

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Záznamové a vyšetrovacie prístroje pre pracovisko COVID-19 NsP Prievidza

Obstarávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Poradové číslo: 3

Dátum podania: 27.10.2021 10:53:13

Zverejnené: 02.11.2021 16:32:37

Verejný obstarávateľ poskytuje nasledovné vysvetlenie:

Prenosný ultrazvuk – Technická špecifikácia

V technickej špecifikácii pre Prenosný ultrazvuk - v bode 5. sa uvádza:

„frekvenčný rozsah minimálne 1MHz – 18MHz – uveďte hodnotu“

Keďže verejný obstarávateľ vo zverejnenej technickej špecifikácii nepožaduje sondu s tak vysokým frekvenčným rozsahom, nevidíme žiadny dôvod, pre ktorý by mal verejný obstarávateľ požadovať tak široký frekvenčný rozsah. Máme za to, že takto nastavený parameter je vysoko diskriminačný a znemožňuje vstup do súťaže viacerým renomovaným výrobcami. Na základe nami uvedených skutočností a z dôvodu umožnenia účasti v súťaži viacerých uchádzačov žiadame verejného obstarávateľa o úpravu parametra a to nasledovne:

„frekvenčný rozsah minimálne 1,5 - 16 MHz – uveďte hodnotu“

Otázka č. 1: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou parametra?

Odpoveď: Verejný obstarávateľ upravil predmetný parameter na:

5. frekvenčný rozsah minimálne 1,5 - 16 MHz

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Záznamové a vyšetrovacie prístroje pre pracovisko COVID-19 NsP Prievidza

Obstarávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Poradové číslo: 2

Dátum podania: 07.09.2021 16:33:27

Zverejnené: 22.10.2021 17:47:05

Vernejší obstarávateľ poskytuje nasledovné vysvetlenie:

Prenosný ultrazvuk – Technická špecifikácia

V technickej špecifikácii pre Prenosný ultrazvuk - v bode 1. sa uvádza: „hmotnosť prístroja spolu s batériou maximálne 6 kg – uveďte hodnotu“ Hmotnosť prístroja je závislá od použitých materiálov a batérie. Kvalitné, odolné materiály, ktoré vydržia každodennú prevádzku a manipuláciu sú ťažšie, a preto sa prirodzene ich váha prejaví aj na celkovej hmotnosti zariadenia. Na základe nami uvedených skutočností a z dôvodu umožnenia účasti v súťaži viacerých uchádzačov žiadame verejného obstarávateľa o úpravu parametra a to nasledovne: „**hmotnosť prístroja spolu s batériou maximálne 8 kg – uveďte hodnotu**“

Otázka č. 1: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou parametra? Odpoveď: Vernejší obstarávateľ upravil predmetný parameter na: 1. hmotnosť prístroja spolu s batériou maximálne 8 kg

V technickej špecifikácii pre Prenosný ultrazvuk - v bode 10. sa uvádza: „možnosť sieťovej a batériovej prevádzky - min. 2 hodiny - uveďte hodnotu“ V zmysle zverejnenej technickej špecifikácie verejným obstarávateľom nie je podľa nášho názoru možné jednoznačne posúdiť o aké technické riešenie má verejný obstarávateľ záujem.

Otázka č. 2: Na základe nami uvedených skutočností by sme radi požiadali verejného obstarávateľa o vysvetlenie ním požadovaných parametrov.

Odpoveď: Jedná sa o funkcionálnosť prístroja, kedy vie prístroj pracovať s pripojením na elektrickú sieť - neobmedzená sieťová prevádzka. A vie pracovať bez stáleho pripojenia na elektrickú sieť – pracuje na batériový zdroj.

Otázka č. 3: Bude verejný obstarávateľ akceptovať ponuku predloženú uchádzačom, ktorého ponuka bude obsahovať technické riešenie s neobmedzenou sieťovou prevádzkou a hodinovou batériovou prevádzkou?

Odpoveď: Vernejší obstarávateľ upravil predmetný parameter na: 10. možnosť sieťovej nepretržitej prevádzky a batériovej prevádzky - min. 1 hodiny

V technickej špecifikácii pre Prenosný ultrazvuk - Sondy v bode 17. sa uvádza: „Lineárna vysokofrekvenčná sonda s frekvenčným rozsahom minimálne 5-14 MHz, šírka zobrazenia min. 42 mm - uveďte hodnotu“ Rôzni výrobcovia používajú sondy s rôznym frekvenčným rozsahom, pričom frekvenčný rozsah neurčuje automaticky kvalitu zobrazenia. Viacerí renomovaní výrobcovia disponujú sondami s vyššou kvalitou zobrazenia, avšak s iným frekvenčným rozsahom. Na základe nami uvedených skutočností, z dôvodu zachovania spravodlivej hospodárskej súťaže a z umožnenia účasti v súťaži viacerým renomovaným výrobcom ponúkajúcim sondy s vyššou kvalitou zobrazenia, žiadame verejného obstarávateľa o úpravu parametra frekvenčného rozsahu a to nasledovne: „**Lineárna vysokofrekvenčná sonda s frekvenčným rozsahom minimálne 5 až 13 MHz, šírka zobrazenia min. 38 mm - uveďte hodnotu**“

Otázka č. 4: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou parametra?

Odpoveď: Vernejší obstarávateľ upravil predmetný parameter na: 17. Lineárna vysokofrekvenčná sonda s frekvenčným rozsahom minimálne 5 až 13 MHz, šírka zobrazenia min. 38 mm

V technickej špecifikácii pre Prenosný ultrazvuk - Sondy v bode 18. sa uvádza: „Konvexná vysokofrekvenčná sonda s frekvenčným rozsahom minimálne 2-6 MHz - uveďte hodnotu“ Rôzni výrobcovia používajú sondy s rôznym frekvenčným rozsahom, pričom frekvenčný rozsah neurčuje automaticky kvalitu zobrazenia. Viacerí renomovaní výrobcovia disponujú sondami s vyššou kvalitou zobrazenia avšak s iným frekvenčným rozsahom. Na základe nami uvedených skutočností, z dôvodu zachovania spravodlivej hospodárskej súťaže a umožnenia účasti v súťaži viacerým renomovaným výrobcom ponúkajúcim sondy s vyššou kvalitou zobrazenia, žiadame verejného obstarávateľa o úpravu parametra frekvenčného rozsahu a to nasledovne: „**Konvexná vysokofrekvenčná sonda s frekvenčným rozsahom minimálne 2 až 5 MHz - uveďte hodnotu**“

Otázka č. 5: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou parametra?

Odpoveď: Vernejší obstarávateľ upravil predmetný parameter na: 18. Konvexná vysokofrekvenčná sonda s frekvenčným rozsahom minimálne 2 až 5 MHz

Úpravu parametrov premietol do prílohy FUR000084_41_rev_I_E.1_-technicka_specifikacia_predmetu_zakazky, ktorú sprístupní v súlade s § 48 ZVO - inštitútom vysvetlenia.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Záznamové a vyšetrovacie prístroje pre pracovisko COVID-19 NsP Prievidza

Obstarávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Poradové číslo: 1

Dátum podania: 20.09.2021 08:55:44

Zverejnené: 27.09.2021 15:52:51

Dobrý deň,

týmto Vás žiadame o vysvetlenie súťažných podkladov pre časť 3 - Defibrilátor prenosný bifázický, v bode 10: AED výboj: max.energia – min. 270 J

stanovením minimálnej hranice pre maximálny defibrilačný výboj (bez možnosti alternatív) sa diskriminujú dnešné možnosti v oblasti defibrilácie predovšetkým v oblasti bifázických defibrilačných výbojov a výrobcov s multipulzným bifázickým defibrilačným výbojom. Je všeobecne preukázané, že aj pri nižších minimálnych defibrilačných výbojov dochádza pri multipulznom defibrilačnom výboji k vyšším efektom defibrilácie už od min. výboja 150-200 J, pričom je týmto spôsobom značne ochránené poškodenie srdcového svalu počas defibrilácie. Aktuálny guideline ERC 2021 definuje minimálne defibrilačné energie pre bifázický výboj 120-150J, podľa druhu výboja, nie je základ pre požiadavku na 270J.

Verejný obstarávateľ upravuje parameter pre časť 3 - Defibrilátor prenosný bifázický, v bode 10:

pôvodné požiadavka: AED výboj: max.energia – min. 270 J

upravená požiadavka: AED výboj: max.energia – min. 200 J