



Vysvětlení zadávacích podmínek č.2 – změna zadávacích podmínek  
k veřejné zakázce na dodávky v otevřeném nadlimitním řízení

**Zadavatel:**

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava  
se sídlem 17. listopadu 2172/15, Ostrava – Poruba, PSČ: 708 00  
právní forma zadavatele: veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb.  
IČ: 61989100  
zastoupená: prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor

**Veřejná zakázka**

**Stolní vlnově-disperzní rentgenový fluorescenční spektrometr s příslušenstvím**

Zadavatel k výše uvedené veřejné zakázce v souladu s ustanovením § 98, § 99 a zadávací dokumentace vydává vysvětlení zadávacích podmínek č.2 – změna zadávacích podmínek. Zadavatel k výše uvedené veřejné zakázce v souladu se zadávací dokumentací obdržel dne 4.6. 2019 prostřednictvím chatu dotaz dodavatele vztahující se k předmětné veřejné zakázce:

**Dotaz č. 1:**

Vážení přátelé,

Po prostudování zamítavé odpovědi zadavatele ze dne 31. 5. 2019 na náš předchozí dotaz č. 1 žádáme o bližší zdůvodnění, z jakého důvodu zadavatel nechce do soutěže připustit nabídku na konkurenční přístroj s vyšším výkonem a jiným materiálem anody a omezuje tím okruh možných dodavatelů na jednoho jediného.

Není totiž obvyklé, aby zadavatel omezoval u tohoto typu přístrojů požadovaný výkon shora; zpravidla tomu bývá naopak. Nicméně pokud by z nějakých důvodů zadavatel nechtěl používat přístroj na plný výkon 400 W a nevyužít tak jeho všech jeho analytických schopností, vůbec nic mu nebrání provozovat přístroj s polovičním výkonem 200 W (tj. vysokým napětím 50 kV a proudem 4 mA), protože hodnoty urychlovacího napětí a budicího proudu rentgenky jsou nastavitelné ze softwaru.

Rovněž pokud jde o materiál anody rentgenky, domníváme se, že použití palladia nepřináší žádné analytické výhody oproti rhodiu a žádáme o vysvětlení, proč zadavatel trvá na palladiové anodě.

**Odpověď na dotaz č. 1:**

Maximální výkon 200 W zadavatel zvolil z důvodu zabránění přehřívání laboratoře, v níž bude přístroj umístěn. Pokud dodavatel nabízí rentgenový zdroj s vyšším výkonem, toto řešení bude přípustné v případě, že zařízení umožňuje regulaci tohoto výkonu.

Palladiovou anodu (Pd) zadavatel požaduje s ohledem na výzkum realizovaný v rámci projektu, kdy jedním z klíčových úkolů je sledování látek s obsahem chloru ve studovaných materiálech. S použitím Pd anody lze dosáhnout nižších detekčních limitů pro tento prvek.

Zadavatel z vlastní iniciativy mění závazné technické parametry předmětu veřejné zakázky, a zároveň vydává novou přílohu č.1 Technická specifikace zakázky - nově



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Vzhledem k výše uvedenému zadavatel nově stanovuje lhůtu pro podání nabídek a lhůtu pro zpřístupnění nabídek takto:

**Lhůta pro podání nabídek: do 15 .7. 2019 do 12 hod**

**Lhůta pro zpřístupnění nabídek: v 15. 7. 2019 v 12 hod**

V Ostravě dne 7. 6. 2019

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava