

ap. č. 1911052

SMLOUVA O DÍLO

č.

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
v platném znění

mezi těmito smluvními stranami:

1. Objednatel:

Město Benešov

se sídlem: Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov
zastoupený: Ing. Jaroslavem Hlavničkou, starostou města
IČO: 00231401
DIČ: CZ00231401
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 320035309/0800

a

2. Zhotovitelem: TO SYSTEM s.r.o.

se sídlem: V Brance 83, 261 01 Příbram
zastoupený: Mgr. Jaroslavem Smejkaem, jednatelem
IČO: 28911822
DIČ: CZ28911822
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 403633339/0800

t a k t o:

I.

Základní ustanovení

1. Tato smlouva o dílo (dále také jen „smlouva“) je uzavřena na základě uskutečněného zadávacího řízení v rámci veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Rekonstrukce kotelny, MěÚ Benešov – budova A“ (dále jen „související výběrové řízení“).
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 31.5. 2019, která byla na základě souvisejícího výběrového řízení rozhodnutím objednatele ze dne 12.6.2019 bude vybrána jako nejvhodnější (dále jen „nabídka zhotovitele“).
3. Zhotovitel závazně prohlašuje, že je na základě příslušného živnostenského oprávnění oprávněn vykonávat činnost směřující k provedení díla dle této smlouvy, že disponuje všemi právními, technickými i personálními předpoklady, kapacitami a odbornými znalostmi všech předpisů včetně znalostí ČSN, které jsou nutné k provedení díla dle této smlouvy, a že je tak schopen zajistit splnění

sjednaného předmětu smlouvy, že se seznámil se zadávací dokumentací objednatele v souvisejícím zadávacím řízení a se všemi podklady, které mu byly objednatelem poskytnuty a nemá vůči nim žádné výhrady, připomínky ani požadavky a považuje je za vhodné a dostatečné pro řádné plnění předmětu smlouvy, a že je schopen podle tohoto zadání předmět smlouvy odborně provést v požadovaném rozsahu a za cenu uvedenou v nabídce zhotovitele. Dále zhotovitel prohlašuje, že bude v maximální míře chránit zájmy objednatele před veškerými ztrátami, škodami a zbytečnými výdaji.

II.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí s náležitou odbornou péčí pro je rekonstrukce kotelny, ve které budou demontována veškerá zařízení tj. kotle, kouřovod, expanzní zařízení, plynovod, rozvod studené vody, VZT ventilátor a potrubí atd. V kotelně budou instalovány dva nástěnné plynové kondenzační kotle zapojené v kaskádě o jmenovitém topném výkonu 70 kW. Kotelna bude vybavena centrálním regulačním systémem s havarijním zabezpečením a detekcí plynu s odstavením kotlů z provozu.
Autorizovaný servis a revize kotelny si zajistí zadavatel, není tedy součástí smlouvy. Technologie kotelny včetně MaR musí být otevřená pro standardní servis, dodavatel umožní převod přístupových práv k technologii zařízení bez omezení smluvnímu partnerovi města Benešov, který bude provádět servis, revize a po skončení záruční doby i pozáruční opravy; zaregulování systému; Rozsah prací je uveden v příloženém výkazu výměr, dle rozsahu, který je specifikován v zadávací dokumentaci k souvisejícímu zadávacímu řízení (dále jen také jako „dílo“).
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
3. Předpokládaný standardní rozsah prací (díla):
 - provedení stavebních prací dle odst. 1 tohoto článku
 - kompletní zařízení staveniště po celou dobu stavby
 - zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší dotčené stavbou
 - odvoz a likvidace odstraněného materiálu
4. Součástí díla jsou i veškeré související stavební práce a vedlejší výkony neuvedené v ZD nutné k řádnému dokončení a předání kompletního díla.
5. Zhotovitel se současně zavazuje provést veškeré změny díla a vícepráce pokud budou objednatelem vyžádány.
6. Objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a způsobem ujednaným v této smlouvě.
7. Řádně provedeným dílem se rozumí dílo, které má vlastnosti, formu, obsah i rozsah vymíněné v této smlouvě, je bez vad a nedodělků.

III.

Doba plnění a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době:
Předpokládaný termín zahájení doby plnění: po uzavření smlouvy a následném předání prostor kotelny.
Předpokládané ukončení doby plnění: ukončení plnění do 31.08.2019
2. Pokud zhotovitel připraví bezvadné dílo k odevzdání před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít toto dílo v nabídnutém zkráceném termínu.
3. Dodržení času plnění předmětu smlouvy je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele se zhotovitelem a na podmínkách stanovených v této smlouvě.
4. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky.
5. O předání a převzetí dokončeného a bezvadného díla bude oběma smluvními stranami sepsán písemný protokol.
6. Městský úřad Benešov, Masarykovo náměstí 100 – budova A, 256 01 Benešov, pozemek parcelní číslo 1400, k.ú. Benešov (529303).

IV.

Cena díla

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena pevná, konečná za kompletní dílo.
2. **Cena za zhotovené dílo činí:**

Cena bez DPH	1 290 981 Kč
DPH 21%	271 106 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	1 562 087 Kč
3. Ujednaná cena díla je cenou nejvýše přípustnou a je možno ji překročit pouze z požadavku objednatele a pouze tehdy, pokud dojde při vlastní realizaci ke změně předmětu veřejné zakázky. Za změnu se považuje taková změna vyžádaná ze strany objednatele, při které dojde ke zvýšení nebo snížení rozsahu oproti projektové dokumentaci.
4. Součástí celkové ceny díla jsou i práce a dodávky, které v projektové dokumentaci nebo popise díla uvedeny nejsou, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem vědět měl nebo vědět mohl.
5. Cenu díla je možné změnit v případě změn sazby daně z přidané hodnoty (dále je "DPH"), a to tak, že zhotovitel přičítá ke sjednané ceně bez DPH daň z přidané hodnoty procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.

6. Nabídkovou cenu nelze překročit z vůle zhotovitele. Na veškeré změny jak předmětu díla, tak změny nabídkové ceny musí být uzavřen dodatek ke smlouvě o dílo.
7. Ujednaná cena za zhotovení díla odpovídá nabídkové ceně uvedené v položkovém rozpočtu, který byl zhotovitelem předložen jakožto součást nabídky zhotovitele v souvisejícím výběrovém řízení. Uvedený položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 1 této smlouvy).

V.

Platební podmínky

1. Úhrada za plnění smlouvy bude provedena na základě daňových dokladů, vystavených zhotovitelem za každý kalendářní měsíc.
2. Provedené práce a dodávky, oceněné podle položkového rozpočtu a nerozporované objednatelem, budou hrazeny na základě soupisu provedených prací. Objednatel a technický dozor objednatele mají lhůtu 7 dní k posouzení a odsouhlasení správnosti soupisu. Tento soupis provedených prací bude přílohou faktury.
3. Všechny faktury zhotovitele budou předkládány v jednom vyhotovení a musí splňovat všechny náležitosti platebních dokladů podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění, zejména:
 - označení faktury a číslo,
 - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČO a DIČ,
 - předmět plnění a den splnění,
 - den vystavení faktury a lhůtu splatnosti, tj. 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli, datum zdanitelného plnění,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
 - fakturovanou částku vč. DPH, základ daně, sazbu daně, výši daně,
 - razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby zhotovitele.
4. Doba splatnosti daňových dokladů činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli.
5. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli jím vystavenou fakturu, pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, případně další náležitosti stanovené právními předpisy. Ve vráceném dokladu musí vyznačit důvod vrácení. Nová lhůta splatnosti začíná běžet doručením opravené faktury objednateli.
6. Platby budou probíhat až do výše 90 % ceny za dodávku výtahů. Zhotovitel souhlasí s tím, že zbylých 10 % ceny díla bude objednatelem zadrženo. A to, 5 % jako pozastávka na odstranění případných vad a nedodělků stanovených protokolem o předání a převzetí díla. Tato pozastávka bude uvolněna po jejich řádném a úplném odstranění a to do 14 dnů od ode, kdy tuto skutečnost objednatel potvrdí podepsáním „Zápisu o odstranění vad a nedodělků“.

7. Zhotovitel dále souhlasí s tím, že zbylých 5 % z ceny díla bude objednatelem zadrženo jako záruční pozastávka s tím, že celých 5 % z této ceny díla může být objednatelem zadrženo po dobu záruky na celé dílo. Záruční pozastávka slouží ke krytí nákladů oprav vad díla v záruční době, nebudou-li v řádném termínu odstraněny zhotovitelem.

VI.

Záruční doba a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel provede dílo na své nebezpečí a nese odpovědnost za provedení díla.
2. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět smlouvy je zhotoven podle podmínek smlouvy a v záruční době bude mít vlastnosti dohodnuté touto smlouvou.
3. Zhotovitel se zavazuje v průběhu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelem řádně reklamovaných vad.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení veškeré péče nemohl zjistit jejich nevhodnost, nebo na ni upozornil objednatele, ale ten na jejich použití trval.
5. Záruční doba je 60 měsíců na provedené stavební práce a materiál (mimo práce a materiály dodané objednatelem).
6. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednávají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 15-ti dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
7. Výpadek funkčnosti kotelny v topném období je považován za havárii vyžadující neprodlený zásah. Zhotovitel se zavazuje nastoupit na opravu do 6-ti hodin od nahlášení v pracovní době od 8:00 do 16.00 hod. s tím, že reklamovaná vada musí být odstraněna a topení provozněno nejpozději do 24 hodin od zahájení prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
8. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci uplatní bezprostředně po jejím zjištění.
9. V případě, že zhotovitel odstranil záruční vady, je povinen provedenou opravu objednateli protokolárně předat.
10. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu, která uplynula od doručení reklamace vady do doby jejího odstranění.

VII.

Podmínky provedení díla

1. Objednatel se zavazuje, že předá zhotoviteli pracoviště nejpozději ke dni zahájení prací dle čl. III., a to ve stavu způsobilém k provádění prací. Uvedenou skutečnost smluvní strany potvrdí společným zápisem.

2. Zhotovitel je výslovně zavázán provést dílo v rozsahu a způsobem vymezeným touto smlouvou, řádně, včas a v souladu s poskytnutými podklady, při dodržení příslušných obecně závazných právních předpisů a platných i doporučených ČSN, ON (oborová norma), norem ISO a v kvalitě odpovídající požadavkům a účelu díla.
3. K záměnám materiálů oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předběžného souhlasu objednatele.
4. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel při provádění díla nedodrží předepsané technologické postupy, nebo provádí dílo zřejmě nekvalitně, uplatní u zhotovitele požadavek na nápravu zápisem do stavebního deníku (dále také jen jako „deník“ nebo „SD“). Zhotovitel se zavazuje zjištěné vady v nejkratším možném nebo dohodnutém termínu na své náklady odstranit. Neodstraní-li zjištěné vady ani v dohodnuté lhůtě, má objednatel právo pozastavit platby až do odstranění vady.
5. Zhotovitel dnem předání staveniště přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů, čistotu a pořádek na staveništi a v jeho bezprostředním sousedství (přílehlé chodníky a komunikace, včetně příjezdové komunikace) a za vstup cizích nepovolaných osob.
6. Zhotovitel je povinen v návaznosti na zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, a jeho prováděcí předpisy nakládat s odpadovými materiály vzniklými jeho činností v souladu s platnou legislativou.
7. Smluvní strany se dohodly na konání kontrolních dnů (dále také jen jako „KD“), které budou svolávány minimálně 1x za 14 dní za účasti odpovědných zástupců objednatele i zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník (dále také jen jako "SD") a to ode dne převzetí staveniště. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Součástí zápisů SD se stanou i zápisy z jednotlivých KD. Smluvní strany se dohodly, že zápisy z KD jsou nadřazeny zápisům v SD v rámci komunikace mezi objednatelem a zhotovitelem. V případě rozporu v zápisech z KD a ve SD, platí zápis z kontrolního dne stavby.
9. Zhotovitel je odpovědný za to, že při provádění smluvních výkonů budou dodrženy platná zákonná ustanovení a úřední předpisy pro ochranu krajiny, životního prostředí, přírody a vodních zdrojů. Zhotovitel musí při provádění výkonů postupovat tak, aby nezávisle na zákonných předpisech a úředních nařízeních nebyly na životním prostředí a vodních zdrojích v oblasti místa plnění způsobeny žádné škody, převyšující nutný rozsah pro provádění stavebních výkonů.
10. Případné škody, které vznikly v průběhu stavby objednateli nebo třetím osobám vinou zhotovitele, uhradí zhotovitel.
11. Zhotovitel je povinen provést likvidaci zařízení staveniště a úklid na své náklady nejpozději do předání díla.
12. Topná zkouška musí být provedena do 6-ti měsíců po předání díla.

VIII. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit i před dokončením prací zjistí-li, že prováděné práce i přes upozornění jsou nekvalitní nebo dochází k prodlení při provádění prací.
2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel v průběhu provádění díla přestane splňovat základní a profesní kvalifikační předpoklady dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění požadované v zadávacím řízení.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zhotovitel poruší zvláště závažným způsobem jakékoliv ustanovení této smlouvy a přes písemnou výzvu objednatele neodstraní následky takového porušení (pokud tyto následky mohou být odstraněny), nebo zhotovitel svým jednáním nebo opomenutím opakovaně neposkytuje potřebnou součinnost, čímž ohrožuje zhotovení díla.
4. V případě odstoupení od této smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli k datu právních účinků odstoupení veškerá dosud řádně poskytnutá plnění a zhotovitelem fyzicky dodaný a prokazatelně objednaný materiál.
5. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže objednatel svým jednáním nebo opomenutím zvláště závažným způsobem ohrozil zhotovení díla a i přes písemnou výzvu zhotovitele nezajistil v přiměřené době nápravu nebo neučinil opatření směřující k odstranění závadného stavu, nebo objednatel svým jednáním nebo opomenutím opakovaně neposkytuje potřebnou součinnost, čímž ohrožuje zhotovení díla.
6. Odstoupení nabude účinnosti dnem doručení druhé straně, za doručené se odstoupení považuje i tehdy, pokud strana, které je doručováno, zmaří doručení nebo doručení bez důvodu nepřevzme.
7. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost platit smluvní pokuty a případné náhrady škod.

IX. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

1. Za nesplnění termínů dle čl. III je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla s DPH uvedené v čl. IV odst. 2 za každý kalendářní den prodlení.
2. Za nesplnění termínu dle čl. VI. odst. 7 a čl. VII. odst. 12 je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla s DPH za každý den nesplnění povinnosti.
3. Pro případ porušení jiné povinnosti zhotovitele se sjednává právo objednatele požadovat smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla s DPH uvedené v čl. IV odst. 2 této smlouvy za každý započatý kalendářní den, kdy porušení povinnosti trvá.
4. V případě prodlení objednatele s placením peněžitého závazku ve sjednané lhůtě je zhotovitel oprávněn po objednateli požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.

5. Smluvní pokuta je splatná do 15 dnů od jejího vyúčtování plátcí smluvní pokuty; byl-li v této lhůtě podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, stává se smluvní pokuta splatnou okamžikem účinnosti rozhodnutí o zahájení insolvenčního řízení.
6. Objednatel má právo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty započíst s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny díla.
7. Pro případ, že objednateli vznikne z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta, škoda převyšující výši ujednané smluvní pokuty, se smluvní strany odchylně od § 2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník dohodly, že zhotovitel je povinen nahradit objednateli vedle smluvní pokuty i náhradu škody.

X.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva se spravuje českým právním řádem. V případě sporů se smluvní strany zavazují řešit je na úrovni jednání svých statutárních zástupců. Nedojde-li mezi nimi k dohodě, je příslušný obecný soud objednatele.
2. Ke změnám této smlouvy může dojít pouze písemnou dohodou obou smluvních stran a to formou písemných vzestupně číslovaných dodatků.
3. Jakákoliv oznámení stran této smlouvy budou doporučeným dopisem, faxem, telefonicky nebo elektronickou poštou doručována na níže uvedené adresy:

	doručování objednateli:	doručování zhotoviteli:
adresa:	Masarykovo nám. 100 256 01 Benešov	V Brance 83, 261 01 Příbram
číslo telefonu:	739 517 959	607 508 576
e-mail adresa:	vavra@benesov-city.cz	Jaroslav.smejkal@tosystem.cz
kontaktní osoba:	Ing. Jiří Vávra	Mgr. Jaroslav Smejkal

4. Zhotovitel bere na vědomí, že se podpisem této smlouvy stává v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.
5. Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam jiných osob, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky a veškeré údaje o těchto osobách v rozsahu a ve lhůtách, které stanoví zák. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
6. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinen tuto Smlouvu zveřejnit v registru smluv za podmínek stanovených v zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv. Smluvní strany se dohodly,

že Smlouvu v registru smluv uveřejní Objednatel v podobě, v jaké byla podepsána, s čímž Zhotovitel bez výhrad souhlasí.

8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
9. Objednatel dopředu vylučuje postoupení jakýchkoliv splatných i nesplatných pohledávek, práv a závazků zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy o dílo nebo z její části na třetí osobu (postupníka) bez předchozího písemného souhlasu objednatele a současně odmítá osvobození zhotovitele (postupitele) podle § 1898 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, pokud by k takovému postoupení došlo.
10. Závazky vyplývající z této smlouvy přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
11. Objednatel bude cenu za dílo hradit ve výši a způsobem sjednaným v této smlouvě o dílo jen na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tento účet je současně bankovním účtem, který zhotovitel zveřejnil v Registru plátců DPH vedeném Ministerstvem financí České republiky.
12. Nedílnou součástí smlouvy je:
Příloha č. 1 – položkový rozpočet
13. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
14. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují níže své podpisy.

27 -06- 2019

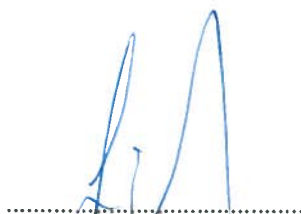
V Benešově dne



MĚSTO
BENEŠOV

Objednatel:
Město Benešov

V Příbrami dne 31.5.2019.



Zhotovitel:
TO SYSTEM s.r.o.

 **TO SYSTEM**
moderní topné systémy

TO SYSTEM s.r.o. IČ: 28911822
V Brance 83 DIČ: CZ28911822
261 01 Příbram ☎ info@tosystem.cz

REKAPITULACE

<i>01.000.000</i>	<i>Vytápění a zdravotechnika</i>	<i>768 642</i>
<i>02.000.000</i>	<i>Vzduchotechnika</i>	<i>125 043</i>
<i>03.000.000</i>	<i>Zemní plyn</i>	<i>152 844</i>
<i>04.000.000</i>	<i>Měření a regulace</i>	<i>244 452</i>
<i>Cena celkem Kč bez DPH</i>		<i>1 290 981</i>

Specifikace je zpracována na úrovni TENDR za účelem výběru dodavatele. Účastník výběrového řízení musí nabídnout dílo kompletní v souladu s projektovou dokumentací. Pokud dle jeho mínění dokumentace není v pořádku, tak na tuto skutečnost musí upozornit a vznést námitky již v době nabídkového řízení a chybějící položky doplnit. Dílo musí být předáno kompletní tj. musí být zajištěny všechny potřebné doplňkové práce tj. doprava materiálu, zaregulování systému, zaškolení obsluhy, podpurné a pomocné konstrukce např. lešení apod.

Položka	Název	Mn	MJ	D+M	Jedn. cena	Cena celkem
01.000.000 Vytápění a zdravotnická						
01.010.000 Vytápění - zařízení a armatury						
01 010 001	Nástěnný kondenzační kotel, výměník ze slitiny Al-Si, topný výkon: 70kW (50/30°C), spalnová klapka, instalace v podkrovní budově "A"	2,00	ks	D+M	105 000	210 000
01 010 002	Montážní rám pro kaskádu dvou plynových nástěnných kondenzačních kotlů Instalace "zády k sobě"	1,00	ks	D+M	7 500	7 500
01 010 003	Čerpadlová skupina pod kotel, včetně izolace. Obsahuje oběhové čerpadlo, pojistný ventil 3bar, plynový kohout, uzavírací kohout vč. teploměru, zpětnou klapku, manometr, přípojku pro externí expanzní nádobu, napouštěcí kohout	1,00	kpl	D+M	22 000	22 000
01 010 004	Kaskádová jednotka pro dva kotle, sběrné potrubí pod kotli výstup/zpátečka, HVDT (min. průtok 10m3/h) - výstup DN65 + vyvarky pro odvodušnění a vypouštění, plynová trubka 2", izolace	1,00	kpl	D+M	43 500	43 500
01 010 005	Ponorná jímka pro teplotní čidlo anuloidu	1,00	ks	D+M	100	100
01 010 006	Teplotní čidlo do anuloidu, dodávka profese MaR	1,00	ks	D+M	500	500
01 010 007	Doprava servisního technika výrobce kotle	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
01 010 008	Uvedení kotlů do provozu, včetně nastavení zařízení	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
01 010 009	Stanovení provozních hodnot	1,00	kpl	D+M	2 500	2 500
01 010 010	Revizní zpráva	1,00	kpl	D+M	4 500	4 500
01 010 011	Povinná výbava kotleny dle předpisů - lekárničky, apod.	1,00	kpl	D+M	3 000	3 000
01 010 012	Napojení odvodu kondenzátu	2,00	kpl	D+M	500	1 000
01 010 013	Napojení odvodu od pojistného ventilu	2,00	kpl	D+M	500	1 000
01 010 014	Základní sada odkouření pro 2 kotle instalované "zády k sobě", společný sběrač DN160	1,00	ks	D+M	19 450	19 450
01 010 015	Kouřovod, komínová sada kaskády DN160 - provedené dle předpisu výrobce a PBR objektu	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
01 010 016	Revizní koleno kouřovodu	1,00	ks	D+M	1 700	1 700
01 010 017	Demontáž stávající komínové vložky	1,00	kpl	D+M	3 000	3 000
01 010 018	Odvoz a ekologická likvidace demonovaného materiálu	1,00	kpl	D+M	25 000	25 000
01 010 019	Vložkování stávajícího komínu SCHIEDEL UNI pr 300mm	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
01 010 020	Ukončovací hlavice se stříškou	1,00	ks	D+M	2 500	2 500
01 010 021	Revize komínu	1,00	kpl	D+M	3 500	3 500
01 010 022	Doprava revizního technika	1,00	kpl	D+M	2 500	2 500
01 010 023	Kombinovaný rozdělovač a sběrač pro průtok 8,3m3/h	1,00	ks	D+M	23 572	23 572
01 010 024	Stavitelný stojan k RS	2,00	ks	D+M	1 640	3 280
01 010 025	Izolace kombinovaného RS PUR pěnou 35mm, izolace kryta oplechováním	1,00	ks	D+M	1 640	1 640
01 010 026	Pojistný ventil 1" x 1 1/4", otevírací přetlak 1,8bar	1,00	ks	D+M	1 035	1 035
01 010 027	Membránová tlaková expanzní nádobka, expanzní objem 140l	1,00	ks	D+M	6 105	6 105
01 010 028	Kulový kohout s pojistkou proti uzavření, s vypouštěcím kohoutem	1,00	ks	D+M	1 229	1 229
01 010 029	Doplňovací automat s integrovanou funkcí oddělovače systémů	1,00	ks	D+M	1	1
01 010 030	Oběhové čerpadlo - OT západ, m=4,7m3/h, H=3,4m	1,00	ks	D+M	7 650	7 650
01 010 031	Připojovací šroubení	2,00	ks	D+M	211	422
01 010 032	Těsnění závitového spoje	2,00	ks	D+M	1	2
01 010 033	Třícestný směšovací ventil, DN32, kvs=16,0m3/h, dodávka MaR	1,00	ks	D+M	1	1
01 010 034	Vyvažovací ventil, DN40, kvs=20,2m3/h, vybaven měřicími vsuvkami, závitový s vypouštěním	1,00	ks	D+M	3 918	3 918
01 010 035	Oběhové čerpadlo - OT podkrovní, m=1,0m3/h, H=3,1m	1,00	ks	D+M	3 599	3 599
01 010 036	Připojovací šroubení	2,00	ks	D+M	211	422
01 010 037	Těsnění závitového spoje	2,00	ks	D+M	211	422
01 010 038	Třícestný směšovací ventil, DN25, kvs=5,0m3/h, dodávka MaR	1,00	ks	D+M	1	1
01 010 039	Vyvažovací ventil, DN20, kvs=5,37m3/h, vybaven měřicími vsuvkami, závitový s vypouštěním	1,00	ks	D+M	2 428	2 428
01 010 040	Oběhové čerpadlo OT východ, m=2,6m3/h, H=2,8m	1,00	ks	D+M	7 650	7 650
01 010 041	Připojovací šroubení	2,00	ks	D+M	211	422
01 010 042	Těsnění závitového spoje	2,00	ks	D+M	1	2
01 010 043	Třícestný směšovací ventil, DN25, kvs=10,0m3/h, dodávka MaR	1,00	ks	D+M	1	1
01 010 044	Vyvažovací ventil, DN32, kvs=13,6m3/h, vybaven měřicími vsuvkami, závitový s vypouštěním	1,00	ks	D+M	3 157	3 157
01 010 045	Uzavírací mezipřírubová klapka, DN32, páka	5,00	ks	D+M	1 155	5 775
01 010 046	Uzavírací mezipřírubová klapka, DN40, páka	3,00	ks	D+M	1 208	3 624
01 010 047	Uzavírací mezipřírubová klapka, DN50, páka	3,00	ks	D+M	1 208	3 624
01 010 048	Uzavírací mezipřírubová klapka, DN65, páka	3,00	ks	D+M	1 216	3 648
01 010 049	Filter přírubový, DN32, standardní síto, PN 16, -10 ÷ 350°C	1,00	ks	D+M	595	595
01 010 050	Filter přírubový, DN40, standardní síto, PN 16, -10 ÷ 350°C	1,00	ks	D+M	660	660
01 010 051	Filter přírubový, DN50, standardní síto, PN 16, -10 ÷ 350°C	1,00	ks	D+M	800	800
01 010 052	Filter přírubový, DN65, standardní síto, PN 16, -10 ÷ 350°C	1,00	ks	D+M	1 250	1 250
01 010 053	Mezipřírubový zpětný ventil, centrování pomocí tvaru tělesa, utěsnění diskem s pružinou, resp. kuželkou, vedenou třemi vodicími čepky z nerezové oceli. Provedení s diskem z oceli, DN32	1,00	ks	D+M	1 410	1 410
01 010 054	Mezipřírubový zpětný ventil, centrování pomocí tvaru tělesa, utěsnění diskem s pružinou, resp. kuželkou, vedenou třemi vodicími čepky z nerezové oceli. Provedení s diskem z oceli, DN40	1,00	ks	D+M	1 555	1 555
01 010 055	Mezipřírubový zpětný ventil, centrování pomocí tvaru tělesa, utěsnění diskem s pružinou, resp. kuželkou, vedenou třemi vodicími čepky z nerezové oceli. Provedení s diskem z oceli, DN50	1,00	ks	D+M	2 132	2 132
01 010 056	Vypouštěcí kulový kohout, DN15, s hadicovou vývodkou a zátkou	11,00	ks	D+M	233	2 563
01 010 057	Teploměr, 0÷120°C, pr 80mm	8,00	ks	D+M	158	1 264
01 010 058	Ochranná jímka teploměrová, M20x1,5mm	8,00	ks	D+M	20	160
01 010 059	Závitové připojení ochranné jímky varné	8,00	ks	D+M	20	160
01 010 060	Odvzdušňovací ventil ruční a zpětná klapka DN 15	8,00	ks	D+M	38	304
01 010 061	Kulový kohout, vnitřní/venkovní závit, ovládání krátké ; R601	8,00	ks	D+M	123	984
01 010 062	Závitové připojení automatického ventilu varné	8,00	ks	D+M	65	520
01 010 063	Automatický odvzdušňovací ventil a zpětná klapka DN 15	2,00	ks	D+M	65	130
01 010 064	Závitové připojení automatického ventilu varné	2,00	ks	D+M	35	70
01 010 065	Manometr 0÷6 bar, pr 80mm, 1/4"	3,00	ks	D+M	95	285
01 010 066	Kondenzační smyčka stočená přivařovací M20x1,5	3,00	ks	D+M	45	135
01 010 067	Ventil manom 137517 A 2 M20x1,5, PN630	3,00	ks	D+M	98	294

Položka	Název	Mn	MJ	D+M	Jedn cena	Cena celkem
01 010 068	Cidlo teploty/tlaku - jímky pro měření a regulaci, počet a umístění bude vycházet z projektu MaR	6,00	ks	D+M	96	576
01 010 069	Závitové připojení čidla teploty / tlaku, varné, typ, počet a umístění bude vycházet z projektu MaR	6,00	ks	D+M	96	576
01 010 070	Nálevka pro napojení odvodu z pojistného ventilu	1,00	ks	D+M	123	123
01 010 071	Sběrný žlab vypouštěcích ventilů, nerezové provedení se zadní ochranou proti rozstříku	1,00	ks	D+M	154	154
01 010 072	Závěsný systém Sikla, Hilti	1,00	kpl	D+M	1 563	1 563
01.010.000	Celkem Kč					475 143
01.020.000	Vytápění - potrubí uhlíková ocel					
01 020 001	DN15	48,00	bm	D+M	67	3 216
01 020 002	DN20	0,00	bm	D+M		0
01 020 003	DN25	2,00	bm	D+M	87	174
01 020 003	DN32	4,00	bm	D+M	96	384
01 020 004	DN40	4,00	bm	D+M	150	600
01 020 005	DN50	26,00	bm	D+M	233	6 058
01 020 006	DN65	3,00	bm	D+M	391	1 173
01 020 007	Příplatek za tvarovky v %	30,00	%	D+M	95	2 850
01 020 008	Závěsný systém Sikla, Hilti	30,00	%	D+M	95	2 850
01 020 009	Technické plyny pro svařování, pomocný materiál	1,00	kpl	D+M	2 000	2 000
01.020.000	Celkem Kč					19 305
01.030.000	Vytápění - potrubí Cu spojované pájením					
01 030 001	pr 28x1mm	16,00	bm	D+M	218	3 488
01 030 002	Příplatek za tvarovky v %	30,00	%	D+M	65	1 950
01 030 003	Závěsný systém Sikla, Hilti	30,00	%	D+M	65	1 950
01 030 004	Materiál pro pájení	1,00	kpl	D+M	1 000	1 000
01.030.000	Celkem Kč					8 388
01.040.000	Vytápění - tepelné izolace a nátěry potrubí Vinutá potrubní pouzdra z minerálního vlákna, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií, podélný spoj opatřen přelepem					
01 040 001	DN15 tl. 30mm	0,00	bm	D+M	28	0
01 040 002	DN20 tl. 30mm	0,00	bm	D+M	31	0
01 040 003	DN25 tl. 30mm	0,00	bm	D+M	34	0
01 040 004	DN40 tl. 40mm	4,00	bm	D+M	35	140
01 040 005	DN50 tl. 50mm	26,00	bm	D+M	65	1 690
01 040 006	DN65 tl. 65mm	3,00	bm	D+M	75	225
01 040 004	pr 28x1 tl. 30mm	16,00	bm	D+M	218	3 488
01 040 007	Příplatek za tvarovky v %	30,00	%	D+M	65	1 950
01 040 008	Nátěr potrubí DN15, 1xzákladní nátěr, 2xvrchní emailový	48,00	bm	D+M	15	720
01 040 008	Nátěr potrubí DN25, 1xzákladní nátěr, 2xvrchní emailový	2,00	bm	D+M	15	30
01 040 009	Pomocný montážní materiál	1,00	kpl	D+M	1 000	1 000
01.040.000	Celkem Kč					9 243
01.050.000	Vodovod Trubky PPR Jt 1,6 izolace pěnový PE tl. 20 mm na hliníkové fólii s mřížkou ze skelného vlákna (povrch. úprava Al folie), včetně tvarovek a uchycení tepelné izolace					
01 050 001	Kulový kohout závitový pochromovaný - páka DN15	3,00	ks	D+M	208	624
01 050 002	Vypouštěcí kohout DN 1/2"	1,00	ks	D+M	160	160
01 050 003	Tlakoměr pr 80mm, 0÷16bar	1,00	ks	D+M	89	89
01 050 004	20x2 8 IZ	2,00	bm	D+M	35	70
01 050 005	Přirážka 30% na tvarovky	30,00	%	D+M	30	900
01 050 006	Přirážka 30% na závěsy	30,00	%	D+M	30	900
01 050 007	Pomocný materiál	1,00	kpl	D+M	1 000	1 000
01.050.000	Celkem Kč					3 743
01.060.000	Kanalizace TRUBKY odpadní hrdlové včetně tvarovek a uchycení					
01 060 001	Podlahová vpust'	1,00	kpl	D+M	250	250
01 060 002	DN50	10,00	bm	D+M	62	620
01 060 003	Přirážka 30% na tvarovky	30,00	%	D+M	30	900
01 060 004	Přirážka 30% na závěsy	30,00	%	D+M	30	900
01 060 005	Pomocný materiál - brusný, fezný, mazivo	1,00	kpl	D+M	1 000	1 000
01.060.000	Celkem Kč					3 670

Položka	Název	Mn	MJ	D+M	Jedn. cena	Cena celkem
01.070.000	Ostatní					
01.070.001	Vypuštění stávajícího otopného systému	1,00	kpl	D+M	3 000	3 000
01.070.002	Lešení pro demontáž	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
01.070.003	Odvoz a návoz strojní mechanizace	1,00	kpl	D+M	15 000	15 000
01.070.004	Demontáž stávajících kotlů a kouřovodů	1,00	kpl	D+M	20 000	20 000
01.070.005	Demontáž rozvodů, včetně armatur	1,00	kpl	D+M	15 000	15 000
01.070.006	Odpojení zařízení od systému MaR a elektro napájení, zajištění, včetně dopravy	1,00	kpl	D+M	3 000	3 000
01.070.007	Zaslepení stávajícího potrubí po dobu rekonstrukce (4xDN50, 2xpr 28x1)	1,00	kpl	D+M	2 000	2 000
01.070.008	Odvoz demontovaného materiálu a jeho ekologická likvidace	1,00	kpl	D+M	15 000	15 000
01.070.009	Uklid pracoviště po demontáži	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
01.070.010	Pomocný montážní materiál, ostatní drobný materiál nutný k uvedené zařízení do provozu	1,00	kpl	D+M	10 000	10 000
01.070.011	Napojení nových rozvodů na stávající zaslepené potrubí	1,00	kpl	D+M	500	500
01.070.012	Kompletní vypuštění stávajícího otopného systému	1,00	kpl	D+M	3 000	3 000
01.070.013	Proplach systému po montáži	1,00	kpl	D+M	3 000	3 000
01.070.014	Napuštění systému	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
01.070.015	Seřízení a hydraulické zaregulování celého systému po rekonstrukci	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
01.070.016	Závěsný systém HILTI, SIKLA jinde neuvedeny	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
01.070.017	Lešení pro montáž	1,00	kpl	D+M	10 000	10 000
01.070.018	Odvoz a návoz strojní mechanizace	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
01.070.019	zařízení stavby, přistavení a odvezení skladových a kancelářských kontejnerů	1,00	kpl	D+M	20 000	20 000
01.070.020	Doprava zařízení stavby, vykládka a nakládka pomocí zdvihací techniky	1,00	kpl	D+M	10 000	10 000
01.070.021	Stavební přípomocce, drážky, prostupy nenosnými stavebními konstrukcemi	1,00	kpl	D+M	10 000	10 000
01.070.022	Doprava materiálu	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
01.070.023	Doprava osob	1,00	kpl	D+M	10 000	10 000
01.070.024	Přesuny hmot v objektu, vně objekt a v rámci staveniště včetně DMT materiálů	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
01.070.025	Uklid pracoviště během montáže a po jejím ukončení	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
01.070.026	Projektční podpora, přítomnost technika na kontrolních dnech atd.	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
01.070.027	Dokumentace skutečného provedení ve čtyřech paré + jednou digitálně. Dokumentace uložena v šanonech, přehledně uspořádána, včetně seznamů a pořadové očíslovaných položek	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
01.070.028	Tlaková zkouška otopného systému	12,00	hod	D+M	400	4 800
01.070.029	Topná a dilatační zkouška	72,00	hod	D+M	200	14 400
05.050.040	Tlaková zkouška vodovodu	1,00	kpl	D+M	2 000	2 000
01.070.030	Zhotovení aktuálního rozboru vody - chemický rozbor vody, fyzikální parametry a mikrobiologický rozbor vody, včetně odběru a dopravy	1,00	kpl	D+M	4 500	4 500
01.070.031	Zaškolení obsluhy	1,00	kpl	D+M	2 000	2 000
01.070.032	Štítky a popisy zařízení v trvanlivém a voděodolném provedení	19,00	ks	D+M	50	950
01.070.033	Držák univerzální s páskou, typ: H 13-5, výrobce Sikla	19,00	ks	D+M	50	950
01.070.034	Popisy směru proudění a druhu média v trvanlivém a voděodolném provedení Barevné o rozměru 300x50mm	7,00	ks	D+M	50	350
01.070.035	Příplatek za práci v noci	8,00	hod	D+M	400	3 200
01.070.036	Ostatní - jinde nespecifikované práce a materiál, drobný nespecifikovaný a pomocný materiál atd nutný k provedení díla jako funkčního celku	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
01.070.037	Protipožární zabezpečení - požární ucpávky - revize	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
01.070.038	Požární hlídka v objektu	1,00	kpl	D+M	500	500
01.070.039	Zhotovitel přejímá záruku za dílo v délce 60 měsíců, na elektrické a točivé části 24 měsíců	1,00	kpl	D+M	1 000	1 000

01.070.000 Celkem Kč
249 150
01.080.000 Servis

01.080.001	Paušální sazba jako zučtovací sazba pro prodloužení záruky na 5 let Vícenáklady za prodlouženou záruku za předpokladu, že u předkladatele nabídky bude objednána údržba a pravidelný servis po celou dobu záruky Paušální sazba obsahuje - veškeré náklady na plat a mzdu, na dopravu, cestovní náklady, jakož i vedlejší platové a mzdové náklady, které v rámci údržby vzniknou - odstranění provozních poruch při tlisňovém volání včetně všech personálních a cestovních nákladů s tím spojených - vychází se z ročních údržbových intervalů (1 hlavní inspekce za rok) Náklady za výměnu opotřebovaných součástek, jakož i nezbytné provozní prostředky jako mazadla a těsniva budou zaplacen zvlášť a nebudou se kalkulovat do paušální sazby.	1,00	ks	D+M	není v ceně
01.080.002	Profese vytápění Smlouva o provádění údržby s platností pět let Trvání záruky 5 let 10 hlavních inspekcí pokaždé 2 inspekce za rok Výplata proběhne v 10 dílčích splátkách pokaždé po provedení jednoho údržbového turnusu	1,00	kpl	D+M	není v ceně

01.080.000 Celkem Kč
0

Položka	Název	Mn	MJ	D+M	Jedn cena	Cena celkem
VYTÁPĚNÍ A ZDRAVOTECHNIKA REKAPITULACE						
01.010.000	Vytápění - zařízení a armatury					475 143,00
01.020.000	Vytápění - potrubí uhlíková ocel					19 305,00
01.030.000	Vytápění - potrubí Cu spojované pájením					8 388,00
01.040.000	Vytápění - tepelné izolace a nátěry potrubí					9 243,00
01.050.000	Vodovod					3 743,00
01.060.000	Kanalizace					3 670,00
01.070.000	Ostatní					249 150,00
01.080.000	Servis					není v ceně
01.000.000	Celkem Kč bez DPH					768 642,00

Specifikace je zpracována na úrovni TENDR za účelem výběru dodavatele. Účastník výběrového řízení musí nabídnout dílo kompletní v souladu s projektovou dokumentací. Pokud dle jeho mínění dokumentace není v pořádku, tak na tuto skutečnost musí upozornit a vznést námitky již v době nabídkového řízení a chybějící položky doplnit. Dílo musí být předáno kompletní tj. musí být zajištěny všechny potřebné doplňkové práce tj. doprava materiálu, zaregulování systému, zaškolení obsluhy, podpůrné a pomocné konstrukce např. lešení apod.

Položka	Název	Mn.	MJ	D+M	Jedn.cena	Cena celkem
02.000.000	Vzduchotechnika					
02.010.000	Potrubní rozvod - přívod					
02.010.001	Přívodní potrubí - čtyřhranné potrubí sk.l, pozink. plech- viz výkres	3,00	m ²	D+M	452	1 356
02.010.002	Tvarovky pro přívodní potrubí - čtyřhranné potrubí sk.l, pozink. plech- viz výkres, přírub, těsnění, spojovací materiál, zdvihací technika apod.	1,00	kpl	D+M	1 200	1 200
02.010.003	Izolace tepelná vnitřní pro přívodní potrubí - 19 mm ARMAFLEX, povrch Alfol (omyvatelná)	3,00	m ²	D+M	285	855
02.010.004	Závěsný systém Sikla, Hilti	1,00	kpl	D+M	1 536	1 536
02.010.000	Celkem Kč					4 947
02.020.000	Potrubní rozvod - odvod					
02.020.001	Odvodní kruhové potrubí SPIRO SAFE DN200, vč.tvarovek, těsnění, spojovací materiál, zdvihací technika	2,00	bm	D+M	705	1 410
02.020.002	Síto DN200	1,00	ks	D+M	254	254
02.020.003	Ventilační protidešťová stříška DN200, vč. síta proti vnikání ptačtva	1,00	kpl	D+M	735	735
02.020.004	Závěsný systém Sikla, Hilti	1,00	kpl	D+M	1 234	1 234
02.020.005	Zhotovení prostupu pr.240mm železobetonovým stropním panelem	1,00	kpl	D+M	2 354	2 354
02.020.006	Zapravení stropního panelu	1,00	kpl	D+M	523	523
02.020.007	Zhotovení prostupu střešou, jeho zpětné zapravení a zatěsnění	1,00	kpl	D+M	523	523
02.020.008	Protipožární izolace rozvodu DN200 v půdním prostoru + oplechování pozink. plechem	1,00	kpl	D+M	1 563	1 563
02.020.000	Celkem Kč					8 596
02.030.000	Ostatní					
02.030.001	Demontáž stávajícího přívodního ventilátoru, vč. kotevnic konstrukcí	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
02.030.002	Odpojení zařízení od systému MaR a elektro napájení, zajištění, včetně dopravy	6,00	kpl	D+M	500	3 000
02.030.003	Demontáž stávajícího rozvodu až po protipožární klapku, vč. závěsných prvků	1,00	kpl	D+M	2 000	2 000
02.030.004	Úklid pracoviště, demontáže, montáže	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
02.030.005	Odvoz a likvidace demonovaného materiálu	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
02.030.009	Prostupy nosnými stavebními konstrukcemi, obvodový plášť, střešní plášť, včetně zpětného zapravení - BEZ výztuh pro prostupy VZT střešními pláštěm	1,00	kpl	D+M	10 000	10 000
02.030.010	Izolační práce - zapravení střešního pláště	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
02.030.011	Stavební přípomocce, drážky, prostupy nenosnými stavebními konstrukcemi	1,00	kpl	D+M	10 000	10 000
02.030.012	Lešení pro demontáž	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
02.030.013	Odvoz a návoz strojní mechanizace	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
02.030.014	Lešení pro montáž	1,00	kpl	D+M	10 000	10 000
02.030.015	Odvoz a návoz strojní mechanizace	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
02.030.016	Projekční podpora, přítomnost technika na kontrolních dnech atd.	1,00	kpl	D+M	2 000	2 000
02.030.017	Doprava materiálu	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
02.030.018	Doprava osob	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
02.030.019	Přesuny hmot v objektu, vně objekt a v rámci staveniště včetně DMT materiálů	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
02.030.020	Dokumentace skutečného provedení ve čtyřech paré + jednou digitálně. Dokumentace uložena v šanonech, přehledně uspořádána, včetně seznamů a pořadové očíslovaných položek	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
02.030.021	Označení vzduchotechnického zařízení na střeše objektu	1,00	kpl	D+M	500	500
02.030.022	Štítky a popisy zařízení v trvanlivém a voděodolném provedení	1,00	kpl	D+M	500	500
02.030.023	Držák univerzální s páskou, typ: H 13-5, výrobce: Sikla	1,00	kpl	D+M	1 000	1 000
02.030.024	Popisy směru proudění a druhu média v trvanlivém a voděodolném provedení Barevné o rozměru 300x50mm	1,00	kpl	D+M	500	500
02.030.025	Ostatní - jinde nespécifikované práce a materiál, drobný nespécifikovaný a pomocný materiál atd. nutný k provedení díla jako funkčního celku	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
02.030.027	Zaškolení obsluhy	1,00	kpl	D+M	1 000	1 000
02.030.028	Protipožární zabezpečení - požární ucpávky	1,00	kpl	D+M	4 000	4 000
02.030.029	Požární hlídka v objektu	1,00	kpl	D+M	2 000	2 000
02.030.030	Zhotovitel přejímá záruku za dílo v délce 60 měsíců, na elektrické a točivé části 24 měsíců	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
02.030.000	Celkem Kč					111 500
02.040.000	Servis					
02.040.001	Paušální sazba jako zúčtovací sazba pro prodloužení záruky na 5 let. Vícenáklady za prodlouženou záruku za předpokladu, že u předkladatele nabídky bude objednána údržba a pravidelný servis po celou dobu záruky. Paušální sazba obsahuje: - veškeré náklady na plat a mzdu, na dopravu, cestovní náklady, jakož i vedlejší platové a mzdové náklady, které v rámci údržby vzniknou. - odstranění provozních poruch při tísňovém volání včetně všech personálních a cestovních nákladů s tím spojených. - vychází se z ročních údržbových intervalů (1 hlavní inspekce za rok) Náklady za výměnu opotřebovaných součástí, jako např. těsnění, filtry, klínové řemeny atd., jakož i nezbytné provozní prostředky jako mazadla a těsniva budou zaplacený zvlášť a nebudou se kalkulovat do paušální sazby.	1,00	ks	D+M	není v ceně	

Položka	Název	Mn.	MJ	D+M	Jedn.cena	Cena celkem
02.040.002	Profese vzduchotechnika Smlouva o provádění údržby s platností pět let. Trvání záruky 5 let 10 hlavních inspekcí pokaždé 2 inspekce za rok					
	Výplata proběhne v 10 dílčích splátkách pokaždé po provedení jednoho údržbového tumusu	1,00	kpl	D+M	není v ceně	
02.040.000	Celkem Kč					0

VZDUCHOTECHNIKA REKAPITULACE

02.010.000	Potrubní rozvod - přívod					4 947,00
02.020.000	Potrubní rozvod - odvod					8 596,00
02.030.000	Ostatní					111 500,00
02.040.000	Servis					není v ceně

02.000.000	Celkem Kč bez DPH					125 043,00
	Specifikace je zpracována na úrovni TENDR za účelem výběru dodavatele. Účastník výběrového řízení musí nabídnout dílo kompletní v souladu s projektovou dokumentací. Pokud dle jeho mínění dokumentace není v pořádku, tak na tuto skutečnost musí upozornit a vznést námítky již v době nabídkového řízení a chybějící položky doplnit. Dílo musí být předáno kompletní tj. musí být zajištěny všechny potřebné doplňkové práce tj. doprava materiálu, zaregulování systému, zaškolení obsluhy, podpůrné a pomocné konstrukce např. lešení apod.					

Položka	Název	Mn.	MJ	D+M	Jedn.cena	Cena celkem
03.000.000	Zemní plyn					
03.010.000	Zařízení a armatury					
03.010.001	Vzorkovací kohout plnopřítokový s ocelovým motýlem, DN15	1,00	ks	D+M	123	123
03.010.002	Připojovací šroubení	2,00	ks	D+M	95	190
03.010.003	Těsnění závitového spoje	2,00	ks	D+M	95	190
03.010.004	Kulový kohout plnopřítokový s ovládací páčkou, těžká řada, ni	3,00	ks	D+M	208	624
03.010.005	Připojovací šroubení	6,00	ks	D+M	56	336
03.010.006	Těsnění závitového spoje	6,00	ks	D+M	56	336
03.010.007	Tlakoměr ukazovací nerez ocel 304 s bajonetovým kroužkem,	1,00	ks	D+M	247	247
03.010.008	Smyčka kondenzační zahnutá přivařovací	1,00	ks	D+M	56	56
03.010.009	Tlakoměrový kohout	1,00	ks	D+M	56	56
03.010.010	Návarek pro měření tlaku plynu - příprava pro čidlo MaR	1,00	ks	D+M	45	45
03.010.000	Celkem Kč					2 203
03.020.000	Potrubí					
	Potrubí z ocelových bezešvých závitových trubek běžných					
03.020.001	DN15	6,00	bm	D+M	67	402
03.020.002	DN50	5,00	bm	D+M	233	1 165
03.020.003	DN100	3,50	bm	D+M	391	1 369
03.020.004	Příplatek za tvarovky v %	20,00	%	D+M	95	1 900
03.020.005	Závěsný systém Sikla, Hilti	1,00	kpl	D+M	1 235	1 235
03.020.006	Technické plyny pro svařování, pomocný materiál	1,00	kpl	D+M	1 000	1 000
03.020.000	Celkem Kč					7 071
03.030.000	Nátěry potrubí					
03.030.001	Antikorozní nátěr 1x základní, 2x vrchní, potrubí DN 15 - DN 40	6,00	bm	D+M	129	774
03.030.002	Antikorozní nátěr 1x základní, 2x vrchní, potrubí DN 50 - DN 200	8,50	bm	D+M	129	1 097
03.030.003	Dokončení nátěrů po montáži	5,00	hod	D+M	400	2 000
03.030.000	Celkem Kč					3 871
03.040.000	Ostatní					
03.040.001	Odstavení stávajícího plynovodu, odplynění a profuk stl. vzduchem	1,00	kpl	D+M	4 000	4 000
03.040.002	Demontáž stávajícího rozvodu v kotelně, na půdě a na střeše	1,00	kpl	D+M	3 000	3 000
03.040.003	Zaslepení odbočky pro stávající kotelnu = zabránění vniknutí nečistot do ponechaného rozvodu	1,00	kpl	D+M	1 000	1 000
03.040.004	Odvoz sutí, demontovaného materiálu	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
03.040.005	Napojení na stávající potrubí	1,00	kpl	D+M	2 000	2 000
03.040.006	Lešení pro demontáž	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
03.040.007	Odvoz a návoz strojní mechanizace	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
03.040.008	Lešení pro montáž	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
03.040.009	Odvoz a návoz strojní mechanizace	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
03.040.010	Zařízení stavby, přistavení a odvezení skladových a kancelářs	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000

<i>Položka</i>	<i>Název</i>	<i>Mn.</i>	<i>MJ</i>	<i>D+M</i>	<i>Jedn.cena</i>	<i>Cena celkem</i>
03.040.011	Doprava zařízení stavby, vykládka a nakládka pomocí zdvihac	1,00	kpl	D+M	3 000	3 000
03.040.012	Prostupy nosnými stavebními konstrukcemi, obvodový plášť, střešní plášť, včetně zpětného zapravení	1,00	kpl	D+M	4 500	4 500
03.040.013	Stavební přípomocce, drážky, prostupy nenosnými stavebními konstrukcemi	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
03.040.014	Doprava materiálu	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
03.040.015	Doprava osob	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
03.040.016	Přesuny hmot v objektu, vně objekt a v rámci staveniště včetně DMT materiálů	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
03.040.017	Úklid pracoviště, montáže	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
03.040.018	Projekční podpora, přítomnost technika na kontrolních dnech atd.	1,00	kpl	D+M	2 000	2 000
03.040.019	Dokumentace skutečného provedení ve čtyřech paré + jednou digitálně. Dokumentace uložena v šanonech, přehledně uspořádána, včetně seznamů a pořadově očíslovaných položek	1,00	kpl	D+M	2 000	2 000
03.040.020	Zaškolení obsluhy	2,00	kpl	D+M	3 000	6 000
03.040.021	Štítky a popisy zařízení v trvanlivém a voděodolném provedení	5,00	ks	D+M	50	250
03.040.022	Držák univerzální s páskou, typ: H 13-5, výrobce: Sikla	5,00	ks	D+M	50	250
03.040.023	Popisy směru proudění a druhu média v trvanlivém a voděodolném provedení Barevné o rozměru 300x50mm	4,00	ks	D+M	50	200
03.040.024	Příplatek za práci v noci	1,00	hod	D+M	1 000	1 000
03.040.025	Ostatní - jinde nespecifikované práce a materiál, drobný nespecifikovaný a pomocný materiál atd. nutný k provedení díla jako funkčního celku	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
03.040.026	Uvedení do provozu	1,00	kpl	D+M	2 000	2 000
03.040.027	Vystavení výchozí revize a protokolu o uvedení zařízení do provozu	1,00	kpl	D+M	3 000	3 000
03.040.028	Revizní kniha zařízení	1,00	kpl	D+M	500	500
03.040.029	Tlaková zkouška plynovodu	1,00	kpl	D+M	4 000	4 000
03.040.030	Chránička pro potrubí, pozink. potrubí DN 32	2,00	ks	D+M	3 500	7 000
03.040.031	Zhotovení prostupu pro potrubí odvodu na střeše, jeho zatěsnění a uzemnění	1,00	kpl	D+M	2 000	2 000
03.040.032	Napuštění systému plynem	4,00	hod	D+M	2 000	8 000
03.040.033	Odvzdušnění systému	6,00	hod	D+M	3 000	18 000
03.040.034	Protipožární zabezpečení - požární ucpávky	1,00	kpl	D+M	3 000	3 000
03.040.035	Požární hlídka v objektu	1,00	kpl	D+M	1 000	1 000
03.040.036	Zhotovitel přijímá záruku za dílo v délce 60 měsíců, na elektrické a točivé části 24 měsíců	1,00	kpl	D+M	2 000	2 000

03.040.000 Celkem Kč

139 700

03.050.000 Servis

Položka	Název	Mn.	MJ	D+M	Jedn.cena	Cena celkem
03.050.001	<p>Paušální sazba jako zúčtovací sazba pro prodloužení záruky na 5 let. Vícenáklady za prodlouženou záruku za předpokladu, že u předkladatele nabídky bude objednána údržba a pravidelný servis po celou dobu záruky.</p> <p>Paušální sazba obsahuje: - veškeré náklady na plat a mzdu, na dopravu, cestovní náklady, jakož i vedlejší platové a mzdové náklady, které v rámci údržby vzniknou. - odstranění provozních poruch při tísňovém volání včetně všech personálních a cestovních nákladů s tím spojených. - vychází se z ročních údržbových intervalů (1 hlavní inspekce za rok)</p> <p>Náklady za výměnu opotřebovaných součástí, jakož i nezbytné provozní prostředky jako mazadla a těsniva budou zaplacené zvlášť a nebudou se kalkulovat do paušální sazby.</p>	1,00	ks	D+M	není v ceně	
03.050.002	<p>Profese zemní plyn Smlouva o provádění údržby s platností pět let. Trvání záruky 5 let 10 hlavních inspekcí pokaždé 2 inspekce za rok</p> <p>Výplata proběhne v 10 dílčích splátkách pokaždé po provedení jednoho údržbového turnusu</p>	1,00	kpl	D+M	není v ceně	
03.050.000	Celkem Kč					0

ZEMNÍ PLYN REKAPITULACE

03.010.000	Zařízení a armatury	2 203,00
03.020.000	Potrubí	7 070,50
03.030.000	Nátěry potrubí	3 870,50
03.040.000	Ostatní	139 700,00
03.050.000	Servis	není v ceně
03.000.000	Celkem Kč bez DPH	152 844,00

<i>Položka</i>	<i>Název</i>	<i>Mn.</i>	<i>MJ</i>	<i>D+M</i>	<i>Jedn.cena</i>	<i>Cena celkem</i>
----------------	--------------	------------	-----------	------------	------------------	--------------------

Specifikace je zpracována na úrovni TENDR za účelem výběru dodavatele. Účastník výběrového řízení musí nabídnout dílo kompletní v souladu s projektovou dokumentací. Pokud dle jeho mínění dokumentace není v pořádku, tak na tuto skutečnost musí upozornit a vznést námitky již v době nabídkového řízení a chybějící položky doplnit. Dílo musí být předáno kompletní tj. musí být zajištěny všechny potřebné doplňkové práce tj. doprava materiálu, zaregulování systému, zaškolení obsluhy, podpůrné a pomocné konstrukce např. lešení apod.

Položka	Název	Mn.	MJ	D+M	Jedn.cena	Cena celkem
04.000.000	Měření a regulace					
04.001.000	Rozvaděč DT1					
04.001.001	Kompaktní rozvaděčová skříň, vnitřní provedení, montážní deska, vývodky nahore, rozměr 1000x2000x400 (š-v-h)	1,00	ks	D+M	68 000	68 000
04.001.002	Příslušenství rozvaděče - osvětlení rozvaděče, 2x servisní zásuvka, držák pro dokumentaci, montážní příslušenství, vývodky, vodiče, značení prvků, ovladačů, vodičů a svorek	1,00	ks	D+M	1 200	1 200
04.001.003	Hlavní jistič 400V/20A, včetně přepětové cívky	1,00	ks	D+M	1 140	1 140
04.001.004	Monitorovací relé napájení rozvaděče	1,00	ks	D+M	684	684
04.001.005	Přepětová ochrana SLP275/4	1,00	ks	D+M	1 916	1 916
04.001.006	Přepětová ochrana DA275DF10	1,00	ks	D+M	3 188	3 188
04.001.007	Pojistkový odpojovač 400V/32A	5,00	ks	D+M	573	2 865
04.001.008	Pojistka válcová 32A	14,00	ks	D+M	26	364
04.001.009	Jistič B16/1	1,00	ks	D+M	69	69
04.001.010	Jistič B10/1	5,00	ks	D+M	75	375
04.001.011	Jistič B6/1	6,00	ks	D+M	59	354
04.001.012	Jistič C6/1	1,00	ks	D+M	141	141
04.001.013	Jistič D13/2	1,00	ks	D+M	649	649
04.001.014	Motorový spouštěč s ochranou 0,6-1A 2P	3,00	ks	D+M	974	2 922
04.001.015	Motorový spouštěč s ochranou 1,0-1,6A 2P	1,00	ks	D+M	1 091	1 091
04.001.016	Motorový spouštěč s ochranou 2,5-4A 2P	1,00	ks	D+M	510	510
04.001.017	Pomocný kontakt MS	5,00	ks	D+M	123	615
04.001.018	Stykač 230V/5,5kW	6,00	ks	D+M	526	3 156
04.001.019	Pomocné relé 230V/4P, včetně patice	16,00	ks	D+M	277	4 432
04.001.020	Pomocné relé 24VAC/4P	4,00	ks	D+M	329	1 316
04.001.021	Signálka 230V/Bílá	1,00	ks	D+M	255	255
04.001.022	Signálka 230VAC/Rudá	4,00	ks	D+M	672	2 688
04.001.023	Signálka 24VAC/Rudá	4,00	ks	D+M	318	1 272
04.001.024	Ovladač 1-0-2 prosvětlený	4,00	ks	D+M	230	920
04.001.025	Spínací jednotka	12,00	ks	D+M	335	4 020
04.001.026	Stop tlačítko na panel, včetně spínací jednotky	1,00	ks	D+M	498	498
04.001.027	Tlačítko stiskací, včetně spínací jednotky	1,00	ks	D+M	235	235
04.001.028	Svorka řadová	120,00	ks	D+M	68	8 160
04.001.029	Svorka pojistková se signalizací	15,00	ks	D+M	42	630
04.001.030	Pojistka skleněná	20,00	ks	D+M	32	640
04.001.031	Trafo 230V/24VAC - 315VA	1,00	ks	D+M	125	125
04.001.032	Napájecí zdroj 230V/24VDC	1,00	ks	D+M	374	374
04.001.033	Ventilátor do rozvaděče, včetně větrací mřížky	1,00	ks	D+M	652	652
04.001.034	Termostat do rozvaděče	1,00	ks	D+M	456	456
04.001.035	Regulátor zaplavení	1,00	ks	D+M	456	456
04.001.036	Zapojení rozvaděče	1,00	ks	D+M	956	956
04.001.037	Kompletace rozvaděče na stavbě	1,00	ks	D+M	5 000	5 000
04.001.038	Doprava rozvaděče na stavbu	1,00	ks	D+M	1 000	1 000
04.001.000	Celkem bez DPH					123 324
04.002.000	Řídicí systém, periferie					
04.002.001	MarkMX - DDC regulátor	1,00	ks	D+M		0
04.002.002	6PPT50.156B/10B - Grafický panel B&R	1,00	ks	D+M		0
04.002.003	UT051 Snímač venkovní teploty PT1000	3,00	ks	D+M	864	2 592
04.002.004	TF43 Snímač teploty jímkový PT1000, včetně jímk	6,00	ks	D+M	744	4 464
04.002.005	AFT1 Snímač teploty plošný PT1000	1,00	ks	D+M	744	744
04.002.006	Snímač tlaku kapalin 0-6bar - 0..10V	1,00	ks	D+M		0
04.002.007	Trojcestný směšovací ventil DN32-16	1,00	ks	D+M	4 523	4 523
04.002.008	Trojcestný směšovací ventil DN25-10	1,00	ks	D+M	3 568	3 568
04.002.009	Trojcestný směšovací ventil DN25-6,3	1,00	ks	D+M	5 498	5 498
04.002.010	Pohon trojcestného ventilu řízení 0..10V	3,00	ks	D+M		0
04.002.011	Manostat 63-630kPa	2,00	ks	D+M		0
04.002.012	Termostat kapilární 60-105°C, včetně jímk	1,00	ks	D+M		0
04.002.013	Termostat prostorový 0-60°C	1,00	ks	D+M		0
04.002.014	Detektor NH4 (KR Protect)	1,00	ks	D+M		0
04.002.015	Detektor CO (KR Protect)	1,00	ks	D+M	3 370	3 370
04.002.016	Stop tlačítko ve skřínce - vstup do kotelny	1,00	ks	D+M	624	624
04.002.017	Akusticko optická signalizace - vstup do kotelny	1,00	ks	D+M		0
04.002.000	Celkem bez DPH					25 383
04.003.000	Kabely, kabelové rozvody					
04.003.001	CYKY - J 7x1,5	35,00	m	D+M	78	2 730
04.003.002	CYKY - J 5x1,5	105,00	m	D+M	34	3 528
04.003.003	CYKY - J 3x1,5	225,00	m	D+M	12	2 700
04.003.004	CYKY - O 2x1,5	45,00	m	D+M	10	450
04.003.005	JYTY 2x1	285,00	m	D+M	7	2 052
04.003.006	JYTY 4x1	270,00	m	D+M	11	2 970
04.003.007	JYTY 7x1	85,00	m	D+M	33	2 805

Položka	Název	Mn.	MJ	D+M	Jedn.cena	Cena celkem
04.003.008	JYSTY 1x2x0,8	315,00	m	D+M	15	4 725
04.003.009	JYSTY 2x2x0,8	70,00	m	D+M	21	1 470
04.003.010	Kabelový žlab Betterman	55,00	m	D+M	123	6 765
04.003.011	Příslušenství kabelového žlabu	1,00	kpl	D+M	2 000	2 000
04.003.012	Elektroinstalační trubka pevná	250,00	bm	D+M	18	4 500
04.003.013	Elektroinstalační trubka ohebná	50,00	bm	D+M	11	550
04.003.000	Celkem bez DPH					37 245
04.004.000	Ostatní					
04.004.001	Kompletní odpojení stávajících zařízení od MaR a elektro instalace, ukončení a zajištění kabeláže	24,00	kpl	D+M	500	12 000
04.004.002	Demontáže stávající kabeláže, lávek, potrubí apod. náležících k systému MaR	12,00	kpl	D+M	500	6 000
04.004.003	Stavební přípomocce, drážky, prostupy nenosnými stavebními konstrukcemi	1,00	kpl	D+M	3 000	3 000
04.004.004	Prostupy nosnými stavebními konstrukcemi, obvodový plášť, střešní plášť, včetně zpětného zapravení	1,00	kpl	D+M	3 000	3 000
04.004.005	Lešení pro montáž	1,00	kpl	D+M	2 000	2 000
04.004.006	Uklid pracoviště	1,00	kpl	D+M	2 000	2 000
04.004.007	Odvoz sutí, demontovaného materiálu atd.	1,00	kpl	D+M	3 000	3 000
04.004.008	Projektční podpora, stavební koordinace s ostatními profesemi, přítomnost technika na kontrolních dnech atd.	1,00	kpl	D+M	2 000	2 000
04.004.009	Aplikační SW pro DDC regulátor	1,00	kpl	D+M	2 500	2 500
04.004.010	Nastavení a uvedení do provozu, komplexní zkoušky MaR	1,00	kpl	D+M	3 000	3 000
04.004.011	Zkušební provoz	1,00	kpl	D+M	2 000	2 000
04.004.012	Zaškolení obsluhy - komplexní, včetně technologického zařízení	1,00	kpl	D+M	2 000	2 000
04.004.013	Revize elektro	1,00	kpl	D+M	4 000	4 000
04.004.014	Dokumentace skutečného provedení ve čtyřech paré + jednou digitálně. Dokumentace uložena v šanonech, přehledně uspořádána, včetně seznamů a pořadově očíslovaných položek	1,00	kpl	D+M	2 000	2 000
04.004.015	Doprava materiálu	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
04.004.016	Doprava osob	1,00	kpl	D+M	5 000	5 000
04.004.000	Celkem bez DPH					58 500

<i>Položka</i>	<i>Název</i>	<i>Mn.</i>	<i>MJ</i>	<i>D+M</i>	<i>Jedn.cena</i>	<i>Cena celkem</i>
MĚŘENÍ A REGULACE REKAPITULACE						
04.001.000	Rozvadeč DT1					123 324,00
04.002.000	Řídicí systém, periferie					25 383,00
04.003.000	Kabely, kabelové rozvody					37 245,00
04.004.000	Ostatní					58 500,00
04.000.000	Celkem Kč bez DPH					244 452,00

Specifikace je zpracována na úrovni TENDR za účelem výběru dodavatele. Účastník výběrového řízení musí nabídnout dílo kompletní v souladu s projektovou dokumentací. Pokud dle jeho mínění dokumentace není v pořádku, tak na tuto skutečnost musí upozornit a vznést námítky již v době nabídkového řízení a chybějící položky doplnit. Dílo musí být předáno kompletní tj. musí být zajištěny všechny potřebné doplňkové práce tj. doprava materiálu, zaregulování systému, zaškolení obsluhy, podpůrné a pomocné konstrukce např. lešení apod.

KRYCÍ LIST NABÍDKY

Veřejná zakázka

Výběrové řízení veřejné zakázky malého rozsahu zadávané ve smyslu §31 zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Název:

„Rekonstrukce kotelny, MěÚ Benešov – budova A“

Základní identifikační údaje

Zadavatel

Název:	Město Benešov
Sídlo:	Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov
IČ:	002 31 401
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele:	Ing. Jaroslav Hlavnička

Uchazeč

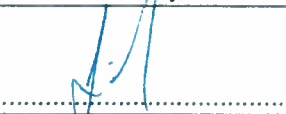
Název:	TO SYSTEM s.r.o.
Sídlo:	V Brance 83, 261 01 Příbram
IČ, DIČ:	28911822
Tel./fax:	607 508 576
E-mail:	jaroslav.smejkal@tosystem.cz
Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	Mgr. Jaroslav Smejkal
Kontaktní osoba:	Mgr. Jaroslav Smejkal
Tel./fax:	607 508 576
E-mail:	jaroslav.smejkal@tosystem.cz

Nabídková cena za celé plnění zakázky v CZK

Cena celkem bez DPH:	Samostatně DPH	Cena celkem včetně DPH:
1290 981,-	271 106 Kč	1562 087 Kč

Osoba oprávněná za uchazeče jednat

Podpis oprávněné osoby




TO SYSTEM
moderní teplo systémy

TO SYSTEM s.r.o. IČ: 28911822
V Brance 83 DIČ: CZ28911822
261 01 Příbram info@tosystem.cz

Titul, jméno, příjmení

Mgr. Jaroslav Smejkal

Funkce

Jednatel

Datum

31.5.2019

Čestné prohlášení o splnění základní a profesní způsobilosti

v rámci výběrového řízení realizovaného zadavatelem město Benešov na plnění veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Rekonstrukce kotelny, MěÚ Benešov – budova A“

TO SYSTEM s.r.o.

V Brance 83, 261 01 Příbram

IČ: 28911822

(dále jen "dodavatel")

Já, níže podepsaný, jako oprávněný zástupce dodavatele, prohlašuji, že **dodavatel splňuje základní způsobilost tj. není dodavatelem, který:**

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Je-li uchazečem právnická osoba, výše uvedenou podmínku podle písm. a) splňuje tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, výše uvedenou podmínku podle písm. a) splňuje

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Jako oprávněný zástupce dodavatele dále prohlašuji, že dodavatel nemá žádné finanční závazky po lhůtě splatnosti ani jiné závazky vůči Městskému úřadu Benešov, městu Benešov a společnostem a organizacím městem Benešov zřízených a založených.

Jako oprávněný zástupce zadavatele prohlašuji, že **dodavatel splňuje profesní způsobilost** potřebnou pro plnění předmětné veřejné zakázky malého rozsahu. V rámci prokázání splnění profesní způsobilosti prohlašuji, že:

- a) obchodní rejstřík:
 - dodavatel je veden v obchodním rejstříku nebo v jiné obdobné evidenci,
- b) živnostenský rejstřík:
 - dodavatel disponuje oprávněním k podnikání v rozsahu předmětu plnění veřejné zakázky.

V Příbrami dne 31.5.2019

Mgr. Jaroslav Smejkal
Jednatel

TO SYSTEM s.r.o.
IČ: 28911822



TO SYSTEM
s.r.o.

