

Všetkým záujemcom

Váš list/zo dňa Naše číslo Vybavuje/Linka Banská Bystrica
Ing. Martina Soláriková 06.05.2021
+421 905 412 051

VEC: Oznámenie o výsledku vybavenia časti žiadosti o nápravu

| | |
|--|---|
| Verejný obstarávateľ: | Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s., Cesta k nemocnici 1, 974 01 Banská Bystrica |
| Predmet zákazky: | Angiografické prístroje |
| Typ zákazky: | Nadlimitná zákazka na dodanie tovaru |
| Postup: | Verejná súťaž s uplatnením § 66 ods. 7 ZVO, s použitím elektronickej aukcie |
| Vyhlásenie postupu verejného obstarávania: | Ú. v. EÚ: 2021/S 079-200537 zo dňa 23.04.2021 Vestník VO č. 95/2021, 21360 – MST zo dňa 26.04.2021 |

Verejný obstarávateľ: Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s., Cesta k nemocnici 1, 974 01 Banská Bystrica, (ďalej „verejný obstarávateľ“) vyhlásil verejné obstarávanie na predmet nadlimitnej zákazky: „Angiografické prístroje“ postupom verejnej súťaže podľa § 66 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej „zákon o verejnom obstarávaní“ alebo „ZVO“), zverejnením oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania v Úradnom vestníku Európskej Únie č. 2021/S 079-200537 zo dňa 23.04.2021 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 95/2021, 21360 – MST zo dňa 26.04.2021.

Dňa 29.04.2021 bola zo strany jedného zo záujemcov (ďalej „žiadateľ“) doručená verejnému obstarávateľovi Žiadosť o nápravu (ďalej aj „žiadosť“) v zmysle § 164 ods. 1 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní proti podmienkam uvedeným v iných dokumentoch (v súťažných podkladoch) potrebných na vypracovanie ponuky.

Podľa § 165 ods. 3 písm. a) ZVO Vám zasielame výsledok vybavenia časti žiadosti o nápravu, konkrétne bodov 5), 7) a 8) žiadosti vrátane odôvodnenia a uvedenia spôsobu a lehoty na vykonanie nápravy, konkrétne :

➤ **Ad bod 5) žiadosti:**

Vo svojej žiadosti Žiadateľ v časti Prístroj č. 1: RTG prístroj pre elektrofyziológiu uvádza nasledovné:

5) Časť 6: - Multimodalitná pracovná stanica a intervenčný softvér:

Verejný Obstarávateľ požaduje dodať Prístroj č. 1: RTG prístroj pre elektrofyziológiu s parametrom: „2 kusy - farebný LCD diagnostický monitor o uhlopriečke minimálne 19" alebo jeden integrovaný farebný monitor o uhlopriečke minimálne 27", „.

Nami ponúkané riešenie je celosvetovo používané a jeho parametre v plnom rozsahu umožňujú plnohodnotné diagnostické aj terapeutické využitie bez najmenších obmedzení. Každý výrobca ponúka svoje overené a schválené technické riešenie. Z hľadiska rozloženia prvkov v ovladovni ako aj celkovej geometrie a usporiadania ovládacích prvkov prístroja sa výrobcovi osvedčilo používať jeden zobrazovací monitor multimodalitnej stanice s väčšou uhlopriečkou, čím sa na rozdiel od dodania dvoch monitorov s menšou uhlopriečkou dosahuje úspora miesta v ovladovni pri zachovaní všetkých požadovaných funkcií daného riešenia. Z hľadiska ergonómie práce je rozdiel medzi 27" a 24" monitorom nepodstatný, a požadovať len 27" je diskriminačné. Preto žiadame Verejného Obstarávateľa o úpravu technických parametrov predmetu zákazky nasledovne:

| | |
|--|-----|
| 2 kusy - farebný TFT-LCD diagnostický monitor o uhlopriečke minimálne 19" alebo 1 kus farebný TFT-LCD monitor s uhlopriečkou minimálne 24" | áno |
|--|-----|

Daná úprava, pri uplatnení princípu ekvivalencie riešenia a umožní zapojenie sa do verejnej súťaže viacerým účastníkom.

Výsledok vybavenia žiadosti o nápravu:

Verejný obstarávateľ v tejto časti žiadosti o nápravu Žiadateľa vyhovuje. Verejný obstarávateľ súčasne so zasláním tohto oznámenia upraví v Kapitole C. Opis predmetu zákazky a v Prílohe č. 4: Špecifikácia predmetu zákazky v časti Prístroj č. 1: RTG prístroj pre elektrofyziológiu, parameter uvedený v bode 7.3 a to nasledovne:

Pôvodne uvedená hodnota:

| | | |
|-----|---|-----|
| 7.3 | 2 kusy - farebný LCD diagnostický monitor o uhlopriečke minimálne 19" alebo jeden integrovaný farebný monitor o uhlopriečke minimálne 27" | áno |
|-----|---|-----|

Nová hodnota:

| | | |
|-----|---|-----|
| 7.3 | 2 kusy - farebný TFT-LCD diagnostický monitor o uhlopriečke minimálne 19" alebo 1 kus farebný TFT-LCD monitor s uhlopriečkou minimálne 24" | áno |
|-----|---|-----|

➤ **Ad bod 7) žiadosti:**

Vo svojej žiadosti Žiadateľ v časti Prístroj č. 1: RTG prístroj pre elektrofyziológiu uvádza nasledovné:

7) Časť 13: - *USG pre asistenciu navigácie pre punkciu ciev s integráciou do angiografického prístroja*

Verejný Obstarávateľ požaduje dodať Prístroj č. 1: RTG prístroj pre elektrofyziológiu s ďalším USG prístrojom, ktorý by mal slúžiť na navigácie pri punkciách.

Opísaný USG prístroj, ktorý Verejný Obstarávateľ požaduje najmä však možnosť prenosu obrazových dát medzi sondou a prístrojom bezdrôtovou technológiou WiFi ponúka len výrobca Siemens Healthineers s produktom ACUSON Freestyle. Tu však chceme Verejného Obstarávateľa upozorniť na fakt, že požaduje dodanie prístroja pre elektrofyziologickú sálu, ktorá je vybavená okrem RTG prístroja aj ďalšími mapovacími a záznamovými systémami el. aktivity srdca. Tieto prístroje pracujú s nízkymi úrovňami el. potenciálov srdcového svalu a každé elektromagnetické rušenie, ktoré nie je nevyhnutné môže ovplyvniť činnosť týchto prístrojov a prípadne aj rušenie nameraných signálov. Taktiež z praktického hľadiska je potrebné zväziť aj dosah WiFi usg sondy a potrebu neustálej výmeny batérií. Navyše Verejný Obstarávateľ požaduje v časti 12 k dodanému USG prístroju pre TTE/TEE dodanie aj lineárnej a konvexnej sondy s ktorou je možné dané punkcie vykonávať. Preto z praktického hľadiska by sme chceli Verejného Obstarávateľa požiadať o úpravu technických parametrov a teda požiadavky na dodanie ďalšieho USG prístroja pre túto konfiguráciu predmetu zákazky nasledovne:

| | |
|--|-----|
| <i>Ultrazvukový prístroj s integráciou do angiografického zariadenia, pre punkcie veľkých ciev. USG prístroj musí podporovať sondy v rozsahu 2-12 MHz. USG prístroj musí umožniť automatickú registráciu pacienta z informačného systému a odoslanie záznamu do PACS systému s nižšie uvedenými sodami alebo dodanie bioptických nastavcov pre lineárnu sondu dodanú k USG prístroju v časti 12.</i> | áno |
|--|-----|

Daná úprava, pri uplatnení princípu ekvivalencie riešenia, umožní poskytnúť praktickejšie riešenie vzhľadom na množstvo prístrojov, ktoré sú zvyčajne inštalované špeciálne na el. fyz sálach a taktiež umožní zapojenie sa do verejnej súťaže viacerým účastníkom, ktorí nevyrobávajú prístroj ACUSON Freestyle.

Výsledok vybavenia žiadosti o nápravu:

Verejný obstarávateľ v tejto časti žiadosti o nápravu Žiadateľa vyhovuje. Verejný obstarávateľ súčasne so zasláním tohto oznámenia upraví v Kapitole C. Opis predmetu zákazky a v Prílohe č. 4: Špecifikácia predmetu zákazky v časti Prístroj č. 1: RTG prístroj pre elektrofyziológiu, parameter uvedený v bode 13.1 a to nasledovne:

Pôvodne uvedená hodnota:

| | | |
|------|--|-----|
| 13.1 | Ultrazvukový prístroj s integráciou do | áno |
|------|--|-----|

| | | |
|--|---|--|
| | angiografického zariadenia, pre punkcie veľkých ciev. USG prístroj musí podporovať sondy v rozsahu 2-12 MHz. USG prístroj musí umožniť automatickú registráciu pacienta z informačného systému a odoslanie záznamu do PACS systému. | |
|--|---|--|

Nová hodnota:

| | | |
|-------------|--|------------|
| 13.1 | Ultrazvukový prístroj s integráciou do angiografického zariadenia, pre punkcie veľkých ciev. USG prístroj musí podporovať sondy v rozsahu 2-12 MHz. USG prístroj musí umožniť automatickú registráciu pacienta z informačného systému a odoslanie záznamu do PACS systému s nižšie uvedenými sodami alebo dodanie bioptických nastavcov pre lineárnu sondu dodanú k USG prístroju v časti 12. | áno |
|-------------|--|------------|

➤ **Ad bod 8) žiadosti:**

Vo svojej žiadosti Žiadateľ v časti Prístroj č. 2: Dvojrovinový angiografický prístroj s príslušenstvom pre potreby intervenčnej rádiológie a neurológie uvádza nasledovné:

8) Časť 1: - C rameno upevnené o podlahu:

Verejný Obstarávateľ požaduje dodať Prístroj č. 2: Dvojrovinový angiografický prístroj s príslušenstvom pre potreby intervenčnej rádiológie a neurológie s parametrom: „Rotácia C-ramena podporujúce pohyb okolo vertikálnej osi - minimálne $\pm 95^\circ$ “.

Nami ponúkané riešenie je celosvetovo používané a jeho parametre v plnom rozsahu umožňujú plnohodnotné diagnostické aj terapeutické využitie bez najmenších obmedzení. Žiadame Verejného Obstarávateľa o úpravu technických parametrov predmetu zákazky nasledovne:

| | |
|--|--------------------------|
| Rotácia C-ramena podporujúce pohyb okolo vertikálnej osi | minimálne $\pm 90^\circ$ |
|--|--------------------------|

Daná úprava, pri uplatnení princípu ekvivalencie riešenia umožní zapojenie sa do verejnej súťaže viacerým účastníkom.

Výsledok vybavenia žiadosti o nápravu:

Verejný obstarávateľ v tejto časti žiadosti o nápravu Žiadateľa vyhovuje. Verejný obstarávateľ súčasne so zaslaním tohto oznámenia upraví v Kapitole C. Opis predmetu zákazky a v Prílohe č. 4: Špecifikácia predmetu zákazky v časti Prístroj č. 2: Dvojrovinový angiografický prístroj s príslušenstvom pre potreby intervenčnej rádiológie a neurológie, parameter uvedený v bode 1.2 a to

nasledovne:

Pôvodne uvedená hodnota:

| | | |
|-----|--|--------------------|
| 1.2 | Rotácia C-ramena podporujúce pohyb okolo vertikálnej osi | minimálne ± 95 |
|-----|--|--------------------|

Nová hodnota:

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| 1.2 | Rotácia C-ramena podporujúce pohyb okolo vertikálnej osi | minimálne $\pm 90^\circ$ |
|-----|--|--------------------------|

- **Zároveň verejný obstarávateľ predlžuje lehotu na predkladanie ponúk a zároveň lehotu na otváranie ponúk a upravuje znenie súťažných podkladov nasledovne:**

Pôvodné znenie bodu 19.1 Kapitoly A.4 Predkladanie ponúk súťažných podkladov:

19.1 Ponuky sa predkladajú v určenej lehote na predkladanie ponúk. Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňom: **25.05.2021 o 10:00:00.**

Nové znenie bodu 19.1 Kapitoly A.4 Predkladanie ponúk súťažných podkladov:

19.1 Ponuky sa predkladajú v určenej lehote na predkladanie ponúk. Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňom: **31.05.2021 o 10:00:00.**

Pôvodné znenie bodu 23.1 Kapitoly A.5 Otváranie a vyhodnocovanie ponúk súťažných podkladov:

23.1 Otváranie ponúk sa uskutoční elektronicky prostredníctvom systému JOSEPHINE dňa **25.05.2021 o 13:00 hod.** v mieste sídla verejného obstarávateľa.

Nové znenie bodu 23.1 Kapitoly A.5 Otváranie a vyhodnocovanie ponúk súťažných podkladov:

23.1 Otváranie ponúk sa uskutoční elektronicky prostredníctvom systému JOSEPHINE dňa **31.05.2021 o 13:00 hod.** v mieste sídla verejného obstarávateľa.

- **V nadväznosti na vyššie uvedené verejný obstarávateľ pristúpil k úprave bodu IV.2.2) a k úprave bodu IV.2.7) Oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania nasledovne:**

Pôvodné znenie bodu bodu IV.2.2) Oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania:

Dátum a čas: 25.05.2021 10:00

Nové znenie bodu bodu IV.2.2) Oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania:

Dátum a čas: 31.05.2021 10:00

Pôvodné znenie bodu bodu IV.2.7) Oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania:

Dátum a čas: 25.05.2021 13:00

Nové znenie bodu bodu IV.2.7) Oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania:

Dátum a čas: 31.05.2021 13:00

Upravené znenie súťažných podkladov vrátane upravenej Prílohy č. 4: Špecifikácia predmetu zákazky verejný obstarávateľ zverejňuje na profile verejného obstarávateľa a v príslušnej zákazke v systéme JOSEPHINE umiestnenom na webovej adrese:

<https://josephine.proebiz.com/sk/promoter/tender/11920/summary>

Verejný obstarávateľ zároveň vykonal redakčnú opravu oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania.

S pozdravom,

.....
Ing. Martina Soláriková
vedúca oddelenia verejného
obstarávania