



Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie

31-155 Kraków, ul. Montelupich 4

tel. 012 424 54 24

fax 012 424 54 90

Znak sprawy: DZP-271-441/16

Kraków, dnia 27 stycznia 2017r.

Odpowiedzi na zapytania Wykonawcy

Dotyczy: zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego nt. **Dostawa i montaż 28 sztuk unitów stomatologicznych.**

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie, ul. Montelupich 4, 31-155 Kraków, zwany w dalszej części „Zamawiającym”, informuje, że w dniu 23 stycznia br. jeden z wykonawców zwrócił się do niego z prośbą o wyjaśnienie treści siwz. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2015r., poz. 2164 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą, Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań i odpowiedzi na nie, bez ujawniania źródła zapytania:

Pytanie: Czy zamawiający dopuści fotel pacjenta o wysokości uniesienia: 795 mm +- 10mm?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający dopuści wyłącznie fotel, którego parametry w tym zakresie będą zgodne z wymaganiami opisanymi w pkt I ppkt 2 tabeli w zał. nr 4A i 4B do siwz.

Pytanie: Czy zamawiający dopuści unit dla lekarza leworęcznego i praworęcznego, który ma możliwość instalacji w obu konfiguracjach. Lecz wybór konfiguracji dla pracy lekarza leworęcznego i praworęcznego jest możliwy na etapie zamówienia?

Odpowiedź: Tak pod warunkiem, że nie zaktuci to układu foteli zlokalizowanych w poszczególnych Poradniach. Ponadto, zgodnie z zapisami siwz pkt. VIII ust. 5 Zamawiający dopuszcza przeprowadzenie wizji lokalnej na miejscu montażu dotychczasowych unitów stomatologicznych celem zapoznania się oferenta z dotychczasowym wyposażeniem oraz stanem infrastruktury niezbędnym do przeprowadzenia dostawy i montażu nowego sprzętu, o którym mowa w pkt. III.1 siwz. Zamawiający przed realizacją zamówienia określi pożądaną konfigurację (lewo-, prawostronną) foteli w poszczególnych Pracowniach.

Pytanie: Czy zamawiający dopuści unity z elektrozaworami w systemie wodnym rękawów instrumentów zapobiegającym zasysaniu wody do środka unitu? Zaproponowane instrumenty dodatkowo będą posiadać zawory zapobiegające zasysaniu wody tzw. zawory antyretrakcyjne.

Odpowiedź: Tak, jeśli elektrozawory wodne nie dopuszczają do zassania wody do rękawów unitu. Zamawiający określił wymagania w tym zakresie w pkt II ppkt 6 tabeli w zał. nr 4A, 4B do siwz.

Pytanie: Czy zamawiający dopuści lampę zabiegową LED o następujących parametrach?

OPIS PRODUKTU

Lampa składa się z obudowanej gładkiej głowicy oraz rozwidlonego uchwytu, które są ze sobą połączone za pomocą ruchomych przegubów. Lampa umożliwia poruszanie w trzech płaszczyznach przez co jej zakres regulacji jest nieograniczony. Umieszczone w głowicy odbłyśniki oraz radiator są zabezpieczone przezroczystą osłoną. Na uchwytach lampy znajdują się silikonowe osłony, które można zdejmować celem ich sterylizacji. Możliwe jest również stosowanie osłon barierowych. Lampa posiada tryb antypolimeryzacyjny.

Lampa produkcji europejskiej.

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające 34 V DC \pm 10% Moc 10 W LED

Typ ochrony przeciwporażeniowej II

Optymalna odległość lampy od pola operacyjnego 0,7 m

Wymiary punktu świetlnego maks. 70 x 160 mm

Barwa światła 3 700 K – 4 000 K

Natężenie światła 8 000 Lx – 26 000 Lx

Waga 1 kg \pm 0,1 kg Maks. udźwig uchwytu maks. 30 N

Środowisko: - temperatura od +10°C do +40°C wilgotność od 30 % do 75%

Sterowanie lampy możliwe z kilku miejsc:

- bezdotykowo zarówno w zakresie włącz wyłącz jak również w zakresie natężenia światła
- z pulpitu lekarza
- z pulpitu asysty
- z sterownika nożnego

Mocowana do ramienia unitu o szerokim zakresie ruchu. Małe gabaryty lampy. Brak wentylatora.

Odpowiedź: Zamawiający określił wymagane parametry lampy zabiegowej w pkt VI tabeli w zał. nr 4A i 4B do siwz. Cała lampa musi być przeznaczona do dezynfekowania powierzchniowego.

Pytanie: Czy zamawiający dopuści wielofunkcyjny sterownik nożny dla lekarza o następujących parametrach?

Sterownik umożliwia:

Sterowanie pracą narzędzi

Zmianę kierunku obrotów mikrosilnika

Do wyboru praca mikrosilnikiem płynna i stała oraz do zadanej na pulpicie lekarza wartości

Napełnianie kubka

Opłukiwanie misy

Chipblower

Włączenie wyłączenie lampy zabiegowej

Przełącznik dźwistik umożliwiający pracę fotelem oraz wywołanie pozycji zaprogramowanych

Przycisk do wywołania pozycji wyjściowej i poprzedniej

Przycisk do wywołania pozycji poprzedniej

Dodatkowe 2 przyciski umożliwiające indywidualne programowanie przez użytkownika następujących parametrów:

- Funkcja Chipblower
- Chłodzenie narzędzi ON/OFF
- Lewe obroty mikrosilnika
- Podświetlenie narzędzi ON/OFF
- Lampa bezcieniowa ON/OFF
- Przycisk dodatkowy
- Napełnianie kubka
- Opłukiwanie misy spluwaczki
- Brak funkcji

Wszystkimi narzędziami, za wyjątkiem strzykawko-dmuchawki, ślinociągu oraz systemu ssącego, steruje się przy pomocy sterownika nożnego.

Odpowiedź: Zamawiający określił wymagane parametry wielofunkcyjnego sterownika nożnego w pkt VII tabeli w zał. nr 4A i 4B do siwz.

Pytanie: Czy zamawiający dopuści unit przystosowany do współpracy z suchym centralnym systemem ssącym z zainstalowanym w unicie wewnętrznym separatorem mokrym oraz obiegiem wody zewnętrznej do sfluowania misy spluwaczki i napełniania kubka pacjenta. Separator wykonany jest z przeziernego plastiku umożliwiającą łatwą kontrolę czystości oraz w razie potrzeby czyszczenie bez użycia narzędzi?

Odpowiedź: Tak, jeśli nie spowoduje to konieczności modyfikacji istniejącego suchego systemu centralnej próżni stomatologicznej np. zastosowania dodatkowych filtrów czy separatorów pośrednich przed zespołami pomp. Zamawiający określił wymagane parametry w tym zakresie w pkt V ppkt. 2 tabeli w zał. nr 4A i 4B do siwz. Ponadto, zgodnie z zapisami siwz pkt. VIII ust. 5 Zamawiający dopuszcza przeprowadzenie wizji lokalnej na miejscu montażu dotychczasowych unitów stomatologicznych celem zapoznania się oferenta z dotychczasowym wyposażeniem oraz stanem infrastruktury niezbędnym do przeprowadzenia dostawy i montażu nowego sprzętu, o którym mowa w pkt. III.1 siwz.

DYREKTOR
Uniwersyteckiej Kliniki Stomatologicznej
w Krakowie

Marek Szwarczyński