

Všem zájemcům o veřejnou zakázku

Vyřizuje/tel. Bc. Zdeněk Bartl / 545 135 253

V Brně, dne 24. 4. 2020

**Věc: Veřejná zakázka: „Rekonstrukce plynové kotelný tř. Gen. Píky 7“
Vysvětlení zadávací dokumentace (3)**

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům sdělení na základě dotazů dodavatelů obdržených písemně dne 21. 4. 2020 a 22. 4. 2020. Formulace dotazů dodavatele je doslovně převzata.

Dotaz č. 1:

„Při kontrole výkazu výměr jsme přišli na to, že nesedí montáže izolací, kdy na montáž izolace je uvedena položka P.č. 9 - Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 1vrstvá - m 105,2 což nesedí na délky izolací. Dále je u položky P.č. 16 - Pouzdro potrubní izlační 76/60mm, čedičová vlna s polepem Al.fólií je uvedeno množství soubor 22 - prosíme o vysvětlení.“

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel na základě těchto nejasností upravil Výkaz výměr se soupisem prací a vydává novou verzi, která je přílohou tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace a která nahrazuje přechodí Výkaz výměr ze Zadávací dokumentace. Zároveň Zadavatel uvádí, že v upraveném Výkazu výměr jsou zohledněny všechny dosavadní dotazy dodavatelů a dotazované položky jsou upraveny (čerpadla, komíny a kouřovody, expanzní nádoby a tepelné izolace).

Dotaz č. 2:

„Zasílám část technické zprávy z projektové dokumentace, kde je uveden požadovaný parametr akustického tlaku před kotlem.

Cituji z technické zprávy:

„Akustický tlak 1m před kotlem při max. výkonu max. 68 dB(A)“

Požadavky na hořák K1,2:

Plynový hořák s modulovaným výkonem pro kondenzační teplovodní kotel o výkonu 370 kW (při tepelném spádu 80/60°C) s příslušenstvím, požadovaný přetlak na spalinovém hrdle 70Pa. **Akustický tlak 1m před kotlem při max. výkonu max. 68 dB(A).**

Požadavky na hořák K3:

Plynový hořák s modulovaným výkonem pro kondenzační teplovodní kotel o výkonu 184 kW (při tepelném spádu 80/60°C) s příslušenstvím, požadovaný přetlak na spalinovém hrdle 70Pa. **Akustický tlak 1m před kotlem při max. výkonu max. 68 dB(A).**

Je výše uvedený parametr pro uchazeče závazný při ocenění předmětné položky číslo 59, 60 ve výkazu výměr, oddíle: 1.1 Strojní zařízení?“

Odpověď Zadavatele:

Ano, výše uvedený parametr je pro dodavatele při naceňování předmětných položek závazný.

Sdělení zadavatele:

Zadavatel zároveň sděluje, že provedl úpravy také ve výkazu plynoinstalace, do něhož byly zahrnuty i požadavky plynáren, které vyplývají ze změny smlouvy o připojení v souvislosti se změnou spotřebičů. Přílohou tohoto Vysvětlení jsou revidované výkresy plynoinstalace.

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 14. 5. 2020 do 10:00 hodin.

Přílohy:

A13i_Priloha_c.1-Upraveny_vykaz_vymer(aktualni_verze)

A13i_Priloha_c.2-Revidovane_schema_plynoinstalace

.....
Bc. Zdeněk Bartl
na základě plné moci ze dne 12. 02. 2018
administrátor veřejné zakázky
oddělení veřejných zakázek
rektorát, Mendelova univerzita v Brně