

str.1

Smlouva o dílo

uzavřená podle § 536 a násl.obchodního zákoníku
České republiky č.513/1991 Sb. v platném znění

Číslo smlouvy objednatele:

I. Smluvní strany :

Objednatel : Zoo Liberec, příspěvková organizace

Lidové sady 425/1
460 01 Liberec 1
Tel.: 482 710 649
IČO: 10973583
DIČ: CZ10973583
Bank. spojení: xxx
K smluvnímu jednání oprávněn : MVDr. David Nejedlo

Zhotovitel : REGULATERM družstvo tel. xxx
Anglická 121 fax. xxx
463 34 Hrádek nad
Nisou
DIČ: CZ00526975
IČO: 00526975
bank.spoj. xxx
k smluvnímu jednání oprávněn : Vinklárek Petr předseda družstva

II. Předmět smlouvy :

2.1 Zajištění pravidelné údržby, oprav a revizí zařízení pro objednatele.

2.2 Seznam zařízení:

Plynové kotle BAXI 5x

III. Lhůty pravidelných prohlídek a oprav

3.1- provádění oprav výše uvedeného zařízení u poruch hlášených objednavatelem nebo zjištěných při údržbě a preventivních prohlídkách v případě poruch přímo ohrožujících chod kotelny zhotovitel odstraní v pracovní dny do 24 hod. od nahlášení objednatelem, není-li domluveno jinak.

V období říjen - březen zabezpečuje odstranění těchto závad ve dny pracovního klidu pohotovostní služba servisu zhotovitele. - telefonní čísla jsou součástí této smlouvy. Ostatní závady odstraní do pěti pracovních dnů od nahlášení, není-li domluveno jinak.

3.2 - Nabídka činností firmy :

montáže, údržba a opravy plynových a tlakových zařízení

montáže, údržba a opravy kotelen

montáže, údržba a opravy regulace a měření

servisní prohlídka hořáků 1x za rok dle Vyhl. č.85/78Sb.

celková odborná prohlídka zařízení nízkotlaké kotelny 1x za rok dle Vyhl.č.91/93 Sb

.J

včetně protokolu o odborné prohlídce.

kontroly a revize vyhrazených plynových zařízení dle Vyhl.č.85/78 Sb.a ČSN 38 6405.

podle ČSN 07 703 - průmyslové kotelny

ČSN 38 6420 - průmyslové plynovody

ČSN 38 6413 - plynovody a přípojky

ČSN 060630 - průmyslové plynové

pece

ČSN 386441, resp.ČSN EN 1775 - Zásobování plynem - Plynovody v budovách

G 7041 01 - Odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plynná paliva v budovách

kontroly, revize a zkoušky kotlů a tlakových nádob stabilních podle Vyhl.18/79 Sb. a

ČSN 69 0010 - Tlakové nádoby stabilní,

ČSN 69 0012 - Tlakové nádoby stabilní - provozní požadavky,

ČSN 07 0240 - Teplovodní a nízkotlaké parní kotle,

ČSN 06 0830 -Zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřívání užitkové vody.

autorisované měření plynových emisí CO a NOx ve smyslu Vyhl.117/97 Sb.

Veškeré činnosti je možno provádět podle vzájemně schváleného harmonogramu.

3.3

Další

požadavky

IV. Prováděcí podklady :

4.1 - Dokumentace hořáků.

4.2 - Dokumentace kotlů

4.3 - Projektová dokumentace

4.4 - Místní provozní řád kotelny.

4.5 - Související normy a právní úpravy.

V.Kontaktní spojení a adresy

5.1 - servis Regula Term Hrádek nad Nisou Anglická 121	tlf.	xxx
	fax.	xxx
	mob.	xxx
	tlf.	xxx
5.2 - vedoucí servisu Vinklárek Petr Hrádek nad Nisou, xxx		
	tlf.	xxx
5.3 - servisní technik xxx xxx		
	tlf.	xxx
5.4 - servisní technik xxx xxx		
	tlf.	xxx
5.5 - servisní technik Lubomír Strya xxx		
	tlf.	xxx
5.5- servisní technik xxx xxx	tlf.	xxx

5.8- V případě nepřítomnosti pracovníků zhotovitele na pracovišti je potřebné sdělit informace na mobilní telefon xxx. Popřípadě se spojit s některým servisním technikem, který buď opravu provede nebo její provedení zajistí.

VI. Cena prací, splatnost

6.1 - Cena preventivní prohlídky a seřízení hořáků je účtována podle jednotlivých položek ceníku přiloženého k servisní smlouvě.

6.2 - opravy v pracovní době (to znamená od 06,00 hod - 16.00hod.)jsou účtovány podle přiloženého ceníku.

6.3 - Opravy v mimopracovní době a ve dnech pracovního volna se zatěžují 25%přirážkou.

6.4 - Při uzavřené servisní smlouvě se tato přirážka neúčtuje.

6.5 - Cestovné je účtováno podle firemního kilometrovníku.

6.6 - Zhotovitel na provedené práce vystaví fakturu.

6.7 - K faktuře je přiložen servisní list s popisem provedené práce a soupisem nově instalovaného materiálu. Vyměněné díly jsou majetkem objednatele a budou mu po skončení opravy předány, pokud není dohodnuto jinak. U záručních oprav jsou vadné díly po výměně navraceny dodavateli zařízení nebo výrobnímu závodu.

6.8 - Objednatel se zavazuje zaplatit fakturu do 14-ti dnů ode dne vystavení.

6.9 - Pokud bude objednatel v prodlení se zaplacením, uhradí zhotoviteli smluvní pokutu 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

6.10- Platba fakturace se provádí převodním příkazem, dodavatel si vyhrazuje právo v případě platební nezádně požadovat platbu v hotovosti.

VII. Zvláštní ujednání

7.1 - Zhotovitel se bude při provádění sjednaných prací řídit pokyny níže určeného zástupce objednatele :

7.2 - Tento zástupce provedené práce protokolárně převezme servisní list.

VIII. Závěrečné ustanovení

8.1 - Tato smlouvaje uzavřena na dobu neurčitou.

8.2 - od smlouvy mohou obě strany odstoupit písemnou výpovědí, výpovědní lhůta činí pro obě smluvní strany 2 měsíce a počne běžet l. dnem měsíce následujícího po jejím doručení.

8.3 - Není-li v této smlouvě dohodnuto jinak, právní vztah jí založený se řídí ustanovením obchodního, popřípadě občanského zákoníku.

8.4 - Změny a doplňky mohou být sjednány pouze písemnou dohodou obou stran.

8.5 - Smlouva obsahuje 4.strany a pořizuje se ve dvou vyhotoveních, z nichž obdrží jedno každá strana.

8.6 - Nedílnou částí servisní smlouvy je ceník prací servisní organizace, pokud dojde ke změně cen prací bude zaslán objednateli nový ceník k vyjádření.

8.7 - Nebude-li odběratel s navrženou změnou cen souhlasit, vypoví písemně tuto smlouvu. Ve výpovědní lhůtě dle čl. VNI- 8.2 platí stávající odsouhlasený ceník prací.

8.8 Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s případným zveřejněním obsahu této smlouvy v souladu s ustanovením zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění novel.

V

Servisní firma :

V

dne:

Objednatel

dne :

CENÍK PRACÍ

strana: 1 **Ceník prací na zařízeních kotlů s tlakovými hořáky - uvedení do provozu + servis**

Pol.:	Rozsah:	Cena:	Popis prací:
W2	Technicko-poradenská činnost (každá započatá hodina)	xxx	Technicko-poradenská činnost (před uvedením hořáku do provozu apod.)
W3a	Hořáky do 300 kW	xxx	Uvedení hořáku do provozu: - zapojení všech havarijních a ovládacích prvků, kontrolu těsnosti plynové řady, seřízení výkonů, seřízení spalování, rozbor spalin, poučení obsluhy, vystavení protokolu.
W3b	Hořáky do 1000 kW	xxx	
W3c	Hořáky do 5000 kW	xxx	
W3d	Hořáky nad 5000 kW	xxx	
W4	Vícepráce (každá započatá hodina)	xxx	Vícepráce při uvádění zařízení do provozu, opravách a servisu.
W5a	Hořáky do 300 kW	xxx	Revize a kontrola hořáku dle Vyhl. 85/78 Sb. - kontrola ovládacích, provozních a havarijních prvků, vnitřní čištění hořáku, kontrola automatik, kontrola spalovacího ústí, kontrola výkonů, seřízení spalování, vystavení protokolu o seřízení.
W5b	Hořáky do 1000 kW	xxx	
W5c	Hořáky do 5000 kW	xxx	
W5d	Hořáky nad 5000 kW	xxx	
W6	Čas na cestě (každá započatá hodina)	xxx	Náhrada za ztrátu času - čas strávený na cestě k zákazníkovi.
W7	Kontrola kotlů (každá započatá hodina)	xxx	Kontrola plynových a olejových kotlových těles
W8a	Kotle do 500 kW	xxx	Uvedení do provozu kotlů s tlakovými hořáky - základní automatika: - kontrola sestavení kotlového tělesa, propojení základ. automatiky kotle s automatikou hořáku, seřízení provozních a zabezpečovacích prvků kotle.
W8b	Kotle do 1000 kW	xxx	
W8c	Kotle nad 1000 kW	xxx	
Ceník prací na zařízení atmosférických kotlů - uvedení do provozu + servis			
W12a	Atmosférické kotle do 50 kW	xxx	Uvedení do provozu kotlů s atmosférickými hořáky - základní automatika
W12b	Atmosférické kotle nad 50 kW	xxx	
W12c	Nástěnné kotle	xxx	
W12d	Kotle kondenzační do 50 kW	xxx	
W12e	Kotle kondenzační nad 50 kW	xxx	
W12f	Kondenzační kotel nad 100kW	xxx	
W14	Vícepráce při uvádění atm. kotlů (každá započatá hodina)	xxx	Uvedení do provozu atm. kotlů - propojení s nadřazenou regulací kotelnou apod.
W15a	Atmosférické kotle do 50 kW	xxx	Revize a kontrola kotle dle Vyhl. 85/78 Sb. - vyčištění hořáků a kotlů, kontrola havarijních prvků kotle, seřízení spalování, vystavení protokolu.
W15b	Atmosférické kotle nad 50 kW	xxx	
W15c	Nástěnné kotle Plynové zářiče	xxx	
W16	Kondenzační kotle do 50 kW	xxx	
W17	Kondenzační kotle nad 50 kW	xxx	
W18	Kondenzační kotle nad 100 kW	xxx	
W19	4. pascalový test dle TPG 704 01	xxx	test dle TPG -G 704 01, příl. 16
KD	kontrola detektoru úniku plynu	xxx	kontrola
KK	kontrola kotlů na tuhá paliva	xxx	kontrola dle Zák.č. 201/2012 Sb.

CENÍK PRACÍ

strana:2 **Ceník prací na zařízeních - opravy**

Pol.:	Rozsah:	Cena:	Popis prací:	Kombinace:	
W20a	Hořáky do 300 kW	xxx	Kontrola mechanických částí	20,21,22 a	xxx
				20,21,22 b	xxx
				20,21,22 c	xxx
				20,21,22 d	xxx
W20b	Hořáky do 1000 kW	xxx		20,21,23 a	xxx
				20,21,23 b	xxx
W20c	Hořáky do 5000 kW	xxx		20,21,23 c	xxx
				20,21,23 d	xxx
W20d	Hořáky nad 5000 kW	xxx		20,21,23 a	xxx
				20,21,23 b	xxx
W21a	Hořáky do 300 kW	xxx	Kontrola elektrovýzbroje	20,21,23 c	xxx
				20,21,23 d	xxx
W21b	Hořáky do 1000 kW	xxx		21,22,23 a	xxx
				21,22,23 b	xxx
W21c	Hořáky do 5000 kW	xxx		21,22,23 c	xxx
				21,22,23 d	xxx
W21d	Hořáky nad 5000 kW	xxx		21,22,23 a	xxx
				21,22,23 b	xxx
W22a	Hořáky do 300 kW	xxx	Odzkoušení hořáku	21,22,23 c	xxx
				21,22,23 d	xxx
W22b	Hořáky do 1000 kW	xxx		20,21 a	xxx
				20,21 b	xxx
W22c	Hořáky do 5000 kW	xxx		20,21 c	xxx
				20,21 d	xxx
W22d	Hořáky nad 5000 kW	xxx		20,22 a	xxx
				20,22 b	xxx
W23a	Hořáky do 300 kW	xxx	Měření a kontrola spalin	20,22 c	xxx
				20,22 d	xxx
W23b	Hořáky do 1000 kW	xxx		20,23 a	xxx
				20,23 b	xxx
W23c	Hořáky do 5000 kW	xxx		20,23 c	xxx
				20,23 d	xxx
W23d	Hořáky nad 5000 kW	xxx		21,22 a	xxx
				21,22 b	xxx
				21,22 c	xxx
				21,22 d	xxx
				21,23 a	xxx
				21,23 b	xxx
				21,23 c	xxx
				21,23 d	xxx
				22,23 a	xxx
				22,23 b	xxx
				22,23 c xxx	
				22,23 d xxx	
M1	Montážní práce	xxx	Montážní práce na plynových zařízeních, technologických zařízeních kotelna a zařízeních měření a regulace.		

CENÍK PRACÍ

strana 2 Ceník revizí plynových zařízení

Pol.:	Rozsah:	Cena:	Popis prací:
RE1a	Výchozí revize plynovodu	xxx	Výchozí revize domovního plynovodu dle ČSN EN 1775, včetně tlakové zkoušky.
RE1b	Vých. rev.prům.plynovodu do 100 m za každých započatých 100 m	xxx	Výchozí revize prům. plynovodu dle ČSN EN 1775,15001, včetně tlakové zkoušky.
RE1c	Výchozí revize prům. plynové kotelny/pece do výkonu 500 kW	xxx	Výchozí revize prům. plynové kotelny dle ČSN 07 0703
RE1d	Výchozí revize prům. plynové kotel ny/pece do výkonu 1000 kW	xxx	Výchozí revize prům. plynové kotelny dle ČSN 07 0703
RE1e	Výchozí revize prům. plynové kotelny/pece do výkonu 5000 kW	xxx	Výchozí revize prům. plynové kotelny dle ČSN 07 0703
RE1f	Výchozí revize prům. plynové kotel ny/pece nad 5000 kW	xxx	Výchozí revize prům. plynové kotelny dle ČSN 07 0703
RE 1g	Výchozí revize regulační stanice jednořadé	xx	Výchozí revize regulační stanice plynu dle ČSN EN 12 279,ČSN EM 334
RE 1h	Výchozí revize regulační stanice dvouřadé	xxx	TPG - G 609 01, TPG - G 605 01
RE2a	Provozní revize domovního plynovodi	xx	Provozní revize domovního plynovodu dle ČSN EN 1775
RE2b	Prov.revize prům. plynovodu do 100 n každých započatých 100 m	xxx	Provozní revize prům. plynovodu dle ČSN EN1775,15001
RE2c	Provozní revize prům. plynové kotelny do výkonu 500 kW	xxx	Provozní revize prům. plynové kotelny dle ČSN 07 0703
RE2d	Provozní revize prům. plynové kotelny do výkonu 1000 kW	xxx	Provozní revize prům. plynové kotelny dle ČSN 07 0703
RE2e	Provozní revize prům. plynové kotelny do výkonu 5000 kW	xxx	Provozní revize prům. plynové kotelny dle ČSN 07 0703
RE2f	Provozní revize prům. plynové kotelny nad 5000 kW	xxx	Provozní revize prům. plynové kotelny dle ČSN 07 0703
RE2g	provozní revize plynovod a kotelna pec do 1000 kW	xxx	Pr.rev.plyn.kot./pece dle ČSN 070703/063003 napájecího plynovodu ČSN EN 1775, 15001
RE2h	provozní revize plynovod a kotelna pec do 5000 kw	xxx	Pr.rev.plyn.kot./pece dle ČSN 070703/063003 nap. plynovodu ČSN EN1775,15001/kr.úsek
RE 2ch	Provozní revize regulační stanice jednořadé	xxx	Provozní revize regulační stanice plynu dle ČSN EN 12 279,ČSN EM 334
RE 2i	Provozní revize regulační stanice dvouřadé	xxx	TPG - G 609 01, TPG - G 605 01
KP1	Kontrola plynového zařízení domovní plynovod	xxx	Kontrola plynového zařízení (Vyhl. 85/78) domovní plynovod dle ČSN EN 1775
KP2a	Kontrola plynového zařízení průmyslový plynovod,kotelna do 50kW	xxx	Kontrola plynového zařízení (Vyhl. 85/78) prům. plynovod dle ČSN EN 1775,15001
KP2b	Kontrola plynového zařízení kotelna do výkonu 3500 kW	xxx	Kontrola plynového zařízení (Vyhl. 85/78) plyn. kotelna dle ČSN 07 0703
KP2c	Kontrola plynového zařízení kotelna nad 3500 kW	xxx	Kontrola plynového zařízení (Vyhl. 85/78) plyn. kotelna dle ČSN 07 0703
KP3	Kontrola plynového zařízení průmyslová plynová pec	xxx	Kontrola plynového zařízení (Vyhl. 85/78) průmyslová plynová pec
KP4	Kontrola regulační stanice jednořadé	xxx	Provozní revize regulační stanice plynu dle ČSN EN 12 279,ČSN EM 334
KP5	Kontrola regulační stanice dvouřadé	xxx	TPG - G 609 01, TPG - G 605 01

CENÍK PRA CI

strana 4 Ceník zhotovení dokumentů:

MPR-1	Místní provozní řád plynovod	xxx	Místní provozní řád ČSN EN 1775,15001
MPR-2	Místní provozní řád kotelna	xxx	Místní provozní řád ČSN 070703
RK-1	Revizní kniha plynovod	xxx	Revizní kniha ČSN EN1775,15001
RK-2	Revizní kniha spotřebič	xxx	Revizní kniha ČSN 070703,TD 919 01
RE	Vícepráce	xxx	Vícepráce při revizích PZ, tvorbě provozních řádů, revizních knih apod.

Ceník revizí kotlů:

Pol.:	Rozsah:	Cena:	Popis prací:
PR-K	Provozní revize kotle	xxx	Provedení revize vč. vystavení protokolu
VR-K	Vnitřní revize kotle	xxx	Provedení revize vč. vystavení protokolu
ZT-K	Zkouška těsnosti kotle	xxx	Provedení zkoušky těsnosti vč. vystavení protokolu
TZ-K	Tlaková zkouška kotle	xxx	Provedení tlakové zkoušky vč. vystavení protokolu

Ceník revizí TNS:

PR-TN	Provozní revize TNS	xxx	Provedení revize vč. vystavení protokolu
PR-TNE	Provozní revize expansomatu	xxx	Provedení revize vč. vystavení protokolu
ZT-EXP	Zkouška těsnosti expanzomatu	xxx	Provedení zkoušky těsnosti vč. vystavení protokolu
VR-TN	Vnitřní revize TNS	xxx	Provedení vnitřní revize vč. vystavení protokolu
ZT-TN	Zkouška těsnosti TNS	xxx	Provedení zkoušky těsnosti vč. vystavení protokolu
TZ-TN	Tlaková zkouška TNS	xxx	Provedení tlakové zkoušky vč. vystavení protokolu

RV	Rozbor vody	xxx	Kontrolní rozbor vody v systému vč. vystavení protokolu
-----------	-------------	-----	---

Ceník odborných prohlídek:

OP-1	OP NTK do 500 kW	xxx	Provedení Odborné prohlídky NTK dle Vyhl. 91/93 Sb, vč. vystavení protokolu.
OP-2	OP NTK nad 500 kW	xxx	Provedení Odborné prohlídky NTK dle Vyhl. 91/93 Sb, vč. vystavení protokolu.

Ceník školení:

SK T	Skolení topičů NTK,kotlů,plyn	xxx	Zaškolení obsluhy nízkotlaké kotelny vč. vystavení protokolu
GE	Kontrola zařízení Gestra	xxx	pravidelná kontrola bezobslužného zařízení firmy Gestra
REE	Revize elektro	xxx	revize elektro - účtuje se jednotková cena za obvod.
DN	Dopravní a cestovní náklady	xxx	Dopravní a cestovní náklady se účtují podle firemního kilometrovníku

Ceník platný od 01.10.2018