

MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Sekcia verejného obstarávania

Odbor zadávania zákaziek

Limbová 2, 837 52 Bratislava

Spis č.: S11388-2023-OZZ

Bratislava, 14.07.2023

Počet listov: 6

Počet príloh: 1

SÚHRNNÁ ZÁPISNICA Z VYHODNOTENIA PONÚK – PRED USKUTOČNENÍM ELEKTRONICKEJ AUKCIE

podľa § 53 ods. 9 v nadväznosti na § 54 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

Verejný obstarávateľ Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, ako verejný obstarávateľ podľa § 7 ods. 1 písm. a) ZVO vyhlásil verejné obstarávanie na predmet zákazky „Nákup medicínskeho zariadenia SPECT/CT (gama kamery) pre Onkologický ústav sv. Alžbety a Univerzitnú nemocnicu Martin“, 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.

a) Zoznam členov komisie:

Titul, meno a priezvisko	Funkcia v komisii
MUDr. Zuzana Tomišková	Člen komisie s právom vyhodnocovať ponuky
MUDr. Hubert Poláček, PhD.	Člen komisie s právom vyhodnocovať ponuky
MSc. Andrej Kluka	Člen komisie s právom vyhodnocovať ponuky
Ing. Ondrej Kuruc, PhD., LL.M.	Člen komisie bez práva vyhodnocovať ponuky
Mgr. Matúš Novák	Člen komisie bez práva vyhodnocovať ponuky

b) Zoznam všetkých uchádzačov, ktorí predložili ponuky:

Časť 1:

P. č.	Názov a sídlo/ Obchodné meno a miesto podnikania
1.	GUTTA Slovakia, spol. s r.o. Svetlá 1, 811 02 Bratislava

Časť 2:

P. č.	Názov a sídlo/ Obchodné meno a miesto podnikania
1.	GUTTA Slovakia, spol. s r.o. Svetlá 1, 811 02 Bratislava

c) Zoznam vylúčených uchádzačov s uvedením dôvodu ich vylúčenia

Neuplatňuje sa.

d) Dôvody vylúčenia mimoriadne nízkych ponúk

Neuplatňuje sa.

e) Identifikácia úspešného uchádzača s uvedením dôvodov úspešnosti ponuky; podiel subdodávky, ak je známy

Neuplatňuje sa, jedná sa o zápisnicu z úplného úvodného vyhodnotenia ponúk pred uskutočnením elektronickej aukcie.

f) Dôvody, pre ktoré člen komisie odmietol podpísať zápisnicu alebo podpísal s výhradou.

Všetci členovia komisie zápisnicu podpísali bez výhrad.

Priebeh vyhodnotenia ponúk:

Komisia na vyhodnotenie ponúk (ďalej len „komisia“) vykonala úvodné úplné vyhodnotenie ponúk v dňoch 12.06.2023-14.07.2023, prvé zasadnutia komisie sa uskutočnilo dňa 12.06.2023 o 13:00, a to online - prostredníctvom aplikácie Microsoft Teams. Následná komunikácia prebiehala prostredníctvom emailovej komunikácie. Komisia po preštudovaní ponuky identifikovala nezrovnalosti, na základe ktorých zaslala dňa 28.06.2023 uchádzačovi prostredníctvom systému JOSEPHINE žiadosť o vysvetlenie ponuky a dokladov preukazujúcich splnenie podmienok účasti. Uchádzač dňa 30.06.2023 doručil prostredníctvom systému JOSEPHINE odpoveď na žiadosť o vysvetlenie ponuky, ktorú komisia akceptovala. Komisia následne skonštatovala, že ponuka uchádzača spĺňa požiadavky na predmet zákazky. Následne komisia na základe uplatnenia kritérií na vyhodnotenie ponúk určila poradie uchádzačov pred uskutočnením elektronickej aukcie, ktoré je nasledovné:

Časť 1:

Poradie	Obchodné meno/názov uchádzača, sídlo/miesto podnikania uchádzača alebo adresa pobytu
1. v poradí	GUTTA Slovakia, spol. s r.o. Svetlá 1 811 02 Bratislava

Cenové kritériá (aukčné kritériá)

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

Kritériá súvisiace s kvalitatívnymi a úžitkovými hodnotami predmetu zákazky (neaukčné kritériá)

Názov	ÁNO/NIE	Počet bodov
Kritérium č. 2: Náklon „tilt“ aspoň u jedného SPECT detektora minimálne $\pm 15^\circ$	ÁNO	3
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	15
Kritérium č. 4: Systém poskytujúci štandardizovanú absolútnu reprodukovateľnú kvantifikáciu na základe 3 % NIST zdroja s $\leq 10\%$ 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	10
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	2

Časť 2:

Poradie	Obchodné meno/názov uchádzača, sídlo/miesto podnikania uchádzača alebo adresa pobytu
1. v poradí	GUTTA Slovakia, spol. s r.o. Svetlá 1 811 02 Bratislava

Cenové kritériá (aukčné kritériá)

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

Kritériá súvisiace s kvalitatívnymi a úžitkovými hodnotami predmetu zákazky (neaukčné kritériá)

Názov	ÁNO/NIE	Počet bodov
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	0
Kritérium č. 3: OSCGM (ordered subset conjugate gradient minimizer) rekonštrukcia pre SPECT/CT	NIE	0
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	1
Kritérium č. 5: ME kolimátory a príslušné vyhodnocovacie príslušenstvo nahrávok realizovaných s ich využitím	ÁNO	1
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	0
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	4

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	14
Kritérium č. 9: Zorné pole SPECT detektorov väčšie alebo rovné 54x40 cm v oboch smeroch	ÁNO	1
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 vyšetrenie štruktúr uložených mimo strednú čiaru	NIE	0
Kritérium č. 11: Farebný certifikovaný monitor k vyhodnocovacej stanici s uhlopriečkou monitora najmenej 24 palcov a rozlíšením najmenej 4K	ÁNO	1
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	2

V zmysle vyššie uvedeného verejný obstarávateľ vyzve uchádzača č. 1 na účasť v elektronickej aukcii.

V Bratislave dňa: 14.07.2023

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