



ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA

MLYNSKÁ DOLINA 1, 817 04 BRATISLAVA 11

Záujemcovia – podľa rozdeľovníka

Váš list číslo / zo dňa

Naše číslo
01-252/2014

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

Bratislava
23. 01. 2014

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

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:	B.1 Opis predmetu zákazky súťažných podkladov - Položka 26. Ručný GPS prístroj Je požiadavka na prístroj bez dotykového displeja opodstatnená? V súčasnosti sú prakticky všetky GPS prístroje tejto triedy vybavené dotykovým displejom, keďže ten prináša množstvo výhod pri ovládaní prístroja a to aj v náročných podmienkach. Tento parameter je navyše v rozpore s požiadavkou na dodanie ochrannej fólie na displej, ktorá sa používa výlučne na dotykových displejoch. Z tohto dôvodu je možné považovať túto požiadavku za diskriminačnú a žiadame ju vypustiť.
Odpoveď 1:	Na základe našich predchádzajúcich skúseností s využívaním GPS prístrojov v terénnej praxi uprednostňujeme prístroje ktoré nemajú dotykové ovládanie na displeji, pretože tieto prístroje mali vyššiu spoľahlivosť pri práci v náročnom teréne (napr. práca v daždi a v zime, práca v ochranných rukaviciach, atď.). Ak však budú ponúknuté GPS prístroje s dotykovým displejom, budú akceptované v prípade, že budú spĺňať požiadavky na zvýšenú spoľahlivosť v náročných terénnych podmienkach. S náročnými terénymi podmienkami, resp. s ochrannou displeja v daných podmienkach, súvisí aj požiadavka ochrannej fólie, ktorú je možné aplikovať pre širokú škálu zariadení (s dotykovým aj s nedotykovým displejom) a preto trváme na požiadavke dodania ochranných fólií v zmysle súťažných podkladov.
Otázka 2:	B.1 Opis predmetu zákazky súťažných podkladov - Položka 27. GIS GPS Požiadavku na minimálne 220 kanálový GNSS prijímač považujeme za

	<p>diskriminačnú nakoľko prístroje požadovaného typu, ktoré spĺňajú tento parameter vyrába len jeden výrobca – firma Trimble. Počet kanálov pritom nevyjadruje žiaden kvalitatívny parameter, ktorý by mohol slúžiť na vyjadrenie, či je daný prístroj lepší ako iný, pretože nesúvisí s tým, z koľkých družíc môže GNSS prijímač prijímať signály súčasne. Napr. 220 kanálové prijímače Trimble sú schopné podľa výrobcu prijímať signály max. z 44 družíc, pričom napr. 120 kanálové GNSS prijímače od firmy Leica môžu prijímať signály z vyše 60 družíc súčasne, čo znamená, že 120 kanálový prijímač je kvalitatívne na vyššej úrovni ako 220 kanálový. Na základe uvedeného žiadame túto požiadavku vypustiť, alebo preformulovať, aby nediskriminovala iných predajcov, ako značky Trimble.</p>
Odpoveď 2:	<p>V súčasnosti je na trhu pomerne široká ponuka GNSS prijímačov (určených pre GIS) s 220 a viac kanálmi, a teda nie je pravda, že tento parameter spĺňa len firma Trimble. Kritérium 220 kanálov sme vyžadovali na základe predpokladaného prijímania väčšieho počtu satelitných signálov (GPS, GLONASS, SBAS) a vyššieho výkonu v teréne, zohľadniac aj rezervu ďalšieho rozvoja v budúcnosti. Avšak, po diskusií a analýze budúceho využitia obstarávaných GNSS prijímačov, môžeme pripustiť aj prístroje s nižším počtom kanálov, čiže netrváme na kritériu počtu 220 kanálov.</p>
Otázka 3:	<p>B.1 Opis predmetu zákazky súťažných podkladov - Položka 27. GIS GPS</p> <p>Musí byť požiadavka na rozšírenie minimálne 2GB internej pamäte na 32GB realizovaná len pomocou externých pamäťových kariet, keď je možné dodať prístroj, ktorý už ma 32GB internú pamäť?</p>
Odpoveď 3:	<p>Požiadavka bola na minimálne 2GB internú pamäť a teda akákoľvek vyššia pamäťová kapacita spĺňa toto kritérium. V prípade integrovanej 32GB pamäti nepožadujeme možnosť ďalšieho rozšírenia pomocou externých pamäťových kariet.</p>
Otázka 4:	<p>B.1 Opis predmetu zákazky súťažných podkladov - Položka 27. GIS GPS</p> <p>Musí byť prístroj vybavený slotom na SD/SDHC karty, keď je už vybavený internou pamäťou, ktorej veľkosť presahuje kapacitu, ktorú môžu poskytnúť SD/SDHC karty?</p>
Odpoveď 4:	<p>Slot na SD/SDHC karty súvisí s možnosťou rozšírenie pamäte pomocou externých kariet, ale aj s prenosom údajov a ich zálohovaním. SD/SDHC formáty kariet považujeme za štandardné a v prípade, že zariadenie nie je vybavené týmto slotom, požadujeme, aby zariadenie malo možnosť iného štandardného pripojenia s porovnateľnou funkcionalitou (napr. USB).</p>

S pozdravom

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