

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

dle ustanovení § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Veřejná zakázka: Stacionární skiografický přístroj s přímou digitalizací
Ev. číslo VVZ : Z2019-020487

ZADAVATEL

Název zadavatele: Nemocnice Tábor, a.s.
Sídlo: Kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor
IČ: 26095203
DIČ: CZ699005400
(dále jen „zadavatel“)

Nadlimitní veřejná zakázka s názvem „**Stacionární skiografický přístroj s přímou digitalizací**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) dle ust. § 25 a § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), v otevřeném nadlimitním řízení.

Zadavatel obdržel prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK dne 26. 6. 2019 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 v následujícím znění:

DOTAZ č. 1:

Zadavatel v technické specifikaci pro 3. detektor požaduje Odolnost detektoru vůči tekutinám podle standardu vodotěsnosti – minimální požadovaná hodnota IPX6.

Tato hodnota popisuje voděodolnost proti silnému proudu stříkající vody ze všech možných úhlů s průtokem 100 litrů za minutu pod tlakem 100 kN/m².

Detektory světových výrobců (Trixiell, Toshiba, Varian, apod.) mají standardní odolnost detektoru vůči tekutinám IPX3. Z našich zkušeností je ochrana proti vniknutí vody IPX3 více než dostatečná, protože zajišťuje ochranu proti stříkající vodě v množství 10 litrů za minutu po dobu 5 minut. K takovéto situaci ve zdravotnických provozech nedochází.

Bude zadavatel akceptovat řešení volného detektoru s ochranou proti vniknutí vody IPX3?

ODPOVĚĎ č. 1:

Zadavatel trvá na nastavení technických podmínek dle zadávací dokumentace a účastníkem nabízené řešení nebude akceptovat.

DOTAZ č. 2:

Zadavatel v technické specifikaci pro 3. detektor požaduje rozměr aktivní plochy min. 42x42 cm.

Dle zkušeností dodavatele jsou v případě volných detektorů výrazně praktičtější detektory s aktivní plochou 42x34 cm (tzv. cassette size). Rozměr 42x34 cm vychází z běžného provozu, který zadavatel využívá současně pro snímkování na lůžku pomocí CR kazet. Detektory s aktivní plochou 42x42 cm jsou pro manipulaci u volných projekcí nepraktické a složitěji přenosné i polohovatelné kvůli svým větším rozměrům i vyšší hmotnosti. Navíc běžná vybavení jako madlo k volnému detektoru, mobilní držák detektoru či držák detektoru ke stolu pro provádění laterální expozice jsou běžně dodávána pro rozměr detektoru 42x34 cm.

Bude zadavatel akceptovat řešení 3. detektoru s rozměrem aktivní plochy cca 42x34 cm?

ODPOVĚĎ Č. 2:

Zadavatel trvá na nastavení technických podmínek dle zadávací dokumentace a účastníkem nabízené řešení nebude akceptovat.

DOTAZ Č. 3:

Zadavatel v technické specifikaci pro 3. detektor požaduje Vnitřní paměť detektoru na min. 10 snímků, možnost použití na pojízdnych RTG přístrojích.

Dodavatel považuje toto řešení za problematické s ohledem na snadnou záměnu pacientů, protože volný detektor s pamětí nemá žádnou možnost identifikovat snímek patřící konkrétnímu pacientovi. Pokud obsluhující personál při snímkování na JIP, ARO apod. musí provádět více vyšetření, může docházet k záměně snímků.

Jako alternativu vnitřní paměti detektoru nabízíme zadavateli plnohodnotné retrofitové řešení s tabletem vč. akvizičního SW. Akviziční SW je identický se SW nabízeného stacionárního skiagrafu.

Na rozdíl od zadavatelem poptávaného řešení umožní retrofit napojení na NIS (Worklist) a PACS (odesílání snímků vč. expozičních parametrů a údajů o dávkách v DICOM hlavičce). Údaje o dávce je možné zapisovat přímo ke snímku.

Toto řešení eliminuje chybovost při zadávání pacientů, jejich snímkování i potřebu vracet se v případě nutnosti opakovat snímek, protože obsluhující personál vidí plný snímek ihned po expozici. Obsluha je tudíž stejná jako u digitálních stacionárních zařízení.

Zařízení je snadno přenosné a zvyšuje výrazným způsobem komfort práce obsluhy i bezpečnost pro pacienta a obsluhu.

Bude zadavatel akceptovat 3. detektor s plnohodnotným retrofitovým řešením s tabletem vč. akvizičního SW namísto vnitřní paměti?

ODPOVĚĎ Č. 3:

Zadavatel trvá na nastavení technických podmínek dle zadávací dokumentace a účastníkem nabízené řešení nebude akceptovat.

S ohledem na výše uvedené, kdy nedochází ke změně zadávací dokumentace, zadavatel nepřistupuje ke změně termínu pro podání nabídek, který zůstává zachován.

V Praze dne 27. 6. 2019