



Brodnica, dn. 25.08.2023 r

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

Sprawa nr: SZP.251.6.23

Pytania i odpowiedzi nr 1

Dotyczy: wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – sprawa numer SZP.251.6.23

Zamawiający – Zespół Opieki Zdrowotnej w Brodnicy działając na podstawie art. 284 ust. 2 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (t. j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605, ze zm.) udziela odpowiedzi na zadane pytania w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pt. „**Dostawa napędów ortopedycznych oraz narzędzi chirurgicznych w ramach projektu: Poprawa jakości i dostępu do usług medycznych w Zespole Opieki Zdrowotnej w Brodnicy**” – sprawa nr **SZP.251.6.23**. Wpłynęły pytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia o następującej treści:

Zestaw pytań nr 1:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na składanie oferty częściowej co umożliwi otrzymanie korzystniejszej oferty oraz nie ograniczy konkurencji ? Pakiet składałby się z pozycji Nr.1-58. Pozostałe pozycje do osobnego pakietu.

Odp. Zamawiający nie wydzieli.

Zestaw pytań nr 2:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuści napędy o następujących parametrach technicznych?

1 Rękojeść napędu + pokrywa rękojeści (autoklawowalne)

Płynna regulacja prędkości obrotowej. Obroty prawo lewo, obroty oscylacyjne. Zakres obrotów:

- wiercenie min. 0-1450 obr./min
- rozwiertak min. 0-330 obr/min.

Maksymalna prędkość obrotowa napędu bez końcówek min. 18.000 obr/min, kaniulacja maksymalna min. 4,0mm

Maksymalny moment obrotowy:

- wiercenie min. 3 Nm
- rozwiercanie min. 13 Nm
- moc wyjściowa min. 170W

Napięcie robocze min. 24,0 V, czas ładowania max do 80 min

Elementy zasilające, elektryczne i napędowe (silnik elektryczny) znajdujące się poza rękoięścią – w module zasilającym razem z baterią

Trzy tryby pracy (wiercenie/rozwiercanie, piła oscylacyjna, wiercenie oscylacyjne) oraz blokada napędu zmieniane przełącznikiem w pokrywie

rękoięści, komora modułu zasilającego zamykana zatraskowo (zabezpieczona przed przypadkowym otwarciem dodatkową blokadą), uszczelniona.

System wielofunkcyjny współpracujący z różnorodnymi przyłączami mocowanymi w 8 różnych pozycjach względem rękoięści. (min. 15 złączek, a w tym uchwyt typu Jacobs bezkluczowy 6,5 mm (z blokadą odkręcania), uchwyt rozwiertaków z redukcją obrotów zwiększającą

moment obrotowy do min. 13 Nm, uchwyt kompatybilny do rozwiertaków kanału śródszpikowego AO i innych ,uchwyt do wprowadzania drutów

Kirschnera w zakresie 1-4 mm, końcówka do wkręcenia śrub o zwiększonym momencie obrotowym)

Współpraca z końcówką przezierną dla promieni RTG do blokowania dystalnego gwoździ śródszpikowych

Możliwość pracy z końcówkami dynamometrycznymi do wkręcania śrub (siła dokręcenia min. 1,5 i 4Nm)

2 Moduł zasilający (baterie)

Moduł zasilający zawierający silnik napędu, elektronikę sterującą oraz baterie, nieautoklawalny, 1000 cykli ładowania

Baterie w module zasilającym, nieautoklawalne, bez efektu „pamięci”, bez efektu samorozładowywania się, min. 1000 cykli ładowania

Silnik i elektronika sterująca poza rękoięścią podczas mycia i sterylizacji

Bateria litowo - jonowa

Baterie (moduł zasilający) wyposażone w elektroniczny wskaźnik diodowy pokazujący stan naładowania baterii

Pojemność baterii w module zasilającym, min 1,2Ah

3 Pokrywa do sterylizacji do sterylnego umieszczania akumulatorów w pojemniku na akumulator

4 Uniwersalna ładowarka czterogniazdkowa do baterii z systemem monitorowania stanu naładowania baterii akumulatorowych, formatowaniem baterii oraz ich testowania

5 Szybkozłączka AO/ASIF do wiertel - prędkość obrotowa: max: 1450 obr./min.; moment obrotowy: 3 Nm

6 Uchwyt trzyszczękowy do wiercenia typu Jacobs z kluczem 0,5-7,3mm– do każdego rodzaju wiertel, drutów Kirschnera, śrub Schanza itp. Prędkość obrotowa: max: 1450 obr./min.; moment obrotowy: 3 Nm

7 Szybkozłączka do rozwiercania AO/ASIF, współpraca z adapterami do uchwytu do rozwiercania z szybkozłączką: Hudson, Trinkle, Trinkle modyfikowany, Harris, Kuentscher. Max. prędkość: 330 obr./min.; moment obrotowy: 13 Nm.

8 Szybkozłączka do drutów Kirschnera o średnicy od 1 - 4 mm. (mocowanie bez użycia klucza, płynna zmiana kaniulacji). System

samozaciskowy zabezpieczający przed wypadaniem drutów. Prędkość obrotowa: max: 1450 obr./min.; moment obrotowy: 3 Nm

- 9 Nasadka piły oscylacyjnej długa z rękojeścią typu T
Płynna regulacja częstotliwości oscylacji min. 0-11000 osc/min (dla trybu pracy piła oscylacyjna)
Długość końcówki piły oscylacyjnej bez ostrza 104mm, Kąt pracy ostrza min.4o.
Wymienne ostrza (różne rozmiary), dowolne ustawienie ostrza względem uchwytu mocującego
Wymiana ostrzy za pomocą szybkozłączki
- 10 Adapter do uchwytu do rozwiercania AO/ASIF (Hudson, Trinkle, Trinkle modyfikowany, Harris, Kuentscher) - do wyboru przez Zamawiającego
- 11 Kosz do myjni, sterylizacji i przechowywania napędu + pokrywa do kosza
- 12 Ostrza do piły oscylacyjnej (do wyboru z katalogu producenta) 30
- 13 Olej do smarowania systemu objętość 40 ml.

Specyfikacja techniczna urządzenia:

Wymiary rękojeści wraz z pokrywą (bez nasadek) 249 x 137 x 84 mm

Waga rękojeści wraz z modułem zasilającym i pokrywą - 1.300 g

Stopniowy wzrost prędkości (bez nasadek) 0–18.000 obr/min. (tryb wiercenia/rozwiercania „Drill/Ream”)

Kaniulacja rękojeści: 4.1 mm

Klasa ochronna: BF, EN 60601-1

Stopień ochrony: IPX4, EN 60529

Źródło prądu / mocy Wewnętrzne

Metody sterylizacji oferowanego napędu: parowa (norma ISO 17665 lub normy krajowe).

Rekomendujemy sterylizację z metodą funkcjonowania próżni o następujących parametrach:

- Temperatura: 132 °C (wyższa temperatura jak np.134 °C jest także możliwa)
- Czas plateau: 5 minut (możliwe jest także stosowanie programów z dłuższym czasem plateau)
- Czas suszenia: co najmniej 20 minut.
- Po sterylizacji napęd może być użyty jedynie, gdy zostanie schłodzony do temperatury pokojowej.

Serwis gwarancyjny

- Okres gwarancji na moduł zasilający zawierający silnik napędu, elektronikę sterującą - zestaw, elementy 24 miesiące
- Okres gwarancji na baterie - 24 m-ce
- Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii do 48 godz.
- Wymagane przeglądy okresowe wykonywane przez autoryzowany serwis w trakcie gwarancji na koszt Wykonawcy
- Zastępczy sprzęt na okres naprawy przekraczający 72 godziny

Inne

Szkolenie w zakresie obsługi sprzętu w siedzibie zamawiającego dla personelu medycznego oraz technicznego

Przekazanie sprzętu protokołem zgodnie z zawartą umową

Odp. Zamawiający nie dopuszcza wyżej wymienionego opisu gdyż parametry wskazane nie odzwierciedlają parametrów opisanych w formularzu.

Zestaw pytań nr 3:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający uzupełni projekt umowy o zapis, że na podstawie art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług udziela Wykonawcy zgody na wystawianie i przysyłanie faktur, duplikatów faktur oraz ich korekt, a także not obciążeniowych i not korygujących w formacie pliku elektronicznego PDF na wskazany przez siebie adres poczty e-mail, ze wskazanych w umowie adresów poczty e-mail Wykonawcy?

Odp. Zamawiający uzupełnia zapisy umowy.

Pytanie nr 2:

Czy w celu miarkowania kar umownych Kupujący dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 1:

1. W przypadku niedotrzymania terminów określonych w niniejszej Umowie, chyba że opóźnienie nastąpiło z przyczyny nieleżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości:
 - a) 0,2 % wynagrodzenia brutto niedostarczonej części przedmiotu Umowy na za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w terminie wykonania Przedmiotu umowy zgodnie z §2 ust. 1 Umowy, jednak nie więcej niż 10% wynagrodzenia brutto niedostarczonej części przedmiotu Umowy;
 - a) 0,5% wynagrodzenia brutto ceny jednostkowej Towaru w którym wystąpiła wada, zgodnie zestawieniem cen jednostkowych stanowiących załącznik nr 1A do umowy, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w terminie usunięcia wady zgodnie z § 3 ust. 3 lit. b Umowy, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto Towaru w którym wystąpiła wada;
 - a) 0,5% wynagrodzenia brutto ceny jednostkowej Towaru w którym wystąpiła wada, zgodnie zestawieniem cen jednostkowych stanowiących załącznik nr 1A do umowy, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w terminie usunięcia wady zgodnie z § 3 ust. 3 lit. a Umowy, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto Towaru w którym wystąpiła wada.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 3:

W celu zapewnienia równego traktowania Stron i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 3 ust. 1 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Zestaw pytań nr 4:

Pytanie nr 1:

Pozycja 1:

Czy Zamawiający dopuści sondę ginekologiczną typ Martin o długości 320 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.

Pytanie nr 2:

Pozycja 2:

Czy Zamawiający dopuści skrobaczkę ginekologiczną typ Recamier o dł. 310 mm, szer. 7 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.

Pytanie nr 3:

Pozycja 3:

Czy Zamawiający dopuści skrobaczkę ginekologiczną typ Recamier o dł. 310 mm, szer. 8 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.

Pytanie nr 4:

Pozycja 12:

Czy Zamawiający dopuści hak operacyjny typ Fritch, wymiary łopaty 45x75 mm, figura 4, długość 240 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5:

Pozycja 13:

Czy Zamawiający dopuści łyżkę jelitową i brzusznią, dwustronną typ Reverdin, szer. łyżki górnej 65 mm, dolnej 45mm, długość 285mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7:

Pozycja 18:

Czy Zamawiający dopuści kleszczyki naczyniowe typ Crile, odgięte, delikatne o długości 145mm?.

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.

Pytanie nr 8:

Pozycja 19:

Czy Zamawiający dopuści kleszczyki do opatrunków, odgięte, typ Ulrich, długość 265mm, z zamkiem?

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.

Pytanie nr 9:

Pozycja 20:

Czy Zamawiający dopuści kleszczyki naczyniowe typ Kocher- Ochsner odgięte, długość 220mm, końcówka 1x2 ząbki?

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.

Pytanie nr 10:

Pozycja 21:

Czy Zamawiający dopuści imadło chirurgiczne typ Hegar-Mayo z zapadką, z twardą wkładką, o długości 140 mm lub 160 mm?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 11:

Pozycja 22:

Czy Zamawiający dopuści imadło chirurgiczne typ Hegar-Mayo z zapadką, z twardą wkładką, o długości 180 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.

Pytanie nr 12:

Pozycja 23:

Czy Zamawiający dopuści imadło chirurgiczne typ Hegar-Mayo z zapadką, z twardą wkładką, o długości 200 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.

Pytanie nr 13:

Pozycja 24:

Czy Zamawiający dopuści kleszczyki naczyniowe typ Heiss odgięte, długość 200 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.

Pytanie nr 14:

Pozycja 25:

Czy Zamawiający dopuści kleszczyki do otrzewnej typ Mikulicz, odgięte, długość 200 mm, końcówka robocza 1x2 zębki?

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.

Pytanie nr 15:

Pozycja 27:

Czy Zamawiający dopuści młotek metalowy dł.195 mm, waga 140g, średnica główki 26 mm, powierzchnia gładka?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 16:

Pozycja 28:

Czy Zamawiający dopuści młotek typ Hajek, waga 160g, średnica głowicy 27 mm, długość 200 mm?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 17:

Pozycja 31:

Czy Zamawiający dopuści skrobaczkę kostną Lambotte dł. 210 mm szer. 10mm?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 18:

Pozycja 32:

Czy Zamawiający dopuści skrobaczkę kostną typ Lambotte, szer. ostrza 15 mm, długość 210 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.**Pytanie nr 19:**

Pozycja 33:

Czy Zamawiający dopuści kleszcze do cięcia drutu twardego 1,5mm dł. 15cm, czołowe z twardymi wkładkami?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.**Pytanie nr 20:**

Pozycja 35:

Czy Zamawiający dopuści kleszcze z przekładnią czołowe do cięcia drutu Kirschnera, dł. 210 mm, ostrza napawane twardym metalem, maksymalna średnica drutu 2,5 mm, końce ramion złożone?

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.**Pytanie nr 21:**

Pozycja 36:

Czy Zamawiający dopuści odgryzacz kostny typ Luer- Stille zakrzywiony, szer. szczęki 10mm, długość 220 mm? Czy Zamawiający dopuści odgryzacz kostny typ Stille- Ruskin zakrzywiony, szer. szczęki 8 mm, długość 230 mm?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.**Pytanie nr 22:**

Pozycja 37:

Czy Zamawiający dopuści odgryzacz kostny typ Zaufal- Jansen, szczęki zakrzywione z przekładnią 5x15 mm, z dwoma sprężynkami rozwierającymi, długość 180 mm?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.**Pytanie nr 23:**

Pozycja 38:

Czy Zamawiający dopuści suwmiarkę z noniuszem, zakres pomiarowy do 140mm, długość całkowita 230mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.**Pytanie nr 24:**

Pozycja 39:

Czy Zamawiający dopuści kleszcze do cięcia drutu twardego do 1,6mm, dł. 18cm, z twardymi wkładkami?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 25:

Pozycja 42:

Czy Zamawiający dopuści osteotom typ Lambotte, prosty, szer.6 mm, dł. 230 mm?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 26:

Pozycja 43:

Czy Zamawiający dopuści osteotom typ Lambotte, prosty, szer.8 mm, dł. 230 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27:

Pozycja 44:

Czy Zamawiający dopuści osteotom typ Lambotte, prosty, szer.10 mm, dł. 230 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 28:

Pozycja 47:

Czy Zamawiający dopuści podważkę kostną typ Hohmann, szer. łyżki 10mm, długość 220 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 29:

Pozycja 59:

Czy Zamawiający dopuści wannę kontenera ze stopu aluminium, bez zaworów typu EDS, dł. 580 mm, szer. 280 mm, wys. 210 mm? Bezszwowa, wykonana z jednego kawałka aluminium, z rączkami transportowymi, rant wanny zaokrąglony, po obu stronach wanny na ściankach miejsce na plastikowe klamry, miejsce na mocowanie tabliczek identyfikacyjnych oraz etykiet ze sterylizatora.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 30:

Pozycja 60:

Czy Zamawiający dopuści pokrywę kontenera o wym. 580x280mm, wykonaną z aluminium? W pokrywie umieszczone dwa miejsca do montażu filtra jednorazowego. Wewnątrz pokrywy silikonowa uszczelka.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 31:

Pozycja 61:

Czy Zamawiający dopuści wannę kontenera ze stopu aluminium, bez zaworów typu EDS, dł. 580 mm, szer. 280 mm, wys. 135 mm? Bezszwowa, wykonana z jednego kawałka

aluminium, z rączkami transportowymi, rant wanny zaokrąglony, po obu stronach wanny na ściankach miejsce na plastikowe klamry, miejsce na mocowanie tabliczek identyfikacyjnych oraz etykiet ze sterylizatora.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 32:

Pozycja 62:

Czy Zamawiający dopuści wannę kontenera ze stopu aluminium, dł. 580 mm, szer. 280 mm, wys. 135 mm? Bezszwowa, wykonana z jednego kawałka aluminium, z rączkami transportowymi, rant wanny zaokrąglony, po obu stronach wanny na ściankach miejsce na plastikowe klamry, miejsce na mocowanie tabliczek identyfikacyjnych oraz etykiet ze sterylizatora.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 33:

Pozycja 63:

Czy Zamawiający dopuści wannę kontenera ze stopu aluminium, dł. 580 mm, szer. 280 mm, wys. 100 mm? Bezszwowa, wykonana z jednego kawałka aluminium, z rączkami transportowymi, rant wanny zaokrąglony, po obu stronach wanny na ściankach miejsce na plastikowe klamry, miejsce na mocowanie tabliczek identyfikacyjnych oraz etykiet ze sterylizatora.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 34:

Pozycja 64:

Czy Zamawiający dopuści tabliczkę czołową kontenera dementowalną, wykonaną z trwałego, elastycznego tworzywa sztucznego, dostępną w min 6 kolorach?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 35:

Pozycja 65:

CZY ZAMAWIAJĄCY DOPUŚCI OPISANY WYŻEJ KONTENER BEZ DODATKOWEJ OSŁONY BOWIEM POKRYWA KONTENERA OPISANA W PKT. 60, POSIADA JUŻ ODPOWIEDNIE OSŁONY FILTRÓW KONTENERA?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 36:

Pozycja 66:

Czy Zamawiający dopuści tabliczki informacyjne do montażu w wannie kontenera wykonane ze stopu aluminium, dostępne w 6 kolorach do wyboru przez Zamawiającego umożliwiające naniesienie opisu składu kontenera?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 37:

Pozycja 68:

Czy Zamawiający dopuści filtry jednorazowe, papierowe, w kształcie okręgu, pakowany po 100 szt.?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 38:

Pozycja 69:

Czy Zamawiający dopuści kosz dopasowany do kontenera 1/1 STE, o wym. 510x280x70 mm, wykonany z jednego kawałka perforowanej blachy ze stali odpornej na korozję, z dwoma uchwytnymi po obu stronach kosza?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 39:

Pozycja 70:

Czy Zamawiający dopuści kosz dopasowany do kontenera 1/2 STE, o wym. 240x240x70mm wykonany z jednego kawałka blachy perforowanej ze stali odpornej na korozję z dwoma uchwytnymi po obu stronach kosza?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 40:

Pozycja 71:

Czy w związku z tym, że proponujemy kontenery bezzaworowe, Zamawiający dopuści w pozycji 71 dodatkowe uszczelki do kontenerów?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Zestaw pytań nr 5:

Pytanie nr 1:

Pytania do pakietu nr 1 - Zestaw napędów ortopedycznych

Czy Zamawiający dopuści:

Napęd akumulatorowy do nasadek wiertarskich i frezerskich

Rękojeść wiertarska akumulatorowa dwuprzyciskowa do nasadek wiertarskich i frezerskich.

Tytanowa obudowa dostosowana do mycia w środkach alkalicznych.

Płynna regulacja prędkości obrotów wzrastających wraz z siłą nacisku na przycisk załączający.

Rękojeść posiadająca funkcje wiercenia (prawy, lewy), wkręcania (prawy, lewy), ruchy oscylacyjne, gwintowanie.

Końcówki wiertarskie montowane zatrząskowo w napędzie.

Rękojeść wyposażona w pierścień blokady zatrząskowej posiadający wypustki umożliwiające wymianę złączek jedną ręką.

Maksymalna moc: 275W

Maksymalny moment obrotowy: 16,4 Nm.

Maksymalna prędkość: 1525 obr/min.

Maksymalna prędkość w trybie gwintowania: 250 obr/min.

Maksymalna prędkość w trybie rozwiercania: 300 obr/min.

Maksymalna prędkość trybu wiercenia oscylacyjnego: 750 obr/min., zakres oscylacji: 0-270 °

Waga: 731g

Poziom hałas: 80dB

Napęd elektryczny nie wymagający oliwienia.

Trzy klasy szczelności: IPX6 / IPX8 / IPX9

Nasadka wiertarska Jacobs

Końcówka typu Jacobs

Złączka uniwersalna z przełożeniem 1:1, z kluczykiem, kaniulacja złączki 0-6,35 mm

Nasadka wiertarska mała AO

- Końcówka Small AO-Low Profile

Mała końcówka AO, umożliwia wprowadzenie małych akcesoriów typu ASIF/AO. Złączka z przełożeniem 1:1, otwór 3,25 mm.

Nasadka do drutów Kirschnera

Nasadka do drutów kirschnera, dwa zakresy pracy: uchwyt do drutów Kirschnera 0,7 – 1,6 mm i uchwyt do drutów Kirschnera 1,8 - 4 mm

Nasadka frezerska Zimmer/Hudson

Końcówka do rozwiertaków typu Zimmer/Hudson

Złączka z przełożeniem 5:1 obroty:

0-300 obr/min;

maksymalny moment obrotowy: 16,4 Nm.

Nasadka frezerska AO

Końcówka do rozwiertaków

Large AO Reamer

Złączka z przełożeniem 5:1

obroty: 0-300 obr/min;

maksymalny moment obrotowy: 16,4 Nm.

Piła oscylacyjna

Rękojeść oscylacyjna akumulatorowa:

Gniazdo kołowo-owalne zapewniające wysoką stabilizację blokowanego ostrza.

Możliwość ułożenia głowicy co 45 stopni.

Podstawowy zakres prędkości 0-11 000cykli/min.

Zakres prędkości w trybie szybkim 0-14 500 cykli/min.

Zakres wahania: 4,5 stopnia

Waga maksymalna 940g

Poziom hałas 85dB

Napęd elektryczny nie wymagający oliwienia.

Trzy klasy szczelności: IPX6 / IPX8 / IPX9

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu posiadania tabliczki identyfikacyjnej?

Brzeszczoty

Brzeszczoty do piły oscylacyjnej w długościach od 90 mm do 107 mm, do wyboru przez zamawiającego.

Ładowarka

Ładowarka do baterii sterylizowalnych dużych i małych.

Cztery stanowiska do ładowania równoczesnego.

Wyświetlacz wskazujący stan naładowania baterii, liczbę dotychczasowych cykli ładowania danej baterii oraz maksymalną temperaturę osiągniętą przez daną baterię.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza wyżej wymienionego opisu gdyż parametry wskazane nie odzwierciedlają parametrów opisanych w formularzu.

Zestaw pytań nr 6:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr. 1 sondę ginekologiczną o długości 32 cm ?

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr. 2 skrobaczkę o długości 31 cm, szer. Fig. 1 – 6 mm lub Fig. 1 – 7 mm ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr.3 skrobaczkę o długości 31 cm, szer. Fig. 1 – 7 mm lub, Fig. 2 – 8 mm ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr. 5 mikroekstraktor o długości 18 cm , pozostałe parametry bez zmian ?

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr. 6 nożyczki Metzenbaum o długości 15 cm, pozostałe parametry bez zmian ?

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr.7 nożyczki o długości 11 cm, pozostałe parametry bez zmian ?

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr. 11 nożyce Esmarch o długości 22 cm ?

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr. 12 hak operacyjny Fritsch o długości 24 cm, wymiarach łopatki 45x75 mm ?

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr. 13 łyżkę jelitową Reverdin o długości 28 cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr. 19 kleszczyki Ulrich o długości 27 cm ?

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr. 20 kleszczyki Rochester Ochsner o długości 22 cm , pozostałe parametry bez zmian ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr. 21 imadło Mayo Hegar o długości 14 cm lub 16 cm, z kanalikiem, pozostałe parametry bez zmian ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 13:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr. 22 imadło Mayo Hegar o długości 18 cm, z kanalikiem, pozostałe parametry bez zmian ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr. 23 imadło Mayo Hegar o długości 20 cm, z kanalikiem, pozostałe parametry bez zmian ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 15:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr. 24 kleszczyki Heiss o długości 20 cm, pozostałe parametry bez zmian ?

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.

Pytanie nr 16:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr. 25 kleszczyki Mikulicz o długości 20 cm, pozostałe parametry bez zmian ?

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.

Pytanie nr 17:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr. 27 młotek o wadze 135 g, z wymiennymi plastikowymi wkładkami, pozostałe parametry bez zmian ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 18:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr. 28 młotek Hajek o wadze 140 g, pozostałe parametry bez zmian ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr. 32 skrobaczkę kostna Lambotte o długości 21 cm, pozostałe parametry bez zmian ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 20:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr. 34 kleszcze o długości 22 cm, pozostałe parametry bez zmian ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 21:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr. 35 kleszcze o długości 23,5 cm, średnica drutu do 2,2 mm, pozostałe parametry bez zmian ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 22:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr. 36 odgryzacz kostny o długości 23 cm, pozostałe parametry bez zmian ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 23:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr. 38 suwmiarkę o długości 23,5 cm, pozostałe parametry bez zmian ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 24:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr. 40 uchwyt skalela o długości 12 cm, pozostałe parametry bez zmian ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 25:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr. 42-44 osteotom Lambotte o długości 24 cm, pozostałe parametry bez zmian ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 26:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr. 45 kleszcze Bricher Ganske o długości 20,5 cm, pozostałe parametry bez zmian ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr. 46 imadło o długości 21 cm, pozostałe parametry bez zmian ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 28:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie pozycji nr.47 podważkę Hohmann o długości 20 cm, szer. 12 mm, pozostałe parametry bez zmian ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Zamawiający prosi aby na etapie wypełniania oferty Wykonawcy powołali się na udzieloną odpowiedź jeśli zmiana nie została uwzględniona w formularzu parametrów technicznych.

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie;

05.09.2023 r. godz. 10:00 – składanie ofert, oraz 10:05 otwarcie ofert.

Dyrektor ZOZ w Brodnicy

Dariusz Szczepański

(podpis oryginalny w aktach sprawy)