



NEMOCNICE BŘECLAV, příspěvková organizace

U Nemocnice 1, 690 74 Břeclav

telefon: +420 519 315 111, fax +420 519 372 112, www.nembv.cz

IČ: 00 390 780, DIČ: CZ00390780, zapsaná v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl Pr, vložka č. 1233

V Břeclavi, dne 4. 5. 2016

Dodatečná informace č. 4 k zadávacím podmínkám

Podlimitní veřejná zakázka na dodávky zadaná ve zjednodušeném řízení podle § 38 z. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, s názvem:

“VÝMĚNA CENTRÁLNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY PRO lůžkovy pavilon B“

CPV : 45331220 - 4

Údaje o zadavateli:

Název: Nemocnice Břeclav, p.o.
Právní forma: příspěvková organizace
IČ/DIČ: 00390780 / CZ00390780
Sídlo: Břeclav, U nemocnice 1, PSČ 690 74
Zapsaná v OR: KS Brno, odd. Pr, vložka 1233
Statutární zástupce: MUDr. Jiří Jurník, ředitel nemocnice
Kontaktní osoba: Ing. Petr Bařka
E-mail: batka@nembv.cz

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, sděluje následující dodatečné informace vztahující se k podlimitní veřejné zakázce zadávané ve zjednodušeném řízení dle § 38 zákona o veřejných zakázkách s názvem „VÝMĚNA CENTRÁLNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY PRO LŮŽKOVÝ PAVILON B“.

Požadavek dodavatele:

Dne 2. 5. 2016 položil dodavatel formou elektronické žádosti zadavateli celkem dva dotazy následujícího znění:

Dotaz č. 1:

Dle dodatečných informací č.2-viz příloha

Odpovědi zadavatele:

Dotaz č. 1:

K dotazu č. 1 sdělujeme:

- a. čerpadlo bude oběhové monoblokové zdvojené, je přípustná varianta instalace i dvou nezávislých čerpadel parametrů udávaných v zadávací dokumentaci. V obou případech s funkcí střídání provozu. Čerpadlo/a bude napojeno na stávající MaR. Jištění čerpadla 3 x 40 A s proudovou ochranou. Motor výkonu 7,5 kW, proud 16 A, nadproudová ochrana R100 stavitelná 12-18 A.
- b. ANO, čerpadlo/a budou sloužit jako oběhová pro chladicí vodu – chladonosné médium.

Prosím o zodpovězení:

- zda chladonosné médium okruhu čerpadla je etylenglykol o koncentraci 35%, nebo voda?
- diferenční tlak pro funkci čerpadla bude snímán před a za čerpadlem, nebo mezi přívodem a zpátečkou?
- jaký teplotní spád média pro čerpadlo je požadován?

Dotaz č. 2:

Dle dodatečných informací č.2-viz příloha

Dotaz č. 2:

K dotazu č. 2 sdělujeme:

- a. Průměr potrubí chladonosného média (voda glykol) je 3" couly
- b. Požadovaná síla izolace musí splňovat normované hodnoty pro zvolený druh izolační hmoty dle prostředí v němž bude potrubí instalováno
- c. Druh a povrchová úprava izolace je požadována pro použití ve vnějších klimatických podmínkách.

Prosím o zodpovězení:

- zda izolace potrubí bude kaučuková o tloušťce min. 32mm?
- Vnější úprava izolace bude oplechováním?
- Jakým způsobem je položeno stávající potrubí na stávající konzole? Do žlábků, nebo na tyče?
- Jaká je dimenze uzavíracích ventilů, na které se napojujeme?
- Je v glykolovém okruhu vyvažovací ventil a filtr, který můžeme použít, nebo máme dát nový?

Odpovědi zadavatele:

Dotaz č. 1:

K dotazu č. 1 sdělujeme následující:

- a. V současné době je chladonosným médiem použita upravená změkčená voda. V Zadávací dokumentaci odstavci d) bod 3 zadavatel požaduje „napuštění stávajícího chladicího systému etylenglykolem o koncentraci 35%“.
- b. Z hlediska komunikace se systémem měření a regulace MaR je snímání diferenčního tlaku umístěno před a za čerpadlem (současný stav).
- c. Hodnoty teplotního spádu pro čerpadlo jsou zadavateli z důvodu absence projektové dokumentace neznámé.

Dotaz č. 2:

K dotazu č. 2 sdělujeme následující:

- a. Zadavatel již na tento dotaz odpovídal v předchozím dotazu dodavatele: „Požadovaná síla izolace musí splňovat normované hodnoty pro zvolený druh izolační hmoty dle prostředí, v němž bude potrubí instalováno“.
- b. Zadavatel již na tento dotaz odpovídal v předchozím dotazu dodavatele: „Druh a povrchová úprava izolace je požadována pro použití ve vnějších klimatických podmínkách“.
- c. Stávající potrubí je uloženo na konzolách – tyčích.
- d. Uzavírací ventily jsou osazeny na 3“ coulovém potrubí. 2 ks ventilů mají rozteči šroubů 120 mm a 3 ks rozteč šroubů 160 mm.
- e. V okruhu chladonosného média není vyvažovací ventil. V potrubí je osazen filtr pevných částic. V případě, že nová chladicí jednotka filtr již v základu neobsahuje, vzhledem ke stáří stávajícího je nutné opatřit potrubí chladonosného média novým filtrem pevných částic.

S ohledem na obsah dotazů a odpovědi zadavatel neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek v rámci této veřejné zakázky.

NEMOCNICE BŘECLAV

příspěvková organizace

ředitel

U nemocnice 1, 690 74 Břeclav

IČO: 00 390 780

.....
za zadavatele

MUDr. Jiří Jurník

ředitel Nemocnice Břeclav, p.o.