

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Posilnenie materiálno-technických kapacít Nemocnice Dr. Vojtecha Alexandra v Kežmarku v súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19

Obstarávateľ: Nemocnica Dr.Vojtecha Alexandra v Kežmarku n.o.

Poradové číslo: 3

Dátum podania: 20.10.2021 08:33:00

Zverejnené: 25.10.2021 09:12:16

Vážený verejný obstarávateľ,

spoločnosť XXX ako záujemca vo verejnej súťaži vyhlásenej verejným obstarávateľom **Nemocnica Dr.Vojtecha Alexandra v Kežmarku n.o.** vo Vestníku verejného obstarávania č. 221/2021 dňa 29.9.2021 pod značkou: 44324- MST na predmet zákazky „Posilnenie materiálno-technických kapacít Nemocnice Dr. Vojtecha Alexandra v Kežmarku v súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19“ v zmysle § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a bodu 11. Vysvetľovanie súťažných podkladov, žiada o vysvetlenie súťažných podkladov:

Minimálna technická špecifikácia

V technickej špecifikácii pre prenosný USG prístroj sa uvádza:

„*Frekvenčný rozsah min. 1,0 až 18 MHz*“

Nami ponúkané zariadenie disponuje frekvenčným rozsahom 1,3 až 16 MHz, pričom je známe, že aj zariadenia s menším frekvenčným rozsahom, v prípade ak sú podporené dobrým softvérovým a hardvérovým vybavením dokážu poskytnúť porovnateľný, či dokonca aj lepší obraz, ktorý plne postačuje pre potreby klinickej praxe. Takýmto rozsahom zároveň disponujú viacerí dodávatelia zariadení na trhu, ktorých účasť je však takýmto nastavením parametrov vylúčená. V záujme umožnenia účasti v súťaži viacerým dodávateľom na trhu preto navrhujeme verejnému obstarávateľovi úpravu parametra nasledovne:

„*Frekvenčný rozsah min. 1,5 až 16 MHz*“

Otázka č.1: Bude verejný obstarávateľ akceptovať takúto úpravu parametra?

V technickej špecifikácii pre prenosný USG prístroj sa uvádza:

„*Maximálna zobrazovacia hĺbka- min. 400 mm*“

Nami ponúkaný USG prístroj disponuje maximálnou zobrazovacou hĺbkou 300 mm, čo plne postačuje pre potreby klinickej praxe. Takýmto nastavením parametrov zároveň dochádza k eliminácii viacerých dodávateľov zariadení, ktorých účasť je však takýmto nastavením parametrov vylúčená. V záujme umožnenia účasti v súťaži viacerým dodávateľom na trhu preto navrhujeme verejnému obstarávateľovi úpravu parametra nasledovne:

„*Maximálna zobrazovacia hĺbka- min. 300 mm*“

Otázka č.2 : Bude verejný obstarávateľ akceptovať takúto úpravu parametra?

V technickej špecifikácii pre prenosný USG prístroj sa uvádza:

„*Veľkosť vzorky merania rýchlosti toku- min. 0,5 až 20 mm*“

Nami ponúkané zariadenie disponuje veľkosťou vzorky merania rýchlosti toku v rozsahu 1 až 20 mm, čo je postačujúce v rámci klinickej praxe a poskytuje dostačujúcu kvalitu zobrazenia prístroja. Domnievame sa, že tento parameter nie je štandardizovaný a každý výrobca na trhu vytvára iné rozsahy. Takýmto nastavením parametrov zároveň dochádza k eliminácii viacerých dodávateľov zariadení, ktorých účasť je však takýmto nastavením parametrov vylúčená. V záujme umožnenia účasti v súťaži viacerým dodávateľom na trhu preto navrhujeme verejnému obstarávateľovi úpravu parametra nasledovne:

„*Veľkosť vzorky merania rýchlosti toku- min. 1 až 20 mm*“

Otázka č.3 : Bude verejný obstarávateľ akceptovať takúto úpravu parametra?

V technickej špecifikácii pre prenosný USG prístroj sa uvádza:

„*Interný HDD s kapacitou- min. 200 GB*“

Nami ponúkané zariadenie disponuje interným HDD s kapacitou 180 GB. Takáto kapacita HDD je dostatočná a plne postačuje pre potreby klinickej praxe. Domnievame sa, že rozdiel kapacity interného HDD predstavuje 20 GB, čo je zanedbateľná hodnota, ktorá nemá vplyv na požadovanú kvalitu prístroja. V technickej špecifikácii zároveň verejný obstarávateľ požaduje pripojenie do PACS-u, kde dochádza k ukladaniu snímok, a teda ako úložisko bude využitý PACS. V zmysle uvedeného preto takýmto nastavením parametrov zároveň dochádza k eliminácii viacerých dodávateľov zariadení, ktorých účasť je však takýmto nastavením parametrov vylúčená. V záujme umožnenia širšej verejnej súťaže navrhujeme verejnému obstarávateľovi úpravu parametra nasledovne:

„*Interný HDD s kapacitou- min. 180 GB*“

Otázka č.4: Bude verejný obstarávateľ akceptovať takúto úpravu parametra?

V technickej špecifikácii pre prenosný USG prístroj sa uvádza:

„*Spektrálny PW doppler s možnosťou automatickej optimalizácie PW krivky, base line, korečného uhla-áno*“

Nami ponúkané zariadenie nedisponuje automatickými korekčnými funkciami. Aj napriek tomu, že naše zariadenie preferuje manuálnu optimalizáciu PW krivky, base line a korečného uhla je celosvetovo využívané, a to nie len pri všeobecnej diagnostike, ale aj na špecializovaných pracoviskách. Domnievame sa, že manuálna optimalizácia parametrov nie je nijakým spôsobom obťažujúca, naopak odborník má pri nej oveľa viac pod kontrolou výsledný obraz a jeho parametre. V záujme umožnenia širšej verejnej súťaže navrhujeme verejnému obstarávateľovi úpravu parametra nasledovne:

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Posilnenie materiálno-technických kapacít Nemocnice Dr. Vojtecha Alexandra v Kežmarku v súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19

Obstarávateľ: Nemocnica Dr.Vojtecha Alexandra v Kežmarku n.o.

„Spektrálny PW doppler s možnosťou optimalizácie PW krivky, base line, korečného uhla“

Otázka č.5: Bude verejný obstarávateľ akceptovať takúto úpravu parametra?

V technickej špecifikácii pre prenosný USG prístroj sa uvádza:

„Možnosť odpojiť dotykový displej od tela USG prístroja pre vzdialené použitie-áno“

Domnievame sa, že tento parameter nemá vplyv na požadovanú kvalitu zobrazenia a slúži len na vylúčenie konkurencie. Ponechaním takéhoto nastavenia parametrov dochádza k porušeniu § 42 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní, nakoľko sa nepripúšťa ekvivalentné riešenie a tým dochádza k obmedzeniu súťaže. V záujme umožnenia širšej verejnej súťaže navrhujeme verejnému obstarávateľovi tento parameter z technickej špecifikácie vylúčiť.

Otázka č.6: Bude verejný obstarávateľ akceptovať takúto úpravu?

V technickej špecifikácii pre prenosný USG prístroj sa uvádza:

„Konvexná sonda- s frekvenčným rozsahom min. 1-5 MHz“

Nami ponúkaný prístroj disponuje konvexnou sondou, ktorej frekvenčný rozsah začína na 1,4 MHz. Táto odchýlka od požadovanej hodnoty nemá badateľný vplyv na kvalitu zobrazenia a ani na penetráciu. Takýmto rozsahom zároveň disponujú viacerí dodávatelia zariadení na trhu, ktorých účasť je však takýmto nastavením parametrov vylúčená. V záujme umožnenia účasti v súťaži viacerým dodávateľom na trhu preto navrhujeme verejnému obstarávateľovi úpravu parametra nasledovne:

„Konvexná sonda- s frekvenčným rozsahom min. 1,4-5 MHz“

Otázka č.7: Bude verejný obstarávateľ akceptovať takúto úpravu parametra?

V technickej špecifikácii pre prenosný USG prístroj sa uvádza:

„Lineárna sonda- s frekvenčným rozsahom min. 5-18 MHz“

Nami ponúkané zariadenie disponuje lineárnou sondou, ktorej horná hranica frekvenčného rozsahu predstavuje 15 MHz. Takáto odchýlka od požadovanej hodnoty nemá badateľný vplyv na kvalitu zobrazenia a ani na penetráciu. Takýmto rozsahom zároveň disponujú viacerí dodávatelia zariadení na trhu, ktorých účasť je však takýmto nastavením parametrov vylúčená. V záujme umožnenia účasti v súťaži viacerým dodávateľom na trhu preto navrhujeme verejnému obstarávateľovi úpravu parametra nasledovne:

„Lineárna sonda- s frekvenčným rozsahom min. 5-15 MHz“

Otázka č.8: Bude verejný obstarávateľ akceptovať takúto úpravu parametra?

ODPOVEĎ VEREJNÉHO OBSTARÁVATEĽA:

K otázke č. 1 - Verejný obstarávateľ nebude akceptovať uchádzačom navrhovanú hodnotu. Verejný obstarávateľ požaduje frekvenčný rozsah 1-18 MHz, aby tým zabezpečil dostatočnú rozlišovaciu schopnosť USG.

K otázke č. 2 - Verejný obstarávateľ nebude akceptovať uchádzačom uvedenú hodnotu, ktorá môže byť pri obéznych pacientoch nedostatočná.

K otázke č. 3 - Verejný obstarávateľ bude akceptovať uchádzačom navrhovanú hodnotu.

K otázke č. 4 - Verejný obstarávateľ bude akceptovať uchádzačom navrhovanú hodnotu.

K otázke č. 5 - Verejný obstarávateľ nebude akceptovať uchádzačom navrhovanú hodnotu, nakoľko požaduje automatickú optimalizáciu.

K otázke č. 6 - Verejný obstarávateľ nebude akceptovať USG prístroj bez možnosti odpojenia dotykového displeja. Verejný obstarávateľ požaduje odpojiteľný displej z dôvodu použitia pri covid pozitívnych pacientov, kde v prípade potreby je možné vzdialené použitie.

K otázke č. 7 - Verejný obstarávateľ bude akceptovať uchádzačom navrhovanú hodnotu.

K otázke č. 8 - Verejný obstarávateľ nebude akceptovať uchádzačom navrhovanú hodnotu. Verejný obstarávateľ požaduje frekvenčný rozsah 5-18 MHz, aby tým zabezpečil dostatočnú rozlišovaciu schopnosť.

Verejný obstarávateľ v zmysle vyššie uvedeného zverejnil opravu č. 3 súťažných podkladov.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Posilnenie materiálno-technických kapacít Nemocnice Dr. Vojtecha Alexandra v Kežmarku v súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19

Obstarávateľ: Nemocnica Dr.Vojtecha Alexandra v Kežmarku n.o.

Poradové číslo: 2

Dátum podania: 19.10.2021 18:11:08

Zverejnené: 20.10.2021 12:54:40

Časť: 1 Ventilačná a monitorovacia technika

položky – Monitor vitálnych funkcií, Centrálny monitorovací systém

parameter - Uloženie meraní neinvazívneho tlaku krvi - min. 1 200 meraní

Otázka: Bude verejný obstarávateľ akceptovať uloženie 1000 meraní neinvazívneho tlaku krvi?

ODPOVEĎ VEREJNÉHO OBSTARÁVATEĽA:

Verejný obstarávateľ predmetnú požiadavku v rámci monitorov vitálnych funkcií a centrálného monitorovacieho systému už upravil - viď časť "Dokumenty zákazky", dokument s názvom "Súťažné podklady - oprava č. 2".

Poradové číslo: 1

Dátum podania: 12.10.2021 20:13:30

Zverejnené: 18.10.2021 14:31:45

časť 1 - Vysokoprietoková nazálna terapia

požiadavka na príslušenstvo:

nosová kanyla - 15 kusov

tracheostomický adaptér - 15 kusov

pojazdný stojan - 15 kusov

košík na príslušenstvo - 15 kusov

Otázka: Skutočne verejný obstarávateľ požaduje dodať ku každému prístroju 15 ks horeuvedeného príslušenstva, alebo požaduje dodať po jednom kuse ku každému prístroju? Počet kusov prístrojov je definovaný v hornej časti tabuľky.

ODPOVEĎ VEREJNÉHO OBSTARÁVATEĽA:

Verejný obstarávateľ zosúladiť a upravil technickú špecifikáciu (viď časť "Dokumenty zákazky", dokument s názvom "Súťažné podklady - oprava č. 2").