výtlačok č. 5 ÚFZ Zvolen
 Výtlačok č. 6 Kancelária vedúceho služobného úradu MOSR

Predbežná kontrola bola vykonaná podľa § 9
 Zákona č. 172/2001 Z.z. o spôsobe konaní v úradnej
 správe a o spôsobe konaní v úradnej správe
 Posádková správa budov Zvolen
 Dátum: 19.12.2002

Podpis: *Vladimír Vasko*
 Miesto, meno a priezvisko
 funkčného zamestnanca:

V Bratislave, dňa 17.12.2002

Za objednávateľa
 pplk. Ing. Vladimír VASKO
 riaditeľ ÚSANM MO SR



Predbežná kontrola bola vykonaná podľa § 9
 Zákona č. 172/2001 Z.z. o spôsobe konaní v úradnej
 správe a o spôsobe konaní v úradnej správe
 Posádková správa budov Zvolen
 Dátum: 19.12.2002

Podpis: *Nisková*
 Miesto, meno a priezvisko
 funkčného zamestnanca:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.
 Bakosova 60
 974 01 Banská Bystrica, 1
 Za ohodnotcu
 č.ú. SLSR: 50163060/0900

konateľ spoločnosti

**Spôsob určenia ceny
všetkých požadovaných výkonov
poskytovanej služby za obdobie jedného roka
od 1.1.2008 do 31.12.2008
pre všetky kotolne**

na predmet zákazky:

**„Obsluha tepelno - technických zariadení v pôsobnosti PSB
Zvolen“**

P.č.	Názov položky	Kalkulačná cena na rok 2008
1.	Mzdové náklady kuričov + odvody	2 981 220,00 Sk
2.	Náklady na režijný materiál	433 632,00 Sk
3.	Režijné náklady	623 346,00 Sk
4.	Paušálna sadzba za drobné opravy	67 755,00 Sk
5.	Zisk	121 959,00 Sk
6.	Cena s DPH	4 227 912,00 Sk
7.	Sadzba DPH	803 303,28 Sk
8.	CELKOVÁ CENA s DPH	5 031 215,28 Sk

P.č.	Názov položky	Kalkulačná cena na 1 hodinu služby
1.	Mzdové náklady kuričov + odvody	110,00
2.	Náklady na režijný materiál	16,00
3.	Režijné náklady	23,00
4.	Paušálna sadzba za drobné opravy	2,50
5.	Zisk	4,50
6.	Cena bez DPH	156,00
7.	Sadzba DPH	29,64
8.	HODINOVÁ CENA s DPH	185,64

V Banskej Bystrici dňa: 4.12.2007

PRIMA INVEST, spol. s r.o.
Bakosova 60
Za Prima Invest, spol. s r.o.
Ing. Peter Čořina
konateľ spoločnosti



**Spôsob určenia ceny
na predmet
zákazky**

**„Obsluha tepelno - technických zariadení
v pôsobnosti PSB Zvolen“**

**za obdobie jedného roka
od 1.1.2008 do 31.12.2008**

Navrhovaná zmluvná cena bez DPH.....	4 227 912,00 Sk
Sadzba DPH a výška DPH.....	803 303,28 Sk
Navrhovaná zmluvná cena vrátane DPH.....	5 031 215,28 Sk

Prima Invest, spol. s r. o.
Bakosova 60
974 01 Banská Bystrica
IČO: 316 44 791
č.ú. SK3100000000000000000000

V Banskej Bystrici dňa: 4.12.2007

Za Prima Invest, spol. s r. o.
Ing. Peter Čokina
konateľ spoločnosti



Kalkulačný list na výpočet hodín na kotolňu a rok

		Leto 93 dní 3 mesiace	Zima 274dni, 40 týždňov 9 mesiacov	Počet hodín leto	Počet hodín zima
1.	Baková Jama kotolňa č.1		24h x 9 mesiacov (24x274)		6 576
2.	Kasárne SNP Zvolen kotolňa č.2		4 x po 2hod za den/9 mesiacov (8x 274)		2 192
3.	Kasárne SNP Zvolen kotolňa č.3		4 x po 2hod za den/9 mesiacov (8x 274)		2 192
4.	Veliteľská budova kotolňa č.4	05,00-09,00 17,00-20,00 jún - august 6hod (6x93)	24h x 9 mesiacov (24x274)	558	6 576
5.	ÚFZ kotolňa č.5		4x za den/9 mesiacov (274 dní x 8hod)		2 192
6.	Elektrokotolňa autopark K SNP kotolňa č.6		1 x za týždeň /9mesiacov (2hod x 40 týždňov)		80
7.	Elektrokotolňa Močiar kotolňa č.7		1 x za týždeň /9mesiacov (2hod x 40 týždňov)		80
8.	Elektrokotolňa kasárne kpt. Nálepku kotolňa č.8		1 x za týždeň /9mesiacov (2hod x 40 týždňov)		80
9.	Vysielacie stredisko Stráže kotolňa č.9		24h x 9 mesiacov (24x274)		6 576
SPOLU ZA ROK				558	26 544
SPOLU ZA ROK				27 102 hodín za rok	

PRIMA INVEST, spol. s r.o.
Bakosova 60
974 01 Banská Bystrica 1
IČO: 316 44 791
č.ú. SLSP: 50183060/0900

V Banskej Bystrici dňa: 4.12.2007

Za Prima Invest, spol. s r. o.
Ing. Peter Čokina
konateľ spoločnosti

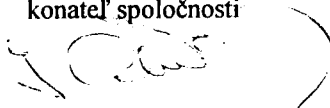


Fakturácia za rok 2008

Mesiac	Počet hodín / rok	Cena s DPH za 1 prevádzkovú hodinu	Cena celkom s DPH
Január	3 006 h.	185,64 Sk	558 033,84 Sk
Február	2 808 h.	185,64 Sk	521 277,12 Sk
Marec	3 000 h.	185,64 Sk	556 920,00Sk
Apríl	2 904 h.	185,64 Sk	539 098,56 Sk
Máj	3 006 h.	185,64 Sk	558 033,84 Sk
Jún	186 h.	185,64 Sk	34 529,04 Sk
Júl	186 h.	185,64 Sk	34 529,04 Sk
August	186 h.	185,64 Sk	34 529,04 Sk
September	2 910 h.	185,64 Sk	540 212,40 Sk
Október	3 000 h.	185,64 Sk	556 920,00Sk
November	2 904 h.	185,64 Sk	539 098,56 Sk
December	3 006 h.	185,64 Sk	558 033,84 Sk
SPOLU	27 102 h.	-	5 031 215,28 Sk

V Banskej Bystrici dňa 4.12.2007

PRIMA INVEST, spol. s r.o.
Bakosova č. 60
974 05 Banská Bystrica 1
IČO: 316 44 791
Za Prima Invest, spol. s r.o.
Ing. Peter Cokina
konateľ spoločnosti




Kalkulačný list na výpočet prevádzkových hodín kotoľňu a rok

Mesiac	Počet dní rok 2008	Bakova Jama kotoľňa č. 1	Kasárne SNP Zvolen kotoľňa č. 2	Kasárne SNP Zvolen kotoľňa č. 3	Veľiteľská budova kotoľňa č. 4		ÚFZ kotoľňa č. 5	Elektro. autopark SNP kotoľňa č. 6	Elektro. Močiar kotoľňa č. 7	Elektro. Kasárne kpt. Nálepku kotoľňa č. 8	Vysielacie Stredisko Stráže kotoľňa č. 9	Spolu
					ZIMA	LETO						
január	31	744 h.	248 h.	248 h.	744 h	-	248 h.	10 h.	10 h.	10 h.	744 h.	3006 h.
február	29	696 h.	232 h.	232 h.	696 h.	-	232 h.	8 h.	8 h.	8 h.	696 h.	2808 h.
marec	31	744 h.	248 h.	248 h.	744 h.	-	248 h.	8 h.	8 h.	8 h.	744 h.	3000 h.
apríl	30	720 h.	240 h.	240 h.	720 h.	-	240 h.	8 h.	8 h.	8 h.	720 h.	2904 h.
máj	31	744 h.	248 h.	248 h.	744 h.	-	248 h.	10 h.	10 h.	10 h.	744 h.	3006 h.
jún	31	-	-	-	-	186 h.	-	-	-	-	-	186 h.
júl	31	-	-	-	-	186 h.	-	-	-	-	-	186 h.
august	31	-	-	-	-	186 h.	-	-	-	-	-	186 h.
september	30	720 h.	240 h.	240 h.	720 h.	-	240 h.	10 h.	10 h.	10 h.	720 h.	2910 h.
október	31	744 h.	248 h.	248 h.	744 h.	-	248 h.	8 h.	8 h.	8 h.	744 h.	3000 h.
november	30	720 h.	240 h.	240 h.	720 h.	-	240 h.	8 h.	8 h.	8 h.	720 h.	2904 h.
december	31	744 h.	248 h.	248 h.	744 h.	-	248 h.	10 h.	10 h.	10 h.	744 h.	3006 h.
Spolu za rok	366 dní	6 576 h.	2 192 h.	2 192 h.	6 576 h.	558 h.	2 192 h.	80 h.	80 h.	80 h.	6 576 h.	27 102 h.

SPOLU ZA ROK

ZIMA

26 544 h.

27 102 h.

LETO

558 h.

Telefón 048/47 00 230

Fax 048/47 00 239

e-mail primainvest@stonline.sk

Bankové spojenie 50183060/0900

IČO 316 44 791

IČ DPH SK2020457450



PRIMA INVEST, spol. s r.o.
 Bakosova 60
 974 01 Banská Bystrica 1
 IČO: 316 44 791
 IČ DPH: SK2020457450

Zdigitalizovaná zmluva súhlasí s podpísaným originálom.

Dátum: 27.8.2010

Meno pracovníka a podpis: Libor Šimo

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Libor Šimo', written in a cursive style.