

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Dodanie zdravotníckej techniky, zariadenia a vybavenia

Obstarávateľ: Všeobecná nemocnica s poliklinikou Lučenec nezisková organizácia

Poradové číslo: 4

Dátum podania: 19.11.2019 11:53:39

Zverejnené: 02.12.2019 15:57:23

V zadávacej dokumentácii verejnej zákazky: **Dodanie zdravotníckej techniky, zariadenia a vybavenia - časť 7 – Prenosný ultrazvukový prístroj** zadávateľ uvádza:

Užívateľom programovateľné funkcie kláves

Otázka:

Môže, prosím, zadávateľ bližšie definovať ovládanie týchto funkcií?

Odpoveď: Požadujeme programovateľné minimálne dve rôzne klávesy len pre tento účel a nakoľko ako zadávateľ požadujeme v zmysle požiadavky: "Jednoduché ovládanie všetkých funkcií pomocou multifunkčných tlačidiel alebo aj dotykom na monitore, pričom musí dotykový monitor umožňovať prácu aj pri použití sterilných rukavíc", upresňujeme : ovládanie prístroja pomocou touchpadu, nie „trackballu“.

Poradové číslo: 3

Dátum podania: 18.11.2019 18:44:50

Zverejnené: 02.12.2019 15:57:23

Dobrý deň,

Námietky a dotazy pre časť 1: C- rameno

1. Platnosť IEC 62220- neoprávnená požiadavka s ktorou prišla jedna spoločnosť a už to rieši i MZ SR.

Vysvetlenie: Podľa môjho najlepšieho vedomia medzinárodná norma IEC 62220-1 "Zdravotnícke elektrické zariadenia Charakteristiky digitálnych zariadení na zobrazovanie röntgenových lúčov Časť 1. Určenie detekovanej kvantovej účinnosti" sa nevzťahuje na C-ramená (FD), pretože jasne neurčujeme žiadosti pre C- ramená, kde je špecifikovaný DQE. Avšak klinické aplikácie röntgenového prístroja(iné prístroje) špecifikujúce DQE, ktoré sú súčasťou určeného použitia zariadenia, sú definované v rozsahu normy. Dúfam, že tieto informácie sú užitočné pre vás! Toto je v preklade vyjadrenie výrobcu.

Odpoveď : Vašej žiadosti vyhovujeme a verejný obstarávateľ upúšťa od uvedenej požiadavky. Upravenú špecifikáciu verejný obstarávateľ zverejnil na svojom profile v dokumentoch predmetnej zákazky.

2. Rozlišovacia schopnosť zobrazenia pri vysokom kontraste minimálne 2 lp /mm . Táto podmienka nie je v súlade s vyhláškou 340/2019 (14.10.2019). Tu je deklarované, že nesmie byť nižšia ako hodnota udávaná výrobcom, tak prečo práve hodnota 2 lp/mm. Pre praktické využitie by mal obstarávateľ požadovať informáciu o max. dosiahnuteľnom rozlíšení prístroja. To je samozrejme priamo úmerné i rozlíšeniu pri vysokom kontraste (t.j bez zväčšenia obrazu).

Odpoveď : Vašej žiadosti vyhovujeme a parameter „Rozlišovacia schopnosť zobrazenia pri vysokom kontraste“ upravujeme v zmysle Vyhlášky č.340/2019 na **minimálne 2,4 lp/mm**. Upravenú špecifikáciu verejný obstarávateľ zverejnil na svojom profile v dokumentoch predmetnej zákazky.

3. CE certifikát vydaný výrobcom na ponúkaný prístroj aj s príslušenstvom. Jedná sa o špecifickú oblasť obstarávania a predpokladáme, že obstarávateľ nemá vedomosť, že platný ŠUKL kód obsahuje platný CE certifikát, ako i ine potrebné dokumenty. Declaration of Conformity atď.

Odpoveď : Verejný obstarávateľ trvá na pôvodnej požiadavke. Ak platný CE certifikát obsahuje ŠUKL kód, tak potom požiadavka verejného obstarávateľa je splnená.

4. Platná legislatíva (i vydanie ŠUKL kódu) stanovuje predloženie obslužného manuálu v slovenskom jazyku.

Odpoveď : Verejný obstarávateľ trvá na pôvodnej požiadavke. Na vysvetlenie: užívateľské rozhranie požadujeme v slovenskom alebo českom jazyku a obslužný manuál v slovenskom jazyku.

5. Korekcia kovových artefaktov. (správne- Korekcia kovových predmetov) Prosím nemýľte si kovové predmety s artefaktami. Artefakty vznikajú až pri snímaní kovových predmetov, ale tu ide o upravenie expozičných hodnôt pri kovovom predmete v zobrazovanom poli.

Odpoveď : Vašej žiadosti vyhovujeme a upravujeme názov parametra „Korekcia kovových artefaktov“ na „**Korekcia artefaktov pri snímaní kovových predmetov**“. Upravenú špecifikáciu verejný obstarávateľ zverejnil na svojom profile v dokumentoch predmetnej zákazky.

Námietky a dotazy pre časť 1: Mobilný digitálny RTG

1. Typ detektora Csl. prosím zmente na - správne Typ scintilátora Csl .

Typ použitej technológie detektora je inak definovaný. aSi alebo CMOS technológia.

Odpoveď : Vašej žiadosti vyhovujeme a upravujeme názov parametra „Typ detektora Csl“ na „**Typ scintilátora Csl**“. Upravenú špecifikáciu verejný obstarávateľ zverejnil na svojom profile v dokumentoch predmetnej zákazky.

2. RTG žiarič s vysokoobrátkovou anódou. Diskriminačný parameter, na ktorého potrebu nebudete vedieť argumentovať. Takéto požiadavky sa kladú na špičkové skiagrafické pracoviská a nie na pojazdný rtg. prístroj. Takýto prístroj ponúka jedna konkrétna spoločnosť. Navrhujeme odstúpiť od tejto podmienky.

Odpoveď : Verejný obstarávateľ trvá na pôvodnej požiadavke. Uvedenú požiadavku spĺňa viacero výrobcov mobilných digitálnych RTG prístrojov.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Dodanie zdravotníckej techniky, zariadenia a vybavenia

Obstarávateľ: Všeobecná nemocnica s poliklinikou Lučenec nezisková organizácia

Upresnenie : vysokoobrátková anóda s parametrom min. 7000 ot/min.

3. Veľkosť najväčšieho ohniska max. 0,8 mm . Priamy súvis s predchádzajúcou podmienkou. Navrhujeme požadovať rtg žiarič s ohniskami max. 0,6/1,2 mm.

Odpoveď : Verejný obstarávateľ trvá na pôvodnej požiadavke.

4. Rotácia teleskopického ramena okolo vlastnej osi áno. Prosím vynechať diskriminačný údaj " teleskopického". Túto funkciu prístroja dosiahneme i iným technickým prevedením.

Odpoveď : Vašej žiadosti vyhovujeme a okrem rotácie teleskopického ramena okolo vlastnej osi budeme akceptovať aj iné technické riešenie. Upravenú špecifikáciu verejný obstarávateľ zverejnil na svojom profile v dokumentoch predmetnej zákazky.

5. Maximálna výška ohniska RTG žiariča pri vertikálnom snímkaní min. 200 cm. Navrhujeme zmeniť na hodnotu min. 180 cm, ktorá absolútne vyhovuje požiadavkám na snímkanie s pojazdným rtg prístrojom. (výška lôžka max. 70 cm + 100 cm ohnisková vzdialenosť = 170 cm.

Odpoveď : Verejný obstarávateľ trvá na pôvodnej požiadavke.

6. Držiak flatpanelu s antirozptylovou mriežkou minimálne 40 lm/cm áno. Pri kvalitných prístrojoch bude na snímke zobrazená mriežka s takouto nízkou hodnotou lamiel a považovaná za artefakty, ktoré podľa platnej legislatívy nemôžu byť na snímke. Pre stacionárnu mriežku je nutné požadovať antirozptylovú mriežku s hodnotou min. 75 lamiel/cm.

Odpoveď : Verejný obstarávateľ trvá na pôvodnej požiadavke. Vyššia hodnota je prípustná.

7. Integrované (neviditeľné) káble k RTG žiariču a hĺbkovej clone do telesa prístroja áno. Diskriminačná požiadavka smerujúca k uprednostneniu konkrétneho uchádzača. Ani na C-ramená prevádzkované na operačných sálach sa nekladú takéto podmienky. Tiež nie je jasný pojem " hĺbková clona" . V rádiológii hovoríme o primárnej alebo sekundárnej clone, prípadne kolimátore.

Odpoveď : Vašu žiadosť akceptujeme a verejný obstarávateľ upúšťa od uvedenej požiadavky. Upravenú špecifikáciu verejný obstarávateľ zverejnil na svojom profile v dokumentoch predmetnej zákazky.

8. Platná legislatíva (i vydanie ŠUKL kódu) stanovuje predloženie obslužného manuálu v slovenskom jazyku.

Verejný obstarávateľ trvá na pôvodnej požiadavke. Na vysvetlenie užívateľské rozhranie požadujeme v slovenskom alebo českom jazyku a obslužný manuál v slovenskom jazyku.

Odpoveď : Námietky a dotazy pre časť 1: Digitálny mamografický prístroj

1. Maximálny výkon VF generátora min. 5 kW. Prosím doplňte na Maximálny výkon VF generátora min. 5 kW alebo ekvivalentné riešenie.

Odpoveď : Verejný obstarávateľ trvá na pôvodnej požiadavke.

Poradové číslo: 2

Dátum podania: 18.11.2019 09:55:05

Zverejnené: 18.11.2019 10:51:14

V rámci doručenej žiadosti o nápravu podľa § 164 ods.1 písm. b) zákona č.343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov proti podmienkam uvedeným v súťažných podkladoch Vám oznamujeme že okrem iného bol aj parameter Veľkosť ohnisk/ohniska opravený na 0,6 mm.

Zároveň Vám oznamujeme, že v záujme zachovania nediskriminačných podmienok obstarávania a zachovania hospodárskej súťaže, boli v novej prílohe č.1_časť_B1_SP_Technická špecifikácia_časť_1_uprava pre časť 1-RTG prístroje upravené aj iné technické parametre prístrojov.

Upravenú špecifikáciu verejný obstarávateľ zverejnil na svojom profile <https://www.uvo.gov.sk/vyhľadavanie-zakaziek/detail/dokumenty/422112>.

Poradové číslo: 1

Dátum podania: 11.11.2019 06:58:26

Zverejnené: 18.11.2019 10:51:14

V rámci doručenej žiadosti o nápravu podľa § 164 ods.1 písm. b) zákona č.343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov proti podmienkam uvedeným v súťažných podkladoch Vám oznamujeme že okrem iného bol aj parameter Veľkosť ohnisk/ohniska upravený.

Zároveň Vám oznamujeme, že v záujme zachovania nediskriminačných podmienok obstarávania a zachovania hospodárskej súťaže, boli v novej prílohe č.1_časť_B1_SP_Technická špecifikácia_časť_1_uprava pre časť 1-RTG prístroje upravené aj iné technické parametre prístrojov.

Upravenú špecifikáciu verejný obstarávateľ zverejnil na svojom profile <https://www.uvo.gov.sk/vyhľadavanie-zakaziek/detail/dokumenty/422112>.