



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2

v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen zákon)

<p>Zadavatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava se sídlem 17. listopadu 2172/15,708 00 Ostrava-Poruba IČ: 619 89 100</p> <p>Veřejná zakázka Dynamický smykový reometr</p>

Na základě požadavku dodavatele na vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 11. 4. 2024 k výše uvedené veřejné zakázce, zadávané v otevřeném nadlimitním řízení, uveřejňuje zadavatel v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona úplné znění žádosti včetně odpovědi a mění zadávací podmínky zadávací dokumentace, jak je uvedeno dále.

Dotaz dodavatele:

žádáme Vás o úpravu zadávací dokumentace (Technické specifikace a další dokumenty) k zakázce s názvem „**Dynamický smykový reometr**“ (evidenční číslo ve VVZ **Z2024-011726**)

Dotaz č. 1:

V Technické specifikaci je definován parametr Minimální normálová síla max. 0.001 N (spodní hodnota normálové síly).

Bude zadavatel akceptovat dodání stroje o vyšší normálové síla a to o hodnotě 0,01 N, která je více než dostačující pro testování ?

Děkujeme za odpověď.

Odpověď zadavatele:

Odpověď na dotaz č.1

Zadavatel upravil v příloze č. 1 Technická specifikace zakázky:

Minimální normálová síla max. 0.01 N (spodní hodnota normálové síly)	ANO	*účastník doplní hodnotu
--	-----	---------------------------------

Zadavatel upravil v zadávací dokumentaci článek IX Hodnocení nabídek.

Článek IX

Hodnocení nabídek

Základním hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost nabídky dle § 114 zákona.

Dílčí hodnotící kritérium	Váha
1. Nabídková cena	80 %
2. Rozlišení mezery (GAP)	10 %
3. Minimální hodnota normálové síly	10 %

Způsob hodnocení:

Pro číselně vyjádřitelná kritéria, pro která má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, tedy dílčí hodnotící kritérium 1, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem váhy kritéria v % a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

Nejnižší nabídková cena

Ekonomická výhodnost kritéria = ----- * 100 * váha kritéria

Nabídková cena hodnocená

Pro číselně vyjádřitelná kritéria, pro která má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, tedy dílčí hodnotící kritérium 2, dílčí hodnotící kritérium 3, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem váhy kritéria v % a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnotě nabídky.

Hodnota nejvhodnější nabídky

Ekonomická výhodnost kritéria = ----- * 100 * váha kritéria

Hodnota nabídky

Hodnocení podle bodovací metody bude provedeno tak, že se jednotlivá bodová ohodnocení nabídek dle dílčích kritérií sečtou a na základě součtu výsledných hodnot u jednotlivých nabídek bude stanoveno pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější bude stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší hodnoty.

Specifikace hodnocených kritérií:

Nabídková cena

Hodnocena bude celková nabídková cena v Kč bez DPH uvedená v návrhu smlouvy. Tato cena musí zahrnovat veškeré náklady plnění.

Rozlišení mezery (GAP)

Hodnocena bude spodní hodnota rozlišení mezery maximálně 0,1 μm . Pro hodnocení tohoto kritéria použije zadavatel údaje, které dodavatel vepsal do přílohy č. 1 – Technická specifikace.

Minimální hodnota normálové síly

Hodnocena bude spodní hodnota rozlišení mezery maximálně 0,01 N. Pro hodnocení tohoto kritéria použije zadavatel údaje, které dodavatel vepsal do přílohy č. 1 – Technická specifikace.

Zadavatel nově stanoví lhůtu pro podání nabídek:

Lhůta pro podání nabídek končí dne **21. 5. 2024 v 10:00 hod**

Zadavatel vydává novou přílohu č. 1 zadávací dokumentace (Příloha č.1 – Technická specifikace zakázky – změna).

Příloha č. 1 vysvětlení zadávací dokumentace č. 2: Příloha č.1 – Technická specifikace zakázky – změna

V Ostravě dne 16. 4. 2024

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava