



ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA

MLYNSKÁ DOLINA 1, 817 04 BRATISLAVA 11

Záujemcovia – podľa rozdeľovníka

Váš list číslo / zo dňa

Naše číslo
01-311/2014

Vybavuje / linka
Ing. Marta Gandžalová Jančeková/kl. 319

Bratislava
03.02. 2014

Vec: „IKT – hardvér a softvér“ (podlimitná zákazka na dodanie tovaru) – Vysvetlenie informácií uvedených v súťažných podkladoch III

Dňa 16.01.2014 bola vo Vestníku verejného obstarávania č. 10/2014 pod zn. 697 - WYT zverejnená výzva Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra, Mlynská dolina 1, Bratislava na predkladanie ponúk na predmet zákazky:

„IKT – hardvér a softvér“ (podlimitná zákazka na dodanie tovaru).

V zmysle § 38 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) a bodu 8 súťažných podkladov Vám zasielame vysvetlenie informácií uvedených v súťažných podkladoch, ktoré si vyžiadali niektorí záujemcovia. Otázky záujemcov neboli redakčne upravované, sú v plnom znení ako boli doručené.

Otázka 1:	Otázka k projektu 1: položka č. 1. hardvér – notebook Bude verejný obstarávateľ akceptovať notebook s video výstupom DisplayPort (DP), ktorý je technologickým nástupcom rozhrania HDMI a redukciou z DP na HDMI?
Odpoveď 1:	Áno, budeme to akceptovať len v tom prípade, keď dodávateľ garantuje plnú funkčnosť dataprojektora /ktorý je tiež predmetom zákazky ako položka č. 2 pre Projekt 1/ cez redukciu z DP na HDMI. V opačnom prípade požadujeme, aby notebook mal rozhranie HDMI.
Otázka 2:	Otázka k projektu 2: položka č. 9 softvér - kancelársky balík Požadujete SW v krabicovej verzii FPP. Krabicové verzie FPP už výrobca SW neponúka. V rámci súčasnej licenčnej politiky a produktovej línie je možné použiť iba aktuálnu verziu kancelárskeho SW, ktorý vyhovuje požiadavke verejného obstarávateľa (je to fyzická krabica, avšak SW sa sťahuje z internetovej stránky výrobcu) a technická podpora je len 90 dní. Bude verejný obstarávateľ akceptovať túto zámenu?
Odpoveď 2:	Áno, budeme akceptovať.
Otázka 3:	Otázka k projektu 2: položka č. 10. softvér - databázový systém Požadujete SW v krabicovej verzii FPP. Krabicové verzie FPP už výrobca SW neponúka. V rámci súčasnej licenčnej politiky a produktovej línie je možné použiť aktuálnu verziu kancelárskeho SW, ktorý vyhovuje požiadavke verejného obstarávateľa (je to fyzická krabica, avšak SW sa sťahuje z internetovej stránky výrobcu). Bude verejný obstarávateľ akceptovať túto zámenu?

Odpoveď 3:	Áno, budeme akceptovať.
Otázka 4:	<p>Otázka k projektu 2: položka č. 5, hardvér – notebook</p> <p>Bude verejný obstarávateľ akceptovať notebook s video výstupom DisplayPort (DP), ktorý je technologickým nástupcom rozhrania HDMI a redukciou z DP na HDMI?</p> <p>Bude verejný obstarávateľ akceptovať notebook s portom USB 3.0, ktorý je technologickým nástupcom portu eSata, ktorý sa v dnešnej dobe už do aktuálnych modelových rad nemontuje? USB 3.0 prevyšuje eSata v rýchlosti aj rozšírenosti a podpore výrobcov naprieč celým IT svetom.</p>
Odpoveď 4:	Áno, budeme akceptovať.
Otázka 5:	<p>Otázka k vlastným potrebám ŠGÚDŠ: položka č. 1. hardvér - Interaktívna tabuľa /Smartboard/ + projektor + softvér + držiak (k vstupom HDMI a VGA na interaktívnej tabuli)</p> <p>Samotná interaktívna tabuľa nie je zobrazovacím zariadením. Obsahuje 4 kamery, ktoré zaznamenávajú polohu a vyhodnocujú gesta používateľa. Signál je vedený do PC/NB prostredníctvom USB kábla. Konektory HDMI a VGA preto nemajú u samotnej tabule opodstatnenie. Zobrazovanie realizuje projektor, ktorý ma požadované HDMI i VGA vstupy. Vzhľadom na to, že sa jedna o neopodstatnenú požiadavku, bude verejný obstarávateľ akceptovať interaktívnu tabuľu bez HDMI a VGA vstupov?</p>
Odpoveď 5:	Áno budeme to akceptovať
Otázka 6:	<p>Otázka k vlastným potrebám ŠGÚDŠ: položka č. 3, hardvér - Notebook na ovládanie interaktívnej tabule</p> <p>Bude verejný obstarávateľ akceptovať notebook s video výstupom DisplayPort (DP), ktorý je technologickým nástupcom rozhrania HDMI a redukciou z DP na HDMI?</p>
Odpoveď 6:	Áno budeme to akceptovať len v tom prípade, keď dodávateľ garantuje plnú funkčnosť dataprojektora dodávaného v položke č.1 hardvér- Interaktívna tabuľa /Smartboard/ + projektor + softvér + držiak. V opačnom prípade požadujeme, aby notebook mal rozhranie HDMI
Otázka 7:	<p>B.I Opis predmetu zákazky súťažných podkladov - Položka 28. Manažment dá GIS GPS</p> <p>Je pre Vás akceptovateľný softvér do GPS v anglickom jazyku, pričom bude k nemu dodaný podrobný manuál preložený do slovenčiny?</p>
Odpoveď 7:	Vzhľadom na zabezpečenie rýchleho, efektívneho a spoľahlivého zberu dát v teréne pomocou GIS GNSS zariadenia požadujeme, aby bol mobilný softvér pre GIS GNSS zariadenie dostupný aj v slovenskom jazyku.
Otázka 8:	<p>B.I Opis predmetu zákazky súťažných podkladov- Položka 27. GIS GPS</p> <p>Z Vašej špecifikácie GIS GPS nie je jasne, či má prístroj dosahovať 10 cm presnosť pomocou integrovanej dvojfrekvenčnej GNSS antény (aj bez použitia externej antény), alebo na dosiahnutie tejto presnosti postačuje použitie externej GNSS antény, ktorá má byť súčasťou príslušenstva?</p>

Odpoveď 8:	Pri obstarávanom GIS GNSS zariadení požadujeme, aby bolo možné 10 cm presnosť v reálnom čase dosiahnuť pomocou integrovanej dvojfrekvenčnej antény. Táto požiadavka súvisí s možnosťou vykonať presné merania (10 cm) bez externého príslušenstva v ťažko dostupnom teréne, kde by externá dvojfrekvenčná GNSS anténa obmedzoval pohyb merača.
Otázka 9:	<p>B.I Opis predmetu zákazky súťažných podkladov - Položka 27. GIS GPS</p> <p>Je požiadavka na integrovanú HQ kameru pre záznam vysokokvalitných fotografií a videa opodstatnená? Môže túto požiadavku zabezpečiť aj bezdrôtovo pripojená externá kamera? Navrhujeme rozšíriť požiadavku o možnosť použitia externej HQ kamery pomocou bezdrôtovej komunikácie vzhľadom na požiadavku pre záznam vysokokvalitných fotografií a videa. Žiadame o upresnenie technických vlastností HQ kamery.</p>
Odpoveď 9:	<p>Máme záujem o kompaktné GNSS zariadenie, ku ktorému nebude potrebné ďalšie vybavenie. Dôvodom je snaha minimalizovať náročnosť prác v teréne. Z pohľadu charakteru nami vykonávaných meraní je nevyhnutné, aby bolo priamo pri meraní možné relatívne rýchlo a kvalitne zachytiť rôzne skutočnosti pre našu dokumentáciu a súčasne bezproblémové pripojenie výstupov z kamery priamo k meraným prvkom.</p> <p>Technické vlastnosti HQ kamery: integrovaná kamera s minimálnym rozlíšením 5 Mpix s výstupmi v bežne používaných formátoch (pri fotografiách napr. JPG a pri videu napr. WMV).</p>
Otázka 10:	<p>B.I Opis predmetu zákazky súťažných podkladov - Položka 27. GIS GPS</p> <p>Vzťahuje sa požiadavka na výdrž batérie min. 10 hodín pri GNSS meraniach na použitie 1 batérie? Tato požiadavka nám nie je jasná, keďže väčšina výrobcov dodáva k zariadeniu 2 batérie.</p>
Odpoveď 10:	<p>Na základe vykonaného prieskumu trhu považujeme dodanie 2 batérií k zariadeniu za štandard u väčšiny výrobcov. K obstarávanému GNSS zariadeniu požadujeme 2 vysokokapacitné Li-Ion batérie s možnosťou výmeny priamo v teréne (za plnej prevádzky, bez nutnosti ukončenia práce a vypnutia prístroja), pričom každá z dodaných batérií musí dosahovať výdrž pri GNSS meraniach min. 10 hodín.</p>

S pozdravom

.....
Ing. Branislav Žec, CSc.
riaditeľ ŠGÚDŠ