

V Olomouci 14.8.2019

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc
I. P. Pavlova 185/6
779 00 Olomouc

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 k veřejné zakázce s názvem
„Mobilní RTG přístroje“

Dotaz ze dne 12.8.2019

Dotaz č. 1:

Zadavatel v technických požadavcích neuvádí možnost tolerančního rozsahu technických parametrů v rozmezí $\pm 10\%$ dle zvyklostí VZ nadlimitních zakázek v otevřeném řízení

Dotaz: bude zadavatel akceptovat tuto toleranci za podmínky, splnění požadovaného medicínského a diagnostického využití?

Odpověď:

Zadavatel v technických požadavcích umožňuje toleranční odchylku jen v případě, že ji u daného bodu uvede, v opačném případě nikoliv.

Část 2 C rameno

Dotaz č. 2:

Zadavatel v technických požadavcích na rentgenku požaduje :

velikost ohniska max. 0,6 mm
tepelná kapacita systému min. 5 milionů HU

Dotaz: Zadavatel jistě plánuje nakoupit moderní C rameno určené pro nepřetržitý provoz a vhodné pro použití v širokém spektru rozsahu klinických aplikací pro celé spektrum pacientů a požaduje rentgenku s jedním ohniskem? Tento požadavek ukazuje na základní třídu těchto C ramen, neboť moderní C ramena disponují dvěma ohnisky určené po různé anatomické partie pacienta a tím umožní snížení radiační zátěže.

Bude zadavatel akceptovat rentgenku s dvěma ohnisky 0,3 – 0,6 mm s rychlostí 3000 r.p.m., která má tepelnou kapacitu anody 315 kHU, ale s vynikajícími vlastnostmi odvodu tepla, s aktivní cirkulací chladicího oleje, přičemž tepelná kapacita celého krytu rentgenky 1890 kHU s maximálním odvodem tepla rentgenky $192W=11,5 \text{ kJ/min} = 16,1 \text{ kHU}$, z čehož vyplývá, že celá rentgenka zvládne a vyhoví vysokému zatížení a vysokému průchodu pacientů bez přestávek.

Odpověď:

Zadavatel akceptuje rentgenku se dvěma ohnisky, pokud jedno z nich splňuje uvedené parametry. Zadavatel trvá na požadavku tepelné kapacity systému min. 5 milionů HU.



Část 2 C rameno

Dotaz č. 3:

Zadavatel v technických požadavcích na charakteristiku panelu požaduje :

max. velikost pixelu 100 mikrometrů

Dotaz:

Naše společnost disponuje flat panelem o rozlišení 154μm, které je plně akceptováno a bez výhrad používáno na přístrojích umístěných napříč medicínskými obory. (ortopedie, chirurgie, kardio vyšetření), kde není pochyb, že tato velikost pixelu neovlivňuje v žádném případě výsledky vyšetření, neboť o kvalitě snímku rozhoduje postprocessing, a SW funkce celého zobrazujícího systému
Může zadavatel uvést pro jaký druh vyšetření je nutná rozlišovací velikost pixelu 100μm?

Odpověď:

Zadavatel trvá na maximální velikosti pixelu 100 mikrometrů. Důvodem je zejména zobrazení jemných detailů při zvětšení obrazu.

Zadavatel tímto vysvětlením zadávací dokumentace prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 4.9.2019 do 10 hodin.