

Gdańsk, dnia 8 października 2019 r.

D10.251.55.M.2019

WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 PZP, zgodnie z Ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych na:

DOSTAWĘ SPECJALISTYCZNEJ APARATURY MEDYCZNEJ III

W związku z pytaniami ze strony Wykonawców Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

ZESTAW I

Pakiet nr 7

1. Pytanie do pakietu nr 7 zadanie nr 1 pozycja nr 4.

Czy Zamawiający zgodzi się aby urządzenie do przeprowadzenia procedury ecmo (konsola główna) posiadało 2 metrowy przewód przystosowany do zasilania w karetkę?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i zmienia zapisy OPZ.

2. Pytanie do pakietu nr 7 zadanie nr 1 pozycja nr 22.

Prosimy Zamawiającego o zgodę na zaoferowanie jednego zestawu startowego posiadającego powłokę heparynowo-albuminową dedykowaną do 30 dniowego użycia?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie jednego zestawu startowego posiadającego powłokę heparynowo-albuminową dedykowaną do 30 dniowego użycia.

3. Pytanie do pakietu nr 7 zadanie nr 1 pozycja nr 28.

Czy Zamawiający zgodzi się na przystąpienie do przetargu z podgrzewaczem wody, którego moc grzewcza to ok. 750 Watt przy 27 stopniach Celsjusza? Producent nie precyzuje czasu ogrzewania wody z konkretnych zakresach temperatury.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i zmienia zapisy OPZ

4. Pytanie do pakietu nr 7 zadanie nr 1 pozycja nr 31.

Czy Zamawiający zgodzi się na konsolę jezdną przeznaczoną do transportu całego zestawu wraz z półkami i masztem do infuzji bez zestawu ups ze względu na zasilanie własne wbudowane w urządzenie do procedury ecmo?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i zmienia zapisy OPZ

5. Pytanie do pakietu nr 7 zadanie nr 1 pozycja nr 30.

Czy Zamawiający zgodzi się na przystąpienie do przetargu z urządzeniem grzewczym, którego waga to nie więcej niż 17 kg z pustym zbiornikiem?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i zmienia zapisy OPZ

6. Pytanie do pakietu nr 7 zadanie nr 1 pozycja nr 36.

Czy Zamawiający zgodzi się na przystąpienie do przetargu z następującym osprzętem: Uchwyt na

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020

butle tlenową wraz z butlą (pustą) oraz reduktorem do butli tlenowej?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i zmienia zapisy OPZ

ZESTAW II

Pytanie odnośnie wymagań ogólnych:

1. Ad. Pkt 2. Czy Zamawiający dopuści urządzenie umożliwiające niezbędną do życia pozaustrojową wymianę gazów i zapewniający wsparcie krążenia przez okres do 29 dni ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zgodnie ze zmienionym OPZ.

2. Ad. Pkt 4. Czy Zamawiający dopuści urządzenie pracujące z zasilaniem 230V/50Hz, oraz DC 11-28 V posiadające aktualnie certyfikację do transportu wewnątrzszpitalnego tj. bez kabla przeznaczonego do karetki?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

3. Ad. Pkt 6. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z 2 bateriami Li-ion 10,8 V/8640 mAh zapewniające do minimum 120 minut pracy konsoli pod pełnym obciążeniem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Ad. Pkt 9. Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające w standardzie dwa napędy głowicy pompy krwi (podstawowy i awaryjny), każdy z własnym modulem sterującym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zgodnie ze zmienionym OPZ.

5. Ad. Pkt 10. Czy zamawiający dopuści konsolę z możliwością transportu o masie ok 15 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza konsolę z możliwością transportu o masie ok 15 kg zgodnie ze zmienionym OPZ w punkcie 11.

6. Ad. Pkt 12. Czy Zamawiający dopuści urządzenie ekranem LCD-TFT wysokiej rozdzielczości o przekątnej 10,4" z formatem daty dd.mm.rr?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zgodnie ze zmienionym OPZ.

7. Ad. Pkt 13. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wyświetlaniem przepływu krwi z rozdzielczością 0,01 L/min albo 0,1 L/min w zależności od zastosowanego oksygenatora noworodkowego/pediatrycznego/dla dorosłych?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

8. Ad. Pkt.15. Czy Zamawiający dopuści urządzenie zapewniające przepływy na pompie w zakresie 0 do 8,0 L/min.?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

9. Ad. Pkt 17. Czy Zamawiający dopuści urządzenie zapewniające pomiar 2 temperatur np. wlotowej i wylotowej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zgodnie ze zmienionym OPZ.

10. Ad. Pkt 19. Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez żyłnej głowicy pomiarowej?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

11. Ad. Pkt 22. Podpunkt 2: Czy w opisie powłoki nie wkradła się omyłka pisarska ponieważ na rynku są dostępne zestawy z powłoką heparynowo-albuminową a nie „heparynowo-aluminiową”?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż nastąpiła omyłka pisarska i została ona poprawiona. Zamawiający wymaga dostarczenia zestawu z powłoką heparynowo-albuminową.

12. Ad. Pkt 22 i 23. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu startowego z oksygenatorem z powłoką heparynowo-albuminową o powierzchni 0,32/0,65/1,9 m² z objętością wypełniającą od 190 ml do 660 ml i długością drenów 2/2/2,3 m do wyboru przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

13. Ad. Pkt 31. Czy Zamawiający dopuści wózek jezdny do transportu całego zestawu bez UPS?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zgodnie ze zmienionym OPZ

Odnośnie Pakietu 7. Zadanie 2: Sukcesywne dostawy narzędzi jednorazowych

1. Ad. Pkt 1. Czy Zamawiający dopuści zestawy ECMO z głowicą pompy centryfugalnej i oksygenatorem o powierzchni 0,32/0,65/1,9 m² z objętością wypełniającą od 190 ml kompatybilne z oferowanym przez nas urządzeniem, pozwalające optymalizować terapię dla dzieci, do wyboru przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

2. Ad. Pkt 2, 3, 4 i 5. Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie opisanych kaniuli i akcesoriów do ich wprowadzania do odrębnego pakietu, gdyż nie są to produkty związane bezpośrednio z oferowaną konsolą?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami OPZ.

ZESTAW III

Pytanie 1

Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 4 (dla Pakietu nr 1 – Aparat USG)

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie zapisu i nadanie mu poniższego brzmienia:

„Jeżeli podczas odbioru okaże się, że wadliwe są części składowe lub cały przedmiot umowy, to odpowiednio, wadliwe części składowe przedmiotu zamówienia lub cały przedmiot zamówienia podlega wymianie na wolny od wad w terminie 3 dni roboczych (dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) od daty uznania reklamacji za zasadną przez Wykonawcę. Wykonawcy przysługują 5 dni roboczych od zgłoszenia reklamacji na jej rozpatrzenie. Brak odpowiedzi na zgłoszenie Zamawiającego przyjęte zostanie jako uznanie reklamacji. W okresie gwarancji sprzęt będzie dostarczany do autoryzowanego serwisu Wykonawcy na koszt Wykonawcy”

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

Pytanie 2

Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 8 (dla Pakietu nr 1 – Aparat USG)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminów zgodnie z poniższym:

„Wykonawca w okresie gwarancji, w przypadku trzykrotnej uzasadnionej reklamacji tej samej części urządzenia wymieni tę część na nową w terminie 10 dni roboczych od daty pozytywnego rozpatrzenia trzeciej reklamacji, a w przypadku 5 uzasadnionych reklamacji tej samej części urządzenia wymieni urządzenie na nowe w terminie 14 dni roboczych od daty pozytywnego rozpatrzenia piątej reklamacji. Reklamacje będą zgłaszane pisemnie na adres wskazany w umowie lub faksem na numer wskazany w ust. 7 lub e - mailem na adres wskazany w ust.7”

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

Pytanie 3

Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 11 (dla Pakietu nr 1 – Aparat USG)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminów zgodnie z poniższym:

„Zgłoszona w trybie określonym w ust. 10 wada/usterka winna być usunięta w terminie do 7 dni roboczych od momentu zgłoszenia awarii, z zastrzeżeniem ust. 12.”

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

Pytanie 4

Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 12 (dla Pakietu nr 1 – Aparat USG)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminów zgodnie z poniższym:

„Jeżeli dla usunięcia wady/usterki zgłoszonej w trybie określonym w ust. 10 konieczne jest sprowadzenie części zamiennych spoza granic Polski, wada/usterka usunięta być powinna w terminie 21 dni od dnia uznania zgłoszenia reklamacji zgodnie z ust. 4 powyżej

UZASADNIENIE:

Konieczność sprowadzenia części zamiennych może łączyć się również z koniecznością ich wymiany w autoryzowanym serwisie. W takiej sytuacji niezbędnym jest dostarczenie urządzenia do siedziby Wykonawcy na jego koszt.

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

Pytanie 5

Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 13 (dla Pakietu nr 1 – Aparat USG)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminów zgodnie z poniższym:

„W przypadku, gdy naprawa potrwa dłużej niż 7 dni roboczych Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia w tym terminie sprzętu zastępczego, na swój koszt, o parametrach i właściwościach nie niższych niż sprzęt naprawiany”.

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

Pytanie 6

Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 15 (dla Pakietu nr 1 – Aparat USG)

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie zapisu i nadanie mu poniższego brzmienia:

„Każdą naprawą gwarancyjną powoduje przedłużenie okresu gwarancji o czas przestoju urządzenia spowodowanego naprawą, o ile ten trwał powyżej 5 dni roboczych”.

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

Pytanie 7

Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 19 (dla Pakietu nr 1 – Aparat USG)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie dostępności części zamiennych do 8 lat?

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

Pytanie 8

Dotyczy zapisów umowy § 7 ust. 1 (dla Pakietu nr 1 – Aparat USG)

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie zapisu i nadanie mu poniższego brzmienia:

„Czynność prawna mająca na celu zmianę wierzyciela może nastąpić po wyrażeniu zgody przez Zamawiającego. W szczególności Zamawiający zastrzega, że wierzytelności przysługujące Wykonawcy w związku z wykonaniem niniejszej umowy nie mogą być przenoszone na osoby trzecie bez zgody Zamawiającego. Zgody takiej nie można bezpodstawnie odmówić”.

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

Pytanie 9

Dotyczy zapisów umowy § 8 ust. 2

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmniejszenie wysokości kary umownej z 0,2% na 0,1%.

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

Pytanie 10

Dotyczy zapisów umowy § 8 ust. 3

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmniejszenie wysokości kary umownej z 0,2% na 0,1%.

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

Pytanie 11

Dotyczy zapisów umowy § 8 ust. 4

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o zmniejszenie wysokości kary umownej z 0,2% na 0,1%.

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

Pytanie 12

Dotyczy OPZ (załącznik 1B do SIWZ) – Pakiet nr 1– Aparat USG, pkt. 4.2.3 tabeli

Zwracam się z prośbą o zmianę zapisu i nadanie mu poniższego brzmienia:

„Możliwość rozbudowy o przystawkę biopsyjną o regulowanej średnicy na biopsje cienko i grubo igłowe w zakresie min 0,6-3,4 mm, pozwalająca na ustawienie igły pod kątem 30°, 45° i 60°, metalowa, wielokrotnego użytku z możliwością sterylizacji”

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ

Pytanie 13

Dotyczy OPZ (załącznik 1B do SIWZ) – Pakiet nr 1– Aparat USG, pkt. 5.1 tabeli

Zwracam się z prośbą o zmianę zapisu i nadanie mu poniższego brzmienia:

„Możliwość rozbudowy aparatu o oprogramowanie do tworzenia obrazów 3D”

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ

Pytanie 14

Dotyczy OPZ (załącznik 1B do SIWZ) – Pakiet nr 1– Aparat USG, pkt. 5.2 tabeli

Zwracam się z prośbą o zmianę zapisu i nadanie mu poniższego brzmienia:

„Możliwość rozbudowy aparatu o oprogramowanie do elastografii”

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ

Pytanie 15

Dotyczy OPZ (załącznik 1B do SIWZ) – Pakiet nr 1– Aparat USG, pkt. 5.3 tabeli

Zwracam się z prośbą o zmianę zapisu i nadanie mu poniższego brzmienia:

„Możliwość rozbudowy aparatu o oprogramowanie do obrazowania kontrastowego”

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ

Pytanie 16

Dotyczy OPZ (załącznik 1B do SIWZ) – pakiet nr 1 – Aparat USG, pkt. 2.3 tabeli

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie wysokiej klasy aparatu USG z obrazowaniem w następujących trybach pracy: 2D (B mode), M mode, Doppler Pulsacyjny, CW Doppler, Doppler Kolorowy; Power Doppler, Duplex; Triplex, obrazowanie harmoniczne, z możliwością rozbudowy w przyszłości o modul elastografii tkanek?

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ

ZESTAW IV

Pytanie do Pakietu nr 3 Zadania nr 1 i 2

Czy Zamawiający w ramach uczciwej konkurencji oraz optymalizacji cenowej dopuści do zaofiarowania urządzenie o poniższych parametrach technicznych oraz asortymencie dedykowanym do neurostymulatora?

1. Monitor nerwów do zastosowania śródoperacyjnego podczas zabiegów: chirurgii ogólnej, onkologicznej, endokrynologicznej, ortopedycznej, laryngologicznej, chirurgii szczękowo-twarzowej, kolorektalnej oraz naczyniowej
2. System monitoruje aktywność elektromiograficzną (EMG) mięśni podczas zabiegów
3. System jest wyposażony w interfejs pacjenta do podłączenia elektrod

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020



4. System jest wyposażony symulator pacjenta służący między innymi do sprawdzenia poprawności działania systemu oraz szkolenia z obsługi aparatu
5. W zestawie jest czujnik eliminacji zakłóceń powodowanych przez elektrochirurgię
6. System posiada zdefiniowane procedury dla zabiegów: ślinianka przyuszna, zabiegi w okolicy szyi, nerwiak nerwu słuchowego 2 i 4 kanałowy, cz. sutkowa kości skroniowej, kłębek oraz kończyn dolnych, tarczyca, tarczyca z elektrodą ciągłą. Procedury z automatycznymi ustawieniami parametrów bez konieczności ich regulowania
7. Aparat posiada regulację ustawień parametrów dla dowolnej procedury oraz możliwość tworzenia indywidualnych procedur.
8. Urządzenie posiada możliwość automatycznej detekcja eliminacja zakłóceń
9. Ekran monitora jest kolorowy oraz dotykowy o przekątnej min. 11"
10. System posiada możliwość zastosowania mini monitora chirurga dla lepszej widoczności ekranu, mocowania na wieszaku infuzyjnym
11. Menu ekranu użytkownika jest w języku polskim lub angielskim – wymagane podpowiedzi kontekstowe w formie rysunków dokładnie opisujące postępowanie podczas każdej wybranej procedury
12. Opcja „freeze” do zatrzymania widoku całego ekranu.
13. Stymulacja za pomocą sondy monopolarnej – sygnalizowana dźwiękowo: wybór różnych rodzajów dźwięku według preferencji operatora
14. Wykresy kodowane kolorami różniące wykres dobrej odpowiedzi od artefaktu.
15. Możliwość wprowadzenia danych pacjenta, chirurga oraz notatek na każdym etapie zabiegu za pomocą klawiatury ekranu dotykowego.
16. Raportowanie i zapisywanie raportów w pamięci USB występuje w formacie plików PDF. Aparat posiada min. 3 gniazda USB.
17. Możliwość selektywnego zapisywania danych do raportów.
18. Możliwość wyboru formy raportowania: w formie wykresów odpowiedzi EMG lub wartości liczbowych
19. System posiada możliwość zastosowania sondy z regulacją prądu stymulującego, zapisania bieżącego widoku ekranu lub na innym wybranym urządzeniu, tj. USB, drukarka
20. Automatyczna kontrola elektrod potwierdzająca ich integralność na ekranie monitora po ich podłączeniu (test impedancji)
21. Możliwość sprawdzenia podłączenia elektrod na każdy etapie zabiegu: sygnał ostrzegawczy wizualny i akustyczny w przypadku wypięcia elektrody
22. System umożliwia pracę z ciągłym monitorowaniem nerwu błędnego, z możliwością zastosowania co najmniej dwóch rozmiarów elektrod
23. Możliwość raportowania stymulacji ciągłej w formie histogramów 3D
24. Alarmy wizualne kodowane kolorami i dźwiękowe o potencjalnym zagrożeniu uszkodzenia nerwu podczas zastosowania elektrody ciągłej
25. Wózek do aparatu wyposażony w półki i szafki na akcesoria oraz przewody
26. Sonda monopolarna prosta o długości roboczej min. 3 mm i długości całkowitej 15,9 cm autoklawalna wraz z przewodem podłączeniowym o dł. min. 270 cm i kasetą do sterylizacji – 1 komplet
27. Zestaw startowy do zastosowania z neuromonitorem:
 - rurki intubacyjne dotchawiczne ze zintegrowanymi elektrodami do monitorowania funkcji nerwu krtaniowego. Rurki dostępne w rozmiarach: przekrój od 5 do 9 mm.Brak konieczności naklejania elektrod odbiorczych na rurki intubacyjne w celu wykluczenia błędów pomiaru- 20 szt.
- jednorazowa sonda monopolarna do stymulacji z końcówką o średnicy 0,5 mm – 20 szt.
28. Asortyment jednorazowy oferowany w ramach sukcesywnych dostaw akcesoriów do oferowanego neurostymulatora:
 - rurki intubacyjne dotchawiczne ze zintegrowanymi elektrodami do monitorowania funkcji nerwu krtaniowego. Rurki dostępne w rozmiarach: przekrój od 5 do 9 mm.

Brak konieczności naklejania elektrod odbiorczych na rurki intubacyjne w celu wykluczenia błędów pomiaru- 50 szt.

- jednorazowa sonda monopolarna do stymulacji z końcówką o średnicy 0,5 mm – 50 szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia wymagań zawartych w OPZ.

ZESTAW V

1. Dotyczy pakiet Nr 1 Aparat USG

Zgodnie z najnowszymi publikacjami dotyczącymi biopsji fuzyjnej prostaty w celu osiągnięcia jak największej dokładności fuzji i pobierania wycinków ze stercza wykorzystuje się drogę przezkroczową. Jest to uznana metoda jako znacznie bezpieczniejsza dla pacjenta od podejścia przez odbyt. Większość uznanych ośrodków zajmujących się nowotworami prostaty wyposaża się w systemy do biopsji fuzyjnej prostaty wyposażone w możliwość wykonania biopsji przez rektum oraz przez krocze. Dodatkowo wskazane jest posiadanie niezależnego ultrasonografu do wstępnej oceny układu moczowego a zwłaszcza stercza. Czy zatem Zamawiający będzie wymagał zaoferowania sprzętu zawierającego ultrasonografu fuzyjnego z możliwością biopsji przez rektum i krocze oraz ultrasonografu do diagnostyki wstępnej zgodnie z podanymi poniżej parametrami?

DOSTAWA I MONTAŻ ZESTAWU DO BIOPSI FUZYJNEJ PROSTATY

I.	Opis parametrów dla ultrasonografu fuzyjnego do wykonywania biopsji stercza
1.	Ultrasonograf fuzyjny do wykonywania biopsji stercza składający się z jednostki centralnej z monitorem na wózku jezdnym.
2.	Jednostka centralna: <ul style="list-style-type: none"> • System operacyjny Windows lub równoważny • Procesor min. Intel Core I7 lub równoważny • Dysk twardy min. 2 TB • Pamięć RAM min. 8 GB • Porty USB: min.: 2 x USB 2.0, min.:4 x USB 3.0
3.	Monitor min. 21 cali o rozdzielczości min. 1920 x 1080
4.	Wbudowany ultrasonograf w jednostkę centralną
5.	Możliwość podłączenia objętościowej głowicy rektalnej typu endfire, objętościowej głowicy rektalnej typu sidefire, głowicy brzusznej typu convex i głowicy liniowej do badań małych narządów
6.	Wprowadzanie danych pacjenta poprzez klawiaturę wirtualną na monitorze dotykowym lub pobranie z systemu PACS
7.	Import badań MRI poprzez: <ul style="list-style-type: none"> • Napęd DVD • USB • Sieć komputerową
8.	Oprogramowanie do obrazowania 2D
9.	Oprogramowanie do obrazowania trójwymiarowego 3D
10.	Oprogramowanie do badania Color Doppler
11.	Możliwość wykonania badania TRUS z głowicy objętościowej typu endfire oraz objętościowej typu sidefire z wolnej ręki (bez użycia steppera lub innych uchwytów)
12.	Oprogramowanie do fuzji obrazów MRI z obrazami ultrasonograficznymi oparte na metodzie „organ based tracking”
13.	Oprogramowanie do rejestracji miejsc pobranych wycinków w trójwymiarowej bryle prostaty
14.	Możliwość wprowadzenia danych z badania histopatologicznego do każdego pobranego skrawka:

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020



	<ul style="list-style-type: none"> • Długość skrawka biopsyjnego • Długość nowotworu w skrawku • Punktacja Gleason
15	Automatyczny pomiar objętości prostaty po wykonaniu konturu w obrazowaniu MRI oraz USG
16	Raport z badania w formacie PDF: <ul style="list-style-type: none"> • zawierający dane pacjenta, lekarza wykonującego badania, wybrane zdjęcia, dane szpitala • możliwość wydruku raportu na drukarce komputerowej, zapisu na nośniku USB oraz w sieci komputerowej
17	Możliwość rozbudowy o fuzję obrazowania PET&CT z obrazem ultrasonograficznym
18	Możliwość eksportu danych zawierających informacje o miejscach biopsji do zewnętrznych urządzeń do fokalnej terapii
19	Głowica przezrektalna: <ul style="list-style-type: none"> • Objętościowa typu endfire • Częstotliwość pracy min od 4 do 9 MHz • Kąt obrazu sektora obrazowania min. 140 stopni • Obrót kryształów min. 90 stopni • Wielorazowa przystawka biopsyjna do biopsji przezrektalnej do igieł 18G min. 5 szt.
20	Głowica przezrektalna: <ul style="list-style-type: none"> • Objętościowa typu liniowego • Częstotliwość pracy min od 4 do 9 MHz • Długość matrycy kryształów min. 75 mm • Obrót kryształów min. 160 stopni • Wielorazowa przystawka biopsyjna do biopsji przekroczonej do igieł 18G min. 5 szt. • Uchwyt podtrzymujący głowicę podczas biopsji

II.	Opis parametrów dla aparatu USG do wstępnej diagnostyki
1.	Zakres częstotliwości pracy min. 2.0-18.0 MHz
2.	Dynamika systemu min. 180 dB
3.	Ilość niezależnych gniazd w aparacie min. 3
4.	Monitor o orientacji pionowej i przekątnej min. 19 cali
5.	Możliwość regulacji wysokości monitora min. 25cm.
6.	Dotykowy szklany panel sterujący
7.	Możliwość regulacji wysokości panelu sterowania min. 25cm.
8.	Wewnętrzna archiwizacja badania w aparacie o dysku min 250 GB. Możliwość zgrania obrazów badania na pamięć zewnętrzną typu Pen Drive oraz na płytę CD.
9.	Głębokość skanowania min. 1.5cm - 28cm
10	Frame rate (liczba klatek na sekundę) min. 200
11	Tryby pracy min.: <ul style="list-style-type: none"> ○ 2D (B mode), ○ Doppler Pulsacyjny, ○ Doppler Kolorowy; ○ Power Doppler Kolorowy; ○ Duplex; ○ Triplex, ○ Obrazowanie harmoniczne
12	Oprogramowanie aplikacyjne i pomiarowe min. do: Urologii
13	Mierzona prędkość przepływu w Dopplerze Pulsacyjny min. 0,5 cm/s - 800 cm/s
14	Mierzona prędkość przepływu w Dopplerze Kolorowym min. 0,5 cm/s - 490 cm/s

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020



15	Szerokość bramki Dopplera pulsacyjnego min. 1-20mm
16	Głowica typu convex
15.1.	Częstotliwość pracy głowicy min. 2.5 – 5.0MHz
15.2.	Liczba elementów w głowicy min. 160
15.3.	Przycisk na głowicy umożliwiający uruchomienie głowicy, zamrożenie i aktywację obrazu
17	Głowica dwupłaszczyznowa do badań urologicznych typu convex-convex
16.1.	Częstotliwość pracy głowicy min. 5 – 10MHz
16.2.	Ilość niezależnych elementów tworzących i odbierających sygnał ultradźwiękowy w głowicy min. 192
16.3.	Kanał biopsyjny przez środek głowicy (wielorazowa nasadka wraz z prowadnicą, której linia punkcji jest poprowadzona przez środek głowicy pod kątem 19° względem osi głowicy – 2 sztuki)
16.4.	Jednoczesne obrazowanie dwóch płaszczyzn prostaty
16.5.	Dwa przyciski na głowicy odpowiedzialne za przełączanie płaszczyzn obrazowania
18	Głowica liniowa
17.1.	Częstotliwość pracy głowicy min. 6 – 12MHz
17.2.	Ilość niezależnych elementów tworzących i odbierających sygnał ultradźwiękowy w głowicy min. 190
17.3.	Przycisk na głowicy umożliwiający uruchomienie głowicy oraz zamrożenie i aktywację obrazu
19	Wyposażenie
18.1.	Videoprinter czarno – biały

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie sprzętu zawierającego ultrasonograf fuzyjny z możliwością biopsji przez rektum i krocze przy założeniu spełnienia warunków zapisanych w OPZ. Zamawiający nie wymaga dostawy drugiego aparatu do wstępnej diagnostyki.

Dotyczy Pakiet nr 2 Zadanie 1 Laser do operacji prostaty

Dotyczy załącznik nr 1 B do SIWZ - OPZ po sprostowaniu numeracji:

Pkt. 9

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy laser holmowy posiadający wyświetlacz o przekątnej ekranu 10.1”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 12

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy laser holmowy wyposażony w następującą siatkę programów zabiegowych:

1. Litotrypsja: Standardowa litotrypsja, Fragmentacja, Dusting
2. HoLEP: Cięcie, Koagulacja
3. Morcelacja: Low, Medium, High

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zgodnie ze zmienionym OPZ.

Pkt. 20

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej specyfikując światłowody optyczne w następującej konfiguracji:

- światłowodów optycznych wielorazowego użytku (na co najmniej 10 użyć) rozmiar 200 µm - 1 szt.
- światłowodów optycznych wielorazowego użytku (na co najmniej 10 użyć) rozmiar 272 µm - 1 szt.
- światłowodów optycznych wielorazowego użytku (na co najmniej 10 użyć) rozmiar 365 µm - 1 szt.
- światłowodów optycznych wielorazowego użytku (na co najmniej 10 użyć) rozmiar 550 µm - 1 szt.

- światłowodów optycznych wielorazowego użytku (na co najmniej 10 użyć) rozmiar 800 µm - 1 szt.

Standardowymi światłowodami optycznymi stosowanymi do zabiegów RIRS i HoLEP są światłowody optyczne o średnicach 272 µm oraz 550 µm. Sugerujemy o wprowadzenie zapisu stanowiącego:

W cenie oferty wraz z laserem zostanie dostarczony zestaw startowy składający się co najmniej z :

- światłowodów optycznych wielorazowego użytku (na co najmniej 10 użyć) rozmiar 272 µm - 2 szt.
- światłowodów optycznych wielorazowego użytku (na co najmniej 10 użyć) rozmiar 550 µm - 3 szt.
- włókien do waporyzacji wygiętych kat 90 stopni - co najmniej 1 szt.
- włókien do ablacji stercza - co najmniej 1 szt.
- obieraczka do zaferowanych światłowodów - 3 szt.
- obcinaczka do zaferowanych światłowodów - 3 szt.
- okulary ochronne - 4 szt.
- pozostałe wyposażenie umożliwiające pełną pracę z wykorzystaniem wszystkich funkcjonalności lasera.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zgodnie ze zmienionym OPZ.

ZESTAW VI

1. W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 6 ust. 4 projektu umowy 5-dniowego terminu rozpatrzenia reklamacji.

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

2. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 8 ust. 2:

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 10% wartości niezrealizowanej części wynagrodzenia brutto, określonego w § 5 ust. 1 umowy, w razie odstąpienia przez Zamawiającego od niniejszej umowy z powodu okoliczności, wskazanych w § 9 umowy ust. 1 pkt. 1-4.

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości brutto niewykonanej w terminie części dostawy za każdy dzień opóźnienia w wykonaniu dostawy w terminie, o którym mowa w § 4 ust. 1, lecz nie więcej niż 10% wartości brutto niewykonanej w terminie części dostawy.

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

3. Niezależnie od kar umownych wskazanych w ust. 2 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości brutto wadliwego przedmiotu umowy za każdy dzień opóźnienia w wykonaniu wymiany przedmiotu umowy w terminie, o którym mowa w § 6 ust. 4, lecz nie więcej niż 10% wartości brutto wadliwego przedmiotu umowy.

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

4. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości brutto sprzętu podlegającego naprawie za każdy dzień opóźnienia w wykonaniu zobowiązania w terminie, o którym mowa w § 6 ust. 7, 8, 10, 11, 12 lub 13, lecz nie więcej niż 10% wartości brutto sprzętu podlegającego naprawie. W uzasadnionych technicznie przypadkach Zamawiający może odstąpić od naliczania kar umownych pod warunkiem dostarczenia przez Wykonawcę sprzętu zastępczego o parametrach i właściwościach nie gorszych niż sprzęt serwisowany, posiadający aktualny przegląd techniczny.

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

ZESTAW VII

Pytanie nr 1dotyczące zapisów SIWZ, umowy oraz opisu przedmiotu zamówienia pakiet 2, pakiet 9



Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie również przedmiotu zamówienia fabrycznie nowego z rokiem produkcji 2018 r. *Nasza odpowiedzialność, w tym odpowiedzialność gwarancyjna, jest niezależna od daty produkcji i jest liczona zawsze od daty instalacji.*

Odpowiedź: SIWZ bez zmian

Pytanie nr 2 dotyczące zapisów SIWZ, umowy oraz opisu przedmiotu zamówienia pakiet 2 zadanie 2 –tabela cenowa

Prosimy o dopuszczenie na dodanie do formularza cenowego dodatkowej kolumny „ilość zaoferowanych sztuk” tak jak jest w innych zadaniach np. pakiet 9 zadanie 2 ?

(Wykonawca będzie mógł dokonać stosownych wyliczeń zaoferowanego przedmiotu zamówienia)

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zł. nr 1 A do SIWZ – formularz asortymentowo-cenowy.

Pytanie nr 3 - dotyczące zapisów SIWZ paragraf III pkt. 5, pkt. 6 umowy oraz opisu przedmiotu zamówienia pakiet 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sprzętu / asortymentu (np. obcinaczki i obieraczki do włókien okulary, butelki do napełniania układu chłodzenia, blastshield, czyli akcesoria dodatkowe nie mające bezpośredniego kontaktu z pacjentem), który nie jest wyrobem medycznym (stawka VAT 23%) w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych i nie będzie wymagał dokumentów wymienionych w SIWZ – SIWZ paragraf III pkt. 5, pkt. 6

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4 - dotyczy załącznika nr 1a do SIWZ- Formularz cenowy) pakiet 2, Czy w przypadku zaoferowania produktów z różnymi stawkami podatku VAT (8% i 23%) – Zamawiający wyrazi zgodę na stosowną modyfikację formularza cenowego poprzez dodanie kolejnego wiersza np. 1a i wycenienie wyrobów zawierających 23% stawkę podatku VAT?

Odpowiedź: Formularz cenowy nie zawiera pozycji, w której konieczne byłoby wskazanie stawki VAT. W formularzu należy wskazać cenę jednostkową brutto, wartość brutto zadania oraz łączna wartość brutto całego pakietu.

Pytanie nr 5 - dotyczące zapisów SIWZ paragraf III pkt. 5, pkt. 6 umowy oraz opisu przedmiotu zamówienia pakiet 9:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sprzętu / asortymentu (np. dreny wielorazowego użytku, klawiatura, myszka, stojak na monitor), który nie jest wyrobem medycznym (stawka VAT 23%) w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych i nie będzie wymagał dokumentów wymienionych w SIWZ – SIWZ paragraf III pkt. 5, pkt. 6

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6 - dotyczy załącznika nr 1a do SIWZ- Formularz cenowy) pakiet 9, Czy w przypadku zaoferowania produktów z różnymi stawkami podatku VAT (8% i 23%) – Zamawiający wyrazi zgodę na stosowną modyfikację formularza cenowego poprzez dodanie kolejnego wiersza np. 1a i wycenienie wyrobów zawierających 23% stawkę podatku VAT?

Odpowiedź: Formularz cenowy nie zawiera pozycji, w której konieczne byłoby wskazanie stawki VAT. W formularzu należy wskazać cenę jednostkową brutto, wartość brutto zadania oraz łączna wartość brutto całego pakietu.



Pytanie nr 7 dotyczące zapisów umowy, zapisów SIWZ paragraf IV termin dostaw sukcesywnych pakiet 2 zadanie 2, pakiet 9 zadanie 2 i 4:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby podany termin dotyczący dostaw sukcesywnych liczony był w dniach roboczych?

Zgodnie z zapisami umowy paragraf 2 ustęp 1 – termin dostaw podany jest w dniach roboczych

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8 dotyczące zapisów umowy (załącznik 1C pakiet nr 2 zad. 1, pakiet nr 9 zada. 1 i 3) paragraf 6 ust. 4 pakiet 2, pakiet 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu wymiany towaru na wolny od wad do 12 dni roboczych?

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

Pytanie nr 9 dotyczące zapisów umowy (załącznik 1C pakiet nr 2 zad. 1, pakiet nr 9 zada. 1 i 3) paragraf 6 ust. 8 pakiet 2, pakiet 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę doprecyzowanie zapisu umowy na następujący:

„Wykonawca w okresie gwarancji, w przypadku trzykrotnej uznanej jak gwarancyjna uzasadnionej reklamacji tej samej części urządzenia wymieni tę część na nową w terminie 10 dni roboczych od daty zgłoszenia trzeciej reklamacji, a w przypadku uznanej jak gwarancyjna 5 uzasadnionych reklamacji tej samej części urządzenia wymieni urządzenie na nowe w terminie 10 dni roboczych od daty zgłoszenia piątej reklamacji. Reklamacje będą zgłaszane pisemnie na adres wskazany w umowie lub faksem na numer wskazany w ust. 7 lub e - mailem na adres wskazany w ust.7

Reklamacje mogą być następstwem zarówno wady tkwiącej w urządzeniu jak i nieprawidłowego użytkowania bądź celowego uszkodzenia. Obowiązek wymiany części/urządzenia bądź podzespołu wynikających z nieprawidłowego użytkowania bądź celowego uszkodzenia byłby naruszeniem zasady równości stron

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

Pytanie nr 10 dotyczące zapisów umowy (załącznik 1C pakiet nr 2 zad. 1, pakiet nr 9 zada. 1 i 3) paragraf 6 ust. 19 pakiet 2, pakiet 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na termin min. 8 lat ?

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

Pytanie nr 11 dotyczące zapisów umowy „dostawy sukcesywne” pakiet nr 2 zad. 2, pakiet nr 9 zada. 2 i 4) paragraf 4:

Czy nie nastąpiła omyłka pisarska i powinno być 5 dni roboczych?

(zgodnie z zapisami paragrafu 3 ustęp 7)

Odpowiedź: Zamawiający ma na myśli dni robocze.

Pytanie nr 12 dotyczące zapisów umowy „dostawy sukcesywne” pakiet nr 2 zad. 2, pakiet nr 9 paragraf 5 ustęp 4:

Prosimy o podanie stanu majątkowego Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż stan majątkowy Copernicus PL Sp. z o. o podobnie jak innych Szpitali jest powszechnie znany i wynika ze zbyt niskiego finansowania świadczeń medycznych przez NFZ w oparciu o limity niedostosowane do rzeczywistych potrzeb i nie zabezpieczających pokrycia obowiązkowych wydatków i kosztów udzielanych świadczeń medycznych.

Pytanie nr 13 dotyczące opisu przedmiotu zamówienia „LASER PAKIET 2 ZADANIE 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie lasera holmowego o poniższych parametrach technicznych:

Ad.1 Zgodnie z OPZ,

Ad. 2 Zgodnie z OPZ,

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020



- Ad. 3 Zgodnie z OPZ,
Ad. 4 Częstotliwość pracy regulowana w zakresie min 3-80 Hz,
Ad. 5 Energia pojedynczego impulsu w zakresie min 0,2-5 joula,
Ad.6 Czas trwania impulsu w zakresie 50-1100 mikrosekund, z możliwością ustawienia (krótki,średni,długi) dla wybranego programu,
Ad. 7 Zgodnie z OPZ,
Ad. 8 Zgodnie z OPZ,
Ad. 9 Ekran dotykowy, obrotowy, umożliwiający komfortową pracę z urządzeniem -
Ad. 10 Zgodnie z OPZ,
Ad. 11 Zgodnie z OPZ,
Ad.12 Zgodnie z OPZ,
Czy Zamawiający wymaga aby oferowany laser był wyposażony w program Ablacja/Vaporyzacja? -
Ad.13 Zgodnie z OPZ,
Ad.14 Laser kompatybilny z włóknami wielorazowego użytku, których to "kompatybilność" potwierdzona jest przez producenta lasera. Laser dopuszcza do użytku tylko oryginalne włókna, 10-cio krotnego użytku. Konstrukcja taka gwarantuje bezpieczeństwo dla włókna(pełna kontrola liczby użyc), co w kolejnym kroku gwarantuje większe bezpieczeństwo dla ureterorenoskopów giętkich i sztywnych oraz optyk resektoskopów, z którymi to laser jest używany. Brak kontroli jakościowej i ilościowej w pracy z laserami dużej mocy, może prowadzić do uszkodzeń soczewki ochronnej lasera oraz pozostałych sprzętów urologicznych, co prowadzi do generowania strat sprzętowych.
Ad. 15 Włókna laserowe dedykowane przez producenta lasera. Gwarancja bezpieczeństwa stosowania
Ad. 16 Port laserowy typu SMA
Ad. 17 Zgodnie z OPZ,
Ad. 18 Zgodnie z OPZ,
Ad. 19 Zgodnie z OPZ,
Ad. 20 zamiast pozycji:włókna do waporyzacji i włókna do ablacji prosimy o możliwość zaoferowania po 2 szt włókien 272mikrony i 550 mikronów, które to w pełni poradzą sobie w realizacji konkretnej procedury. Pozostałe pozycje zgodnie z OPZ
Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ.

Pytanie nr 14 dotyczące opisu przedmiotu zamówienia „PAKIET 2 ZADANIE 2

Prosimy o zgodę na zaoferowanie w poz 6 włókna laserowego 272mikrony, a w poz 7 włókna 550 mikronów, które to są odpowiednie do wymaganych procedur.

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ.

Pytanie nr 15 dotyczące opisu przedmiotu zamówienia Pakiet nr 9 Zadanie nr 1

1. Czy Zamawiający w pozycji 3 dopuści cyfrowe wyjścia wideo FULL HD 1920 x 1080i 16:9 w konfiguracji:

-2x HD-SDI 1080i

-1x DVI-D 1080p

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający w pozycji 6 odstąpi od wymogu funkcji zapisu zdjęć i filmów wideo (start/stop) za pomocą przycisku lub przycisków głowicy kamery?

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

3. Czy Zamawiający w pozycji 8 dopuści funkcje sterownika kamery poprzez menu wyświetlane na ekranie sterownika gdzie sterowanie odbywa się przez panel dotykowy sterownika lub zewnętrzną klawiaturę podłączoną do sterownika oraz zaprogramowane funkcje wywoływane z głowicy kamery?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



4. Czy Zamawiający w pozycji 17 dopuści rozwiązanie jako równoważne regulacji ręcznej z poziomu panelu dotykowego insuflatora?

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

5. Czy Zamawiający w pozycji 19 wymaga poparcia badaniami klinicznymi o wysokiej próbie (np. metaanaliza) skuteczność stosowania technologii nieinwazyjnej wykrywania tkanek nowotworowych wykorzystujących właściwości zawartych w zestawie ?

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

6. Czy Zamawiającemu w pozycji 38 chodzi o funkcjonalność wbudowaną w źródło światła?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby omawiana funkcjonalność została zapewniona przez dowolny moduł zestawu. Źródło światła ma ją dostarczyć lub ma mieć możliwość pracy w jej środowisku.

7. Prosimy w pozycji 41 o potraktowanie opcji kompaktowej procesora ze źródłem światła jako opcji równoważnej.

Odpowiedź: Zamawiający przyjmuje przedstawione rozwiązanie jako równoważne z opisanym w OPZ.

8. Czy Zamawiający w pozycji 62 dopuści wielospecjalistyczną pompę ssąco-płuczącą z trybem oprogramowania dedykowanym do zabiegów laparoskopowych?

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ.

9. Czy Zamawiający w pozycji 63 odstąpi od wymogu sterowania pompą za pomocą włącznika nożnego?

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ.

10. Prosimy o dopuszczenie w pozycji 66 transpondera jako elementu warunkującego parametry pracy pompy. Dren zostaje jednakowy dla wszystkich specjalności. Równa się to zachowanej funkcjonalności.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

11. Czy Zamawiający w pozycji 71 dopuści średnicę zewnętrzną 30,25mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 16 dotyczące opisu przedmiotu zamówienia Pakiet nr 9 Zadanie nr 3

1. Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści procesor z głowicą kamery z 1 przetwornikiem obrazowym CMOS?

Oferowany procesor umożliwi podłączenie głowicy kamery z przetwornikiem 4k Exmor R CMOS SENSOR, dedykowanej wizualizacji w rozdzielczości 4k, gwarantującej najwyższą jakość obrazu z max dużą ostrością, większą czułością vs kamera 3CMOS, podwójną redukcją zakłóceń obrazu z CMOS oraz brakiem opóźnień w transmisji (prędkość transmisji 4k)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 3 cyfrowe wyjścia w konfiguracji:

-2x 3G/HD-SDI

-2x 3G-SDI (4-wtykowe)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Czy Zamawiający w pozycji 5 dopuści sterownik bez gniazda USB? Jest to system wizyjny zamknięty bez możliwości ingerencji w oprogramowanie, w przypadku archiwizacji danych jest możliwość podłączenia zewnętrznego archiwizatora danych poprzez wyjście SDI lub DVI-D?

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ.

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020

4. Czy Zamawiający w pozycji 7 odstąpi od wymogu funkcji zapisu zdjęć i filmów wideo (start/stop) za pomocą przycisku lub przycisków głowicy kamery?

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ.

5. Czy Zamawiający w pozycji 9 dopuści menu sterownika kamery sterowane przez panel dotykowy sterownika oraz zaprogramowane funkcje wywoływane z głowicy kamery?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6. Czy Zamawiający w pozycji 14 dopuści możliwość wprowadzania danych pacjenta przy pomocy klawiatury lub myszki podłączonej do archiwizatora a nie z poziomu sterownika?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7. Czy Zamawiający w pozycji 18 dopuści rozwiązanie jako równoważne regulacji ręcznej z poziomu panelu dotykowego insuflatora?

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

8. Czy Zamawiający w pozycji 20 wymaga poparcia badaniami klinicznymi skuteczność stosowania technologii nieinwazyjnej wykrywania tkanek nowotworowych wykorzystujących właściwości zawartych w zestawie ?

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

9. Czy Zamawiający w pozycji 24 dopuści głowicę kamery z 1 przetwornikiem obrazu CMOS? Oferowana głowica kamery z przetwornikiem 4k Exmor R COMOS SENSOR, dedykowana w wizualizacji w rozdzielczości 4k, gwarantuje najwyższą jakość obrazu z max dużą ostrością, większą czułością vs kamera 3CMOS, podwójną redukcją zakłóceń obrazu vs CMOS oraz brakiem opóźnień w transmisji (prędkość transmisji 4k)

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ.

10. Czy Zamawiający w pozycji 33 dopuści monitor medyczny tylko z formatem 16:9 ?

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ.

11. Czy Zamawiający w pozycji 36 dopuści czas reakcji matrycy nie dłuższy niż 8ms ?

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ.

12. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 37 maksymalną wielkość pojedynczego piksela :0,315x0,315mm?

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ.

13. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający w pozycji 41 dopuści dwuramienną kolumnę o całkowitym zasięgu ramion 175 cm (pierwsze ramię 75 cm, drugie 100 cm) z zakresem pionowej regulacji 60 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przedstawione zakresy.

14. Prosimy o wyjaśnienie w pozycji 40, czy do miejsca mocowania kolumny będzie doprowadzony obwód elektryczny do zasilania monitora przez Generalnego Wykonawcę robót budowlanych?

Odpowiedź: Do miejsca mocowania kolumny nie będzie doprowadzony obwód elektryczny, a wszelkie podłączenia/media leżą po stronie Wykonawcy.

15. Prosimy o wyjaśnienie w pozycji 40, czy dla lepszej stabilizacji położenia monitora 55 cali Zamawiający będzie wymagał, aby kolumna posiadała hamulce pneumatyczne w dwóch przegubach ramion?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.



16. Prosimy o wyjaśnienie w pozycji 40, czy dla lepszej sterowności ruchem monitora 55 cali Zamawiający będzie wymagał, aby kolumna posiadała ramię uchylne do pionowej regulacji działające na zasadzie sprężyny gazowej umożliwiającej użytkownikowi obniżenie i podniesienie głowicy wraz z monitorem w czasie poniżej 5 sekund?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

17. Prosimy o wyjaśnienie w pozycji 40, czy do miejsca mocowania kolumny będzie doprowadzona instalacja sprężonego powietrza (AIR 5) przez Generalnego Wykonawcę robót budowlanych zasilająca hamulce pneumatyczne w kolumnie oraz sprężynę gazową?

Odpowiedź: Do miejsca mocowania kolumny nie będzie doprowadzona instalacja sprężonego powietrza (AIR 5), a wszelkie podłączenia/media leżą po stronie Wykonawcy.

18. Prosimy o wyjaśnienie w pozycji 40, czy dla lepszej sterowności ruchem monitora 55 cali Zamawiający będzie wymagał, aby kolumna była wyposażona w wygodny dwuręczny uchwyt z przyciskami do zwalniania hamulców oraz regulacji wysokości zamontowany z tyłu głowicy kolumny?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

19. Czy Zamawiający w pozycji 46 wymaga poparcia badaniami klinicznymi o wysokiej próbie (np. metaanaliza) skuteczność stosowania technologii nieinwazyjnej wykrywania tkanek nowotworowych wykorzystujących właściwości zawartych w zestawie ?

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

20. Czy Zamawiający w pozycji 47 uzna za równoważne rozwiązanie w przypadku światła Xenon skoro mają być zagwarantowane żarówki na okres 60 miesięcy ? Zapewnia to taki sam okres pracy, dodatkowo światło Xenon przy użyciu technologii 4K zapewnia znacznie lepsze doświetlenie pola operacyjnego oraz jakość obrazu co ma znaczący wpływ na bezpieczeństwo pracy.

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ Zamawiający uznaje rozwiązanie za równoważne.

21. Czy Zamawiający w pozycji 71 odstąpi od wymogu sterowania pompą za pomocą włącznika nożnego?

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ.

22. Prosimy o dopuszczenie w pozycji 74 transpondera jako elementu warunkującego parametry pracy pompy. Dren zostaje jednakowy dla wszystkich specjalności. Równa się to zachowanej funkcjonalności.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

23. Czy Zamawiający w pozycji 75 wymaga wielorazowego ssaka laparoskopowego ssąco-płuczącego, uchwyt pistoletowy wraz z wymiennym wielorazowym kompletem rurek do odsysania i irygacji, rurka ssąco-płucząca o średnicy do 5,5mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przedstawione rozwiązanie.

24. Czy Zamawiający w pozycji 77 wymaga aby zaoferowane optyki zbudowane były z soczewek ze szkła ED które zapewniają ultra niską rozpraszalność światła poprzez system optyczny dedykowany do rozdzielczości 4K? Optyki 4Kz soczewkami o ultra niskiej dyspersji dają mniejszą aberrację chromatyczną co znacząco wpływa na ostrość i jakość obrazu. Optyki 4K zapewniają wysoki kontrast przy wysokich częstotliwościach przestrzennych, szersze pole widzenia o 20% w porównaniu z konwencjonalnymi endoskopami HD, jasność dzięki której łatwiej zidentyfikować miejsce krwawienia, konieczność równomiernego doświetlenia całej powierzchni matrycy światłoczułej dzięki czemu można uzyskać ostry obraz i odwzorowanie kolorów na maksymalnej powierzchni ekranu

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020

przy pracy w oddaleniu lub przybliżeniu (zoom). Optyki 4K są bardzo znaczącym elementem jak procesor czy przetworniki obrazu które w pełni zapewniają rozdzielczość Full 4K.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

25. Czy Zamawiający w pozycji 78 wymaga aby zaoferowane optyki zbudowane były z soczewek ze szkła ED które zapewniają ultra niską rozpraszalność światła poprzez system optyczny dedykowany do rozdzielczości 4K? Optyki 4Kz soczewkami o ultra niskiej dyspersji dają mniejszą aberrację chromatyczną co znacząco wpływa na ostrość i jakość obrazu. Optyki 4K zapewniają wysoki kontrast przy wysokich częstotliwościach przestrzennych, szersze pole widzenia o 20% w porównaniu z konwencjonalnymi endoskopami HD, jasność dzięki której łatwiej zidentyfikować miejsce krwawienia, konieczność równomiernego doświetlenia całej powierzchni matrycy światłoczułej dzięki czemu można uzyskać ostry obraz i odwzorowanie kolorów na maksymalnej powierzchni ekranu przy pracy w oddaleniu lub przybliżeniu (zoom). Optyki 4K są bardzo znaczącym elementem jak procesor czy przetworniki obrazu które w pełni zapewniają rozdzielczość Full 4K.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

ZESTAW VIII

Dot. Załącznik nr 1c par. 6 ust. 4 i ust. 8 w zakresie pakietu 7 zad. 1

Uprzejmie prosimy o wydłużenie czasu potrzebnego na dostawę cały przedmiotu umowy z 3 dni do 10 dni roboczych od daty uznania reklamacji.

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ.

Pytanie 2

Dot. Załącznik nr 1c par. 2 ust. 1 w zakresie pakietu 7 zad. 2

Uprzejmie proszę o wydłużenie potrzebnego czasu do maksymalnie 6 dni roboczych z 3 dni roboczych.

Odpowiedź: ZGODNIE Z SIWZ.

ZESTAW IX

Dot. Dostawa specjalistycznej aparatury medycznej Pakiet nr 9

1. Dot. Pakiet 9 zadanie 2,4

Czy ze względu na konieczność sprowadzenia przedmiotu zamówienia z magazynu za granicą Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy dla wymienionego pakietu zadania 2 oraz 4 do 7 dni roboczych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Dot. Pakiet 9 zadanie 1,3

Czy Zamawiający ze względu na specjalistyczny charakter przedmiotu zamówienia wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy dla wymienionego pakietu zadania 1 oraz 3 do 42 dni roboczych?

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

3. Dot. Pakiet 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niektórych elementów przedmiotu zamówienia w Pakiecie 9 -spełniające wszystkie wymagania Zamawiającego, które nie podlegają ustawie 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 niemedyyczny), dla którego stawka VAT wynosi 23%?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



4. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 1 punkt 8 - Z uwagi na to, że oferowany sterownik kamery nie wykorzystuje ekranu dotykowego, czy Zamawiający w ramach punktu 8 dopuszcza, aby obsługa funkcji sterownika kamery odbywała się poprzez menu wyświetlane na ekranie monitora operacyjnego, a poruszanie się po menu odbywało się poprzez przyciski głowicy kamery i zewnętrzną klawiaturę podłączoną do sterownika kamery (klawiatura w zestawie)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 1 punkty 19, 26 i 38 - Czy Zamawiający w ramach spełnienia wymogów w punktach 19, 26 i 38 dopuszcza nieinwazyjną technologię obrazowania wzmacniającą wczesne różnicowanie unaczynienia onkologicznie podejrzanych struktur tkankowych poprzez cyfrowe odfiltrowanie koloru czerwonego z obrazu wyświetlanego na ekranie monitora, bez konieczności poddawania pacjenta dodatkowym procedurom jak np. podawanie czynnika wykrywającego, farmakologicznego, czy kontrastującego? Oferowana technologia obrazowania SPECTRA A realizowana jest w sposób w pełni cyfrowy przez sterownik i głowicę kamery, niezależnie od wykorzystywanego źródła światła i nie wymaga wykorzystania dodatkowych funkcji w źródle światła np. specjalnych filtrów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 1 punkty 31 - Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania monitor wyświetlający obraz w formacie zgodnym z formatem otrzymywanym ze sterownika kamery FULL HD tj. 16:9, bez dodatkowych formatów 4:3 i 5:4, które nie mają zastosowania w przypadku pracy z sygnałem wejściowym wideo FULL HD?

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ.

7. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 1 punkty 33 - Czy w punkcie 33 nie nastąpiła omyłka pisarska? Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania monitor o kącie widzenia V 178° / H 178°, zamiast V 178" x H 178"?

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ.

8. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 1 punkty 34 - Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania monitor o czasie reakcji 22 ms?

Odpowiedź: SIWZ bez zmian

9. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 1 punkty 35 - Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania monitor o wielkości piksela (Pixel Pitch) wynoszącym 0.36375 x 0.36375 mm?

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ.

10. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 1 punkty 59, 60 - Czy Zamawiający w ramach wymogu w punktach 59, 60 dopuści, aby funkcja oddymiania gazu realizowana była przez dodatkowe, niewielkich rozmiarów urządzenie sterujące oddymianiem umiejscowione pod insuflatorem zamiast integralnej funkcji insuflatora? Oferowane urządzenie sterujące oddymianiem gazu przeznaczone jest do wykorzystania w połączeniu z ssakiem elektrycznym lub systemem próżniowym będących na wyposażeniu bloku operacyjnego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

11. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 1 punkty 62, 63 - Czy Zamawiający w miejsce parametrów opisanych w punktach 62, 63 dopuści do zaoferowania wielospecjalistyczną pompę płuczącą z oprogramowaniem do zabiegów laparoskopowych i urologicznych (cystoskopia, ureterorenoskopia, przezskórna nefroskopia)? Sterowanie pompą odbywa się za pomocą ekranu dotykowego na panelu czołowym pompy i dodatkowo z wykorzystaniem sterownika nożnego w przypadku zabiegów urologicznych (sterownik nożny w zestawie).

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ.



12. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 1 punkty 65 - Czy Zamawiający dopuszcza, aby w przypadku procedur, w których nadrzędnym parametrem jest ciśnienie płukania, regulacja i wyświetlanie na ekranie dotykowym pompy dotyczyło ciśnienia płukania zamiast prędkości płukania ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

13. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 1 punkty 68, 69, 70 - Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania w ramach punktów 68, 69, 70 kosze druciane do sterylizacji optyk zamiast pojemników ? Kosze oprócz sterylizacji zabezpieczają również optyki podczas mycia w myjni.

Odpowiedź: OPZ bez zmian.

14. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 1 punkt 71 - Czy Zamawiający w ramach punktu 71 dopuści do zaoferowania proktoskop wielorazowy typu Morgan o długości 70 mm i średnicy 27 mm ? Oferowany proktoskop wyposażony jest w wymienny oświetlacz światłowodowy mocowany do proktoskopu (zamiast pierścieniowego oświetlenia), kompatybilny światłowodów do oferowanego zestawu oraz niezbędne adaptery do połączenia ze światłowodami i źródłami światła innych firm. Nadmieniamy, że określenie anoskop i proktoskop często stosowane są zamiennie i dotyczą instrumentu umożliwiającego zbadanie kanał odbytu i końcowego odcinka odbytnicy, a właściwy zakres zastosowania instrumentu ostatecznie determinuje jego długość.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

15. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 2 punkty 3 - Czy Zamawiający wymaga zaoferowania drenów jednorazowych do ewakuacji dymu, gazu i płynu z pola operacyjnego ? Rozwiązanie takie odciążą personel szpitalny od uciążliwych czynności związanych z koniecznością uprzedniego umycia i dezynfekcji drenów zanieczyszczonych przez toksyczny dym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

16. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 3 punkty 2 i 24 - Czy Zamawiający w ramach punktów 2 i 24 dopuszcza do zaoferowania głowicę kamery jednoprzetwornikową pracującą w rozdzielczości 4K 3840x2160 pikseli, 16:9 w miejsce głowicy trzyprzetwornikowej, podłączaną i obsługiwaną przez oferowany procesor 4K?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zgodnie ze zmienionym OPZ.

17. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 3 punkt 9 - Z uwagi na to, że oferowany sterownik kamery nie wykorzystuje ekranu dotykowego, czy Zamawiający w ramach punktu 9 dopuszcza, aby obsługa funkcji sterownika kamery odbywała się poprzez menu wyświetlane na ekranie monitora operacyjnego, a poruszanie się po menu odbywało się poprzez przyciski głowicy kamery i zewnętrzną klawiaturę podłączoną do sterownika kamery (klawiatura w zestawie) ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

18. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 3 punkty 20, 27 i 46 - Czy Zamawiający w ramach spełnienia wymogów w punktach 20, 27 i 46 dopuszcza nieinwazyjną technologię obrazowania wzmacniającą wczesne różnicowanie unaczynienia onkologicznie podejrzanych struktur tkankowych poprzez cyfrowe odfiltrowanie koloru czerwonego z obrazu wyświetlanego na ekranie monitora, bez konieczności poddawania pacjenta dodatkowym procedurom jak np. podawanie czynnika wykrywającego, farmakologicznego, czy kontrastującego ? Oferowana technologia obrazowania SPECTRA A realizowana jest w sposób w pełni cyfrowy przez sterownik i głowicę kamery, niezależnie od wykorzystywanego źródła światła i nie wymaga wykorzystania dodatkowych funkcji w źródle światła np. specjalnych filtrów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

19. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 3 punkt 26 - Czy Zamawiający dopuszcza głowicę kamery pracującą w rozdzielczości 4K 3840x2160 pikseli, wykorzystującą zintegrowany obiektyw o stałej ogniskowej bez zoom'u optycznego? Zintegrowany obiektyw o stałej ogniskowej charakteryzuje się znacznie mniejszą

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020



wagę i ilością elementów ruchomych, co może przekładać się na większą trwałość oraz redukcję wagi całej głowicy kamery. Do powiększenia obrazu wykorzystywany jest wielopoziomowy zoom cyfrowy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

20 Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 3 punkty 32 - Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania monitor wyposażony w wejścia/ wyjścia typu DVI-D tj.:

wejścia: 1 x DVI (single link), 2 x DVI (dual link),

wyjścia: 1 x DVI (single link)

oraz wejścia / wyjścia typu DP zamiast wejścia/wyjścia 3GxSDI:

wejścia: 1 x DP,

wyjścia: 1 x DP ?

Nadmieniamy, że wejścia / wyjścia typu DP (DisplayPort) są wykorzystywane do transmisji sygnału w rozdzielczości 4K.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

21 Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 3 punkty 33 - Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania monitor 4K wyświetlający obraz w formacie zgodnym z formatem otrzymywanym ze sterownika kamery 4K tj. 16:9 , bez dodatkowego formatu 4:3, który nie ma zastosowania w przypadku pracy z sygnałem wejściowym wideo w rozdzielczości 4K ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

22. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 3 punkty 35 - Czy w punkcie 35 nie nastąpiła omyłka pisarska ? Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania monitor o kącie widzenia V 178° / H 178°, zamiast V 178" x H 178" ?

Odpowiedź: zgodnie ze zmienionym OPZ.

23 Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 3 punkty 36 - Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania monitor o czasie reakcji 6 ms ?

Odpowiedź: zgodnie ze zmienionym OPZ.

24. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 3 punkty 37 - Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania monitor o wielkości piksela (Pixel Pitch) wynoszącym 0.315 x 0.315 mm ?

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ.

25. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 3 punktów 39, 41 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie kolumny z ramionami o dł. ≥ 60 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

26. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 3 punkt 47 - Prosimy o doprecyzowanie, czy w związku z żywotnością żarówki xenon ca 500 h, Zamawiający wymaga zaoferowania i uwzględnienia w cenie oferty 86 szt. żarówek typu xeneon i potwierdzenia tego w ofercie ?

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ.

27. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 3 punkty 57 - 61 - Czy Zamawiający dopuści w miejsce wstępnie opisanego w punktach 57 - 61 urządzenia, insuflator z funkcją podgrzewania gazu o następujących parametrach:

- regulacja przepływu gazu 0 - 30 l/min.

- regulacja ciśnienia gazu 0 - 30 mmHg

- dostępny tryb pracy: "Operacja" - z regulacją przepływu w zakresie 0 - 30 l/min. regulacją ciśnienia 0 - 30 mmHg

- dostępny tryb pracy: "Inicjalizacja odmy otrzewnowej" - z ustawieniami - przepływ 1 l/min., ciśnienie 15 mmHg ?

Odpowiedź 27-31: Zamawiający dopuszcza.

28. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 3 punkty 66, 67 - Czy Zamawiający w ramach wymogu w punktach 66, 67 dopuści, aby funkcja oddymiania gazu realizowana była przez dodatkowe, niewielkich rozmiarów urządzenie sterujące oddymianiem umiejscowione pod insuflatorem zamiast integralnej funkcji insuflatora? Oferowane urządzenie sterujące oddymianiem gazu przeznaczone jest do wykorzystania w połączeniu z ssakiem elektrycznym lub systemem próżniowym będących na wyposażeniu bloku operacyjnego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

29. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 3 punkty 69, 70, 71, 75 - Czy Zamawiający dopuści w miejsce wstępnie opisanych w punktach 69, 70, 71, 75 parametrów, wielospecjalistyczną pompę z oprogramowaniem do zabiegów laparoskopowych i histeroskopowych, która w wyżej wymienionych zabiegach wykorzystuje tryb płukania, a sterowanie pompą odbywa się za pomocą ekranu dotykowego na panelu czołowym pompy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

30. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 3 punkty 73 - Czy Zamawiający dopuszcza, aby w przypadku procedur, w których nadrzędnym parametrem jest ciśnienie płukania, jak na przykład histeroskopia, regulacja i wyświetlanie na ekranie dotykowym pompy dotyczyło ciśnienia płukania zamiast prędkości płukania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

31. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 3 punkty 77, 78 - Czy Zamawiający w ramach spełnienia zapisu "Optyka 4K laparoskopowa" w punktach 77, 78 dopuszcza optyki laparoskopowe HOPKINS dedykowane przez producenta do używania w torze wizyjnym 4K ? Zauważyć należy, że określenie 4K zazwyczaj wskazuje na rozdzielczość, wyrażaną w postaci konkretnej ilości pikseli, matryc obrazowych wykorzystywanych przez urządzenia wizyjne takie jak monitory czy kamery. W przypadku optyk, które w swojej budowie nie posiadają matryc obrazowych, trudno doszukiwać się parametru rozdzielczości wyrażonego ilością pikseli.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania zapisów z punktu 1 „Wymagań Ogólnych”.

32. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 3 punkty 77, 78 - Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania w ramach punktów 77, 78 kosze druciane do sterylizacji optyk zamiast pojemników ? Kosze oprócz sterylizacji zabezpieczają również optyki podczas mycia w myjni.

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.

33. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 4 punkty 3 - Czy Zamawiający wymaga zaoferowania drenów jednorazowych do ewakuacji dymu, gazu i płynu z pola operacyjnego ? Rozwiązanie takie odciąży personel szpitalny od uciążliwych czynności związanych z koniecznością uprzedniego umycia i dezynfekcji drenów zanieczyszczonych przez toksyczny dym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

34. Czy ofertowany zestaw ma być wyposażony w uchwyt shavera kompatybilny z posiadaną przez Zamawiającego konsolą Unidrive?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

ZESTAW X

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020

Pyt.1, pakiet nr 3, poz. 2 Formularz Asortymentowo-Cenowy
Czy Zamawiający sugeruje ilość 50 sztuk Elektrood naklejanych w całości na rurkę intubacyjną o rozmiarze min. 7-9, powierzchnia aktywna rozłożona równomiernie na całym obwodzie rurki w miejscu styku z faldami głosowymi zgodnie z wykazem SIWZ (pakiet nr 3 zadanie nr 2)?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania ilości 50 sztuk.

ZESTAW XI

1. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 1 punkty 48 - 54 - Czy Zamawiający dopuści w miejsce wstępnie opisanego w punktach 48 - 54 urządzenia, insuflator z funkcją podgrzewania gazu o następujących parametrach:

- regulacja przepływu gazu 0 - 30 l/min.
- regulacja ciśnienia gazu 0 - 30 mmHg
- dostępny tryb pracy: "Operacja" - z regulacją przepływu w zakresie 0 - 30 l/min. i regulacją ciśnienia 0 - 30 mmHg
- dostępny tryb pracy: "Inicjalizacja odmy otrzewnowej" - z ustawieniami - przepływ 1 l/min., ciśnienie 15 mmHg ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Dot. Pakiet nr 9 Zadanie 3 punkty 69, 70, 71, 75 - Czy Zamawiający w ramach wymogu opisanego w punktach 69, 70, 71, 75 dopuści do zaoferowania wielospecjalistyczną pompę z oprogramowaniem do zabiegów laparoskopowych, urologicznych (cystoskopia, ureterorenoskopia, przezskórna nefroskopia), i histeroskopowych, która w wyżej wymienionych zabiegach wykorzystuje tryb płukania, a sterowanie pompą odbywa się za pomocą ekranu dotykowego na panelu czołowym pompy i dodatkowo z wykorzystaniem sterownika nożnego w przypadku zabiegów np. urologicznych (sterownik nożny w zestawie) ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 pzp modyfikuje treść SIWZ w w/w zakresie. Wszelkie wyjaśnienia, dopuszczenia i zmiany SIWZ stanowią integralną część SIWZ, należy je uwzględnić i zaznaczyć przy sporządzaniu oferty. Jednocześnie Zamawiający załącza aktualną treść załączników do SIWZ:

- zał. 1 B do SIWZ (opis przedmiotu zamówienia) po zmianach
- zał. 1 A do SIWZ (formularz sortymentowo-cenowy) po zmianach
- zał. 1 C do SIWZ (projekty umów) po zmianach


W związku z powyższym Zamawiający wyznacza nowy termin składania ofert tj. **24.10.2019 r.** do godz. 11:00. Otwarcie ofert w tym samym dniu o godz. 12:00.

Zatwierdził:

Załączniki:

- zał. 1 B do SIWZ (opis przedmiotu zamówienia) po zmianach
- zał. 1 A do SIWZ (formularz sortymentowo-cenowy) po zmianach
- zał. 1 C do SIWZ (projekty umów) po zmianach

Sporządził Sekretarz komisji
Marta Muszyńska- Orciuch


WICEPREZES
ds. ekonomicznych
Piotr Wróblewski

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020