

Zákazka: Digitálne RTG zariadenia II vrátane súvisiacich služieb

<https://josephine.proebiz.com/sk/tender/10173/summary>

Vestník ÚVO SR: č. 269/2020 z 23.12.2020, 45524 – MST

Publikačný úrad EÚ: 2020/S 249-620044 z 22/12/2020

Vysvetlenie súťažných podkladov č.1

Časť č. 1 - Digitálny RTG systém typu stropný záves s dvoma detektormi a pokročilými technikami 1ks pre potreby RTG pracoviska

Verejný obstarávateľ požaduje - Stitching (spájanie obrazov) na vertigrafe a na elevačnom stole vrátane automatizovaného posunu detektora a automatického softvérového spracovania – min 115 cm.

Otázka č. 1

Bude verejný obstarávateľ akceptovať hodnotu pre Stitching (spájanie obrazov) na vertigrafe a na elevačnom stole vrátane automatizovaného posunu detektora a automatického softvérového spracovania – min. 110 cm?

Nami ponúkané riešenie má veľkosť spájaných obrazov pre vertigraf 150 cm a pre elevačný stôl 110 cm s automatickým posunom detektora a automatického softvérového spracovania.

Odpoveď. Č. 1:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať hodnotu pre Stitching (spájanie obrazov) na vertigrafe vrátane automatizovaného posunu detektora a automatického softvérového spracovania – min 115 cm.

Verejný obstarávateľ bude akceptovať hodnotu pre Stitching (spájanie obrazov) na elevačnom stole vrátane automatizovaného posunu detektora a automatického softvérového spracovania – min. 110 cm.

Časť č. 2 - Digitálny RTG systém typu stropný záves s dvoma detektormi, pokročilými technikami s dual energy a tomosyntézou 1ks pre potreby RTG pracoviska

Verejný obstarávateľ požaduje - Stitching (spájanie obrazov) na vertigrafe a na elevačnom stole vrátane automatizovaného posunu detektora a automatického softvérového spracovania – min 115 cm.

Otázka č. 2

Bude verejný obstarávateľ akceptovať hodnotu pre Stitching (spájanie obrazov) na vertigrafe a na elevačnom stole vrátane automatizovaného posunu detektora a automatického softvérového spracovania – min. 110 cm?

Nami ponúkané riešenie má veľkosť spájaných obrazov pre vertigraf 150 cm a pre elevačný stôl 110 cm s automatickým posunom detektora a automatického softvérového spracovania.

Odpoveď č. 2:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať hodnotu pre Stitching (spájanie obrazov) na vertigrafe vrátane automatizovaného posunu detektora a automatického softvérového spracovania – min 115 cm.

Verejný obstarávateľ bude akceptovať hodnotu pre Stitching (spájanie obrazov) na elevačnom stole vrátane automatizovaného posunu detektora a automatického softvérového spracovania – min. 110 cm.

Časť č. 3 - Mobilný RTG prístroj s C ramenom 2 ks

Verejný obstarávateľ požaduje - rozsah pulzného skiasopického módu vo formáte 1K - minimálne od 4 do 15 obrazov/sekundu, v prípade kontinuálneho režimu minimálne 8 obrazov/sekundu

Otázka č. 3 – Chceli by sme požiadať verejného obstarávateľa o bližšiu špecifikáciu tohoto parametra. Pod rozsahom pulzného skiasopického módu min. 4-15 obrazov/ sekundu je myslené 4-15 pulzov za sekundu (PPS), alebo obrazov sa sekundu (fps)?

Nami ponúkané riešenie má v pulzom skiasopickom móde 1, 2, 4, 8, 12 pulzov za sekundu (PPS) a tiež 1, 2, 4, 8, 12 obrazov za sekundu (fps) a pri kontinuálnom režime (cine mode) má 4-25 obrazov za sekundu. Bude verejný obstarávateľ akceptovať aj nami ponúkané riešenie?

Odpoveď č. 3:

Pod pulzným skiasopickým módom od 4 do 15 obrázkov/sekundu - fps (frames per second).

Obstarávateľ bude akceptovať rozsah pulzného skiasopického módu 4 - 12 obrazov za sekundu (fps), v prípade kontinuálneho režimu minimálne 8 obrázkov/sekundu.

Vysvetlením, doplnením dochádza k nepodstatnej zmene v súťažných podkladoch v časti C-OPIS PREDMETU ZÁKAZKY, editovateľná forma je prílohou vysvetlenia označené farebne.