



Organizační nařízení ředitele

k realizaci veřejné zakázky:

nákup

měřidla a záznamového zařízení meteorologických veličin

I. Veřejná zakázka (dále jen VZ)

VZ bude podle výše předpokládané hodnoty plnění a v souladu s interní Směrnicí VÚGTK o zadávání veřejných zakázek č.j. 11-1086/2016 vyhlášována jako veřejná zakázka malého rozsahu na dodávku. Předpokládaná hodnota VZ stanovená dle § 27 zákona 137/2016 nepřesáhne 150 000,- Kč, bez DPH.

II. Zadávací řízení

U této VZ v souladu s ustanovení zákona č. 137 / 2006 a vzhledem k výsledku předběžné tržní konzultace, ve kterém byli osloveni 4 potenciální dodavatelé, ukončeného 2.5.2019 bude použito přímé zadání.

III. Povinnosti zadavatele

Zadavatel musí v zadávacím řízení dodržet zásady transparentnosti, rovného zacházení, zákazu diskriminace a přiměřenosti.

IV. Podklad pro zadávací dokumentaci

Organizační podmínky:

Zařízení je pořízováno v rámci projektu LO1506 PUNTIS.

Financování: výsledná cena bude poměrově financována z projektu PUNTIS (cca 35%) a z FRM (cca 65%). Poměr je dán počtem měsíců použití v projektu, tj. čím dříve se podaří pořídit, tím větší bude financování z projektu.

Technická specifikace:

Pro polní kalibraci meteorologických čidel na GNSS stanicích je pořízována souprava pro přesné měření atmosférického tlaku, teploty a relativní vlhkosti. Souprava musí mít vnitřní napájení (bateriový provoz), které je možno dobíjet a vhodný přepravní kufřík s krytím IP67, ve kterém bude vše pevně uloženo při přepravě.

-rozsah provozní teploty -10 až 60 °C,

-rozsah provozní vlhkosti nekondenzující,

-napájení dobíjecí akumulátory s AC-adaptérem nebo baterie,

-provozní doba nepřetržitý provoz alespoň 10 hodin, záznam dat 30 dní.

Parametry čidla atmosférického tlaku:

-rozsah měření 500 až 1100 hPa,

-přesnost při 20°C (včetně zahrnutí chyby z linearity, hystereze, opakovatelnosti a kalibrace) 0,1 hPa,

-teplotní závislost 0,1 hPa pro celý pracovní rozsah teploty,

-dlouhodobá stabilita 0,1 hPa/rok,

-doba ustálení po zapnutí do 4 sek, doba odezvy do 2 sek.

Parametry čidla teploty:

-umístěno s čidlem relativní na přípojné sondě s délkou kabelu 2 m,

-rozsah měření -20 až 60 °C,

-přesnost lepší jak 0,2 °C v rozsahu -10 až 40 °C,

-doba odezvy (90%) do 35 sek.

Parametry čidla relativní vlhkosti:

-umístěno s čidlem teploty na přípojné sondě s délkou kabelu 2 m,

-rozsah měření 0 až 100 %,

-přesnost (se zahrnutím linearity, hystereze a opakovatelnosti) lepší jak 2%,

-doba odezvy při 20°C v neproudícím vzduchu (90%) do 60 sek.

Parametry zobrazovacího a záznamového zařízení:

-zobrazení měřených hodnot na displeji s plnou přesností (pro omezení zaokrouhlovacích chyb),

-možnost záznamu dat (více jak 2000 hodnot) s přenosem do PC po rozhraní RS232,

-software pro komunikaci a přenos dat.

VI. Výzva

Bude zpracována do **17.5.2019**. Jako příloha č. 1 „Výzvy“ bude připojena **Zadávací dokumentace VZ**.

VII. Průběh zadávacího řízení:

Zahájení zadávacího řízení Výzvou písemně adresným oslovením vybraných uchazečů dle závěrů předběžné tržní konzultace.

Lhůta pro doručení nabídek: do **7.6.2019 do 15:00** na sekretariát VÚGTK, v. v. i., Ústecká 98, Zdiby, 250 66, nebo elektronicky na mailovou adresu karel.vesely@czuk.cz

Zasedání komise pro otvírání obálek a výběr uchazeče do 5 pracovních dnů od doručení nabídky.

Oznámení o výsledku VŘ, zaslání uzavřené smlouvy, event. zrušení VŘ do 5 pracovních dnů od výběru uchazeče.

VIII. Ustanovuji tuto komisi pro otvírání obálek a výběr uchazeče:

Předseda: Ing. Karel Veselý

Člen: Ing. Jana Drtinová

Člen: Ing. Jakub Kostecký, Ph.D.

Součástí protokolu o výběru bude čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů.

Schvaluji:

Ve Zdibech dne 9.5.2019

Ing. Karel Raděj, CSc.

ředitel VÚGTK, v. v. i.