

Všem dodavatelům

Vyřizuje/tel.

Ing. Václav Ostrovský / 545 135 257

V Brně, dne 24. 3. 2021

**Věc: Veřejná zakázka:**

**„Rekonstrukce teplovodní kotelny na dřevní biomasu“  
Vysvětlení zadávací dokumentace (2)**

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, případně jiným dodavatelům, kteří vznesli dotaz k zadávacím podmínkám, vysvětlení zadávací dokumentace. Vysvětlení zadávací dokumentace je poskytováno na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (sdělení). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata.

Zadavatel obdržel dne 19. 3. 2021 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v tomto znění:

**Dotaz dodavatele č. 1:**

„V Aktualizovaném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s VV - část UT, verze k 17. 3. 2021 je jako položka 46 a 67 uveden „K2 - Třívrstvý nerezový komín s tl. izolace 25 mm, DN 250 - Spalinový ventilátor RSV 250 s vertikálním odtahem, Hmotnost: 26 kg“. Za předpokladu že kotle budou již spalinovým ventilátorem vybaveny, je možné je z rozsahu vypustit a položky ocenit nulou?“

**Dotaz dodavatele č. 2:**

„V Aktualizovaném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s VV - část UT, verze k 17. 3. 2021 je jako položka 47 a 68 uvedeno „K2 - Třívrstvý nerezový komín s tl. izolace 25 mm, DN 250 - Příruba čtvercová 395x395 mm, Hmotnost: 1 kg“. K jakému účelu má příruba sloužit? Je možné položky vypustit z rozsahu a ocenit nulou?“

**Dotaz dodavatele č. 3:**

„ V Aktualizovaném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s VV - část UT, verze k 17. 3. 2021 je jako položka 48 a 69 uvedeno „K2 - Třívrstvý nerezový komín s tl. izolace 25 mm, DN 250 - Manuální (ruční) regulátor s teplotním čidlem, Hmotnost: 0,1 kg“. K jakému účelu má regulátor sloužit? Za předpokladu že je k ovládní spalinového ventilátoru (který za výše uvedeného předpokladu v bodu 1) není potřeba, je možné položky vypustit z rozsahu a ocenit nulou?“

**Dotaz dodavatele č. 4:**

„V Aktualizovaném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s VV - část UT, verze k 17. 3. 2021 je jako položka 48 a 69 uvedeno „K2 - Třívrstvý nerezový komín s tl. izolace 25 mm, DN 250 - Systémový vypínač, čtyřpólový, 16A pro ruční regulátor, Hmotnost: 0,5 kg“. K jakému účelu má vypínač sloužit? Za předpokladu že je k ovládní spalinového ventilátoru (který za výše uvedeného předpokladu v bodu 1) není potřeba, je možné položky vypustit z rozsahu a ocenit nulou?“

**Odpověď zadavatele na dotazy dodavatele č. 1 – 4:**

Pro body 1 až 4 platí společná odpověď, protože vše vyplývá z následující informace:

Vzhledem k tomu, že řešené kotle pro spalínovou cestu dostatečný výkon nemají, tak byly tyto ventilátory řešeny. V našem návrhu se tedy nejedná o duplicitu, ale nutnost. Dodavatelé ocení všechny položky dle soupisu prací.

**Dotaz dodavatele č. 5:**

*„Dle ukázky štěpky a sdělení na prohlídce budoucí stavby bude v kotlích spalována štěpka, o které bylo deklarováno, že její vlhkost bude až 55%. V ZD a ve vysvětlení ZD je uvedeno, že štěpka bude mít vlhkost 15% až 35%. Dále je uvedeno, že zadavatel předpokládá vysokou míru zaplnění skladu paliva o vlhkosti max 35%. Tyto dvě hodnoty vlhkosti paliva se významně liší. Navíc zadavatel ve vysvětlení neuvedl konkrétní vlhkost, pouze přiložil soubor s parametry štěpky. Informace o vlhkosti paliva na úrovni 55% sdělená na prohlídce byla tedy nesprávná? Prosíme o sdělení, jakou vlhkost máme při návrhu zařízení pro podávání paliva a jeho spalování v kotlích uvažovat. Upozornujeme že kotle navržené v PD nebudou schopny štěpku s 55% vody, která je na pile dostupná spalovat?“*

**Odpověď zadavatele na dotazy dodavatele č. 5:**

Hodnoty vlhkosti paliva jsou specifikovány v zadávací dokumentaci v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací. Postupujte tedy dle informací uvedených v zadávací dokumentaci.

.....  
Ing. Václav Ostrovský  
na základě plné moci ze dne 12. 2. 2018  
referent veřejných zakázek  
rektorát  
Mendelova univerzita v Brně