

Specyfikacja parametrów technicznych

Lp.	Opis minimalnych wymaganych parametrów technicznych
	Oferowany sprzęt musi być fabrycznie nowy wyprodukowany po 01.01.2019r.
1	JEDNOSTKA STERUJĄCA Z OKABLOWANIEM
	ELEKTRONICZNA KONSOLA ZASILACZA SILNIKÓW BEZKOMUTATOROWYCH , Z GENERATOREM ZMIENNOCZĘSTOTLIWOŚCIOWYM Z DWOMA GNIAZDAMI PRZYŁĄCZY SILNIKÓW I JEDNYM GNIAZDEM PRZYŁĄCZY STEROWNIKA NOŻNEGO NA PANELU KONSOLI, MOŻLIWOŚĆ WSPÓŁPRACY Z SILIKAMI SZYBKOOBROTOWYMI ORAZ WOLNOOBROTOWYMI W TYM Z SILNIKIEM ZE ZŁĄCZEM TYPU INTRA, EKRADEM DOTYKOWYM LCD, MENU PIKTOGRAFICZNYM, MOŻLIWOŚCIĄ ODCZYTU INFORMACJI SERWISOWYCH, USTAWIANIEM PARAMETRÓW GRANICZNYCH I DYNAMICZNYCH ROZPOZNAWALNYCH AUTOMATYCZNIE SILNIKÓW I POMPA PERYSTALTYCZNĄ CHŁODZENIA O WYDAJNOŚCI CO NAJMNIEJ 65 ML/MIN, MENU W JEZYKU POLSKIM
	SIECIOWY PRZEWÓD ZASILAJACY O DŁUGOŚCI MIN. 5 METRÓW
2	STEROWNIK NOŻNY Z OKABLOWANIEM
	JEDNOPRZYCISKOWY Z PRZYCISKIEM FUNKCYJNYM I PRZYCISKIEM SŁUŻĄCYM DO ZMIANY KIERUNKU OBROTÓW I MOŻLIWOŚCIĄ STEROWANIA FUNKCJAMI KONSOLI
	KABEL SILNIKOWY DO POŁĄCZENIA NASADKI NAPĘDOWEJ KRANIOTOMU/TREPANA/KĄTNICY Z KONSOLĄ STERUJĄCĄ - KABEL SILNIKOWY Z WYŁĄCZNIKIEM I Z UNIWERSALNYM, HERMETYCZNYM GNIAZDEM DO SILNIKA
3	KRANIOTOM
	UCHWYT UNIWERSALNY - PROSTNICA EXTRA KRÓTKA - KRANIOTOM SZYBKOOBROTOWY ZE ZINTEGROWANYM SILNIKIEM, PRÓG MAKSYMALNEJ PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ REGULOWANY OD 10 000 DO 80 000 OBR./MIN. ZE SKOKIEM 5 000 OBR./MIN., MOC MAKSYMALNA 140 W, MASA 121g, MAKSYMALNY MOMENT OBROTOWY 2,2 Nm,
4	TREPAN
	NAPĘD PERFORATORA CZASZKI, ZE ZŁĄCZEM TYPU HUDSON, ZE ZINTEGROWANYM SILNIKIEM WOLNOOBROTOWYM O MOCY 180 W I MOMENCIE OBROTOWYM 2,5 Nm, PRÓG MAKSYMALNYCH OBROTÓW REGULOWANY OD 100 DO 1200 OBR./MIN.
5	KONTENER DO PRZECHOWYWANIA
	KOSZ DO KONTENERA WYCINANY Z JEDNOLITEGO PŁATA NIERDZEWNEJ BLACHY STALOWEJ Z OBLYMI NÓŻKAMI STABILIZACYJNYMI ORAZ UCHWYTAMI Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI W TRZECH POZYCJACH. WYMIARY 540X253X56 MM.
	POKRYWA KONTENERA KOLOR ZIELONY DO KONTENERA STANDARD 1/1 Z MIKROPOROWYM FILTREM TEFLONOWYM NA 5000 CYKLI
	WANNA KONTENERA 1/1 O WYMIARACH 592X274X90MM WYKONANA ZE STOPU ALUMINIUM, Z ERGONOMICZNYMI UCHWYTAMI BLOKUJACYMI SIĘ POD KĄTEM 90 STOPNI, DO STERYLIZACJI I PRZECHOWYWANIA ELEMENTÓW SYSTEMU WIERTARKI. ZINTEGROWANY SYSTEM: KONTENER+POKRYWA+KOSZ.
6	OSŁONY I FREZY WIELOKROTNEGO UŻYTKU
	OSŁONA OPONY TWARDEJ DO KRANIOTOMU NIEOBROTOWA ŚREDNIA WYMIARY 14 X 65 MM
	FREZ KRANIOTOMU I II i III, FREZY O RÓŻNYCH KSZTAŁTACH TYPU ROZETKOWE/DIAMENTOWE, FREZY DO KĄTNICY/PROSTNICY SZYBKOOBROTOWEJ, MOŻLIWOŚĆ WYBORU Z KATALOGU WYKONAWCY, PONAD 100 RÓŻNYCH ROZMIARÓW I KSZTAŁTÓW, FREZY JEDNEJ DŁUGOŚCI PASUJĄCE DO RÓŻNYCH DŁUGOŚCI KĄTNIC, MOŻLIWOŚĆ MYCIA DEZYNFEKCYJNEJ I STERYLIZACJI (DO WYBORU PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO) WIELOKROTNEGO UŻYTKU
7	OSTRZE WIELOKROTNEGO UŻYTKU DO TREPANA
	TREPAN 9X12 MM Z TRZONEM HUDSON, WIELOKROTNEGO UŻYTKU
8	POZOSTAŁE WYPOSAŻENIE
	OLEJ W AEROSZLU DO OLIWIENIA SYSTEMÓW POJEMNOŚĆ CO NAJMNIEJ 300 ML
9	INFORMACJE DODATKOWE
	Instrukcja obsługi w języku polskim.
	Gwarancja dostępności części zamiennych min. 10 lat
	Dostępność do autoryzowanego serwisu na terenie Polski
	Wykaz punktów serwisowych na terenie Polski
	Deklaracja zgodności CE

Wartości podane w tabeli stanowią nieprzekraczalne minimum, którego niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.

Niniejszym oświadczamy, że oferowane urządzenia, oprócz spełnienia odpowiednich parametrów funkcjonalnych, gwarantuje bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego oraz zapewnia wymagany wysoki poziom usług medycznych.

Oświadczamy, że oferowane, powyżej wyspecyfikowane urządzenie jest kompletne i będzie gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi)

....., dnia

.....
podpis osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy