

Názov predmetu zákazky:
Sterilizátory a RTG prístroj

Časť č. 2: Mobilný RTG prístroj s C-ramenom

Špecifikácia predmetu zákazky

Uchádzač je povinný uviesť požadované informácie v stĺpcoch č. 1 a č. 2, údaje v stĺpci č. 3 vyplní ak je to relevantné

uchádzačom ponúkaný produkt musí SPĺŇAŤ všetky požiadavky verejného obstarávateľa v plnom požadovanom rozsahu
(verejný obstarávateľ pripúšťa predloženie ekvivalentu výlučne za podmienok v súlade s bodom 2.7 súťažných podkladov)

Uchádzač uvedie: názov výrobcu / značku / typové označenie / obchodný názov ponúkaného produktu			Uchádzač do stĺpca č. 1 uvedie ku každej požiadavke parametre ponúkaného produktu		Uchádzač do stĺpca č. 2 uvedie ku každej požiadavke presný názov predloženého dokladu, v ktorom sa nachádzajú informácie na základe ktorých môže verejný obstarávateľ vyhodnotiť parametre uvedené v stĺpci č. 1 (napr. názov katalógu, produktového listu, potvrdenia od výrobcu, podpísaný návrh kúpnej zmluvy, fotografie, resp. názov iného predloženého dokladu)	POZNÁMKA (napr. doplňujúce informácie k uvedeným parametrom a pod.)
TU UVEĎTE názov výrobcu / značku / typové označenie / obchodný názov ponúkaného produktu predmetu zákazky			(áno / nie, resp. konkrétnu hodnotu) v súlade so stĺpcom "Požadovaný formát ponúkaných parametrov"			
Položka predmetu zákazky - Mobilný RTG prístroj s C-ramenom požadovaný počet: 2 ks						
P. č.	Parameter/časť položky (požadovaná špecifikácia platí pre 1 ks mobilný RTG prístroj s C-ramenom)	Doplňujúce informácie	Požadovaný formát ponúkaných parametrov	1. TU UVEĎTE ponúkané parametre	2.	3.
1.	Mobilný RTG prístroj s C-ramenom s plochým detektorom, určený hlavne pre použitie na zákrokových a operačných sálach s aplikáciami pre ortopedické, urologické a traumatologické zákroky		áno/nie			
2.	Hĺbka C ramena min. 680 mm		uvedte hodnotu			
3.	Vzdialenosť medzi detektorom a rtg žiaričom min. 760 mm		uvedte hodnotu			
4.	Orbitálny pohyb C ramena min. 140° stupňov		uvedte hodnotu			
5.	Vertikálny motorický pohyb min. 400 mm		uvedte hodnotu			
6.	Angulačný pohyb C ramena celkový min. 360 °	väčší rozsah akceptovateľný, ale minimálny celkový rozsah 360 stupňov musí byť dodržaný	uvedte hodnotu			
7.	Váha C ramena max. 420 kg		uvedte hodnotu			
8.	Šírka C ramena max. 85 cm		uvedte hodnotu			
9.	Žiarenie zapínateľné ručným aj nožným spínačom		áno/nie			
10.	Samostatný monitorový vozík s 2 ks TFT monitormi s uhlopriečkou min. 19 palcov s min. rozlíšením 1280x1024 pixelov, alebo s 1 ks TFT monitorom min. 32 palcov s min. rozlíšením 2560 x 1024 s možnosťou zobrazenia dvoch RTG snímkov vedľa seba.		uvedte hodnotu			
11.	Možnosť napojenia na PACS a NIS		áno/nie			
12.	Elektrické napájanie 220-240V v AC/ max. 16 A		uvedte hodnotu			
13.	Generátor a rentgenka		Generátor a rentgenka:			
13.1	Vysokofrekvenčný generátor min. 2 KW		uvedte hodnotu			
13.2	Skiaskopické napätie min. (40-110) kV		uvedte hodnotu			
13.3	RTG- žiarič s jedným alebo dvomi ohniskami s rotačnou anódou		uvedte hodnotu			
13.4	Rozmedzie ohniskového žiariča (pripúšťa sa jednofokusový alebo dvojfokusový) rozmery ohnisk max.(0,6 -1) mm	Zadávateľ pripúšťa väčšie rozmedzie, ale len pre spodnú hranicu ohniskového žiariča, pričom vrchná hranica rozmedzia ohniskového žiariča musí byť maximálne 1 mm.	uvedte hodnotu			
13.5	Pracovné režimy : kontinuálna a pulzná skiaskopia, digitálna snímkovacia technika s automatickou reguláciou dávky žiarenia		áno/nie			
13.6	Rozsah pulzného skiaskopického módu vo formáte 1K: minimálne od 1 do 15 pulsov/sekundu alebo v prípade kontinuálneho režimu minimálne 15 obrazov/sekundu		uvedte hodnotu			
13.7	DAP meter s automatickým zápisom k aktívnemu obrazu a vytvorením protokolu o celkovej dávke		áno/nie			
14.	Clony		Clony			
14.1	Motorická irisová clona alebo pravouhlá štvorcová/obdĺžniková clona		áno/nie			
14.2	Znázornenie hrán clón bez žiarenia na poslednom zapamätanom obraze		áno/nie			
15.	Plochý detektor		Plochý detektor			
15.1	Formát detektora min. 20 x 20 cm		uvedte hodnotu			
15.2	Hĺbka digitalizácie min. 16 bit a digitálne otáčanie obrazu		uvedte hodnotu			
15.3	Laserové zameriavanie zabudované do detektora		áno/nie			
16.	Digitálna zobrazovacia jednotka		Digitálna zobrazovacia jednotka			
16.1	Online spracovanie, kompletný postprocessing		áno/nie			
16.2	Archivácia obrazov na internú zabudovanú pamäť v matrixe min. 1024x1024 pixel		uvedte hodnotu			
16.3	DICOM funkcie (minimálne send, Worklist MPPS, Query, Retrieve), Dávkový parameter so zápisom k aktívnemu obrazu s automatickým prenosom do PACS-u pomocou DICOM SR		uvedte hodnotu			
16.4	Funkcie: otáčanie obrazu, filtrácia obrazu, zvýraznenie hrán, LIH, LUT,		áno/nie			
16.5	Zabudovaná DVD alebo CD mechanika alebo USB rozhranie		áno/nie			
16.6	Digitálna subtrakčná angiografia, funkcia "roadmap" a funkcia maximálnej opacity s možnosťou posunu pixelu (funkcia "REMASK")		áno/nie			
16.7	Funkcia merania vzdialenosti a uhlov		áno/nie			
16.8	Funkcia kinoslúčka		áno/nie			
16.9	Multifunkčný nožný spínač		áno/nie			
16.10	Možnosť prenosu dát do PACS-u pomocou Wifi		áno/nie			
16.11	Pamäťová kapacita internej zabudovanej pamäte min. 5000 obrazov		uvedte hodnotu			
17.	Osobitné požiadavky na plnenie:		Osobitné požiadavky na plnenie:			
17.1	Záruka min. 24 mesiacov		áno/nie			

Príloha č. 1 SP (časť č. 2PZ)
Špecifikácia predmetu zákazky

17.2	Doprava na miesto dodania, montáž a inštalácia na mieste dodania, vykonanie skúšok, skúšobnej prevádzky a uvedenie dodaného prístroja do prevádzky, prvé zaškolenie obsluhy najneskôr do 90 kalendárnych dní odo dňa obdržania objednávky		áno/nie			
------	---	--	---------	--	--	--

Týmto potvrdzujem, že všetky uvedené informácie sú pravdivé.

V:

Dňa:

..

.....
Pečiatka a podpis