



ČESKÁ REPUBLIKA - MINISTERSTVO VNITRA

Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7

zastoupená

JUDr. Petrem Novákem, Ph.D.

ředitelem odboru bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání
(dále jen zadavatel)

kontaktní adresa: MV, náměstí Hrdinů 1634/3, 140 21 Praha 4

Č. j. MV-104655-40/VZ-2015

Praha 18. března 2016

Písemná zpráva zadavatele

k veřejné zakázce

**„Ověřování skutečného napět'ového pole horninového masivu za účelem
zvýšení bezpečnosti v prostředí anomálních napět'ových stavů“**

Zadavatel na základě ustanovení § 85 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) k výše uvedené veřejné zakázce zadávané podle ustanovení § 21 odst. 1 písm. a), při splnění podmínek § 27 zákona, sepsal tuto písemnou zprávu.

a) Identifikační údaje zadavatele, předmět veřejné zakázky a cena sjednaná ve smlouvě;

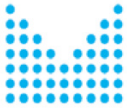
Česká republika – Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, 17034 Praha 7.

Předmětem veřejné zakázky je ověření a další vývoj sond osazených tenzometry, aby byly použitelné v prostředí s nebezpečím výbuchu plynů a uhelného prachu. Ověřování napětí v jejich okolí je dosud převážně odvozováno od jejich deformačních projevů. Významný pokrok v této oblasti přineslo zjišťování napětí sondami osazenými tenzometry (sondami), které nelze běžně použít v prostředí s nebezpečím výbuchu plynů a uhelného prachu. Současně s ověřením použitelnosti sond bude nezbytné vyvinout systém předávání výstupních informací použitelných v běžných provozních podmínkách v podzemí. Znamená to vyvinutí příslušného software pro výpočet úplného tenzoru napětí v horninovém masivu a jeho vizualizaci.

Cena předmětu plnění sjednána ve smlouvě: 3 195 000,- Kč s DPH na vstupu

b) zvolený druh zadávacího řízení;

Veřejná zakázka byla zadána podle ustanovení § 21 odst. 1 písm. a) zákona, otevřené podlimitní řízení.



- c) identifikační údaje vybraného uchazeče, popřípadě uchazečů, je-li smlouva uzavírána s více osobami na straně uchazeče, odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky a uvedení, jaká část veřejné zakázky má být plněna prostřednictvím subdodavatele;

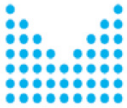
Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.
Studentská 1768
708 00 Ostrava
IČO: 68145535

Seznam činností plánovaných formou subdodávky

Název činnosti subdodavatele charakterizující předmět subdodávky	Číslo činnosti, ke které se subdodávka a váže, dle harmonogramu projektu	Požadovaný výstup	Subdodavatel	Plánovaný termín dodání	Cena subdodávky v Kč
Sestavení hardware pro certifikovaná zařízení, zhotovení řídicí a ovládací části certifikovaných zařízení, sestavení a odzkoušených zařízení určených pro certifikaci, vyhotovení dokumentace k certifikovaným zařízením a zajištění certifikace pro prostředí s nebezpečím výbuchu pro sondy CCBM a CCBO, důlní datalogger a jiskrově bezpečné oddělení a dále pro celý systém důlní datalogger – jiskrově bezpečné oddělení - sonda CCBM.	1.1 1.2 1.3	certifikace	ZAM Servis, s.r.o.	30.11.2016	1 000 000

- d) Identifikační údaje všech uchazečů a jejich nabídkovou cenu;

Poř. č.	Název uchazeče	Celková nabídková cena
1.	Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.	2 898 720,- Kč (bez DPH na vstupu) 3 195 000,- Kč (s DPH na vstupu)



- e) identifikační údaje zájemců či uchazečů, jež byli vyloučeni z účasti v zadávacím řízení a odůvodnění jejich vyloučení, popřípadě identifikační údaje zájemců, jež nebyli vyzváni k podání nabídky, k jednání či k účasti v soutěžním dialogu, a odůvodnění této skutečnosti;**

Nedošlo k takovému vyloučení.

- f) odůvodnění vyloučení uchazeče, jehož nabídka obsahovala mimořádně nízkou nabídkovou cenu, došlo-li k takovému vyloučení;**

Nedošlo k takovému vyloučení.

- g) důvod použití soutěžního dialogu, jednacího řízení s uveřejněním či jednacího řízení bez uveřejnění, byla-li taková možnost využita;**

Veřejná zakázka byla zadána a realizována podle ust. § 21 odst. 1 písm. a) zákona jako otevřené řízení.

- h) důvod zrušení zadávacího řízení, bylo-li zadávací řízení zrušeno;**

Zadávací řízení nebylo zrušeno.

za zadavatele
JUDr. Petr Novák, Ph.D.