**Smlouva o dílo**

uzavřená dle ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

**o zajištění pravidelných revizí a kontrol vyhrazených technických zařízení včetně školení obsluhy na tato zařízení v souladu s platnými a technickými předpisy**

**1. Smluvní strany**

**Česká republika – Katastrální úřad pro Vysočinu**

jehož jménem právně jedná Ing. Miloslav Kaválek, ředitel

adresa: Fibichova 4666/6, 586 01 Jihlava

IČO: 71185208

DIČ: není plátcem DPH

bankovní spojení: ……………………..

číslo účtu: ……………………..

telefon: 567 109 111

e-mail: ku.provysockraj@cuzk.cz

kontaktní osoba ve věcech smlouvy: ……………………..……………………..……………………..

(dále jen „**objednatel**“)

a

**Petr Hanák**

adresa: K Háji 963, 676 02 Moravské Budějovice

IČO: 87691159

DIČ: CZ7009114530

bankovní spojení: ……………………..

číslo účtu: ……………………..

telefon: ……………………..

 ……………………..

e-mail: ……………………..

……………………..

(dále jen „**zhotovitel**“)

**2. Předmět díla**

2.1 Provádění pravidelných revizí a kontrol tlakových nádob stabilních a nízkotlakých plynových kotelen v majetku objednatele v souladu s platnými právními a technickými předpisy vztahujícími se na toto vyhrazené technické zařízení včetně školení obsluhy (zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění, vyhláška č. 118/2003 Sb., kterou se mění vyhláška č. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění, nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí, v platném znění, ČSN 690012).

2.2 Provádění revizí a prohlídek plynového zařízení v majetku objednatele v souladu s platnými právními a technickými předpisy vztahujícími se na toto vyhrazené technické zařízení, včetně školení obsluhy (zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění, vyhláška č. 395/2003 Sb., kterou se mění vyhláška č. 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění, nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí, v platném znění).

2. 4 Uvedené činnosti budou prováděny na pracovištích objednatele v Jihlavě, Havlíčkově Brodě, Moravských Budějovicích, Třebíči a Žďáře nad Sázavou.

**3. Doba plnění**

3. 1 Smluvní strany se dohodly na uzavření smlouvy na dobu určitou, a to na **dobu 5 let**, počínaje dnem účinnosti smlouvy.

3. 2 Smlouva může být ukončena ze strany objednatele při porušení smluvních povinností zhotovitele, při nedodržení kvality, technických norem nebo prodlení v dílčím plnění, a to po předchozím upozornění.

3. 3 Za účelem řádného provedení díla se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli výkresovou a technickou dokumentaci, popis umístění a součinnost vlastních pracovníků. V případě, že objednatel věci uvedené v této smlouvě neopatří v patřičné lhůtě, je zhotovitel oprávněn odstoupit od smlouvy.

3.4 Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí kterékoliv ze stran i bez uvedení důvodu. Výpovědní doba činí 1 měsíc a počíná běžet prvního dne v měsíci následujícím po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé straně.

**4. Cena díla a platební podmínky**

4.1 Sjednané pevné ceny jednotlivých prací jsou nejvýše přípustné a platné po celou dobu trvání této smlouvy a jsou uvedeny v Příloze č. 1 – Ceník, který je nedílnou součástí této smlouvy. Ceny jsou uvedeny bez DPH.

4.2 Zhotovitel zašle objednateli fakturu (daňový doklad), která musí mít veškeré náležitosti účetního dokladu v souladu s ustanovením zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění, a daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. K fakturované částce bude dle výše uvedeného připočteno DPH v platné výši. V době uzavření této smlouvy činí DPH 21 %.

4.3 Objednatel může fakturu vrátit v případě, že bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje. Objednatel musí fakturu vrátit do data její splatnosti. Nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.

4.4 Lhůta splatnosti faktury se sjednává na 21 dní ode dne doručení řádně vystavených dokladů. Závazek úhrady je splněn, je-li nejpozději v poslední den lhůty odepsána platba z účtu objednatele za předpokladu, že tato platba bude připsána ve prospěch účtu zhotovitele.

**5. Práva a povinnosti smluvních stran**

5.1 Zhotovitel se zavazuje provádět veškeré práce v odborné kvalitě, za dodržení českých právních předpisů, platných norem a za dodržení technologických postupů prací dle veškerých závazných předpisů.

5.2 Na začátku smluvního vztahu, a dále na počátku každého následujícího kalendářního roku, předloží objednatel zhotoviteli plán revizí k odsouhlasení. Veškeré práce bude zhotovitel provádět po předchozím informování objednatele.

 Kontaktní osoba: ……………………..……………………..…….

5.3 Zhotovitel je povinen provádět dílo řádně a v dohodnutých termínech.

5.4 Objednatel je povinen zajišťovat přístup do svých provozoven, částí objektů a poskytovat zhotoviteli součinnost nezbytnou k řádnému provádění díla.

5.5 Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou jeho pracovníky na majetku objednatele.

**6. Závěrečná ustanovení**

6.1 Zhotovitel prohlašuje, že je mu znám stav prostor, v nichž má dílo provádět, a že jejich stav je způsobilý k řádnému provádění díla.

6.2 Vztahy mezi smluvními stranami, v této smlouvě výslovně neupravené, se řídí právními vztahy dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

6.3 Změny této smlouvy lze činit pouze po dohodě obou smluvních stran, a to písemnou formou vzestupně číslovaných dodatků k této smlouvě podepsaných oběma smluvními stranami.

6.4 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

6.5 Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

6.6 Tuto smlouvu po jejím podpisu objednatel zveřejní v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v platném znění. Informace, které nelze poskytnout podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím, budou znečitelněny. Dnem zveřejnění v registru smluv nabývá smlouva účinnosti.

6.7 Zhotovitel označí ve smlouvě ty části, jež považuje za obchodní tajemství či konstatuje, že žádná část smlouvy není považována za obchodní tajemství. Za obchodní tajemství nemůžou být nikdy skutečnosti nenaplňující definici § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

6.8 Obsah této smlouvy odpovídá pravé skutečné vůli smluvních stran a na důkaz toho přikládají své podpisy.

V Jihlavě dne 27. 11. 2018 V M. Budějovicích dne 2. 12. 2018

………………………………………………………… …………………………………………………………

**Ing. Miloslav Kaválek Petr Hanák**

ředitel

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1: Ceník

Příloha č. 2: Seznam plynových kotlů a tlakových nádob na jednotlivých pracovištích

**Příloha č. 1 – Ceník**

|  |  |
| --- | --- |
| **ÚKON** | **CENA ZA 1 ÚKON** |
| **Odborná prohlídka kotelny** 1x ročně, (TR, ZR) | 1.100,- |
| **Kontrola plynového zařízení**1x ročně | F 700,-/G 400,-(1.100,-) |
| **Revize plynového zařízení**1x za 3 roky | F 1.300,-/G 400,-(1.700,-) |
| **Revize tlakové nádoby – provozní**1x ročně | 450,- |
| **Revize tlakové nádoby – vnitřní**1x za 5 let | 700,-zkouška těsnosti |
| **Revize tlakové nádoby – tlaková**1x za 9 let | 500,- |
| **Školení obsluhy tlakových nádob**1x za 3 roky | 300,- |
| **Školení obsluhy plynových zařízení**1x za 3 roky, (JI, HB, MB) | 400,- |
| **Školení obsluhy nízkotlakých kotlů**1x za 5 let, (TR, ZR) | 600,- |
| **Vedlejší náklady - doprava** | 7,-/km |

Zařízení F – plynovody

Zařízení G – spotřebiče do 50 W

**Příloha č. 2 – Seznam plynových kotlů a tlakových nádob na jednotlivých**

**pracovištích**

**JIHLAVA** (místnosti s kotli)

Plynové kotle: Therm 28 TLX – výkon 28 kW (podkroví)

 Therm 20 TLX – výkon 20 kW (podkroví)

 VAILANT VU 466/4-6 ecoTEC plus – výkon 44,1 kW

 VAILANT VU 466/4-6 ecoTEC plus – výkon 44,1 kW

Tlaková nádoba: Expanzomat CIMM Italy – 300 l, rok výroby 1997, max. provozní přetlak 3,9 bar

**HAVLÍČKŮV BROD** (místnosti s kotli)

Plynové kotle: IMMERGAS VAILLANT ECO TEC – 46,4 kW (suterén)

 IMMERGAS VAILLANT ECO TEC – 46,4 kW (suterén)

IMMERGAS VAILLANT ECO TEC – 34 kW (3. patro)

Tlaková nádoba: Expanzomant Reflex, objem 25 l, max. provozní přetlak 1,5/6 bar, zkušební přetlak 8,6 bar

Expanzomat Reflex, objem 100 l, max. provozní přetlak 1,5/6 bar, zkušební

přetlak 8,6 bar

**MORAVSKÉ BUDĚJOVICE** (místnost s kotli)

Plynové kotle: VAILLANT VU INT 466/4-5 EcoTec Plus – 45 kW, provedení C

 VAILLANT VU INT 466/4-5 EcoTec Plus – 45 kW, provedení C

Tlaková nádoba: Expanzomat Reflex Winkelmann, objem 50 l, max. pracovní přetlak 1,5/6 bar, zkušební přetlak 8 bar

**TŘEBÍČ** (kotelna)

Plynové kotle: VAILLANT VU INT 446/4-5, výkon 45 kW, rok výroby 2008

 VAILLANT VU INT 446/4-5, výkon 45 kW, rok výroby 2008

VAILLANT VU INT 446/4-5, výkon 45 kW, rok výroby 2008

Tlaková nádoba: Expanzomat ČKD DUKLA, objem 180 l, max. provozní přetlak 1,5/2,5 MPa, zkušební přetlak 0,4 MPa, rok výroby 2000

**ŽĎÁR NAD SÁZAVOU** (kotelna)

Plynové kotle: NTL LIGAS, výkon 49 kW

 NTL LIGAS, výkon 49 kW

 NTL LIGAS, výkon 49 kW

 Závěsný ohřívák TÚV IMMERGAS 24 kW

Tlakové nádoby: Expanzomat ČKD DUKLA – objem 200 l, max. provozní přetlak 150/250 kPa, zkušební přetlak 400 kPa, rok výroby 1998

Expanzomat ČKD DUKLA – objem 200 l, max. provozní přetlak 150/250 kPa, zkušební přetlak 400 kPa, rok výroby 1998

Kompresor: Vzduchojem GUDE GMBH GERMANY – objem 24 l, max. pracovní přetlak 9 bar, zkušební přetlak 13,5 bar