Príloha č. 7 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** | Uchádzač uvedie „áno/nie“ | Uchádzač uvedie presnú číselnú hodnotu |
| **Kritérium č. 2:** Rozlíšenie stupňa šedosti obrazu v bitovej hĺbke v preferovanej hodnote 16 bit  |  |  |
| **Kritérium č. 3:** Maximálna veľkosť obrazového bodu (pixel) ≤ 160 μm |  |  |
| **Kritérium č. 4:** Skiaskopický kontinuálny výkon v preferovanej hodnote 3000 W |  |  |
| **Kritérium č. 5:** Počet ohniskových bodov v preferovanom množstve 3 |  |  |
| **Kritérium č. 6:** Počet externých video vstupov pre monitor v preferovanom množstve 14  |  |  |
| **Kritérium č. 7:** Webová a mobilná servisná aplikácia pre účely poskytovania servisnej podpory s možnosťou vzájomnej komunikácie servisných technikov výrobcu a príslušného nemocničného personálu |  |  |
| **Kritérium č. 8:** Ovládanie pohybov ramena pomocou panelu umiestneného aspoň na jednej strane detektora |  |  |
| **Kritérium č. 9:** Dĺžka operačného stola v preferovanej dĺžke 310 cm |  |  |
| **Kritérium č. 10:** SW vybavenie pre fúziu obrazov z USG prístroja a „live“ živého RTG obrazu. SW musí umožňovať:- on-line synchronizované zobrazenie 3D/4D TEE ECHO obrazu a „live“ živého RTG obrazu alebo on-line synchronizované zobrazenie umiestnených orientačných bodov z 3D/4D TEE ECHO obrazu a „live živého RTG obrazu- umiestňovanie orientačných bodov na transezophageálnom echo obraze a záznam ich polohy v zornom poli ramena angiografu spôsobom umožňujúcim ich zobrazenie pri ľubovoľných zmenách rontgenových projekcií- zmenu pohľadov a voľbu roviny pri znázornenom obraze transezophagealného USG- automatické otáčanie pohľadu na TEE USG zo zornej roviny angiografu kritérium kvality |  |  |

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

pečiatka a podpis osoby oprávnenej

konať za uchádzača