Załącznik nr 7 do SIWZ

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

**Zakup w systemie ratalnym platformy elektrochirurgicznej z systemem zamykania naczyń oraz system do monitorowania nerwów w chirurgii tarczycy.**

|  |  |
| --- | --- |
| Rok produkcji: |  |
| Producent: |  |
| Nazwa: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Parametr wymagany | ilość | Parametr oferowany\* |
| 1. | Urządzenie mono – i bipolarne z systemem zamykania naczyń do 7 mm włącznie oraz resekcją bipolarną. Oparte na technologii zawierającej automatyczny tryb regulacji cięcia i koagulacji dla różnych parametrów impedancji tkanki | 1 |  |
| 2. | Wielorazowa klema współpracująca z jednorazowymi nakładkami z nożem. Długość szczęk 25 mm, zakrzywione pod kątem 30 stopni | 1 |  |
| 3. | Jednorazowe nakładki z nożem współpracujące z wielorazową klemą. Długość szczęk 25 mm, długość aktywnej elektrody 22,5 mm. | 3 |  |
| 4. | Uchwyt monpolarny wielorazowy z elektrodą nożową, dwoma przyciskami cięcie i koagulacja, przełącznikiem kołyskowym, przewodem o dł. 4,6 m, złączem trójbolcowym kompatybilnym z generatorem Valleylab (lub równoważnym) oraz elektrodami z typowym trzonkiem 2,4 mm, gwarantowane min. 50 cykli sterylizacji. | 10 |  |
| 5. | Wielorazowy kabel do płytki biernej, przewód 4,6 m. | 2 |  |
| 6. | Jednorazowa elektroda powrotna pacjenta. | 50 |  |
| 7. | Wielorazowy kabel do instrumentów laparoskopowych, 3 m. | 2 |  |
| 8. | Dwuprzyciskowy sterownik nożny, cięcie i koagulacja kabel 4,6 m. | 1 |  |
| 9. | Sterownik nożny bipolarny, kopułkowy, kabel 4,6 m. | 1 |  |
| 10. | System do neuromonitoringu w chirurgii tarczycy składający się z monitora dotykowego, interfejsu pacjenta oraz stymulatora pacjenta, wyposażony w cztery kanały robocze oraz zestawem asortymentu jednorazowego użytku potrzebnym do przeprowadzenia 10 zabiegów z obszaru chirurgii tarczycy (Rurki intubacyjne dotchawiczne ze zintegrowanymi elektrodami do monitorowania nerwu krtaniowego. Elektrody umieszczone na obwodzie rurki zapewniające stały kontakt ze strunami głosowymi. Rurki dostępne w różnych rozmiarach o przekroju w przedziale od 5 do 9 mm oraz sonada monpolarna jednorazowa do stymulacji o średnicy 0,5 mm) gotowy do użytku, rok produkcji 2019. | 1 |  |

\*w przypadku pełnej zgodności parametru wymaganego z oferowanym Wykonawca może w poszczególnych rubrykach tabeli wpisać „TAK”

……………………………………….

Podpis Wykonawcy