



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI
W RZESZOWIE**

ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów
tel. 17 86 43 312, sek./fax 17 85 32 770
sekretariat@szpitalmsw.rzeszow.pl
www.szpitalmsw.rzeszow.pl



NIP: 813-28-92-063
REGON: 690028840

Rzeszów, 2021-10-29

Z/ZZP.2378.6.21

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń medycznych, ogłoszonego w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej pod numerem 2021/S 193-501911 w dniu 05/10/2021r.

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Rzeszowie (Zamawiający) informuje, że do specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) dot. przetargu jw. wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie 1

Zadanie nr 2: Bronchofiberoskop - 1 szt.

Czy zamawiający dopuści jako równoważny Zestaw 20 bronchofiberoskop jednorazowy występujących w trzech rozmiarach Slim, Regular, Large z monitorem Ambu Aview 2 Advance

(w obliczu epidemii COVID 19 jest to najlepsze rozwiązanie które nie wymaga sterylizacji) renomowanej firmy AMBU o następujących parametrach) :

Parametry endoskopów - 3 rozmiary do wyboru:

- Endoskop jednorazowy dla jednego pacjenta, sterylny (20 szt. w zestawie)
- Technologia video (kamera, źródło światła)
- Pole widzenia 85
- Głębina ostrości 6-50 mm (+/- 2 mm)
- Oświetlenie LED
- Długość części roboczej 600 mm
- Możliwość manipulacji w co najmniej jednej płaszczyźnie sekcją giętą części roboczej
- Zakres regulacji: do góry 180°/do dołu 180° (Slim i Regular), 180 do góry/ 160 do dołu (Large)
- Kanał roboczy o średnicy 1.2 mm wersja Slim, 2.2 mm wersja Regular, 2.8 mm wersja Large
- Możliwość odsysania poprzez kanał roboczy oraz wprowadzenia każdego narzędzi dostępnych na rynku pasujących do kanału roboczego

Parametry monitora Ambu aView 2 Advance – 1 szt.:

WYŚWIETLACZ	
Rozdzielczość	1920 x 1080 pikseli, Full HD
Orientacja	Pozioma
Typ ekranu	12,8" kolorowy TFT LCD
Czas uruchamiania	Natychmiast po naciśnięciu przycisku zasilania
POŁĄCZENIE	
2 x złącze USB	USB 3.0 typ A
Cyfrowe wyjście wideo	HDMI i 3G-SDI (1920 x 1080p, 60 fps)
WIFI	Obsługuje standardy IEEE 802.11ac/a/b/g/n
LAN	Złącze Ethernet RJ45, 10/100/1000 Mbps
PAMIĘĆ	
Pojemność przechowywania	32 GB
System montażu	Standard systemu montażu Ekran zgodny z VESA MIS-D, 75 C, VESA FDMI, część D, z centralnie umieszczonym systemem
ZASILANIE ELEKTRYCZNE	
Napięcie zasilania	19,0 VDC; 3,43 ADC
Typ baterii	14,4 VDC 6500mAh
Czas działania baterii	minimum 3 h
Wskaźnik stanu naładowania baterii	sygnalizacja odpowiednim kolorem w zależności od naładowania baterii: zielony >40%, pomarańczowy <40%, czerwony <20%
Wymiary	Szerokość: 331 mm (13,03") Wysokość: 215 mm (8,46") Grubość: 52 mm (2,05") Masa: 2.7 kg (6,0 lb)
Masa	2.7 kg
KOMPATYBILNOŚĆ	
Monitor kompatybilny z posiadanymi przez zamawiającego jednorazowymi bronchoskopami Ambu aScope 4 Broncho, rurkami jedno i dwuświatłowymi VivaSight oraz cystoskopami Ambu aScope Cysto oraz Ambu Rhinolaryngo - wymóg konieczny.	
SERWIS	
Monitor posiada możliwość naprawy w zakresie wymiany baterii, interfejsu do obrazowania, wentylatora wraz z zestawem części zamiennych.	
INNE	
Dezynfekcja urządzenia poprzez powierzchniowe przecieranie za pomocą husteczek nasączonych 70-80% alkoholem izopropylowym.	
w zestawie uchwyt mocujący wyświetlacz do statywów na kroplówki, zasilacz oraz 5 rodzajów kabli zasilających	

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 2

Zadania nr 3 - Videolaryngoskopu – 1 szt.

Czy Zamawiający wymaga do ww. pakietu urządzenia do intubacji nowej generacji, łączące nowoczesną technologię wizualizacji z unikalnym systemem naprowadzania ETT, idealne rozwiązanie do każdego rodzaju intubacji. Videolaryngoskop umożliwia intubację pacjentów przytomnych. Pragniemy zaznaczyć że nasze urządzenie posiada zestaw dwóch monitorów, (dwóch videolaryngoskopów), jeden do sondy Video Stylet (rurki intubacyjnej), drugi monitor do łyżek intubacyjnych.

1. **Aparat umożliwiający wykonywanie trudnej intubacji pacjenta pod kontrolą kamery, jak również intubację pacjenta przytomnego.**
2. **Monitor duży do użycia z Video Stylet (rurką intubacyjną) o następujących parametrach:**
 - Akumulator zapewniający 7 godzinną pracę urządzenia
 - Waga – 396 g
 - przycisk on/off
 - Wymiary monitora: szer/wys/gru - 205mmx130mmx25mm
 - Bateria - Litowo-jonowa 3,7V, 5000mAh
 - Ładowanie przez mikro USB
 - Rozdzielczość - 800X1280 PIKSELI
 - możliwość zamontowania monitora na statywie jezdnym albo na specjalnym stabilnym uchwycie stawianym również na brzuchu pacjenta

W komplecie 2 metrowy kabel zasilacza, umożliwiający ustawienie monitora w dowolnym miejscu
3. **Monitor mały do użycia z łyżką laryngoskopową/video sonda o następujących parametrach:**
 - Akumulator zapewniający ponad 3 – godzinną pracę urządzenia
 - Waga – 85 g
 - przycisk on/off dotyczy monitora stosowanego z łyżkami
 - Inteligentna interakcja oparta na ruchu – brak przycisku włącz/wyłącz – dotyczy monitora stosowanego na nadgarstek
 - Wodoszczelny IPX4, można czyścić środkiem na bazie alkoholu lub chloru.
 - Wymiary monitora: szer/wys/gru - 60mmx89mmx13mm
 - Bateria - Litowo-jonowa 3,7V 1500mAh
 - Ładowanie przez mikro USB
 - Rozdzielczość - 480x320 PIKSELI
 - W komplecie stacja ładująca, 1 metrowy kabel zasilacza, umożliwiający ustawienie monitora w dowolnym miejscu
4. **Wideo sonda (rurka intubacyjna) o następujących parametrach:**
 - sterylna, jednorazowego użytku
 - automatyczna blokada umożliwiająca umieszczenie rurki intubacyjnej w żądanej pozycji
 - miękkie dotykowe kółko regulatora sterowania
 - obrotowa złączka USB
 - wyjmowany w całości, giętki przewodnik

- niskociśnieniowy mankiet o dużej rozdzielczości
- „efekt akordeonowy” – unikalna harmonijkowa konstrukcja rurki pod mankiem umożliwia jej zginanie we wszystkich kierunkach
- miękka końcówka zmniejszająca ryzyko urazu narządów pacjenta
- kamera umiejscowiona na samym końcu rurki intubacyjnej, innowacyjna lokalizacja kamery, dzięki której przez cały czas widoczne jest dokładne położenie rurki w drogach oddechowych

5. Akcesoria dodatkowe:

- statyw biurkowy do monitora: umożliwiający optymalne ustawienie wyświetlacza – 1 szt.
- Stacja ładująca - kompatybilna z wyświetlaczem 3,5" – 1 szt.
- przedłużacz wzmacniacza wielokrotnego użytku 1m i 2 m – 1 szt.

6. Akcesoria jednorazowe do wyboru:

a) Video sonda:

Wideo sonda z rurką dotchawiczą jednorazowego użytku w rozmiar 6,5 – 1 szt.

Wideo sonda z rurką dotchawiczą jednorazowego użytku w rozmiar 7,0 - 1 szt.

Wideo sonda z rurką dotchawiczą jednorazowego użytku w rozmiar 7,5 – 1 szt.

Wideo sonda z rurką dotchawiczą jednorazowego użytku w rozmiar 8,0 – 1 szt.

b) łyżki laryngoskopowe jednorazowego użytku

Mac Blade Size 3 – 1 szt.

Mac Blade Size 4 – 1 szt.

Hyper Blade Size 3 – 1 szt.

Hyper Blade Size 4 – 1 szt.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 3

Zadanie nr 3: Videolaryngoskop – 1 szt.

Ad 5:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie, którego wielorazowa optyka jest kompatybilna z 5 rozmiarami / modelami nakładek, przez co nie ma potrzeby marnowania czasu na demontowanie, dobieranie i ponowne montowanie optyki by zamontować inny rozmiar nakładki. Całe urządzenie będzie spełniało rygorystyczne normy całkowitej ochrony przed wnikaniem pyłu oraz ochrony przed silnymi strumieniami wody lub zalewaniem falą z dowolnego kierunku, dzięki czemu będzie można dezynfekować całe urządzenie a nie jego poszczególne elementy osobno.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Ad 8:

W trosce o budżet zamawiającego pragniemy zakwestionować sensowność wspomnianego parametru, dysponujemy modelami, które:

- posiadają możliwość przekazywania obrazu przy pomocy kabla HDMI oraz moduł WIFI;
- posiadają możliwość przekazywania obrazu przy pomocy kabla HDMI;
- urządzenie nieposiadające tych możliwości

Prosimy o wskazanie, na które z rozwiązań się Państwo zdecydujecie.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Ad 9 i 10:

Prosimy o dopuszczenie urządzenia, które dzięki nagrywaniu w wysokiej rozdzielczości HD pozwoli na przechowywanie 6 godzin nagrań. Ponadto urządzenie pozwoli na robienie zdjęć, oraz nie będzie sztucznie limitowało długości plików. Sytuacja, w której potrzeba będzie więcej niż 6 godzin nagrań jest dla nas niemożliwa do wyobrażenia sobie w warunkach klinicznych. Ponadto proszę zastanowić się, co jest istotniejsze czas nagrań czy jakość kamery.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Ad 11 i 36:

Prosimy o dopuszczenie urządzeń z nowszym standardem portu USB tj. portem USB typu C. Technologia microusb od kilku lat odchodzi do lamusa i zapewnia zdecydowaną mniejszą prędkość przesyłu danych / ładowanie.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Ad 12:

Prosimy o dopuszczenie urządzenia, które wyświetla stan baterii na monitorze, a w wypadku jego wyłączonego wyświetlacza pozwala w kilka sekund uruchomić urządzenie. Ponadto urządzenie będzie posiadało nad wyświetlaczem wskaźnik potwierdzający fakt ładowania / naładowania akumulatora.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Ad 14, 21 i 31

Prosimy o opuszczenie rozwiązania które ze względu na rozmiar baterii wymaga ładowania urządzenia w czasie 4 godzin bez rozbicia na 2 godziny ładowania optyki i 2 godziny ładowania. Ładowanie odbywać się będzie dedykowaną ładowarką, a poziom naładowania będzie można sprawdzić w kilka sekund po naciśnięciu odpowiedniego przycisku.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Ad 16 i 35:

Prosimy o rezygnację z tego utrudniającego pracę parametru i zastąpienia go parametrem, który powoduje, że optyka wbudowana jest w videolaryngoskop i pozwala na podłączenie do niej nakładki w każdym rozmiarze, bez potrzeby manipulowania przy optyce, bądź stonowania adapterów czy przejściówek np. do smartphonów.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Ad 16:

Prosimy o wskazanie na ile procesów intubacji ma wystarczyć optyka. Zwracamy uwagę, że wymiennosc i co za tym idzie zuzywalnosc tej optyki spowoduje, ze koszty eksploatacji beda niewspolmierne do kosztow zakupu urzadzenia.

Odpowiedz:

Zgodnie z SWZ.

Ad 17:

Prosimy o dopuszczenie urzadzenia, ktore umozliwia prace metoda tradycyjna bez marnowania czasu na domontowywanie urzadzenia. Urzadzenie bedzie kompatybilne ze specjalnymi lyzkami do bardzo trudnej intubacji.

Odpowiedz:

Zgodnie z SWZ.

Ad 17:

Wymiennosc optyki i odmontowywanie ekranu moze wskazywac na zawilosc procesu dezynfekcji. Prosimy, zatem o potwierdzenie, ze celem umozliwienia przeprowadzania tego procesu wymagacie panstwo by urzadzenie nie tylko posiadalo calkowita ochronę przed wnikaniem pyłu, ale takze ochronę przed silnymi strumieniami wody lub zalewaniem falą z dowolnego kierunku. Zwracamy uwagę, że ta normowa powinna dotyczyc calego urzadzenia, a nie jego poszczegolnych czesci, badz tylko akcesoriow.

Odpowiedz:

Zgodnie z SWZ.

Ad 19 i 13:

Pragniemy zwrócic uwagę, ze wymagacie Panstwo by urzadzenie moglo pracowac przez 4 godziny. Prosimy zatem o potwierdzenie, ze w wypadku w ktorym optyka wystarcza na mniejszy okres czasu, wymagacie Panstwo by dostarczono w zestawie taką ilosc optyk, ktora pozwoli na uzytkowanie urzadzenia przez te 4 godziny.

Odpowiedz:

Zgodnie z SWZ.

Ad 20.

Prosimy o dopuszczenie urzadzenia ktore wyłącza się samoczynnie w krótszym okresie czasu, co pozwala na lepsze zarzadzanie baterią.

Odpowiedz:

Zgodnie z SWZ.

Ad 23:

Dopuszczenie do pracy w srodowisku MRI oraz jego klasy zaczerpnięte jest z rynku amerykańskiego wymagającego oddzielnej certyfikacji FDA. Prosimy o rezygnację z tego parametru nie obowiązującego na terenie Polski.

Odpowiedz:

Zgodnie z SWZ.

Ad 24:

Prosimy o dopuszczenie lepszego rozwiązania w postaci umieszczenia zabezpieczenia przed zaparowaniem na nakładki. Zapobiega to efektowi zużycia lub uszkodzenia powłoki.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Ad 26 i 29:

Prosimy o dopuszczenie nakładek dostępnych w łącznie 5 kodowanych /oznaczonych modelach / rozmiarach w tym w co najmniej dwóch dla dorosłych, wyposażone w możliwość dokładnego wprowadzenia rurki intubacyjnej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Ad 42:

Prosimy o dopuszczenie możliwości przeglądów w częstotliwości wymaganej przez producenta.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 4

Zadanie nr 3 – Czy Zamawiający dopuści skrócony termin płatności, zamiast 60 dni do 30 dni, co pozwoli nam na złożenie korzystnej oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 5

Zadanie Nr 4: Urządzenie do ogrzewania płynów, parametry urządzenia.

Ad. 11 - Czy Zamawiający dopuści nastawę temperatury w jednostce sterującej skalibrowaną w sposób gwarantujący temperaturę podgrzanego płynu na wylocie kasety grzewczej na poziomie 39°C, z dokładnością do $\pm 2^{\circ}\text{C}$?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 6

Zadanie nr 4 Urządzenie do ogrzewania płynów – 1 szt.

Prosimy o dopuszczenie urządzenia do ogrzewania z wymiennikiem ciepła w postaci elastycznego mankietu grzewczego, wewnątrz którego umieszcza się dren do infuzji. Tego typu rozwiązania nie wymagają stosowania dedykowanych materiałów eksploatacyjnych - są przeznaczone do współpracy ze standardowymi przyrządami do infuzji/transfuzji i zapewniają wydajność ogrzewania do 25 ml/min. tj. 1500 ml/h.

W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o dopuszczenie następujących parametrów:

1. Suchy przepływowy podgrzewacz do krwi i płynów infuzyjnych,
2. Możliwość bezpiecznego stosowania do krwi i płynów infuzyjnych,
3. Możliwość stosowania standardowych przyrządów do przetoczeń krwi lub płynów infuzyjnych produkcji krajowej,
4. Wymiennik ciepła w postaci elastycznego profilu grzewczego o dł. 140cm,

5. Wymiennik ciepła dostosowany do drenów infuzyjnych o średnicy 3,5-5,0mm,
6. Stała temperatura ogrzewania 39°C +/-2°C
7. Panel przedni wyświetlający aktualną temperaturę grzania w czasie rzeczywistym,
8. Wizualny i dźwiękowy alarm wysokiej temperatury powyżej 42°C,
9. Wizualny i dźwiękowy alarm niskiej temperatury poniżej temp. 33°C,
10. Wizualne i dźwiękowe ostrzeżenie o awarii czujnika,
11. Automatyczny wyłącznik w przypadku przekroczenia temperatury 42°C,
12. Sterowanie mikroprocesorowe,
13. Szybki czas nagrzewania: mniej niż 2 min od 23±2°C do 36°C,
14. Wydajność ogrzewania: min. 25 ml/min przy temp. Początkowej płynu i temp. otoczenia na poziomie 20°C,
15. Waga 1200 g,
16. Możliwość zamocowania na stojakach do kroplówek za pomocą zintegrowanej klamry
17. Możliwość pracy ciągłej,
18. Zasilanie 100-240 VAC / 50-60 Hz,
19. Moc grzejna 60 W, pobór mocy max 120VA,
20. Wymiary: 184×148×110mm
21. Klasa I zabezpieczenia elektrycznego (profil grzewczy typu BF)
22. Klasa ochrony IPX2
23. Posiada złącze wyrównania potencjałów
24. Wyrób medyczny klasy IIb

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 7

Zadanie nr 6: Urządzenie do mechanicznego masażu klatki piersiowej

Pkt 4

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do mechanicznego masażu klatki piersiowej posiadające możliwość pracy w trybie ciągłym oraz w trybie 30:2, z tłokiem oraz system analizy i dopasowania głębokości w zależności od odpowiedzi klatki piersiowej pacjenta zgodnie wytycznymi ERC, bez potrzeby zastosowania ssawki relaksacyjnej?

W praktycznym zastosowaniu używa się odpowiedniej nakładki na tłok. Zastosowanie metody 3D, kompresji całej klatki piersiowej oraz ucisk miejscowy, powoduje większe efekty terapeutyczne, niż zastosowanie ssawki.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pkt 6

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do mechanicznego masażu klatki piersiowej ze stałą częstością kompresji 102 uciśnień/min. oraz z możliwością regulacji częstości kompresji w zakresie 100-120 uciśnień na minutę?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza urządzenie ze stałą częstością kompresji 102 uciśnień/minutę z zachowaniem parametrów opisanych w pkt 6 i 19: tj. możliwością regulacji przynajmniej 3 prędkości uciśnień w zakresie minimum 102-111-120 uciśnień/minutę.

Pkt 7

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do mechanicznego masażu klatki piersiowej, którego system uciśnień oparty jest na kompresji 3D z możliwością ucisków pod kątem 45 stopni, co jest efektywniejszym rozwiązaniem. W oferowanym urządzeniu wykorzystuje się kompresję klatki oraz ucisk. Takie rozwiązanie przynosi lepsze efekty terapeutyczne i powrót pacjenta do zdrowia, co udowodnione jest w przeprowadzonych badaniach klinicznych. Waga urządzenia to jedynie 3,2 kg, co nie powoduje dyskomfortu użytkownika i pacjenta.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pkt 9, 10, 11

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do mechanicznego masażu klatki piersiowej w którym nie ma potrzeby stosowania deski stabilizującej pod plecy? W oferowanym urządzeniu stosuje się pasy stabilizujące dostępne w kilku rozmiarach. W zestawie znajdują się pasy w rozmiarach M, L, XL.

Takie rozwiązanie jest łatwiejsze w zastosowaniu i nie utrudnia montowania deski pod plecami. Urządzenie ma możliwość stosowania reanimacji u pacjentów pod kątem, co zwiększa możliwości zastosowania urządzenia.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pkt 12

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do mechanicznego masażu klatki piersiowej o stałej głębokości kompresji 52mm \pm 2 mm oraz możliwością regulacji głębokości kompresji w zakresie 30 -55 mm?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pkt 15

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do mechanicznego masażu serca z możliwością wykonywania kompresji u pacjentów o szerokości klatki piersiowej min. 60 cm?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pkt 24

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do mechanicznego masażu klatki piersiowej o czasie ładowania do 100% baterii maksymalnie 4 godziny?

Oferowane przez nas urządzenie ma dłuższy czas pracy od wymaganego. Czas pracy na jednym akumulatorze to 60 minut, co wynika z większej pojemności akumulatora, przy dużo mniejszych wymiarach i masie 3,2 kg od wymaganych, przez co czas ładowania jest dłuższy.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pkt 26

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do mechanicznego masażu klatki piersiowej z siłą kompresji 10N/mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wskazane rozwiązanie.

Pkt 27

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do mechanicznego masażu klatki piersiowej nie posiadające możliwości ładowania ze źródła zasilania 12V DC, ale maksymalnym czasem pracy do 60 minut i możliwością doposażenia urządzenia o zewnętrzną ładowarkę?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 8

Zadanie nr 6 – urządzenie do mechanicznego masażu klatki piersiowej

1. Dotyczy punktów 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 19, 20, 27,

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie urządzenia o poniższych parametrach:

- urządzenie o budowie jednoramiennej,
- urządzenie wyposażone w system fizjologicznego powrotu klatki piersiowej do pozycji wyjściowej,
- Wyposażone w cienką deskę wykonaną z włókna węglowego, mocowanego do ramienia kompresji za pomocą metalowego złącza - wyposażoną w ramie ułatwiające montaż pod pacjentem
- Wyposażonego w system pozwalający na modyfikację głębokości, częstotliwości oraz przerw na wentylacje z poziomu urządzenia w czasie rzeczywistym, bez konieczności przerywania terapii,
- Pozwalającego na transfer danych za pomocą karty SD - przy jednoczesnym informowaniu za pomocą alarmów dźwiękowych oraz świetlnych o przebiegu RKO,
- Nie wymagającego, żadnych dodatkowych elementów mocujących pacjenta do deski w formie podkładek stabilizujących oraz pasów.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

2. Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 40 dni od podpisania umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy wyrazi zgodę na wydłużenie terminu naprawy do 10 dni roboczych w sytuacji, w której wymagane jest sprowadzenie części zamiennych od producenta?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 9

1) Dot. zapisów Umowy Zał.6 do SWZ

Czy Zamawiający zmodyfikuję zapis § 6 ust. 3 poprzez dodanie następującego zapisu: „(...)”. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za wadliwe funkcjonowanie albo nie

funkcjonowanie urządzenia spowodowane jego niewłaściwym przechowywaniem (serwis, warunki temperaturowe i inne), użytkowaniem (tylko w sposób zgodny z instrukcją i przeznaczeniem urządzenia), albo ingerencją osób innych, aniżeli upoważnione przez Wykonawcę osoby w integralność urządzenia, zarówno dotyczy całości urządzenia, jego części oraz oprogramowania”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na dokonanie zmian w projekcie umowy.

2) Dot. zapisów Umowy Zał.6 do SWZ

W związku z różnorodnością sprzętu objętego postępowaniem oraz ogólnymi zapisami Umowy w Zał. 6 do SWZ, wnosimy o dokonanie zmiany w zapisach umowy miarkując warunki gwarancji i przeglądu oraz dostosowując je do indywidualnej specyfiki asortymentu i dla Pakietu nr 5 prosimy o wykreślenie zapisu § 6 ust. 15 i ust. 16, gdyż nie mają one zastosowania.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na dokonanie zmian w projekcie umowy.

Pytanie 10

Dotyczy warunków umowy § 1 ust. 10

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu przeprowadzenia wizji lokalnej w zakresie dostawy Bronchofiberoskopu – Zadanie nr 2?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 11

Dotyczy warunków umowy § 6 ust. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„W przypadku zgłoszenia wady, usterki lub awarii Urządzenia lub jego elementu, Wykonawca zobowiązany jest przystąpić do usunięcia wady, usterki lub awarii w terminie **72 godzin w dni robocze** (zgodnie z załącznikiem nr 1 do umowy) od momentu otrzymania zawiadomienia o wykryciu wady.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na dokonanie zmian w projekcie umowy.

Pytanie 12

Dotyczy warunków umowy § 6 ust. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„W przypadku zgłoszenia wady, usterki lub awarii Urządzenia lub jego elementu, Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia wady w terminie **5 dni roboczych** od daty dostarczenia urządzenia do autoryzowanego serwisu (w okresie gwarancji przesyłką kurierską na koszt Wykonawcy).”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na dokonanie zmian w projekcie umowy.

Pytanie 13

Dotyczy warunków umowy § 6 ust. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby w przypadku napraw wymagających ściągnięcia sprzętu zza granicy termin na naprawę wynosił 14 dni roboczych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na dokonanie zmian w projekcie umowy.

Pytanie 14

Dotyczy warunków umowy § 6 ust. 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„W razie awarii elementu lub podzespołu Urządzenia istotnego, trzykrotnie już naprawianego Wykonawca na żądanie Zamawiającego wymieni ten element na nowy, oryginalny i wolny od wad.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na dokonanie zmian w projekcie umowy.

Pytanie 15

Dotyczy warunków umowy § 6 ust. 17

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„Wykonawca gwarantuje produkcję i dostarczanie wszelkiego rodzaju akcesoriów, osprzętu, części zamiennych oraz zużywalnych, niezbędnych w trakcie eksploatacji Urządzenia, przez okres 8 lat od daty zawarcia niniejszej umowy.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na dokonanie zmian w projekcie umowy.

Pytanie 16

Dotyczy warunków umowy § 7 ust. 2.1, 2.2, 2.3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 10% na 5% oraz odpowiednio z 0,4% na 0,2%?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na dokonanie zmian w projekcie umowy.

Pytanie 17

Dotyczy warunków umowy § 7 - Prosimy o dodanie następującego zapisu:

„Fakt dostarczenia urządzenia zastępczego na czas przedłużającej się realizacji zobowiązań umownych wyłącza możliwość stosowania kar umownych”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na dokonanie zmian w projekcie umowy.

Pytanie 18

Dotyczy Zestawienia parametrów technicznych dla Zadania nr 2

Pkt. 6. - Prosimy o dopuszczenie zapisu: „Wyposażony w podgląd na odłącznym do procesu dekontaminacji monitorze 5”.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia o parametrach wskazanych w zapytaniu.

Pkt. 9. - Prosimy o dopuszczenie zapisu: „Kąt widzenia 120°”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia o parametrach wskazanych w zapytaniu.

Pkt. 10. - Prosimy o dopuszczenie zapisu: „Głębina widzenia: 3-200mm”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia o parametrach wskazanych w zapytaniu.

Pkt. 11. - Prosimy o dopuszczenie zapisu: „Średnica sondy 5,2mm”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia o parametrach wskazanych w zapytaniu.

Pkt. 14. - Prosimy o dopuszczenie zapisu: „Wygięcie końcówki 180° góra / 130° dół”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia o parametrach wskazanych w zapytaniu.