

**Všetkým záujemcom**

Váš list/zo dňa                      Naše číslo                      Vybavuje/Linka                      Banská Bystrica  
Ing. Otilia Soláriková                      +421 905 412 051                      07.01.2021

**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:	<b>Angiografické prístroje</b>
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: 2020/S 247-610700 zo dňa 18.12.2020 Vestník VO č. 267/2020, 45289 – MST zo dňa 21.12.2020

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. 2020/S 247-610700 zo dňa 18.12.2020 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 267/2020, 45289 – MST zo dňa 21.12.2020.

Dňa 31.12.2020 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 1), 8), 13), 14), 17), a 21) žiadosti vrátane odôvodnenia a uvedenia spôsobu a lehoty na vykonanie nápravy, konkrétne :**

➤ **Ad bod 1) žiadosti:**

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

1) Časť 2: – Operačný stôl:

Verejný Obstarávateľ požaduje dodať Prístroj č. 1: RTG prístroj pre elektrofyziológiu s parametrom: „Pozdĺžny pohyb operačného stola - minimálne 125 cm“.

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:

Pozdĺžny pohyb operačného stola	min. 120 cm
---------------------------------	-------------

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 zaslaním 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 2.3 a to nasledovne:

#### Pôvodne uvedená hodnota:

2.3	Pozdĺžny pohyb operačného stola	min. 125 cm
-----	---------------------------------	-------------

#### **Nová hodnota:**

<b>2.3</b>	<b>Pozdĺžny pohyb operačného stola</b>	<b>min. 120 cm</b>
------------	--	--------------------

#### ➤ **Ad bod 8) žiadosti:**

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

8) 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 prístrojov 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 nízkimi úrovňami el. potenciálpv srdcového svalu a každé elektromagnetické rušenie, ktoré nie je nevyhnuté môže ovplyvniť činnosť týchto prístrojov a prípadne aj rušenie nameraných signálov. Taktiež z praktického hľadiska je potrebné zvážiť aj dosah WiFi usg sondy a potrebu neustálej výmeny batérii. Navyše Verejný Obstarávateľ požaduje v časti 12 k dodanému USG prístroju pre TTE/TEE .... dodanie aj lienárnej a konvexnej sondy s ktoru 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:

<p><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></p>	<p>áno</p>
---	------------

*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 nevrábajú prístroj ACUSON Freestyle.*

**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. 1: RTG prístroj pre elektrofyziológiu, parameter uvedený v bode 2.3 a to nasledovne:

Pôvodne uvedená hodnota:

<p>13.1</p>	<p>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.</p>	<p>áno</p>
-------------	---	------------

**Nová hodnota:**

<p>13.1</p>	<p><b>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.</b></p>	<p>áno</p>
-------------	---	------------

➤ **Ad bod 13) žiadosti:**

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

13) Časť 5: - Pracovná stanica na spracovanie dát:

Verejný Obstarávateľ požaduje dodať Prístroj č. 2: Dvojrovinový angiografický prístroj s príslušenstvom pre potreby intervenčnej rádiológie a neurológie s parametrom: „\* 2 monitory minimálne 17““.

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 ovládovovni 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 ovládovovni pri zachovaní všetkých požadovaných funkcií daného riešenia. Preto žiadame Verejného Obstarávateľa o úpravu technických parametrov predmetu zákazky nasledovne:

* 2 monitor minimálne 17" alebo 1 kus farebný TFT-LCD monitor s uhlopriečkou minimálne 24"	áno
--	-----

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 5.2 a to nasledovne:

Pôvodne uvedená hodnota:

5.2	* 2 monitory minimálne 17".	áno
-----	-----------------------------	-----

**Nová hodnota:**

5.2	* 2 monitor minimálne 17" alebo 1 kus farebný TFT-LCD monitor s uhlopriečkou minimálne 24"	áno
-----	--	-----

➤ **Ad bod 14) žiadosti:**

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

14) Časť 6: - Detektor:

Verejný Obstarávateľ požaduje dodať Prístroj č. 2: Dvojrovinový angiografický prístroj s príslušenstvom pre potreby intervenčnej rádiológie a neurológie s parametrom: „Minimálna aktívna plocha pre oba detektory -minimálne 30 x 30 cm“.

Nami ponúkané riešenie je celosvetovo používané a jeho parametre v plnom rozsahu umožňujú plnohodnotné diagnostické aj terapeutické využitie bez najmenších obmedzení. Nakoľko je možné že takto zadanou požiadavkou Verejný Obstarávateľ vylúčil zo súťaže min. 2 och svetových výrobcov angiografických prístrojov, žiadame Verejného Obstarávateľa o úpravu technických parametrov predmetu zákazky nasledovne:

Minimálna aktívna plocha pre oba detektory	minimálne 29 x 29 cm podlahový, minimálne 26 x 28 cm laterálny
--	--

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 6.2 a to nasledovne:

Pôvodne uvedená hodnota:

6.2	minimálna aktívna plocha pre oba detektory	minimálne 30x30cm, prosím špecifikovať veľkosť matrice
-----	--	--

#### Nová hodnota:

6.2	minimálna aktívna plocha pre oba detektory	<b>minimálne 29 x 29 cm podlahový, minimálne 26 x 28 cm laterálny</b>
-----	--	---

#### ➤ Ad bod 17) žiadosti:

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

17) Časť 12: - Stôl pacienta:

Verejný Obstarávateľ požaduje dodať Prístroj č. 2: Dvojrovinový angiografický prístroj s príslušenstvom pre potreby intervenčnej rádiológie a neurológie s parametrom: „Vertikálny pohyb stola - minimálny rozsah od 80 do 105 cm“.

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:

Vertikálny pohyb stola	minimálny rozsah od 82 do 105 cm
------------------------	----------------------------------

*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 12.5 a to nasledovne:

Pôvodne uvedená hodnota:

12.5	Vertikálny pohyb stola	minimálny rozsah od 80 do 105 cm
------	------------------------	----------------------------------

**Nová hodnota:**

12.5	Vertikálny pohyb stola	<b>minimálny rozsah od 82 do 105 cm</b>
------	------------------------	---

➤ **Ad bod 21) žiadosti:**

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

21) Časť 14: - Lampa:

*Verejný Obstarávateľ požaduje dodať Prístroj č. 2: Dvojrovinový angiografický prístroj s príslušenstvom pre potreby intervenčnej rádiológie a neurológie s parametrom: „Nominálny výkon anódy pre ohnisko - Nominálny výkon anódy pre ohnisko: 20.0/55.8/112.9 kW“.*

*Nami ponúkané riešenie je celosvetovo používané a jeho parametre v plnom rozsahu umožňujú plnohodnotné diagnostické aj terapeutické využitie bez najmenších obmedzení. Hodnota výkonu anódy pre každé ohnisko sama o sebe nevypovedá o prevádzkových parametroch systému. RTG prístroj je komplexné zariadenie, kde na celý výkon aj prevádzkové vlastnosti vplyva aj celková tepelná kapacita RTG lampy, filtrácia aj akvizičná geometria. Žiadame Verejného Obstarávateľa o úpravu technických parametrov predmetu zákazky nasledovne:*

<i>Nominálny výkon anódy pre ohnisko</i>	<i>Nominálny výkon anódy pre najväčšie ohnisko: minimálne 85 kW</i>
--	---

*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 14.7 a to nasledovne:

Pôvodne uvedená hodnota:

14.7	Nominálny výkon anódy pre ohnisko	20,0/55.8/112.9 kW
------	-----------------------------------	--------------------

**Nová hodnota:**

14.7	Nominálny výkon anódy pre ohnisko	<b>Nominálny výkon anódy pre najväčšie ohnisko: minimálne 85 kW</b>
------	-----------------------------------	---

- **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: **01.02.2021 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: **15.02.2021 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 **01.02.2021 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 **15.02.2021 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: 01.02.2021 10:00

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

Dátum a čas: **15.02.2021 10:00**

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

Dátum a čas: 01.02.2021 13:00

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

Dátum a čas: **15.02.2021 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:**



Stredoslovenský ústav srdcových  
a cievnych chorôb, a.s.  
Cesta k nemocnici 1  
974 01 Banská Bystrica

<https://josephine.proebiz.com/sk/tender/10074/summary>

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

S pozdravom,

.....  
MUDr. Juraj Frajt, MPH  
predseda predstavenstva

.....  
MUDr. Matej Vozár, MPH  
podpredseda predstavenstva