

Odpověď na žádost o vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel

Úřední název zadavatele:

České vysoké učení technické v Praze

IČO: 68407700**Sídlo/místo podnikání:**

Žitkova 1903/4

166 36 Praha 6

Kontaktní osoba:**Jméno:** Bc. Pavlína Pivrcová**E-mail:** pavlina.pivrcova@cvut.cz**Funkce/pracovní pozice:** oddělení právní a veřejných zakázek

Specifikace VZ

Název VZ: SUZ-Náhrada stávající chladicí jednotky novým zařízením**Druh zadávacího řízení:** VZMR: Otevřená výzva**Druh VZ:** Dodávky (zboží)**Systémové číslo:** T002/18/V00055589**Dne**

21.03.2018 14:08:00

[detail VZ](#)

Text odpovědi

Tímto poskytuje zadavatel dodavateli ve věci veřejné zakázky s názvem **SUZ-Náhrada stávající chladicí jednotky novým zařízením** vysvětlení zadávací dokumentace.

Vysvětlení zadávací dokumentace je poskytováno na základě žádosti jednoho či více dodavatelů nebo na základě rozhodnutí zadavatele.

Vysvětlení zadávací dokumentace na základě žádosti dodavatelů

Vysvětlení zadávací dokumentace poskytnuté zadavatelem na základě žádosti dodavatelů jsou uvedeny v následujícím číslovaném přehledu, přičemž jednotlivé žádosti (dotazy) jsou řazeny chronologicky tak, jak byly zadavateli doručeny.

Číslo žádosti (dotazu)

2.

Přesné znění žádosti (dotazu)

Dobrý den,

děkuji za odpověď od pana Ing. Václava Charváta, kterou dávám do přílohy tohoto dotazu, neboť se na ni budu odkazovat.

Ad 1) Vzhledem k Vaši odpovědi týkající se hmotnosti, je zřejmé, že lze předpokládat i změnu rozměrů zařízení, jelikož jsou tyto hodnoty dle naší odborné praxe spojené. Pokud dojde ke změně hmotnosti, musí dojít ke změně fyzických rozměrů zařízení. Z uvedené odpovědi chápeme, že rozměr může být také odlišný od požadavku.

Ad 2) Pokud má nějaký zdroj (ať už se jedná o orchestrion, chladicí zařízení,

křičícího člověka atd.) hladinu akustického výkonu o určité hodnotě, bude mít v zadané vzdálenosti a za určitých podmínek přesnou hodnotu hladiny akustického tlaku. A pokud použijeme velice jednoduchý výpočet, tak je více než jasné, že pokud má zdroj hluku hladinu akustického výkonu 96 dB, tak ve vzdálenosti 1 metr od daného zdroje a při směrovém faktoru $Q=2$, nebude hladina akustického tlaku pouze 77 dB, ale bude mnohem vyšší. Předpokládáme tedy, že nelze tyto dva parametry u jednoho zařízení nikdy dodržet.

Ad 4) Děkujeme za Vaši odpověď, která však nekoresponduje s otázkou a to především v bodě technických parametrů zařízení, které nelze vzájemně splnit. Prosím Vás tedy o věcné odpovědi a o vyjádření se k celému problému. Dále prosím o uvedení výrobce a typ jednotky, která sloužila k vytvoření dokumentu "Příloha+č.+1-Technická+data+chladicí+jednotky_final". Můžete přiložit i technický list.

Dále tímto žádám o prodloužení termínu odevzdání nabídky z důvodu dále neobjasněných dotazů, kvůli kterým nelze přesně vyspecifikovat jednotku a další části nabídky.

Odpověď

Odpovědi na dotazy č. 2 k „nejasnostem“ v zadání :

K dotazu č. 1:

Ad 1) Vzhledem k Vaši odpovědi týkající se hmotnosti, je zřejmé, že lze předpokládat i změnu rozměrů zařízení, jelikož jsou tyto hodnoty dle naší odborné praxe spojené. Pokud dojde ke změně hmotnosti, musí dojít ke změně fyzických rozměrů zařízení. Z uvedené odpovědi chápeme, že rozměr může být také odlišný od požadavku.

Odpověď:

Tato otázka již byla zodpovězena – viz. odpověď na otázku č.1 (14/03/2018):

U každého zadávacího parametru, u kterého je uvedeno, že se jedná o minimální (resp. maximální) požadovanou hodnotu, by parametry dodavatelem nabízeného zařízení měly tento požadavek splnit.

Doplňte požadované údaje o rozměrech pro vámi nabízené konkrétní zařízení.

K dotazu č. 2:

Ad 2) Pokud má nějaký zdroj (ať už se jedná o orchestrion, chladicí zařízení, křičícího člověka atd.) hladinu akustického výkonu o určité hodnotě, bude mít v zadané vzdálenosti a za určitých podmínek přesnou hodnotu hladiny akustického tlaku. A pokud použijeme velice jednoduchý výpočet, tak je více než jasné, že pokud má zdroj hluku hladinu akustického výkonu 96 dB, tak ve vzdálenosti 1 metr od daného zdroje a při směrovém faktoru $Q=2$, nebude hladina akustického tlaku pouze 77 dB, ale bude mnohem vyšší. Předpokládáme tedy, že nelze tyto dva parametry u jednoho zařízení nikdy dodržet.

Odpověď:

Tato otázka již byla zodpovězena – viz. odpověď na otázku č.2 (14/03/2018):

U obou hlukových parametrů je uveden jako zadávací parametr pro výběrové řízení maximální limit pro daný parametr. V nabídce není nutno řešit fyzikální zákony – vazby mezi akustickým výkonem a akustickým tlakem, postačí doplnit požadované údaje pro vámi nabízené konkrétní zařízení.

Při použití „velice jednoduchého výpočtu“, jak vy uvádíte, který ale platí

pouze pro bodové zdroje, můžete snadno dojít k mylnému závěru. Na chladicí jednotku nelze pohlížet jako na bodový zdroj a pokud toto zohledníte, tak se výpočet stává komplikovanějším a jeho výsledek vás může překvapit.

K dotazu č. 4:

Ad 4) Děkujeme za Vaši odpověď, která však nekoresponduje s otázkou a to především v bodě technických parametrů zařízení, které nelze vzájemně splnit. Prosím Vás tedy o věcné odpovědi a o vyjádření se k celému problému. Dále prosím o uvedení výrobce a typ jednotky, která sloužila k vytvoření dokumentu "Příloha+č.+1-Technická+data+chladicí+jednotky_final". Můžete přiložit i technický list.

Odpověď:

Tato otázka již byla zodpovězena – viz. odpověď na otázku č.4 (14/03/2018): Zadávací parametry pro výběrové řízení jsou v zadávací dokumentaci jasně a jednoznačně uvedeny, není v nich nic zavádějícího. Od účastníka výběrového řízení (zájemce o dodávku) je pouze požadováno, aby do příslušné tabulky doplnil parametry pro jím nabízené konkrétní zařízení. Od účastníka výběrového řízení na tuto veřejnou zakázku se požaduje pouze nabídka strukturovaná dle požadavků zadávací dokumentace, nikoliv komentář ke katalogovým listům dalších možných dodavatelů.

Zadavatel prodloužil lhůtu pro podání nabídky do 28.3.2018 do 10.00hod.

Vytvořil

Jméno a příjmení

Pavína Pivrcová v.r.

Doručení

Datum

21.03.2018 14:09:35