**Załącznik nr 1**  **do SIWZ** Pakiet 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP | Nazwa oraz parametry | Ilość kpl/szt | ProducentNazwa własna Nr.Katalogowy | | Cena  Netto za sztukę | Stawka vat | Wartość netto | Wartość brutto |
| **1** | **Generator impulsów wysokiej częstotliwości przeznaczony do termolezji jedno i wieloelektrodowej** | **1 komplet** |  | |  |  |  |  |
|  | Aparat wyposażony w ekran dotykowy, ultraresponywny z niezależnie uruchamianymi kanałami oraz monitor cyklu żywotności elektrody po wykonanej procedurze.  Automatyczna regulacja mocy termolezji, która nie dopuszcza do przekroczenia temperatury z zakresu 90 stopni. Regulacja z dokładnością do 0,1 stopni C.  Przycisk START/STOP na pulpicie generatora, pozwalający zatrzymać lezje w dowolnej chwili bez konieczności wyłączenia aparatu.  Rodzaj termolezji: ciągły, pulsacyjny.  Zakres pomiaru temperatury na końcu elektrody 0-90 stopni C.  Możliwość jednoczesnego zastosowania 4 elektrod w celu poprowadzenia termolezji na różnych odcinkach kręgosłupa.  Generator z możliwością prowadzenia biblioteki danych pacjenta z możliwością zapisu danych na dysku lub zewnętrznej pamięci USB i eksportem danych z zabiegu.  Możliwość podłączenia zewnętrznej drukarki kablem USB.  Wyposażenie:  Generator RF 4 elektrodowy 100V – 1 szt  Elektroda robocza wielokrotnego użytku z pomiarem temperatury długość 153 cm – 4 szt  Kaseta do sterylizacji elektrod wielorazowych – 2 szt  Kabel rozdzielający wielorazowy, łączący generator z elektrodami roboczymi posiadanymi przez Zamawiającego – 1 szt  Jednobiegunowy kabel powrotny – 1 szt  Kaniule jednorazowego użytku do stosowania z w/w elektrodami – 200 szt do wyboru przez Zamawiającego.  Elektrody naturalne z kablem – 200 szt  Wymagania ogólne;  Szkolenia personelu oraz wsparcie Przedstawiciela firmy dostarczającej urządzenie – na każde zgłoszenie.  Instrukcja obsługi w języku polskim.  Urządzenie fabrycznie nowe  Szerokość ekranu minimum 30 cm |  |  |  | |  |  |  |
|  |
|  | **RAZEM** |  |  |  | |  |  |  |

**Wartość pakietu netto: Wartość pakietu brutto :**

***Podpis i pieczęć***

**Załącznik nr 1**  **do SIWZ** Pakiet 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP | Nazwa oraz parametry | Ilość kpl/szt | ProducentNazwa własna Nr.Katalogowy | | Cena  Netto za sztukę | Stawka vat | Wartość netto | Wartość brutto |
|  | **Retraktor lędźwiowy** | **1 komplet** |  | |  |  |  |  |
| **1** | Skład kompletu:  Retraktor  Adapter typu storz  Rura światłowodu  Łańcuch i haki  Adapter typu Wolf ciężarek 500 g  Ciężarek 1 kg  kontener |  | | | | | | |
|  | **RAZEM** |  |  |  | |  |  |  |

**Wartość pakietu netto: Wartość pakietu brutto :**

***Podpis i pieczęć***

**Załącznik nr 1**  **do SIWZ** Pakiet 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP | Nazwa oraz parametry | Ilość kpl/szt | ProducentNazwa własna Nr.Katalogowy | Cena  Netto za sztukę | Stawka vat | Wartość netto | Wartość brutto |
|  | **Napędy ortopedyczno/traumatologiczne akumulatorowe dużej mocy** | **Komplety 2** |  |  |  |  |  |
| **1** | Wiertarka ortopedyczna dwuprzyciskowa umożliwiająca pracę w trybie oscylacji  Silniki napędów sterowane elektronicznie z ograniczeniem prądowym mocy max 600 W rękojeść  Piła oscylacyjna do kości – silniki napędów sterowane elektronicznie o max z ograniczeniem prądowym mocy max 600 W rękojeść  Akumulator niesterylny do napędzania urządzeń wiertarskich  Akumulatory o napięciu 9,9 V dołączone do rękojeści od dołu – systemem zatrzaskowym  Sterylny pojemnik na akumulator niesterylny  Taca wewnętrzna na 2 aseptyczne napędy z nasadkami  Nasadka wiertarska do rękojeści dwuprzyciskowej do drutów kirschnera o Ø 0,7 do 2,0 mm  Nasadka wiertarska do drutów kirschnera o Ø 2,0 – 3,2 mm  Nasadka wiertarska typu Jacobs Ø 6,4 mm z kluczykiem  Nasadka wiertarska bez kluczykowa Ø 6,4 mm  Nasadka wiertarska typu Hudson/Modified Trinkle  Nasadka wiertarska typu Hudson/Aesculap  Nasadka wiertarska typu AO/Synthes (duży)  Ładowarka do akumulatorów minimum 4 gniazdowa  **Parametry wymagane:**  Klasa ochrony obudowy rękojeści Aipx9 ochrona przed zalaniem strugą wody  **Kryterium oceny**  1.cena 60%  2.okres rękojmi na przedmiot zamówienia – 10 %  3.jakość: 30 %:  a/.silnik bezszczotkowy nie wymagający konserwacji i smarowania-10% **- tak/nie***\**  b/.zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem-10**% tak/nie***\**  c/.płynna regulacja ruchu obrotowego/ oscylacyjnego-10% **tak/nie***\**  **Tak – 10%**  **Nie – 0**  ***\** Niepotrzebne skreślić** | Szt 2  Szt 2  Szt 4  Szt 2  Szt 2  Szt2  Szt 2  Szt 2  Szt 3  Szt 2  Szt 1  Szt 1  Szt 1 |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |

**Wartość pakietu netto: Wartość pakietu brutto :**

***Podpis i pieczęć***