



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Szp/FZ – 22/241/2019

Wrocław, dnia 29.05.2019 r.

INFORMACJA NR 4 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*Dostawa aparatury medycznej*”.

Pytanie nr 1 - Zadanie nr 8

Czy Zamawiający w zadaniu nr 8 dopuści do zaofiarowania funkcjonalnie tożsamy zestaw o następujących parametrach:

Sterownik kamery FULL HD
Praca sterownika kamery w standardzie FULL HD 1080p tj. rozdzielczość 1920 x 1080 pikseli, skanowanie progresywne 50Hz / 60Hz, format obrazu 16:9
Zintegrowane w sterowniku kamery 4 gniazda USB do podłączenia pamięci PenDrive, klawiatury, dedykowanej drukarki i innych urządzeń
2 gniazda USB umieszczone na panelu przednim sterownika kamery
Sterownik kamery wyposażony w cyfrowe wyjścia wideo do podłączenia do zewnętrznych urządzeń wizyjnych: - 2 x DVI-D (1920 x 1080p), - 1 x 3G-SDI (1920 x 1080p
Gniazda DVI-D wyposażone w po 2 gwintowane otwory umożliwiające przykręcenie śrubami wtyczki przewodu wideo od obudowy sterownika kamery, w zestawie prze wód wideo DVI-D / DVI-D, dł. 3 m
Zintegrowane w sterowniku kamery gniazdo do bezpośredniego podłączenia dedykowanej urologicznej pompy ssąco - płuczącej w celu wyświetlania aktualnych parametrów pracy pompy (ciśnienia, przepływu) na ekranie monitora operacyjnego.
Funkcjonalność nie wymagająca zaangażowania systemu zintegrowanej sali operacyjnej
Możliwość wykorzystania sterownika kamery do bezpośredniego podłączenia i obsługi dedykowanego giętkiego videocystoskopu i wideoureterorenoskopu z kamerą wbudowaną w końcówkę sondy wzornikowej
Możliwość rozbudowy sterownika kamery o współpracę z wideolaparoskopem 3D lub 2D z kamerą wbudowaną w końcówkę dystalną wideolaparoskopu
Funkcja zapisu wideo i zdjęć w rozdzielczości 1920x1080 pikseli w pamięci PenDrive bezpośrednio podłączonej do gniazda USB sterownika kamery.
Zapis wideo w formacie: mp4
Zapis zdjęć w formacie: jpeg
Obsługa funkcji sterownika kamery poprzez: - przyciski głowicy kamery, - zewnętrzną klawiaturę podłączoną do sterownika

oraz menu wyświetlane na ekranie monitora operacyjnego
W zestawie zmywalna klawiatura USB, stopień ochrony IP68
Menu do obsługi kamery prezentowane w formie graficzno - tekstowych ikon wyświetlanych z boku, wzdłuż prawej lub lewej krawędzi ekranu monitora operacyjnego
Zintegrowana funkcja zapisu w pamięci wewnętrznej sterownika kamery profili użytkowników z indywidualnymi ustawieniami kamery w tym - z indywidualną konfiguracją menu kamery, - z indywidualnym przypisaniem funkcji dostępnych bezpośrednio pod przyciskami głowicy kamery. Zapis 20 indywidualnych profili użytkowników
Możliwość nazwania profilu użytkownika indywidualną nazwą z wykorzystaniem cyfr i liter
Możliwość zapisu i odczytu profili użytkowników z zewnętrznej pamięci PenDrive bezpośrednio podłączonej do sterownika kamery
Funkcja wprowadzania i zapamiętywania danych pacjenta, min.: imię, nazwisko, data urodzenia, ID. Możliwość zapamiętania danych dla 50 pacjentów w pamięci wewnętrznej sterownika kamery
Możliwość stałego wyświetlania danych pacjenta na ekranie monitora operacyjnego podczas operacji z możliwością wyłączenia i włączenia wyświetlania w dowolnym momencie
Możliwość wyboru kasowania / pozostawienia danych pacjentów w pamięci wewnętrznej po ponownym uruchomieniu sterownika kamer
Funkcja wyświetlania wirtualnej siatki na ekranie monitora operacyjnego do wskazywania określonego obszaru pola operacyjnego z możliwością włączania i wyłączenia w dowolnym momencie
Zintegrowana funkcja wyświetlania pointera ekranowego na ekranie monitora operacyjnego do precyzyjnego wskazywania określonego punktu pola operacyjnego z możliwością włączania i wyłączenia w dowolnym momencie
Funkcja wyświetlania godziny i daty na ekranie monitora operacyjnego z możliwością wyboru miejsca wyświetlania na ekranie, dostępne 2 miejsca wyświetlania godziny i daty na ekranie monitora operacyjnego
Funkcja obrazowania w trybie cyfrowego wzmacniania kontrastu kolorów w celu uwydatnienia struktury powierzchniowej tkanki
Funkcja ułatwiająca różnicowanie struktur tkankowych i unaczynienia poprzez cyfrowe, całkowite wycięcie koloru czerwonego z obrazu wyświetlanego na ekranie monitora operacyjnego, z możliwością włączania i wyłączenia w dowolnym momencie. Funkcja niewymagająca zastosowania filtra w źródle światła
Funkcja jednoczesnego wyświetlania dwóch obrazów tej samej wielkości na ekranie monitora operacyjnego tj. obrazu rzeczywistego i obrazu z wyciętym kolorem czerwonym z możliwością włączania i wyłączenia w dowolnym momencie oraz możliwość jednoczesnego, symultanicznego wyświetlania obrazu z dwóch źródeł (z wideoendoskopu oraz z kamery) – na jednym monitorze operacyjnym, w w podziale ekranu na dwie równe części.
Głowica kamery FULL HD
Głowica kamery kompatybilna z oferowanym sterownikiem kamery, praca głowicy w standardzie FULL HD, progressive scan
Głowica kamery wyposażona w 1 przetwornik obrazowy CMOS
Zakres obrazowania umożliwiający wykorzystanie w diagnostyce fluorescencyjnej PDD i AF
Zintegrowane 3 przyciski sterujące w tym 2 programowalne umożliwiające zaprogramowanie po 2 funkcji pod Jednym przyciskiem, uruchamianych poprzez krótkie i długie wciśnięcie przycisku
Możliwość zaprogramowania funkcji uruchomienia zapisu zdjęcia i filmu wideo (start/stop) pod jednym przyciskiem głowicy kamery
Masa głowicy kamery 130g
Możliwość sterylizacji głowicy kamery w STERRAD NX, 100NX, STERIS SYSTEM 1, EtO
Źródło światła
Źródło światła wykorzystujące technologię oświetleniową LED
Temperatura barwowa 6400 K
Żywotność diody LED 30 000 godzin
Zintegrowane w źródle światła gniazdo umożliwiające połączenie ze sterownikiem kamery w celu ustawiania natężenia światła poprzez przyciski na głowicy kamery

Funkcja wyświetlania ustawionego natężenia światła na ekranie monitora operacyjnego
Funkcja ręcznej regulacji natężenia światła przy pomocy przycisków na panelu czołowym urządzenia
Wyświetlacz informujący o aktualnym ustawionym natężeniu światła od 0 do 100% umieszczony na panelu przednim urządzenia
Oddzielny przycisk dla funkcji standby
Monitor
Monitor medyczny o przekątnej 26"
Rozdzielczość 1920 x 1080 pikseli, 16:9
Czas reakcji matrycy 8 ms
Mocowanie VESA 100
Kontrast 1400:1
Kąt widzenia 178 stopni
Wózek aparaturowy
Podstawa wyposażona w 4 antystatyczne koła z blokadą na 2 kołach
3 półki oraz 1 szuflada
Ruchome ramię do zamocowania monitora
Wysięgnik na płyny, uchwyt na butlę CO2
Pompa
Rolkowapompa przeznaczona do zastosowania w chirurgii, urologii i ginekologii podczas laparoskopii, cystoskopii, URS, przezskórnej nefroskopii, histeroskopii
Obsługa pompy poprzez kolorowy ekranem dotykowym
Możliwość wykorzystania pompy w połączeniu z dedykowanym shaverem histeroskopowym jako pompy ssącej i pracy w sposób zsynchronizowany
Możliwość wykorzystania pompy w połączeniu z dedykowanym litotryptorem ultradźwiękowym jako pompy ssącej i pracy w sposób zsynchronizowany
Wybór zastosowania pompy z menu z listą procedur wyświetlanego na ekranie dotykowym
Pompa wyposażona w czujniki kontroli ciśnienia płukania
Regulacja ciśnienia płukania w zakresie 20 - 130 mmHg w procedurach ciśnieniowo kontrolowanych
Regulacja prędkości płukania w zakresie 100 - 2000 ml/min. w procedurach z kontrolą przepływu
Regulacja prędkości odsysania w zakresie 100 - 1000 ml/min. w procedurach wykorzystujących odsysanie
Wyświetlanie ciśnienia płukania w formie graficznej i cyfrowej na ekranie dotykowym
Wyświetlanie prędkości płukania w formie graficznej i cyfrowej na ekranie dotykowym
Wyświetlanie prędkości odsysania w formie graficznej i cyfrowej na ekranie dotykowym
Funkcja automatycznego rozpoznawania drenu wraz z automatyczną aktywacją procedur wykorzystujących dane dren
Animacja wyświetlana na ekranie dotykowym instruująca sposób zakładania drenu
W zestawie jednorazowy kompletny dren płuczący, z dwoma igłami do wkłucia do worka, sterylne - 20 szt.
Resektoskop bipolarny
Element pracujący resektoskopu bipolarnego, typ bierny, wykorzystujący elektrody bipolarne dwubiegunowe działające w oparciu o technikę w pełni bipolarną, w której bieguny aktywny i powrotny umieszczone są na tej samej prowadnicy w części dystalnej; technika bipolarna niewymagająca zaangażowania płaszcza resektoskopowego jako części obwodu przepływu prądu HF. Element pracujący wyposażony w pełne uchwyty na palce.
- 2 szt.
Optyka do resektoskopu bipolarnego o śr. 4 mm, długości 30 cm i kącie patrzenia 30°, autoklawowalna 134°C, wyposażona w:
- układ optyczny z system soczewek wałeczkowych Hopkinsa,
- oznakowanie średnicy kompatybilnego światłowodu w postaci cyfrowej lub graficznej umieszczone obok przyłącza światłowodu,

- oznakowanie kodem DAT A MATRIX, - przyłącze światłowodowe wyposażone w 3 adaptory do światłowodów różnych producentów. - 2 szt.
Kosz druciany do mycia, sterylizacji i przechowywania optyki, wyposażony w silikonowe uchwyty stabilizujące optykę oraz dedykowane uchwyty na adaptory przyłącza światłowodowego, wym. zew.[szer. x gł. x wys.] - 430 x 65 x 52 mm - 2 szt.
Płaszcz resektoskopu, obrotowy, przepływowy, rozmiar 26 Fr., składający się z płaszcza zewnętrznego i wewnętrznego, przyłącza płukania i odsysania zintegrowane z płaszczem zewnętrznym wyposażone w końcówki LUER-Lock i rozbieralne, metalowe kraniki, płaszcz wewnętrzny z końcówką ceramiczną ściętą ukośnie - 2 szt.
Obturator kompatybilny z płaszczem resektoskopu 26 Fr. - 2 szt.
Elektroda pętlowa tnąca, bipolarna, dwubiegunowa, obydwa bieguny umieszczone na tej samej prowadnicy w części dystalnej - 6 szt.
Elektroda waporyzacyjna plazmowa w kształcie kulki lub półkulki, bipolarna, dwubiegunowa, obydwa bieguny u mieszczony na tej samej prowadnicy w części dystalnej - 6 szt.
Elektroda pętlowa tnąca, bipolarna, śr. drutu 0,3 mm, dwubiegunowa, obydwa bieguny umieszczone na tej samej prowadnicy w części dystalnej - 6 szt.
Elektroda pętlowa tnąca, bipolarna, prosta, bipolarna, dwubiegunowa, obydwa bieguny umieszczone na tej samej prowadnicy w części dystalnej - 6 szt.
Przewód bipolarny, dł. 300 cm - 2 szt.
Strzykawka urologiczna 150 ml - 2 szt.
Światłowod, śr. 3,5 mm, dł. 300 cm - 2 szt.
Pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania instrumentów, jednopoziomowy, pokrywa, perforowana, dno pojemnika perforowane, umożliwiające umieszczenie kołków mocujących, wysłane
matą silikonową, w zestawie kołki mocujące oraz paski silikonowe do przymocowania instrumentów. Wymiary zewnętrzne [szer. x gł. x wys.] - 525 x 240 x 70mm - 2 szt

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego zestawu. Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie nr 2 - Zadanie nr 8

Czy w celu zachowania konkurencji oraz zapewnienia Zamawiającemu możliwości otrzymania jak najlepszych ofert w niniejszym postępowaniu, Zamawiający w zadaniu nr 8 będzie dodatkowo punktował w ocenie technicznej następujące parametry:

Elektroda bierna (neutralna) oraz elektroda aktywna umieszczone na wspólnej prowadnicy, (elektroda bierna nad elektrodą aktywną)	Elektrody umieszczone na wspólnej TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt
Możliwość jednoczesnego wyświetlania obrazu z funkcjami poprawy obrazowania oraz widoku standardowego, w tym w podziale ekranu na 2 równe części na ekranie monitora operacyjnego	TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt
Możliwość wyświetlania wirtualnej siatki na ekranie monitora operacyjnego do wskazywania określonego obszaru pola operacyjnego z możliwością włączania i wyłączania w dowolnym momencie	TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt

Odpowiedź:

Zamawiający będzie punktował parametry techniczne zgodnie z powyższą tabelą. Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie nr 3 - Zadanie nr 8

Czy z uwagi na fakt, iż oferowany przez nas wózek aparaturowy jest wyrobem modułowym, dowolnie konfigurowalnym przez użytkownika, składającym się:

- z modułu głównego wózka, który jest wyrobem medycznym oznakowanym CE w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2010 o wyrobach medycznych (Dz.U. 2010 nr 107 poz. 679) posiada stawkę VAT 8%
oraz
- z modułów wyposażenia wózka takich jak półki, szuflada, uchwyt na butlę CO₂, uchwyt kamery, uchwyt stojaka, szyna sprzętowa, nieoznakowanych znakiem CE, gdyż nie podlegają one pod ustawę o wyrobach medycznych i nie są objęte deklaracją zgodności, i posiadają stawkę VAT 23%,

Zamawiający odstąpi o wymogu dostarczenia deklaracji zgodności oraz zgłoszenia lub powiadomienia o wprowadzeniu oferowanego sprzętu do Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych dla wyrobów tzw. niemedycznych, nie podlegających ustawie z dnia 20 maja 2010 o wyrobach medycznych (Dz.U. 2010 nr 107 poz. 679) ?

Odpowiedź:

Zamawiający odstępuje od wymogu dostarczenia deklaracji zgodności oraz zgłoszenia lub powiadomienia o wprowadzeniu oferowanego sprzętu do Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych dla wyrobów niemedycznych. Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie nr 4 - Zadanie nr 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na oferowanie przedmiotu zamówienia zakresie poz. podstawka pod monitor, oprogramowanie do pompy ssąco / płuczącej, spełniającego wszystkie wymagania opisane w formularzu parametrów technicznych, które nie są w rozumieniu ustawy 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 niemedyczny), dla którego stawka VAT wynosi 23%?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego rozwiązania. Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie nr 5 – Dotyczy zapisów umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 56 dni od dnia podpisania umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ bez zmian

Pytanie nr 6 – Dotyczy zapisów umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej o której mowa we wzorze umowy §11 ust. 1 pkt. 2) z 1% na 0,5%?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ bez zmian

Pytanie nr 7 - Zadanie nr 8

W związku z rozbieżnością pomiędzy zapisami SIWZ, a zestawieniem parametrów technicznych tj. *) w kolumnie należy opisać parametry oferowane i podać zakresy (Należy wskazać nr strony w katalogu, na której znajduje się potwierdzenie cechy lub wartości parametru)" prosimy o informację czy katalogi potwierdzające spełnianie parametrów opisanych w załączniku parametry techniczne, Wykonawca musi złożyć wraz z ofertą czy też na wezwanie Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że katalogi potwierdzające spełnianie parametrów opisanych w Załączniku nr 1.1 do SIWZ (tj. Zestawienie wymaganych minimalnych parametrów techniczno – użytkowych) Wykonawca przedkłada na wezwanie Zamawiającego. Zamawiający na etapie składania ofert wymaga jedynie podania numeru strony dokumentu, na której znajduje się informacja potwierdzająca spełnienie parametru technicznego w ww. załączniku.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIEM DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji
mgr inż. Jadwiga Raziuk

Jacek
Jan