Príloha č. 8 súťažných podkladov

Návrh na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk pre časť 1:

|  |
| --- |
| **Návrh na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk pre časť 1** |
| 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:** Náklon „tilt“ aspoň u jedného SPECT detektora minimálne ± 15° |  |
| **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 |  |
| **Kritérium č. 4:** Systém poskytujúci štandardizovanú absolútnu reprodukovateľnú kvantifikáciu na základe 3 % NIST zdroja s ≤ 10 % presnosťou pre 131I a 177Lu pri použití HE a ME kolimátora ako rutinnú súčasť klinickej akvizície v rámci akvizičného príslušenstva a softvéru |  |
| **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 následuje metóda vyhladzovania (smoothing method), ktorá kombinuje diskrétne prahové hodnoty pre aspoň 5 rôznych základných tried: vzduch, tukové tkanivo, mäkké tkanivo, kortikálna kosť, spongiózna kosť - xBone, alebo ekvivalent |  |

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

pečiatka a podpis osoby oprávnenej

konať za uchádzača