

MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Sekcia verejného obstarávania

Odbor zadávania zákaziek

Limbová 2, 837 52 Bratislava

Spis č.: S22424-2022-OZZ

Bratislava, 15.11.2022

Počet listov: 2

Počet príloh: -

ZÁPISNICA Z OTVÁRANIA PONÚK

podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“)

Predmet zákazky: „Nákup medicínskeho zariadenia SPECT/CT (gama kamery) pre Onkologický ústav sv. Alžbety a Univerzitnú nemocnicu Martin“

Postup zadania zákazky: nadlimitná zákazka zadávaná podľa § 66 ods. 1 ZVO

Otváranie ponúk sa uskutočnilo podľa § 52 ods. 1 ZVO dňa 15.11.2022 o 11:00 h v súlade so súťažnými podkladmi verejného obstarávateľa - zákazka s názvom „Nákup medicínskeho zariadenia SPECT/CT (gama kamery) pre Onkologický ústav sv. Alžbety a Univerzitnú nemocnicu Martin“ vyhláseného verejným obstarávateľom Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Limbová 2, 837 52 Bratislava.

Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania bolo uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie zo dňa 30.09.2022 pod číslom 2022/S 189-532067 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 213/2022 dňa 03.10.2022 pod značkou 42263-MST

Zoznam všetkých predložených ponúk a návrhy na plnenie kritérií určených na vyhodnotenie ponúk:

Časť 1:

P. č.	Názov a sídlo/ Obchodné meno a miesto podnikania	Návrh na plnenie kritéria (Celková cena v EUR s DPH)
1.	GUTTA Slovakia, spol. s r.o. Svetlá 1, 811 02 Bratislava	999 960,00

Názov	ÁNO/NIE
Kritérium č. 2: Náklon „tilt“ aspoň u jedného SPECT detektora minimálne $\pm 15^\circ$	ÁNO

Kritérium č. 3: Plne automatická modulácia prúdu anódy v priebehu skenovania na základe atenuácie v reálnom čase podľa topogramu v osiach x, y a z (3D) a uhlovej pozície RTG lampy voči telu pacienta (4D) za účelom primeraného zníženia radiačnej záťaže pacienta počas CT vyšetrenia	ÁNO
Kritérium č. 4: Systém poskytujúci štandardizovanú absolútnu reprodukovateľnú kvantifikáciu na základe 3 % NIST zdroja s ≤ 10 % presnosťou pre ^{131}I a ^{177}Lu pri použití HE a ME kolimátora ako rutinnú súčasť klinickej akvizície v rámci akvizičného príslušenstva a softvéru	ÁNO
Kritérium č. 5: Systém umožňujúci zobrazenie kostí vo vysokom rozlíšení HD s využitím zónovej mapy: indexovanie každého voxelu v mu-mape s typom tkaniva, po ktorom nasleduje metóda vyhladzovania (smoothing method), ktorá kombinuje diskkrétne prahové hodnoty pre aspoň 5 rôznych základných tried: vzduch, tukové tkanivo, mäkké tkanivo, kortikálna kosť, spongiózna kosť - xBone, alebo ekvivalent	ÁNO

Časť 2:

P. č.	Názov a sídlo/ Obchodné meno a miesto podnikania	Návrh na plnenie kritéria (Celková cena v EUR s DPH)
1.	GUTTA Slovakia, spol. s r.o. Svetlá 1, 811 02 Bratislava	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

Zápisnica z otvárania ponúk

„Nákup medicínskeho zariadenia SPECT/CT (gama kamery) pre Onkologický ústav sv. Alžbety a Univerzitnú nemocnicu Martin“

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 vyšetovanie 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)	ÁNO

V Bratislave dňa: 15.11.2022

Zapísal: Mgr. Matúš Novák

Hodnotiaci členovia komisie: MUDr. Zuzana Tomišková

MUDr. Hubert Poláček, PhD.

MSc. Andrej Kluka

Nehodnotiaci členovia komisie: Ing. Ondrej Kuruc, PhD., LL.M.

Mgr. Matúš Novák