



FINANČNÉ RIADITEĽSTVO SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica

korešpondenčná adresa: Mierová 23, 815 11 Bratislava

Sekcia právnych služieb, analytických činností

a verejného obstarávania

Odbor verejného obstarávania

Oddelenie verejného obstarávania II

ELEKTRONICKY

Všetkým záujemcom/uchádzačom

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje

Bratislava

OVOII/420766/2024

Bc. Mgr. Adrián Líška

26.08.2024

Vec:

Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie č. 2

Identifikácia verejného obstarávateľa	
Názov:	Finančné riaditeľstvo Slovenskej republiky
Sídlo:	Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica
IČO:	42499500
<i>(ďalej len „verejný obstarávateľ“)</i>	

Identifikácia verejného obstarávania	
Názov zákazky:	Nákup 10 ks ručných röntgenových zariadení so systémom spätného rozptylu (Backscatter)
Postup:	Nadlimitná zákazka podľa § 66 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“)
Typ zákazky:	Zákazka na dodanie tovaru a služieb
Vyhlásené a publikované:	Číslo z vestníka VO: 148/2024 pod číslom 18903-MST zo dňa 31.07.2024 Číslo z vestníka EU: 2024/S 147-458399 zo dňa 30.07.2024
<i>(ďalej len „verejné obstarávanie“)</i>	

Odpoveď na žiadosti o vysvetlenie č. 1

Verejný obstarávateľ na základe § 48 ZVO v spojení s § 21 ods. 5 ZVO vyhodnotil žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov zo dňa 23.08.2024 tak, že bola doručená dostatočne vopred.

Verejný obstarávateľ na základe doručených žiadostí o vysvetlenie/doplnenie súťažných podkladov zo dňa 23.08.2024 a zo dňa 26.08.2024, zasiela všetkým známym záujemcom/uchádzačom v súlade s § 113 ods. 7 ZVO vysvetlenia takto.

Otázka č. 1

„V prílohe č.2 Špecifikácia predmetu zákazky je uvedený medzi povinnými technickými parametrami zariadenia parameter: „Penetračná hĺbka – zobrazovanie predmetov za oceľovým plechom o hrúbke minimálne 7,5mm“.

Jedná sa o veľmi dôležitý parameter, ktorý zásadne ovplyvňuje možnosti praktického použitia ručného röntgenu pri kontrole rôznych predmetov a rôznych typov dopravných prostriedkov.

Pre overenie tohto parametra existuje štandardný test preukazujúci reálnu výkonnosť skenera.

Otázka: Bude verejný obstarávateľ požadovať pri víťaznej ponuke overenie tohto parametra v reálnom teste, tak aby overil, že ponúkaný ručný skener splňuje povinné technické parametre?“

Odpoveď č. 1

Verejný obstarávateľ bude pri uchádzačoch overovať splnenie tohto parametra (Penetračná hĺbka – zobrazovanie predmetov za oceľovým plechom o hrúbke minimálne 7,5mm) v súlade s kritériom K2.2, ktoré je uvedené v kapitole C bod 1 súťažných podkladov, pričom verejný obstarávateľ bude vychádzať z prospektu s technickými parametrami zariadenia. Prospekt s technickými parametrami zariadenia by mal obsahovať výlučne údaje, ktoré sú v súlade s legislatívou a technickými normami príslušného štátu, t. j. technické údaje uvedené v prospekte musia byť schválené a musia zodpovedať požiadavkám a normám daného štátu. Verejný obstarávateľ nebude pri úspešnom uchádzačovi vyžadovať overenie predmetného parametra v reálnom teste.

Pri dodaní zariadenia, ktoré nebude spĺňať niektorý z parametrov uvedených v prílohe č. 2 kúpnej zmluvy – Špecifikácia predmetu zákazky, bude toto považované za dodanie tovaru s vadami, čo zakladá právo verejného obstarávateľa ako kupujúceho na odstúpenie od zmluvy podľa § 436 ods. 1 písm. d) zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník.

Otázka č. 2

„V prílohe č.2 Špecifikácia predmetu zákazky je uvedený medzi ďalšími technickými parametrami zariadenia s vplyvom na vyhodnotenie ponúk taktiež parameter „Dedikovaná grafická karta (prepínanie filtrov v reálnom čase).“

Otázka: Môže obstarávateľ bližšie vysvetliť pojem „v reálnom čase“ a spôsob overenia tohto parametra?“

Odpoveď č. 2

Prepínanie medzi jednotlivými filtermi má byť softvérovo a hardvérovo zabezpečené tak, že keď používateľ vyberie alebo zmení filter, výsledky sa aktualizujú bez akéhokoľvek viditeľného oneskorenia a bez toho aby používateľ musel zmenu následne manuálne obnovovať.

Otázka č. 3

„Rýchle prepínanie medzi jednotlivými farebnými filtermi je významné pre rýchlosť a najmä správnosť vyhodnotenia. Pri prepínaní v reálnom čase je možné ľahko identifikovať rozdiely v skene s rôznymi farebnými filtermi.“

Otázka: Znamená to, že je možné medzi jednotlivými farebnými filtermi prepínať v čase kratšom ako jedna sekunda (v „reálnom čase“) a je tak možné prepnúť zobrazenie medzi tromi farebnými filtermi za maximálne 3 sekundy? Pri použití 4 filtrov potom 4 sekundy, pri 5 filtroch 5 sekúnd atď..“

Odpoveď č. 3

K prepnutiu medzi jednotlivými farebnými filtermi má dôjsť okamžite, bez oneskorenia, naživo t. j. po zvolení tejto možnosti operátorom skenera. Verejný obstarávateľ nestanovil tento parameter v časovom vyjadrení v sekundách.

Otázka č. 4

„V prílohe č. 2 Špecifikácia predmetu zákazky je uvedený medzi povinnými technickými parametrami zariadenia parameter: „Zariadenie má farebný grafický displej dobre čitateľný i na priamom slnečnom svetle s uhlopriečkou minimálne 12,7cm (5 palcov) pre prácu so skenmi priamo v zariadení“. Tento parameter je niekedy úmyselne zamieňaný za fyzickú veľkosť ochranného skla displeja, tá ale nepredstavuje skutočnú uhlopriečku zobrazovacej plochy displeja a správne je uvádzať, ako uhlopriečku displeja, uhlopriečku skutočne zobrazovanej plochy.“

Otázka: Bude obstarávateľ hodnotiť uhlopriečku displeja ako skutočne zobrazovanú plochu displeja (aktívna zobrazovacia plocha displeja)?“

Odpoveď č. 4

Verejný obstarávateľ požaduje dotykový displej tak, ako je to uvedené v prílohe č. 2 – Špecifikácia predmetu zákazky. Z uvedeného dôvodu bude verejný obstarávateľ hodnotiť uhlopriečku displeja ako skutočne zobrazovanú plochu displeja.

Otázka č. 5

„V prílohe č. 2 Špecifikácia predmetu zákazky je uvedený medzi povinnými technickými parametrami zariadenia parameter: „Kolorovanie obrázkov minimálne 3 algoritmy (minimálne 3 druhy farebných filtrov)“.

Niektorí výrobcovia zahŕňajú do počtu filtrov taktiež základné zobrazenie (v odtieňoch šedej – tzv. Grey mód), čo je základné zobrazenie skenov v odtieňoch šedej. Nejedná sa o kolorovaný obrázok podľa predom zvoleného vyhodnocovacieho algoritmu, tak ako je požadované vo Vašej špecifikácii.

Otázka: Bude obstarávateľ započítavať základné zobrazenie v odtieňoch šedej (Grey mód) medzi farebné filtre alebo bude trvať na definícii, že sa musí jednať o kolorované (teda farebné) zobrazenie podľa predom zvoleného algoritmu?“

Odpoveď č. 5

Verejný obstarávateľ nebude započítavať základné zobrazenie v odtieňoch šedej medzi farebné filtre. Verejný obstarávateľ bude v súlade so súťažnými podkladmi vyhodnocovať kolorované (teda farebné) zobrazenie podľa predom zvoleného algoritmu.

Otázka č. 6

„Dobrý deň,

verejný obstarávateľ stanovil lehotu na predkladanie ponúk do 29.08.2024 09:00. Nakoľko sa ale jedná o štátny sviatok, žiadame o preloženie lehoty na predkladanie ponúk.

Ďakujeme.“

Odpoveď č. 6

Verejný obstarávateľ v súlade s § 21 ods. 1 ZVO uvádza, že: „Ak koniec lehoty pripadne na sobotu alebo na deň pracovného pokoja, je posledným dňom lehoty najbližší budúci pracovný deň.“

Verejný obstarávateľ nevykoná zmenu súťažných podkladov a podľa ustanovenia § 21 ods. 1 posledná veta ZVO je posledným dňom na predkladanie ponúk **30.08.2024 do 09:00 hod.** a dátum otvárania ponúk je **30.08.2024 o 09:30 hod.**

S pozdravom

Bc. Mgr. Adrián Líška v. r.
kontaktná osoba verejného obstarávateľa