

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
SZ_TO_RZ_05Vybavuje / linka
Mikušák/ 0918 600 969Miesto odoslania / Dátum
Trnava/ 15.11.2018

Vec: **Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti 3**

Svet zdravia Nemocnica Topoľčany, a.s., so sídlom Pavlovova 17, 955 20 Topoľčany (ďalej len „verejný obstarávateľ“) uverejnil v Dodatku k Úradnému vestníku EÚ č. S197 zo dňa 12.10.2018 pod značkou 2018/S 197-444890 a vo Vestníku verejného obstarávania č. **205/2018 z 15.10.2018 pod zn. 14654 - MST** oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania (ďalej len „Oznámenie“) na predmet zákazky „**Rádiologické zariadenia**“.

V súlade s §48 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní (ďalej len „ZVO“) Vám poskytujeme vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti pre časť 4 predmetu zákazky Mobilný RTG prístroj.

Otázka č. 10:

V požiadavkách na prístroj Časť č. 4: Mobilný RTG prístroj v bode 17.2 požadujete Užívateľom vyberateľná nabíjateľná batéria 2 ks a 17.2 Externá nabíjačka batérií s funkciou súbežného nabíjania viacerých batérií.

Naša spoločnosť ako partner svetového inovátora XXX výrobcu mobilných RTG prístrojov dodáva i Flat panel detektory (FPD) bez zdrojov elektrickej energie na báze batérií či akumulátorov, pre ich krátku životnosť 3 roky a drahú zmenu ako náhradného dielu. Ako zdroj elektrickej energie v našich FPD ponúkame inovatívny zdroj elektrickej energie na báze kondenzátora, ktorý je pevne zabudovaný vo FPD. Toto riešenie prináša rad výhod:

- Kapacitný zdroj elektrickej energie vo FPD sa dobíja priamo v Mobilnom RTG prístroj bez nutnosti nabíjačky akumulátorov, čo znižuje pravdepodobnosť poruchy.
- Vylučuje alternatívu, že Mobilný RTG prístroj je nabitý, ale batéria FPD je vybitá.
- Garantovaná životnosť takéhoto kapacitného zdroja elektrickej energie vo FPD je minimálne 7 rokov.

Na základe tohto objasnenia Vás žiadame, či by ste akceptovali i dodávku FPD s inovatívny zdrojom elektrickej energie na báze kondenzátora, ktorý je pevne zabudovaný vo FPD bez nutnosti dodávky externej nabíjačky batérií.

Odpoveď č. 10:

Verejný obstarávateľ trvá na pôvodnom znení - aj v prípade akejkoľvek situácii / sa poskytovateľ zdravotnej starostlivosti nesmie dostať do situácie, že nie je schopný realizovať požadovaný RTG výkon. / Havarijná situácia, dlhodobý výpadok el. siete bez alternatívnej možnosti /

Otázka č. 11:

V požiadavkách na prístroj Časť č. 4: Mobilný RTG prístroj v bode 15 požadujete Hmotnosť prístroja max. 655 kg. Na základe poznatkov Vašej nemocnice a výťahov v nej a ich nosností plus váha laboranta, či by ste nemali obmedziť váhu prístroja na základe týchto parametrov.

Odpoveď č. 11:

Ostáva pôvodný parameter váhy.

Otázka č. 12:

V požiadavkách na prístroj Časť č. 4: Mobilný RTG prístroj v bode 11 požadujete Vzdialenosť ohnisko – podlaha min. (73-200) cm. Na základe znalostí ČSN a skutočných priechodských výšok dverí (197cm) a výťahov v nemocniciach a Vašej nemocnice i po rekonštrukciách obmedziť prevoznú výšku požadovaného prístroja na 195 cm a menej.

Odpoveď č. 12:

Máme za to ,že záujemca nedostatočne pochopil požadovaný parameter - samozrejme sa jedná o parameter pri výkone rtg prístroja a nie pri jeho transporte - teda zotrváame na požadovanom rozsahu ohniskovej vzdialenosti.

Otázka č. 13:

V požiadavkách na prístroj Časť č. 4: Mobilný RTG prístroj v bode 18.2 požadujete DICOM kompatibilitu (komunikácia PACS, NIS) a v bode 18.8 požadujete Možnosť uloženia štúdie na CD/DVD nosič. Na základe Zákona 87/2018 Z.z § 115 bod 12 je okrem iného uvedené, že vyšetrenie s Vami požadovaného prístroja je možné len pre imobilných pacientov. Z uvedených informácií je vysoko pravdepodobné, že vykonaný snímok sa nebude odovzdávať snímokovanému pacientovi na CD/DVD, ale bude pre potreby nemocnice, kde bude archivovaný v PACS.

Z uvedených informácií Vás chceme požiadať či by nebolo možné rozšíriť bod 18.8 na Možnosť uloženia štúdie na CD/DVD nosič alebo USB. USB je modernejšie a skladnejšie archivačné prenosné médium a na prenos snímok pri zlyhaní komunikácie do PACS i vhodnejšie. Dnes každý osobný počítač (PC) obsahuje USB port, ale množstvo PC už nemá



CD/DVD mechaniku a z uvedeného dôvodu s nám javí náš návrh USB konektivity ako užitočný a akceptovateľný.

Odpoveď č. 13:

Verejný obstarávateľ upravil uvedenú požiadavku „Možnosť uloženia štúdie na CD/DVD nosič alebo USB“

Otázka č. 14:

V požiadavkách na prístroj Časť č. 4: Mobilný RTG prístroj prosíme o objasnenie bodu 18.9 Kompletné vytvorenie organoprogramov - expozičných parametrov, orgánových filtrov primárneho nastavenia obrazu – RAT hlavne čo sa požaduje pod pojmami orgánových filtrov primárneho nastavenia obrazu – RAT? Prípadne uviesť anglický ekvivalent.

Odpoveď č. 14:

Orgánovými filrami sa myslí základný postprocesing obrazu ako Windowing (nastavenie okna), invertovanie obrazu, otočenie obrazu a SW výbavy, ktorá umožňuje potlačenie metalických denzít.

V súlade s §48 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní (ďalej len „ZVO“) Vám poskytujeme vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti pre časť 5 predmetu zákazky Mobilný RTG prístroj s C ramenom s flat panelom.

Otázka č. 15:

V požiadavkách na prístroj Časť č. 5: Mobilný RTG prístroj s C – ramenom v bode 17.1 požadujete Formát detektora min. 30 x 30 cm. Prosím informáciu, či by nebolo možné dodať prístroj i s formátom detektora 25,6 x 26 cm, ktorý je pre Vami požadované oblasti vyšetrení rovnako vhodný.

Odpoveď č. 15:

Verejný obstarávateľ trvá na pôvodnom znení.

Otázka č. 16:

V požiadavkách na prístroj Časť č. 5: Mobilný RTG prístroj s C – ramenom v bode 10. a 11. požadujete dva TFT monitorov s uhlopriečkou min. 19 palcov s Rozlíšenie TFT monitorov min. 1280x1024 pixelov. Prosím informáciu, či je možné dodať namiesto dvoch 19“ monitorov jeden širokouhlý monitor s rozmermi minimálne ako dva 19“ monitory spojené do jedného širokouhlého 34“ monitora s rozlíšením min. 2 560 x 1 024, ktorý prináša výhodu odstránenia deliacej priečky medzi dvomi monitormi.

Odpoveď č. 16:

Verejný obstarávateľ upravil uvedenú požiadavku „*Samostatný monitorový vozík s 2 ks TFT monitorov, alebo s 1 ks TFT monitora min. 34 palcov s rozlíšením min. 2560x1024*“.

S pozdravom

.....
Daniel Mikuščák

Osoba splnomocnená vykonávať verejné obstarávanie