

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo  
SZ\_TO\_RZ\_06Vybavuje / linka  
Mikuščák/ 0918 600 969Miesto odoslania / Dátum  
Trnava/ 20.11.2018

Vec: **Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti 4**

**Svet zdravia Nemocnica Topoľčany, a.s.**, so sídlom Pavlova 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 1 predmetu zákazky CT prístroj

**Otázka č. 17:**

Riadok č.1

Nový (nie repasovaný) multidetektorový počítačový tomograf s rekonštrukciou 128 vrstiev.

Predpokladáme, že zadávateľ akceptuje ponuku CT prístroja, ktorý disponuje modernou metódou ultra vysokého pitch, kedy je možnosť skenovať a zrekonštruovať dáta pri rotačnom cykle 1,71, pokrytí v ose Z 9,54 mm, 160 vrstiev?

**Odpoveď č. 17:**

Verejný obstarávateľ súhlasí aj s dodaním CT prístroja s vyšším počtom vrstiev , teda aj 160 vrstiev

**Otázka č. 18:**

Riadok č.2

Počet detektorových elementov pozdĺž osi Z min. 64

Bude verejný obstarávateľ akceptovať prístroj s počtom detektorových elementov 21 888?

**Odpoveď č. 18:**

VO k vysvetleniu uvádza , že požaduje CT prístroj s počtom radov detektorov 64 minimálne (detector row) a opravuje položku č. 2 nasledovne : Počet detektorových radov pozdĺž osi Z min. 64

**Otázka č. 19:**

Riadok č.8

Rozsah prúdu (skutočná alebo ekvivalentná hodnota dosahovaná pomocou iteratívnej rekonštrukcie obrazu) min. (20-600) mA a zároveň

Riadok č.9

Skutočný alebo ekvivalentný výkon RTG generátora min. 100 kW

Bude verejný obstarávateľ akceptovať prístroj disponujúci rozsahom prúdu prevyšujúcim požadovanú hodnotu o 133 mA, čiže ponúkajúcom hodnotu prúdu 733 mA pri ekvivalentnom výkone generátora 88 kW, vďaka modernému technickému riešeniu, okrem iného použitím konštrukcie s krátkou geometriou a pokročilou technológiou iteratívnej rekonštrukcie z raw dát?

**Odpoveď č. 19:**

Verejný obstarávateľ akceptuje aj väčší rozsah prúdu ako uvedený rozsah prúdu (20-600)mA.

Verejný obstarávateľ akceptuje aj dodanie prístroja disponujúceho rozsahom prúdu ,ktorý prevyšuje verejným obstarávateľom zadaný parameter skutočný alebo ekvivalentný výkon RTG generátora min. 100kW. VO akceptuje dodanie CT prístroja s ponúkanou hodnotou prúdu 733mA pri ekvivalentnom výkone generátora 88kW, vďaka modernému technickému riešenie, okrem iného použitím konštrukcie s krátkou geometriou a pokročilou technológiou iteratívnej rekonštrukcie z raw dát a opravuje položku č. 9 nasledovne: Skutočný alebo ekvivalentný výkon RTG generátora min. 80 kW

S pozdravom

.....  
**Daniel Mikuščík**

Osoba splnomocnená vykonávať verejné obstarávanie