

WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Dostawa sprzętu medycznego”

W nawiązaniu do pytań dotyczących treści siwz, Powiatowe Centrum Zdrowia Sp. z o. o. w Lwówku Śląskim udziela następujących odpowiedzi:

1. Zadanie nr 2, wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok. Czy Zamawiający dopuści wymiary zewnętrzne 2100 x 810 mm?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

2. Zadanie nr 2, wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok. Czy Zamawiający dopuści dwusegmentowe leże wykonane z płyt HPL?

Odpowiedź: tak dopuszcza się.

3. Zadanie nr 2, wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok. Czy Zamawiający dopuści regulowaną wysokość leża 580 – 910 mm?

Odpowiedź: tak dopuszcza się.

4. Zadanie nr 2, wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok. Czy Zamawiający dopuści dopuszczalne obciążenie robocze 320 kg?

Odpowiedź: tak dopuszcza się.

5. Zadanie nr 2, wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok. Czy Zamawiający dopuści barierki boczne pojedyncze, po każdej stronie wózka, stalowe lakierowane proszkowo z wykończeniem z estetycznego tworzywa sztucznego?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

6. Zadanie nr 2, wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok. Czy Zamawiający dopuści jednopozycyjne barierki boczne, posiadające bezpieczny mechanizm zamknięcia, uniemożliwiający przypadkowe opuszczenie przez pacjenta, opuszczane do linii leża?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

7. Zadanie nr 2, wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej. Czy Zamawiający dopuści regulowaną wysokość leża 580 – 910 mm?

Odpowiedź: tak dopuszcza się

8. Zadanie nr 2, wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej. Czy Zamawiający dopuści zakres regulowanego kąta nachylenia segmentu pleców sprężyną gazową 0° – 75°?

Odpowiedź: tak dopuszcza się.

9. Zadanie nr 2, wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej. Czy Zamawiający dopuści zakres dodatkowej mechanicznej regulacji segmentu nóg tj. segmentu uda 0° – 23,5° i segmentu podudzia 0° – 15°?

Odpowiedź: tak dopuszcza się.

10. Zadanie nr 2, wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej. Czy Zamawiający dopuści pozycję Trendelenburga +14,5° oraz anty-Trendelenburga 13,5° sterowaną nożnie za pomocą pompy hydraulicznej?

Odpowiedź: tak dopuszcza się .

11. Zadanie nr 2, wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej. Czy Zamawiający dopuści wymiary wózka 2100 x 810 mm?

Odpowiedź: tak dopuszcza się

12. Zadanie nr 2, wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej. Czy Zamawiający dopuści dopuszczalne obciążenie robocze 320 kg?

Odpowiedź: tak dopuszcza się

13. Zadanie nr 2, wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej. Czy Zamawiający dopuści pojedyncze koła o średnicy 200 mm?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się

14. Zadanie nr 1 zestaw laparoskopowy. Czy Zamawiający dopuści Zestaw Laparoskopowy o równoważnych parametrach technicznych jak poniżej, w ilościach przewidzianych przez Zamawiającego:

Platforma kamery, pozwalająca na pracę z głowicami kamery CMOS - 1 chipowej i 3 chipowej.

Sterownik kamery rozpoznaje podłączona głowicę i automatycznie dostosowuje parametry obrazu i monitora.

5 zapisanych trybów pracy: Chirurgia Ogólna, Urologia, Ginekologia, Neuro, Cardio/Torakochirurgia.

Dodatkowo możliwość zapisania trzech indywidualnych trybów pracy użytkownika. Możliwość ustawienia w każdym z nich: Jasności (od -5 do 5 co 1), Zoom cyfrowego (od 1 do 1.8 co 0,2) Kontrastu (od -5 do 5 co 1), wyostrenia krawędzi (od -5 do 5, co 1). Dodatkowe efekty: Red Enhancement (RE) - wzmocnienie odcieni koloru czerwonego (od 0 do 5, co 1), Smoke Reduction (SR) - uzyskanie lepszej widoczności w momencie zadymienia pola operacyjnego, Picture out of Picture (PoP) - wyświetlanie dwóch obrazów obok siebie. Dodatkowo efekty mogą być dodane do profili: redukcja czerwonego koloru, algorytm redukcji dymu, obraz obok obrazu.

Ostatnich 10 funkcji może być dodane go szybkiego wyboru., Sterownik posiada automatyczną kontrolę światła poprzez połączenie ze źródłem światła, 9 języków menu w tym polski.

Sygnał wideo: 2 x DVI-D (1080p), 2 x 3G SDI (1080p), 1 x 2D przez HD-SDI (1080i).Masa 7 kg, Wymiary (szer. x wys. x gł.) 330 mm x 101 mm x 353 mm. Stopień ochrony IP21.

Archiwizator medyczny

Nagrywa wideo w wysokiej rozdzielczości i zdjęcia z medycznych źródeł wideo do: USB, pamięć wewnętrzna, pamięć sieciowa. Obudowa ze stali nierdzewnej, odporna na płyny.

Interfejs użytkownika: wbudowany monitor dotykowy 7"

Wejścia wideo: 2 x HDMI

Wyjścia wideo: 1x HDMI

Rozdzielczość wejścia wideo: 1920x1200p60, 1080p60 / 50/30/25, 1080i60 / 50, 1280x1024p60 / 50, 720p60 / 50

Format obrazu: JPG, PNG

Nagrywanie dźwięku: Bluetooth Mic, Mic przez stereofoniczny zestaw słuchawkowy (4 bieguny), USB Mic / Audio wbudowane w wideo.

Pamięć wewnętrzna: 128 GB, Dysk zewnętrzny: Dysk flash USB, dysk twardy USB

Obsługa USB:

USB3.0 Super speed, dysk twardy USB (FAT32, NTFS, exFAT)

Pamięć sieciowa: Zewnętrzny serwer, 1000/100 / 10Mbit / s, Pilot na podczerwień (w zestawie)

Rozmiar: 173 x 153 x 50 mm / 6,7 x 6,0 x 2 "

Waga: 1,20 kg / 2lb 13oz

Certyfikaty:

CE 93/42 / EWG

EN 60601 1: 2006 / A1: 2013 / A12: 2014 / (IEC 60601 -1 ed 3.1)

CAN / CSA C22.2 No.60601-1-2: 2014 – wydanie 3

FCC część 15

RoHS3 / PSE / ISO 13485: 2016

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

Progresywne skanowanie obrazu

Ogniskowa: 14 do 28 mm

Szybkość migawki: 1/60 do 1/60 000 s

Uniwersalna głowica kamery z możliwością stosowania w jednostce 2D i 3D

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

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

Zaprogramowane funkcje 4 przycisków na głowicy kamery w trybie żywym: menu, balans bieli, zoom cyfrowy, włączanie i wyłączanie źródła światła, nagrywanie zdjęć / start lub stop wideo)

Automatyczna regulacja jasności Wymiary 46 x 47 x 188 mm

Monitor medyczny o przekątnej 27 cali

z ekranem antyrefleksyjnym, Minimalna rozdzielczość 1920 x 1080 pikseli, Format 16:9,

Wejścia sygnału video: 2xDVI, 2x 3G-SDI, VGA. Wyjścia: 2xDVI, 2x3G-SDI, współczynnik kontrastu 1000:1, Maksymalna jasność 900 (Cd/m2). mocowanie vesa 100

Źródło światła, LED-Iszt.

Panel przedni z wyświetlaczem LCD

Średnia żywotność modułu LED ok. 30 000 godzin pracy

Wyświetlacz monochromatyczny 2,4 cala umożliwiające sterowanie stanem pracy (tryb czuwania),

Temperatura barwowa modułu LED ok. 5665 K (± 6,3%)

Strumień świetlny: 2,510 lumen (± 3,6%)

Regulacja natężenia światła za pomocą pokrętki w krokach co 5% (0-100%)

Automatyczne regulowanie natężenia światła za pośrednictwem modułu (MIS-BUS)

Obsługa (światło w trybie uśpienia / wstrzymania)realizowana przez głowicę kamery

Uniwersalne złącze do kabli światłowodowych Aesculap / Storz, Olympus i Wolf o średnicy zewnętrznej od 3,5 - 4,8 mm

Wbudowana ochrona przeciwbłaskowa w przypadku braku podłączenia światłowodu

Automatyczne ściemnianie wiązki światła podczas wyjmowania światłowodu z gniazda

Zintegrowane miernik stanu technicznego światłowodu wyświetlający wynik na wyświetlaczu LCD

Zasilanie sieciowe: 100-240 VAC, 50/60 Hz

Maksymalna pobór mocy światła: 240 VA

Adapter do światłowodów x 1 szt.

Światłowod osłona nieprzeźroczysta, dł. 350 cm, śr. 4,8 mm - 2 szt

Insuflator laparoskopowy z wyświetlaczem LCD

Urządzenie do wytworzenia odmy podczas zabiegów laparoskopowych.

Regulacja ciśnienia insuflacji 1-30 mmHg,

Maksymalny przepływ CO₂ min.40 l/min

Zintegrowany system podgrzewania gazu do temp 37C,

Automatyczna desuflacja gazu, dwa tryby pracy: niski przepływ igła Veressa, wysoki przepływ, wyświetlacz parametrów LCD,

Sygnalizacja objętości butli CO₂ oraz ilości zużytego gazu w trakcie zabiegu,

waga 11kg, wymiary (szer.xwys.x gł) 305x175x340,

Wyposażenie zgodnie z wymaganiami Zamawiającego: Dreny do insuflacji, autoklawowalny, Przewód wysokociśnieniowy do połączenia z butlą CO₂, filtry do insuflacji

Jednorolkowa pompa ssąco-płuczaca

Sterowanie -Obsługa i regulacja parametrów pracy pompy poprzez kolorowy ekran dotykowy

Płukanie -Funkcja płukania realizowana w oparciu o technologię rolkową / perystaltyczną

Odsysanie -Funkcja odsysania realizowana na zasadzie pompy próżniowej (podciśnieniowej) we współpracy z jednorazowymi zbiornikami o pojemności 2l

Wartość płukania w trybie laparoscopia 1 - 3,5 l

Ciśnienie w trybie laparoscopia -500 mmHg

Parametry odsysania - 0,7 bar

Możliwość rozszerzenia funkcjonalności pompy o dodatkowe tryby pracy: histeroscopia, artroskopia, cystoscopia,

Wyposażenie zgodnie z wymaganiami Zamawiającego -dren wielorazowy do pompy , dreny jednorazowe do płukania 20 szt.

dren 30 dniowy z filtrem na torze ssania do wytwarzania próżni 10 szt. , Jednorazowy pojemnik na odesane treści ,dren ssący

Wózek endoskopowy

4 półki, z uchwytem głowicy kamery, z blokadą 4 kół jezdnych, z szufladą zamykaną na klucz, z możliwością montażu

dotychczasowych urządzeń, o wymiarach 703x1506x663 mm, o wymiarach półek 450x485mm, z listwą ekwipotencjalną

zintegrowaną z wózkiem, maksymalne obciążenie wózka 210kg. Wyposażenie: Ramię obrotowe do monitora, wysięgnik na

flony infuzyjne, mocowanie butli CO₂,

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

15. Zadanie nr 1. Prosimy o wydzielenie Zad. nr 1 – zestaw laparoskopowy, tor wizyjny FULL HD z wyposażeniem laparoskopowym - 1 kpl. w celu zwiększenia konkurencyjności.

Odpowiedź: Dopuszcza się w zał. nr 1 do siwz zad. nr 1 składanie oddzielnie ofert na:

- zestaw laparoskopowy, tor wizyjny FULL HD z wyposażeniem laparoskopowym - 1 kpl. wg opisu (zestawieniu parametrów i warunków wymaganych) ;

- kolumnę endoskopową jezdna – zestaw 1wg opisu (zestawieniu parametrów i warunków wymaganych) ;

- myjnię-dezynfektor na jeden endoskop – 1 szt. wg opisu (zestawieniu parametrów i warunków wymaganych)

16. Dotyczy pakietu 2. Pozycja 1. Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej – 3szt. Pkt. 3.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej, którego wysokość leża regulowana jest hydraulicznie w zakresie: od 585mm do 910mm?

Odpowiedź: tak dopuszcza się.

17. Dotyczy pakietu 2. Pozycja 1. Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej – 3szt. Pkt. 6.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej, którego segment oparcie pleców regulowany jest za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 0-90°?

Odpowiedź: tak dopuszcza się.

18. Dotyczy pakietu 2. Pozycja 1. Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej – 3szt. Pkt. 7.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej, którego segment nóg jest mechanicznie regulowany w zakresie 0-27°?

Odpowiedź: tak dopuszcza się.

19. Dotyczy pakietu 2. Pozycja 1. Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej – 3szt. Pkt. 9.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej, o wymiarach zewnętrznych: 2080mm x 840mm?

Odpowiedź: tak dopuszcza się.

20. Dotyczy pakietu 2. Pozycja 1. Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej – 3szt. Pkt. 10.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej, którego dopuszczalne obciążenie wynosi 250kg?

Odpowiedź: tak dopuszcza się.

- 21. Dotyczy pakietu 2. Pozycja 1. Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok – 3szt. Pkt. 1.**
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej, którego wymiary zewnętrzne wynoszą: 1960mm x 660mm?
Odpowiedź: tak dopuszcza się.
- 22. Dotyczy pakietu 2. Pozycja 1. Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok – 3szt. Pkt. 4.**
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej, którego segment oparcie pleców regulowany jest w zakresie: od 0 do 70°?
Odpowiedź: tak dopuszcza się.
- 23. Dotyczy pakietu 2. Pozycja 1. Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok – 3szt. Pkt. 5.**
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej, którego wysokość leża regulowana jest w zakresie: od 580mm do 870mm?
Odpowiedź: tak dopuszcza się.
- 24. Dotyczy pakietu 2. Pozycja 1. Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok – 3szt. Pkt. 6.**
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej, którego dopuszczalne obciążenie robocze wynosi: do 180kg?
Odpowiedź: tak dopuszcza się.
- 25. Dotyczy pakietu 2. Pozycja 1. Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok – 3szt. Pkt. 8.**
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej, którego materac ma grubość 60mm?
Odpowiedź: tak dopuszcza się.
- 26. Dotyczy załącznika nr 1, zad 1, pkt. 3**
Czy Zamawiający dopuści: Wyjścia / wejścia sygnału min.: DVI x 2, S-video, VGA?
Odpowiedź: zgodnie z SIWZ
- 27. Dotyczy załącznika nr 1, zad 1, pkt. 4**
Czy Zamawiający dopuści: Wejście sygnału DVI?
Odpowiedź: zgodnie z SIWZ
- 28. Dotyczy załącznika nr 1, zad 1, pkt. 5**
Czy Zamawiający dopuści: Wyjścia komunikacyjne: RJ45
Odpowiedź: zgodnie z SIWZ
- 29. Dotyczy załącznika nr 1, zad 1, pkt. 7**
Czy Zamawiający dopuści: Możliwość używania znaków diakrytycznych (ą,ę,ć,ł,ń,ó,ź,ż) podczas wpisywania imienia i nazwiska pacjenta w systemie archiwizacji ?
Odpowiedź: tak dopuszcza się
- 30. Dotyczy załącznika nr 1, zad 1, pkt. 10**
Czy Zamawiający dopuści: Tryb wzmocnienia obrazu, uwydatniania krawędzi obrazu w trakcie badania?
Odpowiedź: tak dopuszcza się
- 31. Dotyczy załącznika nr 1, zad 1, pkt. 13**
Czy Zamawiający dopuści wyostrenie obrazu w trakcie badania w zakresie wystandaryzowanych 6 poziomów?
Odpowiedź: tak dopuszcza się
- 32. Dotyczy załącznika nr 1, zad 1, pkt. 14**
Czy Zamawiający dopuści zasilanie źródła światła umieszczone w jednej kompaktowej obudowie z procesorem obrazu?
Odpowiedź: nie , zgodnie z SIWZ
- 33. Dotyczy załącznika nr 1, zad 1, pkt. 15**
Czy Zamawiający dopuści: funkcję obrazowania w wąskim paśmie światła realizowana w procesie optycznym?
Odpowiedź: tak dopuszcza się
- 34. Dotyczy załącznika nr 1, zad 1, pkt. 16**
Czy Zamawiający dopuści nowoczesne, innowacyjne rozwiązanie oświetlenia LED, 2 diody umieszczone w końcówce dystalnej endoskopu zasilane z procesora?
Odpowiedź: tak dopuszcza się

35. Dotyczy załącznika nr 1, zad 1, pkt. 17

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu. Zastosowana technologia diod ledowych do oświetlenia pola zabiegowego nie wymaga zastosowania zapasowego źródła światła

Odpowiedź:tak dopuszcza się

36. Dotyczy załącznika nr 1, zad 1, pkt. 18

Czy Zamawiający dopuści: Ręczną regulację mocy w zakresie 0-11 stopni?

Odpowiedź:tak dopuszcza się

37. Dotyczy załącznika nr 1, zad 1, pkt. 21

Czy Zamawiający dopuści: Średnicę sondy endoskopowej – 13,2mm?

Odpowiedź:tak dopuszcza się

38. Dotyczy załącznika nr 1, zad 1, pkt. 22

Czy Zamawiający dopuści: Średnicę końcówki sondy endoskopowej 13,2 mm?

Odpowiedź:tak dopuszcza się

39. Dotyczy załącznika nr 1, zad 1, pkt. 24

Czy Zamawiający dopuści: Głębnię ostrości 3-100mm?

Odpowiedź:tak dopuszcza się

40. Dotyczy załącznika nr 1, zad 1, pkt. 29

Czy Zamawiający dopuści: Długość sondy roboczej 1500mm?

Odpowiedź:tak dopuszcza się

41. Dotyczy załącznika nr 1, zad 1, pkt. 32

Czy Zamawiający dopuści: Dzieloną sztywność wziernika w 3 odcinkach wyposażoną w technologię zapewniającą optymalne przeniesienie momentu sił skrętnej wzdłuż osi sondy z głowicy kontrolnej endoskopu na końcówkę zdalną, co umożliwi kontrolę podczas wprowadzania wideokolonoskopu w trakcie procedur endoterapeutycznych ułatwiająca wprowadzanie do jelita?

Odpowiedź:tak dopuszcza się

42. Dotyczy załącznika nr 1, zad 1, pkt. 36

Czy Zamawiający dopuści: Średnicę całej sondy endoskopowej - 9,8mm?

Odpowiedź:tak dopuszcza się

43. Dotyczy załącznika nr 1, zad 1, pkt. 37

Czy Zamawiający dopuści: Średnicę końcówki sondy endoskopowej - 10,8mm?

Odpowiedź:tak dopuszcza się

44. Dotyczy załącznika nr 1, zad 1, pkt. 38

Czy Zamawiający dopuści: Kanał roboczy - 3,2mm?

Odpowiedź:tak dopuszcza się

45. Dotyczy załącznika nr 1, zad 1, pkt. 39

Czy Zamawiający dopuści: Głębnię ostrości 3-100mm?

Odpowiedź:tak dopuszcza się

46. Dotyczy załącznika nr 1, zad 1, pkt. 52

Czy Zamawiający dopuści: belkę zasilającą z możliwością podłączenia 8 urządzeń?

Odpowiedź:tak dopuszcza się

47. Dotyczy zapisów umowy § 2 ust. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 0,2% do 0,1% wartości niedostarczonego sprzętu?

Odpowiedź:zgodnie z SIWZ

48. Dotyczy zapisów umowy § 2 ust. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 200zł do 100zł?

Odpowiedź:zgodnie z SIWZ

49. Dotyczy zapisów umowy § 2 ust. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 500zł do 200zł?

Odpowiedź:zgodnie z SIWZ

50. Dotyczy zapisów umowy § 2 ust. 5

Czy Zamawiający zrezygnuje z naliczania kar umownych w przypadku dostarczenia urządzenia na czas przedłużającej się naprawy ?

Odpowiedź:zgodnie z SIWZ

51. Dotyczy zapisów umowy § 5 ust. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu naprawy z 3 do 5 dni roboczych i odpowiednio z 5 do 10 dni roboczych ?

Odpowiedź:zgodnie z SIWZ

52. Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu zgodnie z poniższym:

„(...) Zgody takiej nie można bezpodstawnie odmówić.” ?

Odpowiedź:zamawiający nie wyraża zgody.

53. Dotyczy zapisów umowy § 5 ust. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu zgodnie z poniższym:

„W przypadku awarii gwarancyjnej zamontowanego sprzętu w okresie gwarancji (...)” ?

Odpowiedź:zapis zostaje bez zmian

54. Dotyczy zapisów umowy § 5 ust. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu zgodnie z poniższym:

„Czas usunięcia awarii gwarancyjnej w okresie gwarancji (...)” ?

Odpowiedź:zapis zostaje bez zmian

55. dot. Zadania nr 1:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydzielenie z Zadania nr 1 – „zestawu laparoskopowego z torem wizyjnym FULL HD z wyposażeniem laparoskopowym”. Powyższe, zapewni Zamawiającemu uzyskanie większej ilości konkurencyjnych ofert, dlatego wnosimy jak we wstępie.

Odpowiedź: Dopuszcza się w zał. nr 1 do siwz zad. nr 1 składanie oddzielnie ofert na:

- zestaw laparoskopowy, tor wizyjny FULL HD z wyposażeniem laparoskopowym - 1 kpl. wg opisu (zestawieniu parametrów i warunków wymaganych) ;
- kolumnę endoskopową jezdna – zestaw 1wg opisu (zestawieniu parametrów i warunków wymaganych) ;
- myjnię-dezynfektor na jeden endoskop – 1 szt. wg opisu (zestawieniu parametrów i warunków wymaganych)

56. dot. § 5 ust. 3 wzoru umowy:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydłużenie terminu interwencji serwisowej (w postaci przybycia na miejsce) z 12 do 24 godzin w dni robocze od chwili otrzymania zgłoszenia.

Odpowiedź:tak dopuszcza się

57. dot. § 5 ust. 4 wzoru umowy:

Czy Zamawiający dopuści możliwość wydłużenia czasu naprawy w przypadku zamówienia części z zagranicy poprzez wstawienie sprzętu zastępczego, tożsamego z oferowanym?

Odpowiedź:tak dopuszcza się

58. dot. Zadania nr 1 - „zestaw laparoskopowy z torem wizyjnym FULL HD z wyposażeniem laparoskopowym”:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania urządzenia o poniższych parametrach technicznych:

Czy Zamawiający dopuści w pozycji „Sterownik kamery FULL HD - 1 zestaw, urządzenie medyczne kl. I i uzna za rozwiązanie równoważne lub przewyższające swoimi parametrami wymagania Zamawiającego urządzenie w następującej konfiguracji :

1	Medyczny sterownik kamery : połączony system kamery rozdzielczości 4K UHD, źródło światła LED i system zarządzania obrazem (system dokumentacji medycznej)
2	Konsola kamery, źródła światła oraz archiwizatora medycznego połączona w jednej obudowie typu 3 w 1 wraz z tabletem sterującym.
3	Sterownik kamery 4K:
4	Rozdzielczość sterownika kamery 4K UHD :3840 x 2160px
5	Zastosowany typ części CF (cardiac floating), odporne na defibrylację
6	Przycisk balansu bieli na urządzeniu
7	Odbicie lustrzane obrazu lub obrót obrazu
8	Wyjścia wideo : 2xDisplayPort1.2, 4x3G-SDI, 2xDVI-D
9	Wejście wideo: 1 x DVI-D

10	Funkcja Picture in Picture PiP
11	Funkcja streamingu na żywo obrazu z kamery za pomocą wbudowanego modułu Wi-Fi łącznie z przesyłaniem audio ze zdalnym dostępem przez przeglądarkę internetową w oparciu o IP, streaming chroniony hasłem
12	2x mini-jack (gniazda sterujące pozwalające na sterowanie konsolą za pomocą przełącznika nożnego lub urządzenia zewnętrznego, oraz sterowanie przez zespół sterujący kamery urządzeniami zewnętrznymi za pomocą przycisków na głowicy kamery)
13	1x audio IN, 1x audio OUT,
14	2x gniazdo USB 2.0, 2x gniazdo USB 3.0
15	Złącze Ethernet – izolowane 10/100 MB/s
16	Złącze wyrównywania potencjałów POAG
17	2 gniazda USB z przodu konsoli do podłączenia dysku zewnętrznego oraz iPada
18	Złącze tabletu sterującego
19	Częstotliwość odświeżania 59,94Hz
20	Wbudowany router Wi-Fi pozwalający na wykorzystanie łączności bezprzewodowej
21	Predefiniowanie ustawień preferencji operatorów oraz predefiniowanie ustawień procedur medycznych, możliwość dowolnej zmiany ustawień w obrębie procedur oraz operatorów
22	Skala wzmocnienia obrazu 6-stopniowa
23	Możliwość podłączenia drukarki do zastosowań medycznych przez port USB
24	Możliwość wyświetlania na ekranie endoskopowym parametrów pracy ustawionych i aktualnych takich urządzeń jak: shaver, pompa, waporyzator, insuflator oraz ikony nagrywania filmu oraz licznik zrobionych zdjęć
25	Tablet sterujący z oprogramowaniem sterującym
26	Menu urządzenia i oprogramowania sterującego w języku polskim
27	Przekątna ekranu 10 cali rozdzielczość 1920x1200px
28	Sterowanie za pomocą tabletu wszystkimi funkcjami zintegrowanej konsoli
29	Możliwość ustawienia profili chirurgów z parametrami charakterystycznymi jak: indywidualne ustawienia przycisków na głowicy kamery, jakość nagrywanych filmów i zdjęć, parametrów wydruku raportu po zabiegu, przypisanie chirurgowi zabiegów z określonymi ustawieniami zabiegu
31	Możliwość ustawienia listy zabiegów wraz z ustawieniami dla każdego zabiegu takimi jak: jasność, zoom, ustawienia gamy kolorów, wzmocnienie, okno autowykrywania, kontrast, ustawienia źródła światła
32	Możliwość śródoperacyjnej zmiany parametrów z poziomu tabletu : funkcje przycisków głowicy kamery, jasność, zoom, ustawienia kolorów, kontrast, okno automatycznej ekspozycji, balans bieli, PIP, ustawienia drukowania.
33	Archiwizator medyczny
34	Pojemność pamięci wew. dysku SSD 128 GB, przechwytywanie obrazu według standardowych formatów: JPG, BMP, RAW PDF. Rejestracja filmów m.in. w formacie HD MPEG 4
35	Wewnętrzna archiwizacja danych z możliwością podania danych operatora, placówki, rodzaju zabiegu i pacjenta (imię, nazwisko, płeć, numer identyfikacyjny, data urodzenia).
36	Sterowanie z głowicy kamery oraz tabletu sterującego
37	Możliwość wykonania adnotacji do zdjęć po zakończeniu zabiegu
38	Równoległa dokumentacja dwóch źródeł wideo i audio

39	Możliwość ręcznego lub automatycznego eksportu zarchiwizowanych zabiegów poprzez: USB, iPad, serwer plików a zdjęcia dodatkowo w formacie PACS(DICOM) bez dodatkowego oprogramowania
40	Możliwość przechowywania zabiegów na dysku urządzenia z możliwością wielokrotnego nagrania oraz z możliwością każdorazowego wyboru plików do archiwizacji
41	W zestawie: - pamięć PenDrive o pojemności 32GB - 1 szt. - bez klawiatury (sterowanie i wpisywanie danych z poziomu tabletu)

Odpowiedź: dopuszcza się zestaw o parametrach opisanych w SIWZ oraz zestaw przewyższający parametrom opisu.

59. dot. Zadania nr 1 - „zestaw laparoskopowy z torem wizyjnym FULL HD z wyposażeniem laparoskopowym”:

Czy Zamawiający dopuści w pozycji **Głowica kamery - 1 szt. urządzenie medyczne kl. I**

i uzna za rozwiązanie równoważne lub przewyższające swoimi parametrami wymagania Zamawiającego urządzenie w następującej konfiguracji :

1	Medyczna głowica kamery rozdzielczość 4K UHD 3840x2160px
2	Głowica wyposażona w przetwornik typu CMOS
3	Skanowanie progresywne
4	Format obrazu 16:9, częstotliwość odświeżania 59,94Hz
5	Zoom cyfrowy 1,5x
6	2 programowalne przyciski z możliwością zaprogramowania i zmiany śródoperacyjnej 14 funkcji
7	Obudowa głowicy wykonana z tytanu, autoklawowalna i wodoodporna
8	Zastosowany typ części CF do zastosowań w pobliżu serca
9	Stosunek sygnału do szumu 50dB
10	Waga głowicy 0,58 kg
11	Głowica wyposażona w coupler ze standardowym podłączeniem do optyk z możliwością blokady obrotu optyki

Odpowiedź: dopuszcza się zestaw o parametrach opisanych w SIWZ oraz zestaw przewyższający parametrom opisu.

60. dot. Zadania nr 1 - „zestaw laparoskopowy z torem wizyjnym FULL HD z wyposażeniem laparoskopowym”:

Czy Zamawiający dopuści w pozycji **Źródło światła LED - 1 zestaw, urządzenie medyczne kl. I** i uzna za rozwiązanie równoważne lub przewyższające swoimi parametrami wymagania Zamawiającego urządzenie w następującej konfiguracji :

1	Medyczne źródło światła LED:
2	Technologia: LED (zimne źródło światła)
3	Gwarantowana żywotność: powyżej 30 000 godzin pracy (7-letnia gwarancja)
4	Strumień świetlny odpowiadający mocy źródła Xenon 350W
5	Wyjście światła /strumień świetlny: 1800 lumenów
6	Temperatura barwowa: 5.500 - 8.500 K nominalna
7	Wskaźnik oddawania barw : 70 CRI
8	Automatyczna regulacja strumienia świetlnego: zsynchronizowana szerokość impulsu z modulacją strumienia świetlnego
9	Głowica obrotowa światłowodu do podłączenia światłowodów różnych producentów typu: ACMI Standard, Storz, Wolf i Olympus
10	Medyczny światłowód w przezroczystej fluorescencyjnej osłonie w celu lepszej identyfikacji uszkodzeń włókien światłowodowych oraz ze wzmacnianą częścią łączącą światłowód ze źródłem światła o średnicy 5mm i dł. 274 cm, lub o średnicy 5mm i długości 406 cm (do wyboru przez Zamawiającego) x 2 sztuki.

Odpowiedź: dopuszcza się zestaw o parametrach opisanych w SIWZ oraz zestaw przewyższający parametrom opisu.

61. . Zadania nr 1 - „zestaw laparoskopowy z torem wizyjnym FULL HD z wyposażeniem laparoskopowym”:

Czy Zamawiający dopuści w pozycji **Monitor operacyjny FULL HD – 1 zestaw** i uzna za rozwiązanie równoważne lub przewyższające swoimi parametrami wymagania Zamawiającego urządzenie w następującej konfiguracji :

1	27" Monitor chirurgiczny LG Full HD -Ekran FHD IPS (1920x1080) 27"
---	-----------------------------------------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> -sRGB 115% (Deep Red) -Stabilizacja jasności -Pyłoszczelność i wodoszczelność -Szkło ochronne
2	<p>Certyfikaty :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Stopień ochrony (przeciwpyłowa / przeciw wodna) : Front : IP35 / Tył : IP32 -CE : EN55032/EN55024 -Ochrona przed uderzeniami : IK06
3	<ul style="list-style-type: none"> -Matryca IPS -Pokrycie Przestrzeni Barw sRGB 115% -Głębina kolorów (bit) 10bit -Współczynnik proporcji 16:09 -Rozdzielczość 1920 x 1080 -Jasność cd/m2 1.000 cd/m² -Kontrast statyczny 1000 -Czas reakcji (GTG) ms 5 -Kąty widzenia w poziomie / w pionie (CR≥10)
4	<p>Złącza :</p> <ul style="list-style-type: none"> -DVI-I -Composite (BNC) -Component zintegrowany z portem DVI-I -S-Video -SDI (3G-SDI) -HDMI -USB : USB 1up/1dwon (do kalibracji sprzętowej) -Zdalne sterowanie : RS-232C -Złącze ekwipotencjalne : POAG
5	<p>Zasilanie</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zasilacz zewnętrzny : 100~240V (50/60Hz) -Włączone (standardowo) 120W -Wyłączone zasilanie (maks.) 0.3W
6	<ul style="list-style-type: none"> -Wymiary szerokość x głębokość x wysokość) : 656 x 62 x 413 mm -Waga : 7,7 kg.
7	<p>FUNKCJE SPECJALNE</p> <ul style="list-style-type: none"> -Picture Mode : Custom, Mono, Calibration 1, Calibration 2, sRGB, EBU, REC709, SMPTE-C, DICOM -Wybór proporcji : Oryginal -DDC/CI -HDCP (1.4) -Inteligentna Autokonfiguracja -PIP -PBP -Gamma : Gamma 1.8; 2.0; 2.2; 2.4; 2.6; DICOM Gamma curve -Temperatura barwowa : 6500K / 7500K / 9300K; Ręczna (5000K ~ 10000K) -Tryb DICOM (Kδ ≤ 10%) -Stabilizacja jasności -Kompensacja jednolitości -DPM (automatyczne wyłączenie ekranu) -Blokada klawiszy -Black Stabilizer -Smart Energy Saving -Mechaniczny wyłącznik -Złącze kensington -Powłoka antybakteryjna

Odpowiedź: dopuszcza się zestaw o parametrach opisanych w SIWZ oraz zestaw przewyższający parametrom opisu.

62. dot. Zadania nr 1 - „zestaw laparoskopowy z torem wizyjnym FULL HD z wyposażeniem laparoskopowym”:
 Czy Zamawiający dopuści w pozycji Insuflator CO2 - 1 zestaw- urządzenie medyczne kl. II b i uzna za rozwiązanie równoważne lub przewyższające swoimi parametrami wymagania Zamawiającego urządzenie w następującej konfiguracji :

1	Insuflator medyczny CO2
2	Sterowanie za pomocą dotykowego kolorowego wyświetlacza, menu w języku polskim
3	Możliwość podłączenia dwutlenku węgla z instalacji centralnej na bloku oraz z butli
4	Zakres regulacji ciśnienia 0-30 mmHg co 1 mmHg
5	Wbudowane programy tematyczne: HighFlow z przepływem do 40L/min. oraz bariatryczny z przepływem do 50 L/ min.
6	Informacja wizualna i dźwiękowa informująca o zatkanie układu przepływu gazu
7	Możliwość zaprogramowania parametrów startowych dla każdego z trybów
8	Możliwość ustawienia początkowej insuflacji w trybie igłą Veresa
9	Możliwość podgrzewania dwutlenku węgla
10	Wskaźnik numeryczny wartości bieżącej ciśnienia gazu insuflacji po stronie pacjenta
11	Wskaźnik numeryczny wartości bieżącej przepływu gazu
12	Wskaźnik zadanej wartości ciśnienia gazu po stronie pacjenta i przepływu gazu
13	Informacja graficzna 4 stopniowa o ciśnieniu CO2 w butli
14	Możliwość stosowania drenów jedno i wielorazowych zarówno z podgrzewaniem jak i bez podgrzewania
15	Funkcja automatyczne desuflacji w przypadku przekroczenia zadanego ciśnienia
16	Czujnik zanieczyszczenia gazu
17	Czujnik temperatury zintegrowany z zestawem drenów grzejących
18	Medyczny filtr CO2 – 25 sztuk
19	Medyczny przewód wysokociśnieniowy do podłączenia insuflatora ze źródłem CO2, - 1 szt.
20	Medyczny silikonowy dren do insuflacji, sterylizowalny , 2 szt.
21	Możliwość przymocowania na wózku aparaturowym dodatkowego uchwytu na rezerwową butlę z CO2 o objętości min 1 litra.

Odpowiedź: dopuszcza się zestaw o parametrach opisanych w SIWZ oraz zestaw przewyższający parametrom opisu.

63. dot. Zadania nr 1 - „zestaw laparoskopowy z torem wizyjnym FULL HD z wyposażeniem laparoskopowym”:
 Czy Zamawiający dopuści w pozycji Pompa ssąco - płucząca - 1 zestaw, urządzenie medyczne kl. II b i uzna za rozwiązanie równoważne lub przewyższające swoimi parametrami wymagania Zamawiającego urządzenie w następującej konfiguracji :

1	Pompa medyczna laparoskopowa ssąco-płucząca.
2	Pompa do przepłukiwania oraz odsysania przeznaczona do operacji laparoskopowych, waga 3,7 kg
3	Płukanie realizowane w oparciu o moduł pompy rolkowej
4	Odsysanie realizowane na zasadzie pompy podciśnieniowej
5	System zabezpieczający : automatyczne wyłączenie silnika pompy po przekroczenie limitu ciśnienia powyżej 600 mmHG
6	Zasilanie: 100-240V/50/60Hz
7	Fabrycznie wbudowany uchwyt umożliwiający zawieszenie pompy na wysięgniku.
8	Maksymalne ciśnienie 450mmHG
9	Maksymalny przepływ 3,0 l/min
10	W zestawie jednorazowy medyczny kompletny dren płuczący, z dwoma igłami do wkłucia do worka, sterylne - 20 szt.
11	W zestawie dren ssący, sterylizowalny - 1 szt.

Odpowiedź: dopuszcza się zestaw o parametrach opisanych w SIWZ oraz zestaw przewyższający parametrom opisu.

**64. dot. Zadania nr 1 - „zestaw laparoskopowy z torem wizyjnym FULL HD z wyposażeniem laparoskopowym”:
Czy Zamawiający dopuści w pozycji Wózek aparaturowy - 1 komplet i uzna za rozwiązanie równoważne lub przewyższające swoimi parametrami wymagania Zamawiającego urządzenie w następującej konfiguracji :**

1	Wózek aparaturowy endoskopowy z uchwytem na butlę mocowanym z boku wózka
2	Wózek jezdny z możliwością blokady ruchu, koła wyposażone w nakładki zapobiegające najechaniu na przewód
3	Wyposażony w 4 koła antystatyczne z blokadą
4	5 półek z możliwością regulacji wysokości w tym jedna wysuwana i jedna z dodatkową szufladą
5	Wbudowany transformator izolujący wraz z bezpiecznikami i centralnym wyłącznikiem zasilania
6	Nośność półek bez wysuwania 45 kg
7	Ukryta w ramie listwa zasilająca z kablami indywidualnymi do zasilania urządzeń oraz kablami uziemienia (6 szt. każdego)
8	Tylne drzwiczki z możliwością zamknięcia
9	Centralny kabel zasilający wózek wyposażony w kabel dodatkowego uziemienia
10	Wózek wyposażony w ruchome ramię do montażu tabletu sterującego
11	Centralne montowane ruchome ramie obrotowe, z min. Dwoma przegubami i możliwością ustawienia monitora w różnych pozycjach oraz wysokościach, dostosowane do montowania monitorów medycznych
12	Uchwyt na głowicę kamery
13	Uchwyt na płyny infuzyjne
14	Zacisk do drenów

Odpowiedź: dopuszcza się zestaw o parametrach opisanych w SIWZ oraz zestaw przewyższający parametrom opisu.

65. dotyczy Zadanie nr 2 Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta, który posiada regulację wysokości w zakresie 565 mm – 895 mm ?

Odpowiedź: tak, dopuszcza się

66. dotyczy Zadanie nr 2 Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta, który posiada mechaniczną regulację segmentu nóg w zakresie 0° - 24°?

Odpowiedź: tak, dopuszcza się

67. dotyczy Zadanie nr 2 Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta, który posiada przechyły wzdluzne: Trendelenburga - 17° i anty - Trendelenburg - 16°?

Odpowiedź: tak, dopuszcza się

68. dotyczy Zadanie nr 2 Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta, który posiada wymiary 2130 x 800 mm?

Odpowiedź: tak, dopuszcza się

69. dotyczy Zadanie nr 2 Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta, który posiada dopuszczalne obciążenie robocze 230 kg?

Odpowiedź: tak, dopuszcza się

70. dotyczy Zadanie nr 2 Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta, który posiada pojedyncze koła z powłoką nie brudzącą powierzchni o średnicy 200 mm?

Odpowiedź: tak, dopuszcza się

71. dotyczy Zadanie nr 2 Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta, który nie posiada dodatkowego 5 – tego koła ułatwiającego manewrowanie?

Odpowiedź: tak, dopuszcza się

72. dotyczy Zadanie nr 2 Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta posiadający lakierowane barierki boczne składane poprzez odciążenie mechanizmu blokującego i posunięcie barierki w stronę nóg pacjenta – składanie barierki odbywa się przy użyciu dwóch rąk.

Odpowiedź: tak, dopuszcza się

73. dotyczy Zadanie nr 2 Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta posiadający wyprofilowane składane uchwyty od strony głowy pacjenta w postaci dwóch rączek, a od strony nóg pacjenta dwa uchwyty mocowane na stałe służące do prowadzenia wózka?

Odpowiedź: tak, dopuszcza się

74. dotyczy Zadanie nr 2 Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta posiadający wyprofilowane składane uchwyty od strony głowy pacjenta w postaci dwóch rączek, a od strony nóg pacjenta wyprofilowany zamknięty uchwyt do prowadzenia wózka?

Odpowiedź: tak, dopuszcza się

75. dotyczy Zadanie nr 2 Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta, którego leże nie posiada metalowych ograniczników materaca? Takie ograniczniki nie są konieczne gdyż materac jest stabilnie przymocowany do leża przy pomocy pasów.

Odpowiedź: tak, dopuszcza się

76. dotyczy Zadanie nr 2 Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej – 3 szt.

Czy Zamawiający do zaoferowania wózek przeznaczony do transportu chorych, w którym miejsce na butlę z tlenem znajduje się w osłonie podwozia wykonanej z tworzywa ABS?

Odpowiedź: tak, dopuszcza się

77. dotyczy Zadanie nr 2 Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta, który posiada wymiary 2040 x 750 mm?

Odpowiedź: tak, dopuszcza się

78. dotyczy Zadanie nr 2 Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta, który posiada wymiary 2090 x 790 mm?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

79. dotyczy Zadanie nr 2 Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta, którego konstrukcja w całości jest wykonana ze stali malowanej proszkowo bez elementów z tworzywa ABS? Konstrukcja wykonana w całości ze stali jest stabilniejsza bardziej wytrzymała.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

80. dotyczy Zadanie nr 2 Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta, który posiada leże regulowane w zakresie 0° - 70°?

Odpowiedź: tak, dopuszcza się

81. dotyczy Zadanie nr 2 Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta z regulacją wysokości leża w zakresie 570 – 910 mm?

Odpowiedź: tak, dopuszcza się

82. dotyczy Zadanie nr 2 Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta z regulacją wysokości leża w zakresie 500 – 915 mm?

Odpowiedź: tak, dopuszcza się

- 83. dotyczy Zadanie nr 2 Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok – 3 szt.**
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta, którego obciążenie robocze wynosi 250 kg?
Odpowiedź: tak, dopuszcza się
- 84. dotyczy Zadanie nr 2 Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok – 3 szt.**
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta którego obciążenie robocze wynosi 170 kg?
Odpowiedź: nie, zgodnie z SIWZ
- 85. dotyczy Zadanie nr 2 Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok – 3 szt.**
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta, który posiada barierki boczne składające się z dwóch poziomych poprzeczek wykonane ze stali nierdzewnej?
Odpowiedź: tak, dopuszcza się
- 86. dotyczy Zadanie nr 2 Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok – 3 szt.**
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta, który nie posiada uchwytu na butlę z tlenem?
Odpowiedź: zgodnie z SIWZ
- 87. dotyczy Zadanie nr 2 Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok – 3 szt.**
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta, który posiada barierki boczne opuszczane poniżej poziomu materaca?
Odpowiedź: tak dopuszcza się
- 88. dotyczy Zadanie nr 2 Wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok – 3 szt.**
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta, który posiada barierki boczne nie posiadające mechanizmu opuszczania wspomaganego sprężyna gazową?
Odpowiedź: nie zgodnie z SIWZ
- 89. dotyczy Zadanie nr 3 Wózek zabiegowy – 1 szt.**
Czy Zamawiający dopuści wózek nie wyposażony w profil nośny z 2 kanałami montażowymi po obydwóch stronach?
Odpowiedź: tak dopuszcza się
- 90. dotyczy Zadanie nr 3 Wózek zabiegowy – 1 szt.**
Czy Zamawiający dopuści blat wózka wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, z przegłębieniem, otoczony z 3 stron bandami o wysokości 40 mm? Blat z możliwością demontażu - dostępność wymiennych blatów przez minimum 10 lat.
Odpowiedź: tak dopuszcza się
- 91. dotyczy Zadanie nr 3 Wózek zabiegowy – 1 szt.**
Czy Zamawiający dopuści wózek z podstawą stalową z odbojami?
Odpowiedź: tak dopuszcza się
- 92. dotyczy Zadanie nr 3 Wózek zabiegowy – 1 szt.**
Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 100 mm, w tym dwa z blokadą?
Odpowiedź: tak dopuszcza się
- 93. dotyczy Zadanie nr 3 Wózek zabiegowy – 1 szt.**
Czy Zamawiający dopuści uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi w kształcie litery C, wykonane ze stali nierdzewnej, niemalowane?
Odpowiedź: tak dopuszcza się
- 94. dotyczy Zadanie nr 3 Taboret mały – szt. 2**
Czy Zamawiający dopuści taboret o średnicy podstawy 560 mm?
Odpowiedź: tak dopuszcza się
- 95. dotyczy Zadanie nr 3 Taboret duży – szt. 2**
Czy Zamawiający dopuści taboret o średnicy podstawy 560 mm?
Odpowiedź: tak dopuszcza się
- 96. dotyczy Zadanie nr 3 Taboret z oparciem – szt. 4**
Czy Zamawiający dopuści taboret o średnicy podstawy 560 mm?
Odpowiedź: tak dopuszcza się
- 97. dotyczy Zadanie nr 3 Stojak medyczny – szt.4**
Czy Zamawiający dopuści stojak ze średnicą podstawy: 560 mm?
Odpowiedź: tak dopuszcza się

98. dotyczy zadania nr 1 – Myjnia-dezynfektor na jeden endoskop, pkt. 6

Prosimy o dopuszczenie bardziej ergonomicznej i wygodniejszej w użytkowaniu myjni-dezynfektora ładowanej od góry.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

99. dotyczy zadania nr 1 – Myjnia-dezynfektor na jeden endoskop, pkt. 8

Prosimy o dopuszczenie myjni ładowanej od góry, nie wymagającej wysuwanego kosza.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

100. dotyczy zadania nr 1 – Myjnia-dezynfektor na jeden endoskop, pkt. 12

Prosimy o dopuszczenie myjni posiadającej potrójny zestaw wstępnych filtrów wody: 5, 1 i 0,5 mikrometra oraz filtr końcowy 0,2 mikrometra.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

101. dotyczy zadania nr 1 – Myjnia-dezynfektor na jeden endoskop, pkt. 15

Prosimy o dopuszczenie myjni posiadającej trwałą i nowoczesną obudowę wykonaną z wysokiej jakości tworzywa sztucznego.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

102. dotyczy zadania nr 1 – Myjnia-dezynfektor na jeden endoskop, pkt. 15

Prosimy o podanie wszystkich typów i modeli endoskopów, które mają być reprocessowane w myjni w celu dobrania odpowiednich złączy.

Odpowiedź: VIDEOGASTROSKOP PENTAX EG 290Kp rok pr. Brak danych ; VIDEOGASTROSKOP PENTAX EG 3470 K rok prod. 2009;

VIDEOKOLONOSKOP PENTAX EC-380 FK2p rok prod. 2008 ; VIDEOKOLONOSKOP PENTAX EC 3890 FK2 rok prod. 20008;

103. dotyczy zadania nr 1 – Myjnia-dezynfektor na jeden endoskop

Czy Zamawiający wymaga aby myjnia posiadała cykl autodezynfekcji (zgodnie z EN ISO 15883-4) obejmujący cały system wodny wraz z układem uzdatniania wody?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

104. dotyczy zadania nr 1 – Myjnia-dezynfektor na jeden endoskop

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia myjni mobilnej (wyposażonej w kółka) z możliwością łatwego przemieszczania?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

105. dotyczy zadania nr 1 – Myjnia-dezynfektor na jeden endoskop

Czy Zamawiający wymaga myjni wyposażonej w czytnik kodów kreskowych umożliwiający identyfikację endoskopu oraz użytkownika?

Odpowiedź: Tak, zgodnie z SIWZ

106. dotyczy zadania nr 1 – Myjnia-dezynfektor na jeden endoskop

Prosimy o wydzielenie z zadania nr 1 Myjni-dezynfektora na jeden endoskop i utworzenie odrębnego zadania.

Odpowiedź: Dopuszcza się w zał. nr 1 do siwz zad. nr 1 składanie oddzielnie ofert na:

- zestaw laparoskopowy, tor wizyjny FULL HD z wyposażeniem laparoskopowym - 1 kpl. wg opisu (zestawieniu parametrów i warunków wymaganych) ;

- kolumnę endoskopową jezdna – zestaw 1 wg opisu (zestawieniu parametrów i warunków wymaganych) ;

- myjnię-dezynfektor na jeden endoskop – 1 szt. wg opisu (zestawieniu parametrów i warunków wymaganych)

107. dotyczy zadania nr 1 – Myjnia-dezynfektor na jeden endoskop

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie folderów/katalogów autoryzowanego dystrybutora potwierdzających wymagane parametry?

Odpowiedź: Tak

108. dotyczy zadania nr 1 – Myjnia-dezynfektor na jeden endoskop

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu usunięcia awarii do 7 dni, natomiast w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy do 14 dni?

Odpowiedź: nie, zgodnie z SIWZ

109. dot. SIWZ, pkt V. warunki udziału w postępowaniu, ppkt. 2.1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wskazanie sumy gwarancyjnej potwierdzającej że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności w zakresie zadania 3.

Odpowiedź: V. Warunki udziału w postępowaniu. 2.1) Zamawiający uzna, że Wykonawca znajduje się w sytuacji ekonomicznej i/lub finansowej zapewniającej należyte wykonanie zamówienia jeżeli wykaze, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną co najmniej 200 000,00 PLN,

110. dot. SIWZ, pkt V. Warunki udziału w postępowaniu, ppkt. 2.2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wskazanie na jaką wartość ma się wykazać Wykonawca, że posiada środki finansowe lub zdolność kredytową do zaciągnięcia zobowiązania w zakresie zadania 3.

Odpowiedź: V. Warunki udziału w postępowaniu.

2.2) Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, że posiada środki finansowe lub zdolność kredytową do zaciągnięcia zobowiązania w wysokości nie mniejszej niż 200000,00 zł;

111. dot. SIWZ, pkt V. warunki udziału w postępowaniu, ppkt. 2.3

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wskazanie na jaką wartość ma się wykazać Wykonawca składając ofertę w zakresie zadania 3, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizował co najmniej dwie dostawy sprzętu medycznego wraz z montażem.

Odpowiedź: V. Warunki udziału w postępowaniu.

2.3) Wykonawca spełni warunek dotyczący zdolności technicznej lub zawodowej, jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizował co najmniej dwie dostawy sprzętu medycznego wraz z montażem o wartości co najmniej 200 000,00 zł brutto (słownie zł: dwieście tysięcy) każda. Do wykazu należy załączyć dowody określające czy te dostawy zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawaby wykonywana, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - oświadczenie wykonawcy;

112. dot. SIWZ, pkt XVI

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wskazanie na jakiej platformie zapewniającej bezpieczne złożenie zaszyfrowanej oferty winien złożyć Wykonawca, lub jakiego oprogramowania winien użyć do zaszyfrowania, które umożliwiłyby złożenie oferty w formie elektronicznej zgodnie z założeniami tej drogi komunikacji opisanymi w ustawie PZP jak i rozporządzeniu eIDAS.

Odpowiedź: XVI. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

Dopuszcza się możliwość składania ofert w postaci zaszyfrowanego katalogu elektronicznego podpisanego bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu lub równoważnego środka spełniającego wymagania dla tego rodzaju podpisu.

Do komunikacji elektronicznej Zamawiający wymaga korzystania z narzędzi, urządzeń lub formatów plików, które są ogólnie dostępne.

113. dot. SIWZ, pkt II. Opis przedmiotu zamówienia

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyłączenie z zadania 3 poz. :

- Wózek na brudne narzędzia góra zamykana na pokrywkę na dole półka – szt. 1
- Kontener (wózek) transportowy na brudną pościel – szt. 1

I utworzenie z w/w pozycji zadania nr 4, celem umożliwienia złożenia konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź:

Dopuszcza się w zał. nr 1 do siwz zad. nr 3 składanie oddzielnie ofert na:

- kontener (wózek) transportowy na brudną pościel – szt. 1, wg zestawienia parametrów i warunków wymaganych
- Wózek na brudne narzędzia góra zamykana na pokrywkę na dole półka – szt. 1, wg zestawienia parametrów i warunków wymaganych

114. dot. SIWZ, zał. nr 1, zad. 3 kontener (wózek) transportowy na brudną pościel, pkt. 7

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie wózka z wymiarem wew. min 900x600x1150 mm (szer./gl./wys.) dopuszczenie powyższego wymiaru nie ma wpływu na funkcjonalność wózka.

Odpowiedź: tak dopuszcza się

115. dot. zał. nr 3 do SIWZ, umowa

dot. § 5 ust. 3 Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu do podjęcia interwencji serwisowej w postaci przybycia na miejsce do 24 godz. w dni robocze od chwili otrzymania zgłoszenia.

Odpowiedź: tak dopuszcza się

116. dot. zał. nr 3 do SIWZ, umowa

dot. § 5 ust. 4 Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu usunięcia awarii w okresie gwarancji do 5 dni roboczych, oraz czasu naprawy do 10 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy.

Odpowiedź: nie, zgodnie z SIWZ

117. dot. zał. nr 3 do SIWZ, umowa

dot. § 5 ust. 5 Zwracamy się z prośbą o odstąpienie wymogu wykonania przeglądów gwarancyjnych dla sprzętów z zakresu zadania nr 3, dla których według oświadczenia producenta nieniejsze nie są wymagane.

Odpowiedź: Tak odstępuje się

118. dot. zadania 1 wzór umowy nr sprawy § 5 punkt 4 (Pakiet nr 1) oraz Załącznika nr 1 do siwz zestawienia parametrów i warunków gwarancyjnych Zadanie 1 (myjnia-dezynfektor na jeden endoskop) pkt. 27

Ze względu na specyfikę technologii naprawy specjalistycznego sprzętu medycznego (np. niezbędny czas schnięcia klejów) i konieczność przeprowadzenia specjalistycznych testów przy pomocy dedykowanych urządzeń diagnostycznych, oraz procesy logistyczne prosimy o wydłużenie czasu naprawy do 5 dni roboczych, liczonych od dnia dotarcia sprzętu do serwisu, a w przypadku konieczności naprawy po za granicami kraju, lub konieczności importu części, do 15 dni roboczych. W przypadku naprawy powyżej 5 dni roboczych Wykonawca zapewnia urządzenie zastępcze na czas przebywania urządzenia w serwisie.

Odpowiedź: tak dopuszcza się

119. dot. zadania 1 dotyczy wzoru umowy Par. 5 ust. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisu Par. 5 ust. 3 na następujący: 3. W przypadku awarii zamontowanego sprzętu w okresie gwarancji, Wykonawca zobowiązuje się do podjęcia interwencji serwisowej w postaci przybycia na miejsce do 48 godz. w dni robocze od chwili otrzymania zgłoszenia

Odpowiedź: dopuszcza się do 24 godz w dni robocze od chwili otrzymania zgłoszenia

120. dot. zadania 1 dotyczy wzoru umowy Par. 2 ust. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisu Par. 2 ust. 4 na następujący:

4. W przypadku niedotrzymania terminu przewidzianego w § 5 pkt. 3 Zamawiający naliczy kary w wysokości 200 zł za każde 48 godz. opóźnienia od momentu (godziny) zgłoszenia. Lub w przypadku niedotrzymania terminu przewidzianego w § 5 pkt. 3 Zamawiający naliczy kary 0,1% wartości umowy brutto za każdy dzień (24godz.) opóźnienia od momentu (godziny) zgłoszenia.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

121. dot. zadania 1 dotyczy wzoru umowy Par. 2 ust. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisu Par. 2 ust. 5 na następujący:

5. W przypadku niedotrzymania terminu przewidzianego w § 5 pkt. 4 Zamawiający naliczy kary w wysokości 200 zł za każde 24 godz. opóźnienia od daty zgłoszenia lub w przypadku niedotrzymania terminu przewidzianego w § 5 pkt. 4 Zamawiający naliczy kary w wysokości 0,1% wartości umowy brutto za każdy dzień (24godz.) opóźnienia od daty zgłoszenia.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

122. dot. zadania 1 dot. siwz, Załącznika nr 1 do siwz zestawienia parametrów i warunków gwarancyjnych Zadanie 1 (myjnia-dezynfektor na jeden endoskop) pkt. 26, 2, 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie: w części nr 1 wyposażenia myjni endoskopowej, które nie jest zarejestrowane jako wyrób medyczny (stawka vat 23%) tj. np. zmiękcacz wody oraz dopuści złożenie stosownego oświadczenia w ww. zakresie? Urządzenie główne tj. myjnia endoskopowa jest dopuszczona do obrotu i używania zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 r. (Dz. U. 2020 r., poz. 186 t.j.) i posiada wszystkie aktualne dokumenty

Odpowiedź: Tak dopuszcza się

123. dot. Zadanie nr 2: wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok - 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta o wymiarach zewnętrznych 2000x800mm?

Odpowiedź: Tak dopuszcza się

124. dot. Zadanie nr 2: wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok - 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta z leżem dwusegmentowym wykonany z płyt HPL przeziernym dla promieni RTG?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

125. Zadanie nr 2: wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok - 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta z regulacją wysokości w zakresie 530-870mm?

Odpowiedź: tak dopuszcza się

126. dot. zadanie nr 2: wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok - 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta wyposażony w uchwyt do prowadzenia wózka zintegrowany z leżem wózka, wykonany ze stali malowanej proszkowo?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

127. dot. Zadanie nr 2: wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok - 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta bez dodatkowego wyposażenia w postaci uchwytu butli z tlenem?

Odpowiedź: nie, zgodnie z SIWZ

128. dot. Zadanie nr 2: wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej z oddziału na blok - 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta wyposażony w barierki boczne wykonane ze stali malowanej proszkowo mechanicznie blokowane i składane wzdłuż leża do poziomu materaca?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

129. dot. Zadanie nr 2: wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej - 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta z regulacją wysokości w zakresie 530-870mm?

Odpowiedź: tak dopuszcza się

130. dot. Zadanie nr 2: wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej - 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta o wymiarach zewnętrznych 2150x830mm?

Odpowiedź: Tak dopuszcza się

131. dot. Zadanie nr 2: wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej - 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta wyposażony w pojedyncze koła o średnicy 200mm?

Odpowiedź: Tak dopuszcza się

132. dot. Zadanie nr 2: wózek do przewozu pacjenta w pozycji leżącej - 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta wyposażony w uchwyty do prowadzenia wózka (po dwa od strony głowy i nóg pacjenta) wykonane ze stali nierdzewnej z tworzywowymi nakładkami w postaci drążków składanych poniżej poziomu materaca?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

133. dot. zad. nr 1 - myjnia-dezynfektor na jeden endoskop – 1 szt. Dotyczy punktu 6.

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię endoskopową ładowaną od góry ? Daje to lepszą możliwość oszczędzenia przestrzeni w pomieszczeniu i lepszy komfort pracy personelowi.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

134. dot. zad. nr 1 - myjnia-dezynfektor na jeden endoskop – 1 szt dotyczy punktu 8.

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię endoskopową wyposażoną w wannę specjalnie wyprofilowaną? Jest to lepszy sposób ułożenia endoskopu i nie naraża pracowników na dodatkowe obciążenia.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

135. dot. zad. nr 1 - myjnia-dezynfektor na jeden endoskop – 1 szt do punktu numer 10.

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię w której powtarzalny i dokładny pomiar, kontrolujący osobno ilość jednorazowego dozowanego środka myjącego z możliwością wykorzystania płynu dezynfekującego zarówno jedno jak i wielokrotnego użycia?

Takie parametry myjni endoskopowej pozwalają na możliwość większego wyboru wachlarza płynów dezynfekcyjnych ?

Odpowiedź: tak dopuszcza się

136. dot. zad. nr 1 - myjnia-dezynfektor na jeden endoskop – 1 szt Dot. pkt. 12

Czy Zamawiający dopuści uzdatnianie mikrobiologiczne wody poprzez filtry mechaniczne?

Odpowiedź: tak dopuszcza się

137. dot. zad. nr 1 - myjnia-dezynfektor na jeden endoskop – 1 szt do punktu 16.

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu tego parametru?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

138. dot. zad. nr 1 - myjnia-dezynfektor na jeden endoskop – 1 szt do punktu 17 i 19

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu tego parametru? Zapis ten wskazuje na jednego producenta, uniemożliwia to tym samym konkurencyjność i udziału pozostałych producentów i dostawców.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

139. dot. zad. nr 1 - myjnia-dezynfektor na jeden endoskop – 1 szt do punktu 19.

Czy Zamawiający dopuści do oceny kompresor zewnętrzny (element współlistniejący) i pistolet do osuszania kanałów i zewnętrznych powierzchni endoskopu ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

140. dot. Zad. nr 1- kolumna endoskopowa jezdna – zestaw 1 Procesor obrazu HDTV do punktu numer 3.

Czy Zamawiający dopuści do oceny procesor z wyjściem sygnału typu :

Cyfrowe wyjście HDTV 1080 oraz wyjścia typu S-Video; Composite; RGB; 2xUSB ?

Czy Zamawiający dopuści (pkt. 3,4) procesor z sygnałem wyjścia: DVI-D x 2, RGB-TV x 1, S-Video x 1, Video x 1?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

141. dot. Zad. nr 1- kolumna endoskopowa jezdna – zestaw 1 Procesor obrazu HDTV pkt. 5

Czy Zamawiający dopuści wyjście komunikacyjne: Ethernet/ DICOM?

Odpowiedź: tak dopuszcza się

142. dot. Zad. nr 1- kolumna endoskopowa jezdna – zestaw 1 Procesor obrazu HDTV do punktu numer 6.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu –procesor, w którym komunikaty pojawiają się w postaci ikon graficznych oraz komunikatów w języku angielskim z instrukcją w języku polskim oraz pakietem szkoleń ?

Odpowiedź: nie, zgodnie z SIWZ

143. dot. Zad. nr 1- kolumna endoskopowa jezdna – zestaw 1 Procesor obrazu HDTV punktu numer 7.

Czy Zamawiający dopuści możliwość używania znaków diakrytycznych (ą,ę,ć,ł,ń,ó,ś,ż,ź) poprzez klawiaturę komputera ?
Jest to praktyczna i typowa część archiwizacji badań.

Odpowiedź: tak, dopuszcza się

144. dot. Zad. nr 1- kolumna endoskopowa jezdna – zestaw 1 Procesor obrazu HDTV do punktu numer 10 i 13

Czy Zamawiający dopuści do oceny procesor z następującymi parametrami:

- tryb wzmacniania obrazu z uwzględnieniem uwydatniania struktur tkanek
- optyczny i cyfrowy filtr ograniczający widmo światła czerwonego
- dający możliwość prezentacji oświetlenia LED z filtrami : BLI ,CLI (najnowsze osiągnięcia w obrazowaniu endoskopowym)
- min. 3 tryby obrazowania w wąskim paśmie światła
- procesor który musi być wyposażony w w wyjście komunikacyjne LAN
- z wirtualnym sposobem barwienia tkanki- oświetleniem LED
- z funkcją obraz w obrazie i obraz obok obrazu
- z budowaną pompą powietrza regulowaną min. 4 zakresy z maksymalnym ciśnieniem 65 kPa

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

145. dot. Zad. nr 1- kolumna endoskopowa jezdna – zestaw 1 Źródło światła do punktu 15.

Czy Zamawiający dopuści do oceny źródło światła z min. 3 tryby obrazowania w wąskim paśmie światła ?
Reszta parametrów bez zmian.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

146. dot. Zad. nr 1- kolumna endoskopowa jezdna – zestaw 1 Źródło światła do punktu 16.

Czy Zamawiający dopuści do oceny źródło światła typu LED min.1400 lm ; w czterech kolorach?

Odpowiada to bowiem mocy 300 W lampie ksenon , a dodatkowo nie wymaga wymianie co 500 godzin przepracowanych.

Odpowiedź: tak dopuszcza się

147. dot. Zad. nr 1- kolumna endoskopowa jezdna – zestaw 1 Źródło światła do punktu 16

Czy Zamawiający będzie wymagał , aby w ramach bezpieczeństwa energetycznego Dostawca w pełni je zapewnił .
Najnowsze modele źródła światła mają żywotność min. 10.000 godz.?

Oznacza to ,że Zamawiający nie musi dokonywać kosztownych zakupów żadnych lamp czy też żarówek.

W związku z tym ,iż Zamawiający zyczy sobie nowe technologie (pozycja videoprocessor HDTV) zasadnym jest by Dostawca w pełni mógł zabezpieczyć potrzeby energetyczne pracowni endoskopowej –poprzez dostarczenie takiego urządzenia w ramach równości konkurencji. Oznacza to dostarczenie przez Dostawcę min.20 lamp o żywotności 500 godzin pracy każda lub urządzenia pracującego min. 10.000 godzin. Pozwala to na oszczędności po stronie Zamawiającego w wysokości min. 100.000 PLN w okresie 10 lat.

Odpowiedź: tak dopuszcza się

148. dot. Zad. nr 1- kolumna endoskopowa jezdna – zestaw 1 Źródło światła do punktu 17.

Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie które nie wymaga lampy zapasowej ,gdyż oferowany procesor składa się z 4 lamp tyłu LED –zapewniające ciągłą pracę przez min. 10 000 godzin ?.

Takie rozwiązanie technologiczne nie przewiduje awarii lampy głównej.

Odpowiedź: tak dopuszcza się

149. dot. Zad. nr 1- kolumna endoskopowa jezdna – zestaw 1 Źródło światła do punktu numer 18.

Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie z automatyczną regulacją światła , z możliwością ręcznej zmiany tejże ?
Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: tak dopuszcza się

150. dot. Zad. nr 1- kolumna endoskopowa jezdna – zestaw 1 Źródło światła do punktu numer 19.

Czy Zamawiający będzie oczekiwał by pompa infuzyjna pracowała w min. 4 poziomach tj. od 0 do 3?
Jest to lepsze rozwiązanie technologiczne od proponowanego.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

- 151. dot. Zad. nr 1- kolumna endoskopowa jezdna Videokolonoskop sztuk 1. do punktu 21.**
Czy Zamawiający będzie oczekiwał znacznie lepszych parametrów endoskopu tj. odnoście grubości sondy max. 12,0 mm ?
Ma to duże znaczenie w prowadzeniu odpowiednich procedur medycznych.
Odpowiedź: dopuszcza się zestaw o parametrach opisanych w SIWZ oraz zestaw przewyższający parametrom opisu.
- 152. dot. Zad. nr 1- kolumna endoskopowa jezdna Videokolonoskop sztuk 1. do punktu numer 22.**
Czy Zamawiający będzie oczekiwał znacznie lepszych parametrów odnoście grubości końcówki sondy czyli max. 12,0 mm ?
Najnowsze osiągnięcia technologiczne tak mają.
Odpowiedź: dopuszcza się sondę o parametrach opisanych w SIWZ oraz sondę przewyższającą parametrom opisu.
- 153. dot. Zad. nr 1- kolumna endoskopowa jezdna Videokolonoskop sztuk 1. do punktu numer 23.**
Czy Zamawiający dopuści do oceny videokolonoskop o średnicy kanału roboczego min.3,8 mm?
To typowy parametr pozwalający na użycie nawet ponadstandardowych narzędzi.
Odpowiedź: tak dopuszcza się
- 154. dot. Zad. nr 1- kolumna endoskopowa jezdna Videokolonoskop sztuk 1. do punktu numer 26.**
Czy Zamawiający będzie wymagał by dostarczony videokolonoskop posiadał lepsze parametry tj. pole widzenia min. 170 stopni ?
Zapewnia to zwiększenie efektywności wykrywalności zmian nowotworowych nawet do 21 %
Odpowiedź: dopuszcza się Videokolonoskop o parametrach opisanych w SIWZ oraz urządzenie przewyższające parametrom opisu.
- 155. dot. Zad. nr 1- kolumna endoskopowa jezdna Videokolonoskop sztuk 1. do punktu numer 29.**
Czy Zamawiający dopuści do oceny aparat o lepszych parametrach tj. długości sondy roboczej 1690mm i długości całkowitej 2010 mm ?
Reszta parametrów bez zmian
Odpowiedź: dopuszcza się Videokolonoskop o parametrach opisanych w SIWZ oraz urządzenie przewyższające parametrom opisu.
- 156. dot. Zad. nr 1- kolumna endoskopowa jezdna GASTROSKOP – HDTV SZT.1 do punktu 36.**
Czy Zamawiający dopuści do oceny - gastroskop o grubości wziernika 9,3 mm , który pracuje w technologii CMOS, BLI, LCI z jednostopniowy konektor , w którym przekaz sygnału z kamery endoskopu do procesora obrazu odbywa się złączem optycznym ?
To nowoczesne i bezawaryjne rozwiązanie technologiczne.
Odpowiedź: tak dopuszcza się
- 157. dot. Zad. nr 1- kolumna endoskopowa jezdna GASTROSKOP – HDTV SZT.1 do punktu 40.**
Czy Zamawiający będzie oczekiwał znacznie lepszych parametrów odnoście zginanie końcówki tj: G: 210 ° , D: 90° , L: 100° , P: 100° ?
Daje to lepsze możliwości terapeutyczne.
Odpowiedź: dopuszcza się Videokologastroskop o parametrach opisanych w SIWZ oraz urządzenie przewyższające parametrom opisu.
- 158. dot. Zad. nr 1- kolumna endoskopowa jezdna GASTROSKOP – HDTV SZT.1 do punktu 43.**
Czy Zamawiający dopuści do oceny długość sondy roboczej o wymiarze min. 1100 mm?
Parametr ten nie ma istotnego wpływu na przebieg zabiegu, oraz jego wynik końcowy .
Odpowiedź: dopuszcza się
- 159. dot. Zad. nr 1- kolumna endoskopowa jezdna GASTROSKOP – HDTV SZT.1 Dot. pkt. 30 i 34 wideokolonoskop oraz 45 gastroskop**
Czy Zamawiający dopuści aparat w pełni zanurzalny, bez nakładek uszczelniających – potwierdzona oświadczeniem autoryzowanego serwisu? Producent nie wymienia w swoich materiałach (np. katalog, instrukcja) czego nie wymaga się do prawidłowego użytkowania endoskopu. W przypadku gdzie dany element jest potrzebny (np. nakładka) w materiałach oryginalnych producenta ten element jest wymieniony.
Odpowiedź: dopuszcza się
- 160. dot. Zad. nr 1- kolumna endoskopowa jezdna GASTROSKOP – HDTV SZT.1 dot. 46 i 47**
Czy Zamawiający dopuści test szczelności manometryczny do sprawdzania szczelności endoskopu?
Odpowiedź: zgodnie z SIWZ
- 161. dot. Zad. nr 1- kolumna endoskopowa jezdna Wózek endoskopowy. do punktu 52.**
Czy Zamawiający dopuści do oceny wózek medyczny z listwą zasilającą wyposażoną w min. 6 gniazdami umiejscowioną w tylnym jego części ?
Jest to inne rozwiązanie technologiczne.
Odpowiedź: Tak, dopuszcza się

162 dot. zał. nr 1 do SIWZ- zestawienie parametrów i warunków gwarancyjnych Zadanie 1 (myjnia-dezynfektor na 1 endoskop)pkt 29

W celu określenia ilości dostarczonych środków chemicznych prosimy o określenie ilości wykonywanych badań w okresie 3 miesięcy.

Odpowiedź: 350-400 badań w okresie 3 miesięcy.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Zamieszczono na stronie internetowej zamawiającego www.pcz/wowek.pl w dniu 06.08.2020 r.

*Agnieszka Alhinger -
Tropica*