Nr sprawy: DSUiZP 252/MT/11/2015 Końskie 2015-06-09

|  |
| --- |
| Firmy biorące udział w postępowaniu ogłoszonym w Systemie Zamówień Publicznych Portal Centralny Numer ogłoszenia; **79347 - 2015;** data zamieszczenia: **01.06.2015****i** na stronie internetowej zoz-konskie.bip.org.pl oraz w siedzibie zamawiającego -Tablica ogłoszeń |

 **dot.: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń medycznych w tym: Videoduodenoskopu, Aparatu USG, Mikroskopu operacyjnego okulistycznego, Polomierza komputerowego, - wg zadań nr 1,2,3,4***

 Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Końskich w odpowiedzi na złożone następujące pytania

i wnioski dotyczące treści zapisów SIWZ informuje :

1. Uprzejmie proszę o odpowiedź na poniższe pytania
2. **(Zadanie 4)** Czy Zamawiający dopuści aparat o poniższych parametrach

|  |  |
| --- | --- |
| Typ czaszy | Hemisferyczna , promień 30cm |
| Szerokość pola badanego | 100˚ |
| Standardowe statyczne pola testowe | Nazwa pola | liczba punktów pomiarowych |
|  | Full 50˚ | 165 |
|  | Glaucoma 22˚/50˚ | 101 |
|  | Central 30˚ | 117 |
|  | Central 22˚ | 93 |
|  | Wide 22˚/30˚ | 128 |
|  | Peripheral 30˚ to 50˚ | 72 |
|  | Macula 10˚ | 45 |
|  | Driving 50˚/80˚ | 189 |
| Test kinetyczny | Pola testowe: 30˚, 40˚, 50˚, 50˚/80 |
|  | Konty meridian: 0˚ do 360˚ z krokiem 1˚ |
|  | Liczba izopter: 1 do 8 |
|  | Prędkość bodźca: 2˚/s, 4˚/s, 6˚/s, 8˚/s |
| Rodzaj bodźca | Czołowa projekcja LED |
| Kolor bodźca | Zielony, Czerwony, Niebieski, Biały |
| Rozmiar bodźca | Goldmann I do V |
| Jasność bodźca | 0.03 asb do 10000 asb w 15 3dB lub 45 1dB krokach |
| Czas trwania bodźca | Zmienny : 0.1 to 9.9s |
| Czas odpowiedzi | Zmienny : 0.1 to 9.9s |
| Czas pomiędzy prezentacjami bodźca | Zmienny : 0.1 to 9.9s |
| Podświetlenie czaaszy | Białe 10asb (3.2 cd/m2) dla bodźca zielonego i czerwonegoBiałe 31.5asb (10 cd/m2) dla bodźca białegoŻółte 100 cd/m2 dla bodźca niebieskiegoAutomatyczna regulacja jasności |
| Kontrola położenia oka | Heijl-Krakau – metoda detekcji plamki ślepejCyfrowa za pomocą kamery CCD |
| Punkt fixacyjny | Centalny - Zielony 565nm30 stopni - Czerwony 660nmFOVEA - czerwony 700nm |
| Rozmiar szkieł korekcyjnych | 38 mm |
| Czasza pomiarowa | Wymiary W/S/D | 633 x 566 x 396 mm |
|  | Waga | 30kg |
|  | Napięcie zasilania | 110-230 VAC 50/60 Hz |
|  | Pobór mocy | Max 95W |
| Podbródek | Elektryczny |
| Bezpieczniki | 2 x T 800mA |
| W zestawie | Wbudowany komputer, monitor, drukarka, stolik elektrycznie podnoszony |

**Odpowiedź; Obowiązują zapisy SIWZ. W pytaniach wykonawca winien odnieść się do konkretnych punktów z załącznika nr 5 na zadnie nr 4.**

**II. Dotyczy: Załącznik nr 5 - do zadania 2. Aparat USG**

**Pytanie 1.**

I – Jednostka główna, poz. 3

*Dynamika systemu w dB > 260dB*

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, w wielu parametrach przewyższający wymagania o dynamice systemu 230 dB?

Pragniemy zauważyć, że jest różnica 30dB w omawianym parametrze jest niezauważalna i nie wpływa ujemnie na jakość wykonywanych badań

**Odpowiedź: Nie.**

**Pytanie 2.**

I – Jednostka główna, poz. 9

*Możliwość regulacji położenia monitora LCD: prawo/lewo, przód/tył, góra/dół*

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, w wielu parametrach przewyższający wymagania Zamawiającego, lecz nie posiadający możliwości zmiany wysokości (góra/dół) monitora? Producent oferowanego aparatu USG bazując na wieloletnim doświadczeniu zrezygnował z tej opcji, gdyż kompaktowa konstrukcja aparatu zapewnia pełny komfort pracy a wysokość monitora reguluje się wraz z wysokością konsoli.

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie 3.**

I – Jednostka główna, poz. 14

*Możliwość nagrywania i odtwarzania dynamicznego obrazów (tzw. Cine loop) – min. 3000 obrazów*

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej klasy aparat USG w wielu punktach znacząco przewyższający minimalne wymogi podane przez Zamawiającego, posiadający liczbę obrazów pamięci dynamicznej (Cine loop) wynoszącą 1000 klatek?

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-kilkadziesiąt klatek, tj. 100/200 klatek, więc liczba 1000 klatek /obrazów w pamięci dynamicznej jest bardzo duża i wystarczająca, pozwala cofnąć się o ok. 60 sek. w wykonywanym badaniu. Prosimy o dopuszczenie pamięci dynamicznej Cine loop 1000 klatek.

**Odpowiedź: Nie.**

**Pytanie 4.**

I – Jednostka główna, poz. 26

*Wbudowane w aparat wyjście cyfrowe DVI*

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, w wielu parametrach przewyższający wymagania Zamawiającego, posiadający cyfrowe wyjście HDMI? Proponowany standard jest aktualnym typem złącza wykorzystywanym w większości dostępnych zewnętrznych wyświetlaczy oraz posiada możliwość zastosowania przejściówki HDMI do DVI, co spełni wymóg rodzaju złącza bez strat na jakości przesyłanego sygnału Video.

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie 5.**

I – Jednostka główna, poz. 27

*Wbudowane w aparat wyjście S-VHS*

Złącze S-VHS jest złączem przestarzałym i producenci sprzętu rezygnują lub tez zrezygnowali z tego rodzaju złącza zastępując je złączami cyfrowymi, jak np. HDMI. Tym samym czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu wbudowanego w aparat wyjścia S-VHS i tym samym dopuści możliwość zaoferowania aparatu USG renomowanego europejskiego producenta wyposażonego w cyfrowe złącze HDMI?

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie 6.**

II – Tryb 2D (B-mode), poz. 1

*Maksymalna głębokość penetracji od czoła głowicy [cm] – min. 38 cm*

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, w wielu parametrach przewyższający wymagania Zamawiającego o maksymalnej głębokości penetracji od czoła głowicy wynoszącej 36 cm? Taka głębokość w zupełności wystarcza (nie jest praktycznie wykorzystywana) do przeprowadzania badań. Różnica zaledwie 2 cm wobec wymaganej przez Zamawiającego głębokości penetracji jest niezauważalna.

**Odpowiedź: Nie.**

**Pytanie 7.**

II – Tryb 2D (B-mode), poz. 3

*Zakres bezstratnego powiększania obrazu zamrożonego, a także obrazu z pamięci CINE. – podać wartość powiększenia min. 18*

Prosimy o potwierdzenie, że nowoczesny wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, w wielu parametrach przewyższający wymagania, posiadający na ekranie powiększanie obrazów zamrożonych z pamięci CINE w stosunku do ich rzeczywistej wielkości 4x oraz tzw. ”zoom” obrazu rzeczywistego i zamrożonego 5x czyli łącznie powiększenie do 20x spełni wymóg Zamawiającego w pozycji 3 dla II – Tryb 2D (B-mode)?

W praktyce nie korzysta się z powiększenia większego niż 5x, ponieważ obraz zostanie zniekształcony i traci właściwości diagnostyczne. Prosimy o dopuszczenie naszego rozwiązania. Nadmieniamy, iż do odpowiedniej oceny diagnostycznej wystarczy powiększenie 5x

**Odpowiedź: Nie.**

**Pytanie 8.**

II – Tryb 2D (B-mode), poz. 18

*Tryb kolorowego i spektralnego Dopplera tkankowego*

Zamawiający wymaga zaoferowania aparatu USG dla Działu Rentgenodiagnostyki. Pragniemy nadmienić, iż badania z użyciem Dopplera tkankowego (kolorowego oraz spektralnego) są wykorzystywane przede wszystkim w badaniach kardiologicznych,. W związku z powyższym, czy Zamawiający dopuści aparat USG z kolorowym i spektralnym Dopplerem tkankowym jako możliwość rozbudowy systemu dostępną na dzień składania ofert?

**Odpowiedź: Nie.**

**Pytanie 9.**

III - Tryb spektralny Doppler Pulsacyjny (PWD), poz. 8

*Zakres prędkości Doppler Pulsacyjny (PWD) w trybie TRIPLEX min. 12 m/sek przy zerowym kącie*

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, w wielu parametrach przewyższający wymagania Zamawiającego o zakresie prędkości Doppler Pulsacyjny (PWD) w trybie TRIPLEX wynoszący 2,56 m/s? przy zerowym kącie? Tej wielkości prędkość w trybie Triplex jest wystarczająca do przeprowadzania badań klinicznych.

**Odpowiedź: Nie.**

**Pytanie 10.**

IV - Tryb Doppler Kolorowy (CD-CFM), poz. 1

*Prędkość odświeżania dla CD min. 300 klatek/sek*

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, w wielu parametrach przewyższający wymagania Zamawiającego, gdzie prędkość odświeżania dla CD wynosi 246 klatek/sek? Różnica wobec wymaganej przez Zamawiającego wartości jest niewielka i nie ma większego wpływu na jakość wykonywanych na aparacie badań.

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie 11.**

IV - Tryb Doppler Kolorowy (CD-CFM), poz. 4

*Optymalizacja zapisów CD w zależności od badanego miejsca anatomicznego (ustawienie skali, linii bazowej, częstotliwości pracy)*

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, w wielu parametrach przewyższający wymagania Zamawiającego, który nie posiada optymalizacji zapisów CD w zależności od badanego miejsca anatomicznego (ustawienie skali, linii bazowej, częstotliwości pracy), natomiast posiada optymalizację obrazu w 2D?

**Odpowiedź: Nie.**

**Pytanie 12.**

VII – Głowica convex wieloczęstotliwościowa do badań ogólno diagnostycznych, poz. 4

*Kąt pola skanowania (widzenia) min. 70 stopni*

Czy Zamawiający dopuści głowicę o kącie pola widzenia 63 st? Różnica jest niewielka a proponowany kąt pola widzenia jest wystarczający dla zapewnienia wysokiej jakości przeprowadzanych badań.

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie 13.**

IX - Głowica liniowa wieloczęstotliwościowa do badań naczyń, poz. 4

*Szerokość czoła głowicy – szerokości 35 - 40 mm*

Czy Zamawiający dopuści głowicę o szerokości czoła 47mm? Różnica jest niewielka a proponowany kąt pola widzenia jest wystarczający dla zapewnienia wysokiej jakości przeprowadzanych badań.

**Odpowiedź: Nie.**

**Pytanie 14.**

X - Możliwości rozbudowy systemu dostępne na dzień składania ofert, poz. 4

*Obrazowanie panoramiczne z możliwością wykonywania pomiarów min. 150 cm.*

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, w wielu parametrach przewyższający wymagania Zamawiającego posiadający obrazowanie panoramiczne z możliwością wykonywania pomiarów 80cm? Pod względem klinicznym taka wartość w zupełności wystarczy do przeprowadzania wysokiej jakości badań oraz pomiarów.

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie 15.**

X - Możliwości rozbudowy systemu dostępne na dzień składania ofert, poz. 5

*Rozbudowa o głowice liniową do badań powierzchniowych i ortopedycznych.*

*Wybierane częstotliwości pracy w trybie 2D min. 8-18 MHz, liczba elementów tej głowicy min. 192, FOV szerokości 35-40 mm. Możliwość pracy z oprogramowaniem do elastografii*

Czy Zamawiający dopuści głowicę z FOV o szerokości 18-38mm? Różnica zaledwie 2mm w krańcowym zakresie jest niewielka i wskazany zakres proponowanej głowicy zapewnia wysoką jakość przeprowadzanych badań.

**Odpowiedź: Nie.**

**Pytanie 16.**

X - Możliwości rozbudowy systemu dostępne na dzień składania ofert, poz. 8

*Rozbudowa o głowicę endocavity wieloczęstotliwościowa do badań ginekologiczno-położniczych. Wybierane częstotliwości pracy dla trybu 2D [MHz] – zakres min. 4 – 10. Kąt obrazowania min. 170 stopni. Min. 140 elementów*

Czy Zamawiający dopuści głowicę o częstotliwości pracy dla trybu 2D 3-9 MHz oraz kącie obrazowania aż 198 stopni? Różnica częstotliwości jest bardzo niewielka i wskazany jej zakres zapewni wysoką jakość przeprowadzanych badań klinicznych.

**Odpowiedź: Tak.**

1. **Dotyczy; zadania nr 3 - Mikroskopu operacyjnego okulistycznego**
2. Czy Zamawiający wymaga, aby mikroskop wraz z podstawą jezdną był pokryty specjalną farbą typu nano-silver, ułatwiającą utrzymanie go w czystości oraz umożliwiającą maksymalne zabezpieczenie antybakteryjne – mając na względzie bezpieczeństwo pacjentów?

**Odpowiedź: Nie wymaga ale dopuszcza.**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przyznanie dodatkowych punktów oceny w związku z faktem iż mikroskop posiada oświetlenie bezpośrednie - wbudowane w układ optyczny, które nie wymaga od zamawiającego ponoszenia dodatkowych kosztów eksploatacyjnych w postaci naturalnego zużywania się światłowodów i ich kosztownej wymiany?

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ.**

1. Czy Zamawiający wymaga, aby baza stereo wynosiła równe 24 mm? Parametr ten w połączeniu z pozostałymi elementami optycznymi zapewnia najlepszą jakość z maksymalna głębia widzianego obrazu przez operatora i asystę.

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ.**

1. Czy Zamawiający wymaga, aby rozdzielacz wiązki operator/asysta był w pełni ruchomy? Jednym ruchem bez demontowania elementów optycznych jesteśmy w stanie zmienić pozycje wglądu asysty z lewej na prawą i odwrotnie co znacznie poprawia komfort i bezpieczeństwo pracy oraz zapobiega możliwości przypadkowego uszkodzenia elementów optycznych podczas koniecznej zmiany strony.

**Odpowiedź; Dopuszcza takie rozwiązanie.**

1. Czy Zamawiający w pkt 15 "Zmotoryzowany (elektromechaniczne) układ powiększenia zoom o wartości 1:6" ma również na myśli płynną regulację powiększenia mikroskopu w celu uzyskania najbardziej pożądanego obrazu przez operatora mikroskopu?

**Odpowiedź: Tak.**

1. Czy Zamawiający w pkt 17 "Mikroskop asystencki, współosiowy z operatorem " ma na myśli ruchomy, uchylny podgląd asystencki, który zapewnia możliwość dopasowania każdej osobie go używającej ustawienia indywidualnej wysokości asystenckiej głowicy mikroskopu.

 Funkcja ta umożliwia pracę osobom wysokim i niskim w najbardziej ergonomicznej postawie.

 **Odpowiedź: Tak.**

1. **Dotyczy: zadania nr 1 – videoduodenoskop i zał nr 4- Istotne postanowienia warunków umowy**

 Pytanie 1 dot. wzoru umowy § 3 ust. 1 w związku z Zadaniem nr 1 lp. 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie sprzętu z datą produkcji 2014 r.

**Odpowiedź: Nie.**

Pytanie 2 dot. wzoru umowy § 3 ust. 3 w związku z Zadaniem nr 1, lp.4

Zwracamy się z prośbą o zastosowanie przez Zamawiającego poprawnej numeracji ustępów w paragrafie 3, w celu umożliwienia Wykonawcom właściwego odniesienia się do zapisów treści wzoru umowy.

**Odpowiedź: Zamawiający przedstawia prawidłową numeracje 3**

 **1. Wykonawca oświadcza, że przedmiot umowy jest fabrycznie nowy z 2015 roku i wolny od wad, że może być użytkowany zgodnie z przeznaczeniem opisanym w ofercie i instrukcji obsługi , w ramach wartości umowy Wykonawca udziela pełnej gwarancji wraz z obsługą serwisową przez minimum …… miesięcy, liczonej od daty podpisania protokołu odbioru.**

**2. Naprawy w okresie gwarancji wykonywać będzie Wykonawca lub autoryzowany przedstawiciel Wykonawcy.**

**3. Gwarancja obejmuje w ramach ceny niniejszej umowy wymianę wszystkich zużytych lub uszkodzonych podzespołów i części, (pakiety serwisowe), - celem przywrócenia pełnej sprawności urządzeń oraz :**

**- naprawę uszkodzeń mechanicznych, oraz elektrycznych**

**- przeglądy wg wskazań producenta,**

**- wady materiałowe i konstrukcyjne oraz wykonawstwo,**

**- usunięcie uszkodzenia do 3 dni roboczych od zgłoszenia awarii. (naprawa wykonywana bezpośrednio po zdiagnozowaniu uszkodzenia przez użytkownika).**

**- trzykrotna naprawa tego samego podzespołu urządzenia w okresie gwarancji powoduje wymianę aparatu na nowy nieużywany.**

**4. Każda interwencja gwarancyjna powoduje wydłużenie gwarancji o czas wyłączenia przedmiotu umowy z eksploatacji, trwający powyżej terminów przewidzianych na usunięcie wady. Wydłużeniu nie podlegają planowe przeglądy zgodne z wymaganiami producenta**

**5. Zamawiający zobowiązuje się do bezzwłocznego zgłoszenia reklamacji w przypadku stwierdzenia wad jakościowych. Reakcja od pisemnego zgłoszenia awarii do 72 godzin w dni robocze (przyjazd do klienta , zakończenie naprawy)**

**6. Na czas naprawy gwarancyjnej (awaria, naprawa, przegląd) trwającej powyżej 3 dni roboczych, Wykonawca przekaże w ramach wartości niniejszej umowy do użytkowania przedmiot umowy zastępczy o podobnych parametrach.**

**7. Gwarancją nie są objęte w szczególności:**

**a. uszkodzenia i wady dostarczanych urządzeń wynikłe na skutek:**

**- eksploatacji urządzenia przez Zamawiającego niezgodnej z jego przeznaczeniem, niestosowania się Zamawiającego do instrukcji obsługi urządzenia, mechanicznego uszkodzenia powstałego z winy Zamawiającego lub osób trzecich i wywołane nimi wady,
- samowolne naprawy, przeróbki lub zmiany konstrukcyjne (dokonywane przez Zamawiającego lub inne nieuprawnione osoby);**

**b. uszkodzenia spowodowane zdarzeniami losowymi tzw. siła wyższa (pożar, powódź, zalanie itp.)**

 **Dotyczy– Videoduodenoskopu - zdania 1**

 **W ramach wartości umowy Wykonawca zapewnia naprawę uszkodzeń mechanicznych ( np.: zalanie endoskopu, stłuczenie soczewki, przebicie kanału , zgniecenie pancerza, uszkodzenie chipa itp. ) - przez okres…… miesięcznej gwarancji**

**8. Na zakończenie okresu gwarancji Wykonawca przeprowadzi w ramach wartości umowy przegląd techniczny przedmiotu umowy. Przeprowadzenie przeglądu technicznego Wykonawca zakończy stosownym protokółem, w którym zostanie potwierdzona sprawność przedmiotu umowy.**

**9. Niezależnie od uprawnień wynikających z udzielonej gwarancji Zamawiającemu przysługują uprawnienia wynikające z rękojmi zgodnie z przepisami Kodeksu cywilnego, z zastrzeżeniem że bieg terminu rękojmi rozpoczyna się z datą podpisania protokołu odbioru.**

Naprawy mogą być następstwem zarówno wady tkwiącej w urządzeniu jak i nieprawidłowego użytkowania bądź celowego uszkodzenia. Obowiązek wymiany urządzenia na nowe po trzech naprawach tego samego podzespołu wynikających z nieprawidłowego użytkowania bądź celowego uszkodzenia byłby naruszeniem zasady równości stron umowy, co jest sprzeczne z zasadami współżycia społecznego (art. 5 KC i art. 3531 KC).

**Odpowiedź: Zgodnie punktem 7 powyżej :** **Gwarancją nie są objęte w szczególności:**

 **a. uszkodzenia i wady dostarczanych urządzeń wynikłe na skutek:**

**- eksploatacji urządzenia przez Zamawiającego niezgodnej z jego przeznaczeniem, niestosowania się Zamawiającego do instrukcji obsługi urządzenia, mechanicznego uszkodzenia powstałego z winy Zamawiającego lub osób trzecich i wywołane nimi wady,
- samowolne naprawy, przeróbki lub zmiany konstrukcyjne (dokonywane przez Zamawiającego lub inne nieuprawnione osoby);**

**b. uszkodzenia spowodowane zdarzeniami losowymi tzw. siła wyższa (pożar, powódź, zalanie itp**.)

Pytanie 3 dot. Załącznika nr 5 – w związku z Zadaniem nr 1, lp.2

Prosimy o zmianę zapisu z „Naprawa wykonywana bezpośrednio po zdiagnozowaniu uszkodzenia przez użytkownika.” na „Naprawa wykonywana bezpośrednio po zgłoszeniu awarii przez użytkownika i zdiagnozowaniu uszkodzenia przez autoryzowany serwis Wykonawcy.” Użytkownik nie posiada kwalifikacji serwisowych do diagnostyki oferowanych urządzeń.

**Odpowiedź: Nie. Użytkownik gdy zaobserwuje nieprawidłowe działanie aparatu –traktuje to jako awarię.**

Pytanie 4 dot. wzoru umowy § 3 ust. 7 – w związku z Zadaniem nr 1 lp.6

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu napraw endoskopu do 5 dni roboczych w przypadku drobnych awarii, które mogą być usunięte w Polsce, i do 12 dni roboczych w przypadku awarii wymagających naprawy poza Polską.

**Odpowiedź: Dopuszcza pod warunkiem wstawienia od momentu zgłoszenia aparatu zastępczego.**

Pytanie 5 dot. Załącznika nr 5 – w związku z Zadaniem nr 1 lp.5

Prosimy o zmianę zapisu z „W okresie gwarancji każdy dzień przestoju urządzenia powoduje wydłużenie gwarancji o 1 dzień” na „W okresie gwarancji każdy dzień przestoju urządzenia powyżej zadeklarowanego przez Wykonawcę czasu naprawy powoduje wydłużenie gwarancji o 1 dzień” **Odpowiedź: Nie**

Pytanie 6 dot. Załącznika nr 5 – w związku z Zadaniem 1, lp.19

Prosimy o dopuszczenie oferty duodenoskopu z odchyleniem końcówki w prawo - równym 110°.

**Odpowiedź: Dopuszcza , ale nie wymaga**

1. **Dotyczy: zadania nr 1 – videoduodenoskop i zał nr 4 - Istotne postanowienia warunków umowy**

***DOTYCZY ZAKRESU PROJEKTU UMOWY***

**Pytanie 1**

Dotyczy zapisów umowy § 3 ust. 5 odpowiednio w załączniku nr 5 zadanie 1 tabela z parametrami

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym:

„-(…) usunięcie uszkodzenia do 5 dni roboczych od dostarczenia urządzenia do autoryzowanego serwisu ( w okresie gwarancji kurierem na koszt Wykonawcy

**Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią z rozdziału IV na pytanie 4**

- trzykrotna naprawa tego samego podzespołu urządzenia w okresie gwarancji powoduje wymianę tego podzespołu na nowy wolny od wad” (…) ?

**Odpowiedź: Nie zapisy SIWZ bez zmian.**

**Pytanie 2**

Dotyczy zapisów umowy § 3 ust. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym:

„Każda interwencja gwarancyjna powyżej 5 dni roboczych powoduje wydłużenie gwarancji o 1 dzień. (…).” ?

**Odpowiedź: Nie**

**Pytanie 3**

Dotyczy zapisów umowy § 3 ust. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym:

„(…) Reakcja od pisemnego zgłoszenia awarii do 72 godzin w dni robocze (przyjazd do klienta, rozpatrzenie zgłoszenia) ?

**Odpowiedź: Dopuszcza pod warunkiem wstawienia od momentu zgłoszenia aparatu zastępczego.**

**Pytanie 4**

Dotyczy zapisów umowy § 3 ust. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym:

„Na czas naprawy gwarancyjnej (awaria, naprawa, przegląd) trwającej powyżej 5 dni roboczych,(…)” ?

**Odpowiedź: Nie.**

**Pytanie 5**

Dotyczy zapisów umowy § 4 ust. 1a

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 3% do 1% ?

**Odpowiedź: Nie**

**Pytanie 6**

Dotyczy zapisów umowy § 4 ust. 1b

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 1% do 0,5% i odpowiednio z 10% do 5% ?

**Odpowiedź: Nie.**

**Pytanie 7**

Dotyczy załącznika nr 5 - zadanie nr 1, 2, 3 – pkt. 5, w przypadku myjni pkt. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym:

„Trzykrotna naprawa tego samego podzespołu urządzenia w okresie gwarancji powoduje wymianę tego podzespołu na nowy nieużywany.” ?

**Odpowiedź: Nie.**

**Pytanie 8**

Dotyczy załącznika nr 5 - zadanie nr 1, 2, 3 – pkt. 6, w przypadku myjni pkt. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu zgodnie z poniższym:

„ W okresie gwarancji każdy dzień przestoju urządzenia powoduje wydłużenie gwarancji o 1 dzień o ile przestój trwał powyżej 5 dni roboczych.” ?

**Odpowiedź: SIWZ bez zmian.**

**Pytanie 9**

Dotyczy załącznika nr 5 - zadanie nr 1, 2, 3 – pkt. 7 , w przypadku myjni pkt. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie urządzenia zastępczego w przypadku gdy przestój aparatu wynosił 5 dni roboczych ?

**Odpowiedź: SIWZ bez zmian.**

**Pytanie 10**

Dotyczy zapisów umowy § 4 ust. 1b

Czy Zamawiający zrezygnuje z naliczania kar umownych w przypadku dostarczenia urządzenia zastępczego?

**Odpowiedź: SIWZ bez zmian.**

***DOTYCZY ZAKRESU WARUNKÓW TECHNICZNYCH***

**Pytanie 1**

Dot. pkt 12 oraz 22

Zamawiający wymaga kompatybilności z posiadanymi myjniami-dezynfektorami które pracują na różnych zestawach środków myjąco-dezynfekcyjnymi. Czy w zawiązku z tym Zamawiający będzie wymagał aby oferowany endoskop mógł być automatycznie myty i dezynfekowany w środkach różnych producentów i różnym składzie bez utraty gwarancji?

**Odpowiedź: W SIWZ zamawiający opisał, że ze aparat ma być kompatybilny z posiadanymi myjniami i używanymi przez te myjnie środkami.**

**Pytanie 2**

Dot. pkt 12 oraz 22

Czy wobec powyższego Zamawiający wymaga dostarczenia listy środków różnych producentów potwierdzonych przez producenta endoskopów?

**Odpowiedź: Nie wymaga**

**Pytanie 3**

Dot. pkt 21.

Prosimy o dopuszczenie zapisu do skali punktowanej: „Mechanizm pozycjonowania dowolnej prowadnicy za pomocą elewatora w systemie „V” zapewniającego stabilizację prowadnicy przy zabiegu ”. Prosimy o ujęcie tego rozwiązania jako równoważnego i ujęcie go w skali punktowej - 5 pkt

**Odpowiedź: Dopuszcza takie rozwiązanie.**

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający wymaga aby oferowany endoskop był kompatybilny z systemem archiwizacji obrazów endoskopowych (zdjęcia, filmy, opisy zabiegów) będącym na wyposażeniu Zamawiającego?

**Odpowiedź: Nie.**

***VI* . Dotyczy; zadania nr 3 - Mikroskopu operacyjnego okulistycznego**

**Pytanie nr 1, dot. załącznika nr 5 dla zadania nr 3 ( mikroskop operacyjny okulistyczny)**

Czy Zamawiający dopuści 12 miesięczny okres gwarancji?

**Odpowiedź: Nie.**

**Pytanie nr 2 dot. załącznika nr 5 dla zadania nr 3( mikroskop operacyjny okulistyczny) oraz zapisów projektu umowy**

Czy Zamawiający zgodzi się zmienić brzmienie zapisu: „Trzykrotna naprawa tego samego podzespołu urządzenia w okresie gwarancji powoduje wymianę aparatu na nowy nieużywany”, na zapis „Trzykrotna naprawa tego samego podzespołu urządzenia w okresie gwarancji powoduje wymianę podzespołu na nowy nieużywany”

**Odpowiedź: Nie.**

**Pytanie nr 3, dot. załącznika nr 5 dla zadania nr 3 ( mikroskop operacyjny okulistyczny)**

Czy Zamawiający dopuści mikroskop wyposażony w zmotoryzowany (elektromechaniczny) układ powiększenia zoom o wartości 1:4, (powiększenie od 0,5 do 2x)?

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ**

**Pytanie nr 4, dot. zapisów rozdziału XIII, poz. 4 dla zadania nr 3 ( mikroskop operacyjny okulistyczny)**

Czy Zamawiający przyzna również 10 punktów za rozdzielacz wiązki - operator/asysta w stosunku 80/20, zapewniający jeszcze lepszą jakość światła dla operatora niż 70/30?

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ**

**Pytanie nr 5, dot. załącznika nr 5 dla zadania nr 3 ( mikroskop operacyjny okulistyczny)**

Czy z uwagi na zastosowane rozwiązanie technologiczne, zapewniające brak możliwości przepalenia się lampy w trakcie pracy mikroskopu, Zamawiający dopuści mikroskop bez wbudowanej lampy zapasowej do szybkiego przełączania? Lampa zapasowa jest na wyposażeniu standardowym w specjalnym kartridżu, a jej wymiana jest bardzo ułatwiona.

**Odpowiedź: Nie**

**Pytanie nr 6, dot. załącznika nr 5 dla zadania nr 3 ( mikroskop operacyjny okulistyczny)**

Czy Zamawiający dopuści przełącznik nożny bezprzewodowy wodoodporny?

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie nr 7, dot. projektu umowy**

Uprzejmie prosimy o skrócenie terminu płatności do 30 dni.

**Odpowiedź: Nie.**

**Pytanie dot. zapisów SIWZ - zadania nr 3 ( mikroskop operacyjny okulistyczny)**

Czy Zamawiający dopuści złożenie materiałów informacyjnych dotyczących oferowanego sprzętu w języku angielskim ?

**Odpowiedź: Tak i z uwzględnieniem zapisów pod tabelką w załączniku nr 5.**

**VII.** **Dotyczy; zadania nr 3 - Mikroskopu operacyjnego okulistycznego-**  **załącznika nr. 5.**

1. Czy zamawiający dopuści mikroskop z bazą stereoskopii wynoszącą 22 mm? Baza stereoskopii jest bardzo indywidualnym parametrem optycznym, odmiennym i nieporównywalnym dla każdego z producentów, mogącym ograniczać konkurencję. W praktyce na parametry takie jak głębia ostrości, czy orientacja przestrzenna obrazu, ma wpływ bardzo wiele czynników całego układu optycznego, który składa się z wielu elementów, a baza stereoskopii jest tylko jednym z nich i nie przesądza o fakcie gorszego lub lepszego subiektywnego postrzegania optyk i mikroskopu. (pkt. 13)

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ.**

*Pismo zostaje w dniu dzisiejszym zamieszczone na stronach*  [[http: /zoz-konskie.bip.org.pl/](http://zoz-konskie.bip.org.pl/)](http://www.zoz.konskie.pl)

 Końskie 2015-06-09

 Z -ca Dyrektora

 Zespołu Opieki Zdrowotnej w Końskich

 Mgr inż Jerzy Grodzki

*Sporządził: Tomasz Milcarz*