

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo  
SZ\_TO\_USG\_06Vybavuje / linka  
Mikuščák/ 0918 600 969Miesto odoslania / Dátum  
Trnava/ 07.01.2019

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

**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. S196 zo dňa 11.10.2018 pod značkou 2018/S 196-442788 a vo Vestníku verejného obstarávania č. **204/2018 z 12.10.2018 pod zn. 14508 - MST** oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania (ďalej len „Oznámenie“) na predmet zákazky „**USG prístroje**“.

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 USG rádiologické.

Otázky uchádzačov sú uvádzané v pôvodnom znení ako boli doručené verejnému obstarávateľovi.

**Otázka č. 24:**

V rámci verejného obstarávania s názvom USG prístroje, Časť č. 5: USG rádiologické, v riadkoch č. 47-54 požadujete dodanie 2ks lineárnych sond. Technologický vývoj niektorých výrobcov, ale toto riešenie už prekonal a preto ponúkajú tzv. riešenie "2 v 1", ktoré spočíva v jedinečnej výkonnej monokryštalickej sonde, ktorá spĺňa všetky Vami požadované parametre pre obe uvádzané sondy, je vhodná pre všetky typy uvádzaných vyšetrení a navyše poskytuje bezkonkurenčnú kvalitu zobrazenia v porovnaní s inými sondami, a to bez potreby výmeny sondy. Radi by sme Verejnému obstarávateľovi ponúkli do predmetnej súťaže našu najvýkonnejšiu a najlepšiu lineárnu sondu a inovatívne riešenia v oblasti ultrazvukovej diagnostiky od jedného z lídrov v tomto obore. Bude verejný obstarávateľ akceptovať riešenie s dodaním 1 sondy, ktorá plne pokryje technické aj medicínske požiadavky na obe požadované sondy?

**Odpoveď č. 24:**

V prípade ak uchádzačom ponúkané riešenie v plnom rozsahu spĺňa obstarávateľom deklarovaný účel použitia t.j., že frekvenčný rozsah lineárnej sondy je od 3,5 do 15 Mhz, formou nižšieho počtu sond(1 ks), verejný obstarávateľ bude akceptovať aj takéto riešenie.

S pozdravom

.....

**Daniel Mikuščák**

Osoba splnomocnená vykonávať verejné obstarávanie