



„PACJENT JEST DLA NAS NAJWAŻNIEJSZY”

ul. M. C. Skłodowskiej 2, 11-400 Kętrzyn
tel. (0-89) 751 25 02, faks (0-89) 751 37 97, e-mail: szpital@post.pl, 2800361@zoz.org.pl
Krajowy Rejestr Sądowy 499, Rejestr ZOZ 2800361, NIP 742-183-60-30, REGON 510929362

Kętrzyn, dnia 10.10.2017 r.

Nr sprawy: 37/PN/2017

**Tablica ogłoszeń/
Strona internetowa**

Wyjaśnienia nr 2 do SIWZ
Zmiana terminu składania ofert
Modyfikacja SIWZ

W nawiązaniu do prowadzonego przez Szpital Powiatowy w Kętrzynie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego pt. „Podniesienie poziomu jakości usług Szpitala Powiatowego w Kętrzynie poprzez wyposażenie pracowni tomografii komputerowej i endoskopowej do kompleksowej diagnostyki i leczenia nieinwazyjnego chorób układu pokarmowego i oddechowego” znak postępowania 37/PN/2017, Zamawiający w trybie art. 38 ust. 1 ustawy PZP udziela wyjaśnień do SIWZ o następującej treści:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu endoskopowego o następujących parametrach:

WIDEOGASTROSKOP DIAGNOSTYCZNY – 2 szt.
Chip CCD
8 – krotne powiększenie
2 – krotny elektroniczny zoom ustawialny na 4 poziomach
Głębina ostrości: 2 – 100 mm
Kanał roboczy 2,8 mm
Kąt widzenia: 140°
Wychylenie końcówki sondy wzornikowej: góra 210° dół 100°; prawo 120°; lewo 120°
Średnica zewnętrzna sondy: 9,3 mm
Funkcja identyfikacji endoskopu przez procesor z podaniem nazwy, typu i nr seryjnego endoskopu
Możliwość przypisania funkcji procesora na przyciski sterujące na głowicy endoskopu, 3 przyciski
Długość robocza sondy: 1100 mm
Pełna kompatybilność z posiadanymi przez Zamawiającego myjniemi endoskopowymi
Możliwość mycia i dezynfekcji automatycznie w środkach chemicznych różnych producentów
Aparat w pełni zanurzalny

WIDOKOLONOSKOP DIAGNOSTYCZNY – 2 szt.
Chip CCD
2 – krotny elektroniczny zoom ustawialny na 4 poziomach
8 – krotne powiększenie
Głębina ostrości: 2 – 100 mm
Kanał roboczy 3,8 mm
Długość robocza sondy: 1600 mm
Kąt widzenia: 160°
Wychylenie końcówki sondy wzornikowej: góra 180°; dół 180°; prawo 160°; lewo 160°
Średnica zewnętrzna sondy: 12,9 mm
Funkcja identyfikacji endoskopu przez procesor z podaniem nazwy, typu i nr seryjnego endoskopu

Możliwość przypisania funkcji procesora na przyciski sterujące na głowicy endoskopu, 3 przyciski
2 dysze splukujące umieszczone naprzeciwstawnie, do optymalnego splukiwania obiektywu
Dodatkowy kanał do splukiwania pola obserwacji, tzw. „water-jet”, w pełni szczotkowany
Pełna kompatybilność z posiadanymi przez Zamawiającego myjniemi endoskopowymi
Możliwość mycia i dezynfekcji automatycznie w środkach chemicznych różnych producentów
Aparat w pełni zanurzalny

TOR WIZYJNY Full HD w zestawieniu:

PROCESOR – 1 szt.

Procesor obrazu z wyjściem o rozdzielczości 1920x1080

Procesor wyposażony w:

- wyjścia wideo: DVI-D (Full HD), 3G-SDI

- 2 gniazda do sterowania urządzeniami endoskopowymi m.in. źródłem światła

Możliwość podłączenia giętkich endoskopów: wideobronchoskopu, wideogastroskopu, wideokolonoskopu, wideoduodenoskopu, wideoureterorenoskopu i wideocystoureteroskopu

Możliwość rozbudowy systemu o dodatkowy moduł umożliwiający podłączenie głowic laparoskopowych i sztywnych optyk. Po podłączeniu modułu możliwość jednoczesnego wyświetlania obrazu z 2 źródeł: głowicy kamery laparoskopowej i wideoendoskopu w tym samym czasie - na jednym monitorze, z funkcją podziału obrazu na dwie równe części oraz możliwość dowolnej zamiany wyświetlanego obrazu podczas zabiegu za pomocą przycisków na głowicy kamery lub wideoendoskopu

Możliwość podłączenia osobnej dedykowanej głowicy kamery do sztywnych optyk np. rektoskopowych. Po podłączeniu identyfikacja głowicy przez system z podaniem typu i numeru urządzenia.

System identyfikujący podłączone endoskopy, z podaniem informacji nt. przepracowanych przez endoskop godzin

4 gniazda USB do podłączenia urządzeń peryferyjnych

Funkcja zapisu zdjęć oraz sekwencji wideo. Zapis w pamięci typu PenDrive bezpośrednio podłączonej systemu wizyjnego, w zestawie pamięć PenDrive 32 GB; sterowanie zapisem poprzez przyciski na głowicy endoskopu, menu operacyjne oraz podłączoną klawiaturę

Funkcja zatrzymania endoskopowego obrazu głównego z ruchomym obrazem dodatkowym - PIP

Funkcja obrazowania redukująca różnice w jasności obrazu w celu wyświetlania jednolicie doświetlonego obrazu

Funkcja obrazowania wzmacniająca kontrast kolorów w celu uwydatnienia struktury tkanek i unaczynienia

Funkcja obrazowania eliminująca i redukująca kolor czerwony emitowany przez tkanki

Funkcje obrazowania uruchamiane w dowolnym momencie przez operatora za pomocą programowalnych przycisków wideoendoskopu oraz z poziomu menu operacyjnego i klawiatury

Menu w języku polskim

Intuicyjne menu operacyjne procesora wyświetlane na ekranie w postaci ikon

Funkcja dowolnego konfiguracji menu operacyjnego. Możliwość dodawania i usuwania poszczególnych ikon. Menu operacyjne kamery wyświetlane wzdłuż lewej lub prawej krawędzi ekranu w postaci inteligentnych ikon informujących o aktualnym statusie przypisanej do ikony funkcji

Funkcja zoom cyfrowego, 5 poziomów

Funkcja tworzenia indywidualnych ustawień profili użytkowników

Funkcja tworzenia kart pacjentów

Funkcja PIP, 3 schematy wyświetlania dwóch obrazów jednocześnie, w tym podział ekranu na 2 równe części

Możliwość jednoczesnego wyświetlania obrazu z funkcjami poprawy obrazowania oraz widoku standardowego, w tym w podziale ekranu na 2 równe części

Możliwość wyświetlania na ekranie monitora operacyjnego aktualnego natężenia światła

Funkcja balansu bieli – łatwo dostępny przycisk na panelu przednim oraz możliwość zaprogramowania na jeden z przycisków endoskopu oraz wykonania za pomocą klawiatury

W zestawie wodoodporna, silikonowa klawiatura do obsługi systemu wizyjnego i wprowadzania danych

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA – 1 szt.

Typ oświetlenia w źródle światła: LED

Żywotność diody LED - 30 000 godzin

Dotykowy wyświetlacz LCD umożliwiający sterowanie funkcjami urządzenia

Zintegrowana funkcja insuflacji dwutlenkiem węgla. 3 tryby insuflacji: a) standardowa powietrzem b) dwutlenkiem węgla c) tryb mieszany powietrze/dwutlenek węgla Możliwość swobodnego przełączania się między trybami insuflacji dwutlenkiem węgla i powietrzem

WIDEODUODENOSKOP – 1 szt.
Kompatybilny z oferowanymi procesorem i źródłem światła
Chip CCD
8 – krotne wyostrzenie
2 – krotny elektroniczny zoom ustawialny na 4 poziomach
Głębina ostrości: 2 – 60 mm
Kanał roboczy min. 4,2 mm
Długość robocza sondy: 1260 mm
Kąt widzenia: 140°
Kąt retro - obserwacji do tyłu: 5°
Wychylenie końcówki sondy wziernikowej: góra 120°, dół 90°, prawo 110°, lewo 90°
Średnica zewnętrzna sondy: 12,6 mm
Funkcja identyfikacji endoskopu przez procesor min. typ, model i nr fabryczny endoskopu oraz podanie ilości dotychczas przepracowanych przez endoskop godzin
Możliwość przypisania funkcji procesora na przyciski sterujące na głowicy endoskopu, 3 przyciski
Demontowalny, autoklawowalny mechanizm elewatora w celu minimalizacji ryzyka kontaminacji i zapewnienia maksymalnego poziomu higieny i bezpieczeństwa pacjenta
W pełni szczotkowany na całej długości, kanał elewatora w celu zapewnienia maksymalnego poziomu higieny i bezpieczeństwa pacjenta
Możliwość podłączenia kanału elewatora do myjni i jego pełnego umycia/dezynfekcji w celu zapewnienia maksymalnego poziomu higieny i bezpieczeństwa pacjenta
Łatwa wymiana mechanizmu Albarrana przez użytkownika, nie wymagająca wizyty serwisu technicznego
Pełna kompatybilność z posiadanymi przez Zamawiającego myjniami endoskopowymi
Możliwość mycia i dezynfekcji automatycznie w środkach chemicznych różnych producentów
Aparat w pełni zanurzalny

WIDEOBRONCHOSKOP DIAGNOSTYCZNY – 1 szt.
Kompatybilny z oferowanym procesorem i źródłem światła
Kąt obserwacji: 140 °
Długość robocza: 610 mm
Średnica zewnętrzna wziernika: 6,2 mm
Średnica kanału roboczego: 2,3 mm
Głębina ostrości: 3 - 50 mm
Kąt zagięcia końcówki endoskopu: w górę 180°, w dół 100°
Funkcja identyfikacji endoskopu przez procesor
Możliwość przypisania funkcji procesora na przyciski sterujące na głowicy endoskopu, minimum 3 przyciski
Pełna kompatybilność z posiadanymi przez Zamawiającego myjniami endoskopowymi
Możliwość mycia i dezynfekcji automatycznie w środkach chemicznych różnych producentów
Aparat w pełni zanurzalny
Możliwość sterylizacji gazowej tlenkiem etylenu ETO

MONITOR MEDYCZNY – 1 szt.
Monitor medyczny Full HD o przekątnej 27” wykorzystujący technologię LED backlight
Funkcja horyzontalnego i wertykalnego odbicia obrazu
Rozdzielczość 1920 x 1080 pikseli
Stosunek kontrastu 3000:1
Funkcja obraz w obrazie (PIP)
Wejście/wyjścia cyfrowe: DVI
Wejścia: Composite, RGB(S)
Masa nie większa niż 10 kg

Mocowanie typu VESA

WÓZEK ENDOSKOPOWY – 1 szt.
Ramię obrotowe na monitor z zawieszeniem typu VESA
4 antystatyczne koła
Wieszak teleskopowy na endoskop
Szuflada na akcesoria oraz półki do ustawienia zestawu do wideoendoskopii

POMPA PŁUCZĄCA „water-jet” – 1 szt.
Pompa zapewniająca możliwość spłukiwania wodą poprzez dodatkowy kanał wideoendoskopów „water-jet” oraz poprzez kanał roboczy (do wyboru)
Rollkowa pompa do spłukiwania pola obserwacji
Pojemnik na wodę 1 l., autoklawowalny
Uruchamianie pracy pompy z przycisku nożnego (w zestawie)

System do archiwizacji badań endoskopowych oraz szafa do przechowywania endoskopów zgodne z SIWZ.

Odpowiedź 1:

W związku z tym, że Wykonawca nie odnosi się do wszystkich parametrów określonych w załączniku nr 5 – specyfikacja techniczna, Zamawiający nie jest w stanie ocenić, czy oferowany sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego, a co za tym idzie jednoznacznie stwierdzić, że dopuszcza oferowany produkt. Zamawiający wymaga zaoferowania sprzętu zgodnego z SIWZ na formularzu asortymentowo – cenowym, dodatkowo szczegółowe parametry techniczne należy wypisać w zestawieniu parametrów technicznych oferowanych urządzeń medycznych. Zgodnie ze specyfikacją techniczną wszystkie parametry określone jako graniczne / wartość wymagana muszą zostać spełnione.

Pytanie 2:

Czy w związku z celami zamówienia - podniesienie poziomu jakości usług oraz rozwój specjalistycznych usług medycznych, Zamawiający wymaga zaoferowania zestawu endoskopowego zwiększającego bezpieczeństwo i komfort pacjentów oraz skuteczność badań, tj. z możliwością insulfacji dwutlenkiem węgla?

Odpowiedź 2:

Zamawiający nie wymaga możliwości insulfacji dwutlenkiem węgla, ale dopuszcza taką możliwość.

Pytanie 3:

Czy w związku z celami zamówienia - podniesienie poziomu jakości usług oraz rozwój specjalistycznych usług medycznych, Zamawiający wymaga zaoferowania zestawu endoskopowego ze źródłem światła typu LED?

Odpowiedź 3:

Nie wymaga, ale dopuszcza.

Pytanie 4:

Czy z uwagi na fakt, iż oferowany przez nas wózek aparaturowy jest wyrobem modułowym, składającym się z modułu głównego wózka, który jest wyrobem medycznym w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2010 o wyrobach medycznych (Dz. U. 10.107.679) oraz modułów wyposażenia wózka nie podlegających ustawie o wyrobach medycznych i nie objętych deklaracją zgodności, Zamawiający odstąpi o wymogu dostarczenia deklaracji zgodności na elementy wyposażenia zestawu nie podlegające ustawie z dnia 20 maja 2010 o wyrobach medycznych (Dz. U. 10.107.679)?

Odpowiedź 4:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na oferowanie produktów spełniających wszystkie wymagania Zamawiającego, dla których producent nie wystawił Deklaracji Zgodności?

Odpowiedź 5:

Zamawiający wymaga dostarczenia Deklaracji Zgodności zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę treści §6 ust.11 wzoru umowy na:

„Trzy naprawy tego samego elementu, podzespołu w okresie gwarancji powodują wymianę tego elementu, podzespołu na wolny od wad.”

Odpowiedź 6:

Zamawiający wyjaśnieniami nr 1 do SIWZ zatwierdził zmianę ilości napraw. Zamawiający nie zgadza się na wykreślenie z ustępu końca zdania tj. „według własnego wyboru Zamawiającego”.

Pytanie 7:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od naliczania kar umownych za zwłokę w wykonaniu naprawy w przypadku dostarczenia na czas naprawy sprzętu zastępczego?

Odpowiedź 7:

Zamawiający wyrazi zgodę. Wyjaśnieniami nr 1 do SIWZ zmodyfikował § 7 ust. 2 pkt 3, w którym potwierdzono odstąpienie od naliczania kar umownych w przypadku dostarczenia urządzenia zastępczego na czas przedłużającej się naprawy.

Pytanie 8:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na poświadczenie zdolności technicznej i zawodowej poprzez wykazanie przynajmniej jednej dostawy sprzętu do wyposażenia pracowni endoskopowej o wartości minimum 320 000,00 zł. brutto, w skład którego wchodziły produkty podobne do wymienionych w specyfikacji technicznej Zamawiającego?

Odpowiedź 8:

Zamawiający wyraża zgodę, w załączeniu przekazując zmodyfikowany SIWZ i załącznik nr 6 do SIWZ – wzór wykazu dostaw.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że **zmienia termin składania ofert** na dzień 17.10.2017 oraz **modyfikuje SIWZ** m.in. **dodając zapis w dziale X punkt 7 podpunkt 3.**

.....
(podpis Zamawiającego)

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Lecznictwa
Szpital Powiatowy w Rędzynie
lek.med Grzegorz Drzazga