

Záujemcovia

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje / linka	Miesto odoslania / Dátum
	SZ_DS_RZCOV_08	Mikušček/ 0918 600 969	Trnava/ 27.01.2021

Vec: **Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti 4**

Nemocnica s poliklinikou Dunajská Streda, a.s., so sídlom Veľkobláhovská 23, 929 01 Dunajská Streda (ďalej len „verejný obstarávateľ“) uverejnil v Dodatku k Úradnému vestníku EÚ č. S5 zo dňa 08.01.2021 pod značkou 2021/S 005-004503 a vo Vestníku verejného obstarávania č. **05/2021 z 11.01.2021 pod zn. 711 – MST** oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania (ďalej len „Oznámenie“) na predmet zákazky „**Rádiologické zariadenia (CoV)**“.

V súlade s §48 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní (ďalej len „ZVO“) Vám poskytujeme vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti pre časť 2 predmetu zákazky USG rádiologické.

Otázka č. 15:

chcem Vás požiadať o úpravu technickej špecifikácie v zákazke ID 10310 - obstarávateľ Nemocnica s poliklinikou Dunajská streda, a.s. v časti 2 - USG rádiologické a v časti 4 - USG Urgent.

pre časť 2:

chceli by sme ponúknuť prístroj v mnohých parametroch prevyšujúci požiadavku, obmedzuje nás však frekvenčný rozsah vami požadovanej lineárnej sondy 5-18 MHz.

Vieme ponúknuť sondu s frekvenciami 6-23 MHz. Žiadam Vás preto o zmenu frekvencie sondy od 6 MHz alebo nám umožniť predložiť ponuku s dvoma sondami, ktorých frekvencie spolu pokrývajú a prekonajú požadovaný rozsah. Konkrétne 4-14 a 6-23 MHz.

Odpoveď č. 15:

Vid' vybavenie žiadosti o nápravu zo dňa 25.01.2021, predmetný parameter bol upravený na hodnotu 8-15MHz.

Otázka č. 16:

V prílohe 1.1. Špecifikácia predmetu zákazky pre časť 1- USG rádiologické, obstarávateľ udáva v časti 14.3.1 Lineárna sonda s frekvenciou 5-18MHz. Bude obstarávateľ akceptovať sondu s frekvenciou 6-23MHz? 192 elementov hĺbka 1.5-35cm.

Odpoveď č. 16:

Vid' vybavenie žiadosti o nápravu zo dňa 25.01.2021, predmetný parameter bol upravený na hodnotu 8-15MHz.

Otázka č. 17:

Časť č. 2: USG rádiologické

Obstarávateľ požaduje lineárnu sondu v rozsahu 5-18MHz. Ponúkame sondu 6-23MHz, ktorá spĺňa 192 elementov a hĺbku 1.5-35cm. Bude obstarávateľ akceptovať sondu v takomto rozsahu? Jedná sa o špičkový prístroj, ktorý ďaleko presahuje požadované parametre.

Odpoveď č. 17:

Vid' vybavenie žiadosti o nápravu zo dňa 25.01.2021, predmetný parameter bol upravený na hodnotu 8-15MHz.

Otázka č. 18:

V technickej špecifikácii pre USG rádiologické sa uvádza:

„Elastografia typu shear wave v 2D zobrazení (2D SWE) umožňujúca kvantitatívnu analýzu v kPa s farebným elastogramom v B-móde“

Nami ponúkané zariadenie disponuje Elastografiou typu strain s farebným mapovaním, umožňujúcou kvantitatívnu analýzu v kPa s farebným elastogramom v B-móde, ktorá postačuje pre potreby klinickej praxe. Takýmto typom elastografie 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:

Elastografia typu strain s farebným mapovaním, umožňujúca kvantitatívnu analýzu v kPa s farebným elastogramom v B-móde

Otázka: Bude verejný obstarávateľ akceptovať takúto úpravu parametra?

Odpoveď č. 18:

Vid' odpoveď č. 1. Verejný obstarávateľ vypustil parameter 13.14 z požiadaviek.

V súlade s §48 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní (ďalej len „ZVO“) Vám poskytujeme vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti pre časť 4 predmetu zákazky USG urgent.

Otázka č. 19:

pre časť 4:

Žiadame o zmenu frekvencie 192 elementovej konvexnej/abdominálnej sondy z frekvencie 2-6 na 1,2-5,7 MHz. Požadujete sondu na vyšetrenie abdoménu, kde nižšia frekvencia znamená lepšiu penetráciu - výhoda pri obézných pacientoch.

Ako alternatívu navrhujeme zmenu počtu elementov zo 192 na 128, kde Vám vieme ponúknuť sondu s rozsahom 1,3-6 MHz - opäť výhoda nižšej frekvencie pre lepšiu penetráciu

Odpoveď č. 19:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať sondu s rozsahom s min. 2,2 – 6 MHz (väčší rozsah je prípustný, ale rozsah min. (2,2-6) Mhz musí byť zachovaný) s nezmenným počtom elementov min. 192. Nepripúšťa úpravu požiadavky na zníženie počtu elementov vzhľadom na kvalitu obrazu. Verejný obstarávateľ má jednoznačne na zreteli kvalitu obrazu a tým aj výsledok realizovaného USG vyšetrenia.

Otázka č. 20:

Príloha č.1.3. Špecifikácia predmetu zákazky pre časť 3 -

V bode 16.2.1. Frekvenčný rozsah konvexnej sondy min. 2-6 MHz.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať sondu s rozsahom 2.2-8.1MHz, nakoľko takýto typ sondy stále spĺňa požiadavky 192 elementov a uhol sektora 70°?

Sonda s takýmto frekvenčným rozsahom prenikne do hĺbky až 3-32cm.

Druhou možnosťou je sonda s rozsahom 1.2-5.7 MHz., 192 elementov, uhlom sektora 60° a hĺbkou 4-40cm. Bude verejný obstarávateľ akceptovať jednu zo spomínaných sond od nášho dodávateľa?

Odpoveď č. 20:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať sondu s rozsahom s min. 2,2 – 6 MHz (väčší rozsah je prípustný, ale rozsah min. (2,2-6) Mhz musí byť zachovaný) s nezmenným počtom elementov min. 192. Nepripúšťa úpravu požiadavky na zníženie počtu elementov vzhľadom na kvalitu obrazu. Verejný obstarávateľ má jednoznačne na zreteli kvalitu obrazu a tým aj výsledok realizovaného USG vyšetrenia.

Otázka č. 21:

V technickej špecifikácii pre USG urgent sa uvádza:

„Konvexná sonda-Frekvenčný rozsah min. (2 -6) MHz-väčší rozsah je prípustný, ale rozsah min. (2-6) Mhz musí byť zachovaný“

Nami ponúkané zariadenie disponuje konvexnou sondou s frekvenčným rozsahom 1.4 – 5.0 MHz.

Tento frekvenčný rozsah je štandardne používaným frekvenčným rozsahom v klinickej praxi a odchýlka 1MHz nemá žiaden vplyv na kvalitu zobrazenia alebo použitie danej sondy.

Otázka: Bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie konvexnej sondy s frekvenčným rozsahom 1.4 – 5.0 MHz?

Odpoveď č. 21:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať sondu s rozsahom s min. 2,2 – 6 MHz (väčší rozsah je prípustný, ale rozsah min. (2,2-6) Mhz musí byť zachovaný) s nezmenným počtom elementov min. 192.

Otázka č. 22:

V technickej špecifikácii pre USG urgent sa uvádza:

„Konvexná sonda- Počet elementov min.192“

Nami ponúkané zariadenie disponuje konvexnou sondou s počtom elementov 128. Daný počet elementov je štandardom v rámci klinickej praxe a poskytuje dostačujúcu kvalitu zobrazenia prístroja.

Otázka: Bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie konvexnej sondy s počtom elementov 128?

Odpoveď č. 22:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať sondu s rozsahom s min. 2,2 – 6 MHz (väčší rozsah je prípustný, ale rozsah min. (2,2-6) Mhz musí byť zachovaný) s nezmenným počtom elementov min. 192. Nepripúšťa úpravu požiadavky na zníženie počtu elementov vzhľadom na kvalitu obrazu. Verejný obstarávateľ má jednoznačne na zreteli kvalitu obrazu a tým aj výsledok realizovaného USG vyšetrenia.

Otázka č. 21:

Verejný obstarávateľ požaduje: „Plnoautomatické meranie bežných fetálnych štruktúr pre fetálnu biometriu: BPD, HC, AC, FL a poloautomatické meranie HL alebo OFD“.

V bode č. 1 Špecifikácie predmetu zákazky uvádzate „Ultrazvukový prístroj s plne digitálnym systémom, digitálnym spracovaním signálov a digitálnym formovaním ultrazvukového lúča vhodný pre potreby interného oddelenia a kardiologickej ambulancie“. Tento ultrazvukový prístroj je definovaný ako urgent, teda bude slúžiť na vyšetrenia pacientov na urgentnom prijíme. Uvedená funkcia je na meranie rastu plodu, je vysoko odborná a určená pre špecialistu – gynekológa. Na urgentnom prijíme táto funkcia nemá opodstatnenie. V prípade nevyhnutnej potreby získať dané hodnoty je možné meranie uskutočniť manuálne.

Otázka: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s nasledovným znením bodu č. 15.13: „Meranie bežných fetálnych štruktúr pre fetálnu biometriu: BPD, HC, AC, FL a meranie HL alebo OFD“?

Odpoveď č. 21:

Verejný obstarávateľ trvá na svojej pôvodnej špecifikácii. Jedná sa jednoznačne o posun v diagnostike aj vývojových väd smerom dopredu a skracuje čas na poskytnutie kvalitnej zdravotnej starostlivosti bez nutnosti presunu pac. na iné pracovisko. Verejný obstarávateľ má jednoznačne na zreteli poskytnutie zdravotnej starostlivosti na najvyššej úrovni.

V súlade s §48 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní (ďalej len „ZVO“) Vám poskytujeme vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti pre časť 1 predmetu zákazky Digitálny skiagrafický RTG prístroj.

Otázka č. 22:

V technickej špecifikácii pre digitálny skiagrafický RTG prístroj sa uvádza:

„Sklápanie do horizontálnej roviny od vertikály v rozsahu min. (-20/+90)° stupňov“

Nami ponúkané RTG zariadenie má možnosť naklopenia RTG žiariča, čo umožňuje robiť snímkovanie pod iným uhlom, čo plne postačuje pre potreby klinickej praxe.

Otázka: Bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie zariadenia s vertikálnym statívom s funkciou plnej motorizácie bez možnosti vyklopenia?

Odpoveď č. 22:

Verejný obstarávateľ trvá na pôvodnej požiadavke na dodanie vertigrafu so sklápaním v uvedenom rozsahu a odôvodňuje potrebou realizovania škály skiagrafických vyšetrení v diagnostike traumy hrudníka, taktiež šikmé snímky na abdomen a ostatný skelet / špec. proj. na končatiny/ - medicínsky rozsah traumatológia, chirurgia, ortopédia dospelí i deti . Uvádzame že nie možné aj s ohľadom na radiačnú hygienu tieto vyšetrenia realizovať na CT prístroji s výrazne väčšou radiačnou záťažou pre pacienta, finančnými nákladmi a v neposlednom rade v odôvodnení pre zdravotnú poisťovňu.

Otázka č. 23:

V technickej špecifikácii pre digitálny skiagrafický RTG prístroj sa uvádza:

„DVD+/-RW / Blu-ray RW“

Domnievame sa, že podstatne rýchlejšim a aj lacnejším riešením je nahrávanie týchto údajov prostredníctvom usb zariadenia.

Otázka: Chceli by sme verejného obstarávateľa požiadať o vysvetlenie, či stanovením parametra DVD+/-RW / Blu-ray RW je myslené dodanie zariadenia, ktoré umožňuje niektorú z možností alebo disponuje všetkými uvedenými možnosťami?

Odpoveď č. 23:

Vid' odpoveď č. 11. Verejný obstarávateľ vypustil uvedený parameter z požiadaviek.

Otázka č. 24:

V technickej špecifikácii pre digitálny skiagrafický RTG prístroj sa uvádza:

„DVD+/-RW / Blueray RW“

Domnievame sa, že podstatne rýchlejším a aj lacnejším riešením je nahrávanie týchto údajov prostredníctvom usb zariadenia.

Otázka: Bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie zariadenia s výstupom na USB rozhranie?

Odpoveď č. 24:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať dodanie zariadenia s výstupom na USB rozhranie ale súčasne trvá na splnení parametra podľa bodu 34.3. USB výstup nemôže byť prezentovaný ako náhrada za DVD+/- RW .

Verejný obstarávateľ zároveň predlžuje lehotu na predkladanie ponúk do 04.02.2021 do 9:00 s následným neverejným otváraním ponúk o 11:00.

S pozdravom

v.r.

Daniel Mikušček

Osoba splnomocnená vykonávať verejné obstarávanie