

Návrh na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk pre časť 2:

Návrh na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk pre časť 2	
Názov uchádzača:	GUTTA Slovakia, spol. s r. o.
Adresa uchádzača:	Svetlá 1, 811 02 Bratislava
IČO:	35 707 364
Zapísaný v	Okresný súd BA I., vložka č.12955/B, oddiel: Sro
Štatutárni zástupcovia:	RNDr. Ján Šipoš, konateľ Tomáš Sipos, konateľ
Telefón:	+421 2 206 206 01
e-mail:	info@guttaeu.eu
e-mail na zaslanie výzvy na účasť v elektronickej aukcii:	obstaravanie@guttaeu.eu

Kritérium na vyhodnotenie ponúk:

Názov	Cena v EUR bez DPH	Sadzba DPH 20%	Výška DPH	Celková cena v EUR bez DPH	Celková cena v EUR vrátane DPH
Kritérium č. 1: Cena celej zostavy	833.300,00	20%	166.660,00	833.300,00	999.960,00

Názov	ÁNO/NIE
Kritérium č. 2: Dual energy CT akvizícia a softvér pre rekonštrukciu monoenergetického skenu (40 keV, 50 keV, 70 keV, 100 keV, 120 keV, 140 keV, 190 keV, <70 keV, >100 keV, DE Mixed)	NIE
Kritérium č. 3: OSCGM (ordered subset conjugate gradient minimizer) rekonštrukcia pre SPECT/CT	NIE

Kritérium č. 4: Implementácia technológie pre minimalizáciu odchýlok hodnôt HU pri ultra-low-dose (≤ 20 mAs) ako napríklad Q.AC, extended HU scale unit alebo ekvivalentné v CT nahrávkach (určených primárne na korekciu atenuácie SPECT záznamu)	ÁNO
Kritérium č. 5: ME kolimátory a príslušné vyhodnocovacie príslušenstvo nahrávok realizovaných s ich využitím	ÁNO
Kritérium č. 6: Certifikovaný softvér pre kvantifikáciu rozsahu kostných metastáz v 2D scintigramoch s možnosťou výpočtu parametra BSI (bone scan index, Exini Diagnostics AB)	NIE
Kritérium č. 7: Dozimetrický softvér umožňujúci vypočítať prinajmenšom pre izotopy ^{177}Lu a ^{131}I hodnoty absorbovaných dávok nielen v cieľových orgánoch, znázorniť dávkovo-objemové histogramy pre korešpondujúce objemy záujmu (VOI) automatizovane zasadené do sekvenčných SPECT/CT záznamov toho istého pacienta, v prípade licenčného softvéru nespoplatnené používanie po dobu záruky 5 rokov	ÁNO
Kritérium č. 8: Tretí SPECT detektor + všetko HW a SW príslušenstvo pre plnohodnotné 3-hlavové riešenie celého SPECT/CT systému kompatibilné s multipinhole kolimáciou, s priestorovým rozlíšením menším ako 3,5 mm FWHM pre izotop ^{99m}Tc	ÁNO
Kritérium č. 9: Zorné pole SPECT detektorov väčšie alebo rovné 54x40 cm v oboch smeroch	ÁNO
Kritérium č. 10: Možnosť laterálneho (x-y) pohybu/nastavenia detektora voči dlhej osi ležiaceho pacienta pri 2D pinhole snímaní v rozpätí viac ako 25 cm pre vyšetrovanie štruktúr uložených mimo strednú čiaru	NIE
Kritérium č. 11: Farebný certifikovaný monitor k vyhodnocovacej stanici s uhlopriečkou monitora najmenej 24 palcov a rozlíšením najmenej 4K	ÁNO
Kritérium č. 12: Softvérové vybavenie (štandardný klinický softvér výrobcu prístroja definovaný v základných požiadavkách pod bodom + funkčné pripojenie mobilnej vyhodnocovacej stanice, ku ktorej dodá pracovisko vlastný hardvér (laptop) "Pokiaľ dodávateľ nedokáže implementovať toto softvérové vybavenie k laptopu dodaného pracoviskom, požadujeme dodať aj výrobcom akceptovaný laptop pre funkčné riešenie mobilnej vyhodnocovacej stanice."	ÁNO

Dátum: 4.11.2022

.....
Csaba Horváth, výkonný riaditeľ