

Nr sprawy 45/2019

Olsztyn, dn. 22 listopada 2019 r.

WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: odpowiedzi na pytania dotyczące postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przetargu nieograniczonym na dostawę sprzętu i aparatury medycznej w ramach projektu pn. "Onkoinnowacje" (Część II)."

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dn. 29 stycznia 2004r. (tekst jednolity Dz. U. 2019 r., poz. 1843), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane przez uczestników postępowania.

PYTANIA I ODPOWIEDZI CZĘŚĆ II

Zestaw I

1. **Dotyczy załącznika nr 9 - wzoru umowy,**

Prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający wyraża zgodę na ograniczenie odpowiedzialności Wykonawcy do szkody rzeczywistej nieprzekraczającej wartości niniejszej Umowy, a tym samym czy Zamawiający wyraża zgodę na uzupełnienie umowy nową następująca treścią: „Z zastrzeżeniem bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa ewentualna odpowiedzialność odszkodowawcza Wykonawcy z tytułu naruszenia warunków niniejszej Umowy jest ograniczona do szkody rzeczywistej (z całkowitym wyłączeniem szkód pośrednich, w tym wszelkich utraconych zysków) do kwoty nieprzekraczającej wynagrodzenia określonego w §.....umowy.” Zaproponowana przez nas treść ma na celu zrównanie interesów przyszłych Stron kontraktu w myśl zasady, iż celem odpowiedzialności odszkodowawczej nie jest wzbogacanie się jednej Strony lecz usunięcie uszczerbku, który może powstać w wyniku ewentualnych, niezamierzonych zdarzeń.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

2. **Dotyczy załącznika Nr 9- wzoru umowy ,**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie poniżej zaproponowanych zmian w umowie odnośnie naruszenia praw własności intelektualnej?

1. Wykonawca zobowiązuje się zwolnić z odpowiedzialności Zamawiającego wobec roszczeń, zarzucających, że urządzenia wchodzące w skład Przedmiotu umowy („Produkty”) bezpośrednio naruszają prawa własności intelektualnej osób trzecich pod warunkiem, że Zamawiający,

- (a) przekaże Wykonawcy bezzwłoczne zawiadomienie o roszczeniu, oraz
- (b) udzieli Wykonawcy pełnej i wyczerpującej informacji i pomocy niezbędnej Wykonawcy przy obronie przez roszczeniem, zawarciu ugody w przedmiocie roszczenia lub uniknięciu roszczenia, oraz
- (c) przekaże Wykonawcy wyłączną kontrolę nad obroną, ugodą lub uniknięciem roszczenia.

2. Zamawiający zobowiązuje się nie zawierać jakiegokolwiek ugody w związku z roszczeniem ani ponosić kosztów lub wydatków na rachunek Wykonawcy bez uprzedniej pisemnej zgody Wykonawcy.

3. Wykonawca nie będzie miał żadnego zobowiązania do zwolnienia z odpowiedzialności Zamawiającego z tytułu jakiegokolwiek roszczenia o naruszenie wynikającego w przypadku gdy takie roszczenie wynika z: (a) zachowania przez Wykonawcę zgodności z projektami, specyfikacjami lub instrukcjami Zamawiającego, (b) skorzystania przez Wykonawcę z informacji technicznych lub technologii dostarczonych przez Zamawiającego; (c) modyfikacji Produktów przez Zamawiającego lub

jego przedstawicieli, niezatwierdzonych przez Wykonawcę; wykorzystania Produktów w sposób inny niż zgodnie ze specyfikacjami Produktów lub stosownymi pisemnymi instrukcjami Produktów; (d) wykorzystania Produktów wraz z jakimkolwiek innym produktem lub oprogramowaniem, jeśli naruszenia można było uniknąć poprzez użycie aktualnej niezmienionej wersji któregośkolwiek z Produktów, lub wykorzystania Produktów po tym, jak Wykonawca zalecił Zamawiającemu na piśmie zaprzestanie używania Produktów ze względu na zarzucane naruszenie; (e) niestosowania się przez Zamawiającego do zalecanych harmonogramów konserwacji oprogramowania i sprzętu komputerowego oraz instrukcji oraz/lub niewprowadzenia obowiązkowych działań (bezpieczeństwa).

4. W przypadku wniesienia roszczenia z tytułu naruszenia praw własności intelektualnej Wykonawca będzie miał prawo, wedle własnego wyboru, do (a) zapewnienia Zamawiającemu prawa do dalszego korzystania z Produktów, (ii) zastąpienia lub zmodyfikowania Produktów w celu uniknięcia naruszenia lub (iii) zwrócenia Zamawiającemu proporcjonalnej części ceny nabycia Produktów z chwilą zwrócenia oryginalnych Produktów.

5. Odpowiedzialność odszkodowawcza i zobowiązania Wykonawcy w niniejszym punkcie mają zastosowanie do oprogramowania osób trzecich jedynie w takim zakresie, w jakim Wykonawca, na podstawie umowy licencyjnej lub umowy nabycia zawartej z taką osobą trzecią, uprawniony jest do zwolnienia z roszczeń w przypadku takich naruszeń.

6. Zamawiający zobowiązuje się nie dodawać, usuwać lub zmieniać jakichkolwiek oznaczeń na Produktach związanych z patentami, znakami towarowymi lub prawami autorskimi.

7. Warunki niniejszego punktu określają całość zobowiązania Wykonawcy i odpowiedzialności za roszczenia o naruszenie praw własności intelektualnej, a także stanowią wyłączny środek jaki przysługuje Zamawiającemu w przypadku roszczenia o naruszenie praw własności intelektualnej.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

3. Dotyczy załącznika Nr 9- wzoru umowy,

Prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający wyraża zgodę na wyłączenie uprawnień z tytułu rękojmi za wady fizyczne i prawne Przedmiotu Umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

4. Dotyczy załącznika Nr 9 - wzoru umowy,

Czy Zamawiający wyraża zgodę na ograniczenie łącznej wysokości kar umownych do 10% wartości brutto umowy? Wprowadzenie do umowy proponowanej zmiany pozwoli potencjalnym Wykonawcom na oszacowanie ewentualnego ryzyka kontraktowego i uwzględnienie go w treści oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

5. Dotyczy załącznika nr 2- formularza cenowego

Prosimy Zamawiającego o odpowiedź, czy w przypadku gdy w danej pozycji formularza cenowego mają zastosowanie różne stawki podatku VAT, Zamawiający dopuszcza możliwość dodania wierszy w których podane zostaną kwoty netto i brutto, wynikające ze zróżnicowanych stawek podatku VAT.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że w przypadku różnych stawek podatku VAT, Wykonawca doda wiersze, w których poda stawki % i wartości brutto.

6. Dotyczy Załącznika nr 8 do SWIZ, Zadanie 2. Echokardiografy, pkt. 6

W związku z faktem iż Zamawiający nie określił liczby efektywnych kanałów cyfrowych wiązki ultradźwiękowej a sformułowanie podane przez Zamawiającego: „Aparat ultrasonograficzny z cyfrowym układem formowania wiązki i z nieskończoną liczbą efektywnych kanałów cyfrowych” jest

bardzo nieprecyzyjne, prosimy o informację, czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy Aparat Ultrasonograficzny z cyfrowym układem formowania wiązki i z 4 718 592 liczbą efektywnych kanałów cyfrowych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

7. Dotyczy Załącznika nr 8 do SWIZ, Zadanie 2. Echokardiografy, pkt. 8

W związku z faktem iż Zamawiający nie określił wartości dla zakresu dynamiki systemu a sformułowanie podane przez Zamawiającego: „Zakres dynamiki z nieskończonym poziomem górnym” jest bardzo nie precyzyjne, prosimy o informację, czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy Aparat Ultrasonograficzny z zakresem dynamiki 280 dB?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

8. Dotyczy Załącznika nr 8 do SWIZ, Zadanie 2. Echokardiografy, pkt. 10

Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy Echokardiograf o wadze 83,6 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

9. Dotyczy Załącznika nr 8 do SWIZ, Zadanie 2. Echokardiografy, pkt. 14

Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy Echokardiograf z maksymalną głębokością penetracji do 40 cm, głębokość zależna od sondy i nastaw aparatu?

Pragniemy zauważyć, że proponowany zakres głębokości penetracji zapewnia pełną funkcjonalność i w żaden sposób nie pogarsza jakości diagnostycznej uzyskiwanych obrazów. W ultrasonografii nie stosuje się głębokości powyżej 40 cm zwłaszcza w badaniach echokardiograficznych gdzie głębokość max to 24 – 30 cm. Dopuszczenie w/w parametru pozwoli Zamawiającemu zgodnie z ustawą na zwiększenie konkurencyjności ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

10. Dotyczy Załącznika nr 8 do SWIZ, Zadanie 2. Echokardiografy, pkt. 26

Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy Echokardiograf nie posiadający funkcjonalności opisanej przez Zamawiającego tj. obrazowanie poszerzone dla sondy sektorowej przezklatkowej – pole obrazowania na styku ze skórą pacjenta rozpoczyna się od odcinka a nie od punktu jak przy standardowym trybie dla sondy sektorowej?

Zwracamy uwagę na fakt, iż powyższy zapis w brzmieniu jaki podaje Zamawiający jest charakterystyczny tylko dla jednego z producentów systemów

ultrasonograficznych/echokardiograficznych i ogranicza konkurencję. W praktyce nie korzysta się z takiego sposobu pracy. Dopuszczenie w/w parametru pozwoli Zamawiającemu zgodnie z ustawą na zwiększenie konkurencyjności ofert. Ewentualnie sugerujemy wprowadzenie punkcji techniczno – użytkowej za zaoferowanie powyższej funkcjonalności w kryterium oceny ofert parametry jakościowe – techniczne przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

11. Dotyczy Załącznika nr 8 do SWIZ, Zadanie 2. Echokardiografy, pkt. 27

Czy Zamawiający zaakceptuje wysokie klasy Echokardiograf z trybem M-mode i Anatomiczny M-mode na obrazach „na żywo” z możliwością wykonywania pomiarów bez pracy w trybie M-mode i Anatomiczny M-mode na pętlach obrazowych, zapisanych w podręcznej pamięci lub w pamięci CINE?

Powyższy zapis jest charakterystyczny dla jednego z producentów systemów ultrasonograficznych/echokardiograficznych i ogranicza konkurencję. W praktyce nie korzysta się takiego sposobu pracy. Dopuszczenie w/w parametru pozwoli Zamawiającemu zgodnie z ustawą na zwiększenie konkurencyjności ofert. Ewentualnie sugerujemy wprowadzenie punkcji techniczno – użytkowej za zaoferowanie powyższej funkcjonalności w kryterium oceny ofert parametry jakościowe – techniczne przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

12. Dotyczy Załącznika nr 8 do SWIZ, Zadanie 2. Echokardiografy, pkt. 30

Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy Echokardiograf z częstością odświeżania obrazu w trybie dopplera kolorowego 227 obrazów na sek co jest całkowicie wystarczającą wartością pozwalającą na uzyskanie obrazu doskonałej jakości na każdej głębokości obrazu, przy każdym rodzaju tkanki? Dopuszczenie w/w parametru pozwoli Zamawiającemu zgodnie z ustawą na zwiększenie konkurencyjności ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

13. Dotyczy Załącznika nr 8 do SWIZ, Zadanie 2. Echokardiografy, pkt. 32

Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy Echokardiograf z trybem kolorowy doppler tkankowy z częstością odświeżania obrazu 240 obr/sek?

Zwracamy uwagę na fakt, iż wartość podana przez Zamawiającego w powyższym punkcie tj. min. 1200 obr/sek nie jest możliwa do osiągnięcia w normalnych warunkach badania echokardiograficznego. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie częstotliwości odświeżania obrazu kolorowy doppler tkankowy 240 obr/sek co jest całkowicie wystarczającą wartością pozwalającą na uzyskanie obrazu doskonałej jakości na każdej głębokości obrazu, przy każdym rodzaju tkanki. Dopuszczenie w/w parametru pozwoli Zamawiającemu zgodnie z ustawą na zwiększenie konkurencyjności ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

14. Dotyczy Załącznika nr 8 do SWIZ, Zadanie 2. Echokardiografy, pkt. 39

Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy Echokardiograf nie posiadający oprogramowania umożliwiającego umieszczenie znaczników na obrazach objętościowych, które zachowują swoje położenie względem struktur, niezależnie od manipulacji objętościowym zbiorem danych?

Zwracamy uwagę na fakt, iż powyższy zapis w brzmieniu jaki podaje Zamawiający jest charakterystyczny tylko dla jednego z producentów systemów ultrasonograficznych/echokardiograficznych i ogranicza konkurencję. W praktyce nie korzysta się z takiego sposobu pracy. Dopuszczenie w/w parametru pozwoli Zamawiającemu zgodnie z ustawą na zwiększenie konkurencyjności ofert. Ewentualnie sugerujemy wprowadzenie punkcji techniczno – użytkowej za zaoferowanie powyższej funkcjonalności w kryterium oceny ofert parametry jakościowe – techniczne przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

15. Dotyczy Załącznika nr 8 do SWIZ, Zadanie 2. Echokardiografy, pkt. 40

Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy Echokardiograf nie posiadający trybu jednoczesnej

prezentacji na ekranie w czasie rzeczywistym ruchomych obrazów 2D, kolorowego dopplera - CF i Dopplera fali ciągłej -CWD – triplex (2D+CF+CWD)?

Zwracamy uwagę na fakt, iż powyższy zapis w brzmieniu jaki podaje Zamawiający jest charakterystyczny tylko dla jednego z producentów systemów ultrasonograficznych/echokardiograficznych i ogranicza konkurencję. W praktyce nie korzysta się z takiego sposobu pracy. Dopuszczenie w/w parametru pozwoli Zamawiającemu zgodnie z ustawą na zwiększenie konkurencyjności ofert. Ewentualnie sugerujemy wprowadzenie punkcji techniczno – użytkowej za zaoferowanie powyższej funkcjonalności w kryterium oceny ofert parametry jakościowe – techniczne przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

16. Dotyczy Załącznika nr 8 do SWIZ, Zadanie 2. Echokardiografy, pkt. 41

Czy Zamawiający dopuszcza do postępowania wysokiej klasy Echokardiograf posiadający możliwość wykonania funkcji postprocessingu dla trybu PW, realizowane na obrazach i pętlach z archiwum (min.):

- linia bazowa
- korekcja kąta
- oś czasu

Zwracamy uwagę na fakt, iż powyższy zapis w brzmieniu jaki podaje Zamawiający jest charakterystyczny tylko dla jednego z producentów systemów ultrasonograficznych i ogranicza konkurencję. W praktyce nie korzysta się z takiego sposobu pracy. Dopuszczenie w/w parametru pozwoli Zamawiającemu zgodnie z ustawą na zwiększenie konkurencyjności ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

17. Dotyczy Załącznika nr 8 do SWIZ, Zadanie 2. Echokardiografy, pkt. 44 i 45

Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy Echokardiograf z pamięcią CINE dla M-mode 64 s i pamięcią CINE dla PW- mode 64 s?

Z naszej wiedzy i doświadczenia wynika, iż pamięć dynamiczna (CINE LOOP) ma przede wszystkim dawać użytkownikowi, po zamrożeniu obrazu, możliwość cofnięcia się w wykonywanym badaniu o kilka klatek, np. po to, aby dokonać pomiarów na obrazie. W praktyce jest to cofnięcie zapisanego w pamięci dynamicznej aparatu badania o dosłownie kilka klatek/sekund tj. 10/20 sekund, więc pamięć Cine Loop dla M-mode 64 s i pamięcią CINE dla PW- mode 64 jest bardzo duża i wystarczająca. Z praktycznego punktu widzenia nie ma potrzeby cofania się w pamięci Cine Loop aż o 2200 sekund jak wymaga Zamawiający, po prostu wystarczy jeszcze raz zrobić zapis pętli. Prosimy o dopuszczenie pamięci Cine Loop dla M-mode 64 s i pamięcią CINE dla PW- mode 64 s

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

18. Dotyczy Załącznika nr 8 do SWIZ, Zadanie 2. Echokardiografy, pkt. 50

Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy Echokardiograf posiadający sondę przezklatkową o zakresie częstotliwości 1 - 5 MHz, liczbie fizycznych elementów piezoelektrycznych tworzących obraz 3040, kąt pola obrazowania 90 stopni?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

19. Dotyczy Załącznika nr 8 do SWIZ, Zadanie 2. Echokardiografy, pkt. 52

Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy Echokardiograf z możliwością rozbydowy o sondą przezprzełykową 4D matrycową o zakresie częstotliwości 2-7 MHz i posiadającą 2500 fizycznych elementów piezoelektrycznych?

Zwracamy uwagę na fakt, iż różnica między wymogiem opisanym przez Zamawiającego a częstotliwością pracy oferowanej sondy przezprzełykowej wynosi tylko 1 MHz w górnym paśmie, tak mała różnica z klinicznego punktu widzenia nie ma znaczenia w diagnostyce i nie będzie zauważalna na obrazie. Dopuszczenie w/w parametru pozwoli Zamawiającemu zgodnie z ustawą na zwiększenie konkurencyjności ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

20. Dotyczy Załącznika nr 8 do SWIZ, Zadanie 2. Echokardiografy, pkt. 53

Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy Echokardiograf z możliwością rozbudowy o obrazowanie do oceny funkcji skurczowej mięśnia sercowego – koloryzacja segmentów tkanki mięśniowej w zależności od wielkości i przemieszczenia w fazie skurczu na obrazach/pentlach obrazowych z archiwum?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

21. Dotyczy Załącznika nr 8 do SWIZ, Zadanie 2. Echokardiografy, pkt. 54

Zamawiający w powyższym punkcie wymaga możliwości rozbudowy oferowanego aparatu Echokardiograficznego o: „*Niedopplerowskie obrazowanie przepływu na sondzie liniowej*”

W oferowanym przez nas systemie Echokardiograficznym dla uzyskania podobnego efektu służy funkcja MFI (MicroFlow Imaging). Jest to równoważna metoda w pełni odpowiadająca oczekiwanej funkcjonalności, polegająca na obrazowaniu przepływów krwi o małej energii, pozwalająca na wizualizację w formie samego przepływu (bez tła) oraz przepływu z tłem, pozwalająca obrazować przepływy bez artefaktów ruchowych i dodatkowo z możliwością prezentacji kierunku napływu co w pełni odpowiada wymaganej funkcjonalności.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do postępowania wysokiej klasy Echokardiografu posiadającego możliwość rozbudowy o tryb obrazowania przepływów krwi o małej energii, pozwalającym na wizualizację w formie samego przepływu (bez tła) oraz przepływu z tłem, pozwalającym obrazować przepływy bez artefaktów ruchowych i dodatkowo z możliwością prezentacji kierunku napływu dającej podobny efekt jak metody opisane przez Zamawiającego oparte na metodzie dopplerowskiej. Dopuszczenie w/w parametru pozwoli Zamawiającemu zgodnie z ustawą na zwiększenie konkurencyjności ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

22. Dotyczy Załącznika nr 8 do SWIZ, Zadanie 2. Echokardiografy, pkt. 55

Zgodnie z opisem zawartym w powyższym punkcie Zamawiający wymaga jako możliwość rozbudowy: „*System do dezynfekcji głowicy przezprzełykowej z kolumną mocowaną do ściany*”. Prosimy o informację, czy jako spełnienie powyższego wymogu Zamawiający uzna możliwość doposażenia aparatu o specjalną, wyprofilowaną dla głowicy przezprzełykowej, szczelną wanienkę do dezynfekcji głowicy przezprzełykowej, zapewniającą odpowiednią zgodną w wymogami oraz zaleceniami producenta dezynfekcję?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

23. Dotyczy Załącznika nr 8 do SWIZ, Zadanie 2. Echokardiografy, pkt. 52, 53, 54, 55

Prosimy o potwierdzenie, iż wymogi zawarte w pkt. 52, 53, 54, 55 dotyczą możliwości rozbudowy oferowanego aparatu Echokardiograficznego?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

24. Dotyczy załącznika 9 Wzór umowy § 12 ust. 3

Czy Zamawiający potwierdzi, że przeprowadzenie aktualizacji oprogramowania (w okresie gwarancji) polegać ma na instalacji oprogramowania zgodnie z zaleceniami serwisu, tj. nowych wersji eliminujących wszelkie błędy i dysfunkcje oprogramowania czy wprowadzające usprawnienia, ale bez instalacji nowych funkcjonalności? Wynika to z faktu, że instalacja nowych funkcji jest rozbudową, a nie aktualizacją systemu.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

25. Dotyczy Załącznik 9 Wzór umowy § 12 ust. 5

Czy Zamawiający uzna za spełnienie warunku możliwość zgłaszania incydentów drogą telefoniczną. Jeśli tak prosimy o odpowiednią modyfikację zapisu z uwzględnieniem telefonicznej drogi kontaktu z Wykonawcą.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

26. Dotyczy Załącznik 9 Wzór umowy § 12 ust. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby "czas reakcji" uwzględniał zdalne podłączenie serwisu Wykonawcy w celu zapewnienia szybkiej diagnozy i naprawy aparatu bądź zamówienie części zamiennych na podstawie zebranych informacji?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

27. Załącznik 9 Wzór umowy § 12 ust. 17

Z uwagi na specyfikę urzędzeń medycznych, czynności serwisowe zapewne będą dokonywane, co wynika z normalnej eksploatacji urządzenia. W naszej ocenie przedłużenie okresu gwarancji powinno nastąpić nie o czas napraw, które zapewne nastąpią, a o czas przedłużającej się naprawy lub usterki wyłączające aparat z użytku. W związku z powyższym prosimy o następującą modyfikację punktu: „Okres gwarancji ulegnie przedłużeniu odpowiednio: 1) w przypadku naprawy urządzenia – o okres przedłużającej się naprawy powyżej 7 dni roboczych.”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

28. Dotyczy zał. 9 wzór umowy § 14 ust. 1, pkt 1) oraz 2)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kar umownych w § 14 ust. 1, pkt 1) do wysokości 0,2% za każdy rozpoczęty dzień roboczy, z zastrzeżeniem, że termin opóźnienia nie będzie dłuższy niż 2 dni robocze oraz w pkt 2) do wysokości 0,5% za każdy dzień roboczy w przypadku opóźnienia przekraczającego 2 dni robocze?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

29. Dotyczy zał. 9 wzoru umowy § 17 ust. 1, pkt. 3)

Wnosimy o usunięcie w/w zapisu dotyczącego możliwości odstąpienia od całości umowy przez Zamawiającego w przypadku opóźnienia Wykonawcy z dostawą sprzętu powyżej 2 dni,

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Zestaw II

Pytanie 1,2,3,4,5 dla pakietu nr 5

Pytanie nr 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wydzielenie lasera CO2 z pakietu numer 5 do osobnego pakietu, wydzielenie pozwoli zwiększyć konkurencyjność oferty oraz wybranie najkorzystniejszej oferty przez Zamawiającego lub umożliwienie złożenia oferty częściowej tylko na laser CO2 w pakiecie numer 5.

W przypadku odmowy, prosimy o uzasadnienie czym Zamawiający argumentują taką decyzję.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 2

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie nr 1:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do postępowania lasera CO2 o niewielkich różnicach technicznych, lecz spełniającym funkcjonalność w zakresie LP.3 opisu technicznego.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Zadanie 5. Laser CO2

Lp	Wymagania Zamawiającego. Parametry techniczne i funkcjonalne	
1	Sprzęt fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji nie będący przedmiotem praw osób trzecich. Rok produkcji: 2019.	
2	Deklaracja zgodności CE	
3	Aparat do wykonywania zabiegów i leczenia nowotworów w obrębie krtani we wczesnym stadium karcynogenezy: laser CO2 z mikromanipulatorem do leczenia nowotworów nosa, jamy ustnej, krtani i skóry	
4	Laser CO2 – 1 kpl.:	
5	1. typ lasera: szklana rura laserowa CO2	
6	1. długość fali: 10.6 μm (10600 nm)	
7	1. struktura trybu: TEM00	
8	• moc do tkanki (CW): 1 - 40 W	
9	Uwaga: zasilanie elektryczne: 220V, 50/60Hz, 10A,	
10	i. tryby pracy lasera: 1. Ciągły (CW) 2. Impuls Pojedynczy 3. Impuls powtarzalny,	

	4. SuperPulse	
11	1. promień celujący: <5mW (dioda 635nm) regulowany	
12	i. ramię przegubowe wyważane sprężynowo	
13	1 promień roboczy: 110cm	
14	▪ typ chłodzenia: płyn w obiegu zamkniętym	
15	• wymiary bez ramienia: 37x40x119cm	
16	2 końcówki do pracy z wolnej ręki- ogniskowa 125mm z lustrami kątowymi 90 i 120 stopni	
17	Mikromanipulator kompatybilny z użytkowanym przez USK Olsztyn mikroskopem (OPMI VARIO 700 Zeiss):	
18	• Możliwość obrotu kształtu skanera o 360 stopni przy pomocy joysticka mikromanipulatora	
19	• system ogniskowania - płynnie regulowany zoom	
20	• zgodność wiązki - cel i wiązka CO2 w tym samym miejscu	
22	• odległość robocza min.: 200; 250; 300; 350; 400 (mm)	
23	• Sterowanie: kolorowy panel dotykowy wysokiej rozdzielczości z możliwością odchylenia od obudowy urządzenia	
24	• Dostęp do konfiguracji poszczególnych użytkowników chroniony hasłem	
25	• Pamięć ustawień parametrów: min. 100	
26	• Wyposażenie urządzenia: • - włącznik nożny; • - okulary ochronne 4 sztuki; • - znak ostrzegawczy	
27	• Funkcja nadmuchu powietrza z końcówek roboczych uruchamiana automatycznie przez system tylko podczas laserowania	
28	• Zabezpieczenie przed przypadkowym aktywowaniem lasera poprzez automatyczne przejście w tryb „standby” podczas dłuższej	

	bezczynności	
29	<ul style="list-style-type: none"> • minimalna średnica min.:0,16; 0,18; 0,20; 0,24, 0,27 (mm) 	
30	<ul style="list-style-type: none"> • maksymalna średnica min.: 2,8; 3,2; 3,7; 4,14; 4,60 (mm) 	
31	W cenie oferty gwarancyjne przeglądy okresowe niezbędne do prawidłowej pracy przedmiotu zamówienia w tym jeden przegląd w ostatnim miesiącu przed upływem gwarancji	
32	Instrukcja obsługi w języku polskim	
33	Wypełniony paszport urządzenia	
34	Przeprowadzenie szkolenia	

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

Czy Zamawiający wraz z dostarczeniem lasera CO2 wymaga dostarczenia: Skanera do wykonywania cięć w linii prostej, po łuku i do odparowywania warstwy tkanki, co znacznie poprawi komfort pracy oraz poszerzy możliwości zabiegowe lasera. Skaner umożliwi również automatyczny dobór parametrów pracy lasera w zależności od wybranej specjalizacji, procedury operacyjnej i oprzyrządowania operacyjnego, co zapewni dodatkowe bezpieczeństwo pracy.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4

Czy Zamawiający w celu wykonywania zabiegów w Zadaniu 5 w zakresie LP.3, wraz z dostarczeniem lasera CO2 wymaga dostarczenia zestawów specjalistycznych z końcówkami według następującej propozycji:

Zestaw końcówek do nosa:

- końcówka prosta 2 szt.
- końcówka z lustrem 90 st dla praworęcznych 1 szt
- końcówka z lustrem 90 st dla leworęcznych 1 szt
- końcówka wygięta 20 st 1 szt
- światłowody wielorazowe do końcówek min. 3 szt

Zestaw końcówek do gardła i krtani:

- końcówka prosta
- 3x przedłużacz do końcówki prostej
- 3x końcówki z zabezpieczeniem tylnej ściany nosogardła (backstop)
- 3x końcówka do małżowin nosowych
- 3xkońcówka do tonsillektomii
- końcówka z lustrem odbijającym 90 st.
- końcówka prosta z ewakuacją dymu 2 szt

- końcówka z lustrem 90 st dla praworęcznych z ewakuacją dymu 1 szt
- końcówka z lustrem 90 st dla leworęcznych z ewakuacją dymu 1 szt
- końcówka wygięta 20 st z ewakuacją dymu 1 szt

Proponowane kasety z końcówkami pozwolą na wykonywanie zabiegów z zadania numer 5, LP.3, dodatkowo pozwolą na wykonywanie następujących zabiegów:

- tonsillektomia
- bezdech
- stapedektomia
- chirurgia nosa
- chirurgia krtani
- myringotomia

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 5

Z związku z faktem, że opis przedmiotu zamówienia nie zawiera ewakuatora dymu, zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy Zamawiający wymaga dostarczenia ewakuatora dymu. Dym lasera zasłania pole operacji i jest szkodliwy dla ludzi. Dym stanowi potencjalne zagrożenie biologiczne i zanieczyszczenie. Podczas większości zabiegów powstaje dym o przykrym zapachu zawierający materiał aktywny biologicznie, który powoduje skażenie otoczenia. W takim dymie mogą znajdować się genomy wirusowe (np. HPV, HCV), stwarzające zagrożenie jatrogenną infekcją dróg oddechowych pacjentów i personelu zabiegowego. Należy go skutecznie odprowadzać, co zapewnia ewakuator dymu.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Zestaw III

Pytanie nr 1:

Dotyczy załącznika nr 8 do SIWZ

Zadanie 14. Zestaw do FESS z shaverem

W punkcie nr 12 zamawiający pisze o możliwość podłączenia do konsoli sterującej mikrosilnik obsługujący kątnice z prostnicą i podaje jego parametry w punktach nr 13, 14, 15, 16.

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania opisanych mikromotorów czy tylko możliwości ich podłączenia jak wskazuje na to punkt nr 12?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ. Ma być możliwość bez ich dostawy.

Pytanie nr 2

Dotyczy załącznika nr 8 do SIWZ

Zadanie 14. Zestaw do FESS z shaverem (Parametry mikromotora wiertarki – mikro (pkt. 16))

Czy zamawiający wymaga aby waga maksymalna rączki bez kabla wynosiła max. 80g?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie lżejszej rączki niż wskazana w SIWZ.

Pytanie nr 3

Dotyczy załącznik nr 9 do SIWZ – Umowa (wzór) – dotyczy Zadanie 14. Zestaw do FESS z shaverem: Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisu umowy §12 ust. 10 z:

„W przypadku nie wykonania naprawy w ciągu 7 dni roboczych, Wykonawca zobowiązany jest do pokrycia kosztów wynikających z badań zleconych innemu podmiotowi medycznemu na podstawie faktur.”

Na: „W przypadku nie wykonania naprawy w ciągu 7 dni roboczych, Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia sprzętu zastępczego, który umożliwi Zamawiającemu kontynuowanie działalności.”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 4.

Dotyczy załącznik nr 9 do SIWZ – Umowa (wzór) – dotyczy Zadanie 14. Zestaw do FESS z shaverem: Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisu umowy §14 ust. 1 pkt. 3 z:

„za opóźnienie czynności określonych w §12 ust. 8 w wysokości 0,2% za każdy dzień roboczy (poniedziałek – piątek oprócz dni ustawowo wolnych od pracy), licząc od wartości umowy brutto określonej §4 ust. 1, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto Umowy,”

Na:

„za opóźnienie czynności określonych w §12 ust. 8 w wysokości 0,2% za każdy dzień roboczy (poniedziałek – piątek oprócz dni ustawowo wolnych od pracy), licząc od wartości umowy brutto określonej §4 ust. 1, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto Umowy – zapisu nie stosuje się w przypadku zapewnienia sprzętu zastępczego,”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 5.

Dotyczy załącznik SIWZ. IV termin wykonania zamówienia (kryterium oceny ofert)

Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy z min 45 dni od daty udzielenia zamówienia na 75 dni od daty udzielenia zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Zestaw IV

Pytanie 1 - dotyczy zadania 14 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści:

- ssak nosowy typu FRAZIER , zagięty, dł. 180 mm, 6 Charr
- ssak nosowy typu FRAZIER , zagięty, dł. 180 mm, 8 Charr
- kleszczyki nosowe typu Blakesley, proste dł. robocza 110mm, szerokość 4 mm
- kleszczyki nosowe typu Blakesley, zagięte do góry 45°, dł. robocza 110 mm, szerokość 4 mm
- ssak nosowy typu EICEN, zagięty, dł. 150 mm, śr. 3,0 mm
- kleszczyki nosowe typu Giraffe, otwarcie pionowe, zagięte do góry 70°, dł. 140 mm, śr. 2.6 mm
- nóż sierpowaty spiczasty, dł. 190 mm
- kleszcze nosowe typu HUEWIESER zagięte w dół 90°, otwierane wstecznie do 120°, dł. 100 mm
- punch zatokowy typu grzybek, dł. 180 mm, śr. 3,5 mm
- sonda kulkowa podwójna, podwójnie wygięta, dł. 190 mm, śr. 1,2 mm / śr. 2 mm
- kleszczyki nosowe, typu Giraffe, zagięte 70°, otwarcie poziome dł. 140 mm, miseczka śr. 2.6 mm
- punch obrotowy 360°, 3,5 mm, dł. 180 mm
- punch zatokowy typy grzybek, wygięty do góry 65°, dł. 170 mm, śr. 3,5 mm
- kleszczyki typu punch tnące w prawo, dł. 100 mm, cięcie 2,5 mm
- kleszczyki typu punch tnące w lewo, dł. 100 mm, cięcie 2,5 mm
- kleszczyki nosowe typu Blakesley, proste, dł. robocza 110 mm, szerokość 3,5 mm

Pozostałe wymagania bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający we wszystkich ww. pkt. zestawu IV wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Zestaw V

Dotyczy formularza wymagań technicznych – warunków granicznych do Zadania 5 Laser CO2

Pkt. 12 Czy Zamawiający dopuści laser CO2 wyposażone w tryby pracy lasera: CW (Continuous Wave), SCW (Superpulse Continuous Wave), Normal Pulse, SuperPulse, UltraPulse?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 17 Czy Zamawiający dopuści laser CO2 o wymiarach bez ramienia: szer. 43cm x gł. 48cm x wys. 124cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 20 Czy Zamawiający dopuści mikromanipulator bez możliwości obrotu wokół osi optycznej mikroskopu, mocowany na tzw. „jaskółczy ogon”? Funkcja ta jest nie potrzebna, ponieważ do wygodnej pracy pozycja joysticka konieczne jest jego umiejscowienie pionowe w dół i w związku z tym mikromanipulator jest zamocowany zawsze w jednej pozycji pionowej. Mocowanie na tzw. „jaskółczy ogon” w przeciwieństwie do mocowania w rowku naciętym na pierścieniu, zmniejsza ryzyko przypadkowego wypięcia się mikromanipulatora z łącznika mikroskopu.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pkt. 21 Czy Zamawiający dopuści mikromanipulator z lustrzanym systemem ogniskowania z płynnie regulowanym dystansem roboczym (zoom)? Mikromanipulatory lustrzane nie posiadają tzw. aberracji chromatycznej tj. innego zakrzywienia wiązki pilotującej (650nm) i wiązki roboczej (10600nm), a dodatkowo umożliwiają uzyskania znacznie mniejszej plamki co zwiększa precyzję cięcia. Z tych powodów, mikromanipulatory lustrzane od wielu lat są standardem w mikrochirurgii i wyparty tańsze i słabsze mikromanipulatory soczewkowe.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 24, 25, 26 Czy Zamawiający dopuści mikromanipulator lustrzany o odległości roboczej regulowanej płynnie od 200 do 600mm, z minimalną wielkością plamki odpowiednio od 0,1mm do 0,17mm i maksymalną wielkością plamki odpowiednio od 2,5 do 5,6mm? W mikrochirurgii krtani i ucha liczy się optymalizacja minimalnej wielkości plamki oraz możliwość ustawienia dystansu roboczego większego niż 400mm. Przy nowych mikroskopach i nowych narzędziach chirurgicznych typowy dystans roboczy to 430 - 450mm. Maksymalna wielkość plamki jest drugorzędna gdyż z racji słabej penetracji lasera CO2 w tkance wszelkie koagulacje wykonuje się narzędziami bipolarnymi a nie laserem.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 38 Czy Zamawiający dopuści laser diodowy o maksymalnej mocy 15W – regulowanej co 0,1W lub 1W (przełączane)? Moce zalecane do zabiegów laryngologicznych dla lasera 1470nm nie przekraczają 10W – redukcja małżowin nosowych 6W, polipektomia 6W, tonsilektomia 10W, Myringotomia 8W, krawienia z nosa 5W, itp.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pkt. 40 Czy Zamawiający dopuści laser diodowy z czasem impulsu / przerwy od 10ms do 5s?

Czasy poniżej 10ms nie mają zastosowania medycznego.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pkt. 41 Czy Zamawiający dopuści laser diodowy z możliwością ustawienia ilości powtórzeń cykli w trybie impulsowym (ilość impulsów w tzw. „paczce”): od 1 do 99 oraz ∞ ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 49 Czy Zamawiający dopuści laser diodowy o wymiarach aparatu: szer. 26cm x gł. 38cm x 22cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Zestaw VI

Zadanie 14. Zestaw do FESS

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w miejsce wstępnie opisanych poniższych punktach narzędzi do FESS o poniższych parametrach z zachowaniem wymaganych ilości:

- ssak nosowy typu Ferguson, zagięty, dł. 150 mm, 7 Charr.
- ssak nosowy typu Ferguson, zagięty, dł. 150 mm, 8 Charr.
- kleszczyki nosowe typu Blakesley, proste dł. robocza 130mm, rozmiar 4
- kleszczyki nosowe typu Blakesley, zagięte do góry 45°, dł. robocza 130 mm, rozmiar 4
- ssak nosowy typu EICEN, zagięty, dł. 125 mm, śr. 3,0 mm
- kleszczyki nosowe typu Blakesley, zagięte do góry 45°, dł. 130 mm, rozmiar 4
- kleszczyki nosowe typu Blakesley, zagięte do góry 90°, dł. 130 mm, rozmiar 4
- kleszczyki nosowe typu Giraffe, otwarcie pionowe, zagięte do góry 65°, dł. 130 mm, śr. 3 mm
- nóż sierpowaty spiczasty, dł. 180 mm
- kleszcze nosowe typu HEUWIESER zagięte w dół 90°, otwierane wstecznie do 120°, dł. 100 mm
- punch zatokowy typu grzybek, dł. 170 mm, śr. 3,5 mm
- sonda kulkowa podwójna, podwójnie wygięta, dł. 190 mm, śr. 1,2 mm / śr. 2 mm
- kleszczyki nosowe, typu Giraffe, zagięte 65°, otwarcie poziome dł. 130 mm, miseczka śr. 3 mm
- punch obrotowy 360°, dł. 180mm
- punch zatokowy typu grzybek, wygięty do góry 65°, dł. 170 mm, śr. 3,5 mm
- punch zatokowy tnący, zagięty do góry 45°, zgryz okrągły 4,5 mm,
- punch zatokowy tnący, zagięty do góry 70°, zgryz okrągły 3,5 mm
- kleszczyki typu punch tnące w prawo, dł. 100 mm
- kleszczyki typu punch tnące w lewo, dł. 100 mm
- kleszczyki zatokowe punch, tnące w prawo do tyłu, dł. 100 mm, cięcie 2,5 mm
- kleszczyki zatokowe punch, tnące w lewo do tyłu, dł. 100 mm, cięcie 2,5 mm
- punch obrotowy 360°, cięcie do tyłu, dł. 100 mm
- kleszczyki nosowe typu Blakesley, proste, dł. robocza 130 mm, rozmiar 3
- szczypce krataniowe, otwieranie w prawo
- szczypce krataniowe, otwieranie w lewo
- szczypce krataniowe, otwieranie do góry
- uchwyt igły typu NEIVERT, dł. 130 mm
- uchwyt igły typu SENNING

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

1. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 8,22 konsolę bez wyświetlacza z podświetleniem diodowym informującym o zakresie pracy obrotowej shawera laryngologicznego?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 10 zakres pracy pompy od 0 -50 ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 11,21 pracę pompy tylko z ciągłą irygacją?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

4. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 12-16 i 27-30, 33 dopuści rękojeść shavera z możliwością pracy jako wiertarka do operacji endoskopowych. Zakres pracy przy oscylacjach 0-5000 obr/min zakres pracy obrotowej 0 -12000 obr/min. Waga wraz z kablem 228g Długość 14,3 cm x szerokość 1,8 cm

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

5. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 17 dopuści konsolę z możliwością montażu na stojaku infuzyjnym bez wysięgnika na płyny?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

6. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 18-19 konsolę z jednym gniazdem do podłączania napędów ze względu na możliwość pracy shavera równocześnie jako noża obrotowo ssącego jak i wiertarki?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

7. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 20 sterownika nożnego z możliwością regulacji obrotów?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

8. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 23 zmianę obrotów przód/tył sygnalizowaną diodowo?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

9. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 24 pompę pracującą w trybie z podłączonym silnikiem?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

10. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 25 konsolę o Wymiary 265 mm (szerokość) x 185 mm (wysokość) x 280 mm (głębokość) Masa 4,6 kg

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

11. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 35 shaver współpracujący tylko z ostrzami jednorazowymi?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

12. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 39-43 ostrza do wyboru z katalogu ponad 70 rodzajów

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

13. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 44 dreny jednorazowe bez różnicy przepływu który sterowany jest z poziomu konsoli, dreny pakowane osobno lub w zestawie z ostrzami prostymi?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

14. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 45-46 shaver bez konieczności używania sprayu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

15. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 48 rączkę bez konieczności stosowania szczotek ze względu iż szczotki są pakowane razem z ostrzami?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

16. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niektórych elementów przedmiotu zamówienia tj. płyn czyszczący w aerozolu, płyn smarujący w aerozolu, szczotka do czyszczenia rączki shavera, które nie podlegają ustawie z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 211 ze zm.), a zatem obowiązkowi wystawienia deklaracji zgodności oraz obowiązkowi oznakowania znakiem CE (tzw. wyrób niemedyyczny), dla którego stawka VAT wynosi 23%?

Odpowiedź:

Tak.

Zadanie 23. Zestaw narzędzi laryngologicznych

17. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niektórych elementów przedmiotu zamówienia tj. pokrywę kosza drucianego, matę silikonową, kołki mocujące, paski silikonowe, które nie podlegają ustawie z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 211 ze zm.), a zatem obowiązkowi wystawienia deklaracji zgodności oraz obowiązkowi oznakowania znakiem CE (tzw. wyrób niemedyyczny), dla którego stawka VAT wynosi 23%?

Odpowiedź:

Tak.

Zestaw VII

Pytanie 1 dot. Pak. 17

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania alternatywnego rozwiązania o specyfikacji poniżej

lp.		opis towar/wyrób	Szt.
1	Jednostka sterująca	jednostka sterująca - elektroniczna konsola zasilacza silników bezkomutatorowych , z generatorem zmiennoczęstotliwościowym z dwoma gniazdami przyłączy silników i jednym gniazdem przyłącza sterownika nożnego na panelu konsoli, możliwość współpracy z silnikami szybkoobrotowymi oraz wolnoobrotowymi w tym z silnikiem ze złączem typu intra, ekranem dotykowym lcd, menu piktograficznym, możliwością odczytu informacji serwisowych, ustawianiem parametrów granicznych i dynamicznych rozpoznawalnych automatycznie silników i pompą perystaltyczną chłodzenia o wydajności co najmniej 65 ml/min, menu w języku polskim	1
2	Przewód sieciowy	sieciowy przewód zasilający o długości 5 metrów	1

3	Sterownik nożny	sterownik nożny jednoprzyciskowy z przyciskiem funkcyjnym i przyciskiem służącym do zmiany kierunku obrotów i możliwością sterowania funkcjami konsoli	1
4	Kabel silnikowy	kabel silnikowy do połączenia nasadki napędowej kraniotomu/trepana/kątnicy z konsolą sterującą - kabel silnikowy z wyłącznikiem i z uniwersalnym, hermetycznym gniazdem do silnika	1
5	Kraniotom	uchwyt uniwersalny - prostnica extra krótka - kraniotom szybkoobrotowy ze zintegrowany silnikiem, próg maksymalnej prędkości obrotowej regulowany od 10 000 do 80 000 obr./min. ze skokiem co 5 000 obr./min., moc maksymalna 140 W, masa 121g, maksymalny moment obrotowy 2,2 Ncm, wymiary 17x156 mm	1
6	Kątnica L7	kątnica szybkoobrotowa 7 cm ze zintegrowany silnikiem, próg maksymalnej prędkości obrotowej regulowany od 10 000 do 80 000 obr./min. ze skokiem co 5 000 obr./min., moc maksymalna 140 W, masa 83g, maksymalny moment obrotowy 2,2 Ncm, wymiary 16x177 mm	1
7	Kątnica L10	kątnica szybkoobrotowa 10 cm ze zintegrowany silnikiem, próg maksymalnej prędkości obrotowej regulowany od 10 000 do 80 000 obr./min. ze skokiem co 5 000 obr./min., moc maksymalna 140 W, masa 87g, maksymalny moment obrotowy 2,2 Ncm, wymiary 16x206 mm	1
8	Kątnica L13	kątnica szybkoobrotowa 13 cm ze zintegrowany silnikiem, próg maksymalnej prędkości obrotowej regulowany od 10 000 do 80 000 obr./min. ze skokiem co 5 000 obr./min., moc maksymalna 140 W, masa 91g, maksymalny moment obrotowy 2,2 Ncm, wymiary 16x237 mm	1
9	Napęd perforatora	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., waga 410 g, wymiary 35 mm x 166 mm,	1
10	Kosz do mycia i sterylizacji zestawu	kosz stalowy wraz z uchwytami do mycia i sterylizacji silników i kabli	1
11	Pokrywa	pokrywa kontenera peek niebieska do kontenera standard 1/1z mikroporowym filtrem teflonowym	1
12	Wanna	wanna kontenera 1/1 do sterylizacji i przechowywania elementów systemu wiertarki	1
13	Oslona opony II	osłona opony twardej do kraniotomu nieobrotowa średnia wymiary 14 x 65 mm	1
14	Oslona opony III	osłona opony twardej do kraniotomu nieobrotowa długa wymiary 14 x 70 mm	1
15	Tuleja osłonowa	tuleja osłonowa do kraniotomu nieobrotowa wymiary 14 x 47,5 mm	1
16	Frezy	frez kraniotomu i ii i iii, frezy o różnych kształtach typu rozetkowe/diamentowe, frezy do kątnicy szybkoobrotowej, możliwość wyboru z katalogu wykonawcy, ponad 100 różnych rozmiarów i kształtów, frezy jednej długości pasujące do różnych długości kątnic, możliwość mycia dezynfekcji i sterylizacji możliwość mycia dezynfekcji i sterylizacji (do wyboru przez zamawiającego)	5
17	Trepan 9X12	trepan 9x12 z trzonem hudson, wielorotnego użytku	1
18	Olej	olej w aerozolu do oliwienia systemów pojemność 300 ml	1
19	Piła oscylacyjna	piła oscylacyjna ze zintegrowany silnikiem, próg maksymalnej prędkości regulowany od 0 do 20 000 osc./min. moc maksymalna 180 W, masa 190g, wymiary 23x161 mm	1
20	Ostrza	ostrza wielorazowe do piły oscylacyjnej możliwość mycia dezynfekcji i sterylizacji opakowanie zbiorcze 5 szt (do wyboru przez zamawiającego)	2

21	Piła posuwisto - zwrotna	piła posuwisto-zwrotna ze zintegrowany silnikiem, próg maksymalnej prędkości regulowany od 0 do 20 000 suw./min. moc maksymalna 180 W, masa 198g, wymiary 22,8x184 mm	1
22	Brzeszczoty	brzeszczoty do piły posuwisto zwrotnej, możliwość mycia dezynfekcji i sterylizacji(do wyboru przez zamawiającego)	2

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza z zastrzeżeniem zachowania ilości kątnic tak jak w SIWZ.

Pytanie 2:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o podanie szacunkowej wartości na realizację zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że wartość szacunkowa netto dla Zadania nr 17 wynosi 100 000,00 złotych.

Informacja przeznaczona do publikacji na stronie Zamawiającego:

https://platformazakupowa.pl/pn/usk_olsztyn/proceedings