



- **všetkým záujemcom**

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
R1-9 / 008-18 / 2018

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

Bratislava
05. 03. 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 / 008-11 / 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 036-078037 z 21.02.2018 a vo Vestníku verejného obstarávania číslo 38/2018 z 22.02.2018 pod zn. 2743-MST, realizovanej postupom zadávania nadlimitnej zákazky, prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE, na predmet zákazky „**RTG PRÍSTROJE A C-RAMENÁ**“ pre zdravotnícke zariadenia UNB, predkladám nasledovné vysvetlenie.

S úctou

Ing. Ján Mlynarčík, v.r.



VYSVETĽOVANIE SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV

Otázka:

V časti C. Spôsob určenia ceny a obchodné podmienky dodania predmetu zákazky, súťažných podkladov, vo vzore Kúpnej zmluvy v článku IV, bod 4. požadujete záruku na dodaný tovar po dobu 24 mesiacov. V prílohe č.1 Kúpnej zmluvy " Technická a medicínska špecifikácia RTG prístroje a C-ramená" požadujete komplexný záručný servis po dobu 48 mesiacov. Zadané pre všetky časti. Ktorý údaj máme akceptovať?

Odpoveď:

Ospravedľňujeme sa za nedopatrenie.

V časti C. súťažných podkladov je uvedený vzor kúpnej zmluvy, ktorá musí verne odrážať ponuku uchádzača, vrátane špecifikácií a obchodno-dodacích podmienok. Vzor slúži pre vyhotovenie a predloženie kúpnej zmluvy uchádzačom v rámci predkladanej ponuky.

Záruka na dodaný tovar sa požaduje v dĺžke 48 mesiacov od prevzatia tovaru a jeho inštalácie v mieste plnenia, poučenia a zaškolenia obsluhy, a uvedenia zariadenia do prevádzky.

Pôvodne vo verejných dokumentoch zákazky ID 337 zverejnená časť „C. Spôsob určenia ceny a obchodné podmienky dodania predmetu zákazky“, súťažných podkladov, bola nahradená verziou 2, vrátane v nej uvedeného vzoru kúpnej zmluvy.

Otázka:

V časti C. Spôsob určenia ceny a obchodné podmienky dodania predmetu zákazky, súťažných podkladov,, vo vzore Kúpnej zmluvy v článku VIII. bod. 2, druhá odrážka - písomnou výpoveďou ktorejkoľvek zo zmluvných strán bez udania dôvodu s výpovednou lehotou jeden mesiac, ktorá začína plynúť prvým dňom nasledujúceho mesiaca po doručení výpovede druhej zmluvnej strane.

Žiadane vysvetlenie a nápravu podmienky v časti, „ Zánik a vypovedanie dohody“ kúpnej zmluvy ods.2. Po uzatvorení zmluvy a následne objednania prístrojov úspešným uchádzačom u výrobcu/ov je možné, aby obstarávateľ vypovedal kúpnu zmluvu bez udania dôvodu?

Takáto podmienka je likvidačná pre každého úspešného uchádzača a nie je v zhode s obojstranne korektnými podmienkami zmluvy. Súhlasom s touto podmienkou sa uchádzač dostáva do pozície, ktorú môže obstarávateľ kedykoľvek a ľubovoľne zneužiť. Náš právny poriadok nepovoľuje takéto nekorektné podmienky.

Podpísaním kúpnej zmluvy s obstarávateľom a následným objednaním tovaru u výrobcu vzniká úspešnému uchádzačovi právny vzťah s výrobcom a už nie je možné od tejto dohody odstúpiť.

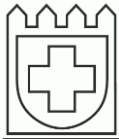
Odpoveď:

V časti C. súťažných podkladov je uvedený vzor kúpnej zmluvy, ktorá musí verne odrážať ponuku uchádzača, vrátane špecifikácií a obchodno-dodacích podmienok. Vzor slúži pre vyhotovenie a predloženie kúpnej zmluvy uchádzačom v rámci predkladanej ponuky.

Akceptujeme pripomienku záujemcu a návrh na nápravu.

Verejný obstarávateľ návrh na nápravu akceptuje, uvedená odrážka bola z návrhu kúpnej zmluvy odstránená.

Pôvodne vo verejných dokumentoch zákazky ID 337 zverejnená časť „C. Spôsob určenia ceny a obchodné podmienky dodania predmetu zákazky“, súťažných podkladov, bola nahradená verziou 2, vrátane v nej uvedeného vzoru kúpnej zmluvy.



TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE RTG PRÍSTROJA

Časť I. RTG1: RTG digitálny pevný - SKIAGRAFIA – závesný typ prístroja

Otázka:

Zabudované laserové zameriavanie alebo kolimačné svetlo. Spojka "alebo" nie je vhodná a treba ju nahradiť spojkou "a". Kolimačné svetlo je vyžadované podľa platnej legislatívy a nie je možné ho zameniť za laserové zameriavanie.

Odpoveď:

Súhlasíme. Upravená požiadavka znie:

Zabudované laserové zameriavanie a kolimačné svetlo.

Otázka:

funkcia Autotracking. O ktoré pohyby sa konkrétne jedná? Nie je špecifikované.
synchronizácia vertikálneho pohybu rentgenky s výškou stola, s bučky clonou v stole pri pozdĺžnom pohybe rentgenky, synchronizácia pohybu bučky clony pri rotácii rentgenky okolo transverzálnej osi ramena, synchronizácia rentgenky s vertikálnym pohybom pľúcneho statívu?

Odpoveď:

V prípade požiadavky „Autotracking“ je potrebné doplniť minimálne funkcie „Autotrackingu“:

- **synchronizácia vertikálneho pohybu RTG žiariča s výškou stola**
- **synchronizácia rentgenky s vertikálnym pohybom pľúcneho statívu.**

Autopositioning obsahuje všetky synchronizácie

- **synchronizácia vertikálneho pohybu rentgenky s výškou stola a s bucky clonou v stole pri pozdĺžnom pohybe rentgenky**
- **synchronizácia pohybu bucky clony pri rotácii rentgenky okolo transverzálnej osi ramena**
- **synchronizácia rentgenky s vertikálnym pohybom pľúcneho statívu**
- **motorické sklápanie úložnej dosky pľúcneho statívu**
- **automatické nastavenie vzdialenosti detektora a žiariča podľa predom navoleného orgánového programu**

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE RTG PRÍSTROJA

Časť II. RTG1B: RTG digitálny pevný - SKIAGRAFIA – na zemi montovaný:

Otázka:

Počet detektorov: minimálne 1 prenositeľný (prenosný) alebo 2 pevné.

Detektor patrí k najdrahším častiam systému, tak predpokladáme, že z hľadiska najnižšej ceny nikto neponúkne dva pevné detektory.

V doplnkovej výbave požadujete ďalší detektor s WIFI prepojením. Pod pojmom prenositeľný požadujete detektor s káblovým, prípadne WIFI prepojením a k nemu ešte jeden WIFI detektor (doplnková výbava)?

Odpoveď:

Pod pojmom „prenositeľný detektor“ sa rozumie, taký, ktorý je prenositeľný a nie je pevne zabudovaný v stole alebo vo vertigrafe. Môže byť WIFI (odporúča sa) alebo s káblovým pripojením. Doplnkový detektor je bezdrôtový, tzn. s WIFI pripojením.

Pre ďalšie vysvetlenie uvádzame, že verejný obstarávateľ si môže zakúpiť aj viac detektorov ako jeden detektor podľa doplnkovej výbavy.

Otázka:

Zabudované laserové zameriavanie alebo kolimačné svetlo. Spojka "alebo" nie je vhodná a treba ju nahradiť spojkou "a". Kolimačné svetlo je vyžadované podľa platnej legislatívy a nie je možné ho zameniť za laserové zameriavanie.

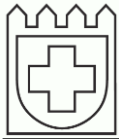
Odpoveď:

Súhlasíme. Upravená požiadavka znie:

Zabudované kolimačné svetlo, prípadne aj laserové zameriavanie.

Otázka:

funkcia Autotracking. O ktoré pohyby sa konkrétne jedná? Nie je špecifikované.



synchronizácia vertikálneho pohybu rentgenky s výškou stola, s bučky clonou v stole pri pozdĺžnom pohybe rentgenky, synchronizácia pohybu bučky clony pri rotácii rentgenky okolo transverzálnej osi ramena, synchronizácia rentgenky s vertikálnym pohybom pľúcneho statívu?

Odpoveď:

V prípade požiadavky „Autotracking“ je potrebné doplniť minimálne funkcie „Autotrackingu“:

- ***synchronizácia vertikálneho pohybu RTG žiariča s výškou stola***
- ***synchronizácia rentgenky s vertikálnym pohybom pľúcneho statívu.***

Autopositioning obsahuje všetky synchronizácie

- ***synchronizácia vertikálneho pohybu rentgenky s výškou stola a s bucky clonou v stole pri pozdĺžnom pohybe rentgenky***
- ***synchronizácia pohybu bucky clony pri rotácii rentgenky okolo transverzálnej osi ramena***
- ***synchronizácia rentgenky s vertikálnym pohybom pľúcneho statívu***
- ***motorické sklápanie úložnej dosky pľúcneho statívu***
- ***automatické nastavenie vzdialenosti detektora a žiariča podľa predom navoleného orgánového programu***

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE RTG PRÍSTROJA

Časť VII. C-ramena3V: mobilný digitálny s C-ramenom - 30 detektor, väčší výkon - intervenčná radiológia a kardiológia

Otázka:

Najvýkonnejšie C-rameno s rovnakými požiadavkami ako pri menej výkonnej verzii v časti 6 a matematicky žiadate nižšiu obstarávaciu cenu za jeden prístroj ako pri C-ramene s nižším výkonom.

Časť 7 - 117.500,- Eur bez DPH a časť 6 - 125.100,- Eur bez DPH.

Cena v časti 7 je nereálne nízka.

Odpoveď:

Ide len o konštatovanie zo strany záujemcu. V uvedenom prípade sa nič nemení.

Otázka:

"Diaľkové ovládanie obrazového systému a C-ramena alebo diaľkové ovládanie niektorých funkcií C-ramena a dotykové ovládanie obrazového systému priamo z hlavnej obrazovky". Tejto požiadavke sa nedá v žiadnom prípade porozumieť. Viete nám výstižnejšie popísať o akú funkciu sa jedná. Za diaľkové ovládanie možno považovať i ručný spínač, prípadne nožný pedál, ktoré ovládajú niektoré funkcie C-ramena.

Predpokladáme, že požadujete ďalšiu dotykovú obrazovku pre umiestnenie na operačnom stole (prípadne samostatnom stojane) pre potreby operátora s plnohodnotným ovládaním prístroja pre intervenčné zákroky, inak nemá takéto ovládanie žiadny prínos.

Odpoveď:

Upravená požiadavka znie:

Diaľkové ovládanie obrazového systému a C-ramena pomocou univerzálneho nožného spínača alebo diaľkovým ovládaním alebo dotykovom displejom.

(Firmy používajú rôzne druhy ovládania obrazového systému C ramena, tu sú najčastejšie funkcie: zápis obrazu do pamäte, prehrávanie obrazov, voľba referenčného obrazu, inverzia, otáčanie obrazu.

OEK Elite ma ovládanie radiografických parametrov na C-ramene z boku, nožný aj ručný spínač, a ďalej všetky obrazové parametre sa dajú ovládať z dotykovvej obrazovky, ktorá kvôli designu sa dá posunúť k operátorovi a tak ponuka ergonomické ovládanie.

Ostatní to majú inak. Totiž majú menšie nedotykové monitory na vizualizáciu obrázkov kde menia všetky parametre.

(Philips Veradius, Ziehm Vision RFD a Siemens Cios Alpha majú dotykovú obrazovku na C-ramená.)