



Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.
Ústecká 98, 250 66 Zdíby, IČO 00025615

Organizační nařízení ředitele

k realizaci veřejné zakázky:

Oprava cesiových atomových hodin

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 vyhlašována jako **veřejná zakázka malého rozsahu na dodávku**, neboť předpokládaná hodnota VZ stanovená dle § 27 zákona 134/2016 nepřesáhne 1 200 000,- Kč včetně DPH.

II. Zadávací řízení

U této VZ vzhledem k výsledku předběžné tržní konzultace, ukončené 22.5.2019 bude použito **přímé zadání**. Důvodem je výhradní zastoupení pro ČR firmy Amtest-TM s.r.o. pro dodávky a opravy zařízení typu Symmetricom 5071A.

III. Povinnosti zadavatele

V zadávacím řízení je nutno dodržet zásady **transparentnosti, rovného zacházení, zákazu diskriminace a přiměřenosti** dle §6 odst. 1 a 2 zákona.

IV. Podklad pro zadávací dokumentaci

Organizační podmínky pro financování:

Výsledná cena se odvíjí od kurzu USD vs. CZK v okamžiku nákupu náhradní součástky – trubice. V nabídce je odhadnuta částkou 1,2 mil. Kč. Oprava bude financována částečně z fondu reprodukce majetku ve výši 1 mil. Kč a z projektu CzechGeo ve výši 200 tis. Kč. Případná vyšší částka bude též hrazena z projektu CzechGeo. **Na realizaci zakázky nejsou prostředky pro zajištění realizace zakázky formou příkazní smlouvy s externí firmou.**

Technická specifikace:

Jedná se o opravu cesiových atomových hodin Symmetricom 5071A. Opravu zajišťuje lokální zástupce výrobce – firma Amtest-TM s.r.o. jako jediný oprávněný český zástupce výrobce, který se od doby zakoupení hodin změnil ve firmu Microsemi. Konzultacemi a vyčtením stavových hodnot z hodin bylo konstatováno, že došlo k vyčerpání cesiové trubice, k čemuž dle výrobce dochází jednou za 10 let (v našem případě za 11 let, záruční doba na trubici je 5 let). Oprava spočívá v odborné výměně trubice v hodinách v místě instalace (na GO Pecný) a odvoz a likvidace staré trubice (cesium je slabě radioaktivní a jedná se o nebezpečný odpad, jehož přeprava podléhá režimu HAZMAT). Z výše uvedeného předpokládáme, že výběrové řízení by mohlo proběhnout formou jednacího řízení bez uveřejnění.

Pro opravu cesiových atomových hodin Symmetricom 5071A dodání a výměna Microsemi 5071A High Performance Replacement Tube, které obsahuje dodání nové trubice, výměny staré trubice za novou, odvoz a likvidace staré trubice se zajištěním přepravy v režimu HAZMAT (pro nebezpečný materiál).

VI. Výzva

Bude zpracována do 31.7.2019.

VII. Průběh zadávacího řízení:

Zahájení zadávacího řízení výzvou elektronicky adresným oslovením uchazeče dle závěrů předběžné tržní konzultace firmu **Amtest-TM s.r.o.** Svatováclavská 408 6860 Uherské Hradiště na adrsu supp@amtest-tm.com. Zároveň bude výzva zveřejněna v týž okamžik na portálu zadavatele.

Lhůta pro doručení nabídek: do 6.9.2019 do 14:00 na sekretariát VÚGTK, v. v. i., Ústecká 98, Zdiby, 250 66, osobně nebo poštou.

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

Oznámení o výsledku VŘ, zaslání objednávky, 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: doc. Ing. Jakub Kostelecký, Ph.D.

Součástí protokolu o výběru bude čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů členů výběrové komise.

Ve Zdibech dne 31.7.2019

Schvaluji:
Ing. Karel Raděj, CSc.
ředitel VÚGTK, v. v. i.

