



- **všetkým záujemcom**

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
R1-9 / 133-21 / 2018

Vybavuje/linka
Ing. Ján Mlynarčík
02/48234088
jan.mlynarcik@unb.sk

Bratislava
11. 09. 2018

Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov – predloženie

V súlade so žiadosťou záujemcu o vysvetlenie súťažných podkladov, v súlade s § 48 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) a bodom 15. časti: „A. Pokyny na vypracovanie ponuky“ súťažných podkladov č. R1-9 / 133-07 / 2018 verejnej súťaže, vyhlásenej verejným obstarávateľom - Univerzitnou nemocnicou Bratislava (ďalej len „UNB“) zverejnením oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania v Úradnom vestníku Európskej únie pod. zn. 2018/S 159-364060 z 21.08.2018 a vo Vestníku verejného obstarávania číslo 166/2018 z 22.08.2018 pod zn. 11804-MST, realizovanej postupom zadávania nadlimitnej zákazky, prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE, na predmet zákazky „**Dvojrovinný angiografický prístroj**“ pre zdravotnícke zariadenia UNB, predkladám nasledovné vysvetlenie.

S úctou

Ing. Ján Mlynarčík, v.r.



VYSVETĽOVANIE SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV

Otázka č. 1:

V časti B. Opis predmetu zákazky – Nová_Príloha č.1 časti B. Opis predmetu zákazky medtech špec 2R Angio – Dvojrovinný angiografický prístroj – časť A) vyšetrovací stôl bod 3. verejný obstarávateľ požaduje: „RTG transparentná úložná doska pre neurointervenčné zákroky a RTG transparentná „široká“ úložná doska pre periférne intervenčné zákroky“

Nakoľko výrobca ponúka iba RTG transparentnú úložnú dosku dĺžky 319cm typu 2 v 1, ktorá je v časti pre periférne zákroky široká a v časti pre neuronitervenčné zákroky zúžená, k tomu pre neurointervenčné zákroky ponúka držiak hlavy určený pre neurointervencie a neuro matrac, bude verejný obstarávateľ v rámci umožnenia podať ponuku vo verejnej súťaži akceptovať aj takéto riešenie?

Odpoveď:

Áno, bude akceptovať.

Otázka č. 2:

V časti B. Opis predmetu zákazky – Nová_Príloha č.1 časti B. Opis predmetu zákazky medtech špec 2R Angio – Dvojrovinný angiografický prístroj – časť B2.) C- rameno - 2 rovina, stropný záves bod 2.6. verejný obstarávateľ požaduje: „Rotácia a angulácia C- ramena na stropnom závесе - rotácia C- ramena minimálne 0° až 115° LAO alebo 0° až 115° RAO - angulácia C- ramena minimálne +45° CRAN, -45° CAUD“ Výrobca ponúka dvojaké prevedenie prístroja, a to prevedenie LCN – vhodnejšie pre kardiologické intervencie a prevedenie LN - vhodnejšie pre neuro-rádiologické intervencie, kde je bočný záves C- ramena vybavený prídavným kĺbom, ktorý umožňuje flexibilnejšie nastavenie zobrazovacích rovín prístroja pri neurointervenciách.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie prístroja v prevedení LN, ktoré je vhodnejšie pre neuro-rádiologické vyšetrenia a umožňuje flexibilnejšie nastavenie zobrazovacích rovín pri vyšetrovaní, ak takéto prevedenie má rozsah rotácie C-ramena 27° až 117° RAO, ale zato ponúka navyše prídavný kĺb, ktorým je možné nastaviť požadované zobrazovacie roviny v širšom rozsahu?

Odpoveď:

Áno, bude akceptovať.

Otázka č. 3:

V časti B. Opis predmetu zákazky – Nová_Príloha č.1 časti B. Opis predmetu zákazky medtech špec 2R Angio – Dvojrovinný angiografický prístroj – časť C) RTG generátor bod 3. verejný obstarávateľ požaduje: „Minimálne po dobu 8 hodín maximálny kontinuálny výkon pri skiaskopickom režime minimálne 2,0 kW“ Zámerom výrobcu je poskytnúť najmodernejší typ RTG generátora, ktorý disponuje okrem iného aj modernými ochrannými prvkami a logikou proti dlhodobému preťaženiu RTG žiariča, generátora samotného ako aj ochranou pacienta.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie najmodernejšieho typu RTG generátorov, s možným kontinuálnym výkonom 2,5kW po dobu 15minút a kde je výkon po dobu 8 hodín SW obmedzený na 1,5kW, nakoľko sa v praxi nevyskytuje stav, kedy by bolo potrebné po dobu 8 hodín kontinuálne žiariť, a tým umožní zúčastniť sa verejnej súťaže?

Odpoveď:

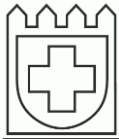
V záujme zabezpečenia maximálnej transparentnosti a nediskriminácie a v záujme obdržania maximálneho počtu uchádzačov, ktorí predložia ponuku, verejný obstarávateľ uvedenú medicínsko-technickú požiadavku zmenil nasledovne:

3. Minimálne po dobu 8 hodín maximálny kontinuálny výkon pri skiaskopickom režime minimálne 1,5 kW

Zároveň uvedenú požiadavku upravil vo Verzii č. 2_Príloha č.1 časti B. Opis predmetu zákazky, súťažných podkladov a zverejnil vo verejných dokumentoch verejnej súťaže.

Otázka č. 4:

V časti B. Opis predmetu zákazky – Nová_Príloha č.1 časti B. Opis predmetu zákazky medtech špec 2R Angio – Dvojrovinný angiografický prístroj – časť F) Digitálny systém získania obrazu a jeho zobrazovanie bod 18. verejný obstarávateľ požaduje: „Možnosť automatického uloženia skiaskopického obrazu do pamäte pri frekvencii 15p/s



minimálne 60 sec“

Bude verejný obstarávateľ akceptovať systém, ktorý umožňuje archivovať v celku 20 sekundový spojitý záznam, ktorý nie je závislý od počtu obr/s. a to aj opakovane, teda umožní zaznamenať teoreticky neobmedzené množstvo 20 sekundových obrazových slučiek, čím umožní zúčastniť sa verejnej súťaže, ak je to štandard, ktorý má výrobca nastavený na všetkých ním vyrábaných angiografických prístrojoch ?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ požaduje splnenie uvedenej medicínsko-technickej požiadavky a neurčil uchádzačom spôsob akým plnenie preukáže.

Otázka č. 5:

V časti B. Opis predmetu zákazky – Nová Príloha č.1 časti B. Opis predmetu zákazky medtech špec 2R Angio – Dvojrovinný angiografický prístroj – časť H) Ovládanie systému, zobrazenie bod 6. verejný obstarávateľ požaduje:

„Počet kusov diagnostických monitorov a ich veľkosť v ovládacej miestnosti, pre ovládaciu ako aj vyhodnocovaciu pracovnú stanicu, pre znázornenie živého a referenčného obrazu, súčasné vykonávanie 3D rekonštrukcií

a) 2 ks 30" monitorov s možnosťou variabilného rozdelenia obrazovej plochy, tak aby sa dal sledovať aktuálny skiaskopický obraz, roadmap v oboch rovinách, ako a vykonávať 3D, VRT rekonštrukcie alebo

b) 6 kusov 19" monitorov tak aby sa dal sledovať aktuálny skiaskopický obraz, roadmap v oboch rovinách a 2 ks farebných TFTL-LCD 19" monitorov aby sa dali zároveň vykonávať 3D, VRT rekonštrukcie“

Bude verejný obstarávateľ akceptovať nasledovnú organizáciu a rozloženie pracoviska – monitorov: 4 kusy č.b. 19" TFT LCD monitor pre zobrazovanie natívneho snímku (1kus) DSA (1kus) pre obe roviny teda spolu 4 kusy a 2 kusy farebných 19" TFT LCD monitorov pre spracovanie 3D dát, objemových rekonštrukcií, VRT, manipuláciu s dátami, plánovanie procedúr a tým umožní zúčastniť sa súťaže ak výrobca používa na zobrazenie všetkých relevantných informácií práve takéto rozloženie a organizáciu monitorov a pridávanie ďalších monitorov nemá praktický zmysel, nakoľo by zobrazovali tú istú informáciu?

Odpoveď:

V záujme zabezpečenia maximálnej transparentnosti a nediskriminácie a v záujme obdržania maximálneho počtu uchádzačov, ktorí predložia ponuku, verejný obstarávateľ uvedenú medicínsko-technickú požiadavku zmenil za predpokladu, že budú zabezpečené všetky funkcie pre ovládanie systému, zobrazenie a vyhodnocovanie, nasledovne:

6. Počet kusov diagnostických monitorov a ich veľkosť v ovládacej miestnosti, pre ovládaciu ako aj vyhodnocovaciu pracovnú stanicu, pre znázornenie živého a referenčného obrazu, súčasné vykonávanie 3D rekonštrukcií

a) 2 ks 30" monitorov s možnosťou variabilného rozdelenia obrazovej plochy, tak aby sa dal sledovať aktuálny skiaskopický obraz, roadmap v oboch rovinách, ako a vykonávať 3D, VRT rekonštrukcie alebo

b) minimálne 4 kusy 19" monitorov tak aby sa dal sledovať aktuálny skiaskopický obraz, roadmap v oboch rovinách a 2 ks farebných TFTL-LCD 19" monitorov aby sa dali zároveň vykonávať 3D, VRT rekonštrukcie.

Zároveň uvedenú požiadavku upravil vo Verzii č. 2_Príloha č.1 časti B. Opis predmetu zákazky, súťažných podkladov a zverejnil vo verejných dokumentoch verejnej súťaže.