



Město Bruntál

Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál
IČ: 00295892 / DIČ: CZ00295892
Bc. Martin Henč, starosta města
Telefon: +420 554 706 111, Email: posta@mubruntal.cz
ID datové schránky: c9vbr2k
Web: <http://www.mubruntal.cz>
Komerční banka a.s., 190000525771/0100

Změna a doplnění zadávací dokumentace č. 01

Zadavatel tímto, v souladu s § 99 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „Zákon“) mění a doplňuje zadávací podmínky obsažené v zadávací dokumentaci a jejich přílohách před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Změna a doplnění zadávacích podmínek se týká zadávacího řízení pod názvem **„ZŠ Bruntál, Jesenická 10 – Rekonstrukce kuchyně – Stavební práce“**. Poskytnutím této změny a doplnění zadávací dokumentace zadavatel nemění, ale pouze upřesňuje zadávací podmínky, a proto neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

O vysvětlení či doplnění zadávací dokumentace písemně požádali dodavatelé. Zadavatel v souladu se Zákonem uveřejní, odešle nebo předá změnu a doplnění zadávací dokumentace včetně přesného znění žádosti bez identifikace těchto dodavatelů. Přesná znění jednotlivých dotazů jsou uvedena níže v textu této změny a doplnění zadávací dokumentace a jsou označena podle pořadí dotazů, tak jak byly zadavateli doručeny.

Změna a doplnění zadávací dokumentace, včetně souvisejících dokumentů bude uveřejněna na profilu zadavatele, a to pod webovým odkazem: <http://profily.proebiz.com/profile/00295892> .

Dotaz č. 1:

Musí dodaná VZT jednotka splňovat požadavky NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014?

V projektové dokumentaci (příloze č. 6 zadávací dokumentace - Pr_06_Projektova_dokumentace_BRUNTAL_Kuchyne_Jesenicka_STAVBA_VZT_07032023) není tento požadavek uveden.

Vyjádření k dotazu č. 1:

Ano, **VZT jednotka musí splňovat ERP nařízení č. 1253/2014 (požadavky na ecodesign).**

Energetický štítek dle Euroventu A.

Dotaz č. 2:

Žádáme zadavatele o upřesnění, jaký typ rekuperace zadavatel požaduje instalovat – zda protiproudý (vyšší účinnost, ale do GASTRO provozu nevhodný z důvodu zanášení) nebo standardní křížový rekuperátor (menší účinnost, ale vhodnost pro GASTRO provoz)?

Vyjádření k dotazu č. 2:

Zadavatel požaduje **klasický křížoproudý deskový rekuperátor vhodný pro kuchyně.**

Dotaz č. 3:

V technické zprávě (v příloze č. 6 zadávací dokumentace, projektové dokumentaci - Pr_06_Projektova_dokumentace_BRUNTAL_Kuchyne_Jesenicka_STAVBA_VZT_07032023, TZ – DSP Technická zpráva – ZS – Jesenicka VZT.docx) je uvedeno „Navržená účinnost ZZT MIN 80 %“. Žádáme zadavatele o upřesnění, o jakou účinnost se jedná (suchá / mokrá)?

Vyjádření k dotazu č. 3:

Suchá teplotní účinnost min 73,5%, mokrá min 80,6%.

Dotaz č. 4:

a) V technické zprávě (v příloze č. 6 zadávací dokumentace, projektové dokumentaci - Pr_06_Projektova_dokumentace_BRUNTAL_Kuchyne_Jesenicka_STAVBA_VZT_07032023, TZ – DSP Technická zpráva – ZS – Jesenicka VZT.docx) je uvedeno „Na vstupu do VZT zařízení bude vzduch filtrován kazetovým filtrem třídy min M5.“ Dle výkresové části projektové dokumentace je však ve VZT jednotce osazen filtr kapsový. Žádáme zadavatele o upřesnění typu filtru a jeho třídu filtrace.

b) V technické zprávě (v příloze č. 6 zadávací dokumentace, projektové dokumentaci - Pr_06_Projektova_dokumentace_BRUNTAL_Kuchyne_Jesenicka_STAVBA_VZT_07032023, TZ – DSP Technická zpráva – ZS – Jesenicka VZT.docx) je uvedeno „Na vstupu do VZT je osazen vzduchový filtr – min třída M5.“ Dle výkresové části projektové dokumentace je však ve VZT jednotce osazen filtr kapsový. Žádáme zadavatele o upřesnění typu filtru a jeho třídu filtrace.

c) Dle výkresové části projektové dokumentace (přílohy č. 6 zadávací dokumentace, projektové dokumentaci - Pr_06_Projektova_dokumentace_BRUNTAL_Kuchyne_Jesenicka_STAVBA_VZT_07032023) je ve VZT jednotce na odvodní sekci osazen předfiltr (předpokládáme, že se jedná o tukový předfiltr). Žádáme zadavatele o upřesnění, zda má být na odvodní sekci použit předfiltr a pokud ano, žádáme zadavatele o upřesnění typu filtru a jeho třídu filtrace.

Vyjádření k dotazu č. 4 a), b) a c):

Přívod 1st (F7) ePM10 75% kapsový, počáteční tlaková ztráta max=39Pa

Odvod 1st (G3) Coarse 50% kovový lapač tuku, počáteční tlaková ztráta max=29Pa

Odvod 2st (M5) ePM10 55% kapsový, počáteční tlaková ztráta max=18Pa

Dotaz č. 5:

V technické zprávě (v příloze č. 6 zadávací dokumentace, projektové dokumentaci - Pr_06_Projektova dokumentace_BRUNTAL_Kuchyne_Jesenicka_STAVBA_VZT_07032023, TZ – DSP Technická zpráva – ZS – Jesenicka VZT.docx) je uvedeno, že jednotka má být osazena „AC ventilátory vybavenými FM“. Dle výkresové části projektové dokumentace jsou však ve VZT jednotce osazeny vždy dvojice ventilátorů pro danou sekci (přívod / odvod). Žádáme zadavatele o upřesnění typu požadovaných ventilátorů a jejich provedení (AC s FM nebo EC).

Vyjádření k dotazu č. 5:

EC agregáty ventilátorové dvojice. Třída účinnosti min IE5.

Provedení vestavba „na dělicí stěnu“ (ne na podlahu) s ohledem na čistitelnost.

Přívod systémový příkon max=4,88kW

Odvod systémový příkon max=5,33kW

Dotaz č. 6:

Žádáme zadavatele o upřesnění požadovaných hlukových parametrů dodané VZT jednotky. Byla v rámci zpracování projektové dokumentace VZT zpracována hluková studia, která počítala s konkrétními hlukovými parametry od VZT jednotky?

Vyjádření k dotazu č. 6:

Akustický výkon:

Přívod max LwA (dB): do výtlačku 84.1, do sání 67.0, do okolí 60.2

Odvod max LwA (dB): do výtlačku 81.1, do sání 76.3, do okolí 60.3

Dotaz č. 7:

Žádáme zadavatele o upřesnění, jaký je požadovaný měrný příkon větracích součástí SFP int.

Vyjádření k dotazu č. 7:

Měrný příkon větracích součástí SFP int: 725W (m3/s)

Dotaz č. 8:

Žádáme zadavatele o upřesnění požadovaných parametrů opláštění:

opláštění dle EN 1886: Mechanická stabilita / Netěsnost skříně / Netěsnost mezi filtrem a rámem / Tepelné ztráty panelem / Tepelné mosty.

Vyjádření k dotazu č. 8:

Parametry opláštění dle EN 1886

Mechanická stabilita D1 (M)

Netěsnost skříně L1 (M)

Netěsnost mezi filtrem a rámem < 0,5% - F9 (M)

Tepelné ztráty panelem T2

Tepelné mosty TB3

V Bruntále, dne 30.03.2023