

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2

Zadavatel:  
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava  
se sídlem 17. listopadu 2172/15,708 00 Ostrava – Poruba  
právní forma zadavatele: veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb.  
IČ:61989100  
Název veřejné zakázky

### **Automatický tvrdoměr**

Zadavatel na základě požadavku o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 29. 9. 2020 k výše uvedené veřejné zakázce malého rozsahu, uveřejňuje zadavatel úplné znění žádosti včetně odpovědi.

#### Dotazy:

Ve vaší technické specifikaci je uvedeno následující:

- 1)
  - **„motorizovaná revolverová hlava s min. 6 pozicemi umožňující instalaci min. 3 typů indentorů a min. 3 objektivů“**
    - Bude zadavatel akceptovat revolverovou hlavu s možností instalace dvou vnikacích tělísek zároveň s tím, že další třetí tělísko je možné jednoduše vyměnit pomocí imbusového klíče (časová náročnost 1 minuta)? Toto přinese výhodu možnosti osazení 4 objektivů místo požadovaných 3. V tom případě bychom mohli nabídnout objektivy 2.5x, 10x, 20x, 50x.
- 2)
  - **„objektivy s vysokým rozlišením, zvětšení 2,5x, 10x, 50x\*“**
    - Bude zadavatel akceptovat dodání objektivů se zvětšením 2.5x, 10x, 60x?
- 3) V zadávací dokumentaci požadujete snímky vtisku na předepsaném vzorku, je možné nám vzorek zaslat na adresu, případně si ho osobně vyzvednout?

#### Odpovědi:

- 1) Vzhledem k zachování vysoké přesnosti měření při nízkých zatíženích není vhodné provádět výměnu vnikacích těles bez následné kalibrace. Proto požadujeme, aby každé vnikací těleso mělo svoji pozici.
- 2) Zadavatel trvá na dodání objektivů se zvětšením dle původně nastavených zadávacích podmínek.
- 3) Jako referenční vzorek může sloužit jakýkoliv nacementovaný vzorek, který by měli mít dodavatelé většinou k dispozici pro demonstraci tvrdoměrů. Nami požadované snímky vtisku je možno udělat na takových vzorcích v lehce naleptaném stavu tak, aby byla čitelná

mikrostruktura a zároveň bylo možné automaticky odečíst vtisk. Vzorky zadavatel nezasílá, je však možné si vzorek vyzvednout osobně na VŠB-TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, místnost F425, doc. Váňová, po předchozí domluvě e-mailem.

Zadavatel upřesňuje Specifikaci hodnotících kritérií uvedených ve Výzvě k podání nabídky, a to následovně:

**Rozsah zkušební síly nad povinný rozsah**

Hodnocen bude rozsah zkušební síly nad povinný rozsah, tj. alespoň 62,5 kgf pro HBW. Povinný rozsah je uvedený v příloze č. 1 Technická specifikace, která bude součástí návrhu smlouvy v nabídce dodavatele. Ostatní rozsahy zatížení nebudou hodnoceny.

Zadavatel nově stanovuje lhůtu pro podání nabídek takto:

Lhůta pro podání nabídek končí **8. 10. 2020 v 12:00 hod.**, přičemž po uplynutí lhůty pro podání nabídek proběhne jejich zpřístupnění.

V Ostravě dne 2. 10. 2020

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava