



Gdańsk, dnia 10 października 2019 r.

D10.251.66.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

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

Dot. Pakietu nr 1

Ad. Zał 1B Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Ad. 2 Czy Zamawiający dopuści system zawieszenia i wyważenia mikroskopu na statywie z przeciwwagą i permanentnym, zrobotyzowanym wyważeniem mikroskopu, w 6 stopniach swobody ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Ad. 12 Czy Zamawiający dopuści średnicę oświetlanego pola regulowaną w zakresie od 13 do 110 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Ad. 13 Czy Zamawiający dopuści system z manualną, z rękojeści, regulacją natężenia światła, bez automatycznej regulacji w zależności od dystansu ogniskowania mikroskopu ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Ad. 20, 21 Czy Zamawiający dopuści inteligentny system autofokus oparty na analizie obrazu z możliwością włączenia i wyłączenia, wyboru miejsca i wielkości obszaru o maksymalnej ostrości, bez laserowych spotów ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Ad. 24 Czy mikroskop ma być wyposażony w system czujników nacisku w rękojeściach oraz silników wspomagających przemieszczanie głowicy mikroskopu ?

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ ma być wyposażony.

Ad. 30. Czy mikroskop ma być wyposażony w asystę boczną z dodatkową nasadką okularową o zakresie pochylania minimum 160 stopni ?

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ ma być wyposażony.

Ad 33. Czy mikroskop ma być wyposażony w dodatkowy monitor dotykowy o przekątnej min. 6" znajdujący się nad okularami operatora do sterowania i prezentacji zapisu ?

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ.

Ad. 35. Czy mikroskop ma być wyposażony w moduł jednoczesnej rejestracji dwóch kanałów wizji (PIP) ?

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ ma być wyposażony.

Ad. 39 Czy Zamawiający dopuści sprawdzony przez neurochirurgów fotel o parametrach:
Fotel z podstawą osadzoną na 3 wózkach jezdnych. Z elektrycznym hamulcem na dwa tylne wózki jezdne. Z elektryczną regulacją wysokości siedziska w zakresie 490 – 800 mm. Z regulacją pochylania siedziska fotela w zakresie +5 do – 15 stopni. Z regulacją odległości oparcia na plecy od siedziska w fotelu w zakresie 200 do 300 mm. Z stelażem podpórek na ramiona w fotelu z regulacją przód-tył, góra-dół i dowolną regulacją kata podpórek dzięki przegubowi kulowemu z blokadą za sterowaną z dźwigni. Obciążenie dopuszczalne fotela minimum 120 kg.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW II

1. Dotyczy pakietu 3 – Defibrylatorów AED.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o energii defibrylacji 150 J dla dorosłych oraz 50 J dla dzieci? Od wielu lat odchodzi się od protokołu wysokocenergetycznego wstrząsów ze względu na zwiększone ryzyko uszkodzenia mięśnia sercowego. Od momentu wprowadzenia na rynek defibrylatorów dwufazowych dąży się do podawania jak najniższych, skutecznych wartości energii.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Czy Zamawiający dopuści defibrylator zapewniający 125 wyladowań o energii 150 J? Sto dwadzieścia pięć wyladowań w ponad dwuminutowych cyklach wystarcza na prowadzenie akcji ratunkowej przez około 5 godzin. Jest mało prawdopodobne, aby w czasie trwania jednego zdarzenia wykorzystać taką pojemność baterii.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zgodnie ze zmienionym OPZ/

ZESTAW III

DOTYCZY - PAKIET NR 4

Dzień dobry,

Wykonawca zwracam się z zapytaniem o możliwość zaoferowania Państwu defibrylatorów z torbą i szafką, o parametrach wskazanych poniżej:

Primedica AED to przenośny nowoczesny dwufazowy, defibrylator oparty na technologii CCD (Current Controlled Defibrillation) gwarantujący bezpieczeństwo użytkownika, dzięki utrzymywaniu natężenia prądu na stałym niskim poziomie i dostosowaniu czasu trwania impulsu.

Defibrylatory z grupy Heartsave przeznaczone są dla miejsc publicznych, firm, budynków użyteczności publicznej, szkół, restauracji, obiektów sportowych, użytkowników domowych, domów opieki itp. Defibrylator odporny na wstrząsy i zabrudzenia.

Dzięki swej budowie urządzenie jest w zasadzie bezobsługowe, codzienne „autotesty” (system auto – kontroli) informują nas o stanie urządzenia a samo włączenie się jest automatyczne po otwarciu pokrywy urządzenia.

NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY:

Energia 140 - 360 J w technologii Biphasic,

6 letnia nieladowna bateria zapewniająca do 200 wyladowań, ze wskaźnikiem aktualnego poziomu energii,



Elektrody wstępnie podłączone z 3 letnim terminem przydatności, w kpl. z maszynką, nożyczkami, rękawiczkami, maseczką do RKO,
4 języki obsługi do wyboru (Polski, Angielski, Czeski, Węgierski),
Dołączona karta pamięci pozwala na przechowywanie danych oraz ich weryfikację poprzez załączone oprogramowanie ECG Viewer,
Obudowa z wysokiej jakości tworzyw zapewnia wytrzymałość na upadek z 1m. Klasa bezpieczeństwa / stopień ochrony IP55,
NOWE ROZWIĄZANIA :
Przycisk „PEDIATRYCZNY”- pozwalający na użycie elektrod standardowych tj. dla dorosłych do defibrylacji dziecka poprzez redukcję energii.

Nowy port elektrod- pozwala na użycie „wstępnie” podłączonych elektrod w standardzie.

PARAMETRY TECHNICZNE:

DEFIBRYLACJA:

- rodzaj impulsu: dwufazowy
- energia: 140 360J
- czas ładowania: <12 s.
- czas analizy: 7-12 s
- próg zatrzymania serca: <200 μ V
- detekcja VF/VT: TAK
- detekcja rozrusznika serca: TAK

EKG:

- metoda: Eindhoven II
- oporność pacjenta: 23-200 Ohm
- częstość akcji serca: 30-300 uderzeń / min

ELEKTRODY:

- elektrody przylepne
- przydatności: 36 miesięcy
- długość kabla: od 1.3 do 2,0 m w zależności od modelu
- aktywna powierzchnia elektrod: 174 cm²
- warunki przechowywania: od 0 do 50 stopni C

PRZECHOWYWANIE DANYCH:

- pamięć przenośna: karta CF 2 GB przechowująca dane pacjenta oraz zapis głosowy
- oprogramowanie PC

ZASILANIE:

- bateria: LiMnO₂, 15V, 2,8Ah,
- żywotność: do 6 lat (ilość wyładowań do 200 @360J)

WARUNKI OTOCZENIA:

- warunki pracy: od 0 do 50 stopni C (wilgotność 30-95% z kondensacją, 700-1060 hPa)
- warunki przechowywania: od -20 do +70 stopni C (wilgotność 30-95% z kondensacją, 500-1060 hPa)
- klasa bezpieczeństwa IP55

ALGORYTM POSTĘPOWANIA:

- AHA lub ERC 2010 (do wyboru przy składaniu zamówienia)

STANDARDY:

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020

COPERNICUS Podmiot Leczniczy Sp. z o.o.
ul. Nowe Ogrody 1-6, 80-803 Gdańsk
Centrala telefoniczna: 58 76 40 100
Sekretariat Biura Zarządu:
58 76 40 340, 58 76 40 142, fax 58 30 21 416

www.copernicus.gda.pl
sekretariat.kopernik@copernicus.gda.pl
NIP: 583-316-22-78, REGON: 221964385, KRS: 0000478705
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku
Kapitał zakładowy 271 848 000PLN wpłacony w całości
Rachunek bankowy: 72 1440 1101 0000 0000 1099 1064



- IEC60601-1:1988+A1:1991+A2:1995
- IEC60601-1-2:2001
- IEC60601-1-4:1996+A1:1999
- IEC60601-2-4:2002
- EN1789:2003

WYMIARY:

- wys. x szer x gł. : 25 x 28 x 9 cm
- waga z baterią: około 2.5kg

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:

Urządzenie Heartsave AED, Bateria, 1 para elektrod wraz z maseczką do RKO, 1 karta pamięci, oprogramowanie EKG viewer, torba, szafka na defibrylator.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w opisane urządzenie w punktach 1-8 OPZ, natomiast Zamawiający wymaga spełnienia punktów 9, 10 oraz 11 OPZ.

ZESTAW IV

1. Pyt. do pkt.4: Czy Zamawiający dopuści zakres ruchu do siebie/od siebie 120stopni/30stopni, (pozostałe ofertowane zakresy większe niż minimalne)?

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ Zamawiający dopuszcza.

2. Pyt. do pkt.11: Czy Zamawiający dopuści system zapewniający maksymalną możliwą jasność dla każdego toru optycznego oraz dystrybucję światła w sposób następujący: -50% dla operatora głównego, -40% dla asysty face-to-face bądź po 20% dla asysty lewo/prawo, -10% dla kamery (z opisanego w wymaganiach ogólnych systemu transmisji wynika iż sumaryczna ilość światła wynosi 150%, co jest oczywistą omyłką pisarską)?

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ Zamawiający dopuszcza.

3. Pyt. do pkt.12: Czy Zamawiający dopuści większy zakres regulacji oświetlanego pola widzenia, tj. 17,4-210mm?

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.

4. Pyt. do pkt.16: Czy Zamawiający dopuści optykę apochromatyczną zapewniającą jednocześnie maksymalną rozdzielczość i zwiększoną głębię ostrości dzięki zastosowaniu unikatowej technologii „fusion optics”, w którym optymalna baza stereoskopii wynosi 24mm?

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ Zamawiający dopuszcza.

5. Pyt. do pkt.17: Czy Zamawiający przyzna dodatkowe 2pkt. za zaoferowanie mikroskopu wyposażonego w zmiennoogniskowy obiektyw charakteryzujący się znacznie większym zakresem ogniskowej tj. 225-600mm co bezpośrednio wpływa na zwiększenie komfortu pracy chirurga i jednocześnie podnosi koszty wytworzenia zaproponowanego rozwiązania?

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.

6. Pyt. do pkt.20: Czy Zamawiający dopuści całkowicie zintegrowany w głowicy mikroskopu system automatycznego ustawiania ostrości obrazu (wideo autofocus) posiadający tę zaletę iż ma możliwość predefiniowania rozmiaru okna autofokusa oraz jego pozycji w polu widzenia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7. Pyt. do pkt.24.1: Czy Zamawiający dopuści mikroskop wyposażony w automatyczny system równoważenia głowicy mikroskopu (oparty na systemie przeciwwag), dzięki któremu po zrównoważeniu

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020

COPERNICUS Podmiot Leczniczy Sp. z o.o.
ul. Nowe Ogrody 1-6, 80-803 Gdańsk
Centrala telefoniczna: 58 76 40 100
Sekretariat Biura Zarządu:
58 76 40 340, 58 76 40 142, fax 58 30 21 416

www.copernicus.gda.pl
sekretariat.kopernik@copernicus.gda.pl
NIP: 583-316-22-78, REGON: 221964385, KRS: 0000478705
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku
Kapitał zakładowy 271 848 000 PLN wpłacony w całości
Rachunek bankowy: 72 1440 1101 0000 0000 1099 1064



wszystkie ruchy głowicy mikroskopu w czasie pracy nie wymagają używania dużej siły (zmiana pozycji możliwa jedną ręką) dzięki czemu system wspomagający przemieszczenie jest zbyteczny?

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.

8. Pyt. do pkt.27: Prosimy o przyznanie dodatkowych punktów również za system podtrzymywania zasilania tylko systemu archiwizacji, zabezpieczający przed utratą danych i zapewniający prawidłowe wyłączenie systemu. Z uwagi na stabilność systemów sterowania mikroskopem, system podtrzymywania całego urządzenia nie jest konieczny.

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ.

9. Pyt. do pkt.28: Czy Zamawiający dopuści kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 27" do przekazywania obrazu z kamery i sterowania funkcjami archiwizacji medycznej (sterowanie funkcjami mikroskopu za pośrednictwem dodatkowego, kolorowego ekranu dotykowego zintegrowanego ze statywem mikroskopu)? Proponowane rozwiązanie jest bardziej komfortowe od wymaganego. Prosimy jednocześnie o przyznanie dodatkowych 2 punktów za zaoferowanie ekranu o przekątnej min 27".

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zgodnie ze zmienionym OPZ.

10. Pyt. do pkt.28.1: Czy Zamawiający uzna za spełnienie parametru punktowanego w przypadku zaoferowania menu dialogowego służącego do programowania nastaw mikroskopu oraz menu dialogowego systemu rejestracji obrazu w języku angielskim wraz z załączeniem instrukcji obsługi do obydwu systemów w języku polskim? Angielskie nazwy głównych parametrów mikroskopu jak na przykład focus, czy zoom weszły do powszechnego użytku w języku polskim i są zrozumiałe dla użytkowników stąd brak potrzeby stosowania menu w języku polskim.

Odpowiedź: Zgodnie ze OPZ.

11. Pyt. do pkt.29: Czy Zamawiający uzna za spełnienie parametru punktowanego w przypadku zaoferowania mikroskopu umożliwiającego stosowanie jednorazowych worków sterylnych różnych producentów, jednakże bez systemu odsysania powietrza?

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.

12. Pyt.1 do pkt.30: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie tubusu binokularnego, obrotowego 360° dla operatora głównego i asysty „face to face” uchylnego w zakresie 30-150° (regulacja płynna bezstopniowa i bez blokad), okulary szerokokątne 10x/21B z korekcją $\pm 5D$ posiadające tę zaletę iż dzięki swej konstrukcji pozwalają kompensować różnicę wzrostu operatora względem asysty?

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ

13. Pyt.2 do pkt.30: Czy Zamawiający wymaga aby asysta „face to face” miała możliwość ręcznego wyostrenia obrazu, jednocześnie dla obu okularów, niezależnie od operatora głównego oraz korekcji dioptrii $\pm 5D$?

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.

14. Pyt. do pkt.30.1: Czy Zamawiający dopuści dla asysty bocznej zaoferowanie tubusu binokularnego, uchylnego w zakresie 30-150° (regulacja płynna bezstopniowa i bez blokad), okulary szerokokątne 10x/21B z korekcją $\pm 5D$; zintegrowany z głowicą mikroskopu za pośrednictwem stereoadaptera (lewo/prawo), z możliwością zmiany położenia oraz obrotu 360°?

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.

15. Pyt. do pkt.31: Czy Zamawiający dopuści mikroskop oferujący powiększenie pola operacyjnego w zakresie min. 2,01 – max. 12,1 dla odległości roboczej równej 22,5cm?

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.



16. Pyt. do pkt.32: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zintegrowanej kamery z chipem 1/2,8" progresywny CMOS, nie wymagającej zewnętrznych adapterów (pozostałe wymagania spełnione)?

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.

17. Pyt. do pkt.33: Czy Zamawiający dopuści mikroskop wyposażony w kompletny medyczny system rejestrujący i dokumentujący, który zapisuje zarówno wideo jak i zdjęcia w wysokiej rozdzielczości z dwóch źródeł z prędkością do 1080p 60fps, obrazy cyfrowe bez przerywania zapisu wideo oraz przechowuje zapisane dane wraz z danymi pacjenta. System może kopiować zarejestrowane wideo i obrazy na nośniki przenośne, sieciowe urządzenia magazynujące oraz urządzenia pracujące w systemach iOS i Android (system jest wyposażony m.in. w dysk 1TB, 2x port USB 3.0)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

18. Pyt. do pkt.33.1: Czy Zamawiający dopuści dodatkowy monitor dotykowy o przekątnej blisko 3,9" znajdujący się nad okularami operatora informujący o bieżącym powiększeniu, ogniskowej, intensywności oświetlenia, aktywnej bądź nie aktywnej fluorescencji, statusie nagrywania oraz umożliwiający ręczne równoważenie mikroskopu (sterowanie i prezentacja zapisu odbywa się za pomocą dotykowego monitora 27" będącego na wyposażeniu mikroskopu)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

19. Pyt. do pkt.35: Czy Zamawiający dopuści mikroskop z system operacyjnym zapisanym na osobnej karcie SD, działającym niezależnie od podstawowych funkcji mikroskopu; w przypadku awarii systemu operacyjnego sterowanie funkcjami mikroskopu jest zachowane za pomocą przycisków funkcyjnych w rękojeściach mikroskopu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

20. Pyt. do pkt.36: Czy Zamawiający dopuści alternatywny typ złącza 3G HD-SDI (zamiast HD-SDI), pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

21. Pyt. do pkt.37: Czy Zamawiający dopuści półkę na dysk zewnętrzny, znajdującą się na statywie (pozostałe parametry bez zmian)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

22. Pyt. do pkt.39: Czy Zamawiający dopuści fotel operatora wyposażony w elektro-hydrauliczną regulację wysokości siedziska (sterowaną przyciskami nożnymi); podłokietniki regulowane na wysokość, kątowo oraz wzdłużnie z możliwością aktywacji regulacji przez chirurga za pomocą ramienia zwalniającego, bez utraty sterylności; regulację pochylenia siedziska; regulację wysokości i pochylenia oparcia; zasilanie z akumulatora wbudowanego w podstawę fotela; diody informacyjne w podstawie fotela; bezszwowe obicie siedziska, oparcia oraz podłokietników; konstrukcja ze stali nierdzewnej, bez pokryw lakierniczych; podstawę jezdną na pięciu podwójnych kółkach o średnicy 65mm z blokadą centralną?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW V

Pakiet nr 4 – defibrylator AED

Czy zamawiający dopuści defibrylator AED z baterią zużywalną pozwalającą na 100 wyladowań o energii 200 J?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zgodnie ze zmienionym OPZ

ZESTAW VI



Dotyczy Załącznik nr 1 do umowy – oprogramowanie

Prosimy o wyłączenie Pakietu nr 1 to jest mikroskopu operacyjnego z zapisów zawartych w Załączniku nr 1 do umowy – oprogramowanie. Urządzenie jakim jest mikroskop operacyjny posiada oprogramowanie wyłącznie do obsługi funkcji mikroskopu, nie ma wersji instalacyjnych na oddzielnych komputerach. Zakup/posiadanie urządzenia jest jednoznacznie korzystaniem z oprogramowania sterującego i nie wymaga żadnych licencji, jest integralną częścią urządzenia.

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

Pakiet nr 1 mikroskop, dotyczy wymogu w pkt. 20 i 21

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z całkowicie zintegrowany w głowicy mikroskopu system automatycznego ustawiania ostrości obrazu autofocus oparty o analizę obrazu video bez funkcja włączania i wyłączania laserowych spotów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Ze względu na brak numeracji niektórych wymogów, posłużymy się wskazówkami dla odnalezienia konkretnego zapisu, którego dotyczy pytanie.

Pakiet nr 1 mikroskop, dotyczy wymogu w punkcie między pkt.1, a pkt.2

Czy Zamawiający dopuści statyw o nieznacznie większej podstawie o wymiarach max. 84 cm x 84 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.

Pakiet nr 1 mikroskop, dotyczy wymogu w pkt.4

Czy Zamawiający dopuści zakres ruchu głowicy prawo/lewo min. 45stopni/45stopni oraz zakres ruchu od siebie/do siebie min. 130stopni/min. 25 stopni, pozostałe parametry bez zmian? Oferowane zakresy nieznacznie różnią się od wymaganych oraz przekraczają wymogi pola operacyjnego, a nawet fizyczne możliwości każdego operatora.

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.

Pakiet nr 1 mikroskop, dotyczy wymogu w pkt. 7

Czy Zamawiający dopuści zasięg ramienia mikroskopu mierzony od osi statywu do głowicy mikroskopu co najmniej 150 cm? Jest to zasięg wystarczający dla przeprowadzenia każdego rodzaju zabiegu chirurgicznego.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z OPZ.

Pakiet nr 1 mikroskop, dotyczy wymogu w pkt. 11

Czy Zamawiający dopuści taki system transmisji światła, który zapewni odpowiedni poziom oświetlenia w każdym rodzaju zabiegu? Wymagane wartości są nieosiągalne, nie ma bowiem urządzenia z trzema systemami oświetlenia działającymi równocześnie – jeden system dla operatora, drugi dla asysty i trzeci dla wymaganej w dalszych punktach kamery. Nie jest również fizycznie osiągnięcie wartości 100%, gdyż nawet najwyższej klasy optyka generuje straty w iluminacji nie wspominając, że odczuwalny poziom oświetlenia będzie się zmieniał wraz z odległością roboczą, czy też będzie automatycznie ograniczany (wymóg pkt 13)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zgodnie ze zmienionym OPZ.

Pakiet nr 1 mikroskop, dotyczy wymogu w pkt. 15

Czy Zamawiający dopuści wygodniejsze rozwiązanie, to jest system szybkiej wymiany przepalanej lampy przy pomocy przycisku w menu bez konieczności użycia narzędzi?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 1 mikroskop, dotyczy wymogu w pkt. 16

Czy Zamawiający dopuści apochromatyczną optykę mikroskopu o wysokiej rozdzielczości i szeroką bazą stereoskopii o wartości co najmniej 22 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zgodnie ze zmienionym OPZ.

Pakiet nr 1 mikroskop, dotyczy wymogu w pkt. 17

Czy Zamawiający dopuści ogniskową w zakresie min 230 mm do min 500 mm realizowaną jednym obiektywem, zmiana płynna elektromotoryczna w całym zakresie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zgodnie ze zmienionym OPZ.

Pakiet nr 1 mikroskop, dotyczy wymogu w punkcie między pkt. 24 a pkt. 25

Czy Zamawiający dopuści system zawieszenia głowicy pozwalający na jej łatwe i precyzyjne pozycjonowanie bez czujników nacisku w rękojeściach oraz silników wspomagających przemieszczanie głowicy mikroskopu?

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.

Pakiet nr 1 mikroskop, dotyczy wymogu w pkt. 25

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z dzielnikiem optycznym zintegrowanym we wspólnej obudowie głowicy mikroskopu oraz dołączanym mostem „face-to-face”?

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.

Pakiet nr 1 mikroskop, dotyczy wymogu w pkt. 28

Czy Zamawiający dopuści kolorowy ekran dotykowy 24" do przekazywania obrazu z kamery mikroskopu i sterowania funkcjami mikroskopu? Najwyższej klasy mikroskopy wyposażone są w ekrany o rozmiarze 24”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zgodnie ze zmienionym OPZ.

Pakiet nr 1 mikroskop, dotyczy wymogu w pkt. 29

Czy Zamawiający potraktuje jako równoważny system odsysania powietrza z jednorazowych worków sterylnych zakładanych na mikroskop na czas zabiegu pozwalający na stosowanie worków producenta urządzenia? Powyższy zapis daje funkcjonalność odsysania powietrza przy zagwarantowaniu najwyższego poziomu jakości i bezpieczeństwa

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.

Pakiet nr 1 mikroskop, dotyczy wymogu w pkt. 30

Czy Zamawiający dopuści tubus binokularny z pierścieniem obrotowym dla asysty „face to face” i operatora głównego uchylny w zakresie min 180 stopni (regulacja płynna bezstopniowa i bez blokad), okulary szerokokątne operatora i asysty 12,5x (dopasowanie dla osób w okularach)?

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.

Pakiet nr 1 mikroskop, dotyczy wymogu w pkt. 32

Czy Zamawiający miał na myśli kamerę 3 CMOS? Z pewnością zaszła omyłka pisarska, jako że nie ma sensorów CMOR. Kamera 3 CMOS posiada 3 przetworniki do wylapywania barw RGB, jako jedyna zapewnia doskonałą jakość w trudnych warunkach oświetleniowych (np. wąski kanał operacyjny) właśnie dzięki zastosowaniu 3 przetworników.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie ze zmienionym OPZ

Pakiet nr 1 mikroskop, dotyczy wymogu w pkt. 33

Czy Zamawiający dopuści zintegrowany w mikroskopie system archiwizacji umożliwiający nagrywanie video w rozdzielczości HD (1920x1080) z edycją materiału wideo, tworzeniem własnych klipów i edycją graficzną zdjęć. System wyposażony w wewnętrzny dysk o pojemności 1TB, dodatkowy dysk zewnętrzny 1TB podłączany do portu USB oraz port USB?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 1 mikroskop, dotyczy wymogu w pkt. 33



Czy Zamawiający dopuści zintegrowany w mikroskopie system archiwizacji umożliwiający nagrywanie video w rozdzielczości HD (1920x1080) wyposażony w wewnętrzny dysk o pojemności 1TB, dodatkowy dysk zewnętrzny 1TB podłączany do portu USB oraz port USB?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 1 mikroskop, dotyczy wymogu w punkcie między pkt. 33 a pkt. 34

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy urządzenia bez dodatkowego monitora dotykowego o przekątnej min. 6" znajdujący się nad okularami operatora do sterowania i prezentacji zapisu? Oferowane urządzenie posiada ekran znajdujący się blisko operatora, gdzie może on śledzić bieżące parametry i przeglądać materiał wideo. Wymagany system w warunkach operacyjnych przy obłożeniu folią sterylną nie gwarantuje pożądanых efektów i funkcjonalności.

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.

Pakiet nr 1 mikroskop, dotyczy wymogu w pkt. 35

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z systemem operacyjnym zapisanym w pamięci płyty głównej z dodatkową kartą SD ze zdublowanym zapisem ustawić parametrów pracy systemu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 1 mikroskop, dotyczy wymogu w punkcie między pkt. 35 a pkt. 36

Prosimy o potwierdzenie, czy wymóg ten dotyczy sytuacji, w której urządzenie wyposażone np. jest w moduł fluorescencji śródoperacyjnej (rozbudowa jest wymagana w pkt 38) wykorzystującej dodatkową kamerę na podczerwień lub najnowszej generacji kamerę umożliwiającą rejestrację dwóch kanałów (kanał kolorowy, kanał podczerwień)? W normalnej konfiguracji urządzenie posiada jedną kamerę kolorową, zatem może nagrywać tylko jeden kanał.

ODPOWIEDZ: Zamawiający wymaga spełnienia warunku z chwilą dostawy mikroskopu.

1. Dotyczy § 6 pkt 4 projektu umowy

Prosimy Zamawiającego o zmianę zapisu na: Jeżeli podczas odbioru okaże się, że wadliwe są części składowe to odpowiednio, wadliwe części składowe przedmiotu zamówienia podlega wymianie na wolny od wad w terminie 5 dni roboczych.

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

2. Dotyczy § 6 pkt 8 projektu umowy

Prosimy Zamawiającego o usunięcie zapisu: "a w przypadku 5 uzasadnionych reklamacji tej samej części urządzenia wymieni urządzenie na nowe w terminie 10 dni od daty zgłoszenia piątej reklamacji"

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

3. Dotyczy § 9 pkt 1 ppkt 3

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od zapisu: " Wykonawca nie dostarczy sprzętu zastępczego w terminie 10 dni od upływu terminu, wskazanego w § 6 ust. 13. W przypadku opóźnienia Zamawiający ponowi żądanie i wskaże ostateczny termin dostarczenia sprzętu zastępczego."

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

1. Dotyczy § 4 pkt 1 projektu umowy

Czy zamawiający wrazi zgodę na termin dostawy do 42 dni?

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

2. Dotyczy § 6 pkt 13 projektu umowy

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od zapisu: „W przypadku, gdy naprawa potrwa dłużej niż 5 dni roboczych Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia w tym terminie sprzętu zastępczego, na swój koszt, o parametrach i właściwościach nie niższych niż sprzęt naprawiany.”



Mikroskop operacyjny będący przedmiotem zamówienia, jest urządzeniem wysoce wyspecjalizowanym, produkowanym na konkretne zamówienie klienta, konfigurowany zgodnie z jego oczekiwaniami, dlatego Wykonawca nie jest w stanie zapewnić urządzenia zastępczego o którym mowa.

Odpowiedź: SIWZ bez zmian.

ZESTAW VII

Pakiet nr 3 Zadanie nr 1 - Tor wizyjny do zabiegów z zakresu endoskopii centralnego układu nerwowego oraz kręgosłupa

1. Dot. Pkt. 3 - Czy Zamawiający dopuści w miejsce wstępnie opisanego tor wizyjny wyposażony w cyfrowe wyjścia wideo FULL HD 1920 x 1080p, 16:9

- 1x 3G-SDI
- 2x DVI-D?

Wyjścia te są właściwe dla rozdzielczości Full HD.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Dot. Pkt. 34-41 Czy Zamawiający dopuści w miejsce wstępnie opisanego w punktach 34-41 monitor medyczny Full HD 2D/3D najwyższej światowej klasy o nieco odmiennych parametrach, a funkcjonalnie tożsamy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Dot. Pkt. 49 W związku z tym, że producent zaleca, aby poszczególne urządzenia były włączane i wyłączane indywidualnie, prosimy o zrezygnowanie z zapisu: Wszystkie urządzenia włączane jednym przyciskiem z panelu bocznego lub panelu tylnego wózka.

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym OPZ.

4. Dot. Pkt. 53 Czy Zamawiający dopuści wózek laparoskopowy posiadający szynę zabezpieczającą okablowanie w miejsce opisanego wstępnie węża zabezpieczającego okablowanie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 3 Zadanie 3.4 - Tor wizyjny do zabiegów z zakresu otolaryngologii z wykorzystaniem trójwymiarowego obrazowania

5. Dot. Pkt. 3 Czy Zamawiający dopuści w miejsce wstępnie opisanego tor wizyjny wyposażony w cyfrowe wyjścia wideo FULL HD 1920 x 1080p, 16:9

- 1x 3G-SDI
- 2x DVI-D?

Wyjścia te są właściwe dla rozdzielczości Full HD

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6. Dot. Pkt. 34-41 Czy Zamawiający dopuści w miejsce wstępnie opisanego w punktach 34-41 monitor medyczny Full HD 2D/3D najwyższej światowej klasy o nieco odmiennych parametrach, a funkcjonalnie tożsamy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7. Dot. Pkt. 53 Czy Zamawiający dopuści wózek laparoskopowy posiadający szynę zabezpieczającą okablowanie w miejsce opisanego wstępnie węża zabezpieczającego okablowanie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

8. Dot. Pkt. 58. Czy Zamawiający dopuści światłowód o długości 300 cm., który jest zalecany przez producenta kompatybilny z ofertowanym wideoendoskopem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020

COPERNICUS Podmiot Leczniczy Sp. z o.o.
ul. Nowe Ogrody 1-6, 80-803 Gdańsk
Centrala telefoniczna: 58 76 40 100
Sekretariat Biura Zarządu:
58 76 40 340, 58 76 40 142, fax 58 30 21 416

www.copernicus.gda.pl
sekretariat.kopernik@copernicus.gda.pl
NIP: 583-316-22-78, REGON: 221964385, KRS: 0000478705
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku
Kapitał zakładowy 271 848 000 PLN wpłacony w całości
Rachunek bankowy: 72 1440 1101 0000 0000 1099 1064



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 zmodyfikowany załącznik nr 1 B do SIWZ (opis przedmiotu zamówienia) z uwzględnieniem wprowadzonych zmian.

W związku z powyższym Zamawiający wyznacza nowy termin składania ofert tj. **28.10.2019 r.** do godz. 10:00. Otwarcie ofert w tym samym dniu o godz. 11:00.

Zatwierdził:


WICEPREZES
ds. Administracyjnych
Piotr Woźblewski

Załączniki:

- zał. 1 B do SIWZ (opis przedmiotu zamówienia) po zmianach

*Sporządził Sekretarz komisji
Marta Muszyńska- Orsiuch*

