Príloha č. 8 súťažných podkladov

Návrh na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk pre časť 2:

|  |
| --- |
| **Návrh na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk pre časť 2** |
| Názov uchádzača: |
| Adresa uchádzača: |
| IČO: |
| Zapísaný v |
| Štatutárni zástupcovia: |
| Telefón: |
| e-mail: |
| e-mail na zaslanie výzvy na účasť v elektronickej aukcii: |

**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  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **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) |  |
| **Kritérium č. 3:** OSCGM (ordered subset conjugate gradient minimizer) rekonštrukcia pre SPECT/CT |  |
| **Kritérium č. 4:** Implementácia technológie pre minimalizáciu odchýlok hodnôt HU pri ultra-low-dose (<= 20 mAs) ako napríklad Q.AC, extenteded HU scale unit alebo ekvivalentné v CT nahrávkach (určených primárne na korekciu atenuácie SPECT záznamu) |  |
| **Kritérium č. 5:** ME kolimátory a príslušné vyhodnocovacie príslušenstvo nahrávok realizovaných s ich využitím |  |
| **Kritérium č. 6:** Certifikovaný softvér pre kvantifikáciu rozsahu kostných metastáz v 2D scintigramoch s možnosťou výpočtu parametra BSI (bone scan index, Exini Diagnostics AB) |  |
| **Kritérium č. 7:** Dozimetrický softvér umožňujúci vypočítať prinajmenšom pre izotopy 177Lu a 131I 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 |  |
| **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 99mTc |  |
| **Kritérium č. 9:** Zorné pole SPECT detektorov väčšie alebo rovné 54x40 cm v obidvoch smeroch  |  |
| **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 |  |
| **Kritérium č. 11:** Farebný certifikovaný monitor k vyhodnocovacej stanici s uhlopriečkou monitora najmenej 24 palcov a rozlíšením najmenej 4K |  |
| **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." |  |

Dátum: ......................................... ..............................................................

pečiatka a podpis osoby oprávnenej

konať za uchádzača