

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: **„Intenzifikace a zkapacitnění ČOV Brandýs n. L.“**

EVIDENČNÍ ČÍSLO VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: Z2021-033162

ZADAVATEL VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:

Název: **Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav**
Sídlo: Masarykovo náměstí čp. 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem – Stará
Boleslav
IČ: 00240079

ZÁSTUPCE ZADAVATELE:

Obchodní firma: **Advokátní kancelář Brož, Sedlatý s.r.o.**
Sídlo: Vinohradská 2828/151, 130 00 Praha 3
IČ: 24827452

Vysvětlení zadávací dokumentace #2

I.

Vysvětlení zadávací dokumentace na žádost dodavatele

Zástupci zadavatele byla dne 2.12.2021 doručena žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace k výše specifikované veřejné zakázce.

Dodavatel ve své žádosti uvádí doslovně následující:

Při prostudování, předmětné dokumentace, uchazečem a jeho poddodavateli jsme identifikovali několik nesrovnalostí, které žádáme tímto upřesnit či doplnit:

Dotaz č. 1

část vzduchotechnika:

- *Položka 767-5 – položka s označením 5/K v technické zprávě není, pokud je myšlena položka s označením 5/Z, tak ta se liší od popisu ve výkazu výměř;*

Může zadavatel tento rozpor revidovat?

K dotazu dodavatele č. 1 zadavatel uvádí následující:

V příloze č. 4 zadávací dokumentace, v části vzduchotechnika není vymezena položka 767-5. Zadavatel uvádí, že položka 767-5 je však uvedena v části SO 16, přičemž tuto položku zadavatel podrobil kontrole a následně provedl její úpravu tak, aby byla souladná s TZ.

Upravená část přílohy č. 4 (1. etapa) zadávací dokumentace je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace. Zadavatel upozorňuje, že upravená příloha je vložena přímo v tomto vysvětlení zadávací dokumentace v panelu „přílohy“, kdy pro její zobrazení je nutné vysvětlení zadávací dokumentace otevřít v programu Adobe Acrobat Reader DC.

Dotaz č. 2

část vzduchotechnika:

- *položka 1.2 – ve VV je uvedena vnitřní jednotka klimatizace podstropní, ale ve výkresech a TZ je klimatizace nástěnná,*

Může zadavatel tento rozpor revidovat?

K dotazu dodavatele č. 2 zadavatel uvádí následující:

Zadavatelem je požadována podstropní opláštěná jednotka tak, jak je vymezena v příloze č. 4 zadávací dokumentace. Zadavatel k tomuto dokládá upravený výkres a TZ.

Upravený výkres a TZ jsou přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace. Zadavatel upozorňuje, že upravené přílohy jsou vloženy přímo v tomto vysvětlení zadávací dokumentace v panelu „přílohy“, kdy pro jejich zobrazení je nutné vysvětlení zadávací dokumentace otevřít v programu Adobe Acrobat Reader DC.

Dotaz č. 3

část vzduchotechnika:

- *položka 1.25 – dle TZ odvod kondenzátu zajistí profese ZTI,*

- položky 1A.82; 1A.85 – dvě totožné položky k zař. č. 01 - objekt česlovný se zázemím, jedna položka demontáže potrubí má měrnou jednotku „sada“ a druhá duplicitní položka je v metrech čtverečních,

Může zadavatel upřesnit?

K dotazu dodavatele č. 3 zadavatel uvádí následující:

K položce 1.25 zadavatel uvádí, že odvod kondenzátu je součástí dodávky VZT. Zadavatel k tomuto dokládá upravenou TZ.

K položkám 1A.82 a 1A.85 zadavatel uvádí, že upravil přílohu č. 4 zadávací dokumentace, čímž došlo k odstranění duplicitní položky.

Upravená TZ a upravená část přílohy č. 4 (1. etapa) zadávací dokumentace jsou přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace. Zadavatel upozorňuje, že upravené přílohy jsou vloženy přímo v tomto vysvětlení zadávací dokumentace v panelu „přílohy“, kdy pro jejich zobrazení je nutné vysvětlení zadávací dokumentace otevřít v programu Adobe Acrobat Reader DC.

Dotaz č. 4

část vzduchotechnika:

- položky 21,21A.70; 21.71 – nejsou uvedeny rozměry potrubí,
- položka 21.85 – nejsou upřesněny rozměry a délky potrubí,

Může zadavatel doplnit?

K dotazu dodavatele č. 4 zadavatel uvádí následující:

K položkám 21,21A.70 a 21.71 zadavatel uvádí, že upravil přílohu č. 4 zadávací dokumentace.

Upravená část přílohy č. 4 (1. etapa) zadávací dokumentace je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace. Zadavatel upozorňuje, že upravená příloha je vložena přímo v tomto vysvětlení zadávací dokumentace v panelu „přílohy“, kdy pro její zobrazení je nutné vysvětlení zadávací dokumentace otevřít v programu Adobe Acrobat Reader DC.

K položce 21.85. zadavatel uvádí, že původní jednotka Wolf má cca 7m² půdorysné plochy a stávající potrubí do obvodu 2,2m má celkovou délku 43bm.

Dotaz č. 5

část vzduchotechnika:

- položka 27.84 – jedná se o oplechování izolace nového potrubí? Je rozpor ve výměře oplechování a dodávce nového potrubí,

Může zadavatel upřesnit a doplnit?

K dotazu dodavatele č. 5 zadavatel uvádí následující:

Jedná se o oplechování nové části potrubí. Výměry jsou uvedeny správně. Zadavatel k tomuto dodává, že oplechováním je nutno opatřit i ohyby potrubí, tedy kompletní délku potrubí.

Dotaz č. 6

část vzduchotechnika:

- položka 21.89 – předpokládáme, že se jedná o oplechování potrubí ke stávající VZT jednotce,

Může zadavatel upřesnit?

K dotazu dodavatele č. 6 zadavatel uvádí následující:

Stávající VZT jednotka a potrubí jsou oplechovány. Položkou 21.89. se rozumí doplnění či oprava oplechování při poškození při manipulaci.

Dotaz č. 7

část vzduchotechnika:

- položka 27.1a – dle dodavatele VZT jednotky, který je v projektu, jsou tyto komponenty součástí VZT jednotky

Seznam komponentů MaR.:

- 2 x spínač diferenčního tlaku A2G-40 pro filtry
- 1 x servomotor plynulý (10Nm)
- 2 x servomotor typ SF 24 A-S2 otevřeno/zavřeno 24 V (20 Nm) s havarijní funkcí
- 4 x čidlo teploty tyčové/kanálové
- 1 x spínač teploty venkovní
- 2 x odběrné místo pro měření průtoku u ventilátorů P/O vyvedeno na opláštění
- 1 x Rozvaděč MaR. vč. regulátoru + dotykový displej AMROP-87
- 2 x motorový spouštěč řady MS (dle výkonu EC Motoru)
- 1 x jištění a vybavení pro elektro registr do celkového výkonu 2 x 5,25 kW
- 1 x odvod tepelné zátěže z regulátoru elektro registru

* označené komponenty namontovány přímo ve VZT jednotce (neprokabelováno)

Specifikace je v rozporu s nabídkou dodavatele

27.1a	39.1	profese vzt dodá kompletní část měření a regulace, MaR dodá všechna serva, čidla, teploměry, pokojový, ovládač, propojovací kabeláže cca 60m, řídicí skříň, regulace teploty, zajistí zkompletování a
-------	------	---

Může zadavatel upřesnit?

K dotazu dodavatele č. 7 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel v souladu s ustanovením § 89 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) nspecifikuje konkrétní dodavatele či výrobky VZT a nemůže tak předjímat, jaké technické řešení jednotliví dodavatelé zvolí. Zadavatel pro vyloučení jakýchkoliv pochybností

upřesňuje, že dodavatelé v rámci své nabídky zadavateli nabídnou VZT a k ní specifikovaný MaR jako celek nebo vlastní komplet VZT a MaR.

Dotaz č. 8

V předložené dokumentaci se nám nepodařilo dohledat Stavební povolení a vyjádření. Pokud je má Zadavatel k dispozici, může je uchazečům poskytnout?

K dotazu dodavatele č. 8 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel poskytuje rozhodnutí Krajského úřadu střeďočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 30.3.2021, č.j. 143828/2020/KUSK a rozhodnutí Krajského úřadu střeďočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 30.3.2021, č.j. 158503/2020/KUSK.

Předmětná rozhodnutí jsou přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace. Zadavatel upozorňuje, že přílohy jsou vloženy přímo v tomto vysvětlení zadávací dokumentace v panelu „přílohy“, kdy pro jejich zobrazení je nutné vysvětlení zadávací dokumentace otevřít v programu Adobe Acrobat Reader DC.

II.

Zadavatel s ohledem na výše uvedené prodlužuje v souladu s ustanovením § 98 odst. 4 a 5 ve spojení s ustanovením § 99 odst. 1 a 2 ZZVZ lhůtu pro podání nabídek, a to do 28.12.2021 do 11:00.

V Praze dne 8.12.2021



.....
za Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
JUDr. Jiří Brož, jednatel
Advokátní kancelář Brož, Sedlatý s.r.o.