



DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM CHOROÓB PŁUC
WE WROCŁAWIU
53-439 WROCŁAW UL. GRABISZYŃSKA 105



Telefon centrala: (71) 334-94-00, fax: (71) 362-13-06

NIP 894-24-56-112, REGON 000294295

strona internetowa: www.dcchp.pl

e-mail: dcchp@dcchp.pl

L.Dz. 1251/2021/DL

Wrocław 17.09.2021 r.

Dotyczy: odpowiedzi na pytania do SWZ - sprawa BZP 3810.48.2021.TP

Przedmiotem zamówienia jest zakup urządzeń medycznych z listy pakietów.

Działając w imieniu Dolnośląskiego Centrum Chorób Płuc we Wrocławiu ul. Grabiszyńska 105, na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) Zamawiający odpowiada na pytania dotyczące SWZ.

Grupa I

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zmian w § 4 ust. 5 poprzez zamianę słów „odsetki ustawowe” na „odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych”?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 10 ust. 1 pkt. a), c), d):

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Strony ustalają, że naprawienie szkody wynikłej z niewykonania lub nienależytego wykonania umowy nastąpi przez zapłatę przez Wykonawcę kary umownej na rzecz Zamawiającego w następujących wypadkach i wysokościach:

a) za zwłokę w dostawie urządzenia medycznego określonego zamówieniem w terminie uzgodnionym w trybie § 3 ust. 1 w wysokości 0,1% wartości brutto **niedostarczonego w terminie** urządzenia medycznego w danym pakiecie za każdy dzień zwłoki, maksymalna wysokość kar umownych **10 %** wartości brutto **niedostarczonego w terminie** urządzenia Medycznego w danym pakiecie ,
b) za zwłokę w usunięciu awarii w terminie uzgodnionym przez strony umowy w trybie § 5 ust. 3 w wysokości 0,1% wartości brutto **reklamowanego** urządzenia medycznego w danym pakiecie za każdy dzień zwłoki, chyba że Wykonawca dostarczy urządzenie zastępcze na czas przedłużającej się naprawy, nie więcej niż 10% wartości umowy brutto **reklamowanego** urządzenia Medycznego w danym pakiecie

c) za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy w wysokości 10% wartości **niezrealizowanej części** zamówienia brutto.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

4. Czy Zamawiający uzupełni projekt umowy o zapis, że na podstawie art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług udziela Wykonawcy zgody na wystawianie i przysyłanie faktur, duplikatów faktur oraz ich korekt, a także not obciążeniowych i not korygujących w formacie pliku elektronicznego PDF na wskazany przez siebie adres poczty e-mail, ze wskazanych w umowie adresów poczty e-mail Wykonawcy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Grupa II

PYTANIE NR 1-DOTYCZY Pakiet nr 3-Tor wizyjny zawierający źródło światła, procesor obrazu endoskopowego, monitor(y) i urządzenia peryferyjne (1 zestaw)

Pyt. 1 Czy Zamawiający dopuści jako równoważny zestaw laparoskopowy o podanych poniżej parametrach technicznych w pkt. 1-118?

Monitor LCD FullHd o przekątnej 32'' – 2 szt.

Rozdzielczość 1920x1080 pikseli, 16:9

Przekątna ekranu 32''

Wejścia wideo 2x 3G-SDI, 2x DVI-D, VGA, S-Video, 2xSOG,

Wyjścia wideo 2x 3G-SDI, 2x DVI-D, S-Video, C-Video

Podświetlenie LED

Kontrast 1300:1

Maksymalna jasność 450 cd/m2

Mocowanie VESSA 100

Sterownik kamery Full HD z zewnętrznym archiwizatorem medycznym – 1 zestaw

Platforma kamery, pozwalająca na pracę z głowicami kamery 3d i 2d. Możliwość zmiany głowic w czasie zabiegu,

Obsługiwane formaty 1920 x 1080p, 50Hz/60Hz

Tryb wizualizacji Red Enhancement – funkcja wzmocnienia odcieni koloru czerwonego, umożliwi uzyskanie silniejszego wizualnego rozgraniczenia unaczynienia

Algorytm redukcji dymu - Smoke Reduction – pozwala w otoczeniu wypełnionym dymem uzyskać klarowny obraz i tym samym lepszą widoczność

Wyjścia cyfrowe 4x 3G-SDI, 4x DVI-D, HD-SDI,

Sterowanie funkcjami menu z poziomu sterownika kamery lub ze „strefy czystej” przez operatora z głowicy kamery

Połączenie ze źródłem światła poprzez gniazdo Mis-Bus umożliwiające sterowanie funkcjami światła LED poprzez przyciski na głowicy kamery: włącz ręczny, automatyczny

Zoom cyfrowy x1,8

Możliwość dostosowania jasności obrazu w skali -5 do 5

Możliwość regulacji kontrastu w skali -5 do 5

Możliwość wyostrenia krawędzi w skali -5 do 5

Wbudowane programy: Chirurgia ogólna, ginekologia, urologia, kardiologia

Możliwość przypisania indywidualnych ustawień dla 3 użytkowników

Możliwość wyświetlania PoP – dwóch obrazów obok siebie z różnymi trybami wizualizacji

Sterownik kamery rozpoznaje podłączoną głowicę i automatycznie dostosowuje parametry obrazu

Ustawienie języka menu w tym język polski

Klasa wodoszczelności sterownika kamery IP21

GŁOWICA KAMERY CMOS Z ZOOM

Kamera Full HD, Typ przetwornika: 1x1/3 "CMOS

Progresywne skanowanie obrazu

Ogniskowa: 14 do 28 mm – zoom optyczny 2x

Szybkość migawki: 1/60 do 1/60 000 s

4 przyciski zdalnego sterowania na głowicy kamery z możliwością dowolnej konfiguracji opcji jak np. sterowanie rejestratorem / nawigacja oraz sterującej kamerą.

Przyciski na głowicy kamery z możliwością przypisania maksymalnie 8 funkcjom, zgodnie z potrzebami klienta

Automatyczna regulacja jasności

Możliwość współpracy z optykami ze standardowym przyłączem okularowym

Typ ochrony CF

Zanurzalna w płynach dezynfekcyjnych

Możliwość sterylizacji metodą Sterrad

Klasa wodoszczelności głowicy kamery IPX7

Długość przewodu głowicy 3,5m

Sterylnie jednorazowe obłożenie do systemu zintegrowanej kamery z optyką 30°-op=10szt**GŁOWICA KAMERY 2D/3D EV3.0 3 0°**

Przetworniki obrazu 2x 1/3" CMOS

Wizualizacja w trybie 3D i 2D (przełączanie trybów za pomocą przycisku na wideolaparoskopie)

Rozdzielczość Full HD 1920x1080, skan progresywny

Kąt patrzenia 30°

Konstrukcja

- Zintegrowany system: kamera, światłowód, optyka.

- Przewód sygnałowy i światłowodowy zintegrowany w jednym przewodzie

Przygotowanie bez konieczności sterylizacji wideolaparoskopu (gotowość do pracy w każdym momencie, wydłużona żywotność). Współpraca z jedyną całkowicie oddzielającymi urządzenie od części „brudnej”.

Przyciski - 4 przyciski z możliwością zaprogramowania 8 różnych funkcji np. takich jak: włączanie/wyłączanie światła, wywołanie menu, przełączanie kontrast, zoom cyfrowy balans bieli, wywołanie dodatkowych efektów wizualizacji pola operacyjnego: podbicie koloru czerwonego, algorytm redukcji

Zapobieganie parowaniu optyki - Ogrzewanie części roboczej optyki całkowicie zapobiegającej parowaniu podczas zabiegu

Automatyczne ustawienie ostrości - autofocus

Średnica 10mm z zamontowanym rękawem sterylnym

Długość części roboczej 315mm z zamontowanym rękawem sterylnym

Długość przewodu 4110mm

Typ ochrony CF

Archiwizator Medyczny – 1 szt.

Nagrywa wideo w rozdzielczości FullHD oraz zdjęcia z medycznych źródeł wideo

Możliwe miejsca zapisu: dysk wewnętrzny, dysk zewnętrzny, dysk sieciowy

Wbudowany monitor dotykowy o przekątnej 7"

Format obrazu: JPG, PNG

Pamięć wewnętrzna 128 GB

Format video: MP4 / kodowanie H.264 do 32 Mbit / s (1920x1080 p60), MP4 / kodowanie HEVC (H.265)

Wejście USB 3.0 – panel przedni – 1 szt, panel tylni 2 szt.

Zewnętrzny serwer, 1000/100 / 10Mbit / s

Dysk zewnętrzny: Dysk flash USB, dysk twardy USB

Wejścia wideo: 2 x HDMI, DVI (z adapterem)

Wyjścia wideo: 1x HDMI, DVI (z adapterem)

Pilot na podczerwień (w zestawie)

Pamięć zewnętrzna w zestawie 64 Gb

Obudowa ze stali nierdzewnej, odporna na płyny

Źródło światła LED – 1 szt.

Żywotność modułu LED - 30000 h

Regulacja natężenia światła: ręczna za pomocą pokrętki na panelu przednim urządzenia 0-100%

i automatyczna - urządzenie dostosowuje parametry światła w zależności od napotkanych warunków w polu operacyjnym. Współpraca z jednostką bus

Sterowanie - Włączanie i wyłączanie światła oraz wybór trybów pracy dostępne z poziomu źródła światła i z poziomu głowicy kamery
Wyświetlacz LCD na przednim panelu urządzenia wyświetlający prawidłowe zamontowanie światłowodu, tryb pracy, natężenie światła, zużycie światła
Gniazdo światłowodu - montaż przewodu światłowodowego wideolaparoskopu, możliwość zamontowania tradycyjnych światłowodów różnych pr
Zintegrowane gniazdo diagnostyczne światłowodów umieszczone na przednim panelu urządzenia mierzące stan zużycia światłowodu i jego przyda
Temperatura barwowa 5665 K ($\pm 6,3\%$)
Strumień świetlny 2510 lumen ($\pm 3,6\%$)
Typ ochrony CF
W zestawie adapter do diagnostyki światłowodów – 1 szt.
Światłowod – 2 szt.
Średnica wiązki 4,8 mm
Długość 3,5m
Autoklawowalny
Jednorazowe dreny do płukania 10 szt./opak. – 1 opak.
Dren 28-dniowy do wytworzenia próżni 10szt/opak – 1 opak.
Urządzenie ssąco-pfuczące z zaworem dwudrożnym śr. 5mm, dł. 330mm – 1 szt.
Pojemniki jednorazowe na odessane płyny, poj. 2l, 40 szt./opak. – 1 opak.
Insuflator wysokoprzepływowo z funkcją automatycznego oddymiania – 1 szt.
Przepływ dwutlenku węgla regulowany do 50 l/min
Dwustopniowa funkcja oddymiania pola operacyjnego za pomocą osobnego drenu, bez konieczności podłączania dodatkowych urządzeń.
Programy: chirurgia ogólna, bariatryczna, pediatryczny, kardiologiczny
Regulacja ciśnienia insuflacji 1-30 mmHg
Zintegrowany system podgrzewania gazu do temp 37C,
Alarm dźwiękowy i świetlny przekroczenia zadanego ciśnienia;
Możliwość aktywacji i dezaktywacji funkcji automatycznej desuflacji pacjenta po przekroczeniu zadanych parametrów ciśnienia
Wskaźnik objętości zużytego gazu
Wskaźnik numeryczny dla zadanej wartości ciśnienia w mmHg, przepływu w l/min.
Wskaźniki numeryczne dla wartości aktualnych ciśnienia w mmHg oraz przepływu w l/min.
Obsługa poprzez kolorowy dotykowy wyświetlacz
Obsługa w języku polskim
2 tryby insuflacji: normalny i małych przestrzeni
3 stopnie przepływu: niski, średni, wysoki.
Możliwość jednoczesnego podłączenia 1 lub 2 butli z CO ₂ lub połączenie z centralnym systemem ściennym zasilania w CO ₂
Automatyczne przejście z trybu wysokociśnieniowego w tryb niskociśnieniowy w przypadku przełączenia z zasilania CO ₂ z butli na instalację ścienną
Przewód wysokociśnieniowy do podłączenia butli z CO₂ – 1 szt.
Dren do insuflacji z podgrzewaniem gazu – 2 szt
Dreny jednorazowe do oddymiania – 10 szt./opak – 1 opak.
Filtry do insuflacji 25 szt./opak – 1 opak.
Sterownik nożny do funkcji oddymiania – 1 szt.
Wózek do zestawu urządzeń endoskopowych – 1 szt.
Centralne ramię do mocowania monitora z przyłączem VESA
Cztery koła z blokadą
Cztery półki na urządzenia

Możliwość dołączenia półki na klawiaturę
Uchwyt głowicy kamery
Uchwyt butli CO ₂
Wysięgnik na płyny infuzyjne
Zamykany panel tylny
Szuflada zamykana na klucz
Optyki
Optyka laparoskopowa – Kąt patrzenia 30°-2 szt.
Średnica 10mm - pasująca do trokarów o średnicy 10 mm
Długość robocza 330 mm
Autoklawowalna
Standardowe przyłącze okularowe do głowicy kamery
Trzy adaptory do podłączenia światłowodów różnych firm.
Kosz do sterylizacji i przechowywania optyki – 2 szt.
Narzędzia laparoskopowe-TROKARY
TROKAR DO ENDOSKOPII, PŁASZCZ GWINTOWANY, Z ZAWOREM INSUFLACJI, WYPOSĄŻONY W WEWNĘTRZNĄ SILIKONOWĄ ZASTAWKĘ ŚR.10MM,
TROKAR DO ENDOSKOPII, PŁASZCZ GWINTOWANY, Z ZAWOREM INSUFLACJI, WYPOSĄŻONY W WEWNĘTRZNĄ SILIKONOWĄ ZASTAWKĘ ŚR.5,5MM 6SZT
KORPUS TROAKARU ŚR.5,5MM
TUBUS TROKARU ŚR.5,5MM 110MM METALOWY GWINTOWANY-6SZT
GIETKI TROKAR KOMPLETNY Z OBTURATOREM ŚR.7MM , DŁ.100MM-1SZT

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Grupa III

Pytanie 1

Dotyczy zapisów umowy § 10 ust. 1c

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 10% do 5% ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2

Dotyczy zapisów umowy § 12 ust. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu zgodnie z poniższym:

„..., zgody takiej nie można bezpodstawnie odmówić”?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 3

Dotyczy pakiet nr 1 – inne - pkt. 77 oraz EBUS pkt. 27

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu dostarczenia instrukcji obsługi wraz z ofertą, pozostając przy wymogu dostarczenia jej wraz z dostawą sprzętu ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Do oferty należy załączyć tylko

Pytanie 4

Dotyczy zapisów SWZ – rozdział IV – pkt. 12 ppkt. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na (w przypadku braku danego parametru w katalogu) dostarczenie oświadczenia autoryzowanego przedstawiciela potwierdzającego spełnienie wszystkich wymaganych parametrów

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i dopuszcza.

Pytanie 5

Dotyczy pakiet nr 1 – inne – pkt. 76 oraz EBUS pkt. 25

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie okresu gwarancji na wymienione podzespoły do 6 miesięcy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

p.o. Z-ca Dyrektora
ds. Lecznictwa
dr med. Ireneusz Pawlak

