

Všetkým záujemcom

V Bratislave, dňa 19. apríla 2018

VEC

Zverejnenie doplnujúcich dokumentov k zákazke s názvom **Rádiologické zariadenia**

Verejný obstarávateľ týmto odpovedá na doručené otázky k zákazke s názvom **Rádiologické zariadenia** uverejnenej dňa 14.3.2018 vo Ú. vestníku EU pod číslom 2018/S 051-112490.

Otázka č. 1:

“Verejný obstarávateľ požaduje v bode 137 integrovaný intravaskulárny ultrazvukový prístroj pre kardiologické použitie.

Nakoľko je tento pojem pomerne všeobecný, ako aj špecifikácia prístroja, bude verejný obstarávateľ požadovať dodanie takéhoto prístroja spolu s angiografickým zariadením, alebo bude postačovať ak bude dodané angiografické zariadenia mať možnosť pripojenia takéhoto intravaskulárneho prístroja a verejný obstarávateľ si tento prístroj obstará samostatne?”

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ požaduje dodanie takéhoto prístroja spolu s angiografickým zariadením tak, ako je to uvedené v opise predmetu zákazky.

Otázka č. 2:

“Verejný obstarávateľ požaduje v bode 57 prídavné CU filtre pre redukciu dávky a DSA filtre.

Nakoľko sa medenými filtrami prispôsobuje spektrum RTG žiarenia s cieľom dosiahnuť čo najnižšiu dávku počas celého výkonu jednak pre pacienta, ale aj pre obsluhujúci personál, požaduje verejný obstarávateľ, aby boli tieto filtre používané a zaradené počas celej doby výkonu, bez ohľadu na pozíciu C ramena a bez ohľadu na teplotu RTG žiariča, prípadne požaduje dodanie zariadenia s takým RTG žiaričom, ktorý má vysoký odvod tepla napr. viac ako 850kHU/min alebo min. tepelnú kapacitou anódy 3 700kHU, tak aby nemohlo dôjsť k situácii, kedy je pacient a personál vystavený vysokej radiačnej záťaži pri žiadnej primárnej filtrácii RTG žiarenia, teda pri nezaradení žiadneho z filtrov?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ požaduje zariadenie, u ktorého je možnosť v oblasti spektra mäkkého žiarenia toto žiarenie odfiltrovať filtrami a požaduje, aby tieto filtre boli k dispozícii počas celej doby výkonu, teda požaduje zariadenie, ktoré primárnu filtráciu spektra RTG žiarenia týmito filtrami umožňuje.

S úctou

v.r.

Osoba poverená realizáciou procesu VO