



Všetkým záujemcom

Váš list číslo / zo dňa

Naše číslo

Vybavuje / ☎

Košice

Ing. Juraj Barbarič

26.10.2022

055/789 1628

Vec:

Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov

Východoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s. ako verejný obstarávateľ vyhlásil v Európskom vestníku č. 2021/S 179-503853 zo dňa 16.09.2021 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 203/2022 zo dňa 19.09.2021 pod označením 41018-MST verejné obstarávanie nadlimitnej zákazky zadávanej postupom podľa § 66 zákona o verejnom obstarávaní, ktorej predmetom sú

„ECHO A USG PRÍSTROJE VRÁTANE POZÁRUČNÉHO SERVISU“.

Verejnému obstarávateľovi bola od jedného zo záujemcov doručená žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov, na ktorú verejný obstarávateľ podľa § 48 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) v zákonnej lehote poskytuje nasledovnú odpoveď.

1.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kliniku angiológie v položke č. 4 sa uvádza:

„Max. vzorkovacia frekvencia pre 2D zobrazenie: min. 2800 fps“

Nami ponúkané zariadenie disponuje frekvenciou 2104 fps, čo plne postačuje pre potreby klinickej praxe a funkčnej diagnostiky. 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:

„Max. vzorkovacia frekvencia pre 2D zobrazenie: min. 2100 fp“

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

Odpoveď na otázku č. 1

Vzhľadom na potrebu 3D/4D kardiologického vyšetrenia verejný obstarávateľ považuje tento parameter za kľúčový pre kvalitu zobrazenia. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

2.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kliniku angiológie v položke č. 6 sa uvádza:

Plochý OLED monitor na artikulačnom ramene s uhlopriečkou: min. 21, 5 palcov alebo ekvivalentné riešenie: plochý HDU monitor na artikulačnom ramene s uhlopriečkou: min. 21, 5 palcov“

Nami ponúkaný USG prístroj disponuje LCD monitorom s uhlopriečkou 21,5 palcov, čo plne postačuje pre potreby klinickej praxe a funkčnej diagnostiky.

Otázka č. 2: Bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie takéhoto monitora?

Odpoveď na otázku č. 2

Verejný obstarávateľ bude akceptovať dodanie LCD monitorom s uhlopriečkou 21,5 palcov.

Nové znenie požiadavky č.6 je nasledovné:

*„Plochý OLED monitor na artikulačnom ramene s uhlopriečkou: min. 21, 5 palcov“
alebo ekvivalentné riešenie:*

*„Plochý HDU monitor na artikulačnom ramene s uhlopriečkou: min. 21, 5 palcov“
alebo ekvivalentné riešenie:*

„Plochý LCD monitor na artikulačnom ramene s uhlopriečkou: min. 21, 5 palcov“

3.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kliniku angiológie v položke č. 12 sa uvádza:

„Kapacita interného disku: min. 1 TB “

Nami ponúkané zariadenie disponuje kapacitou interného disku 500 GB a je bežne využívané odborníkmi v rámci klinickej praxe. Domnievame sa, že takýmto nastavením parametrov 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:

„Kapacita interného disku: min. 500 GB TB “

Otázka č. 3: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou parametra?

Odpoveď na otázku č. 3

Vzhľadom na počet vyšetrených pacientov a náročnosť vyšetrení je tento parameter potrebný. Verejný obstarávateľ má za to, že v dnešnej dobe sú interné disky 1 TB v bežnej dostupnosti. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

4.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kliniku angiológie v položke č. 13 sa uvádza:

„Širokopásmová technológia vysielať ultrazvukového signálu – sondy vysielať a prijímajú naraz frekvencie celého ich frekvenčného pásma “

Domnievame sa, že takýmto nastavením parametrov 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 odstránenie tohto parametra z technickej špecifikácie.

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

Odpoveď na otázku č. 4

Verejný obstarávateľ má zato, že daný parameter je v súčasnej dobe štandard. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

5.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Klinikum angiológie v položke č. 20 sa uvádza:

„HD zoom kontinuálny zoom: min. 16x“

Nami ponúkané zariadenie disponuje 10-násobným kontinuálnym zoomom. Domnievame sa, že takýmto nastavením parametrov 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:

„HD zoom kontinuálny zoom: min. 10“

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

Odpoveď na otázku č. 5

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu akceptuje a znenie požiadavky č.20 upravuje nasledovne:

„HD zoom kontinuálny zoom: min. 10x“

6.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Klinikum angiológie v položke č. 23 sa uvádza:

„Automatický výpočet EF a objemu LK a LP z 3D zobrazenia vychádzajúci zo znalostnej bázy“

Nami ponúkané zariadenie disponuje poloautomatickým výpočtom EF a objemu ľavej komory a ľavej predsene z 2D obrazov vychádzajúcim zo znalostnej databázy. Domnievame sa, že spôsob výpočtu týchto parametrov nijakým spôsobom neznižuje kvalitu vykonávaného vyšetrenia.

Otázka č. 6: Bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie takéhoto zariadenia?

Odpoveď na otázku č. 6

Vzhľadom na počet vyšetrení pacientov a časovú náročnosť vyšetrení je automatický výpočet EF a objemu pre LK a LP kľúčový. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

7.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Klinikum angiológie v položke č. 26 sa uvádza:

„SW umožňuje modelovanie a analýzu mitrálnej chlopne z dát zosnímaných pri objemovom 4D TEE vyšetrení“

Verejný obstarávateľ nepožaduje dodanie 4D TEE sondy, preto sa tento parameter javí ako neopodstatnený a zároveň takýmto nastavením parametrov 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 tento parameter z technickej špecifikácie vylúčiť.

Otázka č. 7: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 7

Vzhľadom na plánované využívanie (akútne TEE vyšetrenia na CPO) a budúci rozvoj daného prístroja verejný obstarávateľ vníma daný parameter ako kľúčový. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

8.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kliniku angiológie v položke č. 28.4 sa uvádza:

„Plne automatizovaný nástroj na meranie globálnej pozdĺžnej deformácie pravej komory (RV) stlačením jedného tlačidla. Podporuje snímky s alebo bez EKG.“

Domnievame sa, že uvedená požiadavka je v praxi málo využívaná. Nami ponúkané zariadenie podporuje meranie pričnej deformácie ľavej komory a predsieni, čo sa v rámci klinickej praxe využíva oveľa častejšie. Domnievame sa, že takýmto nastavením parametrov 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 odstránenie tohto parametra z technickej špecifikácie.

Otázka č. 8: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 8

Prístroj bude využívaný v rámci Kliniky angiológie na bežnú klinickú prax, ale aj na vedecko-výskumnú činnosť, tento nástroj je pre verejného obstarávateľa potrebný. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

9.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kliniku angiológie v položke č. 29 sa uvádza:

„Fotorealistická technológia vykresľovania 3D obrazu, ktorá napodobňuje šírenie svetla v tkanive. Zahŕňa svetelný zdroj, ktorým je možné pohybovať kdekoľvek v rámci 3D datasetov. Tento nástroj musí byť k dispozícii v režime Live imaging, ako aj v režime Rewiew, na transtorakálnej aj transezofageálnej matrixovej sonde. Zároveň umožňuje manipuláciu s 3D datasetmi na dotykovej obrazovke.“

Verejný obstarávateľ nepožaduje dodanie 4D TEE sondy, preto sa tento parameter javí ako neopodstatnený a zároveň takýmto nastavením parametrov 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 tento parameter z technickej špecifikácie vylúčiť. Nami ponúkané zariadenie disponuje technológiou na vykresľovanie 3D obrazu, avšak nie takto špecificky definovanou.

Otázka č. 9: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 9

Verejný obstarávateľ pri danom prístroji nepožaduje 4D TEE, ale požaduje 3D/4D TTE sondu, kde danú funkcionálnosť vníma ako rovnako potrebnú. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

10.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kliniku angiológie v položke č. 32 sa uvádza:

„*Archivácia obrázkov a slučiek vo formátoch na ďalšie spracovanie dát a vo formátoch pre prezeranie na PC, min. BMP/JPEG, AVI, DICOM 3.0, DICOM pripojenie na PACS, wifi a surové dáta s pripojením na PC workstation*”

Otázka č. 10: Chceli by sme verejného obstarávateľa požiadať o vysvetlenie, či požaduje dodanie zariadenia, ktoré archivuje obrázky vo všetkých uvedených formátoch, resp. či nezváži medzi jednotlivými formátmi použiť možnosť „alebo“?

Odpoveď na otázku č. 10

Vzhľadom na potrebu RAW dát na ďalšiu analýzu, ale aj ďalšie formáty danú formuláciu verejný obstarávateľ považuje za presnú a výstižnú. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

11.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kliniku angiológie v položke č. 34.2.2 sa uvádza:

„*Lineárna ultra širokopásmová sonda s rozsahom najmenej 3-10 MHz*”

Rôzni výrobcovia používajú sondy s rôznym frekvenčným rozsahom. Nami ponúkané zariadenie disponuje lineárnou sondou s frekvenčným rozsahom od 2,9 do 9,9 MHz. Takýmto nastavením parametrov zároveň dochádza k eliminácii viacerých dodávateľov zariadení, ktorých účasť je však týmto nastavením parametrov vylúčená. V záujme umožnenia účasti v súťaži viacerým dodávateľom na trhu preto navrhujeme verejnému obstarávateľovi úpravu parametra nasledovne:

„*Lineárna ultra širokopásmová sonda s rozsahom najmenej 2,9-9,9 MHz*”

Otázka č. 11: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 11

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu čiastočne akceptuje a znenie požiadavky č.34.2.2 upravuje nasledovne:

„*Lineárna ultra širokopásmová sonda s rozsahom najmenej 3-9,9 MHz*”

12.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kliniku angiológie v položke č. 34.3.1 sa uvádza:

„*Sektorová matrixová monokryštalická sonda s počtom najmenej 2600 elementov*”

Nami ponúkané zariadenie disponuje sektorovou matrixovou mikrokryštalickou sondou s počtom elementov min. 96, čo plne postačuje pre potreby klinickej praxe a funkčnej diagnostiky. Takýmto nastavením parametrov zároveň dochádza k eliminácii viacerých dodávateľov zariadení, ktorých účasť je však týmto nastavením parametrov vylúčená. V záujme umožnenia účasti v súťaži viacerým dodávateľom na trhu preto navrhujeme verejnému obstarávateľovi úpravu parametra nasledovne:

„*Sektorová matrixová monokryštalická sonda s počtom najmenej 96 elementov*”

Otázka č. 12: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 12

Vzhľadom na charakter a zameranie ústavu verejný obstarávateľ požaduje sektorovú monokryštalickú matrixou sondu s čo najvyšším počtom elementov, preto 96 elementov pre 3D/4D vyšetrenia považujeme za nedostatočné (veľmi málo) resp. nepostačujúcu hodnotu. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

13.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kliniku angiológie v položke č. 34.3.3 sa uvádza:

„Sektorová matrixová monokryštalická sonda s rozsahom najmenej 1,4-5 MHz”

Rôzni výrobcovia používajú sondy s rôznym frekvenčným rozsahom. Nami ponúkané zariadenie disponuje sektorovou matrixovou mikrokryštalickou sondou s frekvenčným rozsahom od 1,1 do 4,9 MHz. 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:

„Sektorová matrixová monokryštalická sonda s rozsahom najmenej 1,4-4,9 MHz”

Otázka č. 13: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 13

Verejný obstarávateľ akceptuje návrh úpravy frekvencie záujemcu, ale naďalej požaduje monokryštalickú a nie mikrokryštalickú. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu akceptuje a znenie požiadavky č.34.3.3 upravuje nasledovne:

„Sektorová matrixová monokryštalická sonda s rozsahom najmenej 1,4-4,9 MHz”

14.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kliniku angiológie v položke č. 34.3.4 sa uvádza:

„Sektorová matrixová monokryštalická sonda musí umožňovať zobrazenie 2D, 3D, PW, CW, High-PRF, tissue doppler aj color doppler“

Nami ponúkané zariadenie disponuje sektorovou matrixovou mikrokryštalickou sondou so všetkými typmi zobrazenia okrem CW.

Otázka č.14: Bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie takéhoto zariadenia?

Odpoveď na otázku č. 14

Vzhľadom na charakter a zameranie ústavu je absencia CW neakceptovateľná. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

15.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kliniku angiológie v položke č. 34.3.5 sa uvádza:

„Sektorová matrixová monokryštalická sonda- sonda musí podporovať elektronickú rotáciu rovín obrazu o 180 stupňov, technológiu redukcie ultrazvukových artefaktov a 3D/4D ako aj 3D color zobrazenie“

Domnievame sa, že takýmto nastavením parametrov 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 verejnemu obstarávateľovi odstránenie tohto parametra z technickej špecifikácie.

Otázka č. 15: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 15

Vzhľadom na potrebu stress-echo vyšetrení verejný obstarávateľ požaduje čo najrýchlejšiu možnosť meniť snímané dutiny jednoduchým a najmä rýchlym prepnutím jedného tlačidla, príp. iným jednoduchým sw. nastavením. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

16.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kardiochirurgiu - Operačné sály v položke č. 4 sa uvádza:

„Max. vzorkovacia frekvencia pre 2D zobrazenie: min. 2800 fps“

Nami ponúkané zariadenie disponuje frekvenciou 2104 fps, čo plne postačuje pre potreby klinickej praxe a funkčnej diagnostiky. 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 verejnemu obstarávateľovi úpravu parametra nasledovne:

„Max. vzorkovacia frekvencia pre 2D zobrazenie: min. 2100 fp“

Otázka č. 16: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s úpravou tohto parametra ?

Odpoveď na otázku č. 16

Vzhľadom na potrebu 3DD kardiologického vyšetrenia verejný obstarávateľ považuje tento parameter za kľúčový pre kvalitu zobrazenia. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

17.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kardiochirurgiu - Operačné sály v položke č. 6 sa uvádza:

„Plochý OLED monitor na artikulačnom ramene s uhlopriečkou: min. 21, 5 palcov alebo ekvivalentné riešenie: plochý HDU monitor na artikulačnom ramene s uhlopriečkou: min. 21, 5 palcov“

Nami ponúkaný USG prístroj disponuje LCD monitorom s uhlopriečkou 21,5 palcov, čo plne postačuje pre potreby klinickej praxe a funkčnej diagnostiky.

Otázka č. 17: Bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie takéhoto monitora?

Odpoveď na otázku č. 17

Verejný obstarávateľ bude akceptovať dodanie LCD monitorom s uhlopriečkou 21,5 palcov.

Nové znenie požiadavky č.6 je nasledovné:

*„Plochý OLED monitor na artikulačnom ramene s uhlopriečkou: min. 21, 5 palcov“
alebo ekvivalentné riešenie:*

*„Plochý HDU monitor na artikulačnom ramene s uhlopriečkou: min. 21, 5 palcov“
alebo ekvivalentné riešenie:*

„Plochý LCD monitor na artikulačnom ramene s uhlopriečkou: min. 21, 5 palcov“

18.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kardiochirurgiu - Operačné sály v položke č. 12 sa uvádza:

„Kapacita interného disku: min. 1 TB“

Nami ponúkané zariadenie disponuje kapacitou interného disku 500 GB a je bežne využívané odborníkmi v rámci klinickej praxe. Domnievame sa, že takýmto nastavením parametrov 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:

„Kapacita interného disku: min. 500 GB TB“

Otázka č. 18: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou parametra?

Odpoveď na otázku č. 18

Vzhľadom na počet vyšetrených pacientov a náročnosť vyšetrení je tento parameter potrebný. Verejný obstarávateľ má zato, že v dnešnej dobe sú interné disky 1 TB v bežnej dostupnosti. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

19.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kardiochirurgiu - Operačné sály v položke č. 13 sa uvádza:

„Širokopásmová technológia vysielania ultrazvukového signálu – sondy vysielajú a prijímajú naraz frekvencie celého ich frekvenčného pásma“

Domnievame sa, že takýmto nastavením parametrov 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 odstránenie tohto parametra z technickej špecifikácie.

Otázka č. 19: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 19

Verejný obstarávateľ má zato, že daný parameter je v súčasnej dobe štandard. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

20.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kardiochirurgiu - Operačné sály v položke č. 20 sa uvádza:

„HD zoom kontinuálny zoom: min. 16x“

Nami ponúkané zariadenie disponuje 10-násobným kontinuálnym zoomom. Domnievame sa, že takýmto nastavením parametrov 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:

„HD zoom kontinuálny zoom: min. 10x“

Otázka č. 20: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 20

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu akceptuje a znenie požiadavky č.20 upravuje nasledovne:
„*HD zoom kontinuálny zoom: min. 10x*“

21.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kardiochirurgiu - Operačné sály v položke č. 26 sa uvádza:

„*SW umožňuje modelovanie a analýzu mitrálnej chlopne z dát zosnímaných pri objemovom 4D TEE vyšetrení*“

Nami ponúkané zariadenie disponuje poloautomatickým výpočtom EF a objemu ľavej komory a ľavej predsene z 2D vychádzajúcim zo znalostnej databázy. Domnievame sa, že spôsob výpočtu týchto parametrov nijakým spôsobom neznižuje kvalitu vykonávaného vyšetrenia.

Otázka č. 21: Bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie takéhoto zariadenia?

Odpoveď na otázku č. 21

Poloautomatickým výpočtom EF a objemu ľavej komory a ľavej predsene z 2D vychádzajúcim zo znalostnej databázy verejný obstarávateľ nemôže nahrádzať modelovanie a analýzu mitrálnej chlopne z dát zosnímaných pri objemovom 4D TEE vyšetrení. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

22.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kardiochirurgiu - Operačné sály v položke č. 28.4 sa uvádza:

„*Plne automatizovaný nástroj na meranie globálnej pozdĺžnej deformácie pravej komory (RV) stlačením jedného tlačidla. Podporuje snímky s alebo bez EKG*“

„*Automatický výpočet EF a objemu LK a LP z 3D zobrazenia vychádzajúci zo znalostnej bázy*“

Nami ponúkané zariadenie disponuje poloautomatickým výpočtom EF a objemu ľavej komory a ľavej predsene z 2D obrazov vychádzajúcim zo znalostnej databázy. Domnievame sa, že spôsob výpočtu týchto parametrov nijakým spôsobom neznižuje kvalitu vykonávaného vyšetrenia.

Otázka č. 22: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 22

Vzhľadom na počet a časovú náročnosť vyšetrení je automatický výpočet EF a objemu pre LK a LP kľúčový. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

23.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kardiochirurgiu - Operačné sály v položke č. 28.6 sa uvádza:

„*Vytváranie modelu mitrálnej chlopne*“

Domnievame sa, že takýmto nastavením parametrov 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 odstránenie tohto parametra z technickej špecifikácie.

Otázka č. 23: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 23

Vzhľadom, že dané oddelenie sa nevenuje len klinickej praxi, ale aj vede a výskumu je tento nástroj pre verejného obstarávateľa potrebný. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

24.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kardiochirurgiu - Operačné sály v položke č. 29 sa uvádza:

„Fotorealistická technológia vykresľovania 3D obrazu, ktorá napodobňuje šírenie svetla v tkanive. Zahrňa svetelný zdroj, ktorým je možné pohybovať kdekoľvek v rámci 3D datasetov. Tento nástroj musí byť k dispozícii v režime Live imaging, ako aj v režime Rewiew, na transtorakálnej aj transezofageálnej matrixovej sonde. Zároveň umožňuje manipuláciu s 3D datasetmi na dotykovej obrazovke.“

Takýmto nastavením parametrov 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 tento parameter z technickej špecifikácie vylúčiť. Nami ponúkané zariadenie disponuje technológiou na vykresľovanie 3D obrazu, avšak nie takto špecificky definovanou.

Otázka č. 24: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 24

Fotorealistické zobrazovanie so zdrojom svetla v 3D echokardiografii môže zlepšiť interpretácia obrazov štruktúrnych srdcových chorôb a zlepšenie komunikácie v rámci kardio tímu. V mnohých prípadoch môže poskytnúť táto zobrazovacia technika kľúčové klinické informácie, ktoré posilňujú pochopenie anatómie a patológiu a mení manažment s cieľom zlepšiť výsledky pacientov. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

25.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kardiochirurgiu - Operačné sály v položke č. 33 sa uvádza:

„Čiernobiela tlačiareň na termocitlivý papier“

Takýmto nastavením parametrov 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 tento parameter z technickej špecifikácie vylúčiť.

Otázka č. 25: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 25

Čiernobiela tlačiareň na termocitlivý papier je štandardným prvkom ECHO prístrojov a jeho absencia je pre verejného obstarávateľa limitujúca. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

26.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kardiochirurgiu - Operačné sály v položke č. 34.1.1 sa uvádza:

„Sektorová monokryštalická matrixová sonda schopná 2D a live 3D zobrazenia“

Nami ponúkané zariadenie disponuje sektorovou monokryštalickou matrixovou sondou schopnou 2D zobrazenia. Takýmto nastavením parametrov dochádza k eliminácii viacerých dodávateľov zariadení, ktorých účasť je však týmto nastavením parametrov vylúčená. V záujme umožnenia účasti v súťaži viacerým dodávateľom na trhu preto navrhujeme verejnému obstarávateľovi úpravu špecifikácie nasledovne:

„Sektorová monokryštalická matrixová sonda schopná 2D“

Otázka č. 26: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 26

Vzhľadom na charakter a zameranie ústavu verejný obstarávateľ požaduje sektorovú monokryštalickú matrixovú sondu schopnú 2D a aj pre LIVE 3D vyšetrenia v jednej sonde. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

27.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kardiochirurgiu - Operačné sály v položke č. 34.1.2 sa uvádza:

„Sektorová monokryštalická matrixová sonda s počtom elementov min. 2600 “

Nami ponúkané zariadenie disponuje sektorovou matrixovou mikrokryštalickou sondou s počtom elementov min. 96, čo plne postačuje pre potreby klinickej praxe a funkčnej diagnostiky. Takýmto nastavením parametrov zároveň dochádza k eliminácii viacerých dodávateľov zariadení, ktorých účasť je však týmto nastavením parametrov vylúčená. V záujme umožnenia účasti v súťaži viacerým dodávateľom na trhu preto navrhujeme verejnému obstarávateľovi úpravu parametra nasledovne:

„Sektorová monokryštalická matrixová sonda s počtom elementov najmenej 96 elementov“

Otázka č. 27: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 27

Vzhľadom na charakter a zameranie ústavu verejný obstarávateľ požaduje sektorovú monokryštalickú matrixovú sondu s čo najvyšším počtom elementov, preto 96 elementov je pre 3D/4D vyšetrenia veľmi málo, resp. nepostačujúca hodnota. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

28.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kardiochirurgiu - Operačné sály v položke č. 34.1.3 sa uvádza:

„Sektorová monokryštalická matrixová sonda s frekvenčným rozsahom najmenej 1,4-5 MHz “

Rôzni výrobcovia používajú sondy s rôznym frekvenčným rozsahom. Nami ponúkané zariadenie disponuje sektorovou matrixovou mikrokryštalickou sondou s frekvenčným rozsahom od 1,1 do 4,9 MHz. 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:
„Sektorová matrixová monokryštalická sonda s rozsahom najmenej 1,4-4,9 MHz”

Otázka č. 28: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 28

Návrh úpravy frekvencie záujemcu verejný obstarávateľ akceptuje, ale naďalej požaduje monokryštalickú a nie mikrokryštalickú. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu akceptuje pri zachovaní monokryštalickej technológie a znenie požiadavky č.34.1.3 upravuje nasledovne:

„Sektorová monokryštalická matrixová sonda s frekvenčným rozsahom najmenej 1,4-4,9 MHz”

29.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kardiochirurgiu - Operačné sály v položke č. 34.2.1 sa uvádza:

„TEE matrixová sonda schopná 2D/3D/4D zobrazenia“

Nami ponúkané zariadenie disponuje TEE matrixovou sondou schopnou 2D zobrazenia. Takýmto nastavením parametrov dochádza k eliminácii viacerých dodávateľov zariadení, ktorých účasť je však týmto nastavením parametrov vylúčená. V záujme umožnenia účasti v súťaži viacerým dodávateľom na trhu preto navrhujeme verejnému obstarávateľovi úpravu špecifikácie nasledovne:

„TEE matrixová sonda schopná 2D zobrazenia“

Otázka č. 29: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 29

Vzhľadom na charakter a zameranie ústavu verejný obstarávateľ požaduje TEE matrixovú sondu pre 2D/3D/4D vyšetrenia. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

30.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kardiochirurgiu - Operačné sály v položke č. 34.2.2 sa uvádza:

„TEE matrixová sonda s počtom elementov minim. 2500“

Nami ponúkané zariadenie disponuje TEE matrixovou sondou s počtom elementov min. 64, čo plne postačuje pre potreby klinickej praxe a funkčnej diagnostiky. Takýmto nastavením parametrov zároveň dochádza k eliminácii viacerých dodávateľov zariadení, ktorých účasť je však týmto nastavením parametrov vylúčená. V záujme umožnenia účasti v súťaži viacerým dodávateľom na trhu preto navrhujeme verejnému obstarávateľovi úpravu parametra nasledovne:

„TEE matrixová sonda s počtom elementov minim. 64“

Otázka č. 30: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 30

Vzhľadom na charakter a zameranie ústavu verejný obstarávateľ požaduje sektorovú TEE matrixovú sondu s čo najvyšším počtom elementov, preto 64 elementov je pre vyšetrenia veľmi málo, resp. absolútne nepostačujúca hodnota. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

31.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kardiochirurgiu - Operačné sály v položke č. 34.2.3 sa uvádza:

„TEE matrixová sonda s frekvenčným rozsahom minim. 3-8 MHz“

Rôzni výrobcovia používajú sondy s rôznym frekvenčným rozsahom. Nami ponúkané zariadenie disponuje TEE matrixovou sondou s frekvenčným rozsahom od 3 do 7 MHz. Takýmto nastavením parametrov zároveň dochádza k eliminácii viacerých dodávateľov zariadení, ktorých účasť je však týmto nastavením parametrov vylúčená. V záujme umožnenia účasti v súťaži viacerým dodávateľom na trhu preto navrhujeme verejnému obstarávateľovi úpravu parametra nasledovne:

„TEE matrixová sonda s frekvenčným rozsahom minim. 3-7 MHz“

Otázka č. 31: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 31

Vzhľadom na charakter a zameranie ústavu verejný obstarávateľ požaduje TEE matrixovú sondu s čo najväčším frekvenčným rozsahom. Preto maximálna hodnota frekvencie 7 MHz je pre vyšetrenie málo. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

32.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.1 Echokardiografický prístroj pre Kardiochirurgiu - Operačné sály v položke č. 34.3.2 sa uvádza:

„Lineárna sonda pre cievne vyšetrenia s frekvenčným rozsahom minim. 3-10 MHz“

Rôzni výrobcovia používajú sondy s rôznym frekvenčným rozsahom. Nami ponúkané zariadenie disponuje lineárnou sondou s frekvenčným rozsahom od 2,9 do 9,9 MHz. Takýmto nastavením parametrov zároveň dochádza k eliminácii viacerých dodávateľov zariadení, ktorých účasť je však týmto nastavením parametrov vylúčená. V záujme umožnenia účasti v súťaži viacerým dodávateľom na trhu preto navrhujeme verejnému obstarávateľovi úpravu parametra nasledovne:

„Lineárna sonda pre cievne vyšetrenia s frekvenčným rozsahom minim. 2,9-9,9 MHz“

Otázka č. 32: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 32

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu čiastočne akceptuje a znenie požiadavky č.34.3.2 upravuje nasledovne:
„Lineárna sonda pre cievne vyšetrenia s frekvenčným rozsahom minim. 3-9,9 MHz“

33.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č.2 Ultrazvukový prístroj vyššej strednej triedy pre angiologické vyšetrenia so softvérovým vybavením v položke č. 2 sa uvádza:

„Sondy vysielaajúce a prijímajúce frekvencie celého ich frekvenčného pásma súčasne (širokopásmová „broadband“ technológia)“

Takýmto nastavením parametrov dochádza k eliminácii viacerých dodávateľov zariadení, ktorých účasť je však týmto nastavením parametrov vylúčená. V záujme umožnenia účasti v súťaži viacerým dodávateľom na trhu preto navrhujeme verejnému obstarávateľovi tento parameter z technickej špecifikácie vylúčiť.

Otázka č. 33: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 33

Verejný obstarávateľ má zato, že daný parameter je v súčasnej dobe štandard. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

34.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č. Ultrazvukový prístroj vyššej strednej triedy pre angiologické vyšetrenia so softvérovým vybavením v položke č. 4 sa uvádza:

„Frekvenčný rozsah celého prístroja min. 1-22 MHz“

Nami ponúkané zariadenie disponuje frekvenčným rozsahom 1-20 mHz, čo plne postačuje pre potreby klinickej praxe a funkčnej diagnostiky. 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:

„Frekvenčný rozsah celého prístroja min. 1-20 MHz“

Otázka č. 34: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 34

Vzhľadom na budúci rozvoj daného prístroja verejný obstarávateľ vníma daný parameter ako kľúčový. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

35.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č. Ultrazvukový prístroj vyššej strednej triedy pre angiologické vyšetrenia so softvérovým vybavením v položke č. 7.10 sa uvádza:

„Kontinuálny zoom minimálne so 16 násobným zväčšením na živom i zmrazenom obraze“

Nami ponúkané zariadenie disponuje 10-násobným zväčšením. Domnievame sa, že takýmto nastavením parametrov 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:

„Kontinuálny zoom minimálne so 10 násobným zväčšením na živom i zmrazenom obraze“

Otázka č. 35: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 35

Vzhľadom na využitie daného prístroja verejný obstarávateľ vníma daný parameter ako základný a kľúčový. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

36.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č. Ultrazvukový prístroj vyššej strednej triedy pre angiologické vyšetrenia so softvérovým vybavením v položke č. 7.11 sa uvádza:

„HD zoom“

Takýmto nastavením parametrov 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 tento parameter z technickej špecifikácie vylúčiť.

Otázka č. 36: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 36

Vzhľadom, že dané oddelenie sa nevenuje len klinickej praxi, ale aj vede a výskumu je tento nástroj pre verejného obstarávateľa potrebný. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

37.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č. Ultrazvukový prístroj vyššej strednej triedy pre angiologické vyšetrenia so softvérovým vybavením v položke č. 7.12 sa uvádza:

„Hĺbka zobrazenia až do 40 cm“

Nami ponúkané zariadenie disponuje hĺbkou zobrazenia až do 35 cm, čo plne postačuje pre potreby klinickej praxe. Domnievame sa, že takýmto nastavením parametrov 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:

„Hĺbka zobrazenia až do 35 cm“

Otázka č. 37: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 37

Vzhľadom, že dané spektrum pacientov je veľmi obsiahle a v klinickej praxi sa verejný obstarávateľ stretáva aj s morbidnou obezitou je tento parameter pre verejného obstarávateľa potrebný. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

38.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č. Ultrazvukový prístroj vyššej strednej triedy pre angiologické vyšetrenia so softvérovým vybavením v položke č. 8.9 sa uvádza:

„Automatické nastavenie dopplerovského uhla a jeho korekcia aj po zamrazení“

Takýmto nastavením parametrov 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 tento parameter z technickej špecifikácie vylúčiť.

Otázka č. 38: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 38

Verejný obstarávateľ má za to, že daný parameter je v súčasnej dobe štandard. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

39.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č. Ultrazvukový prístroj vyššej strednej triedy pre angiologické vyšetrenia so softvérovým vybavením v položke č. 11.1.1 sa uvádza:

„Konvexná sonda Frekvenčný rozsah sondy min. 1 až 5 MHz“

Rôzni výrobcovia používajú sondy s rôznym frekvenčným rozsahom. Nami ponúkané zariadenie disponuje konvexnou sondou s frekvenčným rozsahom od 1,4 do 5,0 MHz. Takýmto nastavením parametrov zároveň dochádza k eliminácii viacerých dodávateľov zariadení, ktorých účasť je však týmto nastavením parametrov vylúčená. V záujme umožnenia účasti v súťaži viacerým dodávateľom na trhu preto navrhujeme verejnemu obstarávateľovi úpravu parametra nasledovne:

„Konvexná sonda Frekvenčný rozsah sondy min. 1,4 až 5 MHz“

Otázka č. 39: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 39

Vzhľadom, že dané spektrum pacientov je veľmi obsiahle a v klinickej praxi sa verejný obstarávateľ stretáva aj s morbidnou obezitou je tento parameter pre nás potrebný. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

40.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č. Ultrazvukový prístroj vyššej strednej triedy pre angiologické vyšetrenia so softvérovým vybavením v položke č. 11.1.1 sa uvádza:

„Konvexná sonda- Vynikajúce zobrazovacie schopnosti všeobecných abdominálnych vyšetrení, vrátane vaskulárnych, s podporou shear wave elastografie a funkcie Biopsy guide pre navigáciu punkcií“

Takýmto nastavením parametrov dochádza k eliminácii viacerých dodávateľov zariadení, ktorých účasť je však týmto nastavením parametrov vylúčená. V záujme umožnenia účasti v súťaži viacerým dodávateľom na trhu preto navrhujeme verejnemu obstarávateľovi úpravu parametra nasledovne:

„Konvexná sonda- Vynikajúce zobrazovacie schopnosti všeobecných abdominálnych vyšetrení, vrátane vaskulárnych, s podporou funkcie Biopsy guide pre navigáciu punkcií“

Otázka č. 40: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 40

Vzhľadom na budúci rozvoj daného prístroja verejný obstarávateľ vníma daný parameter ako kľúčový. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

41.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č. Ultrazvukový prístroj vyššej strednej triedy pre angiologické vyšetrenia so softvérovým vybavením v položke č. 11.1.4 sa uvádza:

„Konvexná sonda- Zorné pole FOV minimálne 110 stupňov“

Nami ponúkané zariadenie disponuje konvexnou sondou so zorným poľom FOV minimálne 70 stupňov, čo plne postačuje pre potreby klinickej praxe. Domnievame sa, že týmto nastavením parametrov dochádza k eliminácii viacerých dodávateľov zariadení, ktorých účasť je však týmto nastavením parametrov vylúčená. V záujme umožnenia účasti v súťaži viacerým dodávateľom na trhu preto navrhujeme verejnemu obstarávateľovi úpravu parametra nasledovne:

„Konvexná sonda- Zorné pole FOV minimálne 70 stupňov“

Otázka č. 41: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 41

Vzhľadom, že dané spektrum pacientov je veľmi obsiahle a v klinickej praxi sa verejný obstarávateľ stretáva aj s morbidnou obezitou je tento parameter pre nás potrebný. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

42.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č. Ultrazvukový prístroj vyššej strednej triedy pre angiologické vyšetrenia so softvérovým vybavením v položke č. 11.2.1 sa uvádza:

„Lineárna sonda pre cievne vyšetrenia Frekvenčný rozsah sondy 3 až 12 MHz“

Rôzni výrobcovia používajú sondy s rôznym frekvenčným rozsahom. Nami ponúkané zariadenie disponuje lineárnou sondou s frekvenčným rozsahom od 3,6 do 12,9 MHz. Takýmto nastavením parametrov zároveň dochádza k eliminácii viacerých dodávateľov zariadení, ktorých účasť je však týmto nastavením parametrov vylúčená. V záujme umožnenia účasti v súťaži viacerým dodávateľom na trhu preto navrhujeme verejnému obstarávateľovi úpravu parametra nasledovne:

„Lineárna sonda pre cievne vyšetrenia Frekvenčný rozsah sondy 3,6 až 12 MHz“

Otázka č. 42: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 42

Vzhľadom, že dané spektrum pacientov je veľmi obsiahle a v klinickej praxi sa verejný obstarávateľ stretáva aj s morbidnou obezitou je tento parameter pre nás potrebný. Táto požiadavka vychádza z klinicko-medicínskej praxe a potreby oddelenia.

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu neakceptuje, požiadavka ostáva v pôvodnom znení.

43.

V Špecifikácii predmetu zákazky pre časť č. Ultrazvukový prístroj vyššej strednej triedy pre angiologické vyšetrenia so softvérovým vybavením v položke č. 11.3.1 sa uvádza:

„Sektorová monokryštalická sonda Frekvenčný rozsah sondy 1 až 5 MHz“

Rôzni výrobcovia používajú sondy s rôznym frekvenčným rozsahom. Nami ponúkané zariadenie disponuje sektorovou monokryštalyckou sondou s frekvenčným rozsahom od 1,1 do 5,0 MHz. Takýmto nastavením parametrov zároveň dochádza k eliminácii viacerých dodávateľov zariadení, ktorých účasť je však týmto nastavením parametrov vylúčená. V záujme umožnenia účasti v súťaži viacerým dodávateľom na trhu preto navrhujeme verejnému obstarávateľovi úpravu parametra nasledovne:

„Sektorová monokryštalická sonda Frekvenčný rozsah sondy 1,1 až 5 MHz“

Otázka č. 41: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou technickej špecifikácie?

Odpoveď na otázku č. 43

Verejný obstarávateľ návrh záujemcu akceptuje a znenie požiadavky č.11.3.1 upravuje nasledovne:

„Sektorová monokryštalická sonda Frekvenčný rozsah sondy 1,1 až 5 MHz“

Opravené dokumenty budú zverejnené v systéme Josephine časť Dokumenty.