



Sp.zn.: MUBR-S 58109 /2013 OKT
Č.j: MUBR 58109 /2013 OKT
Vyřizuje: Ing. Běhůnek Josef
tel.: 519 311 235, mobil 731 428 232
fax: 519 311 400
e-mail: josef.behunek@breclav.eu
Datum: 5.9.2013

ROZHODNUTÍ O VYPSÁNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY A VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY

V souladu s ustanovením článku 3 odst. 3 písm. c) směrnice Rady města Břeclavi č. 1/2013, kterou se upřesňuje postup při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu rozhodla rada města o vypsání veřejné zakázky malého rozsahu na dodávku:

„Oprava klimatizace“

spočívající ve výměně poškozené venkovní klimatizační jednotky a výměně vnitřních jednotek s napojením na stávající rozvody na odboru správních věcí a dopravy, jejíž předpokládaná hodnota činí 570 tis. Kč včetně DPH.

MĚSTO BŘECLAV VÁS VYZÝVÁ K PODÁNÍ NABÍDKY NA TUTO VEŘEJNOU ZAKÁZKU MALÉHO ROZSAHU

1. Zadavatel

Město Břeclav

IČ: 00 283 061

Kontaktní adresa zadavatele: nám. T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav

Statutární zástupce zadavatele: MUDr. Oldřich Ryšavý, starosta města

Odpovědná osoba: Bc. Josef Hlavňovský, pověřený vedením odboru OKT

Kontaktní osoba: Ing. Josef Běhůnek

Telefon: 519 311 235, 731 428 232, fax: 519 311 400

Email: josef.behunek@breclav.eu

2. Předmět soutěže

Předmětem soutěže je výměna poškozené venkovní klimatizační jednotky a výměna 10 ks vnitřních jednotek s napojením na stávající silové rozvody a instalace 1 ks nové vnitřní jednotky na odboru správních věcí a dopravy.

2.1. Technická specifikace

Technická specifikace je uvedena v příloze č. 1.

Vzhledem k tomu, že není k dispozici projektová dokumentace ke stávajícím rozvodům klimatizace, doporučujeme prohlídku na místě samém a dále je bezpodmínečně nutná součinnost s vítěznou firmou na dodávku vzduchotechniky do stejné budovy MěÚ Břeclav.

3. Doba a místo plnění

Dodání: nejpozději do 14 dnů od podpisu smlouvy.

Místo plnění: Město Břeclav, nám. T.G.M. 3, 69081 Břeclav

4. Kvalifikační předpoklady dodavatele

Čestné prohlášení dle § 53 odst. 1 písm. a) až k) zákona č. 137/2006, o veřejných zakázkách. Výpis z OR, pokud je v něm zapsán, prokázání oprávnění k podnikání (kopie ne starší 90 dní). Reference o obdobných zakázkách v posledních 3 letech.

5. Způsob zpracování cenové nabídky

Nabídková cena bude pokládána po podepsání smlouvy za cenu maximální, cena bude uvedena včetně DPH.

6. Požadavky na splnění technických parametrů zakázky

Technické parametry předmětu zakázky jsou obsaženy v kapitole 2.1.technická specifikace. Uchazeč ve své nabídce dále uvede jím nabízenou:

- dobu záruky

7. Obsah nabídek

Nabídka bude předložena v jednom vyhotovení v písemné formě v českém jazyce.

Nabídka bude svázána či jinak zabezpečena proti manipulaci s jednotlivými listy včetně příloh. Nabídka a návrh smlouvy musí být podepsána osobou oprávněnou jednat za dodavatele. Nabídky budou zpracovány s jednotným členěním:

1. Obchodní jméno a sídlo dodavatele, zastoupení, bankovní spojení.
2. Doklady prokazující kvalifikační předpoklady dodavatele.
3. Cenová nabídka zpracovaná v souladu s těmito podmínkami a podle technické specifikace.
4. Předložení položkového rozpočtu vč. specifikací použitých materiálů
5. Návrh smlouvy na předmět plnění zakázky s podpisem oprávněné osoby.
6. Ostatní.

8. Lhůta pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek počíná běžet dnem následujícím po vydání této výzvy a končí dne **26.9. 2013 v 9.00 hod.**

Nabídky budou přijímány v zalepených obálkách na výše uvedené adrese zadavatele.

Obálka bude označena „Výběrové řízení – Oprava klimatizace - NEOTVÍRAT“.
Nabídky doručené po stanovené lhůtě nebudou otevřeny a posuzovány.

9. Lhůta, po kterou jsou uchazeči vázáni svými nabídkami

Uchazeči jsou vázáni svými nabídkami 30 dnů ode dne otevírání obálek.

10. Kritéria pro vyhodnocení nabídek

Vyhodnocení nabídek provede hodnotící komise.

Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je ekonomická výhodnost nabídky. Nabídky budou posuzovány podle dílčích hodnotících kritérií, kterými jsou:

Celková nabídková cena včetně DPH	100%
-----------------------------------	------

11. Ostatní

Zadavatel si vyhrazuje právo:

- odmítnout všechny předložené nabídky uchazečů bez náhrady vynaložených nákladů,
- výzvu na zakázku bez udání důvodu zrušit,
- jednat dále s uchazečem o předloženém návrhu smlouvy o plnění zakázky,
- nevracet podané nabídky.

MUDr. Oldřich Ryšavý
starosta města



Příloha č. 1 – Technická specifikace

Příloha č. 1

Technická specifikace
výzvy k podání nabídky na zakázku malého rozsahu
„Oprava klimatizace“

Stávající systém VRF City Multi je tvořen :

Kondenzační jednotka PUIHY-20QYMA-5-R61 Y10 281 1ks

(chladicí výkon 22 kW, Topný výkon 25kW)

Nástěnné vnitřní jednotky PKRY P20, Qch = 2,2 kW, Qt = 2,5kW 8ks

Nástěnné vnitřní jednotky PKRY P25, Qch = 2,3 kW, Qt = 3,2kW 2ks

V objektu jsou instalovány dva identické systémy VRF. Technické podmínky se vztahují na oba systémy a v textu níže je řešen pouze jeden z nich. Současně je nefunkční systém obsluhující kanceláře odboru správních věcí a dopravy Města Břeclav 606, 607, 608, 710, 711, 703, 808, 809, 810 a 811.

Do kanceláře č.600 se požaduje instalovat nová vnitřní jednotka (doposud zde nebyla).

Technické podklady a podmínky pro rekonstrukci stávajícího systému

V rámci rekonstrukce bude provedena kompletní výměna systému VRF City multi (jak vnitřních jednotek tak venkovní jednotky). Rozvody chladivá budou položeny nové s využitím stávajících el. rozvodů a rozvodů kondenzátu.

A) kompletní výměna venkovní kondenzační jednotky jednoho systému VRF

- s chladícím výkonem min. 26 kW a topným výkonem min. 25 kW
 - chladicí faktor min. EER=3,94, topný faktor min. COP =4,39 za podmínek:
 - max. elektrický příkon/provozní proud
 - v režimu chlazení 5,68 kW/9,5 A
 - v režimu topení 5,69 kW/9,6 A
 - max. velikost jištění systému 30A / 3x400V / 50 Hz
 - max. hladina akustického tlaku v 1m od jednotky a výšce 1 m je 56dB(A)
 - externí tlak ventilátoru kondenzační jednotky 50 Pa
- Uvedené technické parametry jsou závazné pro podmínky provozu:
- v režimu chlazení: teplota/vlhkost v exteriéru = 35°C /40%
teplota/vlhkost v interiéru = 27°C/50%

v režimu topení: teplota/vlhkost v exteriéru = 7°C/90%
teplota v interiéru = 20°C

Součástí dodávky jednotky bude i sílové napojení, úprava jištění, osazení jednotky na stávající rám + pružné podložení silomerem tl. 25mm *po celé* délce uložení, transport jednotky na místo osazení - je nutné určit při prohlídce na místě samém, po demontáži bude proveden odvoz stávající jednotky s ekologickou likvidací, kompletní zprovoznění systému a zaškolení obsluhy včetně písemného popisu pro následný provoz a údržbu s ohledem na roční období.

B) kompletní výměna vnitřních jednotek v jednotlivých místnostech jednoho systému VRF

- nástěnné jednotky náhrada za stávající jednotky P20:
opláštění s daným chladícím a topným výkonem min. Qch=2,2 kW/Qt=2,5 kW (9 ks)
- nástěnné jednotky náhrada za stávající jednotky P25:
opláštění s daným chladícím a topným výkonem min. Qch= 2,8 kW/Qt=3,2kW (3 ks)
- systém musí umět chladit v min. rozsahu teploty v exteriéru -15 až +43°C
- systém musí umět topit v min. rozsahu teploty v exteriéru -20 až +15,5 C
- minimální počet otáček ventilátoru (min. čtyři stupně vzduchového výkonu) 4

