

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 22

poskytnuté v rámci zadávacího řízení dle § 21 odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, s názvem:

„Modernizace a obnova přístrojového vybavení traumatologických center Krajské zdravotní, a.s.“

Ev. č. VZ 490066

Zadavatel: Krajská zdravotní, a.s.

Vážení uchazeči o veřejnou zakázku,

zadavatel VZ „Modernizace a obnova přístrojového vybavení traumatologických center Krajské zdravotní, a.s.“ obdržel dne 15.04.2015 v souladu s ustanovením § 49 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon VZ“) žádost jednoho z uchazečů o poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám k části VZ č. 1 – Multidetektorový CT přístroj, k části VZ č. 3 – Skiagrafický přístroj s přímou digitalizací a k části VZ č. 4 – Pojízdňový RTG přístroj.

Ve smyslu ust. § 49 odst. 2 zákona o VZ poskytuje zadavatel, k zadávacím podmínkám předmětné veřejné zakázky, následující dodatečné informace:

Citace dotazů a odpovědí:

VZ č. 1 – Multidetektorový CT přístroj

Dotaz č. 1:

V zadávací dokumentaci v rámci popisu současného stavu je uvedeno, že zadavatel má instalovaný 128 slice CT přístroj Philips Brilliance 128. Lze se tedy domnívat, že zadavatel při nově plánované investici požaduje minimálně technicky i kvalitativně přístroj obdobných vlastností (možnost snímání 128 vrstev s kolimací 2 x 64 x 0,625 mm). V zadávací dokumentaci jsou stanoveny minimální technické požadavky „Multidetektorový minim. 128 slice CT přístroj...“ a v požadované specifikaci minimálních parametrů CT přístroje je uveden požadavek „snímání dat prostřednictvím 64 detektorových řad a minimálně 64 paralelních akvizičních kanálů v ose Z, tzn. 128 slice získaných za jednu rotaci ne dopočítaných“. Z této formulace není jednoznačně patrné, jaké vlastnosti má požadovaný přístroj splňovat.

Dotaz č. 1: Chápeme požadavek zadavatele správně, že je požadován 128 slice CT přístroj vyšší kategorie umožňující snímání 128 slice za jednu rotaci (tzn. nastavit v akvizičním protokolu) buď kolimací 2 x 64 x 0,625 mm, nebo 128 x 0,625 mm?

Odpověď č. 1:

Ano, chápete to správně.

Dotaz č. 2:

V zadávací dokumentaci je požadováno vybavení pro CT biopsii (monitor ve vyšetřovně, nožní spínač fluoro módu).

Dotaz č. 2: Monitor ve vyšetřovně je požadován na stropním závěsu nebo je možné dodat tento monitor na pojízdném vozíku?

Odpověď č. 2:

Monitor na stropním závěsu.

Dotaz č. 3:

V zadávací dokumentaci je požadováno dodání Diagnostické pracovní stanice se základním softwarovým vybavení (MPR, MIP, minIP, 3D SSD, VRT), program pro vyhodnocování perfuzních scanů, SW pro kardiologické, vaskulární a endoskopické analýzy (virtuální bronchoskopie a kolonoskopie).

Dotaz č. 3: Program pro vyhodnocování perfuzních skenů má vyhodnocovat naskenovaná data mozkové perfuze nebo obecné tělové perfuze (např. jater)? Případně má být schopen vyhodnotit perfuzní skeny z libovolného parenchymatózního orgánu?

Odpověď č. 3:

Jedná se o mozkovou perfúzi.

VZ č. 3 – Skiagrafický přístroj s přímou digitalizací

Dotaz č. 1:

V zadávací dokumentaci „Technická specifikace a související požadavky zadavatele pro část 3 (Skiagrafický přístroj s přímou digitalizací) VZ“ zadavatel požaduje:

Odstavec: „Detektor“:

- Digitální ploché detektory (jeden přenosný pro snímkování pacientů na lůžku) s nepřímou konverzí obrazu: 1 detektor ve stole, 1 detektor na pohyblivém stativu (vertigrafi), 1 detektor přenosný (či vyjimatelný ze stolu – mobilní)
- Velikost cca 41 x 41 cm
- Co největší aktivní plocha detektoru, minim. 1681 cm²
- Velikost bodu max 200 um

Dotaz č. 1: Akceptuje zadavatel nabídku moderního, výkonného skiagrafického kompletu pro přímou digitální radiografii světového renomovaného výrobce se dvěma detektory plně splňující medicínský účel použití přístroje, jeden detektor integrovaný ve vertigrafi o velikosti aktivní plochy 42,5 x 42,6 cm, druhý přenosný, vyjimatelný ze stolu, mobilní o velikosti aktivní plochy 42,4 x 35,3 cm s velmi vysokým DQE a velikostí pixelu 139 um?

Odpověď č. 1:

Souhlasíme u skiografie se změnou velikosti vyjimatelného detektoru na cca 43x35cm.

VZ č. 4 - Pojízdňý RTG přístroj

Dotaz č. 1:

V zadávací dokumentaci „Technická specifikace a související požadavky zadavatele pro část 4 (Pojízdňý RTG přístroj) VZ“ zadavatel požaduje:

Odstavec: „2 ploché detektory, akvizitní stanice“:

- Nejmenší předpokládaný rozměr čtvercového detektorového pole 41 x 41 cm, nejmenší předpokládaný rozměr obdélníkového detektorového pole 43 x 35 cm, velikost pixelu max 200 um,

Dotaz č. 1: Akceptuje zadavatel nabídku moderního, výkonného pojízdňého RTG přístroje pro přímou digitální radiografii světového renomovaného výrobce se dvěma detektory plně splňující medicínský účel použití přístroje, s jedním velkým obdélníkovým detektorem o velikosti 35 x 43 cm a druhým s výhodou malým detektorem o velikosti aktivní plochy 28,4 x 22,8 cm pro pediatrické aplikace, či snímkování objektů menších rozměrů u dospělých pacientů? V opačném případě, tedy nesplní-li dodavatel technické podmínky zadavatele s detektory výše uvedených rozměrů, jaký je tedy medicínský účel využití dvou identických přenosných detektorů u jednoho pojízdňého přístroje?

Odpověď č. 1:

Souhlasíme se záměnou dvou detektorů 41x41 cm za jeden detektor velikosti cca 43x35cm a druhá, menší detektor velikosti cca 30x23cm.

S ohledem na povahu dodatečných informací ve vztahu k zadávacím podmínkám, zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek u části VZ č. 4 - Pojízdný RTG přístroj. Nově stanovená lhůta pro podání nabídek je zveřejněna na profilu zadavatele a ve věstníku veřejných zakázek.

V Ústí nad Labem, dne 21.4.2015

MUDr. JIM Mrázek

1.2. / 1.2.

Ing. Petr Fiala
generální ředitel

Krajská zdravotní, a.s.

Ing. Václav Štyvar