

Poznań, dnia 2024-09-23

EZ/72/2024/...657

Wg rozdzielnika

do uczestników postępowania i zainteresowanych

dotyczy: Zakup i dostawa diatermii chirurgicznych i skanerów naczyń krwionośnych - 72/2024

Wielkopolskie Centrum onkologii uprzejmie informuje iż wpłynęły pytania do SWZ, na które udzielamy odpowiedzi:

Pytanie pakiet 1:

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania diatermii o następujących parametrach:

Praca w trybie mono- i bipolarnym

Regulowana głośność sygnalizacji pracy diatermii chirurgicznej

Aktywacja urządzenia za pomocą przycisków na uchwycie lub pedałem nożnym.

Sterowanie urządzeniem z panelu przedniego urządzenia lub za pomocą przycisków na uchwycie

Funkcje: koagulacja, cięcie, prądy mieszane

Programy:

- CUT (cięcie gładkie),
- BLEND (cięcie z koagulacją),
- FORCED COAG (koagulacja forsowna) - Prąd modulowany,
- SOFT COAG (koagulacja miękka) - Niskonapięciowy i zmodulowany przebieg,
- BIPOLAR (koagulacja bipolarna).

Maksymalna moc wyjściowa CUT 200W → 250 Ω

Maksymalna moc wyjściowa BLEND 120 W → 200 Ω

Maksymalna moc wyjściowa FORCED COAG 150 W → 150 Ω

Maksymalna moc wyjściowa SOFT COAG 90 W → 100 Ω

Maksymalna moc wyjściowa BIPOLAR 80 W → 100 Ω

Częstotliwość pracy 600 kHz

Elektroda bierna F

Moc do wyboru 115-230 Vac

Częstotliwość sieci 50-60 Hz

Maksymalny pobór mocy 230 VA

Waga 5 kg

Wymiary urządzenia 254x104x288 mm

WYPOSAŻENIE:

- Uchwyt wielokrotnego użytku z przyciskami wielofunkcyjnymi,
- Zestaw elektrod 5 cm (10 szt.),
- Elektroda neutralna stalowa 120x160mm z przewodem,
- Przełącznik nożny (wodoodporny),
- Kabel zasilający 2 m
- wózek do diatermii

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane urządzenie.

Do wszystkich wymienionych parametrów technicznych odpowiedź brzmi: TAK

Pytanie pakiet 2:

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania skaner żył o następujących parametrach:

Masa 480g

Wymiary 60x60x240mm

Bateria - akumulator litowo-jonowy, wielokrotnego ładowania 3.6V, 4.3Ah
Czas pracy baterii 5 h, Czas ładowania 3 h, lub tryb ciągły przy zasilaniu sieciowym
Alarm niskiego poziomu baterii
Tryb czuwania Stand-By
Parametry zasilacza: Model: FJ--SW328D0502000N
Napięcie wejściowe: 100--240VAV, 50-60Hz, 0.4A
Napięcie wyjściowe: 5VDC, 2A
Szczytowa długość fal światła podczerwonego ~850nm
Długość fal światła widzialnego ~530nm
Ciśnienie atmosferyczne (podczas pracy i przechowywania) 700hPa do 1060hPa
Temperatura podczas pracy 10°C do 30°C
Wilgotność podczas pracy 0-90% (bez kondensacji)
Temperatura podczas przechowywania 0°C do 60°C
Ochrona przed szkodliwym wniknięciem wody lub cząsteczek - IPX0
Do wyboru 5 kolorów projekcji: Cyjan, zielony, naturalny, czerwony i niebieski
Do wyboru 3 rozmiary projekcji: pełny rozmiar, 2/3 oraz 1/2
Funkcja regulacji ostrości obrazu
Możliwość zmiany kontrastu obrazu (inwersja)
Wyraźne wskazanie linii żył
Odległość ogniskowania ~20cm
Tryby wzmocnienia obrazu: uniwersalny/szczegółowy (w przypadku mniejszych i głębiej położonych żył)
Regulacja jasności - dostępne 3 poziomy zakresu jasności

Odp. Nie, nie dopuści. Proponowane przez Oferenta parametry przedmiotu zamówienia znacznie odbiegają od wymaganych przez Zamawiającego. Oferent nie zawarł wszystkich wymaganych przez Zamawiającego parametrów, takich jak: projektor z kamera laserową emitującą promieniowanie laserowe (pkt. 1), nie oferuje statywu (pkt. 13), nie mieści się w dopuszczalnej masie urządzenia (pkt. 15).

Z poważaniem,

2805298P
ODDZIAŁ CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ
CHOROŚ PRZEWODU POKARMOWEGO
PIELĘGNIARKA ODDZIAŁOWA
mgr Elżbieta Dąbosa
Specjalista w pielęgniarstwie chirurgicznym
i epidemiologicznym

Pełnomocnik Dyrektora ds. planowania,
zakupów, zużycia sprzętu
i wyrobów medycznych
Anna Pleszewa
dr n. med. Anna Pleszewa