



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 veřejné zakázky označené „Pořízení 4 nemíchaných autoklávů“

| | |
|----------------------------|---|
| Název veřejného zadavatele | Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava |
| Adresa zadavatele | 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba |
| IČ zadavatele | 61989100 |
| Oprávněná osoba zadavatele | prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor |
| Profil zadavatele | https://zakazky.vsb.cz/ |
| Kontaktní osoba zadavatele | Ing. Miroslav Jílek |
| Telefonní kontakt | +420 597 329 131 |
| E-mail | miroslav.jilek@vsb.cz |

Vážení,

zadavatel dne 3. 12. 2024 obdržel žádost o vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky „Pořízení nemíchaných autoklávů“, zadávané v otevřeném nadlimitním řízení. V souladu s ust. §§ 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), na tuto žádost odpovídáme. Vysvětlení poskytujeme stejným způsobem, jakým byly zadávací podmínky poskytnuty, tedy uveřejněním na profilu zadavatele. Zároveň vysvětlení odesíláme všem známým dodavatelům.

Dotaz č. 1:

prosíme o objasnění technické specifikace k autoklávu, ve které uvádíte, že tam má být těsnění z polytetrafluorethylenu (PTFE), které vydrží alespoň 350°C, všeobecně je uváděno, že PTFE těsnění vydrží max. teplotu 260°C, z jakého materiálu má být toto těsnění dodáno?

Odpověď:

Požadujeme rozsah provozní teploty autoklávu v rozmezí 30 – 350 °C a proto očekáváme, že nabízený produkt a jeho těsnění tyto teploty vydrží.

Materiál těsnění pro nás není podstatný, důležité je, aby toto těsnění vydrželo použití v autoklávu a požadovanou provozní teplotu autoklávu (30 – 350 °C).

Zadavatel tedy upravuje požadované parametry v technické specifikaci následovně:

- Těsnění, které vydrží **požadovanou provozní teplotu autoklávu (30 – 350 °C)**;

Pozn.: Upravená Technická specifikace a Obchodní podmínky (závazný návrh smlouvy o dodávce přístrojového vybavení) jsou přílohou tohoto vysvětlení (soubory *01 Technická specifikace - ve znění V1.docx* a *02 Obchodní podmínky - ve znění V1.docx*). Změněné ustanovení je uvedeno **zelenou tučnou kurzívou**. Zadavatel požaduje pro zpracování nabídky použít technickou specifikaci a obchodní podmínky, které jsou součástí tohoto vysvětlení.

Prodloužení lhůty pro podání nabídek

Vzhledem k poskytnutému vysvětlení zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 13. 1. 2025 do 10:00 hodin.

Odstavec 13.2. Zadávací dokumentace se mění a nově zní:

13.2. Lhůtu pro doručení nabídek stanovuje zadavatel do 13. 1. 2025 do 10:00 hodin. Pokud bude nabídka podána po lhůtě uvedené v předchozí větě, elektronický nástroj zadavatele tuto nabídku nepřijme.

Zároveň se adekvátně posouvá termín otevírání obálek. Odstavec 14.2. Zadávací dokumentace se mění a nově zní:

14.2. Otevírání nabídek - V souladu s § 109 odst. 1 zákona proběhne otevírání nabídek po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Vzhledem k tomu, že budou podávány pouze nabídky v elektronické podobě, nebude se konat veřejné otevírání nabídek. Otevírání nabídek proběhne dne 13. 1. 2025 do 10:00 hodin na adrese Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, budova Business centrum VŠB-TUO, Studentská 17/6202, 708 00 Ostrava a v prostředí elektronického nástroje.

Přílohy:

01 Technická specifikace - ve znění V1.docx

02 Obchodní podmínky - ve znění V1.docx

V Ostravě

.....
Ing. Miroslav Jílek
specialista veřejných zakázek