

Špecifikácia predmetu základky

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

uchádzačom ponúkaný produkt musí SPLŇAŤ 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 verejny obstarávateľ vyhodnotiť parametre uvedené v stĺpici č. 1 (napr. názov katalógu, produktového listu, potvrdenia od výrobcu, podpisany návrh kúnej zmluvy, fotografie, resp. názov iného predloženého dokladu)	POZNÁMKA (napr. doplňujúce informácie k uvedeným parametrom a pod.)	
P. č.	Parameter/časť položky (požadovaná špecifikácia platí pre 1 ks mobilný digitálny 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 základových a operačných sáleach s aplikáciami pre ortopedické, urologické, traumatológické a intervenciéne základky vrátane DSA		áno/nie			
2.	Hĺbka C ramena min. 680 mm		uveďte hodnotu			
3.	Vzdialenosť medzi detektorem a rtg žiaricom min. 760 mm		uveďte hodnotu			
4.	Orbitálny pohyb C ramena min. 140° stupňov		uveďte hodnotu			
5.	Vertikálny motorický pohyb min. 400 mm		uveďte hodnotu			
6.	Angulačný pohyb C ramena celkový min. 360 °	väčší rozsah akceptovateľný, ale minimálny celkový rozsah 360 stupňov musí byť dodržaný	uveďte hodnotu			
7.	Váha C ramena max. 420 kg		uveďte hodnotu			
8.	Šírka C ramena max. 85 cm		uveďte hodnotu			
9.	Žiarenie zapínateľné ručným aj nožným spínačom		áno/nie			
10.	Samostatný monitorový vozík s 2 ks TFT monitorov, alebo s 1 ks TFT monitora min. 34 palcov so rozlíšením min. rozlíšením 2560x1024		áno/nie			
11.	Uhlopriečka TFT monitorov min. 19 palcov		uveďte hodnotu			
12.	Rozlíšenie TFT monitorov min. 1280x1024 pixelov		uveďte hodnotu			
13.	Možnosť napojenia na PACS a NIS		áno/nie			
14.	Elektrické napájanie 220-240V v AC/max. 16 A		uveďte hodnotu			
15.	Generátor a rentgenka		Generátor a rentgenka:			
15.1	Vysokofrekvenčný generátor min. 12 kW		uveďte hodnotu			
15.2	Skiaskopické napätie min. (40-120) kV		uveďte hodnotu			
15.3	RTG-žiarič s jedným alebo dvomi ohniskami s rotačnou anódou		áno/nie			
15.4	Rozmedzie ohniskového žiariča (priprúšta sa jednofokusový alebo dvojfokusový) rozmer ohníska 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.	uveďte hodnotu			
15.5	Pracovné režimy : kontinuálna a pulzná skiaskopia, digitálna snímkovacia technika s automatickou reguláciou dávky žiarenia		áno/nie			
15.6	Rozsah pulzného skiaskopického módu vo formáte 1K: minimálne od 1 do 25 pulsov/sekundu alebo v prípade kontinuálneho režimu minimálne 15 obrazov/sekundu		uveďte hodnotu			
15.7	DAP meter s automatickým zápisom k aktívemu obrazu a vytvorením protokolu o celkovej dávke		áno/nie			
16.	Clony		Clony:			
16.1	Motorická irisová clona		áno/nie			
16.2	Počet segmentov irisovej clony min. 6 ks		uveďte hodnotu			
16.3	Znázormnenie hrán clón bez žiarenia na poslednom zapamätanom obrazu		áno/nie			
17.	Plochý detektor		Plochý detektor			
17.1	Formát detektora min. 30 x 30 cm		uveďte hodnotu			
17.2	Velfoš pixela max. 200 µm		uveďte hodnotu			
17.3	Hĺbka digitalizácie min. 16 bit a digitálne otačanie obrazu		uveďte hodnotu			
17.4	Laserové zameriavanie zabudované do detektora		uveďte hodnotu			
18.	Digitálna zobrazovacia jednotka		Digitálna zobrazovacia jednotka:			
18.1	Online spracovanie, kompletný postprocessing		áno/nie			
18.2	Archívacia obrazov na internú zabudovanú pamäť v matrike min. 1024x1024 pixel		uveďte hodnotu			
18.3	DICOM funkcie (minimálne send, print, Query, Retrieve), Dávkový parameter so zápisom k aktívemu obrazu s automatickým prenosom do PACS-u pomocou DICOM SR		uveďte hodnotu			
18.4	Funkcie: otáčanie obrazu, filtriácia obrazu, zvýraznenie hrán, LIH, LUT,		áno/nie			
18.5	Zabudovaná DVD alebo CD mechanika alebo USB rozhranie		áno/nie			
18.6	Digitálna subtraktívna angiografia, funkcia "roadmap" a funkcia maximálnej opacity s možnosťou posunu pixelu (funkcia "REMASK")		áno/nie			
18.7	Funkcia merania vzdialenosť a uhlov		áno/nie			
18.8	Funkcia kinoslučka		áno/nie			

18.9	Interface pre navigáciu 2D		áno/nie			
18.10	Multifunkčný nožný spínač		áno/nie			
18.11	Možnosť prenosu dát do PACSu pomocou WiFi		áno/nie			
18.12	Interface pre zapojenie injektoru		áno/nie			
18.13	Pamäťová kapacita internej zabudovanej pamäte min. 20 000 obrazov		áno/nie			
19.	Osobitné požiadavky na plnenie:			Osobitné požiadavky na plnenie:		
19.1	Záruka min. 24 mesiacov		áno/nie			
19.2	Doprava predmetu zákazky na miesto dodania vrátane jeho montáže, inštalácie , výkonania skúšok, skúšobnej prevádzky, uvedenia prístroja do prevádzky a zaškolenie obsluhy - najneskôr do 90 kalendárnych dní od dňa obdržania objednávky.		áno/nie			

Týmto potvrzujem, že všetky uvedené informácie sú pravdivé.

V:
Dňa:

Pečiatka a podpis