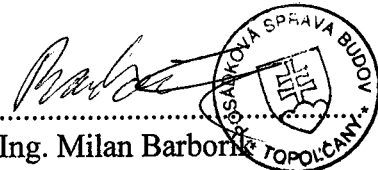


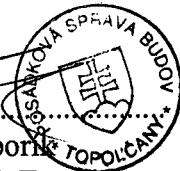
DOLOŽKA OVERENIA TOTOŽNOSTI ZMLUVY S ORIGINÁLOM

Svojim podpisom overujem totožnosť zmluvy s originálom.

Jedná sa o zmluvu č. *PSB.TD-1-6.9*.....120 0.9



Ing. Milan Barborík
vedúci oddelenia PSB Topoľčany



Ministerstvo obrany SR
 Posádková správa budov
 Zemianske Kostofany
 KaVSÚ-2-22/2009
 č. PSBZK- 193-3-/2008

Výtlačok číslo: 6
 Počet listov: 1/5
 Prílohy: 2/8

ČIASTKOVÁ ZMLUVA O POSKYTNUTÍ SLUŽBY -TTZ/2009
na personálnu obsluhu TTZ
v starostlivosti PSB Zemianske Kostofany

uzavretá podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a § 25 ods.4) zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Čl. I. Zmluvné strany

1.1. Objednávateľ

Slovenská republika, Ministerstvo obrany SR
Sekcia majetku a infraštruktúry

Sídlo

Kutuzovova 8
 832 47 Bratislava

Zastúpený

Ing. Jozef Sieklik
 generálny riaditeľ SEMaI MO SR

Oprávnený rokovať vo veciach technických

časť Zemianske Kostofany

Jozef Baroš - energetik PSB

časť Nováky

Jozef Baroš - energetik PSB

časť Čereňany

Jozef Baroš - energetik PSB

IČO

30845572

Bankové spojenie

Štátna pokladnica

Číslo účtu

7000171928/8180

1.2. Poskytovateľ:

GLOBAL, spol. s r.o.

Sídlo

J. Hollého 1180/13, 972 01 Bojnice

Štatutárny zástupca

Oto Findor - konateľ

Oprávnený rokovať

Oto Findor - konateľ

vo veciach technických

IČO

31 580 637

IČ DPH

SK 2020467449

Bankové spojenie

UNICREDIT BANK SLOVAKIA a.s., pobočka Prievidza

Číslo účtu

6606110009/1111

Číslo telefónu

0905 650 637

Číslo faxu

046 5426546

Registrovaná: Okresný súd Trenčín, Oddiel: Sro, Vložka číslo:2250/R
 OÚ Prievidza – Živnostenský register číslo 307-8312

1.3. Zmluvné strany uzatvárajú túto čiastkovú zmluvu na poskytnutie služby v súlade s podmienkami určenými v rámcovej dohode č.PSBZK-249-26/2007.

príloha s originalom

BAROŠ

Čl. II. Predmet zmluvy

2.1. Poskytovateľ služby sa zaväzuje, že na svoje náklady, nebezpečie a vo vlastnom mene poskytne službu: „Personálna obsluha tepelno - technických zariadení (TTZ) v starostlivosti Posádkovej správy budov vo vojenských objektoch Zemianske Kostolany, Čereňany, Nováky“.

Miesto realizácie služby:

tepelno - technické zariadenia vo vojenskom objekte v Zemianskych Kostolanoch
tepelno - technické zariadenia vo vojenskom objekte v Novákoch
tepelno - technické zariadenia vo vojenskom objekte v Čereňanoch

2.2. Všetky realizačné zmeny a zmeny rozsahu poskytovaných služieb sa môžu uskutočniť len s písomným súhlasom objednávateľa.

2.3. Poskytovateľ zabezpečí :

- vykonávanie činností súvisiacich s predmetom zmluvy prostredníctvom odborne spôsobilých osôb.
- dodržiavanie všeobecne záväzných predpisov a technických noriem
- vykurovanie v zmysle zákona č.70/1998 Z.z., vyhlášky č.15/1999 Z.z.
- čistotu v kotolni a v okolí kotolne (zametanie, natieranie, vonkajšie kosenie), kvalitu práce, bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, bezpečnosť prevádzky technických zariadení a ochranu životného prostredia v súlade s platnými predpismi.
- oznámenie mesačných stavov meračov (plynu, vody, teplej úžitkovej vody)
- všetky činnosti súvisiace so súťažnými podkladmi.
- v stanovených podmienkach energetické zariadenia prevádzkovať tak, aby bola zabezpečená teplota v jednotlivých objektoch, teplota TUV /teplej úžitkovej vody / v závislosti od vonkajšej teploty vzduchu v súlade s vyhláškou č. 15/1999 Z. z.
- vykurovacie obdobie sa začína 1. septembra a skončí sa 31. mája nasledujúceho roka, ak sa poskytovateľ a objednávateľ nedohodli inak.
- s dodávkou tepla na vykurovanie začne poskytovateľ, ak vonkajšia priemerná denná teplota vzduchu vo vykurovacom období klesne počas dvoch za sebou nasledujúcich dní pod 13°C a podľa predpovede vývoja počasia od autorizovanej meteorologickej stanice nemožno očakávať zvýšenie vonkajšej priemernej dennej teploty v nasledujúcom dni nad túto hodnotu.
- poskytovateľ preruší vykurovanie, ak vonkajšia priemerná denná teplota vzduchu vo vykurovacom období vystúpi počas dvoch za sebou nasledujúcich dní nad 13°C a podľa predpovede vývoja počasia od autorizovanej meteorologickej stanice nemožno očakávať pokles vonkajšej priemernej dennej teploty v nasledujúcom dni pod túto hodnotu.
- dodržiavanie teplotných podmienok vykurovaných priestorov uvedených v podmienkach realizácie predmetu obstarávania podľa vyhlášky č. 15/1999 Z.z. (B. Opis predmetu zákazky
- dodávku TUV zabezpečovať denne s teplotou na výtoku najmenej 45°C a najviac 55 °C
- drobnú údržbu TTZ – výmena upchávkov, tesnení do priemeru 25 mm
- dodržiavanie zásad bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany, vyplývajúcich z prevádzkových poriadkov kotolne a platnej legislatívy v uvedenej oblasti

...oboznámenie obsluhy s miestnymi prevádzkovými predpismi a vedenie
...kovej dokumentácie v plnom rozsahu
...kovoanie kotolní podľa návodov určených výrobcem, s cieľom ich bezpečnej
...podámej prevádzky
...služby potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom služby, že sú
...všetky technické, kvalitatívne a iné podmienky potrebné k realizácii služby.

Článok III. Termín plnenia

...predmetu plnenia v termíne od: 1.1.2009
...predmetu plnenia v termíne do: 31.12.2009
...predĺženie platnosti trvania zmluvy bude dojednané písomným dodatkom medzi
...služby a objednávateľom.

Článok IV. Cena diela.

- 4.1. Cena za poskytnutie služby je stanovená dohodou zmluvných strán, v súlade s ustanoveniami zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách, v znení neskorších predpisov. Cena je vyjadrená v slovenských korunách (Sk), aj v eurách (€). Cena zahŕňa všetky náklady, ktoré poskytovateľovi vzniknú v súvislosti s poskytnutím služby (napr., priame mzdy, priamu réžiu, dopravu do miesta poskytnutia služby, zisk, atď.).
- 4.2. Pre uvedený predmet zmluvy sú počas celej doby platnosti zmluvy záväzné ceny podľa ponuky poskytovateľa služby a rámcovej dohody v zmysle špecifikácie (opisu predmetu zmluvy), ktorá tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 1 tejto zmluvy.

4.3. Cena za poskytnutie služby:

Cena celkom bez DPH	3 042 802,76 Sk
DPH 19%	578 132,52 Sk
Cena spolu s DPH	3 620 935,28 Sk

Cena v EURO bez DPH	101 001,2152 €
EURO DPH 19%	19 190,2308 €
EURO cena spolu s DPH	120 191,4460 €

Uvedená cena je násobkom počtu hodín za poskytnutie služby za obdobie od 1.1.2009 do 31.12.2009 a cenou za 1 hodinu poskytovanej služby uvedenej v ponuke poskytovateľa služby, spracovanej podľa súťažných podkladov č.PSBZK-249-5/2007. Prehľad predpokladaných poskytovaných činností a počtov hodín služby je uvedený v prílohe č.2, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.

- 4.4. Cenu bude možné počas trvania zmluvy, po dohode a odsúhlasení s objednávateľom meniť len vo výnimočných prípadoch, Cenu predmetu zákazky počas platnosti zmluvy bude prípustné meniť v prípade:
- zmeny sadzby DPH a iných administratívnych opatrení štátu,
 - zmeny rozsahu predmetu zákazky, len na základe dohody zmluvných strán dodatkom k zmluve,

- nevykonania niektorých služieb, resp. činnosti uvedených v prílohe č.1 zo strany poskytovateľa, ak sa tieto ukážu v priebehu plnenia zmluvy ako nepotrebné
- 4.5. Objednávateľ si vyhradzuje právo zmeny týkajúcej sa zníženia rozsahu predmetu zákazky v závislosti od vlastných prevádzkových potrieb a od zabezpečenia finančných prostriedkov.

Článok V.

Podmienky realizácie poskytnutia služby

5.1. Špecifické podmienky:

- 5.1.1. Poskytovateľ sa zaväzuje, že pre objednávateľa v mieste plnenia - pracovisko Vojenský objekt Zemianske Kostol'any, Čereňany, Nováky zabezpečí obsluhu tepelno – technických zariadení posádkovej správy budov podľa ustanovení tejto zmluvy vrátane, takto:

Pracovisko Zemianske Kostol'any:

- poskytovateľ zabezpečí denné hlásenie nástupu obsluhy do práce poverenému zástupcovi objednávateľa na tel.č. 346216,346516
- každá zmena musí denne skontrolovať uzatváracie, regulačné a meracie armatúry všetkých pridelených kotolní, prípadné drobné závady odstrániť.
- každá zmena musí raz za týždeň vykonať kontrolu poistných ventilov „odfukom“
- obsluha je povinná priebežne kontrolovať tlaky a teploty podľa prevádzkového poriadku, u teplovodného systému skontrolovať výšku vodného stĺpca, v prípade potreby doplniť a vymeniť náplň úpravne vody udržiavať teplotné rozmedzie vykurovania miestností, budov, TUV a technologických liniek podľa STN, požiadaviek a potrieb užívateľa
- vykonávať bežnú údržbu – výmena upchávkov, doťahovanie matíc a skrutiek, opravovať netesnosti a iné závady súvisiace s vykurovaním v záujme trvalej a bezpečnej prevádzky
- viesť prevádzkový denník s časom o prevzatí a odovzdaní zmeny, zapisovaním a vypočítaním priemerných denných teplôt
- v prípade závažnej poruchy na zariadení – označiť, presne špecifikovať a charakterizovať druh zistených závady a nahlásiť energetikovi PSB.
- požiadavky na kvalifikáciu obsluhy - (obsluhu kotlov môže vykonávať len odborne spôsobilá osoba, ktorá spĺňa požiadavky podľa vyhlášky SÚBP č. 25/84 Zb. v znení vyhlášky ÚBP SR č. 75/96 Z.z.)
- obsluha redukčných a výmenníkových staníc
- udržiavanie poriadku a čistoty v kotolni a v okolí kotolne
- dodržiavanie prevádzkového poriadku kotolne
- dodržiavanie bezpečnostných a protipožiarnych predpisov počas prevádzky
- vedenie prevádzkového denníka
- odstraňovanie menších závad na zariadení, ktoré je možné odstrániť obsluhou. Ostatné závady bude obsluha hlásiť technikovi PSB.
- denné zapisovanie prevádzkových údajov a denných teplôt
- zabezpečenie ochranných pracovných prostriedkov, ich údržby a výmeny.
- chemická úprava vody v rozvodoch ÚK
- oprava náterov a izolácií technologického zariadenia kotolne
- prevádzkovať technologické zariadenie aj podľa špecifických požiadaviek užívateľa
- pri zmene miesta pohybu obsluhy v areáli, bude obsluha počas pracovnej doby (6,00-14,00 hod.) túto zmenu hlásiť poverenému zástupcovi objednávateľa na tf. 346216,516
- poskytovateľ zabezpečí denné sledovanie údajov potrebných k prevádzke na jednotlivých pracoviskách
- poskytovateľ, prostredníctvom obsluhy, všetky zistené závady a nedostatky na technickom zariadení nahlási bezodkladne objednávateľovi, alebo poverenému zástupcovi objednávateľa na tel.č. 346216,346516.

strany
zky

poruchy, nezvyklé javy, prerušenie dodávky elektrickej energie, pary, vody a pod. obsluha povinná okamžite a preukázateľne oznámiť poverenému zástupcovi objednávateľa na tel.č. 346216, 346516
Poskytovateľ bude dodržiavať všetky ustanovenia uvedené v prílohe č.1 tejto dohody

Pracovisko Nováky:

Poskytovateľ zabezpečí denné hlásenie nástupu obsluhy do práce poverenému zástupcovi objednávateľa na tel.č. 345212

2 x denne kontrolu funkcie kotolní – hodinu na začiatku stanovenej pracovnej doby a hodinu pred skončením pracovnej doby v pracovných dňoch. Počas tejto kontroly overí funkciu elektrického kotla, ohrievača a zásobníka TUV, expanzných nádob, elektrického riadiaceho systému vrátane snímačov vstupných a výstupných údajov.

Ďalej zabezpečí pravidelné nastavovanie parametrov v riadiacom systéme s ohľadom na dosiahnutie najúspornejšieho režimu vykurovania a prevádzky kotolne (neprekurovať, dosahovať čo najnižšiu spotrebu paliva),pravidelnú kontrolu funkčnosti čerpadiel, tesnosti armatúr, spojov a ostatných súčastí vykurovacieho systému, množstvo vody v el. kotle, vo vykurovacom systéme a v systéme TUV, podľa potreby doplniť. Zabezpečí kontrolu výstupných údajov a kontrolu tlaku vzduchu v expanzných nádobách,

kontrolu uzamknutia kotolní po odchode z kotolní,

oddržiavanie regulácie dodávky elektrickej energie podľa vyhlásených stupňov a v časovom pásme vysokej tarify,

v kotolniach Delaboračného objektu, Objektu č.1 funkcie prepínacích hodín, v prípade poruchy, nefunkčnosti alebo pochybností ihneď upozorniť na daný stav povereného zástupcu objednávateľa,

udržiavanie poriadku pred a vo vnútri kotolní.

1 x mesačne vykonať odkalenie kotlov a nádob, mimo vykurovacej sezóny zapnúť obehové čerpadlá na dobu 1 minúty,

1 x za 3 mesiace vykonať kontrolu manometrov vynulovaním, skúšku poistných ventilov

zapisovať do prevádzkového denníka kotolne všetky predpísané údaje.

v prípade prerušenia dodávky tepla v čase pracovného voľna a pracovného pokoja (soboty, nedele, sviatky) zabezpečí poskytovateľ obnovu dodávky tepla a príchod obsluhy do 2 hodín.

všetky poruchy, nezvyklé javy, prerušenie dodávky elektrickej energie, vody a pod. je obsluha povinná okamžite a preukázateľne oznámiť poverenému zástupcovi objednávateľa na tel.č.345212

poskytovateľ bude dodržiavať všetky ustanovenia uvedené v prílohe č.1 tejto dohody

Mimo vykurovacieho obdobia – poskytovateľ zabezpečí ohrev TUV v objekte Ubytovne 300, v objekte č. 9 (Šatne) a v objekte Ústrednej muničnej skúšobne. Objednávateľ vyžaduje prítomnosť obsluhy a jej kontrolnú činnosť minimálne 15 minút v každej kotolni 3x týždenne.

Pracovisko Čereňany:

poskytovateľ zabezpečí denné hlásenie nástupu obsluhy do práce poverenému zástupcovi objednávateľa na tel.č. 347243 ,347242

pravidelne vykonať kontrolu správnosti chodu kondenzných čerpadiel v bč. 10,15,21,32

udržiavať čistotu a poriadok v CPK bč. 7, plynovej kotolne bč.22,34 a plynomerne bč. 34

vykonávať pravidelné odpisy plynomerov a viesť záznamy v prevádzkových denníkoch kotolní

vykonávať pravidelné kontroly tesnosti plynových armatúr a merania CO v ovzduší kotolní

1 x do mesiaca predložiť prevádzkové denníky kotolní ku kontrole energetikovi PSB

- podľa potreby vykonávať regeneráciu katexu v MÚV a CPK
 - dodržiavať bezpečnostné a protipožiarne predpisy na pracovisku
 - všetky náklady spojené s vykonávaním odborných prehliadok, odborných skúšok, odstraňovaním závad a všetkých opráv znáša objednávateľ
 - poskytovateľ bude dodržiavať všetky ustanovenia uvedené prílohe č.1 tejto zmluvy
 - všetky poruchy, nezvyklé javy, prerušenie dodávky elektrickej energie, vody a pod. je obsluha povinná okamžite a preukázateľne oznámiť službukonajúcemu elektroúdržbárovi PSB, energetikovi PSB alebo poverenému zástupcovi objednávateľa na tel.č. 347243, 347242
- 5.1.2. Nedodržanie záväzku splniť predmet zmluvy v kvalite stanovenej objednávateľom považujú zmluvné strany za podstatné porušenie zmluvy (§ 345 ods. 2 Obchodného zákonníka). Objednávateľ sa zaväzuje za splnenie zmluvy zaplatiť dohodnutú cenu.
- 5.2. Miesto a spôsob plnenia:
- 5.2.1. Miestom plnenia predmetu zmluvy sú všetky kotolne a výmenníkové stanice v pôsobnosti PSB Zemianske Kostolany, pracovisko Zemianske Kostolany, Čereňany, Nováky. Zástupcom objednávateľa len pre účely tejto zmluvy je riaditeľ Posádkovej správy budov Zemianske Kostolany Ing. Ladislav STELLER. Zástupca objednávateľa zabezpečí poskytovateľovi vstup do všetkých priestorov určených pre poskytovanie služby a vytvorí mu podmienky pre plnenie predmetu zmluvy v rozsahu ustanovení tejto zmluvy. Poskytovateľ služby spracuje menný zoznam osôb a techniky formou žiadosti o povolenie vstupu do jednotlivých útvarov a objektov a prostredníctvom PSB ich adresuje veliteľom dotknutých útvarov.
- 5.2.2. Predmet zmluvy je zo strany poskytovateľa považovaný za splnený dodaním predmetu zmluvy v požadovanom množstve a kvalite a pri splnení podmienok, stanovených v tejto zmluve. Poverený zástupca objednávateľa je povinný kontrolovať priebeh plnenia zmluvy a potvrdzovať ho pre účely fakturácie.
- 5.2.3. V prípade režimových prác na mieste plnenia predmetu tejto zmluvy alebo na mieste ku ktorému poskytovateľ musí mať prístup z dôvodu plnenia zmluvy, objednávateľ je povinný zabezpečiť poskytovateľovi vstup na tieto režimové pracoviská v sprievode užívateľa, inak poskytovateľ nezodpovedá za neplnenie zmluvy spôsobené nesplnením uvedenej povinnosti objednávateľa.
- 5.2.4. Poskytovateľ služby podlieha dozoru inšpekčných orgánov MO SR, ŠOTD, PO, BOZP, EI a je povinný predkladať požadované doklady a vysvetlenia.

Článok VI. Platobné podmienky

- 6.1 Poskytovateľ v rozsahu poskytnutých služieb za každé pracovisko objednávateľa bude mesačne predkladať súpis vykonaných služieb, ktorý po potvrdení obsahovej správnosti povereným zamestnancom objednávateľa (za časť Zemianske Kostolany, za časť Nováky, za časť Čereňany - Jozef Baroš) bude slúžiť ako podklad pre fakturáciu a zároveň bude prílohou faktúry.
- 6.2 Právo na zaplatenie služby vzniká poskytovateľovi riadnym splnením jeho záväzku v súlade s touto zmluvou.
- 6.3. Zmluvné strany sa dohodli, že platba bude vykonaná formou daňového dokladu (faktúry) jedenkrát za mesiac. **Faktúra bude predložená objednávateľovi v štyroch výtlačkoch.** Lehotu splatnosti zároveň dohodli do 30 dní.
- 6.4. Každý daňový doklad musí spĺňať náležitosti §15 zákona č.289/95 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, a ďalej musí obsahovať:

- miesto, kde ide o faktúru;
 - IČO oboch zmluvných strán;
 - obchodné meno, sídlo, alebo trvalý pobyt, miesto podnikania obchodného partnera, ktorý uskutočňuje plnenie;
 - obchodné meno, sídlo, alebo trvalý pobyt, miesto podnikania obchodného partnera, v prospech ktorého sa plnenie uskutočňuje;
 - poradové číslo dokladu;
 - názov a množstvo plnenia;
 - číslo zmluvy (vrátane platných dodatkov);
 - deň vystavenia faktúry;
 - deň odoslania faktúry;
 - termín splatnosti faktúry;
 - konštantný symbol;
 - formu úhrady;
 - zastupcom objednávateľa pre veci technické podpísaný súpis odpracovaných hodín obsluhy poskytovateľa,
 - výšku plnenia celkom;
 - sumu k úhrade;
 - meno, podpis a telefonické spojenie zodpovedného pracovníka vystavovateľa faktúry;
 - pečiatku a podpis vystavovateľa faktúry;
 - miesto plnenia zmluvy;
 - bankové spojenie
- 6.5. Objednávateľ uhradí faktúru v lehote splatnosti. Dňom úhrady sa pre účely tejto zmluvy rozumie dátum odpísania fakturovanej sumy z účtu objednávateľa.
- 6.6. Objednávateľ je oprávnený vrátiť bez zaplatenia daňový doklad (faktúru), ktorý neobsahuje náležitosti podľa bodu 6.2.3. tejto zmluvy, alebo sú v ňom fakturované nevykonané služby, a to do dátumu jeho splatnosti. Oprávneným vrátením daňového dokladu (faktúry) prestáva plynúť lehota splatnosti. Nová lehota splatnosti začína plynúť odo dňa doručenia opraveného daňového dokladu (faktúry).
- 6.7. Poskytovateľ zašle daňový doklad (faktúru) k preplateniu na adresu:

Posádková správa budov Zemianske Kostolany
 Pod horou
 972 43 Zemianske Kostolany

Článok VII. Zodpovednosť za vady, škody, sankcie

- 7.1. Zodpovednosť za vady, škody, záruky a reklamácie
- 7.1.1. Poskytovateľ zodpovedá za to, že predmet plnenia je poskytnutý podľa dohodnutých podmienok v tejto zmluve, vrátane jej príloh.
- 7.1.2. Poskytovateľ zodpovedá za vady, ktoré vzniknú pri poskytovaní služby v zmysle ustanovení § 436 Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov.
- 7.1.3. Doba, v ktorej je poskytovateľovi znemožnené plnenie predmetu zmluvy v dôsledku pretrvávajúcej prevádzkovej, alebo bezpečnostnej nespôsobilosti predmetného zariadenia sa bude považovať ako plnenie predmetu zmluvy.
- 7.2. Zmluvné pokuty a úrok z omeškania :
- 7.2.1. Ak sa poskytovateľ dostane do omeškania s plnením predmetu zmluvy a omeškanie trvá dlhšie ako 24 hodín od stanovenej doby (začiatok pracovnej doby), má objednávateľ

právo faktúrovať poskytovateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1 000,-Sk okrem prípadov, keď k vade pri poskytovaní služby dôjde z dôvodov na strane objednávateľa alebo v dôsledku vyššej moci.

- 7.2.2. V prípade omeškania so splnením peňažného záväzku objednávateľa má poskytovateľ právo fakturovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05% z dlžnej sumy za každý deň omeškania. Zmluvné pokuty a úroky dohodnuté touto zmluvou hradí povinná strana nezávisle na tom, či a v akej výške vznikne druhej strane škoda. Dohodnuté zmluvné pokuty a úroky povinná strana uhradí strane oprávnenej do 14 dní odo dňa ich písomného uplatnenia.
- 7.2. Zodpovednosť za škodu
- 7.3.1. Objednávateľ nezodpovedá za škody na majetku poskytovateľa, spôsobené pracovníkmi poskytovateľa počas plnenia zmluvy. Ak by škoda vznikla v dôsledku zanedbania povinností objednávateľa, ten potom v plnom rozsahu zodpovedá za škody poskytovateľa.
- 7.3.2. Poskytovateľ zodpovedá za škody, spôsobené jeho pracovníkmi na majetku objednávateľa v plnom rozsahu
- 7.3.3. Poskytovateľ zodpovedá za následné škody vzniknuté nespĺnením a neplnením predmetu zmluvy

Článok VIII.

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci a požiarne ochrana

- 8.1. Poskytovateľ sa zaväzuje, že predmet zmluvy zabezpečí len prostredníctvom pracovníkov na uvedenú činnosť spôsobilých a preškolených.
- 8.2. Za dodržanie zásad bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany na pracovisku zodpovedá poskytovateľ.
- 8.3. Poskytovateľ je povinný pri plnení tejto zmluvy dodržiavať ustanovenia zákona č.124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov uvedených v zmluve.
- 8.4. Pracovníci poskytovateľa sú povinní absolvovať vstupné bezpečnostné a protipožiarne školenie.
- 8.5. Pre uloženie odpadu objednávateľ zabezpečí potrebné priestory a množstvo odpadových nádob, resp. kontajnerov. Poskytovateľ zodpovedá za poriadok v priestoroch skládky odpadu.
- 8.6. Poskytovateľ sa zaväzuje, že poskytne pre svojich pracovníkov všetky osobné zdravotné, hygienické a pracovné pomôcky, ktoré sú potrebné pri výkone ich činnosti.
- 8.7. Objednávateľ je povinný zabezpečiť úlohy požiarnej ochrany podľa zákona č. 314/2001 Z.z..
- 8.8. Poskytovateľ je povinný nahlásiť vzniknutý požiar na telefónne čísla uvedené v prílohe č.3 zmluvy.
- 8.9. Zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany sú obsahom prílohy č.3 k tejto zmluve.

Článok IX. Špecifické požiadavky

Poskytovateľ sa pri plnení zmluvy o poskytnutí služby zaväzuje:

- zodpovedajúci prístup a podmienky pre poskytovateľa do miesta plnenia za účelom plnenia zmluvy.
- nehlásené závady vzniknuté na zariadeniach a technickom vybavení objektov, ktoré bránia výkonu služby, podľa svojich možností.
- bez zbytočného odkladu informovať poskytovateľa o všetkých dôležitých zmenách súvisiacich s predmetom zmluvy, ktoré môžu ohroziť alebo obmedziť plnenie zmluvy zo strany objednávateľa, prípadne spôsobiť nedodržanie stanovených podmienok plnenia zmluvy.
- poskytovať aktuálne podklady potrebné na plnenie predmetu zmluvy.
- poskytovateľ bude poskytovať predkladateľovi faktúru v 3 výtlačkoch. Kópie, e-mailové a faxové faktúry nie sú dokladom na úhradu.
- oboje strany sa zaväzujú dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a dodatky tejto zmluvy.
- poskytovateľ sa zaväzuje, že bude v plnom rozsahu rešpektovať uznesenia a opatrenia objednávateľa, pokiaľ tieto nebudú v rozpore s bezpečnosťou práce a obsahom zmluvy.
- ak sa zistia nedostatky a chýb pri poskytovaní služby je povinný poskytovateľ oznámiť objednávateľovi a navrhnúť spôsob riešenia.

Článok X. Platnosť zmluvy na poskytnutie služby

Zmluva o poskytnutí služby nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a platí do **31.12.2009**.

Ukončiť od tejto zmluvy o poskytnutí služby je možné v týchto prípadoch:

- v prípade podstatného porušenia zmluvy o poskytnutí služby
- v ostatných prípadoch podľa ustanovení Obchodného zákonníka,

Ukončenie od zmluvy o poskytnutí služby je účinné dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane.

Akokoľvek zo zmluvných strán je oprávnená zmluvu o poskytnutí služby vypovedať bez uvedenia dôvodu písomnou výpoveďou s 2 mesačnou výpovednou lehotou. Výpovedná lehota začína plynúť dňom, v ktorom bola písomná výpoveď doručená druhej zmluvnej strane.

Keďkoľvek zmluva je možné vykonať písomne formou dodatkov po ich odsúhlasení oboch strán zmluvnými zástupcami oboch zmluvných strán.

Objedávateľ si vyhradzuje právo nepodpísania zmluvy alebo jej zrušenia z dôvodu neprídelenia finančných prostriedkov z rozpočtu MO SR.

Článok XI. Záverečné ustanovenia

Táto zmluva je uzavretá prejavom súhlasu s celým jej obsahom a jej podpísaním oprávnenými zástupcami zmluvných strán.

Zmluvné strany sa dohodli, že akokoľvek zmeny a doplnky tejto zmluvy je možné dojednať iba písomnými dodatkami, pričom budú podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.

- 11.3. Pokiaľ v tejto zmluve nie je dohodnuté niečo iné, platia pre zmluvný vzťah ňou založený príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 11.4. Všetky body tejto zmluvy, vrátane príloh, je potrebné vykladať vo vzájomnej súvislosti.
- 11.5. Táto zmluva je vyhotovená v šiestich vyhotoveniach, pričom každé vyhotovenie zmluvnej strany prehlasujú za originál, z ktorých po podpise sú štyri určené pre objednávateľa a dve pre poskytovateľa.
- 11.6. Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami.

V Bratislave dňa 10. 12. 2008

V Bojniciach dňa 3 - DEC. 2008

.....
Ing. Jozef SIEKLIK
generálny riaditeľ SEMaI MO SR

GLOBAL, spol. s r. o.
972 01 Bojnice
IČO: 31588437
tel.: 046/4424675 (4)
E-mail: global@global.sro.sk

.....
Oto FINDOR
konateľ spoločnosti

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. Pripravovaná finančná operácia je rozpočtovo zabezpečená. Nedostatky neboli zistené.

Dátum : 3.12.2008

Podpis : z. Mária Steinemannová

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. Pripravovaná finančná operácia je z hľadiska potrieb útvaru hospodárna, efektívna a účinná. Nedostatky neboli zistené.

Dátum : 3.12.2008

Podpis : z. Jozef Baroš

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 v súlade so zákonom. Nedostatky neboli zistené.

Dátum : 3.12.2008

Podpis : z. Ing. Stanislav Jelínek

Opis predmetu zmluvy

Realizácia a opis súčasného stavu služby a jeho bližšie vymedzenie: pracovisko Kostolany :

vykurované objekty v rámci zabezpečovania príslušnej PSB – časť Zemianske

Budova číslo 115/ d'alej len bč./-Redukčná a výmenníková stanica pary č.1/d'alej len RS- 1/ :

- je to stredotlaková RS so vstupným tlakom 2,1 MPa, ktorý sa redukuje podľa potreby od 0,1 do 0,4 MPa. Redukovaný tlak pary sa privádza do výmenníkov ako médium na výrobu vykurovacej vody pre kúrenie objektov bč. 6, bč. 7, bč. 8. Obsluha len počas vykurovacieho obdobia – 24 hod. denne
- výkon RS – 1 je 2 MW
- palivo : z centrálného zdroja ENO para , tlak 2,1/0,4 MPa, teplota pary 340 °C
- umiestnenie: budova je samostatná s vchodom z hlavnej cesty, v objekte Zámoček
- udržiavať poriadok vnútorný a v okolí (kosenie v okolí RS)
- vykonať drobné údržbárske práce–výmena, upchávkov a tesnení do Ø 65

Budova číslo 14 / d'alej len bč./ - Redukčná stanica pary č. 2 /d'alej len RS- 2/ :

- je to stredotlaková RS so vstupným tlakom 2,1 MPa, ktorý sa redukuje podľa potreby od 0,1 do 0,4 MPa. Redukovaný tlak pary priamo vykuruje bč. 10 kultúrny dom, bč. 13 vojenská závodná kuchyňa, bč. 14 administratívna budova, bč. 15 sklad, bč. 16 ošetrovňa, garáže, administratívna časť. Parné médium vyrába TÚV pre bč. 13, 14. Parou sú napájané varné kotle 2 ks. Obsluha - celoročná, nepretržitá prevádzka 24 hod. denne
- výkon RS – 2 je 1,1 MW
- palivo : z centrálného zdroja ENO para , tlak 2,1/0,4 MPa., teplota pary 340 °C
- umiestnenie : v suteréne bč. 14 s prístupom cez hlavný vchod do bč. 14. Je to samostatný uzamknutý priestor.
- udržiavať poriadok vnútorný a v okolí (kosenie v okolí RS)
- vykonať drobné údržbárske práce–výmena, upchávkov a tesnení do Ø 65

Budova číslo 78 / d'alej len bč./ - Redukčná stanica pary č. 3 /d'alej len RS- 3/ :

- je to stredotlaková RS so vstupným tlakom 2,1 MPa., ktorý sa redukuje podľa potreby od 0,1 do 0,6 MPa.,. Redukovaný tlak pary priamo vykuruje bč. 79, 80, 82, 83, 84, 40, 41, 42, 44, 45, T54-61, 68, 69, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 95, 96, 97, 135. Parné médium vyrába TÚV pre bč. 83, 84, 97. Technologická para (do 0,6 MPa, zabezpečuje prevádzku v bč. 84 - Výrobňa, bč. 72 - Výparovňa sudov, bč. 76 - Výparovňa cisterien. Obsluha - celoročná, nepretržitá prevádzka 24 hod. denne
- výkon RS – 2 je 4 MW
- palivo : z centrálného zdroja ENO para , tlak 2,1/0,6 MPa., teplota pary 340 °C

- umiestnenie: budova je samostatná s vchodom z hlavnej cesty, v objekte Chemická zbrojnica
- udržiavať poriadok vnútorný a v okolí (kosenie v okolí RS)
- vykonať drobné údržbárske práce-výmena, upchávok a tesnení do Ø 65

Budova číslo 137 / ďalej len bč./ - Redukčná stanica pary č. 4 /ďalej len RS- 4/ :

- je to stredotlaková RS so vstupným tlakom 2,1 MPa., ktorý sa redukuje podľa potreby od 0,1 do 0,4 MPa., Redukovaný tlak pary priamo vykuruje bč. 27,113,138. Parné médium vyrába TUV len vo vykurovacom období pre bč. 27. Pre bč. 138 výroba TUV parou celoročne. Obsluha - celoročná, nepretržitá prevádzka 24 hod. denne
- výkon RS - 2 je 2 MW
- palivo : z centrálného zdroja ENO para , tlak 2,1/0,4 MPa., teplota pary 340 °C
- umiestnenie : budova je samostatná s vchodom z hlavnej cesty, v objekte Chemická zbrojnica
- udržiavať poriadok vnútorný a v okolí (kosenie v okolí RS)
- vykonať drobné údržbárske práce-výmena, upchávok a tesnení do Ø 65

Budova číslo 135 / ďalej len bč./ - Výmenníková stanica pary č. 1 /ďalej len VS- 1/ :

- je to nízkotlaková VS so vstupným tlakom 0,1 - 0,4 MPa., para priamo vykuruje výmenníky na teplú vodu, ktoré vykurujú bč. 135 . Obsluha - celoročná s dennou občasnou kontrolou
- výkon VS - 1 je 1 MW
- palivo : z RS - 3 para , tlak 0,1/0,4 MPa., teplota pary 340 °C
- umiestnenie : Výmenníková stanica je súčasťou budovy č. 135 , s prístupom len cez prevádzkové priestory užívateľa VÚ 1056, v objekte Chemická zbrojnica
- udržiavať poriadok vnútorný a v okolí (kosenie v okolí RS)
- vykonať drobné údržbárske práce-výmena, upchávok a tesnení do Ø 65

Budova číslo 138 / ďalej len bč./ - Výmenníková stanica pary č. 2 /ďalej len VS- 2/ :

- je to nízkotlaková VS so vstupným tlakom 0,1 - 0,4 MPa., para priamo vykuruje výmenníky na teplú vodu, ktoré vykurujú bč. 138 . Obsluha - celoročná s dennou občasnou kontrolou
- výkon VS - 1 je 1 MW
- palivo : z RS - 4 para , tlak 0,1/0,4 MPa., teplota pary 340 °C
- umiestnenie : Výmenníková stanica je súčasťou budovy č. 138 , so samostatným prístupom z hlavnej cesty, v objekte Chemická zbrojnica
- udržiavať poriadok vnútorný a v okolí (kosenie v okolí RS)
- vykonať drobné údržbárske práce-výmena, upchávok a tesnení do Ø 65

Budova číslo 139 - výmenníková stanica pary č. 3 Lokogaráž

- je to nízkotlaková VS so vstupným tlakom 0,1 - 0,4 MPa., para priamo vykuruje výmenníky na teplú vodu, ktoré vykurujú bč. 139 . Obsluha - celoročná s dennou občasnou kontrolou
- výkon VS - 1 je 1 MW
- palivo : z RS - 3 para , tlak 0,1/0,4 MPa., teplota pary 340 °C
- umiestnenie : Výmenníková stanica je súčasťou budovy č. 139 , so samostatným prístupom z hlavnej cesty, v objekte Chemická zbrojnica
- udržiavať poriadok vnútorný a v okolí (kosenie v okolí RS)
- vykonať drobné údržbárske práce-výmena, upchávok a tesnení do Ø 65

Budova číslo 140 - výmenníková stanica pary č. 4 sklad olejov

- je to nízkotlaková VS so vstupným tlakom 0,1 - 0,4 MPa., para priamo vykuruje výmenníky na teplú vodu, ktoré vykurujú bč. 140 . Obsluha - celoročná s dennou občasnou kontrolou

- výkon VS – 1 je 1 MW
- palivo : z RS – 3 para , tlak 0,1/0,4 MPa,, teplota pary 340 °C
- umiestnenie : Výmenníková stanica je súčasťou budovy č. 140 , so samostatným prístupom z hlavnej cesty, v objekte Chemická zbrojnica
- udržiavať poriadok vnútorný a v okolí (kosenie v okolí RS)
- vykonať drobné údržbárske práce–výmena, upchávok a tesnení do Ø 65

Budova číslo 141 – Referenčné laboratórium

- je to nízkotlaková VS so vstupným tlakom 0,1 – 0,4 MPa, para priamo vykuruje výmenníky na teplú vodu, ktoré vykurujú bč. 141 . Obsluha - celoročná s dennou občasnou kontrolou
- výkon VS – 1 je 1 MW
- palivo : z RS – 4 para , tlak 0,1/0,4 MPa,, teplota pary 340 °C
- umiestnenie : Výmenníková stanica je súčasťou budovy č. 141 , so samostatným prístupom z hlavnej cesty, v objekte Chemická zbrojnica
- udržiavať poriadok vnútorný a v okolí (kosenie v okolí RS)
- vykonať drobné údržbárske práce–výmena, upchávok a tesnení do Ø 65

Personálna obsluha TTZ pracovisko Zemianske Kostol'any bude v rozsahu podľa nariadenia, č.2 – harmonogram hodín“ .

Miesto realizácie a opis súčasného stavu služby a jeho bližšie vymedzenie: pracovisko Čereňany :

Všetky vykurované objekty v rámci zabezpečovania príslušnej PSB – časť Čereňany

Budova číslo 7 / ďalej len bč./ - Centrálna plynová kotolňa ďalej (CPK) :

- je to nízkotlaková CPK so vstupným tlakom plynu 2,1 kPa, ktorá vyrába paru na kúrenie s výstupným tlakom 40 kPa pre vykurovanie bč. 7,10,15,17,19,21,26,32. Obsluha - 2- zmená (ranná, nočná) len vo vykurovacom období od 1.9. do 31.5.
- výkon CPK je 2 x 660 kW, typ PGP-65, plynové horáky typ- APH-M10 PZ, parný výkon je 2 x 1,14 t/hod. sériovo zapojené
- palivo : zemný plyn tlak 2,1 kPa
- umiestnenie : CPK je súčasťou budovy č. 7 , so samostatným vchodom z hlavnej cesty v objekte Čereňany

Budova číslo 22 / ďalej len bč./ - Kuchyňa :

- je to nízkotlaková plynovo/ teplovodná kotolňa so vstupným tlakom 2,1 kPa, ktorá vyrába vykurovaciu vodu pre vykurovanie bč. 22. Obsluha - občasná a len vo vykurovacom období od 1.9. do 31.5. (jednu hodinu denne)
- výkon je 1 x 48 kW, typ- POROTHERM (systém poloturbo), regulácia EXOMATIC
- palivo : zemný plyn tlak 2,1 kPa
- umiestnenie : kotolňa je súčasťou budovy č.22 , so samostatným vchodom z hlavnej cesty v objekte Čereňany

Budova číslo 34 / ďalej len bč./ - Ubytovňa :

- je to nízkotlaková plynovo/ teplovodná kotolňa so vstupným tlakom 2,1 kPa, ktorá vyrába vykurovaciu vodu pre vykurovanie bč. 34. Obsluha - občasná a len vo vykurovacom období od 1.9. do 31.5. (jednu hodinu denne)

- výkon je 2 x 35 kW, typ- ATTACK (systém poloturbo),regulácia EXOMATIC
- palivo : zemný plyn tlak 2,1 kPa
umiestnenie : kotolňa je súčasťou budovy č.34 , so samostatným vchodom z hlavnej cesty v objekte Čereňany

Personálna obsluha TTZ pracovisko Čereňany bude v rozsahu podľa prílohy č.2 - harmonogram hodín.

Miesto realizácie a opis súčasného stavu služby a jeho bližšie vymedzenie: pracovisko Nováky

Všetky vykurované objekty v rámci zabezpečovania príslušnej PSB – časť Nováky

Budova ubytovne - Ubytovňa 300 :

- je to nízkotlaková teplovodná kotolňa ktorá vyrába vykurovaciu vodu pre vykurovanie a prípravu TÚV pre ubytovňu 300. Obsluha - občasná , celoročná (jednu hodinu denne)
- výkon je 1 x 210 kW pre ÚK, 1 x 45 kW pre TÚV typ- ESPE Piesok, regulácia Komexterm Praha
- palivo : el. energia 400 V
umiestnenie : kotolňa je súčasťou budovy, so samostatným vchodom z hlavnej cesty v objekte Nováky

Budova číslo 9

- **Sociálna budova, šatne :**
- je to nízkotlaková teplovodná kotolňa ktorá vyrába vykurovaciu vodu pre vykurovanie a prípravu TÚV pre budovu číslo 9. Obsluha - občasná , celoročná (jednu hodinu denne)
- výkon je 1 x 90 kW pre ÚK, 1 x 30 kW pre TÚV typ- ESPE Piesok, bez regulácie
- palivo : el. energia 400 V
umiestnenie : kotolňa je súčasťou budovy č.9 , so samostatným vchodom z hlavnej cesty v objekte Nováky

Budova ÚMS

- **Ústredná muničná skúšobňa :**
- je to nízkotlaková teplovodná kotolňa ktorá vyrába vykurovaciu vodu pre vykurovanie a prípravu TÚV budovy ÚMS. Obsluha - občasná , celoročná (jednu hodinu denne)
- výkon je 1 x 210 kW pre ÚK, 1 x 22 kW pre TÚV typ- ESPE Piesok, regulácia One Soft Prievidza
- palivo : el. energia 400 V
umiestnenie : kotolňa je súčasťou budovy , so spoločným vchodom z hlavnej cesty v objekte Nováky. **POZOR–Režimové pracovisko !!!**

Budova DO

- **Delaboračný objekt :**
- je to nízkotlaková teplovodná kotolňa ktorá vyrába vykurovaciu vodu pre vykurovanie a prípravu TÚV pre DO. Obsluha - občasná , celoročná (jednu hodinu denne)
- výkon je 1 x 21 kW pre ÚK a TÚV typ- PROTHERM Skalica, regulácia PROTHERM Skalica
- palivo : el. energia 400 V
umiestnenie : kotolňa je súčasťou budovy, so samostatným vchodom z hlavnej cesty v objekte Nováky. **POZOR–Režimové pracovisko !!!**

Objekt č. 1

- **Hlavná vrátnica VÚ :**

- je to nízkotlaková teplovodná kotolňa ktorá vyrába vykurovaciu vodu pre vykurovanie a prípravu TÚV objektu č.1. Obsluha - občasná , celoročná (jednu hodinu denne)
 - výkon je 1 x 12 kW pre ÚK a TÚV, typ- PROTHERM Skalica, regulácia PROTHERM Skalica
 - palivo : el. energia 400 V
- umiestnenie : kotolňa je súčasťou budovy so spoločným vchodom z hlavnej cesty v objekte Nováky

obsluha TTZ pracovisko Nováky bude v rozsahu podľa prílohy č.2 - diagram hodín.

Podmienky realizácie predmetu zákazky :

Z stanovených podmienkach vykonať personálne zabezpečenie obsluhy energetických zariadení Posádkovej správy budov dodávateľskou firmou pre časť Zemianske Kostol'any, Čereňany, Nováky a energetické zariadenia prevádzkovať tak , aby bola zabezpečená teplota v jednotlivých objektoch, teplota TÚV /teplej úžitkovej vody / v závislosti od vonkajšej teploty vzduchu v súlade s vyhláškou č. 15/1999 Z. z.

Vykurovacie obdobie sa začína 1. septembra a skončí sa 31. mája nasledujúceho roka, ak sa zmluvné strany nedohodli inak.

S dodávkou tepla na vykurovanie začne poskytovateľ , ak vonkajšia priemerná denná teplota vzduchu vo vykurovacom období klesne počas dvoch za sebou nasledujúcich dní pod 13°C a podľa predpovede vývoja počasia od autorizovanej meteorologickej stanice nemožno očakávať zvýšenie vonkajšej priemernej dennej teploty v nasledujúcom dni nad túto hodnotu.

Poskytovateľ preruší vykurovanie, ak vonkajšia priemerná denná teplota vzduchu vo vykurovacom období vystúpi počas dvoch za sebou nasledujúcich dní nad 13°C a podľa predpovede vývoja počasia od autorizovanej meteorologickej stanice nemožno očakávať pokles vonkajšej priemernej dennej teploty v nasledujúcom dni pod túto hodnotu.

Výpočet priemernej dennej teploty : $PDT = (VT 7^{00} + VT 14^{00} + VT 21^{00} + VT 21^{00}) / 4$

Priemerná denná teplota je daná súčtom vonkajších teplôt meraných o 7⁰⁰, 14⁰⁰, a 21⁰⁰ hod v tieni s vylúčením vplyvu sálania okolitých stien , pričom teplota nameraná o 21⁰⁰ sa započítava dvakrát. /§4 zákona č. 15/1999 Z. z. /

4.3. Teplotné podmienky vykurovaných priestorov:

4.3.1. Administratívne budovy:

- a./kancelárie a zasadacie siene 20 °C
- b./vedľajšie miestnosti 15 °C

4.3.2. Predajné priestory:

- a./predajné miestnosti 20 °C
- b./sklady proviantu 10 - 12 °C
- c./vedľajšie miestnosti 15 °C
- d./kancelárie 20 °C

4.3.3. Ubytovacie budovy:

- a./izby 20 °C
- b./kúpeľne 24 °C
- c./hlavné schodište 15 °C
- d./ kuchyňa 15 °C
- e./vedľajšie miestnosti 15 °C

4.3.4. Iné miestnosti:

- a./ kancelárie, miestnosti ako vrátnice 20 °C

- | | | |
|--------|---|-------------|
| | b./ jedálne | 20 °C |
| | c./ kuchyne na hromadné stravovanie | 15 °C |
| 4.3.5. | Nemocnice a ošetrovne | |
| | a./ izby pre chorých , čakárne | 22 °C |
| | b./ošetrovne, ordinácie, vyšetrovne, prípravovne, kúpeľne | 24 °C |
| | c./ operačné sály | min. 25 °C |
| | d./predsiene, chodby, schodište, WC..... | 20 °C |
| | e./ služobné miestnosti | 20 °C |
| | f./ sklady liekov | 15- 20 °C |
| | g./sklady | 15 °C |
| 4.3.6. | Divadelné priestory, kiná, koncertné sály a iné kultúrne miestnosti | |
| | a./hľadisko a sály vrátane priľahlých priestorov | 20 °C |
| | b./chodby, schodištia, WC | 15 °C |
| | c./kancelárske miestnosti | 20 °C |
| | d./šatne pre účinkujúcich | 22 až 24 °C |
| 4.3.7. | Dielenské prevádzky | |
| | a./ dielne na jemnú mechaniku | 18 až 20 °C |
| | b./zámočnícke dielne | 16 až 18 °C |
| | c./ obrábacie dielne | 18 °C |
| | d./montážne haly- na jemnú montáž | 16 až 18 °C |
| | - na hrubú montáž | 2 až 14 °C |
| | e./ šatne- len na odkladanie vrchného odevu | 15 °C |
| | - na prezliekanie | 20 °C |
| | f./ umyvárne- len na umývanie do polovice tela | 22 °C |
| | - sprchy a šatne pri sprchách | 24 °C |
| | g./ hygienické kúty pre ženy | 24 °C |
| | h./ kancelárske miestnosti vrátane atď. | 15 °C |
| | i./ vykurované schodište | 10 °C |
| 4.4. | Dodávku TUV zabezpečovať denne od 05.00 h do 23.00 h s teplotou na výtoku najmenej 45°C a najviac 55°C. | |
| 4.5. | Poskytovateľ sa zaviazuje k dodržiavaniu zásad bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany, vyplývajúcich z prevádzkových poriadkov kotolne a platnej legislatívy v uvedenej oblasti. | |
| 4.6. | Poskytovateľ zabezpečí zaškolenie o oboznámenie obsluhy s miestnymi prevádzkovými predpismi a vedenie prevádzkovej dokumentácie v plnom rozsahu. | |
| 4.7. | Poskytovateľ sa zaviazuje prevádzkovať kotolne podľa návodov určených výrobcom, s cieľom ich bezpečnej a hospodárnej prevádzky. | |
| 4.8. | Povinnosti obsluhy (z prevádzkového denníka, všeobecne platných predpisov, špeciálnych požiadaviek) - každá zmena musí denne skontrolovať uzatváracie, regulačné a meracie armatúry všetkých pridelených kotolní, prípadné drobné závady odstrániť. | |
| | - Každá zmena musí raz za týždeň vykonať kontrolu poistných ventilov „odfukom“ | |
| | - Priebežne kontrolovať tlaky a teploty podľa prevádzkového poriadku, u teplovodného systému skontrolovať výšku vodného stĺpca, v prípade potreby doplniť a vymeniť náplň úpravne vody | |
| | - Udržiavať teplotné rozmedzie vykurovania miestností, budov, TUV a technologických liniek podľa STN, požiadaviek a potrieb užívateľa | |
| | - Vykonávať bežnú údržbu – výmena upchávok, doťahovanie matíc a skrutiek, opravovať netesnosti a iné závady súvisiace s vykurovaním v záujme trvalej a bezpečnej prevádzky | |

- Viest' prevádzkový denník s časom o prevzatí a odovzdaní zmeny, zapisovaním a vypočítaním priemerných denných teplôt
- V prípade závažnej poruchy na zariadení – označiť, presne špecifikovať a charakterizovať druh zistenej závady a nahlásiť energetikovi PSB.

požadavky na kvalifikáciu obsluhy - (obsluhu kotlov môže vykonávať len odborne spôsobilá osoba, ktorá spĺňa požiadavky podľa vyhlášky SÚBP č. 25/84 Zb. v znení vyhlášky ÚBP SR č. 75/96 Z.z.)

Rozsah požadovaných služieb

- obsluha redukčných a výmenníkových staníc
- udržiavanie poriadku a čistoty v kotolni a v okolí kotolne
- dodržiavanie prevádzkového poriadku kotolne
- dodržiavanie bezpečnostných a protipožiarnych predpisov počas prevádzky
- vedenie prevádzkového denníka
- odstraňovanie menších závad na zariadení, ktoré je možné odstrániť obsluhou. Ostatné závady bude obsluha hlásiť technikovi PSB.
- denné zapisovanie prevádzkových údajov a denných teplôt
- zabezpečenie ochranných pracovných prostriedkov, ich údržby a výmeny.
- chemická úprava vody v rozvodoch ÚK
- oprava náterov a izolácií technologického zariadenia kotolne
- prevádzkovať technologické zariadenie aj podľa špecifických požiadaviek užívateľa



harmonogram poskytovaných hodín personálnej obsluhy na obdobie
 od 1.1.2009 do 31.12.2009

	Dátum	Počet hodín obsluhy TTZ Z.Kostoľany	Počet hodín obsluhy TTZ Čereňany	Počet hodín obsluhy TTZ Nováky
	1.1.2009	24	16	
	2.1.2009	24	16	6
	3.1.2009	24	16	
	4.1.2009	24	16	
	5.1.2009	24	16	6
	6.1.2009	24	16	
	7.1.2009	24	16	6
	8.1.2009	24	16	6
	9.1.2009	24	16	6
	10.1.2009	24	16	
	11.1.2009	24	16	
	12.1.2009	24	16	6
	13.1.2009	24	16	6
	14.1.2009	24	16	6
	15.1.2009	24	16	6
	16.1.2009	24	16	6
	17.1.2009	24	16	
	18.1.2009	24	16	
Pondelok	19.1.2009	24	16	6
Utorok	20.1.2009	24	16	6
Streda	21.1.2009	24	16	6
Štvrtok	22.1.2009	24	16	6
Piatok	23.1.2009	24	16	6
Sobota	24.1.2009	24	16	
Nedeľa	25.1.2009	24	16	
Pondelok	26.1.2009	24	16	6
Utorok	27.1.2009	24	16	6
Streda	28.1.2009	24	16	6
Štvrtok	29.1.2009	24	16	6
Piatok	30.1.2009	24	16	6
Sobota	31.1.2009	24	16	
Nedeľa	1.2.2009	24	16	
Pondelok	2.2.2009	24	16	6
Utorok	3.2.2009	24	16	6
Streda	4.2.2009	24	16	6
Štvrtok	5.2.2009	24	16	6
Piatok	6.2.2009	24	16	6
Sobota	7.2.2009	24	16	
Nedeľa	8.2.2009	24	16	
Pondelok	9.2.2009	24	16	6
Utorok	10.2.2009	24	16	6
Streda	11.2.2009	24	16	6
Štvrtok	12.2.2009	24	16	6
Piatok	13.2.2009	24	16	6
Sobota	14.2.2009	24	16	
Nedeľa	15.2.2009	24	16	
Pondelok	16.2.2009	24	16	6

Utorok	17.2.2009	24	16	6
Streda	18.2.2009	24	16	6
Štvrtok	19.2.2009	24	16	6
Piatok	20.2.2009	24	16	6
Sobota	21.2.2009	24	16	
Nedela	22.2.2009	24	16	
Pondelok	23.2.2009	24	16	6
Utorok	24.2.2009	24	16	6
Streda	25.2.2009	24	16	6
Štvrtok	26.2.2009	24	16	6
Piatok	27.2.2009	24	16	6
Sobota	28.2.2009	24	16	
Nedela	1.3.2009	24	16	
Pondelok	2.3.2009	24	16	6
Utorok	3.3.2009	24	16	6
Streda	4.3.2009	24	16	6
Štvrtok	5.3.2009	24	16	6
Piatok	6.3.2009	24	16	6
Sobota	7.3.2009	24	16	
Nedela	8.3.2009	24	16	
Pondelok	9.3.2009	24	16	6
Utorok	10.3.2009	24	16	6
Streda	11.3.2009	24	16	6
Štvrtok	12.3.2009	24	16	6
Piatok	13.3.2009	24	16	6
Sobota	14.3.2009	24	16	
Nedela	15.3.2009	24	16	
Pondelok	16.3.2009	24	16	6
Utorok	17.3.2009	24	16	6
Streda	18.3.2009	24	16	6
Štvrtok	19.3.2009	24	16	6
Piatok	20.3.2009	24	16	6
Sobota	21.3.2009	24	16	
Nedela	22.3.2009	24	16	
Pondelok	23.3.2009	24	16	6
Utorok	24.3.2009	24	16	6
Streda	25.3.2009	24	16	6
Štvrtok	26.3.2009	24	16	6
Piatok	27.3.2009	24	16	6
Sobota	28.3.2009	24	16	
Nedela	29.3.2009	24	16	
Pondelok	30.3.2009	24	16	6
Utorok	31.3.2009	24	16	6
Streda	1.4.2009	24	16	6
Štvrtok	2.4.2009	24	16	6
Piatok	3.4.2009	24	16	6
Sobota	4.4.2009	24	16	
Nedela	5.4.2009	24	16	
Pondelok	6.4.2009	24	16	6
Utorok	7.4.2009	24	16	6
Streda	8.4.2009	24	16	6
Štvrtok	9.4.2009	24	16	6
Piatok	10.4.2009	24	16	
Sobota	11.4.2009	24	16	
Nedela	12.4.2009	24	16	
Pondelok	13.4.2009	24	16	
Utorok	14.4.2009	24	16	6
Streda	15.4.2009	24	16	6

	16.4.2009	24	16	6
	17.4.2009	24	16	6
	18.4.2009	24	16	
	19.4.2009	24	16	
	20.4.2009	24	16	6
	21.4.2009	24	16	6
	22.4.2009	24	16	6
	23.4.2009	24	16	6
	24.4.2009	24	16	6
	25.4.2009	24	16	
	26.4.2009	24	16	
	27.4.2009	24	16	6
	28.4.2009	24	16	6
	29.4.2009	24	16	6
	30.4.2009	24	16	6
	1.5.2009	24	16	
	2.5.2009	24	16	
	3.5.2009	24	16	
	4.5.2009	24	16	6
	5.5.2009	24	16	6
	6.5.2009	24	16	6
	7.5.2009	24	16	6
	8.5.2009	24	16	
	9.5.2009	24	16	
	10.5.2009	24	16	
Ponedelok	11.5.2009	24	16	6
Utorok	12.5.2009	24	16	6
Streda	13.5.2009	24	16	6
Štvrtok	14.5.2009	24	16	6
Piatok	15.5.2009	24	16	6
Sobota	16.5.2009	24	16	
Nedela	17.5.2009	24	16	
Ponedelok	18.5.2009	24	16	6
Utorok	19.5.2009	24	16	6
Streda	20.5.2009	24	16	6
Štvrtok	21.5.2009	24	16	6
Piatok	22.5.2009	24	16	6
Sobota	23.5.2009	24	16	
Nedela	24.5.2009	24	16	
Ponedelok	25.5.2009	24	16	6
Utorok	26.5.2009	24	16	6
Streda	27.5.2009	24	16	6
Štvrtok	28.5.2009	24	16	6
Piatok	29.5.2009	24	16	6
Sobota	30.5.2009	24	16	
Nedela	31.5.2009	24	16	
Ponedelok	1.6.2009	24		2
Utorok	2.6.2009	24		
Streda	3.6.2009	24		2
Štvrtok	4.6.2009	24		
Piatok	5.6.2009	24		2
Sobota	6.6.2009	24		
Nedela	7.6.2009	24		
Ponedelok	8.6.2009	24		2
Utorok	9.6.2009	24		
Streda	10.6.2009	24		2
Štvrtok	11.6.2009	24		
Piatok	12.6.2009	24		2

Sobota	13.6.2009	24		
Nedeľa	14.6.2009	24		
Pondelok	15.6.2009	24		2
Utorok	16.6.2009	24		
Streda	17.6.2009	24		2
Štvrtok	18.6.2009	24		
Piatok	19.6.2009	24		2
Sobota	20.6.2009	24		
Nedeľa	21.6.2009	24		
Pondelok	22.6.2009	24		2
Utorok	23.6.2009	24		
Streda	24.6.2009	24		2
Štvrtok	25.6.2009	24		
Piatok	26.6.2009	24		2
Sobota	27.6.2009	24		
Nedeľa	28.6.2009	24		
Pondelok	29.6.2009	24		2
Utorok	30.6.2009	24		

Celkom hodín za 1.- 6. mesiac 2009	4 344	2 416	632
---	--------------	--------------	------------

Streda	1.7.2009	24		2
Štvrtok	2.7.2009	24		
Piatok	3.7.2009	24		2
Sobota	4.7.2009	24		
Nedeľa	5.7.2009	24		
Pondelok	6.7.2009	24		2
Utorok	7.7.2009	24		
Streda	8.7.2009	24		2
Štvrtok	9.7.2009	24		
Piatok	10.7.2009	24		2
Sobota	11.7.2009	24		
Nedeľa	12.7.2009	24		
Pondelok	13.7.2009	24		2
Utorok	14.7.2009	24		
Streda	15.7.2009	24		2
Štvrtok	16.7.2009	24		
Piatok	17.7.2009	24		2
Sobota	18.7.2009	24		
Nedeľa	19.7.2009	24		
Pondelok	20.7.2009	24		2
Utorok	21.7.2009	24		
Streda	22.7.2009	24		2
Štvrtok	23.7.2009	24		
Piatok	24.7.2009	24		2
Sobota	25.7.2009	24		
Nedeľa	26.7.2009	24		
Pondelok	27.7.2009	24		2
Utorok	28.7.2009	24		
Streda	29.7.2009	24		2
Štvrtok	30.7.2009	24		
Piatok	31.7.2009	24		2
Sobota	1.8.2009	24		
Nedeľa	2.8.2009	24		
Pondelok	3.8.2009	24		2
Utorok	4.8.2009	24		
Streda	5.8.2009	24		2
Štvrtok	6.8.2009	24		

	7.8.2009	24		2
	8.8.2009	24		
	9.8.2009	24		
	10.8.2009	24		2
	11.8.2009	24		
	12.8.2009	24		2
	13.8.2009	24		
	14.8.2009	24		2
	15.8.2009	24		
	16.8.2009	24		
	17.8.2009	24		2
	18.8.2009	24		
	19.8.2009	24		2
	20.8.2009	24		
	21.8.2009	24		2
	22.8.2009	24		
	23.8.2009	24		
Utorok	24.8.2009	24		2
	25.8.2009	24		
	26.8.2009	24		2
Utorok	27.8.2009	24		
Utorok	28.8.2009	24		2
Streda	29.8.2009	24		
Streda	30.8.2009	24		
Pondelok	31.8.2009	24		2
Utorok	1.9.2009	24	16	
Streda	2.9.2009	24	16	6
Štvrtok	3.9.2009	24	16	6
Piatok	4.9.2009	24	16	6
Sobota	5.9.2009	24	16	
Nedela	6.9.2009	24	16	
Pondelok	7.9.2009	24	16	6
Utorok	8.9.2009	24	16	6
Streda	9.9.2009	24	16	6
Štvrtok	10.9.2009	24	16	6
Piatok	11.9.2009	24	16	6
Sobota	12.9.2009	24	16	
Nedela	13.9.2009	24	16	
Pondelok	14.9.2009	24	16	6
Utorok	15.9.2009	24	16	
Streda	16.9.2009	24	16	6
Štvrtok	17.9.2009	24	16	6
Piatok	18.9.2009	24	16	6
Sobota	19.9.2009	24	16	
Nedela	20.9.2009	24	16	
Pondelok	21.9.2009	24	16	6
Utorok	22.9.2009	24	16	6
Streda	23.9.2009	24	16	6
Štvrtok	24.9.2009	24	16	6
Piatok	25.9.2009	24	16	6
Sobota	26.9.2009	24	16	
Nedela	27.9.2009	24	16	
Pondelok	28.9.2009	24	16	6
Utorok	29.9.2009	24	16	6
Streda	30.9.2009	24	16	6
Štvrtok	1.10.2009	24	16	6
Piatok	2.10.2009	24	16	6
Sobota	3.10.2009	24	16	



Nedela	4.10.2009	24	16	
Pondelok	5.10.2009	24	16	6
Utorok	6.10.2009	24	16	6
Streda	7.10.2009	24	16	6
Štvrtok	8.10.2009	24	16	6
Piatok	9.10.2009	24	16	6
Sobota	10.10.2009	24	16	
Nedela	11.10.2009	24	16	
Pondelok	12.10.2009	24	16	6
Utorok	13.10.2009	24	16	6
Streda	14.10.2009	24	16	6
Štvrtok	15.10.2009	24	16	6
Piatok	16.10.2009	24	16	6
Sobota	17.10.2009	24	16	
Nedela	18.10.2009	24	16	
Pondelok	19.10.2009	24	16	6
Utorok	20.10.2009	24	16	6
Streda	21.10.2009	24	16	6
Štvrtok	22.10.2009	24	16	6
Piatok	23.10.2009	24	16	6
Sobota	24.10.2009	24	16	
Nedela	25.10.2009	24	16	
Pondelok	26.10.2009	24	16	6
Utorok	27.10.2009	24	16	6
Streda	28.10.2009	24	16	6
Štvrtok	29.10.2009	24	16	6
Piatok	30.10.2009	24	16	6
Sobota	31.10.2009	24	16	
Nedela	1.11.2009	24	16	
Pondelok	2.11.2009	24	16	6
Utorok	3.11.2009	24	16	6
Streda	4.11.2009	24	16	6
Štvrtok	5.11.2009	24	16	6
Piatok	6.11.2009	24	16	6
Sobota	7.11.2009	24	16	
Nedela	8.11.2009	24	16	
Pondelok	9.11.2009	24	16	6
Utorok	10.11.2009	24	16	6
Streda	11.11.2009	24	16	6
Štvrtok	12.11.2009	24	16	6
Piatok	13.11.2009	24	16	6
Sobota	14.11.2009	24	16	
Nedela	15.11.2009	24	16	
Pondelok	16.11.2009	24	16	6
Utorok	17.11.2009	24	16	6
Streda	18.11.2009	24	16	6
Štvrtok	19.11.2009	24	16	6
Piatok	20.11.2009	24	16	6
Sobota	21.11.2009	24	16	
Nedela	22.11.2009	24	16	
Pondelok	23.11.2009	24	16	6
Utorok	24.11.2009	24	16	6
Streda	25.11.2009	24	16	6
Štvrtok	26.11.2009	24	16	6
Piatok	27.11.2009	24	16	6
Sobota	28.11.2009	24	16	
Nedela	29.11.2009	24	16	
Pondelok	30.11.2009	24	16	6

15/6

	1.12.2009	24	16	6
	2.12.2009	24	16	6
	3.12.2009	24	16	6
	4.12.2009	24	16	6
	5.12.2009	24	16	
	6.12.2009	24	16	
	7.12.2009	24	16	6
	8.12.2009	24	16	6
	9.12.2009	24	16	6
	10.12.2009	24	16	6
	11.12.2009	24	16	6
	12.12.2009	24	16	
	13.12.2009	24	16	
	14.12.2009	24	16	6
	15.12.2009	24	16	6
	16.12.2009	24	16	6
	17.12.2009	24	16	6
	18.12.2009	24	16	6
	19.12.2009	24	16	
	20.12.2009	24	16	
	21.12.2009	24	16	6
	22.12.2009	24	16	6
	23.12.2009	24	16	6
	24.12.2009	24	16	
	25.12.2009	24	16	
	26.12.2009	24	16	
	27.12.2009	24	16	
október	28.12.2009	24	16	6
november	29.12.2009	24	16	6
december	30.12.2009	24	16	6
október	31.12.2009	24	16	6
		ZK	ČE	NO
celkom hodín za január-jún 2009		4 344	2 416	632
celkom hodín za júl-december 2009		4 416	1 952	552
Spolu hod. ZK-ČE-NO rok 2009		8 760	4 368	1 184
Spolu hod./január-december 2009		14 312		
Spolu hod. s DPH		3 620 935,28		
Spolu hod./rok 2009		14 312		
Spolu hod. s DPH za január-december 2009		bez DPH	3 042 802,76	
		DPH 19 %	578 132,52	
		Spolu s DPH	3 620 935,28	

EURO bez DPH	101 001,2152
DPH 19 %	19 190,2308
Spolu s DPH	120 191,4460

EURO 2009

obdobie	hod.	EUR/hod.	spolu bez DPH	DPH	s DPH
január - jún 2009	7 392	7,0571	52 166,0832	9 911,5558	62 077,6390
júl-december 2009	6 920	7,0571	48 835,1320	9 278,6750	58 113,8070
celkom hod.	14 312				
január - december 2009 celkom EURO			101 001,2152	19 190,2308	120 191,4460

