

Pytania i odpowiedzi

Dot. ZP/89/2024 Dostawa sprzętu specjalistycznego na potrzeby Bloku Operacyjnego Ortopedii Centralnego Szpitala Klinicznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

Czy Zamawiający w pakiecie nr 10 poz. 1 dopuści zamiast długości 63,5mm długość elektrody 50mm przy pozostałych parametrach zgodnych z SWZ? W przypadku systemu oddymiania zbyt długa elektroda powoduje znaczny spadek efektywności oddymiania. Pamiętać należy, że w tej pozycji mamy do czynienia z narzędziem teleskopowym, które posiada możliwość przedłużenia (6mm-15mm) tym samym krótsza elektroda rekompensowana jest możliwością przedłużenia.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Zamawiający w pakiecie 10 w pozycji 4 określił wymóg „*Filtr dymu koagulacyjnego do 50 godzin pracy...*” czy rozumieć przez to należy, że filtr ma być przewidziany do 50 godzin pracy lub więcej?

Odpowiedź: Tak, minimum 50 godzin pracy lub więcej.

Zamawiający w pakiecie 10 w pozycji 6 określił wymóg „*Generator ewakuacji dymów koagulacyjnych, poziom hałasu, przy maksymalnej mocy < 55 dBA*”. Czy Zamawiający dopuści również wartość 55dBA tj. ≤ 55 dBA?

Odpowiedź: Tak zamawiający dopuszcza.

Pakiet 10

Poz. 1 prosimy o potwierdzenie czy chodzi o 1060 opakowań a'20 szt. tj. 21200 szt. "ołówków teleskopowych" czy o 1060 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający miał na myśli ilości w szt. ,czyli 1060 szt.

Poz. 1 W przypadku, gdyby chodziło o 1060szt, prosimy o dopuszczenie pakowania w opakowania zbiorcze po 20 szt., z odpowiednim przelicznikiem zapotrzebowania na 53 op. (20szt*53op=1060szt)

Odpowiedź: Tak, dopuszczamy op. po 20 szt.

Poz. 1 prosimy o dopuszczenie zaofiarowania 2 typów ołówków do wyboru, tj. Teleskopowy ołówek elektrochirurgiczny z powłoką ceramiczną, z możliwością przedłużenia narzędzia i ustawienia na dowolnej długości bez konieczności zmiany elektrody, bezpieczny mechanizm blokujący w postaci przycisku zwalniającego blokadę długości w zakresie 6-15cm zapobiega ruchom elektrody podczas pracy, elektroda 63,5mm lub teleskopowy ołówek elektrochirurgiczny z powłoką ceramiczną, z możliwością przedłużenia narzędzia i ustawienia na dowolnej długości bez konieczności zmiany elektrody, bezpieczny mechanizm blokujący w postaci przycisku zwalniającego blokadę długości w zakresie 6-15cm zapobiega ruchom elektrody podczas pracy, dodatkowa regulacja dyszy ssącej (dyszę ssącą można regulować względem elektrody)elektroda 63,5mm. Do wyboru przez Zamawiającego podczas składania zamówienia. Wszystkie warianty posiadają kabel dł. 3m, tubę oddymiającą 3m oraz złącze 22mm. Opakowanie 20 szt.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga 3 różnych typów „ołówków”, również z powłoką teflonową.

Poz. 2 "Przewód do ewakuacji dymu w 3 wersjach: laparoskopowej z regulatorem siły ssania od 0 do 100%, złącze męskie, ginekologicznej oraz do procedur na otwarty z siatką do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia, każda 3 m długości, 20 szt. w op."

Prosimy o doprecyzowanie opisu przedmiotu zamówienia, tj. wyjaśnienie jakiego dokładnie przewodu oczekuje Zamawiający w wersji "ginekologicznej" i "procedur na otwarty"? Opcjonalnie prosimy o podanie numerów katalogowych obecnie stosowanych przewodów we wszystkich 3 wersjach. Czy chodzi o 200 op. a'20 szt. przewodów tj, 4000 szt. czy o 200 szt.? Prosimy o odstąpienie od wymogu pakowania po 20szt. w opakowania zbiorcze.

Odpowiedź: Zamawiający w wersji "ginekologicznej" wymaga przewodu do ewakuacji o średnicy 6,4 mm i długości 3 metry; do "procedur na otwarto" wymaga przewodu do ewakuacji o średnicy 22 mm z siatką blokującą zassanie tkanek w trakcie zabiegu i długości również 3 metry;

Poz. 3 prosimy o odstąpienie od wymogu wkładu gąbkowego w przypadku spełniania pozostałych wymogów. Prosimy o dopuszczenie pakowania w opakowania zbiorcze po 20 szt, z odpowiednim przelicznikiem zapotrzebowania na 53 op. (20szt*53op=1060szt)

Odpowiedź: Zamawiający nie odstępuje od wymogu wkładu gąbkowego w „pułapce na płyny”, natomiast dopuszcza zaproponowane opakowania zbiorcze po 20 szt.

Poz. 6 Prosimy o potwierdzenie, że chodzi o przepływ 708 LPM (litrów na minutę) co odpowiada 25 CFM (stóp sześciennych na minutę) Prosimy o odstąpienie od wymogu FDA, które nie jest wymagana na rynku europejskim

Odpowiedź: Potwierdzamy, że w poz. 6 chodzi o przepływ 708 LPM czyli 36 CFM (stóp sześciennych na minutę, zamiast wskazanych w pytaniu 25 CFM.). Zamawiający odstępuje od wymogu FDA, które nie jest wymagana na rynku europejskim.

Pakiet nr 6 – sprzęt kompatybilny z diatermią chirurgiczną EMED dla Bloku Operacyjnego.

Pyt. 1. Czy zamawiający dopuści uchwyt elektrody monopolarnej 4mm, z dwoma przyciskami do aktywacji cięcia i koagulacji, z nierozłącznym kablem o długości 3 m lub 4 m, przystosowanym do systemu rozpoznawania narzędzi, przeznaczonym do min. 100 cykli sterylizacji?

Odpowiedź: Dopuszczamy dl. przewodu nie krótszą niż 4 metry, przystosowanym do systemu rozpoznawania narzędzi, przeznaczonym do min. 100 cykli sterylizacji.

Czy Zamawiający w pakiecie 10 w pozycji 1-3 oczekuje zaferowania ilości mierzonych w sztukach?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający oczekuje zaferowanej ilości w sztukach.

Czy Zamawiający dookreśli w §4 ust. 2, iż termin załatwienia reklamacji będzie liczony od dnia przesłania pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem?

Reklamowany towar powinien zostać przesłany Wykonawcy w celu ustosunkowania się Wykonawcy do złożonej reklamacji. Proponowany przez Państwa zapis nakłada na Wykonawcę obowiązek wymiany towaru jedynie w oparciu o przesłane zgłoszenie bez możliwości ustosunkowania się do niego.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.