**ZAŁACZNIK NR 1A DO FORMULARZA OFERTY**

dla postępowania, którego przedmiotem jest: Zakup sprzętu medycznego w ramach projektu pn. „Podniesienie jakości usług medycznych poprzez zapewnienie opieki koordynowanej nad matką i dzieckiem w SP ZOZ GOZ w Konopiskach w wyniku przeprowadzenia prac remontowo-budowlanych i zakupu sprzętu medycznego „nr UDA-RPLS.10.01.00-24-0592-/17-00, w ramach RPO woj śląskiego na lata 2014-2020 ,oś priorytetowa X” Rewitalizacja oraz infrastruktura społeczna i zdrowotna” Działanie 10.1”Infrastruktura ochrony zdrowia”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.- nr z projektu** | **Wyszczególnienie** | **Pełna nazwa urządzenia , marka ,typ lub model , rok produkcji**  |
|
| 1.09 | Kolposkop optyczny z torem wizyjnym |   |
| 2.010 | Aparat do krioterapii |   |
| 3.011 | Aparat elektrochirurgiczny |   |
| 4.013 | Zasilanie awaryjne |   |
| 5.014 | Fotel ginekologiczny |   |
| 6.015 | Lampa operacyjno-zabiegowa |   |
| 7.016 | Stolik zabiegowy |   |
| 8.017 | Leżanka-kozetka lekarska  |   |
| 9.018 | Szafa zamykana lekarska |   |

…………………………………………………….

data , podpisy upoważnionych

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA  |  |  |
|  |   | **oznaczyć SPEŁNIA /NIE SPEŁNIA znakiem X** |  |  |
| **Lp.- nr z projektu** | **Wyszczególnienie** | **Specyfikacja techniczna** | **spełnia** | **nie spełnia** |
|
|  |  |  | **X**  | **X** |
| 1.09 | Kolposkop optyczny z torem wizyjnym | 3 stopnie powiększenia: 3.75x, 7,5x, 15x  |   |   |
| ogniskowa: 300mm |   |   |
| pole widzenia: AC-2311: 79mm, 39mm, 19mm |   |   |
| głębia ostrości: AC-2311: 4,5mm, 1,13mm, 0,76mm, |   |   |
| natężenie światła: > 25000 lux,  |   |   |
| indywidualnie regulowane okulary 16,7x, dwa okręgi pomiarowe, wbudowane w prawy okular |   |   |
| płynna regulacja jasności, filtr światła w kolorze zielonym, łatwo wymienialna żarówka LED |   |   |
| regulacja wysokości: 950mm ~ 1250mm, dokładna regulacja ostrości, złącze kulowe pozwalające na płynny obrót o 360° |   |   |
| jeden kabel zasilający cały układ, tablet wraz z uchwytem, program archiwizacji zdjęć, karta pamięci |   |   |
| 2.010 | Aparat do krioterapii | czynnik mrożący: podtlenek azotu (N2O) lub dwutlenek węgla (CO2),  |   |   |
| mobilna budowa lub wózek |   |   |
| sonda natryskowa z regulowaną mocą mrożenia, sonda kontaktowa - 2 szt. |   |   |
| 3.011 | Aparat elektrochirurgiczny |  włącznik nożny - 1 przyciskowy (kabel 5m) |   |   |
| uchwyt elektrody 4mm (2 przyciski, kabel 3m) |   |   |
|  elektroda igła wolframowa prosta izolowana( 0,5 x 20mm- uchwyt 4mm) |   |   |
| elekroda igła prosta krótka (0,5 mm, uchwyt- 4mm) |   |   |
|  elektroda kulka prosta (2mm, uchwyt 4mm) |   |   |
|  elektroda kulka prosta (4mm, uchwyt -4mm) |   |   |
|  elektroda pętla druciana (10mm, uchwyt-4mm), |   |   |
|  elektroda szpatuła owalna prosta (2x24 mm, uchwyt 4mm) |   |   |
|  kabel bipolarny (dł 3m, złącze proste, wtyk 2-pin, 29 mm) |   |   |
| szczypce bipolarne kątowe (1mm, dł. 160 mm) |   |   |
|  elektroda neutralna (silikonowa, wielorazowa dla dorosłych, 30 x 17cm, kabel dł. 4m) |   |   |
| 4.013 | Zasilanie awaryjne | zasilanie awaryjne wraz z niezbędnym osprzętem o poborze mocy 330 W, czas podtrzymywania: 30 godz. |   |   |
| 5.014 | Fotel ginekologiczny | fotel rozkładany elektrycznie do pozycji leżącej, pozycje Trendelenburga i antyTrendelenburga |   |   |
|  odczepiany podnóżek |   |   |
| bezszwowa tapicerka |   |   |
| elektryczna regulacja wysokości, przewodowy pilot ręczny, elektryczna regulacja oparcia |   |   |
| elektryczna regulacja podnóżka, regulowane podkolanniki |   |   |
| komplet pojemników ze stali nierdzewnej, podstawa na stopkach antypoślizgowych umożliwiających poziomowanie |   |   |
| 6.015 | Lampa operacyjno-zabiegowa | Napięcie zasilania 230V; 50 Hz, |   |   |
| napięcie żarówki 12V, moc żarówki 50W, |   |   |
| natężenie światła z odległości 0,8m - 65000lx natężenie światła z odległości 1 m -50000lx, temperatura barwowa - 4000 K, wielkość plamy świetlnej 130mm |   |   |
| klasyfikacja ochrony przed porażeniem elektrycznym: I klasa |   |   |
| statyw na pięcioramiennej podstawie z kółkami  |   |   |
| 7.016 | Stolik zabiegowy | Stolik zabiegowy metalowy ze stali nierdzewnej umożliwiający składowanie narzędzi,aparatury medycznej podczas badania, zabiegu, |   |   |
| 8.017 | Leżanka-kozetka lekarska | Leżanka o konstrukcji metalowej malowanej proszkowo, leże pokryte tapicerką odporną na środki dezynfekcyjne , uchwyt na ręcznik jednorazowy , regulacja zagłówka |   |   |
| 9.018 | Szafa zamykana lekarska | Szafa metalowa z oszkleniem, wysokość ok. 1,7 m, jednodrzwiowa, na leki i inne materiały wykorzystywane podczas zabiegu i badania ,kolor jasny/szary/biały |   |   |

Sprzęt jest fabrycznie nowy, nierekondycjonowany, niepowystawowy.

…………………………………………………….

data , podpisy upoważnionych