***Załącznik nr 3 do Zaproszenia***

**OFEROWANE PARAMETRY TECHNICZNE**

**Pakiet 1 – Optyka laparoskopowa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY TECHNICZNE** | **PARAMETR OFEROWANY**  **(PROSZĘ WSKAZAĆ)** |
| 1 | **Optyka laparoskopowa do obrazowania z wykorzystaniem zieleni indocyjaninowej** | **1 szt.** |
|  | Średnica 10mm |  |
|  | Długość 330mm |  |
|  | Kąt widzenia 30 stopni |  |
|  | Autoklawowalna 134 stopnie C |  |
|  | Dostosowana do długości fali podczerwieni 785nm |  |
|  | **Kompatybilna z systemem SYNERGY ID** |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_/\_\_\_/2022 r.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(podpis Wykonawcy lub kwalifikowany podpis elektroniczny)

**Pakiet 2 – Rękojeść autoklawowalna**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY TECHNICZNE** | **PARAMETR OFEROWANY**  **(PROSZĘ WSKAZAĆ)** |
| 1 | **Rękojeść autoklawowalna pokryta materiałem PEEK** | **1 szt.** |
|  | Sterowanie przełącznikiem nożnym bądź w rękojeści z zintegrowanym przewodem sterująco-zasilającym długości 4,5m |  |
|  | Metalowe przyciski sterujące w rękojeści shaver’a |  |
|  | Możliwość sterowania przełącznikiem nożnym |  |
|  | Zatrzaskowe mocowanie ostrzy w dwóch pozycjach w rękojeści shaver’a |  |
|  | Obroty prawo/lewo: 8000 obr./min, oscylacja: 3000 rpm |  |
|  | Współpraca uchwytu z ostrzami 2 mm – 5,85 mm |  |
|  | Możliwość indywidualnego doboru parametrów pracy w trybie oscylacji w zakresie ustawień: praca w trybie standard; praca w trybie efektywnym; praca w trybie agresywnym |  |
|  | Możliwość sterowania parametrami ustawień shavera (obroty prawo/lewo, oscylacja)  z przycisków w rękojeści |  |
|  | Możliwość zmiany prędkości obrotów oscylacji z rękojeści shavera |  |
|  | Regulacja ssania od 0 do 100% |  |
|  | Współpraca z gamą ostrzy jednorazowymi w tym z ostrzem wiercącym śr. 1,5 mm do leczenia uszkodzeń chrząstki stawowej metodą mikrozłamań |  |
|  | Współpraca uchwytu z ostrzami i frezami min. W zakresie 2,0 mm – 5,85 mm |  |
|  | Możliwość odczepiania dźwigni regulujące ssanie celem dokładnego czyszczenia shaver’a |  |
|  | Współpraca uchwytu z oryginalnymi ostrzami i frezami, jednorazowego użycia  o następujących parametrach: ostrza pakowane sterylnie, w opakowaniach zbiorczych  po 5 sztuk z rodzaju lub pojedynczo, sterylnie w opakowaniach jednostkowych. Ostrza typu frezy kostne dostępne w średnicach: 3,0; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5 mm lub ostrza do tkanki miękkiej dostępne w średnicach : 2,0; 3,0; 3,5; 3,8; 4,0; 4,2; 5,0; 5,5 mm |  |
|  | Ostrza kostne dostępne w wersji z sześcioma; ośmioma; dziesięcioma lub dwunastoma wyżłobieniami na części roboczej ostrza |  |
|  | Możliwe do zaoferowania ostrzy do małych stawów oraz ostrzy w wersji wydłużonej do biodra oraz ostrzy typu:  - Kątowa końcówka do shaver’a z funkcją mikrozłamań, zagięta pod kątem 30 lub 45 stopni  o głębokości nawiercania 4 i 6 mm, średnica nawiercenia 1,5 mm |  |
|  | Możliwe do zaoferowania ostrzy do małych stawów oraz ostrzy w wersji wydłużonej do biodra oraz ostrzy typu:  Końcówka do shaver’a, raszpla tnąca o szerokości 3,5 mm; 4,0 mm; 5,5 mm i grubości 2 mm |  |
|  | **Kompatybilna z ARTHREX Synergy UltraHD 4K AR-3200-0021** |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_/\_\_\_/2022 r.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(podpis Wykonawcy lub kwalifikowany podpis elektroniczny)

**Pakiet 3 – Dreny wielorazowe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY TECHNICZNE** | **PARAMETR OFEROWANY**  **(PROSZĘ WSKAZAĆ)** |
| 1 | **Dreny wielorazowe do insuflatora** | **2 szt.** |
|  | Autoklawalne |  |
|  | Do 100-krotnej sterylizacji z podgrzewaczem |  |
|  | Grzałka w postaci węża umieszczonego wewnątrz drenu |  |
|  | **Dren kompatybilny z insuflatorem firmy Artrex** |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_/\_\_\_/2022 r.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(podpis Wykonawcy lub kwalifikowany podpis elektroniczny)