

určeno všem dodavatelům, kteří obdrželi  
zadávací dokumentaci

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: **Komplex přístrojů pro měření provozního zatěžování a odezev**

Evidenční číslo formuláře/zakázky: 351685

Zadavatel: **Západočeská univerzita v Plzni**  
sídlo: Univerzitní 8, 306 14 Plzeň  
IČ: 49777513

Zástupce zadavatele: **Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol.**  
se sídlem Vlastina 23, 232 00 Plzeň

Zástupce Zadavatele v souladu s ust. § 49 odst. 2 ZVZ tímto poskytuje na základě doručených žádostí o poskytnutí dodatečné informace všem dodavatelům, kteří si vyzvedli zadávací dokumentaci k veřejné zakázce, následující odpovědi na doručené žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

#### **Dotaz dodavatele č. 1:**

Dobrý den,

rád bych vás požádal o doplnění technických specifikací pro část 1.

V zadávací specifikaci jsou poptávány senzory s podporou TEDS, jako jsou snímače síly či tlaku. Ve specifikaci zařízení však není udávána nutnost podpory TEDS snímačů. Toto nedává moc smysl, protože v případě, že systém TEDS nepodporuje, budou snímače předražené.

Otázka zní: Je vyžadována podpora TEDS snímačů síly a tlaku u tenzometrické měřicí aparatury?

#### **Odpověď na dotaz dodavatele č. 1:**

U poptávaných měřících zařízení je vyžadována podpora TEDS pro požadované snímače fyzikálních veličin – viz kap. „*Snímače fyzikálních veličin*“ v zadávací dokumentaci s upřesněním v odpovědi na Dotaz č. 2.

#### **Dotaz dodavatele č. 2:**

Dobrý den,

rád bych navázal na mou předešlou otázku a požádal vás o doplnění technických specifikací pro část 1, 4 a 5.

V zadávací specifikaci jsou poptávány systémy na měření teplot s podporou TEDS. Standard TEDS obvykle podporují snímače tlaku, síly, akustického tlaku či zrychlení. V praxi se senzory teplot jako jsou termočlánky a Pt100 moc nevyrábějí. Namísto toho se senzory vyrábějí ve standardních řadách, které definují převodní charakteristiku senzoru.

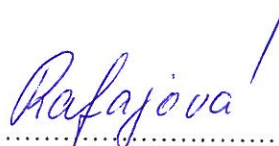
Na rozdíl od tenzometrie, kde podpora TEDS skutečně dává smysl, při měření teplot s ohledem na dostupnost senzorů tato specifikace až tak velký smysl nedává.

Otázka zní: Je pro měření teplot dostatečná podpora virtuálních TEDS?

**Odpověď na dotaz dodavatele č. 2:**

Při použití termočlánků a senzorů pro měření teplot je virtuální TEDS dostačující.

V Plzni dne 28. června 2013



.....  
**Mgr. Ing. Eva Rafajová**  
i.s. JUDr. Daniel Volopich, advokát  
Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol.  
v plné moci za zástupce zadavatele