

RÁMCOVÁ DOHODA č. KaVSÚ - 1-1494/2007

**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**

Číslo zmluvy : PSB ZV - 350/2007

**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 RÁMCOVEJ DOHODY

2.1. Predmetom rámcovej dohody je záväzok dodávateľa na základe uzavretej čiastkovej Zmluvy o poskytnutí služby uzavretej podľa §269 ods. zákona č.513/1991 Zb. za podmienok dohodnutých v tejto zmluve, **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

Čl. IV. CENA

4.1. Cena za zhotovenie predmetu zákazky 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 / a nárastu materiálových nákladov. Každá zmena ceny musí byť vykonaná písomne, vo forme dodatku s časovou súvislosťou a obojstranne podpísaná.

Čl. V. SPÔSOB UZATVÁRANIA ČIASTKOVÝCH ZMLÚV

5.1 Plnenie predmetu zákazky sa bude vykonávať na základe uzatvorených čiastkových zmlúv o poskytnutí služby, ktorú poskytovateľ uzavrie s objednávateľom a to v súlade s podmienkami určenými v tejto rámcovej dohode. Čiastkové zmluvy budú uzavreté podľa § 269 ods. 2 Obchodného zákonníka, a to najneskôr do 30 dní od podpísania tejto rámcovej dohody

Čl. VI. PLATOBNÉ PODMIENKY

6.1. Poskytovateľ v rozsahu vykonaných obslužných činností bude mesačne predkladať súpis vykonaných služieb, ktorý po potvrdení obsahovej správnosti (podľa čiastkovej zmluvy) povereným zamestnancom objednávateľa - energetikom bude slúžiť ako podklad pre fakturáciu a zároveň bude prílohou faktúry. Objedávateľ v každej čiastkovej zmluve



o poskytnutí služby určí funkciu zamestnanca na pracovisku, ktorého poverí touto činnosťou.

6.2 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

6.3. Splatnosť faktúry je 30 dní od doručenia objednávateľovi.

6.4. 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.

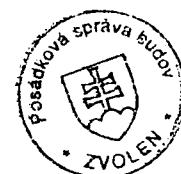
ČI. VII. ŠPECIFIKÁCIA POŽADOVANÉHO ÚKONU SLUŽBY

7.1. Dodávateľ zabezpečí:

Obsluhu tepelno – technického zariadenia na zabezpečenie dodávky tepla a TÚV 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. Kotelňa č. 2 pre kasárne SNP Zvolen

Budova č. miesto	prevozná kotelňa
Typ Kotelňa	NTL – kotelňa
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 kotelňa
Predpoklad ukončenia	
životnosti	2015

1.3. Kotelňa č. 3 pre kasárne SNP Zvolen

Budova č. miesto	prevozná kotelňa
Typ Kotelňa	NTL – kotelňa
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 kotelňa
Predpoklad ukončenia	
životnosti	2015

1.4. Kotelňa č. 4 pre veliteľ'skú budovu

Budova č. miesto	1
Typ Kotelňa	NTL – kotelňa
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 –Kotolňa č. 7 pre kasárne Močiar

Budova č. miesto	1
Typ Kotolňa	elektrokotolňa
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

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

- 7.2. 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:

$$PDT = \frac{VT \text{ 7.00 hod.} + VT \text{ 14.00 hod.} + VT \text{ 21.00 hod.} + VT \text{ 21.00 hod.}}{4}$$

Priemerná denná teplota je daná súčtom vonkajších teplôt meraných o 7.00, 14.00 a 21.00 hod. v tieni s vylúčením vplyvu sálenia 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.**

- 7.3. Dodávku TÚV zabezpečovať podľa rozpisu uvedeného v jednotlivých kotolniach s teplotou na výtoku 45 – 55° C.
- 7.4. 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
- 7.5. 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.

- 7.6. 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.
- 7.7. Dodávateľ sa zaväzuje k dodržiavaniu zásad BOZP a PPO vyplývajúcich z prevádzkových predpisov kotolní a platnej legislatívy v uvedenej oblasti.



- 7.8. 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.
- 7.9. Dodávateľ služby – obsluha kotolní zabezpečí na vlastné náklady drobnú údržbu technológie / premazanie, výmena tesnenia, atď./.
- 7.10. Drobné prevádzkové poruchy musia byť vopred nahlásené energetikovi Posádkovej správy budov Zvolen, písomne zaevidované a odsúhlasené. V prípade nutnej opravy bude zhlásená nasledujúci pracovný deň a so zdôvodnením. Prevádzkové poruchy v kotolniach bude zabezpečovať objednávateľ služby.

ČI. VIII.

PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN

- 8.1. Dodávateľ služby – „Zabezpečenie obslužných činností - prevádzkovanie kotolní“ je zodpovedný a povinný všetky kotle udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 8.2 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.
- 8.3 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.
- 8.4 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.
- 8.5 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.
- 8.6 Vykonávanie kontrol a dozor nad kvalitou poskytovaných služieb budú vykonávať poverení funkcionári PSB Zvolen, prípadne orgány MO SR, dozor ŠOTD, PO, BOZP a EI.



- 8.7 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.
- 8.8 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.
- 8.9 V prípade zistenia chýb a nedostatkov pri poskytovaní služby, dodávateľ je povinný vyzrozumieť objednávateľa a navrhnúť spôsob riešenia.
- 8.10 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.
- 8.11 Objednávateľ nezodpovedá za škody na majetku dodávateľa spôsobené pracovníkmi dodávateľa počas plnenia zmluvy, ibaže by škoda vznikla v dôsledku zanedbania povinností objednávateľa.
- 8.13. Dodávateľ zodpovedá za škody spôsobené jeho pracovníkmi na majetku objednávateľa v plnom rozsahu.

Čl. IX. PLATNOSŤ RÁMCOVEJ DOHODY

- 9.1. Táto rámcová dohoda sa uzatvára na dobu určitú na obdobie od 1.1.2008 do 31.05.2010 s možnosťou predĺženia do 31.05.2011.
- 9.2. Odstúpenie od rámcovej dohody 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. X. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 10.1 Rámcová dohoda je uzavretá prejavom súhlasu s celým jej obsahom a jej podpísaním oprávnenými zástupcami zmluvných strán.
- 10.2 Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek zmeny a doplnky tejto rámcovej dohode je možné dojednať len písomnými dodatkami k tejto dohode, pričom budú podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.



10.3 Pokiaľ v rámcovej dohode nie je dohodnuté niečo iné, platia pre zmluvný vzťah ňou založené príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka.

10.4 Všetky body tejto dohody, vrátane príloh, je potrebné vykladať vo vzájomnej súvislosti.

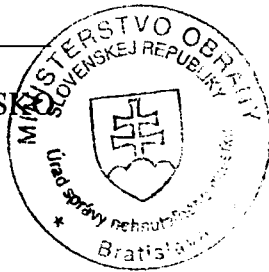
10.5 Rámcová dohoda je vyhotovená v šiestich vyhotoveniach, pričom každé vyhotovenie zmluvné strany prehlasujú za originál, z ktorých po podpise sú štyri určené pre objednávateľa a dve pre poskytovateľa.

10.6 Táto rámcová dohoda nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami.

V Bratislave, dňa 23.11.2007

V Banskej Bystrici dňa

Objednávateľ
pplk. Ing. Vladimír VASKO
riaditeľ ÚSANM



Dodávateľ
Ing. Peter ČOKINA

konateľ spoločnosti
PRIMA INVEST, spol. s r.o.
Bakossova 60
974 01 Banská Bystrica 1
IČO: 316 44 791 -10-
č.u. SÚSP: 0000000000

Predbežná finančná kontrola bola vykonaná podľa § 9
Zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom
audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
Prípravovaná finančná operácia je (nie je) rozpočtovo
zabezpečená.
Zistené
nedostatky:

Dátum:
hodnosť, meno a priezvisko
povereného zamestnanca:

Predbežná finančná kontrola bola vykonaná podľa § 9
Zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom
audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
Proces verejného obstarávania bol (nebol) v súlade so
zákonom.

Zistené
nedostatky:

Dátum: 21.11.07
hodnosť, meno a priezvisko
povereného zamestnanca:



**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	2 257 860,00 Sk
2.	Náklady na režijný materiál	328 416,00 Sk
3.	Režijné náklady	472 098,00 Sk
4.	Paušálna sadzba za drobné opravy	51 315,00 Sk
5.	Zisk	92 367,00 Sk
6.	Cena s DPH	3 202 056,00 Sk
7.	Sadzba DPH	608 390,64 Sk
8.	CELKOVÁ CENA s DPH	3 810 446,64 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

PRIMA INVEST, spol. s r.o.
Bakossova 60
974 01 Banská Bystrica 1
IČO: 31644791
Ing. Peter Čokina
konateľ spoločnosti

V Banskej Bystrici dňa: 25.10.2007

**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**

<i>Navrhovaná zmluvná cena bez DPH.....</i>	3 202 056,00 Sk
<i>Sadzba DPH a výška DPH.....</i>	608 390,64 Sk
<i>Navrhovaná zmluvná cena vrátane DPH.....</i>	3 810 446,64 Sk

V Banskej Bystrici dňa: 25.10.2007

PRIMA INVEST, spol. s r.o.
Bakossova 60
974 01 Banská Bystrica 1
IČO: 316 44 791 - 41
Č. účtu: SKSP 50183060/0900
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 274 dni, 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 dni 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
SPOLU ZA ROK				558	19 968
SPOLU ZA ROK				20 526 hodín za rok	

V Banskej Bystrici dňa:25.10.2007

Za Prima Invest, spol. s r. o.

Ing. Peter Čokina
konateľ spoločnosti

PRIMA INVEST, spol. s r.o.
Bakossova 60
974 01 Banská Bystrica 1
IČO: 316 44 791 -11-
č.ú. SLSP: 50183060/0900

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

Fakturácia za rok 2008

Mesiac	Počet hodín / rok	Cena s DPH za 1 prevádzkovú hodinu	Cena celkom s DPH
Január	2 262 h.	185,64 Sk	419 917,68 Sk
Február	2 112 h.	185,64 Sk	392 071,68 Sk
Marec	2 256 h.	185,64 Sk	418 803,84 Sk
Apríl	2 184 h.	185,64 Sk	405 437,76 Sk
Máj	2 262 h.	185,64 Sk	419 917,68 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	2 190 h.	185,64 Sk	406 551,60 Sk
Október	2 256 h.	185,64 Sk	418 803,84 Sk
November	2 184 h.	185,64 Sk	405 437,76 Sk
December	2 262 h.	185,64 Sk	419 917,68 Sk
SPOLU	20 526 h.	-	3 810 446,64 Sk

PRIMA INVEST, spol. s r.o.
Bakossova 60
974 01 Banská Bystrica 1
IČO: 316 44 791
S.I. IČDP: 50183060/0900
Za Prima Invest, spol. s r.o.
Ing. Peter Čokina
konateľ spoločnosti

V Banskej Bystrici dňa 25.10.2007



Kalkulačný list na výpočet prevádzkových hodín kotolňu a rok

Mesiac	Počet dní rok 2008	Bakova Jarna kotolňa č. 1	Kasárne SNP Zvolen kotolňa č. 2	Kasárne SNP Zvolen kotolňa č. 3	Veľiteľská budova kotolňa č. 4		ÚFZ kotolňa č. 5	Elektro. autopark SNP kotolňa č. 6	Elektro. Močiar kotolňa č. 7	Elektro. Kasárne kpt. Nálepku kotolňa č. 8	Spolu	
					ZIMA	LETO						
január	31	744 h.	248 h.	248 h.	744 h.	-	248 h.	10 h.	10 h.	10 h.	2 262 h.	
február	29	696 h.	232 h.	232 h.	696 h.	-	232 h.	8 h.	8 h.	8 h.	2 112 h.	
marec	31	744 h.	248 h.	248 h.	744 h.	-	248 h.	8 h.	8 h.	8 h.	2 256 h.	
apríl	30	720 h.	240 h.	240 h.	720 h.	-	240 h.	8 h.	8 h.	8 h.	2 184 h.	
máj	31	744 h.	248 h.	248 h.	744 h.	-	248 h.	10 h.	10 h.	10 h.	2 262 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.	2 190 h.	
október	31	744 h.	248 h.	248 h.	744 h.	-	248 h.	8 h.	8 h.	8 h.	2 256 h.	
november	30	720 h.	240 h.	240 h.	720 h.	-	240 h.	8 h.	8 h.	8 h.	2 184 h.	
december	31	744 h.	248 h.	248 h.	744 h.	-	248 h.	10 h.	10 h.	10 h.	2 262 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.	20 526 h.	
SPOLU ZA ROK												
					ZIMA							19 968 h.
					LETO							558 h.
											20 526 h.	

Telefón 048/447 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.
Bakossova 60
974 01 Banská Bystrica 1
Tel: 048 447 00 230
Fax: 048 47 00 239
E-mail: primainvest@stonline.sk

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.