

Gryfino, dnia 9 grudnia 2021r.

RI.272.2.6.2021.SD

**Uczestnicy postępowania
wszyscy**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego powyżej progów unijnych w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Zakup wyposażenia dla Szpitala Powiatowego w Gryfinie” w podziale na pięć części zamówienia.

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2019 r. poz. 2019 ze zm.) przekazujemy poniżej odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu **02.11.2021r.** w związku z przedmiotowym postępowaniem i wprowadza poniższe zmiany SWZ:

PYTANIE 1

dotyczy załącznika nr 1b pozycji 12 "Wieża laparoskopowa" podpunktów 1-38 tj. Procesor kamery Full HDTV wraz z głowicą kamery HD TV

Prosimy o dopuszczenie w miejsce wstępnie wyspecyfikowanego procesora kamery wraz z głowicą kamery ,procesor z kamerą o parametrach innych niż wstępnie wyspecyfikowane, posiadającego najwyższą jakość.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie :

Tor wizyjny Full Hd 2D z archiwizacją na USB – procesor kamery FULL HD wraz z głowicą kamery
Sterownik kamery pracujący w standardzie FULL HD, wyposażony w wyjścia cyfrowe wideo do podłączenia monitora operacyjnego
Wyjście 1 x 3G-SDI (FULL HD 1920 x 1080p)
Wyjście 2 x DVI-D (FULL HD 1920 x 1080p)
Gniazda wyjścia DVI-D umożliwiające przykręcenie śrubami wtyczki przewodu wideo do obudowy sterownika kamery w celu zabezpieczenia przed przypadkowym odłączeniem przewodu wideo i utratą obrazu na monitorze operacyjnym
Gniazdo wyjścia 3G-SDI typu BNC
Konstrukcja sterownika kamery otwarta na rozbudowę o możliwości podłączenia sztywnego wideolaparoskopu 3D
Konstrukcja sterownika kamery otwarta na rozbudowę o możliwości podłączenia: - giętkich wideoendoskopów z przetwornikiem obrazowym umieszczonym w końcu dystalnym takich jak: videogastroskop, videokolonoskop
sterownika kamery z 4 gniazdami USB zintegrowane w sterowniku kamery umożliwiające podłączenie m.in. - pamięci typu Pen Drive - zewnętrznej klawiatury, - dedykowanej drukarki.
W tym 2 gniazda umieszczone na panelu przednim sterownika kamery
Zintegrowane w sterowniku kamery gniazdo umożliwiające bezpośrednie połączenie z oferowanym

<p>insuflatorem i ustawianie zadanego przepływu i ciśnienia CO2 bezpośrednio poprzez przyciski głowicy kamery.</p> <p>Funkcjonalność realizowana bez zaangażowania systemu zintegrowanej sali operacyjnej</p>
<p>Zintegrowane w sterowniku kamery gniazdo umożliwiające bezpośrednie połączenie z oferowanym źródłem światła i ustawianie poziomu natężenia światła bezpośrednio poprzez przyciski głowicy kamery.</p> <p>Funkcjonalność realizowana bez zaangażowania systemu zintegrowanej sali operacyjnej</p>
<p>Funkcja zapisu zdjęć i filmów w pamięci PenDrive bezpośrednio podłączonej do sterownika kamery; sterowanie zapisem poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przyciski głowicy kamery, - klawiaturę podłączoną do sterownika kamery
<p>Zapis filmów w formacie: mpeg4</p>
<p>Zapis zdjęć w formacie: jpeg</p>
<p>Możliwość podłączenia dedykowanej drukarki bezpośrednio do sterownika kamery i wydruku zdjęć</p>
<p>Obsługa funkcji kamery poprzez przyciski na głowicy kamery i menu operacyjne kamery wyświetlane na ekranie monitora operacyjnego wzdłuż lewej lub prawej krawędzi ekranu w postaci małych ikon graficznie - tekstowych informujących o aktualnym statusie przypisanej do ikony funkcji</p>
<p>Funkcja dowolnej konfiguracji menu operacyjnego, tj. możliwość usunięcia z menu wybranych ikon</p>
<p>Funkcja zapamiętywania indywidualnych ustawień kamery (profilu użytkowników) dla 20 użytkowników</p>
<p>Możliwość importu / eksportu profili użytkowników z / do pamięci PenDrive</p>
<p>Funkcja wprowadzania i zapamiętywania danych pacjenta, .: imię, nazwisko, data urodzenia, ID.</p> <p>Możliwość zapamiętania danych dla 50 pacjentów w pamięci wewnętrznej sterownika kamery</p>
<p>Możliwość wyboru kasowania / pozostawienia danych pacjentów w pamięci wewnętrznej po ponownym uruchomieniu sterownika kamery</p>
<p>Możliwość stałego wyświetlania danych pacjenta na ekranie monitora operacyjnego podczas operacji z możliwością wyłączenia i włączenia wyświetlania w dowolnym momencie</p>
<p>Tryb cyfrowego obrazowania z selektywnym wycięciem koloru tj. wyświetlanie na ekranie monitora operacyjnego obrazu z wyciętym kolorem czerwonym w celu ułatwienia różnicowania struktur tkankowych i unaczynienia z możliwością włączenia i wyłączenia w dowolnym momencie. Tryb obrazowania niewymagający zastosowania filtra w źródle światła.</p>
<p>Funkcja jednoczesnego wyświetlania dwóch obrazów na ekranie monitora operacyjnego tj. obrazu rzeczywistego i obrazu z wyciętym kolorem czerwonym z możliwością włączenia i wyłączenia w dowolnym momencie</p>
<p>Funkcja wyświetlania siatki na ekranie monitora operacyjnego do precyzyjnego wskazywania określonego obszaru pola operacyjnego z możliwością włączenia i wyłączenia w dowolnym momencie</p>
<p>Funkcja wyświetlania pointera ekranowego na ekranie monitora operacyjnego do precyzyjnego wskazywania określonego punktu pola operacyjnego z możliwością włączenia i wyłączenia w dowolnym momencie</p>
<p>Funkcja wyświetlania ustawionego poziomu natężenia światła na ekranie monitora operacyjnego.</p> <p>Funkcja realizowana bez zaangażowania systemu zintegrowanej sali operacyjnej</p>
<p>Tryby regulacji poziomu natężenia światła w oferowanym źródle światła:</p>

<p>- automatyczny - automatyczna regulacja poziomu natężenia światła przez sterownik kamery w celu uzyskania optymalnie doświetlonego obrazu na ekranie monitora</p> <p>- manualny - ustawianie poziomu natężenia światła poprzez przyciski głowicy kamery</p> <p>W zestawie wraz ze sterownikami kamery i głowicą kamery dedykowane źródło światła LED o żywotności diody przez 30 000 godzin.</p>
<p>Funkcja wyświetlania ustawień insuflatora tj. ustawionego ciśnienia i przepływu CO2 na ekranie monitora operacyjnego.</p> <p>Funkcja realizowana bez zaangażowania systemu zintegrowanej sali operacyjnej</p>
<p>Funkcja cyfrowej regulacji jasności obrazu, dostępnych 5 stopni regulacji</p>
<p>Funkcja zoom'u cyfrowego, dostępnych 5 stopni regulacji</p>
<p>Funkcja wyświetlania daty i godziny na ekranie monitora operacyjnego z możliwością wyboru miejsca wyświetlania na ekranie monitora operacyjnego</p>
<p>W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pamięć PenDrive 32GB - przewód łączący monitor ze sterownikiem kamery DVI-D / DVI-D - klawiatura silikonowa USB do obsługi kamery poza sterylną strefą, stopień ochrony - IP68
<p>Głowica kamery pracująca w systemie Full HD, 16:9 wyposażona w 3 x CCD</p>
<p>Obiektyw głowicy kamery zintegrowany na stałe w głowicy, wyposażony w powiększenie optyczne (zoom optyczny) 2x typu Parfocal</p>
<p>Głowica kamery wyposażona w 3 przyciski sterujące w tym 2 programowalne umożliwiające zaprogramowanie po 2 funkcji pod jednym przyciskiem (uruchamianie poprzez krótkie i długie wciśnięcie)</p>
<p>Możliwość zaprogramowania funkcji uruchomienia zapisu zdjęcia i filmu wideo (start/stop) pod jednym przyciskiem głowicy kamery</p>
<p>Możliwość sterylizacji w: ETO, STERRAD</p>

ODPOWIEDŹ 1

Zamawiający dokonuje zmiany SWZ w następujący sposób:

W załączniku nr 1 b do formularza ofertowego Zamawiający usuwa poz. 12 Wieża laparoskopowa (zmieniony załącznik nr 1b do formularza ofertowego w załączeniu).

PYTANIE 2

dotyczy załącznika nr 1b pozycji 12 "Wieża laparoskopowa" podpunktów 39-52 tj. „Monitor medyczny min. 31 cali do zamontowania na ramieniu” oraz „Monitor medyczny min. 27 cali na wózku jezdnym”
 Prosimy o dopuszczenie w miejsce wstępnie wyspecyfikowanych monitorów medycznych, monitory o parametrach innych niż wstępnie wyspecyfikowane, posiadającego najwyższą jakość obrazowania chirurgicznego.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie :

Monitor medyczny 32 cali oraz monitor medyczny 32 cali na wózku jezdnym
Przekątna ekranu 32 " – 2 szt.
Stosunek kontrastu obrazu 1300 : 1
Zawieszenie typu VESA
Monitory posiadający rozdzielczość obrazu 1920 x 1080

Monitory wyposażony w cyfrowe gniazda wejścia i wyjścia sygnału

Wózek jezdny pod monitor medyczny – 1 szt.
--

ODPOWIEDŹ 2**Zamawiający dokonuje zmiany SWZ w następujący sposób:**

W załączniku nr 1 b do formularza ofertowego Zamawiający usuwa poz. 12 Wieża laparoskopowa (zmieniony załącznik nr 1b do formularza ofertowego w załączeniu).

PYTANIE 3

dotyczy załącznika nr 1b pozycji 12 "Wieża laparoskopowa" podpunktów 53-72 tj. „Insuflator wysokoprzepływowo CO2”

Prosimy o dopuszczenie w miejsce wstępnie wyspecyfikowanego insuflatora wysokoprzepływowego CO2, insuflator wysokoprzepływowo CO2 o parametrach innych niż wstępnie wyspecyfikowane, posiadającego najwyższą jakość .

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie:

Insuflator wysokoprzepływowo CO2 – 1 szt.
--

Insuflator z podgrzewaniem gazu

Obsługa insuflatora poprzez kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 7" z oprogramowaniem w języku polskim
--

Insuflator wyposażony w funkcję podgrzewania CO2 z wykorzystaniem dedykowanych drenów insuflacyjnych ze zintegrowanym przewodem grzewczym

Maksymalny przepływ gazu 50 l/min

Maksymalne ciśnienie insuflacji 30 mmHg

Insuflator wyposażony w 2 tryby pracy

Tryb pracy wysokoprzepływowo:

- regulacja przepływu w zakresie 1 - 50 l/min,
--

- regulacja ciśnienia w zakresie 1 - 30 mmHg
--

Tryb pracy czuły:

- regulacja przepływu w zakresie od 0,1 do 15 l/min, przy czym w zakresie 0,1 - 2 l/min możliwość regulacji z krokiem 0,1 l/min,
--

- regulacja ciśnienia w zakresie 1 - 15 mmHg
--

Funkcja zapamiętywania indywidualnych ustawień startowych insuflatora tj. ciśnienie, przepływ CO2, tryb pracy dla różnych użytkowników, możliwość zapamiętania 20 profili użytkowników identyfikowanych indywidualną nazwą
--

Wyświetlacz słupkowy oraz numeryczny wartości ustawionej oraz aktualnej ciśnienia insuflacji CO2
--

Wyświetlacz słupkowy oraz numeryczny wartości ustawionej oraz aktualnej przepływu CO2

Wyświetlacz numeryczny ilości podanego CO2 do pacjenta
--

Graficzny wskaźnik ciśnienia CO2 w butli
--

Możliwość przymocowania uchwytu na panelu tylnym insuflatora na rezerwową butlę z CO2 o objętości 1 litra

Zintegrowane w insuflatorze gniazdo umożliwiające bezpośrednie połączenie z oferowanym sterownikiem kamery i regulację zadanego przepływu i ciśnienia CO2 bezpośrednio poprzez przyciski
--

oferowanej głowicy kamery.
Funkcjonalność realizowana bez zaangażowania systemu zintegrowanej sali operacyjnej
Niskociśnieniowy przewód łączący insuflator z zasilaniem gazu – 1 szt.
W zestawie komplet drenów jednorazowych z podgrzewaniem gazu – 10 szt.
Dren silikonowy wielorazowy do insuflacji, autoklawowalny - 2 szt.
Filtr sterylny do insuflacji – 25 szt.

ODPOWIEDŹ 3

Zamawiający dokonuje zmiany SWZ w następujący sposób:

W załączniku nr 1 b do formularza ofertowego Zamawiający usuwa poz. 12 Wieża laparoskopowa (zmieniony załącznik nr 1b do formularza ofertowego w załączeniu).

PYTANIE 4

dotyczy załącznika nr 1b pozycji 12 "Wieża laparoskopowa" podpunktów 73-89 tj. „Pompa laparoskopowa oraz pompa płucząca do histeroskopii”

Prosimy o dopuszczenie w miejsce wstępnie wyspecyfikowanej pompy laparoskopowej i histeroskopowej, pompę multidziedzinową z dedykowanym oprogramowaniem do laparoskopii i histeroskopii o parametrach innych niż wstępnie wyspecyfikowane, posiadającego najwyższą jakość .

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie :

Pompa ssąco – płucząca, multidziedzinowa -1 kpl.
Rolkowa pompa przeznaczona do zastosowania w zabiegach laparoskopowych i histeroskopowych
Obsługa pompy poprzez kolorowy ekranem dotykowym
Możliwość rozbudowy oprogramowania pompy o tryby stosowane w urologii, laryngologii, ortopedii
Wybór trybu pracy pompy z menu wyświetlanego na ekranie dotykowym
Pompa wyposażona w czujniki kontroli ciśnienia płukania
Regulacja prędkości płukania w zakresie 100 - 2000 ml/min. w procedurach z kontrolą przepływu
Wyświetlanie prędkości płukania w formie graficznej i cyfrowej na ekranie dotykowym
Funkcja automatycznego rozpoznawania drenu wraz z automatyczną aktywacją procedur wykorzystujących dany dren
Animacja wyświetlana na ekranie dotykowym instruująca sposób zakładania drenu
Wielorazowy dren płuczący dedykowany do histeroskopii, autoklawowalny – 1 szt.
Wielorazowy dren dedykowany do laparoskopii, autoklawowalny – 2 szt.

ODPOWIEDŹ 4

Zamawiający dokonuje zmiany SWZ w następujący sposób:

W załączniku nr 1 b do formularza ofertowego Zamawiający usuwa poz. 12 Wieża laparoskopowa (zmieniony załącznik nr 1b do formularza ofertowego w załączeniu).

PYTANIE 5

dotyczy załącznika nr 1b pozycji 12 "Wieża laparoskopowa" podpunktów 90-95 tj. Optyki laparoskopowe wraz ze światłowodami i kontenerami do sterylizacji

Prosimy o dopuszczenie w miejsce wstępnie wyspecyfikowanych optyk laparoskopowych z osprzętem, optyki z osprzętem i o parametrach innych niż wstępnie wyspecyfikowane, posiadającego najwyższą jakość obrazowania .

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie :

Optyka laparoskopowa z systemem wałeczkowym typu Hopkins, kąt patrzenia 30°, śr. 10 mm, dł. 31 cm, oznakowanie DataMatrix i średnicy kompatybilnego światłowodu, przyłącze światłowodowe wyposażone w adaptory do światłowodów różnych producentów, autoklawowalna - 1 szt.

W komplecie dedykowana kaseata sterylizacyjna na optykę wraz z dedykowanym światłowodem o średnicy 4,8mm i dł. 3,0 m – 1 szt.

Optyka laparoskopowa z systemem wałeczkowym typu Hopkins, kąt patrzenia 0°, śr. 10 mm, dł. 31 cm, oznakowanie DataMatrix i średnicy kompatybilnego światłowodu, przyłącze światłowodowe wyposażone w adaptory do światłowodów różnych producentów, autoklawowalna - 1 szt.

W komplecie dedykowana kaseata sterylizacyjna na optykę wraz z dedykowanym światłowodem o średnicy 4,8mm i dł. 3,0 m – 1 szt.

ODPOWIEDŹ 5

Zamawiający dokonuje zmiany SWZ w następujący sposób:

W załączniku nr 1 b do formularza ofertowego Zamawiający usuwa poz. 12 Wieża laparoskopowa (zmieniony załącznik nr 1b do formularza ofertowego w załączeniu).

PYTANIE 6

Dotyczy wymaganego okresu gwarancji 24 m-ce. Z uwagi na fakt, iż w przypadku przedmiotu zamówienia (część B) producent części asortymentu nie udziela tak długich gwarancji prosimy o zmianę minimalnego okresu gwarancji na 12 miesięcy. Zapewnienie tak długiego, min. 24 miesięcznego okresu gwarancji może wiązać się ze znacznym podwyższeniem kosztu instrumentów, co nie będzie korzystne dla Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ 6

Nie. Zamawiający pozostaje przy zapisach SWZ.

PYTANIE 7

Czy ze względu na specjalistyczny charakter zamówienia oraz fakt że towar znajduje się w magazynie zewnętrznym poza granicami kraju, Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy dla części B do 56 dni od podpisania umowy?

ODPOWIEDŹ 7

Zamawiający zwraca uwagę na fakt, iż termin realizacji zamówienia stanowi kryterium oceny ofert.

Dla wszystkich części zamówienia minimalny termin wynosi 2 miesiące zaś maksymalny 4 miesiące.

PYTANIE 8

(dotyczy części B.12- wieża laparoskopowa) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niektórych elementów przedmiotu zamówienia, tj. licencji do która nie podlega ustawie z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (tj. Dz. U. z 2019 poz.175 z późn. zm.) a zatem obowiązkowi wystawienia deklaracji zgodności oraz obowiązkowi oznakowania znakiem CE (tzw. wyrób niemedyyczny), dla którego stawka VAT wynosi 23%?

Licencje są elementem uprawniającymi użytkownika na wykorzystanie pompy w określonych specjalnościach medycznych i procedurach. Oprogramowanie/licencja jest konieczna do funkcjonowania pompy i pracy przy wykonywaniu poszczególnych procedur medycznych.

ODPOWIEDŹ 8

Zamawiający dokonuje zmiany SWZ w następujący sposób:

W załączniku nr 1 b do formularza ofertowego Zamawiający usuwa poz. 12 Wieża laparoskopowa (zmieniony załącznik nr 1b do formularza ofertowego w załączeniu).

PYTANIE 9

Zwracamy się z prośbą o zmianę §3 ust. 3 pkt. 1 wzoru umowy na następującą treść:

3.Zasady wykonywania napraw urządzeń oraz oprogramowania, w przypadku niesprawności urządzenia lub oprogramowania (awarii):

1) za „awarię” uznaje się stan niesprawności urządzenia lub oprogramowania polegający na tym, że urządzenie (jedno lub więcej) lub oprogramowanie albo jakakolwiek ich część składowa, nie funkcjonuje albo nie funkcjonuje poprawnie. ~~Stan niesprawności urządzenia lub oprogramowania będzie uznany za „awarię” niezależnie od przyczyny jego wystąpienia, w tym również w przypadku, gdy spowodowany on będzie działaniami lub zaniechaniami pracowników Zamawiającego, za wyjątkiem przypadków, gdy niesprawność powstała na skutek: winy umyślnej pracownika lub pracowników Zamawiającego;~~

- nieprawidłowego postępowaniem się sprzętem,
- używania sprzętu przez osoby nieprzeszkolone,
- uszkodzenia sprzętu wskutek zjawisk atmosferycznych i nieszczęśliwych wypadków,
- działań polegających na nieumiejętnym, niewłaściwym, nieostrożnym postępowaniu się sprzętem np.: upuszczenie, zalanie, nadmierne odkształcenie, przecięcie itp.

Odpowiedzialność Wykonawcy powinna ograniczać się do wad, które powstały z przyczyn tkwiących w sprzedanej rzeczy, nie ponosi on natomiast odpowiedzialności za takie usterki, które były następstwem przyczyn „zewnętrznych”. np. wynikły z użytkowania rzeczy niezgodnie z przeznaczeniem, z uszkodzenia mechanicznego mającego miejsce po wydaniu rzeczy Zamawiającemu, z zanieczyszczenia, zalania, wskutek zjawisk atmosferycznych, jak również z niewłaściwej eksploatacji niezgodnej z instrukcją obsługi.

Przy odmiennej niż wyżej zaproponowana interpretacji, nie będzie możliwe skalkulowanie ceny oferty na poziomie akceptowalnym dla Zamawiającego, bowiem nie jest możliwe przewidzenie wszystkich przyczyn „zewnętrznych” usterek.

ODPOWIEDŹ 9

NIE. Zamawiający pozostaje przy zapisach SWZ.