|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Załącznik Nr 2.3.  **ZESTAWIENIE WARUNKÓW I PARAMETRÓW WYMAGANYCH** | | | |
| **ROZBUDOWA SYSTEMU NAPĘDÓW ORTOPEDYCZNYCH** | | | |
| **NAPĘD WIERTARSKI ORTOPEDYCZNY - 1 szt** | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Lp** | **Opis parametru granicznego** | **Parametry bezwględnie wymagalne** | **Parametry Oferowane\* (podać zakres lub opisać)** | | | | | | |
|  | Napęd fabrycznie nowy | TAK |  |
|  | Rok produkcji 2013 | TAK |  |
|  | Zatrzaskowy montaż akumulatorów, nasadek, adapterów i ostrzy, bez użycia dodatkowych narzędzi | TAK |  |
|  | Możliwość zasilania napędów akumulatorami sterylnymi i niesterylnymi | TAK |  |
|  | Płynna regulacja ruchu obrotowego/oscylacyjnego | TAK |  |
|  | Metalowa obudowa napędów w postaci rękojeści pistoletowej ze stopów metali nierdzewnych | TAK |  |
|  | Silniki bezszczotkowe - nie wymagają konserwacji i smarowania | TAK |  |
|  | Możliwośc mycia w myjkach automatycznych | TAK |  |
|  | Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem (przycisk blokady na obudowie) | TAK |  |
|  | Zabezpieczenie przed przeciążeniem | TAK |  |
|  | Akumulatory dołączane od dołu rękojeści napędu | TAK |  |
|  | Metody sterylizacji - autoklaw, tlenek etylenu (ETO), plazma | TAK |  |
|  | Obroty wiercenia lewo/prawo | TAK |  |
|  | Obroty maksymalne 1500obr/min | TAK |  |
|  | Obroty maksymalne rozwiercania (REAM) 0÷500 obr/min na wszystkich nasadkach | TAK |  |
|  | Maksymalny moment obrotowy 3.32Nm w trybie wiertarskim (DRILL) | TAK |  |
|  | Maksymalny moment obrotowy 15.7Nm w trybie rozwiercania (REAM) | TAK |  |
|  | Kaniulacja wzdłuż osi napędu 4mm | TAK |  |
|  | Dwa przyciski do uruchamiania obrotów lewo/prawo osobnymi przyciskami oraz oscylacyjny tryb pracy (wciśnięte dwa przyciski) | TAK |  |
|  | Masa napędu 0,558kg ± 0,05kg | TAK |  |
| **NASADKI DO ZAOFEROWANEGO NAPĘDU WIERTARSKIEGO** | | | |
|  | Nasadka do drutów Kirschnera 0.7-1.8 mm -1 szt | TAK |  |
|  | Nasadka piły strzałkowej: częstotliwość cykli 0-30 000 cykli/min, wychylenie kątowe ostrza – 5 stopni, możliwość ustawienia głowicy z ostrzem w 8 pozycjach co 45 stopni – 1szt. | TAK |  |
| **NASADKI KOMPATYBILNE Z POSIADANYM PRZEZ SZPITAL NAPĘDEM WIERTARSKIM S6 FIRMY STRYKER** | | | |
|  | Nasadka Synthes (AO) - 1 szt. | TAK |  |
|  | Nasadka regulowana do drutów Kirschnera 2.00 - 3.2mm z możliwością ustawienia do 3 róznych regulacji w oferowanym zakresie względem średnicy druta -1 szt | TAK |  |
| **AKUMULATOR NIESTERYLNY KOMPATYBILNY Z POSIADANĄ PRZEZ SZPITAL ŁADOWARKĄ FIRMY STRYKER** | | | |
|  | Akumulator NiCd | TAK |  |
|  | Napięcie wyjściowe 9,6V | TAK |  |
|  | Pojemność 0.5Ah | TAK |  |
|  | Energia: 4.8Wh | TAK |  |
|  | Pojemnik sterylny na baterię kompatybilny z oferowanym napędem oraz napędem wiertarskim będącym na stanie szpitala S6 firmy Stryker | TAK |  |

Treść oświadczenia wykonawcy:

1. Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia aparatury spełniającej wyspecyfikowane parametry.
2. Oświadczamy, że oferowany, powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i po zainstalowaniu będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza typowymi, znormalizowanymi materiałami eksploatacyjnymi i przygotowaniem adaptacyjnym pomieszczenia)

..................................................................................

Pieczęć i podpis osoby uprawnionej do  
 reprezentowania Wykonawcy