



Powiatowe Centrum Zdrowia w Kamiennej Górze Sp. z o.o.

58 - 400 Kamienna Góra ul. Bohaterów Getta 10

(075) 744-9036
<http://www.pcz.org.pl>
KRS 0000169608

fax. (075) 744-3103
e- mail: pcz@pcz.org.pl
Wys. kap. zakł. 4 408 500,00 zł

Kamienna Góra, 06-05-2016r.

Numer sprawy 3/2016

Wykonawcy – wszyscy

Dotyczy: przetarg nieograniczony na dostawę zestawu endoskopii przewodu pokarmowego – 3/2016

Prezes Powiatowego Centrum Zdrowia w Kamiennej Górze zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na zapytanie Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie 1, dotyczy projektu umowy:

Dotyczy zapisów umowy § 3 ust. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu na rozpatrzenie reklamacji do 7 dni?

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy.

Dotyczy zapisów umowy § 5 ust. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym:

„Zapłata nastąpi w terminie 60 dni od daty wystawienia prawidłowej faktury, (...)” ?

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy.

Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym:

„W przypadku awarii Wykonawca zobowiązuje się przystąpić do jej usunięcia w czasie nie dłuższym niż 72h od momentu dostarczenia urządzenia do autoryzowanego serwisu (w okresie gwarancji kurierem na koszt Wykonawcy) .” ? **Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy.**

Dotyczy zapisów umowy § 5 ust. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu zgodnie z poniższym:

„(...) Zgody takiej nie można bezpodstawnie odmówić.” ? **Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy.**

Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę by czas usunięcia awarii wynosił 7 dni roboczych ?

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy.

Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym:

„W przypadku 4-krotnej awarii tego samego istotnego elementu/podzespołu w okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się wymienić go na nowy.” ? **Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy.**

Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu zgodnie z poniższym:

„(...) o ile ten trwał powyżej 5 dni roboczych.” ? **Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy.**

Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie okresu dostępności części zamiennych do 8 lat ? **Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy.**

Dotyczy zapisów umowy § 7 ust. 1b

Czy Zamawiający zrezygnuje z naliczania kar umownych w przypadku dostarczenia urządzenia zastępczego na czas przedłużającej się naprawy ? **Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy.**

Dotyczy zapisów umowy § 7 ust. 1c

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 10% do 5% ? **Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy.**

Pytanie 2, dotyczy przedmiotu zamówienia:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie równoważnego rozwiązania o parametrach przedstawionych w poniższej tabeli dając nam szanse złożenia oferty oraz zapewniając zachowanie uczciwych zasad procedury przetargowej.

LP.	ZESTAW DO ENDOSKOPII PRZEWODU POKARMOWEGO	Odpowiedzi:
	1. PROCESOR WIZYJNY HD ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA	
1.	Obrazowanie w pełnej wysokiej rozdzielczości SXGA w skanowaniu progresywnym dla każdej linii oraz punktu w proporcji obrazu 5x4 zgodnie z standardem konstrukcji wziernika endoskopu	Zamawiający nie dopuszcza równoważnego rozwiązania. Zamawiający wymaga: obrazowanie HDTV 1080p lub 1080i.
2.	Funkcja obrazowania tkanki w wąskim paśmie światła uruchamiana automatycznie przyciskiem na głowicy endoskopu w trakcie badania endoskopowego	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
3.	Wyjścia typu: <ul style="list-style-type: none">• 1 x DVI-D (do podłączenia monitora medycznego)• 2x Y/C (S-VHS) do podłączenia systemu archiwizacji• 2 x USB do podłączenia pamięci zewnętrznej np. typu pendrive• 3 x wyjście sygnału sterującego przesyłaniem zdjęć i filmów	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
4.	Wyjścia sygnału wideo: RGB, VGA, DVI, Y/C x2, SYNC BNC oraz komunikacyjne RJ45	
5.	Możliwość obrazowania w różnych pasmach światła z optyczno-cyfrową filtracją długości pasma światła	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
6.	Wycięcie min 3 zakresów pasma światła (pasma czerwonego, zielonego, niebieskiego)	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.

7.	Funkcja Zoom	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
8.	Pompa insuflacyjna z pięciostopniową regulacją pracy (0,1,2,3,4,5)	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
9.	Zabezpieczenie przed przerwą w pracy oświetleniem typu LED	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
10.	Funkcja obrazowania w stopniach - detekcji (3 stopnie) - zarysu tkanki (3 stopnie) - weryfikacji zmiany (3 stopnie)	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
11.	Podłączenie endoskopu do procesora i źródła światła za pomocą jednego konektora	Zamawiający nie dopuszcza równoważnego rozwiązania. Zamawiający nie wymaga, aby podłączenie endoskopu do procesora i źródła światła odbywało się za pomocą tylko jednego konektora. Zamawiający dopuszcza rozwiązania oparte na podłączeniu endoskopu za pomocą jednego lub dwóch konektorów.
12.	Możliwość zaprogramowania dowolnej funkcji sterującej procesora na min 1 klawisz dostępu z panelu przedniego	Zamawiający nie dopuszcza równoważnego rozwiązania. Zamawiający nie wymaga, żeby na procesorze znajdował się obligatoryjnie programowalny klawisz.
13.	Funkcja wyostrzenia obrazu	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
14.	Funkcja zamrażania obrazu	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
15.	Możliwość podłączenia przycisku nożnego do sterowania funkcjami procesora	Zamawiający nie dopuszcza równoważnego rozwiązania. Zamawiający nie wymaga, żeby obligatoryjnie było podłączenie przycisku nożnego sterującego funkcjami procesora.
16.	Zewnętrzna klawiatura sterująca funkcjami procesora	Zamawiający nie dopuszcza równoważnego rozwiązania. Zamawiający nie wymaga, żeby obligatoryjnie było podłączenie klawiatury sterującej funkcjami procesora.
17.	Pełna kompatybilność z oferowanymi endoskopami	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
18.	Zintegrowane źródło światła ksenon o mocy 300W	Zamawiający nie dopuszcza równoważnego rozwiązania. Zamawiający nie wymaga, żeby procesor posiadał zintegrowane źródło światła. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w postaci zintegrowanego procesora ze źródłem światła, ale także i osobnych dwóch urządzeń.
19.	Zabezpieczenie przed przerwą w pracy za pomocą nowoczesnego oświetlenia LED, włączane automatycznie lub ręcznie	Zamawiający nie dopuszcza równoważnego rozwiązania. Zamawiający nie wymaga, żeby zabezpieczenie przed przerwą w pracy odbywało się wyłącznie za pomocą oświetlenia LED. Zamawiający dopuszcza także inny rodzaj oświetlenia.
20.	Możliwość regulacji ręcznej oświetlenia w min 9 stopniach	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
21.	Możliwość regulacji barwy czerwonej w min 9 stopniach	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
22.	Możliwość regulacji barwy niebieskiej w min 9 stopniach	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
23.	Automatyczny balans bieli	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
24.	Możliwość zapisania min 40 pacjentów w menu wewnętrznym procesora wizyjnego	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
2. VIDEOGASTROSKOP HD		Odpowiedzi:
1.	Średnica kanału roboczego – min. 2,8 mm	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
2.	Średnica zewnętrzna – max 9,8 mm	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
3.	Kąt obserwacji – min. 140 st.	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
4.	System głębi ostrości min 5-100mm	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
5.	Kanał do spłukiwania pola obserwacji WaterJet	Zamawiający nie dopuszcza równoważnego

		rozwiązania. Zamawiający nie wymaga, żeby urządzenie obligatorycznie posiadało kanał do splukiwania pola obserwacji WaterJet
6.	Wbudowany mikrochip informacyjny zawierający informację o typie i nr seryjnym videoendoskopu z pamięcią ustawień balansu bieli ze stałym ustawieniem soczewki względem wylotu kanału biopsyjnego co daje stałość kierunku wyjścia narzędzia endoskopowego	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
7.	Programowalne przyciski sterujące głowicy endoskopowej z możliwością przypisania każdej funkcji sterującej procesora – min. 3	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
8.	Zagięcie końcówki w stopniach minimum G/D; L/P: 210/120; 120/120	Zamawiający nie dopuszcza równoważnego rozwiązania. Zamawiający wymaga: Zagięcie końcówki w stopniach minimum G/D; L/P: 210/90; 100/100
9.	Długość robocza min 1050mm	Zamawiający nie dopuszcza równoważnego rozwiązania. Zamawiający wymaga: Długość robocza min 1030mm
10.	Obsługa trybu pracy w wąskich pasmach światła (pełna kompatybilność w wszystkich funkcjach oferowanego procesora wizyjnego)	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
11.	Funkcja obrazowania w trybie wąskiego pasma światła	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
12.	Tryb obrazowania w filtracji optyczno-cyfrowej dla górnego odcinka przewodu pokarmowego	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
13.	System z zastosowaniem zabezpieczenia wtyku z podłączeniem do procesora i źródła światła za pomocą jednego konektora	Zamawiający nie dopuszcza równoważnego rozwiązania. Zamawiający nie wymaga, aby podłączenie endoskopu do procesora i źródła światła odbywało się za pomocą tylko jednego konektora. Zamawiający dopuszcza rozwiązania oparte na podłączeniu endoskopu za pomocą jednego lub dwóch konektorów.
14.	Obrotowy konektor w zakresie min 180 st redukujący ryzyko skręcenia światłowodu	Zamawiający nie dopuszcza równoważnego rozwiązania. Zamawiający nie wymaga obligatorycznie obrotowego konektora.
16.	Możliwość mycia i dezynfekcji automatycznie w środkach chemicznych różnych producentów	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
3. VIDEOKOLONOSKOP HD		Odpowiedzi:
1.	Średnica kanału roboczego – min. 3,8 mm	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
2.	Średnica zewnętrzna wziernika– max 13,2 mm	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
3.	Kanał do splukiwania pola obserwacji WaterJet	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
4.	Chip CCD w końcówce endoskopu z obrazowaniem w pełnej wysokiej rozdzielczości	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
5.	Wbudowany mikrochip informacyjny zawierający informację o typie i nr seryjnym videoendoskopu z pamięcią ustawień balansu bieli ze stałym ustawieniem soczewki względem wylotu kanału biopsyjnego co daje stałość kierunku wyjścia narzędzia endoskopowego	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
6.	Dzielona sztywność wziernika w 3 odcinkach wyposażona w technologię zapewniającą optymalne przeniesienie momentu sił skrętnej wzdłuż osi sondy z głowicy kontrolnej endoskopu na końcówkę zdalną, co umożliwia kontrolę podczas wprowadzania videokolonoskopu w trakcie procedur endoterapeutycznych ułatwiająca wprowadzanie do jelita	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
7.	Kąt obserwacji – min. 140 st.	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.

8.	Min. 3 przyciski dowolnie programowalne znajdujące się na rękojeści endoskopu	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
9.	System głębi ostrości min 4-100mm	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
10.	Długość robocza 1500mm – 1600mm	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
11.	Obsługa trybu pracy w wąskich pasmach światła (pełna kompatybilność w wszystkich funkcjami oferowanego procesora wizyjnego)	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
12.	System z podłączeniem do procesora i źródła światła za pomocą jednego konektora	Zamawiający nie dopuszcza równoważnego rozwiązania. Zamawiający nie wymaga, aby podłączenie endoskopu do procesora i źródła światła odbywało się za pomocą tylko jednego konektora. Zamawiający dopuszcza rozwiązania oparte na podłączeniu endoskopu za pomocą jednego lub dwóch konektorów.
13.	Obrotowy konektor w zakresie min 180 st redukujący ryzyko skręcenia światłowodu	Zamawiający nie dopuszcza równoważnego rozwiązania. Zamawiający nie wymaga obligatoryjnie obrotowego konektora.
14.	Tryb obrazowania w filtracji optyczno-cyfrowej dla dolnego odcinka przewodu pokarmowego	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
15.	Możliwość obrazowania w wąskich pasmach światła w filtracji min 3 zakresów widma	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.
16.	Możliwość mycia i dezynfekcji automatycznie w środkach chemicznych różnych producentów	Zamawiający dopuszcza równoważny zapis.