

určeno všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace, nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta

Věc:

Poskytnutí dodatečných informací č. 1 k zadávacím podmínkám na základě žádosti dodavatele (ve smyslu ust. § 49 odst. 1 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení (dále jen „ZVZ“))

Název veřejné zakázky: **Universální zkušební stroj s kapacitou do 100kN**

Evidenční číslo zakázky: 491753

Zadavatel: **Západočeská univerzita v Plzni**
sídlo: Univerzitní 8, 306 14 Plzeň
IČO: 497 77 513

Zástupce zadavatele: **Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol., s.r.o.**
se sídlem Vlastina 23, 232 00 Plzeň
IČO: 02476649

Zástupce Zadavatele v souladu s ust. § 49 odst. 2 ZVZ tímto poskytuje na základě doručené žádosti o poskytnutí dodatečné informace všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace, nebo kterým byla zadávací dokumentace k veřejné zakázce poskytnuta, následující odpovědi na doručenou žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

Dotaz č. 1 dodavatele:

Bude zadavatel akceptovat, pokud námi nabízené zařízení bude mít minimální rychlost 0,01 mm/min?

Odpověď na dotaz č. 1 dodavatele:

Zadavatel trvá na technických podmínkách stanovených v čl. 3.1 zadávací dokumentace, tj. rozsah rychlostí musí být minimálně od 0.001 do 500 mm/min.

Dotaz č. 2 dodavatele:

Bude zadavatel akceptovat, pokud námi nabízené zařízení bude mít zadávání rychlosti po 0,01 mm/min?

Odpověď na dotaz č. 2 dodavatele:

Zadavatel trvá na technických podmínkách stanovených v čl. 3.1 zadávací dokumentace, tj. Zadávaní rychlosti musí být minimálně po 0.001 mm/min.

Dotaz č. 3 dodavatele:

Bude zadavatel akceptovat, pokud námi nabízené zařízení bude mít přesnost rychlosti +/-0,5% ze zadané hodnoty?

Odpověď na dotaz č. 3 dodavatele:

Zadavatel trvá na technických podmínkách stanovených v čl. 3.1 zadávací dokumentace, tj. Přesnost rychlosti musí být od minimálně od 0.005%.

Dotaz č. 4 dodavatele:

Bude zadavatel akceptovat, pokud nabízené zařízení umožní měnit snímače síly od 5kN, přičemž bude splněn požadavek na měření od 10N do maximálního zatížení?

Odpověď na dotaz č. 4 dodavatele:

Ano, takové zařízení bude Zadavatel akceptovat.

Dotaz č. 5 dodavatele:

Tahové čelisti jsou určeny pro testování plochých vzorků?

Odpověď na dotaz č. 5 dodavatele:

Ano, tahové čelisti jsou určeny pro testování plochých vzorků.

Dotaz č. 6 dodavatele:

Jak budou vzorky široké a jaký materiál se předpokládá?

Odpověď na dotaz č. 6 dodavatele:

Šířka vzorků je stanovena 5 – 30 mm. Předpokládá se testování široké škály materiálů: kovy, plasty, textilie, vlákna, keramické kompozity.

Jedná se o upínání vzorků kruhového průřezu?

Odpověď na dotaz č. 8 dodavatele:

Ano, jedná se o upínání vzorků kruhového průřezu. Tento požadavek na příslušenství zařízení je stanoven ve druhé odrážce čl. 3.1 zadávací dokumentace, tj. Profilové vložky pro průměr vzorků maximálně 8 mm a 15 mm (případně upínací hlava pro vzorky od 5 - 15 mm).

Dotaz č. 9 dodavatele:

Jsou požadované rozsahy čelistí shodné s maximálním rozsahem stroje? /100kN/

Odpověď na dotaz č. 9 dodavatele:

Čelisti musí udržet vzorek za stavu, kdy bude využita max. síla stroje.

V Plzni dne 31. 7. 2014

Mgr. Helena Draslarová
i.s. JUDr. Daniel Volopich, advokát
Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol., s.r. o.
v plné moci za zástupce zadavatele