

[všetkým známým záujemcom]

V Bratislave, dňa 02.02.2022

VEC: Oznámenie o vybavení žiadosti o nápravu - oprava

Verejný obstarávateľ **Nemocnica Poprad a. s., Banícka 803/28, 058 45 Poprad, IČO: 36513458** (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 v Dodatku k Úradnému vestníku Európskej únie zo dňa 14.01.2022 pod zn. 2022/S 010-017947 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 10/2022 zo dňa 16.01.2022 pod značkou 2043 - MST (obe oznámenia ďalej spoločne ako „**Oznámenie**“) verejnú súťaž na obstaranie nadlimitnej zákazky s názvom „**Materiálno technické vybavenie pre COVID19 - Medicínske prístroje a zariadenia**“ (ďalej len „**Verejná súťaž**“).

Dňa 26.01.2022 bola Verejnému obstarávateľovi jedným zo záujemcov (ďalej len „**Žiadateľ**“) doručená žiadosť o nápravu proti podmienkam uvedeným v súťažných podkladoch, v koncesnej dokumentácii, v súťažných podmienkach alebo v iných dokumentoch poskytnutých verejným obstarávateľom, obstarávateľom alebo osobou podľa § 8 v lehote na predkladanie ponúk alebo návrhov podľa § 164 ods. 1 písm. b) Zákona (ďalej len „**Žiadosť o nápravu**“).

Spoločnosť Tatra Tender s.r.o., ktorá realizuje pre Verejného obstarávateľa predmetnú Verejnú súťaž a na základe poverenia vykonáva v jeho mene niektoré úkony spojené s jej realizáciou, Vám týmto v jeho mene v súlade s ustanovením § 165 ods. 3 písm. a) Zákona oznamuje, že Verejný obstarávateľ Žiadosti o nápravu v nižšie uvedených bodoch

vyhovuje.

V žiadosti o nápravu Žiadateľ uvádza nasledovné skutočnosti a návrh na vybavenie (cit.):

„Súčasťou súťažných podkladov pre Verejnú súťaž je aj technická špecifikácia predmetu zákazky pre Časť: 5 s názvom 1. Mobilný motorický RTG prístroj na štyroch kolieskach s integrovanou technikou digitálnych flat panelov - 1 ks, kde v prílohe: Podrobná špecifikácia predmetu zákazky Časť V.:

...

2) Verejný obstarávateľ požaduje dodanie Mobilného motorického RTG prístroja s časom zobrazenie prvej snímky maximálne 3 sekundy. Náš mobilný RTG prístroj má čas cyklu 12 sekúnd, čím spĺňa požiadavku verejného obstarávateľa, ktorá je 15 sekúnd. Čas cyklu určuje rýchlosť ako je možné vykonať ďalšiu expozíciu a tým pádom určuje workflow prístroja. Rozdiel 2 sekundy medzi zobrazením prvej snímky za 3 a 5 sekúnd považujeme za bezvýznamný a diskriminačný. Žiadame verejného obstarávateľa o úpravu technických parametrov predmetu zákazky nasledovne:

Čas prvého zobrazenia snímky Max. 5 sekúnd

Daná úprava, pri uplatnení princípu ekvivalencie riešenia, umožní zapojenie sa do verejnej súťaže viacerým účastníkom a neznižuje prevádzkové využitie prístroja v zdravotníckom zariadení.

3) Verejný obstarávateľ požaduje dodanie Mobilného motorického RTG prístroja s aktívnou plochou detektora pre dospelých pacientov minimum 35x40 cm. Je zvykom vyrábať flat panel detektory s



TATRATENDER

vonkajším rozmerom kompatibilným s klasickými rozmermi RTG kaziet kvôli možnej kompatibilite s Bucky clonami stabilných RTG prístrojov. Na použitie s mobilným RTG prístrojom sa javí dostatočný celkový rozmer detektora 350 x 430 mm, s tým, že aktívna plocha detektora je samozrejme menšia. V zmysle špecifikácií Ministerstva zdravotníctva na pojazdné RTG prístroje je minimálna požadovaná veľkosť aktívnej plochy detektora 320 x 420 mm. Aktívna plocha nami ponúkaného detektora je o 4,7% (34,5 cm x 42,5 cm) väčšia ako Verejným obstarávateľom požadovaná hodnota. Žiadame verejného obstarávateľa o úpravu technických parametrov predmetu zákazky nasledovne:

Aktívna plocha detektora pre dospelých pacientov Min. 34,5cmx40cm

Daná úprava umožní zapojenie sa do verejnej súťaže viacerým účastníkom a neznižuje prevádzkové využitie prístroja v zdravotníckom zariadení.

4) Verejný obstarávateľ požaduje dodanie Mobilného motorického RTG prístroja s aktívnou plochou detektora pre novorodencov minimum 23x28 cm. Aktívna plocha nami ponúkaného detektora je o 2,1% (22,2 cm x 28,4 cm) menšia ako Verejným obstarávateľom požadovaná hodnota. Daná odchýlka je minimálna a z praktického hľadiska nespôsobí obmedzenie prevádzkových možností prístroja, dá sa považovať za medicínsky ekvivalentné riešenie. Vzhľadom pre použitie pri pediatrických pacientoch sa vylučuje primárny zväzok RTG žiarenia na čo najmenšiu možnú plochu, aby bola dávka čo najnižšia. Žiadame verejného obstarávateľa o úpravu technických parametrov predmetu zákazky nasledovne:

Aktívna plocha detektora pre novorodencov Min. 22,2x28cm

Daná úprava umožní zapojenie sa do verejnej súťaže viacerým účastníkom a neznižuje prevádzkové využitie prístroja v zdravotníckom zariadení.

5) Verejný obstarávateľ požaduje dodanie Mobilného motorického RTG prístroja s nastaviteľnou výškou držadla/rúčky prístroja. Požadovaný parameter je diskriminačný a neopodstatnený, neprináša žiadnu praktickú výhodu. Každé zariadenie je schválené ako celok a tým pádom spĺňa všetky požiadavky z hľadiska bezpečnosti a ergonómie. Navyše pevné držadlo/rúčka sa javí ako odolnejšie a menej poruchové riešenie. Žiadame verejného obstarávateľa o pripustenie ekvivalentného riešenia bez nastaviteľnej výšky držadla/rúčky.

Nastaviteľná výška držadla/rúčky prístroja Nastaviteľná výška držadla/rúčky prístroja, alebo ekvivalentné riešenie bez nastaviteľnej výšky držadla/rúčky prístroja

Daná úprava odstráni diskriminačnú a neopodstatnenú požiadavku, a tým umožní zapojenie sa do verejnej súťaže viacerým účastníkom.

6) Verejný obstarávateľ požaduje dodanie Mobilného motorického RTG prístroja s vodotesným detektorom s krytím min. IPX6. Požadovaný parameter je diskriminačný a neopodstatnený. Parameter IPXX predstavuje stupeň ochrany a nie vodotesnosť, požadovaný parameter IPX6 nepredstavuje vodotesnosť. Nami ponúkaný detektor má triedu odolnosti IPX3 čo predstavuje ochranu proti priamemu striekaniu vody v akomkoľvek uhle až do 60°. Navyše spolu s detektorom dodávame plastový ochranný obal, ktorý zabezpečí vyšší stupeň ochrany proti tekutinám. Máme za to, že naše riešenie predstavuje dostatočnú ochranu pred vniknutím tekutín pri predpokladanom použití detektora v zdravotníckom zariadení. Žiadame verejného obstarávateľa o úpravu technických parametrov predmetu zákazky nasledovne:



TATRA TENDER

Vodotesné detektory s krytím áno
min. IPX3

Daná úprava odstráni diskriminačnú a neopodstatnenú požiadavku, a tým umožní zapojenie sa do verejnej súťaže viacerým účastníkom."

Výsledok vybavenia Žiadosti o nápravu:

Ad 2)

Verejný obstarávateľ vyhovuje požiadavke Žiadateľa a to tak, že hodnotu požadovaného parametru uvedeného pod p.č. 12 Čas prvého zobrazenia snímky upraví na hodnotu max. 15 sekúnd.

Ad 3)

Verejný obstarávateľ vyhovuje požiadavke Žiadateľa a to tak, že hodnotu požadovaného parametru uvedeného pod p.č. 14 Aktívna plocha detektora pre dospelých pacientov upraví na hodnotu minimálne **32 x 42 cm** (výška x šírka).

Ad 4)

Verejný obstarávateľ vyhovuje požiadavke Žiadateľa a to tak, že hodnotu požadovaného parametru uvedeného pod p.č. 15 Aktívna plocha detektora pre novorodencov upraví na hodnotu minimálne **22 x 28 cm** (výška x šírka).

Ad 5)

Verejný obstarávateľ vyhovuje požiadavke Žiadateľa a to tak, že požiadavku uvedenú pod p.č. 24 upraví nasledovne: „Nastaviteľná výška držadla/rúčky prístroja, alebo ekvivalentné riešenie bez nastaviteľnej výšky držadla/rúčky prístroja“.

Ad 6)

Verejný obstarávateľ vyhovuje požiadavke Žiadateľa a to tak, že požiadavku uvedenú pod p.č. 34 upraví nasledovne: „Vodotesné detektory s krytím min. IPX3“.

Verejný obstarávateľ vykonaná vyššie uvedené zmeny špecifikácie pre Časť V. predmetu zákazky formou samostatného úkonu – zmenou súťažných podkladov, resp. Prílohy č. B.1 Podrobná špecifikácia predmetu zákazky pre časť V. formou samostatného úkonu.

S pozdravom,



TATRA TENDER
Tatra Tender s.r.o.
Krčméryho 16
811 04 Bratislava

Mgr. Lucia Štrbová
Tatra Tender s.r.o.