

Nemocnice Na Homolce

sídlem: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5 - Motol
jednatel: MUDr. Michalem Šetlíkem, ředitelem nemocnice
IČ: 00023884, DIČ: CZ00023884
číslo účtu ČSOB Praha 5, 5012-1816024093/0300
(dále jen „Objednatel“)

a

TEPSTROJ s.r.o.

sídlem: Důlní 440, 418 01 Bílina
korespondenční adresa Angreštový sad 355, 417 42 Krupka
jednatel: Vladimírem Fišerem, jednatelem
IČ: 28747623, DIČ: CZ28747623
zápis v obchodním rejstříku Krajský soud v Ústí nad Labem oddíl C, vložka 30532
číslo účtu Česká spořitelna, Teplice - Srbice, 1878927319/0800
(dále jen „Poskytovatel“)

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají podle § 536 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění (dále je „ObchZ“), tuto

Smlouvu o dílo.

Čl. 1

Předmět smlouvy

(1) Předmětem této smlouvy je provádění kontrol, revizí a zkoušek tlakových zařízení, plynových zařízení na topné plyny a provádění odborných prohlídek nízkotlakých kotlen, včetně vyhrazených technických zařízení dle zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších předpisů na základě VZ T004/13V/00005687: Kontrola a provozní revize kotlů, tlakových nádob a plynových zařízení.

(2) Předmět díla jsou činnosti na zařízeních uvedených v příloze č. 1 (Harmonogram 2013 až 2014).

(3) Předmětem díla mohou být i další kontrolní a revizní činnosti na zařízeních dle přílohy č. 1, pokud tato potřeba nastane z důvodu požadavků legislativy, nebo je to nezbytné pro zajištění bezpečného provozu vyhrazených technických zařízení.

(4) Předmětem díla mohou být i další zařízení tlaková a plynová na topné plyny v harmonogramu neuvedená.

(5) Případy dle odst. 3 a 4 tohoto článku před realizací obě strany vždy společně projednají a budou řešeny dodatkem ke smlouvě, aktualizací harmonogramu v příloze č. 1, nebo samostatnou objednávkou. Cena bude stanovena podle obdobných zařízení uvedených v příloze č. 1.

(6) Zhotovitel na základě požadavku objednatele provádí školení obsluhy zařízení v rozsahu jejich potřebné odborné způsobilosti pro obsluhu a údržbu technických zařízení.

(7) Zhotovitel poskytuje technickou pomoc objednateli v oboru technických zařízení dle požadavku objednatele. Jedná se například o odborné konzultace, zastupování objednatele při

kontrolách orgánů státní zprávy, vypracování místně provozních předpisů, průvodní dokumentace k zařízení apod.

Čl. 2

Povinnosti zhotovitele

(1) Zhotovitel je povinen provést předmět díla v souladu s platnou legislativou, s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, ustanoveními této smlouvy a nabídkou ze dne 2. 4. 2013.

(2) Zhotovitel je povinen před zahájením prací objednatele upozornit na případně zjištěné chyby a nedostatky, které nejsou v rozpočtu zahrnuty. V případě legislativních změn, které by se týkaly předmětu díla, je zhotovitel povinen objednatele na tuto skutečnost upozornit a navrhnout jiné technické provedení díla.

(3) Případnou aktualizaci harmonogramu provádí zhotovitel na základě platné legislativy a předkládá ji ke schválení objednateli. Aktualizaci harmonogramu provede zhotovitel v případě, že to vzhledem k rozsahu změn a zjištěných skutečnostech považuje za nezbytné, nebo v případě požadavku objednatele. V případě dotazu, nebo pochybností objednatele, je zhotovitel povinen prokázat na základě jakých skutečností, nebo jaké legislativy aktualizaci provedl.

(4) Veškeré vícepráce a změny díla musí být osobou pověřenou pro jednání ve věcech technických za objednatele předem písemně odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, bude postupováno obdobně, jako v čl. 1 dst. (5).

(5) Zhotovitel prohlašuje, že má všechna potřebná oprávnění nezbytná k provedení a dodání díla.

(6) Předmětem plnění této smlouvy není odstranění závad z revizí s výjimkou lehkých závad takového charakteru, které může provádějící technik buď sám, nebo s obsluhou či údržbou zařízení odstranit ihned na místě.

Čl. 3

Cena díla

(1) Cena za provedení jednotlivých položek díla dle čl. 1 této smlouvy je stanovena ve výši 109.700,00 Kč bez DPH a vychází z výběrového řízení T004/13V/00005687: Kontrola a provozní revize kotlů, tlakových nádob a plynových zařízení a CN ze dne 2.4.2013 v příloze č. 2. Tato cena je nejvýše přípustná, obsahuje náklady na dopravu a veškeré běžné náklady související s revizní činností a vystavením potřebných dokladů.

(2) Zhotovitel jako plátce DPH připočítává k ceně za dílo daň z přidané hodnoty ve výši 21 %. Pokud dojde ke změně sazby DPH v době uskutečnění zdanitelného plnění, je zhotovitel oprávněn účtovat DPH v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění. V případě takové změny DPH není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě, postačuje písemné oznámení zhotovitele o takové změně.

(3) Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění.

(4) Zhotovitel není oprávněn provádět jakékoliv vícepráce a poté požadovat navýšení ceny bez předchozího písemného odsouhlasení objednatele.

Čl. 4

Termín plnění, doba platnosti smlouvy

(1) Práce budou prováděny v termínech dle harmonogramu uvedeném v příloze č. 1. Konkrétní datum bude stanoveno po vzájemném jednání, s ohledem na potřeby provozu objednatele, ekonomickou stránku zhotovitele a s ohledem na termíny dané platnou legislativou.

(2) Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou a to do 31. 12. 2014. X

(3) Smlouva může být prodloužena dodatkem ke smlouvě.

(4) V případě prodloužení smlouvy se provádí práce podle harmonogramu z přílohy č. 1 aktualizovaného dle čl. 1 odst. (7).

Čl. 5

Obchodní a platební podmínky

(1) Objednatel neposkytuje zálohy.

(2) Práce budou fakturovány jedenkrát měsíčně na základě soupisu provedených prací.

(3) Soupisy provedených prací bude zhotovitel objednateli předkládat vždy do pátého pracovního dne následujícího měsíce za činnosti prováděné v minulém měsíci. Objednatel se zavazuje soupisy prací zhotovitele odsouhlasit do pěti pracovních dnů po předložení. Nedojde-li mezi stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu dodaných prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

(4) Splatnost faktur je stanovena na 60 dnů od jejich doručení objednateli. Objednatel je povinen k fakturám přikládat oboustranně odsouhlasený písemný protokol o předání a převzetí díla a písemný soupis provedených prací a dodávek. Neúplné, či nesprávně vystavené faktury budou zhotoviteli vráceny k přepracování. Lhůta splatnosti v tomto případě začíná plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

Čl. 6

Předání a převzetí díla

(1) Zhotovení díla je ukončeno předáním a převzetím díla ve smyslu příslušných norem, odstraněním všech vad a nedodělků a uvedením okolí do původního stavu, předáním všech nezbytných dokladů o předepsaných kontrolách, zkouškách a revizích.

(2) V případě, že objednatel dokončený předmět smlouvy nepřevzme, uvede v zápise oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu.

Čl. 7

Záruka za jakost, odpovědnost za vady

(1) Zhotovitel zodpovídá za kvalitu a úplnost zhotoveného díla v rozsahu této smlouvy a zaručuje se, že dílo provede v souladu s podmínkami této smlouvy a v parametrech určených projektovou dokumentací a jejím popisem, v jakosti, která bude odpovídat platné legislativě v ČR v době realizace, standardům a jiným předpisům a směrnicím výrobců a dodavatelů materiálů a technických zařízení platným v ČR v době jeho realizace.

(2) Zhotovitel poskytuje na předmět díla dle této smlouvy záruku za jakost v délce 60 měsíců od data předání objednateli. X

(3) Záruční doba začíná plynout po předání díla a po případném odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných objednatelem při předání a převzetí díla, u technologického zařízení dnem úspěšně provedených zkoušek, nejdříve však ode dne předání díla a je platná za

předpokladu dodržení všech stanovených pravidel pro údržbu a obsluhu objednatelem. Každá prokázaná závada zaviněná zhotovitelem, která se projeví během záruční doby, bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem.

(4) Za případné vady, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem, na jejichž nevhodnost zhotovitel objednatel upozornil a ten, i přes toto upozornění na jejich použití trval, zhotovitel neodpovídá.

(5) Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny závady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškození živelnou událostí nebo třetí osobou.

(6) Povinnosti a práva ze záruky za jakost upravuje obchodní zákoník.

(7) Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je objednatel povinen každé zjištění vady u zhotovitele písemně reklamovat, a to bezodkladně po jejím zjištění, nejpozději však do konce sjednané záruky za jakost.

(8) Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění písemně oznámených reklamovaných vad: do 24 hodin od jejich oznámení u vad bránících provozu díla či ohrožujících jeho bezpečnost, do 14 dnů od jejich oznámení u vad ostatních.

(9) Zhotovitel je povinen dohodnout se písemně s objednatelem na termínu ukončení oprav oznámených vad do 30-ti dnů od jejich oznámení. Pokud nedojde k dohodě v uvedeném termínu, je objednatel oprávněn provést opravu reklamovaných vad na náklady zhotovitele.

Čl. 8 Sankce

(1) V případě nesplnění povinností a závazků vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo účtovat straně povinné tyto smluvní pokuty:

- (2) Objednatel má právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu
- a) za nedodržení termínu dokončení díla ve lhůtě dané platnou legislativou 100 Kč za každý i započatý den prodlení s předáním díla,
 - b) za nenastoupení zhotovitele na odstraňování každé reklamované vady 500 Kč za každý i započatý den prodlení.

(3) Smluvní pokutu má právo objednatel účtovat jen tehdy, pokud je vina za prodlení na straně zhotovitele.

(4) Zhotovitel má právo při nezaplacení faktury vyúčtovat objednateli smluvní úrok v zákonné výši.

(5) Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od jejího vyúčtování oprávněnou stranou. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením povinností zajištěných smluvní pokutou. Výši smluvní pokuty považují strany za přiměřenou.

Čl. 9 Bezpečnost práce a požární ochrany:

(1) Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy na pracovišti objednatele.

(2) Zhotovitel převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů. Předáním pracoviště zhotoviteli je tento odpovědný za dodržování předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany v souvislosti se zadanou prací, až do doby ukončení prací a předání pracoviště objednateli. Opatření z hlediska bezpečnosti práce

a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s platnými bezpečnostními předpisy.

(3) Zhotovitel se zavazuje, že zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na pracovištích objednavatele ve smyslu ustanovení § 103, odst. 1, písm. g) zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

(4) Zhotovitel se zavazuje vybavit své pracovníky osobními ochrannými prostředky podle profesí, činností a rizik na pracovištích objednavatele.

(5) Zhotovitel se seznámí s riziky na pracovištích objednavatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

(6) Zhotovitel upozorní objednavatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednavatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednavatele nebo dalších osob.

(7) Zhotovitel upozorní objednavatele na všechny okolnosti, které by při jeho činnosti na pracovištích objednavatele mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu technických zařízení a objektů.

(8) V případě úrazu pracovníka zhotovitele, vyšetří a sepíše záznam o úrazu vedoucí pracovník zhotovitele.

Čl. 10

Ostatní ujednání, spoluúčast objednavatele:

(1) Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli alespoň 2 týdny před zahájením prací kopie protokolů z předchozích kontrol, zkoušek a revizí. Tyto kopie mohou být zaslány e-mailem.

(2) Objednatel se zavazuje zajistit v dohodnutém termínu přístup k zařízení tak, aby zhotoviteli nebylo bráněno v provádění činností.

(3) Zhotovitel má právo na vyúčtování vícenákladů nezbytných k dokončení díla v prokázané výši, pokud objednatel nezajistí v dohodnutém termínu prací přístup k zařízení.

(4) Objednatel se zavazuje zpřístupnit zhotoviteli v dohodnutém termínu potřebnou provozní a průvodní dokumentaci, vyžádanou zhotovitelem a nezbytnou k provedení díla.

(5) V případě, že si objednatel nepřeje odvážení dokumentace vyžádané zhotovitelem z jeho prostor, umožní objednatel zhotoviteli bezplatně zpracování dokumentace ve vlastních prostorách, včetně případného pořízení kopií, bude-li to za účelem prostudování dokumentace, případně vyřešení problémů, k provedení díla nezbytné. Zhotovitel potřebuje v tomto případě vhodný prostor s elektrickou zásuvkou pro maximálně dva své zaměstnance, vybavené vlastními notebooky.

(6) V dohodnutém termínu připraví objednatel zařízení prostřednictvím své obsluhy k revizi. Zhotovitel nezajišťuje úkony spadající do kompetence obsluhy zařízení, zejména čištění (vně i uvnitř) a úklid zařízení a jeho okolí (s výjimkou běžné činnosti související s revizí), odstavení zařízení a jeho příprava k revizi, opětovné uvedení zařízení do provozu.

(7) Přípravou k revizi se rozumí činnosti nesouvisející s vlastní revizí, např. odstavení, odtlakování, zaslepení přírub, montážní práce, odvětrání, zajištění a stavba lešení, dodávka náhradních dílů (spojovací a těsnící materiál apod.), zajištění přívodu a odpadu vody atd.

(8) Pro zajištění přívodu vody pro tlakové zkoušky může provádějící technik poskytnout materiál, který má v běžném množství u sebe, zejména když je to nezbytné s ohledem na bezpečnost práce (50m hadice 3/4", hydraulické fitinky pro tlaky nad 10 barů).

(9) Přípravu k revizi může zajistit zhotovitel na základě dohody s objednatelem a v součinnosti s obsluhou zařízení a s odpovědnou osobou za provoz vyhrazeného technického zařízení.

Čl. 11

Kontaktní osoby

- (1) Kontaktní osoby objednatele:
- Zastoupení ve věcech smluvních: Jiří Havel, náměstek pro ekonomické plánování a provoz, tel.: +420 257 272 310, e-mail: jiri.havel@homolka.cz
 - Zastoupení ve věcech technických: Petr Fortelka, vedoucí odd. provozu a správy budov, tel.: +420 734 186 521, email: Petr.Fortelka@homolka.cz a jím stanovené kontaktní osoby.
- (2) Odpovědná Kontaktní osoby zhotovitele:
- Zastoupení ve věcech smluvních: Vladimír Fišer, jednatel společnosti. Tel. 732 542 542, e-mail: fiser@tepstroj.cz.
 - Zastoupení ve věcech technických: Martin Pražák, technický ředitel. Tel. 606 354 825, e-mail: prazak@tepstroj.cz.

Čl. 12

Závěrečná ujednání:

(1) V záležitostech, které nejsou touto smlouvou výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení Obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

(2) Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost a účinnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně odstraněna dohodou účastníků přijetím ustanovení nového a platného, které musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.

(3) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech shodného obsahu, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě zhotovitel.

(4) Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

Za Objednatele

v Praze dne 19.6.2013

LEPŠÍ NEMOCNICE
PRAHA - HOMOLCE
150 30 Praha 5, Husovo nám.
MUDr. Michal Šetřel
ředitel nemocnice

Za Poskytovatele

v Bílině dne 26.6.2013

REGISTROVANÁ
TEPSTROJ s.r.o.
-I-
Dělná 440, 418 01 Bílina
IČ: 28747623 DIČ: CZ28747623
Tel.: +420 477 637 007, info@tepstroj.cz

Vladimír Fišer
jednatel

PŘÍLOHA Č.1
HARMONOGRAM PRACÍ

Měsíc	Rok	činnost	Zařízení	vyr.č.	cena
leden	2013	provozní revize TNS	sterilizátor	3724	400
leden	2013	provozní revize TNS	sterilizátor	3726	400
leden	2013	provozní revize TNS	sterilizátor	54710	400
leden	2013	provozní revize TNS	sterilizátor	684	400
leden	2013	provozní revize TNS	sterilizátor	23635	400
leden	2013	provozní revize TNS	sterilizátor	940427	400
leden	2013	provozní revize TNS	výměník tepla	56901	400
leden	2013	provozní revize TNS	výměník tepla	56902	400
leden	2013	provozní revize TNS	výměník tepla	56907	400
leden	2013	provozní revize TNS	výměník tepla	56908	400
leden	2013	provozní revize TNS	zásobník vakua	117	400
leden	2013	provozní revize TNS	zásobník vakua	027	400
leden	2013	provozní revize TNS	zásobník vakua	03	400
leden	2013	provozní revize TNS	zásobník vakua	2728	400
únor	2013	provozní revize HK	kotel BK	5555	600
únor	2013	provozní revize HK	kotel BK	5556	600
únor	2013	provozní revize PZ	NT plyn. kotelna	020-20 KPÚ	1600
březen	2013	provozní revize TNS	expandér	55111	400
březen	2013	provozní revize TNS	expandér	128701	400
březen	2013	provozní revize TNS	expansomat	274736	400
březen	2013	provozní revize TNS	expansomat	57456	400
březen	2013	provozní revize TNS	expansomat	57457	400
březen	2013	provozní revize PZ	NT plyn. kotelna	018 bytovky	1600
březen	2013	provozní revize PZ	NT plyn. kotelna	019 bytovky	1600
duben	2013	odborná prohlídka NTK	NT plyn. kotelna	020-20 KPÚ	1200
duben	2013	odborná prohlídka NTK	NT plyn. kotelna	018 bytovky	1200
duben	2013	odborná prohlídka NTK	NT plyn. kotelna	019 bytovky	1200
duben	2013	odborná prohlídka NTK	NT plyn. kotelna	020 bytovky	1200
duben	2013	provozní revize TNS	expanomat	17845	400
duben	2013	provozní revize TNS	expanomat	17871	400
duben	2013	provozní revize TNS	sterilizátor	030926	400
duben	2013	provozní revize TNS	sterilizátor	030903	400
duben	2013	provozní revize TNS	sběrač chladiva	4209306	400
květen	2013	provozní revize HK	kotel BK	5555	600
květen	2013	provozní revize HK	kotel BK	5556	600
květen	2013	provozní revize PZ	plynová zařízení v objektu	objekt 02-05	3000
červen	2013	provozní revize TNS	nádrž kondenzátu + nap. nádrž	53848	400
červen	2013	provozní revize TNS	nádrž kondenzátu + nap. nádrž	53858	400
červen	2013	provozní revize TNS	expansomaty VZT	50048	400
červen	2013	provozní revize TNS	expansomaty VZT	50046	400
červen	2013	provozní revize TNS	expansomaty VZT	598626	400
červen	2013	provozní revize TNS	expansomaty VZT	130135	400
červen	2013	provozní revize TNS	expansomaty VZT	19418	400
červen	2013	provozní revize TNS	expansomaty VZT	194180	400
červen	2013	provozní revize TNS	expansomaty VZT	0056	400
červen	2013	provozní revize TNS	sterilizátor kalu	3205	400
červen	2013	provozní revize TNS	sterilizátor kalu	3206	400
červen	2013	provozní revize TNS	sterilizátor kalu	3207	400
červen	2013	provozní revize TNS	vzdušník	092	400
červen	2013	provozní revize TNS	vzdušník	093	400
červen	2013	provozní revize TNS	sterilizátor KOM	990335	400
červen	2013	provozní revize TNS	sterilizátor KOM	990402	400
červen	2013	provozní revize TNS	kyslíková barokomora	2500 B - 423	400
červenec	2013	vnitřní revize + zk. těsnosti TNS	expanzomat nukl. med.	170158	650
červenec	2013	vnitřní revize + zk. těsnosti TNS	expanzomat nukl. med.	184664	650
červenec	2013	vnitřní revize + zk. těsnosti TNS	expanzomat chlazení	55111	650
červenec	2013	tlaková zkouška TNS	sterilizátor KOM	990335	900
červenec	2013	tlaková zkouška TNS	sterilizátor KOM	990402	900
červenec	2013	tlaková zkouška TNS	výměník MAX	202276	900
červenec	2013	tlaková zkouška TNS	výměník MAX	202274	900
červenec	2013	tlaková zkouška TNS	výměník tepla - bazén	204640	900
červenec	2013	tlaková zkouška TNS	výměník tepla - bazén	204740	900

červenec	2013	tlaková zkouška TNS	sušička vzduchu		
červenec	2013	tlaková zkouška TNS	sušička vzduchu	527	650
červenec	2013	tlaková zkouška TNS	sušička vzduchu	528	650
srpen	2013	provozní revize HK	kotel BK	2093	650
srpen	2013	provozní revize HK	kotel BK	5555	600
srpen	2013	vnitřní revize + zk. těsnosti HK	kotel BK	5556	600
srpen	2013	vnitřní revize + zk. těsnosti HK	kotel BK	5555	1200
září	2013	provozní revize TNS	výměník tepla	5556	1200
září	2013	provozní revize TNS	výměník tepla	131006	400
září	2013	provozní revize TNS	výměník tepla	21240	400
září	2013	provozní revize TNS	expanzomat	908003	400
září	2013	provozní revize TNS	expanzomat	184662	400
září	2013	provozní revize PZ	regulační stanice plynu vč. kotlů 1	170158	400
říjen	2013	provozní revize TNS	sterilizátor	objekt 09	2400
říjen	2013	provozní revize TNS	výměník tepla	31679	400
říjen	2013	provozní revize TNS	výměník tepla	202276	400
říjen	2013	provozní revize TNS	výměník tepla	202274	400
říjen	2013	provozní revize TNS	výměník tepla	204640	400
říjen	2013	provozní revize TNS	výměník tepla	204641	400
říjen	2013	provozní revize TNS	vzdušník kompresoru	117864	400
říjen	2013	provozní revize TNS	vzdušník kompresoru	118053	400
říjen	2013	provozní revize TNS	expanzomat	096374	400
říjen	2013	provozní revize TNS	expanzomat	10200629	400
říjen	2013	provozní revize TNS	expanzomat	172114	400
listopad	2013	provozní revize HK	kotel BK	5555	600
listopad	2013	provozní revize HK	kotel BK	5556	600
listopad	2013	provozní revize TNS	sterilizátor	40921869	400
listopad	2013	provozní revize TNS	sterilizátor	41045135	400
prosinec	2013	provozní revize TNS	vzdušník	5629	400
prosinec	2013	provozní revize TNS	vzdušník	5630	400
prosinec	2013	provozní revize TNS	vzdušník	2688	400
prosinec	2013	provozní revize TNS	vzdušník	2091	400
prosinec	2013	provozní revize TNS	sušička vzduchu	527	400
prosinec	2013	provozní revize TNS	sušička vzduchu	528	400
prosinec	2013	provozní revize TNS	sušička vzduchu	2093	400
prosinec	2013	provozní revize TNS	nádrž O2 + chladiče	31209	400
prosinec	2013	provozní revize TNS	nádrž O2 + chladiče	10159	400
prosinec	2013	odborná prohlídka NTK	kotelna Energocentrum	objekt 09	1200
leden	2014	provozní revize TNS	sterilizátor	3724	400
leden	2014	provozní revize TNS	sterilizátor	3726	400
leden	2014	provozní revize TNS	sterilizátor	54710	400
leden	2014	provozní revize TNS	sterilizátor	684	400
leden	2014	provozní revize TNS	sterilizátor	23635	400
leden	2014	provozní revize TNS	sterilizátor	940427	400
leden	2014	provozní revize TNS	výměník tepla	56901	400
leden	2014	provozní revize TNS	výměník tepla	56902	400
leden	2014	provozní revize TNS	výměník tepla	56907	400
leden	2014	provozní revize TNS	výměník tepla	56908	400
leden	2014	provozní revize TNS	zásobník vakua	117	400
leden	2014	provozní revize TNS	zásobník vakua	027	400
leden	2014	provozní revize TNS	zásobník vakua	03	400
únor	2014	provozní revize HK	kotel BK	2728	400
únor	2014	provozní revize HK	kotel BK	5555	600
únor	2014	provozní revize PZ	NT plyn. kotelna	5556	600
březen	2014	provozní revize TNS	expandér	020-20 KPÚ	1600
březen	2014	provozní revize TNS	expandér	55111	400
březen	2014	provozní revize TNS	expansomat	128701	400
březen	2014	provozní revize TNS	expansomat	274736	400
březen	2014	provozní revize TNS	expansomat	57456	400
březen	2014	provozní revize PZ	expansomat	57457	400
březen	2014	provozní revize PZ	NT plyn. kotelna	018 bytovky	1600
duben	2014	odborná prohlídka NTK	NT plyn. kotelna	019 bytovky	1600
duben	2014	odborná prohlídka NTK	NT plyn. kotelna	020-20 KPÚ	1200
duben	2014	odborná prohlídka NTK	NT plyn. kotelna	018 bytovky	1200

duben	2014	odborná prohlídka NTK	NT plyn. kotelna		
duben	2014	odborná prohlídka NTK	NT plyn. kotelna	019 bytovky	1200
duben	2014	provozní revize TNS	expanomat	020 bytovky	1200
duben	2014	provozní revize TNS	expanomat	17845	400
duben	2014	provozní revize TNS	expanomat	17871	400
duben	2014	provozní revize TNS	sterilizátor	030926	400
duben	2014	provozní revize TNS	sterilizátor	030903	400
květen	2014	provozní revize HK	sběrač chladiva	4209306	400
květen	2014	provozní revize HK	kotel BK	5555	600
květen	2014	provozní revize PZ	kotel BK	5556	600
červen	2014	provozní revize TNS	plynová zařízení v objektu	objekt 02-05	3000
červen	2014	provozní revize TNS	nádrž kondenzátu + nap. nádrž	53848	400
červen	2014	provozní revize TNS	nádrž kondenzátu + nap. nádrž	53858	400
červen	2014	provozní revize TNS	expansomaty VZT	50048	400
červen	2014	provozní revize TNS	expansomaty VZT	50046	400
červen	2014	provozní revize TNS	expansomaty VZT	598626	400
červen	2014	provozní revize TNS	expansomaty VZT	130135	400
červen	2014	provozní revize TNS	expansomaty VZT	19418	400
červen	2014	provozní revize TNS	expansomaty VZT	194180	400
červen	2014	provozní revize TNS	expansomaty VZT	0056	400
červen	2014	provozní revize TNS	sterilizátor kalu	3205	400
červen	2014	provozní revize TNS	sterilizátor kalu	3206	400
červen	2014	provozní revize TNS	sterilizátor kalu	3207	400
červen	2014	provozní revize TNS	vzdušník	092	400
červen	2014	provozní revize TNS	vzdušník	093	400
červen	2014	provozní revize TNS	sterilizátor KOM	990335	400
červen	2014	provozní revize TNS	sterilizátor KOM	990402	400
červen	2014	provozní revize TNS	kyslíková barokomora	2500 B - 423	400
srpen	2014	provozní revize HK	kotel BK	5555	600
srpen	2014	provozní revize HK	kotel BK	5556	600
srpen	2014	vnitřní revize + zk. těsnosti HK	kotel BK	5555	1200
srpen	2014	vnitřní revize + zk. těsnosti HK	kotel BK	5556	1200
září	2014	provozní revize TNS	výměník tepla	131006	400
září	2014	provozní revize TNS	výměník tepla	21240	400
září	2014	provozní revize TNS	výměník tepla	908003	400
září	2014	provozní revize TNS	expanzomat	184662	400
září	2014	provozní revize TNS	expanzomat	170158	400
září	2014	provozní revize PZ	regulační stanice plynu vč. kotlů 1	objekt 09	2400
říjen	2014	provozní revize TNS	sterilizátor	31679	400
říjen	2014	provozní revize TNS	výměník tepla	202276	400
říjen	2014	provozní revize TNS	výměník tepla	202274	400
říjen	2014	provozní revize TNS	výměník tepla	204640	400
říjen	2014	provozní revize TNS	výměník tepla	204641	400
říjen	2014	provozní revize TNS	vzdušník kompresoru	117864	400
říjen	2014	provozní revize TNS	vzdušník kompresoru	118053	400
říjen	2014	provozní revize TNS	expanzomat	096374	400
říjen	2014	provozní revize TNS	expanzomat	10200629	400
říjen	2014	provozní revize TNS	expanzomat	172114	400
listopad	2014	provozní revize HK	kotel BK	5555	600
listopad	2014	provozní revize HK	kotel BK	5556	600
listopad	2014	provozní revize TNS	sterilizátor	40921869	400
listopad	2014	provozní revize TNS	sterilizátor	41045135	400
prosinec	2014	provozní revize TNS	vzdušník	5629	400
prosinec	2014	provozní revize TNS	vzdušník	5630	400
prosinec	2014	provozní revize TNS	vzdušník	2688	400
prosinec	2014	provozní revize TNS	vzdušník	2091	400
prosinec	2014	provozní revize TNS	sušička vzduchu	527	400
prosinec	2014	provozní revize TNS	sušička vzduchu	528	400
prosinec	2014	provozní revize TNS	sušička vzduchu	2093	400
prosinec	2014	provozní revize TNS	nádrž O2 + chladiče	31209	400
prosinec	2014	provozní revize TNS	nádrž O2 + chladiče	10159	400
prosinec	2014	odborná prohlídka NTK	kotelna Energocentrum	objekt 09	1200
Celková cena					109 700,00 Kč

PŘÍLOHA Č.2
CENOVÁ NABÍDKA



Vážení obchodní přátelé,

Předkládáme nabídku společnosti TEPSTROJ s.r.o. k výběrovému řízení na pravidelnou revizi kotlů, tlakových nádob a plynových zařízení.

Zadavatel: Nemocnice Na Homolce

Součástí naší nabídky je:

1. Vyplněná cenová nabídka a harmonogram zadavatele
2. Osvědčení revizních techniků pro kotle, tlakové nádoby a plynová zařízení
3. Oprávnění naší společnosti k poptávaným činnostem
4. Certifikace ISO a OHSAS naší společnosti k poptávaným činnostem
5. Výpis z obchodního rejstříku
6. Výpis ze živnostenského rejstříku
7. Vybrané reference

Součástí naší nabídky není:

1. Odstraňování závad z revizí.
2. Úkony spadající do kompetence obsluhy zařízení, zejména, čištění a úklid zařízení a jeho okolí (s výjimkou běžné činnosti související s revizí), odstavení zařízení a jeho příprava k revizi, opětovné uvedení zařízení do provozu.
3. Provádění revizí neuvedených v harmonogramu. Další revize mohou být v případě požadavku zadavatele prováděny za ceny odpovídající cenové nabídce uvedené v harmonogramu.

Kontaktní osoby:

1. Martin Pražák, technický ředitel. Tel. 606 354 825, e-mail: prazak@tepstroj.cz
2. Vladimír Fišer, jednatel společnosti. Tel. 732 542 542, e-mail: fiser@tepstroj.cz

V Teplicích, 2. 4. 2013

Vladimír Fišer

jednatel společnosti

TEPSTROJ s.r.o.
Důlní 440, 418 01 Blatná
IČ: 28747623 DIČ: CZ28747623
Tel.: +420 417 637 007 info@tepstroj.cz

TEPSTROJ s.r.o.

Korespondenční adresa:

Angreštový sad 355

417 42 Krupka - Maršov

tel. +420 417 637 007

fax: +420 417 637 071

e-mail: info@tepstroj.cz

IČ: 28747623

DIČ: CZ28747623

OR Ústí n/L, Spisová značka: C 30532

Bankovní spojení:

Česká spořitelna Teplice - Srbsice

č.ú. 1878927319/0800