

Všem dodavatelům

Vyřizuje/tel. Ing. Václav Ostrovský / 545 135 257

V Brně, dne 17. 3. 2021

**Věc: Veřejná zakázka:**

**„Rekonstrukce teplovodní kotelny na dřevní biomasu“  
Vysvětlení zadávací dokumentace (1)**

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 12. 3. 2021 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v tomto znění:

**Dotaz dodavatele č. 1:**

*„Ve výkazu výměr UT chybí armatury se servopohonem, PV 20 a FMG40, které jsou na novém rozdělovači. Doplníte tyto armatury do VV? K čemu slouží položky ve VV UT č. 108-110 montáže armatury přírubových...?“*

**Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 1:**

*„Do soupisu prací s VV – UT bylo doplněno PV 20 a FMG40. Aktualizovaný soupis prací s VV – UT je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace č. 1.*

*Armatury s pohonem zůstávají původní. Doplněna montáž. Montáž přírubových armatur - přírubové filtry s magnetem jsou bez montáže, proto je montáž zvlášť.“*

Zadavatel obdržel dne 15. 3. 2021 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v tomto znění:

**Dotaz dodavatele č. 2:**

*„Bude stávající kotel již demontován před předáním staveniště, nebo má být demontáž součástí nabídky, jak je uvedeno v ZD? Na prohlídce bylo řečeno, že už tam při předání staveniště kotel nebude.“*

**Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 2:**

*„Demontáž kotle nacenit v rámci VŘ.“*

**Dotaz dodavatele č. 3:**

*„Jakou maximální vlhkost bude mít palivová dřevní štěpka určená pro topení v kotlích? Pokud se počítá se syrovou dřevní štěpkou z pořezu pily, může být vlhkost štěpky až 55%, což odpovídá možnosti použití pouze kotlů s roštovou konstrukcí.“*

**Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 3:**

Vlhkost štěpky je daná normou pro spalování v kotlích (byly použity požadavky výrobce uvažovaného při projektování, viz. příloha). Požadavek zadavatele byl naplnit sklad štěpky a využít tak jeho kapacitu v maximální možné míře. Při větší vlhkosti nelze štěpku skladovat ve větším množství tzv. „na hromadě“, protože dochází k zapaření materiálu, jeho znehodnocení a za určitých podmínek zde hrozí nebezpečí samovznícení.

**Dotaz dodavatele č. 4:**

*„Je nutností vychlazovací smyčka kotle uvedená v ZD? Tento fakt je totiž jinak diskriminující, jelikož žádná norma pro spalovací kotle tuto smyčku nevyžaduje.“*

**Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 4:**

Vychlazovací smyčka kotle je požadována z bezpečnostních důvodů kvůli zajištění ochrany kotle proti přehřátí. V případě její absence by musela být zajištěna ochrana kotle jiným podobným způsobem garantujícím automatizované zajištění kotle proti přehřátí (v rámci řídicího systému měření a regulace).

**Dotaz dodavatele č. 5:**

*„V PBŘ se píše o umístění akumulačních nádob do jímky po starém kotli, ale ve výkresech jsou však instalovány akumulační nádrže na podlaze po novém zasypání a zabetonování jímky. Která varianta tedy platí?“*

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

Akumulační nádoby budou umístěny v úrovni podlahy dle PD. Na PBŘ výškové umístění akumulačních nádob nemá vliv.

Zadavatel obdržel dne 16. 3. 2021 žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace v tomto znění:

**Dotaz dodavatele č. 6:**

*„V zadání jsou dány parametry kotle, které vedou k jednomu výrobcí. Což nám připadá diskriminační oproti dalším výrobcům. Můžeme dodat kvalitativně srovnatelné zařízení, které oproti některým technickým odlišnostem je shodné jako zařízení v ZD zařazené do 5. emisní třídy a splňující emisní požadavky a k dosažení požadovaného cíle použije výrobce vlastní technické řešení a specifické komponenty? Dále bych se chtěl zeptat, komu případně výtěžek z likvidace kovového šrotu.“*

**Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 6:**

Dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům (s přihlédnutím k požadavkům zadavatele uvedeným v příloze č. 1 – dokumentaci pro provedení stavby).

Stávající kotel je majetkem investora, případný zisk za likvidaci kovového šrotu náleží investorovi a bude řešen v účetnictví investora. Likvidace kovového šrotu není předmětem veřejné zakázky.

**Dotaz dodavatele č. 7:**

*„ Nikde není specifikováno, zda mají být akumulční nádrže izolovány.“*

**Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 7:**

Ano, akumulční nádrže musí být izolovány. To vyplývá ze samé podstaty akumulčních nádrží.

**Sdělení zadavatele č. 1:**

Vzhledem k charakteru informací, obsažených ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 1, rozhodl zadavatel o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek o 5 pracovních dnů, tedy do **31. 3. 2021 v 14:00 hodin**. Otevírání nabídek se uskuteční dne 31. 3. 2021 bez zbytečného odkladu po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

**Přílohy:**

- Aktualizovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr pro část UT – ke dni 16. 3. 2021
- Normy štěpky určené ke spalování v kotlích

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