

ZADAVATEL

Obchodní firma: **Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a. s.**
Se sídlem: **Revoluční 1521/84, 400 01 Ústí nad Labem**
Telefon: **475 309 222**
IČ/DIČ: **62243136 / CZ62243136, plátce DPH**

VYSVĚTLENÍ č. 1 K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

Název zakázky: **Autokláv pro katalytické testy**

Datum uveřejnění zakázky: **9. 5. 2017**

V Litvínově dne 15. 5. 2017

Na základě dotazů některých účastníků zadavatel poskytuje níže uvedené dodatečné informace k Zadávací dokumentaci předmětné zakázky:

Dotaz č. 1

Předmět dodatečného dotazu:

Zadavatel požaduje poměr VNĚJŠÍCH rozměrů těla reaktoru alespoň 2 (výška / průměr). Prosíme o vysvětlení důvodu takového požadavku.

Bude akceptován i menší poměr VNĚJŠÍCH rozměrů nádoby v případě, že poměr VNITŘNÍCH rozměrů nádoby reaktoru (tedy prostoru, který je plněn reaktanty) bude splňovat požadovaný poměr?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

Důvodem požadavku je zkušenost Zadavatele, kdy je zpravidla vnější poměr rozměrů reaktoru odrazem jeho vnitřního poměru rozměrů. Zadavatel chce docílit toho, aby byl zajištěn ponor míchadla i po opakovaných odběrech reakční směsi, které tím v reaktoru ubývá. Důležitým jevem je vyšší teplosměnná plocha a rychlejší odezva změny teploty reakční směsi. Podobně takový reaktor umožňuje zmenšit měřítko pokusu.

Zadavatel bude akceptovat i menší poměr vnějších rozměrů nádoby v případě, že poměr vnitřních rozměrů nádoby reaktoru (tedy prostoru, který je naplněn reaktanty) bude splňovat požadovaný poměr.

Dotaz č. 2

Předmět dodatečného dotazu:

Jedna se o poptávku 1 nebo 2 ks?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:

Zadavatel poptává 1 ks autoklávu.

Dotaz č. 3*Předmět dodatečného dotazu:***Je požadována řídicí jednotka – má tato řídicí jednotka umožňovat nastavení teplotních ramp?****Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:**

Ano, zadavatel požaduje možnost nastavení teplotních ramp prostřednictvím řídicí jednotky.

Dotaz č. 4*Předmět dodatečného dotazu:***Ma být součástí dodávky PC, (jez ma možnost ovládat řídicí jednotku) s možností ukládání dat (teplota, tlak, otáčky), včetně propojovacích kabelů a software?****Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:**


Ano, zadavatel požaduje dodávku PC, prostřednictvím kterého bude možné ovládat řídicí jednotku. Zadavatel zároveň požaduje, aby PC umožňovalo ukládání dat (teplota, tlak, otáčky, příp. další data). PC bude dodáno včetně propojovacích kabelů a software.

Dotaz č. 5*Předmět dodatečného dotazu:***Ma řídicí jednotka umožňovat elektronické nastavení otacek motoru nebo staci jejich zobrazení s manuálním nastavením?****Odpověď zadavatele na dotaz č. 5:**

Zadavatel se spokojí pouze s možností zobrazení otáček motoru s manuálním nastavením.

Zadavatel zároveň přikládá přílohu č. 1 „Technická specifikace“ v upravitelném formátu pro jednodušší zpracování ze strany jednotlivých účastníků.

Vzhledem k rozsáhlejším změnám v rámci technické specifikace si Zadavatel dovoluje informovat uchazeče, že prodlužuje lhůtu pro podání nabídek v souladu se zněním § 99 odst. 2 zák. č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek. **Nabídky lze předkládat Zadavateli až do 29. 5. 2017 do 11:00 hodin.**



Ing. Veronika Vavroušková
Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.

Přílohy:

Příloha č. 1 – „Příloha č. 1 – Technická specifikace“ v upravitelném formátu