

Všetkým známým zájemcom

Brezno
31.08.2020

VEC

Oznámenie o vybavení Žiadosti o nápravu s odôvodnením

Verejný obstarávateľ **Nemocnica s poliklinikou Brezno, n.o., Banisko 273/1, 977 01 Brezno** (ďalej len „**Verejný obstarávateľ**“) vyhlásil v súlade so zákonom č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení (ďalej len „**Zákon**“) oznámením o vyhlásení verejného obstarávania uverejneným vo vestníku EÚ zo dňa 07.08.2020 pod zn. 2020/S 152-370244 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 169/2020 zo dňa 10.08.2020 pod značkou 30676 – MST (obe oznámenia ďalej spoločne ako „**Oznámenie**“) verejnú súťaž na obstaranie nadlimitnej zákazky s názvom „**Sonografické prístroje**“ (ďalej len „**Verejná súťaž**“).

Dňa **26.08.2020** nám bola ako Verejnému obstarávateľovi jedným zo záujemcov (ďalej len „**Žiadateľ**“) doručená žiadosť o nápravu proti podmienkam uvedeným v súťažných podkladoch podľa § 164 ods. 1 písm. b) Zákona (ďalej len „**Žiadosť**“).

Verejný obstarávateľ Vám týmto v súlade s ustanovením § 165 ods. 3 písm. a) Zákona oznamuje výsledok vybavenia Žiadosti.

Vo svojej Žiadosti Žiadateľ uvádza nasledovné skutočnosti a návrh na vybavenie (cit.):

„Časť I. Predmetu zákazky – *USG prístroj vyššej triedy celotelový*“

„p. č.: 2

parameter: Farebný LCD dotykový displej pre ovládanie ďalších konfiguračných funkcií s uhlopriečkou

požadovaná hodnota: min. 13“

Domnievame sa, že tento parameter je diskriminujúci pre väčšinu renomovaných dodávateľov a nemá absolútne žiadne klinické opodstatnenie a nemá žiadny vplyv na kvalitu vyšetrenia. Vzhľadom na túto skutočnosť, podľa zákona o verejnom obstarávaní, musia byť zachované princípy rovnakého zaobchádzania, nediskriminácie, transparentnosti, proporcionality, hospodárnosti a efektívnosti, týmto žiadame o úpravu parametra na hodnotu, ktorou môžu disponovať viacerí renomovaní výrobcovia usg prístrojov: požadovaná hodnota: min. 10“

Výsledok vybavenia časti Žiadosti:

Verejný obstarávateľ vyššie uvedenému návrhu Žiadateľa čiastočne vyhovuje. Verejný obstarávateľ upraví požadovaný technický parameter „Farebný LCD

dotykový displej pre ovládanie ďalších konfiguračných funkcií s uhlopriečkou, časti I. predmetu zákazky nasledovne:

„Farebný LCD dotykový displej pre ovládanie ďalších konfiguračných funkcií s uhlopriečkou min. 12““.

Odôvodnenie: Väčší dotykový LCD displej poskytuje komfortnejšie ovládanie prístroja ako menší a taktiež väčší dotykový LCD displej poskytuje lepšiu zobrazovaciu schopnosť. Tento parameter tiež stanovuje výkonnostnú kategóriu prístroja.

Vo svojej Žiadosti Žiadateľ uvádza nasledovné skutočnosti a návrh na vybavenie (cit.):

„Časť I. Predmetu zákazky – USG prístroj vyššej triedy celotelový“

„p. č.: 51

parameter: Lineárna sonda č.2

požadovaná hodnota: s frekvenčným rozsahom min. 2-12 MHz

Domnievame sa, že tento parameter je diskriminujúci pre väčšinu renomovaných dodávateľov, ktorí ponúkajú usg prístroje s ekvivalentnými sondami neznižujúcimi kvalitu vyšetrenia, pričom takto definovaný parameter nemá klinické opodstatnenie a nemá žiadny vplyv na kvalitu vyšetrenia. Vzhľadom na túto skutočnosť, podľa zákona zákona o verejnom obstarávaní, musia byť zachované princípy rovnakého zaobchádzania, nediskriminácie, transparentnosti, proporcionality, hospodárnosti a efektívnosti, týmto žiadame o úpravu parametra na hodnotu, ktorou môžu disponovať viacerí renomovaní výrobcovia usg prístrojov: požadovaná hodnota: s frekvenčným rozsahom min. 3-11 MHz“

Výsledok vybavenia časti Žiadosti:

Verejný obstarávateľ vyššie uvedenému návrhu Žiadateľa čiastočne vyhovuje. Verejný obstarávateľ upraví požadovaný technický parameter „Lineárna sonda č. 2,“ časti I. predmetu zákazky nasledovne:

„Lineárna sonda č. 2 s frekvenčným rozsahom min. 2-11 MHz väčší rozsah je prípustný, ale rozsah (2-11) MHz musí byť zachovaný“

Odôvodnenie: Potreba čo najnižšieho dolného čísla frekvencie je potrebná pre angiologické vyšetrenia a to hlavne pri vyšetreniach obéznych pacientov alebo pacientov s ťažkými opuchmi dolných končatín, kde sa kladie dôraz na kvalitu zobrazenia s dostatočnou penetráciou ultrazvukového signálu.

Vo svojej Žiadosti Žiadateľ uvádza nasledovné skutočnosti a návrh na vybavenie (cit.):

„Časť II. Predmetu zákazky – Usg prístroj s adekvátnymi sondami“

„p. č.: 47

parameter: Maximálna zobrazovacia hĺbka na kardiologickej sonde

požadovaná hodnota: min. 380 mm

Domnievame sa, že tento parameter je diskriminujúci pre väčšinu renomovaných dodávateľov, ktorí ponúkajú usg prístroje s ekvivalentnými sondami neznižujúcimi kvalitu vyšetrenia, pričom takto definovaný parameter nemá klinické opodstatnenie a nemá žiadny vplyv na kvalitu vyšetrenia. Vzhľadom na túto skutočnosť, podľa zákona zákona o verejnom obstarávaní, musia byť zachované princípy rovnakého zaobchádzania, nediskriminácie, transparentnosti, proporcionality, hospodárnosti a

efektívnosti, týmto žiadame o úpravu parametra na hodnotu, ktorou môžu disponovať viacerí renomovaní výrobcovia usg prístrojov: požadovaná hodnota: min. 350 mm“

Výsledok vybavenia Žiadosti:

Verejný obstarávateľ vyššie uvedenému návrhu Žiadateľa vyhovuje. Verejný obstarávateľ upraví požadovaný technický parameter „Maximálna zobrazovacia hĺbka na sektorovej sonde“, časti III. predmetu zákazky nasledovne:

„Maximálna zobrazovacia hĺbka na kardiologickej sonde min. 350 mm“.

Vo svojej Žiadosti Žiadateľ uvádza nasledovné skutočnosti a návrh na vybavenie (cit.):

„Časť III. Predmetu zákazky – Plne digitálny ultrazvukový diagnostický systém vyššej kategórie“

„p. č.: 44

parameter: Maximálna zobrazovacia hĺbka na sektorovej sonde

požadovaná hodnota: min. 360 mm

Domnievame sa, že tento parameter je diskriminujúci pre väčšinu renomovaných dodávateľov, ktorí ponúkajú usg prístroje s ekvivalentnými sondami neznižujúcimi kvalitu vyšetrenia, pričom takto definovaný parameter nemá klinické opodstatnenie a nemá žiadny vplyv na kvalitu vyšetrenia. Vzhľadom na túto skutočnosť, podľa zákona zákona o verejnom obstarávaní, musia byť zachované princípy rovnakého zaobchádzania, nediskriminácie, transparentnosti, proporcionality, hospodárnosti a efektívnosti, týmto žiadame o úpravu parametra na hodnotu, ktorou môžu disponovať viacerí renomovaní výrobcovia usg prístrojov: požadovaná hodnota: min. 350 mm“

Výsledok vybavenia Žiadosti:

Verejný obstarávateľ vyššie uvedenému návrhu Žiadateľa vyhovuje. Verejný obstarávateľ upraví požadovaný technický parameter „Maximálna zobrazovacia hĺbka na sektorovej sonde“, časti III. predmetu zákazky nasledovne:

„Maximálna zobrazovacia hĺbka na sektorovej sonde min. 270 mm“.

Vo svojej Žiadosti Žiadateľ uvádza nasledovné skutočnosti a návrh na vybavenie (cit.):

„Časť IV. Predmetu zákazky – USG prístroj“

„p. č.: 33

parameter: Maximálna zobrazovacia hĺbka na kardiologickej sonde

požadovaná hodnota: min. 360 mm

Domnievame sa, že tento parameter je diskriminujúci pre väčšinu renomovaných dodávateľov, ktorí ponúkajú usg prístroje s ekvivalentnými sondami neznižujúcimi kvalitu vyšetrenia, pričom takto definovaný parameter nemá klinické opodstatnenie a nemá žiadny vplyv na kvalitu vyšetrenia. Vzhľadom na túto skutočnosť, podľa zákona zákona o verejnom obstarávaní, musia byť zachované princípy rovnakého zaobchádzania, nediskriminácie, transparentnosti, proporcionality, hospodárnosti a efektívnosti, týmto žiadame o úpravu parametra na hodnotu, ktorou môžu disponovať viacerí renomovaní výrobcovia usg prístrojov: požadovaná hodnota: min. 355 mm“

Výsledok vybavenia Žiadosti:

Verejný obstarávateľ vyššie uvedenému návrhu Žiadateľa vyhovuje. Verejný obstarávateľ upraví požadovaný technický parameter „Maximálna zobrazovacia hĺbka na sektorovej sonde,“ časti III. predmetu zákazky nasledovne:
„Maximálna zobrazovacia hĺbka na kardiologickej sonde min. 350 mm“.

Vo svojej Žiadosti Žiadateľ uvádza nasledovné skutočnosti a návrh na vybavenie (cit.):

„Časť V. Predmetu zákazky – USG echokardiograf – prístroj high-end triedy“

„p. č.: 62

parameter: Maximálna zobrazovacia hĺbka na kardiologickej sonde

požadovaná hodnota: min. 400 mm

Domnievame sa, že tento parameter je diskriminujúci pre väčšinu renomovaných dodávateľov, ktorí ponúkajú usg prístroje s ekvivalentnými sondami neznižujúcimi kvalitu vyšetrenia, pričom takto definovaný parameter nemá klinické opodstatnenie a nemá žiadny vplyv na kvalitu vyšetrenia. Vzhľadom na túto skutočnosť, podľa zákona zákona o verejnom obstarávaní, musia byť zachované princípy rovnakého zaobchádzania, nediskriminácie, transparentnosti, proporcionality, hospodárnosti a efektívnosti, týmto žiadame o úpravu parametra na hodnotu, ktorou môžu disponovať viacerí renomovaní výrobcovia usg prístrojov: požadovaná hodnota: min. 355 mm“

Výsledok vybavenia Žiadosti:

Verejný obstarávateľ vyššie uvedenému návrhu Žiadateľa vyhovuje. Verejný obstarávateľ upraví požadovaný technický parameter „Maximálna zobrazovacia hĺbka na kardiologickej sonde,“ časti V. predmetu zákazky nasledovne:
„Maximálna zobrazovacia hĺbka na kardiologickej sonde min. 300 mm“.

Vo svojej Žiadosti Žiadateľ uvádza nasledovné skutočnosti a návrh na vybavenie (cit.):

„Časť VI. Predmetu zákazky – Sonografický prístroj 3D-4D plne digitálny celotelový ultrazvukový prístroj strednej triedy“

„p. č.: 45

parameter: Vaginálna sonda 3D/4D

požadovaná hodnota: s frekvenčným rozsahom min. 3-10 MHz

Domnievame sa, že tento parameter je diskriminujúci pre väčšinu renomovaných dodávateľov, ktorí ponúkajú usg prístroje s ekvivalentnými sondami neznižujúcimi kvalitu vyšetrenia, pričom takto definovaný parameter nemá klinické opodstatnenie a nemá žiadny vplyv na kvalitu vyšetrenia. Vzhľadom na túto skutočnosť, podľa zákona zákona o verejnom obstarávaní, musia byť zachované princípy rovnakého zaobchádzania, nediskriminácie, transparentnosti, proporcionality, hospodárnosti a efektívnosti, týmto žiadame o úpravu parametra na hodnotu, ktorou môžu disponovať viacerí renomovaní výrobcovia usg prístrojov: požadovaná hodnota: s frekvenčným rozsahom min. 3-9 MHz“

Výsledok vybavenia Žiadosti:

Verejný obstarávateľ vyššie uvedenému návrhu Žiadateľa vyhovuje. Verejný obstarávateľ upraví požadovaný technický parameter „Vaginálna sonda 3D/4D“ časti VI. predmetu zákazky nasledovne:



„Vaginálna sonda 3D/4D s frekvenčným rozsahom min. 3-9 MHz väčší rozsah je prípustný, ale rozsah min. (3-9) MHz musí byť zachovaný“.

Vo svojej Žiadosti Žiadateľ uvádza nasledovné skutočnosti a návrh na vybavenie (cit.):

„Časť VI. Predmetu zákazky – Sonografický prístroj 3D-4D plne digitálny celotelový ultrazvukový prístroj strednej triedy“

„p. č.: 46

parameter: Maximálna zobrazovacia hĺbka na vaginálnej 3D/4D sonde

požadovaná hodnota: min. 175 mm

Domnievame sa, že tento parameter je diskriminujúci pre väčšinu renomovaných dodávateľov, ktorí ponúkajú usg prístroje s ekvivalentnými sondami neznížujúcimi kvalitu vyšetrenia, pričom takto definovaný parameter nemá klinické opodstatnenie a nemá žiadny vplyv na kvalitu vyšetrenia. Vzhľadom na túto skutočnosť, podľa zákona zákona o verejnom obstarávaní, musia byť zachované princípy rovnakého zaobchádzania, nediskriminácie, transparentnosti, proporcionality, hospodárnosti a efektívnosti, týmto žiadame o úpravu parametra na hodnotu, ktorou môžu disponovať viacerí renomovaní výrobcovia usg prístrojov: požadovaná hodnota: min. 155 mm“

Výsledok vybavenia Žiadosti:

Verejný obstarávateľ vyššie uvedenému návrhu Žiadateľa vyhovuje. Verejný obstarávateľ upraví požadovaný technický parameter „Maximálna zobrazovacia hĺbka na vaginálnej 3D/4D sonde“ časti VI. predmetu zákazky nasledovne:

„Maximálna zobrazovacia hĺbka na vaginálnej 3D/4D sonde min. 155 mm.“

Uvedené parametre budú Verejným obstarávateľom bezodkladne upravené formou oznámenia o zmene súťažných podkladov.

S pozdravom

NEMOCNICA S POLIKLINIKOU
BREZNO, n.o.
977 42 BREZNO

Nemocnica s poliklinikou Brezno, n.o.
Bc. Monika Gondová, referent verejného obstarávania

