TSD-1233, VPP-6268

**Programinių licencijų ir vienkartinių priemonių akių lazeriams techninė specifikacija**

**1 pirkimo dalis. Vienkartinės priemonės ir programinės licencijos, naudojamos su femtosekundinio lazerio sistema „Victus”**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil.**  **Nr.** | **Parametrai**  **(specifikacija)** | **Reikalaujamos parametrų reikšmės** | **Orientacinis kiekis, vnt.** | **Siūlomos parametrų reikšmės** |
| 1. | Darbui su femtosekundinio lazerio sistema naudojama paciento akies ir lazerio sąsaja | 1. Vienkartinio naudojimo sąsaja su išlenktu rageną liečiančiu paviršiumi, užtikrinanti patikimą lazerio lęšio kontaktą su ragena; 2. Suderinama su LSMU ligoninėje Kauno klinikose naudojama femtosekundinio lazerio sistema „Victus”; 3. Siūloma priemonė turi būti žymima CE ženklu (kartu su pasiūlymu konkursui privaloma pateikti CE sertifikato arba EB atitikties deklaracijos kopiją). | 600 | 1. Vienkartinio naudojimo sąsaja su išlenktu rageną liečiančiu paviršiumi, užtikrinanti patikimą lazerio lęšio kontaktą su ragena; 2. Suderinama su LSMU ligoninėje Kauno klinikose naudojama femtosekundinio lazerio sistema „Victus”; 3. Žymima CE. CE sertifikato kopija pateikta. |
| 2. | Programinė licencija femtokataraktos operacijai atlikti, naudojant femtosekundinio lazerio sistemą | 1. Suderinama su LSMU ligoninėje Kauno klinikose naudojama femtosekundinio lazerio sistema „Victus”; 2. Leidžianti atlikti kapsulotomiją, lęšiuko fragmentaciją, rageninius pjūvius, naudojant femtosekundinio lazerio sistemą „Victus“; 3. Naudojama vienai procedūrai atlikti. | 500 | 1. Suderinama su LSMU ligoninėje Kauno klinikose naudojama femtosekundinio lazerio sistema „Victus”; 2. Leidžianti atlikti kapsulotomiją, lęšiuko fragmentaciją, rageninius pjūvius, naudojant femtosekundinio lazerio sistemą „Victus“; 3. Naudojama vienai procedūrai atlikti. |
| 3. | Programinė licencija terapinei operacijai atlikti, naudojant femtosekundinio lazerio sistemą | 1. Suderinama su LSMU ligoninėje Kauno klinikose naudojama femtosekundinio lazerio sistema „Victus”; 2. Leidžianti atlikti keratoplastiką, rageninius pjūvius kroslinkingo procedūrai, pjūvius rageniniams lankams, naudojant femtosekundinio lazerio sistemą „Victus“; 3. Naudojama vienai procedūrai atlikti. | 50 | 1. Suderinama su LSMU ligoninėje Kauno klinikose naudojama femtosekundinio lazerio sistema „Victus”; 2. Leidžianti atlikti keratoplastiką, rageninius pjūvius kroslinkingo procedūrai, pjūvius rageniniams lankams, naudojant femtosekundinio lazerio sistemą „Victus“; 3. Naudojama vienai procedūrai atlikti. |
| 4. | Programinė licencija rageninio lopelio (flap) formavimui, naudojant femtosekundinio lazerio sistemą | 1. Suderinama su LSMU ligoninėje Kauno klinikose naudojama femtosekundinio lazerio sistema „Victus”; 2. Leidžianti suformuoti rageninį lopelį, naudojant femtosekundinio lazerio sistemą „Victus“; 3. Naudojama vienai procedūrai atlikti. | 50 | 1. Suderinama su LSMU ligoninėje Kauno klinikose naudojama femtosekundinio lazerio sistema „Victus”; 2. Leidžianti suformuoti rageninį lopelį, naudojant femtosekundinio lazerio sistemą „Victus“; 3. Naudojama vienai procedūrai atlikti. |

**2 pirkimo dalis. Programinės licencijos, naudojamos su eksimerinio lazerio sistema „Teneo 317 M2”**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil.**  **Nr.** | **Parametrai**  **(specifikacija)** | **Reikalaujamos parametrų reikšmės** | **Orientacinis kiekis, vnt.** | **Siūlomos parametrų reikšmės** |
| 1. | Programinė licencija fototerapinei keratektomijai (PTK) atlikti, naudojant eksimerinio lazerio sistemą | 1. Suderinama su LSMU ligoninėje Kauno klinikose naudojama eksimerinio lazerio sistema „Teneo 317 M2”; 2. Naudojama vienai procedūrai atlikti. | 200 | 1. Suderinama su LSMU ligoninėje Kauno klinikose naudojama eksimerinio lazerio sistema „Teneo 317 M2”; 2. Naudojama vienai procedūrai atlikti. |
| 2. | Programinė licencija multifokalinio profilio ragenos abliacijai atlikti, naudojant eksimerinio lazerio sistemą | 1. Suderinama su LSMU ligoninėje Kauno klinikose naudojama eksimerinio lazerio sistema „Teneo 317 M2”; 2. Naudojama vienai procedūrai atlikti. | 20 | 1. Suderinama su LSMU ligoninėje Kauno klinikose naudojama eksimerinio lazerio sistema „Teneo 317 M2”; 2. Naudojama vienai procedūrai atlikti. |
| 3. | Programinė licencija ragenos abliacijai pagal aukštesnės eilės aberacijas (HOA) atlikti, naudojant eksimerinio lazerio sistemą | 1. Suderinama su LSMU ligoninėje Kauno klinikose naudojama eksimerinio lazerio sistema „Teneo 317 M2”; 2. Naudojama vienai procedūrai atlikti. | 50 | 1. Suderinama su LSMU ligoninėje Kauno klinikose naudojama eksimerinio lazerio sistema „Teneo 317 M2”; 2. Naudojama vienai procedūrai atlikti. |