

Všetkým záujemcom

Váš list/zo dňa Naše číslo Vybavuje/Linka Banská Bystrica
Ing. Martina Soláriková 12.05.2021
+421 905 412 051

VEC: Vysvetlenie súťažných podkladov č. 1

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 len „verejný obstarávateľ“) v rámci verejnej súťaže na predmet zákazky „Angiografické prístroje“, zverejnenej v Úradnom vestníku Európskej únie č. S079 pod číslom 2021/S 079-200537 dňa 23.04.2021 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 95/2021 pod číslom 21360 – MST dňa 26.04.2021, poskytuje v súlade so znením súťažných podkladov vysvetlenie informácií uvedených v súťažných podkladoch.

Verejný obstarávateľ nijakým spôsobom neupravoval znenie otázok záujemcov.

I.

Dňa 05.05.2021 bola verejnemu obstarávateľovi doručená prostredníctvom systému JOSEPHINE žiadosť o vysvetlenie informácií uvedených v súťažných podkladoch. Na základe doručenej žiadosti, verejný obstarávateľ poskytuje nasledovné vysvetlenie:

Otázka č. 1:

„V opise predmetu obstarávania v Prístroji č. 1: RTG prístroj pre elektrofyziológiu v časti 13. USG pre asistenciu navigácie pre punkciu ciev s integráciou do angiografického prístroja v bode 13.4 verejný obstarávateľ požaduje Power Dopler – USG prístroj má slúžiť na

asistenciu navigácie pre punkciu ciev. Power doppler sa využíva na kvantifikáciu rýchlosti a ďalších parametrov prietoku v cieve, čo je v tomto prípade neopodstatnené. Bude obstarávateľ akceptovať Usg prístroj len s Color Dopplerom – farebné mapovanie?

Odpoveď verejného obstarávateľa č. 1:

Verejný obstarávateľ **bude akceptovať** USG prístroj aj len s Color Dopplerom.

V tejto súvislosti verejný obstarávateľ upravuje v rámci Kapitoly C. Opis predmetu zákazky, bod 4. Technická špecifikácia predmetu zákazky, prístroj č. 1: RTG prístroj pre elektrofyziológiu, parameter 13.4 a zároveň v Prílohe č. 4: Špecifikácia predmetu zákazky nasledovne:

Pôvodne uvedená hodnota:

13.4	Power Doppler	áno
------	---------------	-----

Nová hodnota:

13.4	Power Doppler alebo Color Doppler	áno
------	-----------------------------------	-----

Otázka č. 2:

„V opise predmetu obstarávania v Prístroji č. 1: RTG prístroj pre elektrofyziológiu v časti 13. USG pre asistenciu navigácie pre punkciu ciev s integráciou do angiografického prístroja v bode 13.8 obstarávateľ požaduje Výškovno nastaviteľný vozík.

Vzhľadom na to, že USG prístroj má byť integrovaný do angiografického prístroja – t.z. je bude namontovaný na zadnú časť large displaya so znázornením obrazu na large displeji. Vozík slúži iba na prípadné dočasné uskladnenie prístroja alebo jeho prevoz. Požiadavka na výškovú nastaviteľnosť vozíka teda nie je opodstatnená. Bude obstarávateľ akceptovať vozík na USG prístroj aj bez výškového nastavenia?

Odpoveď verejného obstarávateľa č. 2:

Verejný obstarávateľ **bude akceptovať** vozík aj bez výškového nastavenia. Verejný obstarávateľ integráciu ultrazvukového prístroja do angiografického prístroja má na mysli možnosť prenosu obrazu z ultrazvukového prístroja na veľký monitor a nie primontovanie ultrazvukového prístroja na veľký monitor. Ultrazvukový prístroj môže byť aj mobilný na pojazdnom vozíku, aby sa dal potencionálne v prípade nutnosti využiť aj na iných sálach.

V tejto súvislosti verejný obstarávateľ upravuje v rámci Kapitoly C. Opis predmetu zákazky, bod 4. Technická špecifikácia predmetu zákazky, prístroj č. 1: RTG prístroj pre elektrofyziológiu, parameter 13.8 a zároveň v Prílohe č. 4: Špecifikácia predmetu zákazky nasledovne:

Pôvodne uvedená hodnota:

13.8	Výškovno nastaviteľný vozík	áno
------	-----------------------------	-----

Nová hodnota:

13.8	Výškovo nastaviteľný vozík alebo bez výškového nastavenia	áno
-------------	--	------------

Otázka č. 3:

„V opise predmetu obstarávania v Prístroji č. 1: RTG prístroj pre elektrofyziológiu v časti 13. USG pre asistenciu navigácie pre punkciu ciev s integráciou do angiografického prístroja v bode 13.23 Elektrický rozvádzač.

Elektrický rozvádzač nie je štandardnou súčasťou alebo príslušenstvom akéhokoľvek USG prístroja, predpokladáme teda, že sa jedná o elektrický rozvádzač pre angiografické zariadenie.

Odpoveď verejného obstarávateľa č. 3:

Áno, verejný obstarávateľ má na mysli rozvádzač k angiografickému prístroju, nie k ultrazvukovému.

Otázka č. 4:

„V opise predmetu obstarávania v Prístroj č. 2: Dvojrovinový angiografický prístroj s príslušenstvom pre potreby intervenčnej rádiológie a neurológie v časti 6. Detektor v bode 6.1 2 ploché detektory s vysokou rozlišovacou schopnosťou (minimálne 1024x1024 a 1500x1500 aj obidvoch rovinách súčasne)

Najmodernejšie dvojrovinové angiografické zariadenia popredných výrobcov sú hardvérovo aj softvérovo vybavené tak, aby zabezpečili pri neurointervenčných terapeutických zákrokoch najkvalitnejší obraz s vysokým rozlíšením podľa potreby aj v matici 2028 x 2048 v obidvoch rovinách súčasne alebo minimálne v jednej rovine. Verejný obstarávateľ nedefinoval vo svojej požiadavke takúto podmienku.

Žiadame preto Verejného Obstarávateľa, aby prehodnotil svoje kvalitatívne podmienky na znázornenie obrazu dvojrovinového angiografického prístroja presnejšie vyšpecifikovanie technických parametrov predmetu zákazky nasledovne:

„2 ploché detektory s vysokou rozlišovacou schopnosťou (minimálne 1024x1024 v obidvoch rovinách a min. 2048 x 2048 minimálne v jednej rovine).“

Odpoveď verejného obstarávateľa č. 4:

Verejný obstarávateľ trvá na pôvodnom opise a nebude sprisňovať dané požiadavky. V konečnom dôsledku zobrazovanie všetkých angiografických prístrojov sa obraz konvertuje do matrice 1024x1024, preto trváme na pôvodnej špecifikácii.

Otázka č. 5:

„V opise predmetu obstarávania v Prístroj č. 2: Dvojrovinový angiografický prístroj s príslušenstvom pre potreby intervenčnej rádiológie a neurológie v časti 6. Detektor v bode 6.2 minimálna aktívna plocha pre oba detektory obstarávateľ požaduje minimálne 30 x 30 cm. Nami ponúkaný prístroj, ktorý čiastočne vyhovuje Vaším požiadavkám používa detektor 30 x 40 cm v obidvoch rovinách, avšak presná plocha aktívnej plochy detektora podľa technickej dokumentácie výrobcu je 38,2 x 29,3 cm.

Akceptuje obstarávateľ aj detektor s aktívnou plochou minimálne 29 x 29 cm?

Odpoveď verejného obstarávateľa č. 5:

Verejný obstarávateľ akceptuje a upravuje navrhovanú hodnotu na minimálna aktívna plocha detektorov 29x29 cm, avšak trvá na tom, aby boli detektory v oboch rovinách rovnakej veľkosti a to z dôvodu, že pri dvoj rovinovom systéme je vyžadované zachovať rovnaké zobrazenie v oboch rovinách. Ak sú detektory v rôznych rozmeroch, tak aj FOV je rozdielne a nie je možné zachovať rovnaký pomer na oboch rovinách a porovnávať jednoducho anatómie a snímky, preto nie je možné hodnoverne sledovať snímky v oboch rovinách.

V tejto súvislosti verejný obstarávateľ upravuje v rámci Kapitoly C. Opis predmetu zákazky, bod 4. Technická špecifikácia predmetu zákazky, prístroj č. 2: Dvojrovinový angiografický prístroj s príslušenstvom pre potreby intervenčnej rádiológie a neurológie, parameter 6.2 a zároveň v Prílohe č. 4: Špecifikácia predmetu zákazky nasledovne:

Pôvodne uvedená hodnota:

6.2	minimálna aktívna plocha pre oba detektory	minimálne 30x30 cm
-----	--	--------------------

Nová hodnota:

6.2	minimálna aktívna plocha pre oba detektory	minimálne 29x29 cm
-----	--	--------------------

Otázka č. 6:

„V opise predmetu obstarávania v prístroj č. 2: Dvojrovinový angiografický prístroj s príslušenstvom pre potreby intervenčnej rádiológie a neurológie v časti 6. Detektor – veľkosť pixelu – maximálne 200 μm.

Najmodernejšie dvojrovinové angiografické zariadenia popredných výrobcov sú hardvérovo a softvérovo vybavené tak, aby zabezpečili pri neurointervenčných terapeutických zákrokoch najkvalitnejší obraz s vysokým rozlíšením podľa potreby aj b matici 2028 x 2048 v obidvoch rovinách súčasne alebo minimálne v jednej rovine.

Žiadame preto Verejného Obstarávateľa aby prehodnotil svoje kvalitatívne podmienky na detektor a prednejšie vyšpecifikoval technické parametre detektora aj s možnosťou znázornenia obrazu v matici 2048 x 2048.

Žiadame Verejného Obstarávateľa o úpravu technických parametrov predmetu zákazky nasledovne:

„veľkosť pixelu detektora musí umožniť znázorniť obraz aj v matici 2048“.

Odpoveď verejného obstarávateľa č. 6:

Verejný obstarávateľ trvá na pôvodnom opise a nebude sprisňovať dané požiadavky. V konečnom dôsledku zobrazovanie všetkých angiografických prístrojov sa obraz konvertuje do matrice 1024x1024, preto trváme na pôvodnej špecifikácii. Taktiež veľkosť 200μm je dostatočná veľkosť pixelu pre všetky neurologické a rádiologické vyšetrenia

Otázka č. 7:

„V opise predmetu obstarávania v prístroj č. 2: Dvojrovinový angiografický prístroj s príslušenstvom pre potreby intervenčnej rádiológie a neurológie v časti 12. Stôl pacienta v bode 12.3 Pozdĺžny motorizovaný pohyb dosky sola minimálna 125 cm Dvojrovinový angiografický prístroj s príslušenstvom pre potreby intervenčnej rádiológie a neurológie zrejme bude využívaný aj na periférne angiografické vyšetrenia, aj keď to nie je jasne definované v časti 3. Pokročilé softvérové aplikácie. Nami ponúkané zariadenie je vybavené softvérovým programom, pri ktorom periférna subtrakčná angiografia je vykonaná skenovaním pacienta C ramenom v pozdĺžnom smere. Pri takomto riešení nie je potrebný pozdĺžny motorizovaný pohyb dosky stola. Bude akceptovať obstarávateľ aj takéto riešenie?“

Odpoveď verejného obstarávateľa č. 7:

Verejný obstarávateľ trvá na pôvodnej špecifikácii prístroja. Verejný obstarávateľ má za to, že viacero výrobcov vie splniť túto požiadavku.

Otázka č. 8:

„Verejný obstarávateľ požaduje ku každému angiografickému prístroju odbornú likvidáciu jestvujúcich zariadení v tom prípade, keď sa jedná o výmenu jestvujúceho zariadenia a zároveň aj elektrické rozvádzače. Je možné použiť jestvujúce vyhovujúce rozvádzače k novododaným angiografickým prístrojom? Požaduje obstarávateľ aj nutné, nevyhnutné stavebné úpravy pracovísk pre montáž zariadení?“

Odpoveď verejného obstarávateľa č. 8:

Verejný obstarávateľ požaduje nov rozvádzač pre každý angiografický prístroj ako je uvedený v bodoch 13.23, 16.17 a 9.22 v Kapitole C. Opis predmetu zákazky a v Prílohe č. 4 k súťažným podkladom.

Verejný obstarávateľ nepožaduje stavebné úpravy.

Otázka č. 9:

„Verejný obstarávateľ požaduje ku každému angiografickému prístroju odbornú likvidáciu jestvujúcich zariadení v tom prípade, keď sa jedná o výmenu jestvujúceho zariadenia a zároveň aj elektrické rozvádzače.

Keďže sa jedná o zložité mechanické demontáže s dopravou odmontovaných zariadení, žiadame zákazníka o umožnenie obhliadky pracovísk.“

Odpoveď verejného obstarávateľa č. 9:

Verejný obstarávateľ umožňuje každému záujemcovi vykonať obhliadku miesta dodania predmetu zákazky v zmysle podmienok upravených v bode 6.3, Kapitola A. Pokyny na vypracovanie a predloženie ponuky súťažných podkladov.

II.

Verejný obstarávateľ z dôvodu zosúladenia údajov uvedených v kapitole C. Opis predmetu zákazky upravuje znenie bodu **13.20** s ohľadom na znenie bodu 13.12 a 13.16 v rámci Prístroja č. 1: RTG prístroj pre elektrofyziológiu a zároveň v Prílohe č. 4: Špecifikácia predmetu zákazky nasledovne:

Pôvodne uvedená hodnota:

13.20	Prenos obrazových dát cez WiFi	áno
-------	--------------------------------	-----

Nová hodnota:

13.20	Prenos obrazových dát cez kábel alebo WiFi	áno
-------	--	-----

III.

Verejný obstarávateľ zároveň predlžuje lehotu na predkladanie ponúk a 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: **07.06.2021 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: **11.06.2021 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 **07.06.2021 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 **11.06.2021 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: 07.06.2021 10:00

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

Dátum a čas: 11.06.2021 10:00

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

Dátum a čas: 07.06.2021 13:00

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

Dátum a čas: 11.06.2021 13:00

Upravené súťažné podklady a upravenú Prílohu č. 4 k súťažným podkladom verejný obstarávateľ zverejňuje 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

Prílohy: aktualizovaná Príloha č. 4 súťažných podkladov Špecifikácia predmetu zákazky
aktualizované znenie súťažných podkladov