



Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej
Powiatowy Szpital Specjalistyczny

37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4
NIP: 865-20-75-413, REGON: 000312567

III.2.230/ 616 ZP/ 359 /2017

Stalowa Wola, dnia 03.08.2017r.

**Wszyscy zainteresowani
Postępowaniem przetargowym
Spr.616 ZP/ 2017**

dot.: przetarg nieograniczony na dostawę respiratorów stacjonarnych oraz przenośnego aparatu USG dla potrzeb Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli , ogłoszenie nr 554924-N-2017 z dnia 2017-07-20 r.

Informujemy, że wpłynęły następujące pytania dotyczące SIWZ:

Dot. Załącznik nr 3A Opis przedmiotu zamówienia Dostawa respiratora dla Potrzeb Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli, Zadanie 1 – respirator transportowy

Pytanie nr 1 punkt II.8 Czy Zamawiający dopuści respirator z awaryjnym zasilaniem na 0,5 godziny pracy w warunkach normalnych?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

W ocenie Zamawiającego wynikającej z jego doświadczenia, awaryjne zasilanie na 0,5 godziny pracy w warunkach normalnych jest okresem stanowczo za krótkim.

Pytanie nr 2 punkt II.9 Czy Zamawiający dopuści respirator z możliwością rozbudowy o moduł baterii zapewniających dodatkowe 4 godziny pracy?

Odp. Tak, dopuszcza

Pytanie nr 3 punkt III.6 Czy Zamawiający przyzna punkty za możliwość podania oddechu ręcznego o ustalonych parametrach?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Jest to parametr punktowany i nie powoduje odrzucenia propozycji.



tel.: 15 8433 205
fax: 15 8420 672
e-mail: sekretariat@szpital-stw.com
www.szpital-stw.com



Alca

Pytanie nr 4 punkt III.9 Czy Zamawiający dopuści respirator z przepływem O₂ regulowanym w zakresie 2 do 50 L/min ?

Odp. Tak, dopuszcza

Pytanie nr 5 punkt II.10 Czy Zamawiający dopuści respirator z podglądem wpływu zmiany wybranego parametru na parametry od niego zależne, co zapewnia tę sama co podana w wymaganiu funkcjonalność?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Proponowane rozwiązanie zapewnia co prawda tą samą funkcjonalność, ale w sposób bardzo znaczący wydłuża czas wprowadzenia zmian co w intensywnej terapii ma olbrzymie znaczenie.

Pytanie nr 6 punkt IV. 21 Czy Zamawiający dopuści respirator z zakresem regulacji od 2 do 120 l/min?

Odp. Tak, dopuszcza

Pytanie nr 7 punkt IV.22 Czy Zamawiający dopuści respirator z zakresem regulacji czasu wdechu od 0,1 do 10 sekund?

Odp. Tak, dopuszcza

Pytanie nr 8 punkt IV.24 Czy Zamawiający dopuści respirator z zakresem regulacji od 1 do 95 cmH₂O?

Odp. Tak, dopuszcza

Pytanie nr 9 punkt IV.25 Czy Zamawiający dopuści respirator z zakresem regulacji od 0 do 95 cmH₂O?

Odp. Tak, dopuszcza

Pytanie nr 10 punkt IV.30 Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy respirator wyposażony w częściowo ciśnieniowy wyzwalacz oddechowy o stałej wartości czułości ciśnieniowej 0,2 cmH₂O współpracujący z regulowanym wyzwalaczem przepływowym? Zapobiega to artefaktom i występowaniu zjawiska autocyklu. Wyzwalacze jednoparametrowe oparte na detekcji ciśnienia nie mają obecnie żadnego zastosowania klinicznego.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Według wiedzy Zamawiającego współczesne, najwyższej klasy respiratory powinny posiadać zarówno wyzwalacz przepływowy i ciśnieniowy.

Pytanie nr 11 punkt IV.32 Czy Zamawiający dopuści respirator wyposażony w sterowany z pulpitu, wielorazowy, synchroniczny pneumatyczny nebulizator podający aerozol wyłącznie w czasie fazy wdechu? Pozwala to na duże oszczędności medykamentów do nebulizacji.

Odp . Tak, dopuszcza

Pytanie nr 12 punkt V.37 Czy Zamawiający dopuści respirator umożliwiający ocenę właściwego poziomu PEEP i ciśnienia szczytowego na dużej skalowanej pętli P/V z możliwością zapamiętywania pętli referencyjnych i ich późniejszej analizy?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Intencją Zamawiającego jest zakup respiratora posiadającego możliwość wyznaczenia pętli P/V przy bardzo niskim przepływie co pozwala w najdokładniejszy sposób ocenić poziom właściwego poziomu PEEP i ciśnienia szczytowego

Pytanie nr 13 punkt V.39 Czy Zamawiający dopuści respirator umożliwiający przeprowadzenie manewru rekrutacji poprzez jednoczesne ręczne zwiększenie ciśnienia rekrutacji oraz PEEP ?

Odp . Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Intencją Zamawiającego jest zakup respiratora posiadającego możliwie jak najwięcej funkcji zautomatyzowanych, które nie tylko podnoszą bezpieczeństwo chorych, ale również ułatwiają pracę personelowi medycznemu

Pytanie nr 14 punkt VI. 40 Czy Zamawiający dopuści respirator wyposażony w ekran o przekątnej 15 cali?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

W ocenie Zamawiającego wynikającej z jego doświadczenia, przy uciążliwości pracy której towarzyszy zmęczenie personelu medycznego dla którego znaczenie ma czytelność wielu parametrów przedstawianych na urządzeniach medycznych, proponowany ekran o przekątnej 15 cali jest za mały

Pytanie nr 15 punkt VII.66 Czy Zamawiający dopuści respirator z pomiarem stałej czasowej na wydechu Tce?

Odp. Tak, dopuszcza

Pytanie nr 16 punkt VII.69 Czy Zamawiający dopuści respirator kalkulujący pomiar ciśnienia na poziomie tchawicy z możliwością prezentacji krzywej tego ciśnienia względem czasu?

Odp . Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Proponowane rozwiązanie nie spełnia oczekiwań Zamawiającego, który zamierza w jak najlepszy sposób monitorować i leczyć pacjentów z ciężkimi chorobami płuc wykorzystując najdokładniejszy obecnie sposób oceny ciśnienia śródplucnego.

Pytanie nr 17 punkt VII.70 Czy Zamawiający dopuści respirator z prezentacją wentylacji udziału przecieku w wentylacji minutowej?

Odp . Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Proponowane rozwiązanie nie spełnia oczekiwań Zamawiającego, który zamierza w jak najlepszy sposób monitorować i leczyć pacjentów z ciężkimi chorobami płuc wykorzystując najdokładniejszy obecnie sposób oceny ciśnienia śródplucnego .

Pytanie nr 18 punkt VIII.72 Czy Zamawiający dopuści respirator z ręcznym dostosowaniem poziomu głośności z możliwością umieszczenia klawisza funkcyjnego tej regulacji na ekranie?

Odp . Tak, dopuszcza

Pytanie nr 19 punkt VIII.88 Czy Zamawiający dopuści respirator wyposażony w alarm zbyt niskiego ciśnienia wentylacji bez wydzielonego alarmu przecieku w baloniku intubacyjnym?

Jest to unikalna cecha respiratora firmy H&L i jako taka nie powinna zgodnie z ustawą PZP znaleźć się w wymaganiach granicznych.

Odp . Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Wymóg ten jest rozwinięciem funkcjonalności opisanej w punkcie VII.70 i jest niezbędny dla jego prawidłowego działania. Według stanu wiedzy Zamawiającego opisane powyżej parametry są oferowane nie tylko przez producenta H&L lecz również inne podmioty gospodarcze .

Pytanie nr 20 punkt VIII.89 Czy Zamawiający dopuści respirator wyposażony w alarm zbyt wysokiego ciśnienia wentylacji bez wydzielonego alarmu przecieku w baloniku intubacyjnym?
Jest to unikalna cecha respiratora firmy H&L i jako taka nie powinna zgodnie z ustawą PZP znaleźć się w wymaganiach granicznych.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Wymóg ten jest rozwinięciem funkcjonalności opisanej w punkcie VII.70 i jest niezbędny dla jego prawidłowego działania. Według stanu wiedzy Zamawiającego opisane powyżej parametry są oferowane nie tylko przez producenta H&L lecz również inne podmioty gospodarcze .

Pytanie nr 21 punkt IX.91 Czy Zamawiający dopuści respirator z możliwością rozbudowy o funkcje automatycznego odzwyyczajania pacjenta od respiratora na podstawie zmierzonego etCO₂, RR i TV?

Odp . Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Proponowane rozwiązanie nie spełnia oczekiwań Zamawiającego, gdyż nie jest to funkcja oferowana w respiratorze, a jedynie proponowana możliwość jego rozbudowy .

Pytanie nr 22 punkt IX.93 Czy Zamawiający dopuści respirator spełniający wymogi normy IP21 (zgodnie z IEC 60529)?

Odp . Tak, dopuszcza

Pytanie nr 23 punkt IX.95 Czy Zamawiający dopuści respirator z możliwością stosowania dedykowanych akcesoriów serii ID (czujnik przepływu, zastawka wydechowa) których czas pracy jest monitorowany przez respirator i informuje on o konieczności ich wymiany?

Odp . Tak, dopuszcza

Pytanie nr 24 punkt IX.101 Czy Zamawiający dopuści respirator z możliwością sterylizacji czujnika przepływu wraz z układem pacjenta?

Odp. Tak, dopuszcza

Pytanie nr 25 punkt IX.105 Czy Zamawiający przyzna punkty za możliwość współpracy z dedykowanym urządzeniem do EIT?

Odp . Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający nie jest zainteresowany takim rozwiązaniem, gdyż łączy się ono z koniecznością zakupu kolejnego urządzenia i związanego z tym zwiększeniem kosztów zakupu. Jest to parametr punktowany i nie powoduje odrzucenia propozycji.

Dot. Załącznik nr 3B Opis przedmiotu zamówienia Dostawa respiratora dla Potrzeb Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli, Zadanie 2 – respirator stacjonarny

Pytanie nr 26 punkt II.8 Czy Zamawiający dopuści respirator z awaryjnym zasilaniem na 0,5

godziny pracy w warunkach normalnych?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

W ocenie Zamawiającego wynikającej z jego doświadczenia, awaryjne zasilanie na 0,5 godziny pracy w warunkach normalnych jest okresem stanowczo za krótkim.

Pytanie nr 27 punkt II.9 Czy Zamawiający dopuści respirator z możliwością rozbudowy o moduł baterii zapewniających dodatkowe 4 godziny pracy?

Odp. Tak, dopuszcza

Pytanie nr 28 punkt III.6 Czy Zamawiający przyzna punkty za możliwość podania oddechu ręcznego o ustalonych parametrach?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Jest to parametr punktowany i nie powoduje odrzucenia propozycji.

Pytanie nr 29 punkt III.9 Czy Zamawiający dopuści respirator z przepływem O₂ regulowanym w zakresie 2 do 50 L/min ?

Odp. Tak, dopuszcza

Pytanie nr 30 punkt III.10 Czy Zamawiający dopuści respirator z podglądem wpływu zmiany wybranego parametru na parametry od niego zależne, co zapewnia tę sama co podana w wymaganiu funkcjonalność?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Proponowane rozwiązanie zapewnia co prawda tą samą funkcjonalność, ale w sposób bardzo znaczący wydłuża czas wprowadzenia zmian co w intensywnej terapii ma olbrzymie znaczenie.

Pytanie nr 31 punkt IV.21 Czy Zamawiający dopuści respirator z zakresem regulacji od 2 do 120 l/min?

Odp. Tak, dopuszcza

Pytanie nr 32 punkt IV.22 Czy Zamawiający dopuści respirator z zakresem regulacji czasu wdechu od 0,1 do 10 sekund?

Odp. Tak, dopuszcza

Pytanie nr 33 punkt IV.24 Czy Zamawiający dopuści respirator z zakresem regulacji od 1 do 95 cmH₂O?

Odp. Tak, dopuszcza

Pytanie nr 34 punkt IV.25 Czy Zamawiający dopuści respirator z zakresem regulacji od 0 do 95 cmH₂O?

Odp. Tak, dopuszcza

Pytanie nr 35 punkt IV.30 Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy respirator wyposażony w częściowo ciśnieniowy wyzwalacz oddechowy o stałej wartości czułości ciśnieniowej 0,2 cmH₂O współpracujący z regulowanym wyzwalaczem przepływowym?

Zapobiega to artefaktom i występowaniu zjawiska autocyklu. Wyzwalacze jednoparametrowe oparte na detekcji ciśnienia nie mają obecnie żadnego zastosowania klinicznego.

Odp . Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Według wiedzy Zamawiającego współczesne, najwyższej klasy respiratory powinny posiadać zarówno wyzwalacz przepływowy i ciśnieniowy.

Pytanie nr 35 punkt IV.32 Czy Zamawiający dopuści respirator wyposażony w sterowany z pulpitu, wielorazowy, synchroniczny pneumatyczny nebulizator podający aerozol wyłącznie w czasie fazy wdechu? Pozwala to na duże oszczędności medykamentów do nebulizacji.

Odp . Tak, dopuszcza

Pytanie nr 37 punkt V.37 Czy Zamawiający dopuści respirator umożliwiający ocenę właściwego poziomu PEEP i ciśnienia szczytowego na dużej skalowanej pętli P/V z możliwością zapamiętywania pętli referencyjnych i ich późniejszej analizy?

Odp . Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Intencją Zamawiającego jest zakup respiratora posiadającego możliwość wyznaczenia pętli P/V przy bardzo niskim przepływie co pozwala w najdokładniejszy sposób ocenić poziom właściwego poziomu PEEP i ciśnienia szczytowego

Pytanie nr 38 punkt V.39 Czy Zamawiający dopuści respirator umożliwiający przeprowadzenie manewru rekrutacji poprzez jednoczesne ręczne zwiększenie ciśnienia rekrutacji oraz PEEP ?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Intencją Zamawiającego jest zakup respiratora posiadającego możliwie jak najwięcej funkcji zautomatyzowanych, które nie tylko podnoszą bezpieczeństwo chorych, ale również ułatwiają pracę personelowi medycznemu

Pytanie nr 39 punkt VI.40 Czy Zamawiający dopuści respirator wyposażony w ekran o przekątnej 15 cali?

Odp . Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

W ocenie Zamawiającego wynikającej z jego doświadczenia, przy uciążliwości pracy której towarzyszy zmęczenie personelu medycznego dla którego znaczenie ma czytelność wielu parametrów przedstawianych na urządzeniach medycznych, proponowany ekran o przekątnej 15 cali jest za mały

Pytanie nr 40 punkt VII.66 Czy Zamawiający dopuści respirator z pomiarem stałej czasowej na wydechu Tce?

Odp . Tak, dopuszcza

Pytanie nr 41 punkt VII.69 Czy Zamawiający dopuści respirator kalkulujący pomiar ciśnienia na poziomie tchawicy z możliwością prezentacji krzywej tego ciśnienia względem czasu?

Odp . Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Proponowane rozwiązanie nie spełnia oczekiwań Zamawiającego, który zamierza w jak najlepszy sposób monitorować i leczyć pacjentów z ciężkimi chorobami płuc wykorzystując najdokładniejszy obecnie sposób oceny ciśnienia śródpiłecznego .

Pytanie nr 42 punkt VII.70 Czy Zamawiający dopuści respirator z prezentacją wentylacji udziału przecieku w wentylacji minutowej?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Proponowane rozwiązanie nie spełnia oczekiwań Zamawiającego, który zamierza w jak najlepszy sposób monitorować i leczyć pacjentów z ciężkimi chorobami płuc wykorzystując najdokładniejszy obecnie sposób oceny ciśnienia śródplucnego .

Pytanie nr 43 punkt VIII.72 Czy Zamawiający dopuści respirator z ręcznym dostosowaniem poziomu głośności z możliwością umieszczenia klawisza funkcyjnego tej regulacji na ekranie?

Odp. Tak, dopuszcza

Pytanie nr 44 punkt VIII.88 Czy Zamawiający dopuści respirator wyposażony w alarm zbyt niskiego ciśnienia wentylacji bez wydzielonego alarmu przecieku w baloniku intubacyjnym?
Jest to unikalna cecha respiratora firmy H&L i jako taka nie powinna zgodnie z ustawą PZP znaleźć się w wymaganiach granicznych.

Odp . Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Wymóg ten jest rozwinięciem funkcjonalności opisanej w punkcie VII.70 i jest niezbędny dla jego prawidłowego działania. Według stanu wiedzy Zamawiającego opisane powyżej parametry są oferowane nie tylko przez producenta H&L lecz również inne podmioty gospodarcze .

Pytanie nr 45 punkt VIII.89 Czy Zamawiający dopuści respirator wyposażony w alarm zbyt wysokiego ciśnienia wentylacji bez wydzielonego alarmu przecieku w baloniku intubacyjnym?
Jest to unikalna cecha respiratora firmy H&L i jako taka nie powinna zgodnie z ustawą PZP znaleźć się w wymaganiach granicznych.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Wymóg ten jest rozwinięciem funkcjonalności opisanej w punkcie VII.70 i jest niezbędny dla jego prawidłowego działania. Według stanu wiedzy Zamawiającego opisane powyżej parametry są oferowane nie tylko przez producenta H&L lecz również inne podmioty gospodarcze .

Pytanie nr 46 punkt IX.91 Czy Zamawiający dopuści respirator z możliwością rozbudowy o funkcje automatycznego odzwyyczajania pacjenta od respiratora na podstawie zmierzonego etCO₂, RR i TV?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Proponowane rozwiązanie nie spełnia oczekiwań Zamawiającego, gdyż nie jest to funkcja oferowana w respiratorze, a jedynie proponowana możliwość jego rozbudowy

Pytanie nr 47 punkt IX.93 Czy Zamawiający dopuści respirator spełniający wymogi normy IP21 (zgodnie z IEC 60529)?

Odp. Tak, dopuszcza

Pytanie nr 48 punkt IX.95 Czy Zamawiający dopuści respirator z możliwością stosowania dedykowanych akcesoriów serii ID (czujnik przepływu, zastawka wydechowa), których czas pracy jest monitorowany przez respirator i informuje on o konieczności ich wymiany?

Odp. Tak, dopuszcza

Pytanie nr 49 punkt IX.101 Czy Zamawiający dopuści respirator z możliwością sterylizacji czujnika przepływu wraz z układem pacjenta?

Odp. Tak, dopuszcza

Pytanie nr 50 punkt IX.105 Czy Zamawiający przyzna punkty za możliwość współpracy z dedykowanym urządzeniem do EIT?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający nie jest zainteresowany takim rozwiązaniem, gdyż łączy się ono z koniecznością zakupu kolejnego urządzenia i związanego z tym zwiększeniem kosztów zakupu. Jest to parametr punktowany i nie powoduje odrzucenia propozycji.

Pytanie nr 51

Aparat USG

Załącznik nr. 3C – Podstawowe Informacje - pkt. 5

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat USG, o wysokości 75 – 260 mm

Odp. Zamawiający dopuszcza do złożenia oferty na aparat USG wysokiej klasy o wysokości 75 – 260 mm

Pytanie nr 52

Załącznik nr. 3C – Podstawowe Informacje – pkt. 9

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy przenośny aparat USG, z możliwością pracy na w pełni naładowanej baterii ok 60 minut

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający planuje wykorzystywać aparat USG między innymi do takich procedur jak wkłucia centralne, gdzie często istnieje konieczność wykonania tych procedur kilku z rzędu. Stąd tak ważny jest czas pracy na baterii.

Pytanie nr 53

Załącznik nr. 3C – Podstawowe Informacje – pkt. 11

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat USG, wyposażony w 1 port USB 3.0

Odp. Zamawiający dopuszcza do złożenia oferty na aparat USG wyposażony w 1 port USB 3.0

Pytanie nr 54

Załącznik nr. 3C – Podstawowe Informacje – pkt. 12

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy przenośny aparat USG, w którym nie wskazane jest czyszczenie głowic za pomocą środków zawierających alkohol ?? Na rynku dostępne są środki czyszczące nie zawierające alkoholu dlatego też rekomendowane jest stosowanie takich środków z uwagi na dłuższą żywotność urządzenia.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający planuje wykorzystywać aparat USG w procedurach inwazyjnych w warunkach bloku operacyjnego, jak również oddziału intensywnej terapii. Dlatego też tak ważna jest możliwość dezynfekcji głowic diagnostycznych preparatami zawierającymi alkohol izopropylowy.

Pytanie nr 55

Załącznik nr. 3C – Monitor – pkt. 23

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy przenośny aparat USG o przekątnej 29,46 cm

Odp. Zamawiający dopuszcza do złożenia oferty na aparat USG wyposażony w monitor o przekątnej 29,46 cm

Pytanie nr 56

Załącznik nr. 3C – Oprogramowanie – pkt. 27

Podany parametr jest charakterystyczny dla aparatów USG tylko jednego producenta. Zamawiający kierując się zasadą zdrowej konkurencji powinien usunąć ten parametr lub dopuścić do postępowania aparat o zbliżonych funkcjach.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający będzie wykorzystywał aparat USG, również do procedur inwazyjnych w warunkach bloku operacyjnego, czy oddziału intensywnej terapii, podczas których igła jest wprowadzana w tkanki ludzkie. Biorąc pod uwagę małe doświadczenie zespołu anestezyjologicznego w zastosowaniu USG w procedurach inwazyjnych wykorzystanie systemu pozwalającego na stałą kontrolę igły jest dla Zamawiającego kluczowe. Dla Zamawiającego ważnym również jest fakt zastosowania aparatu USG, dzięki któremu podwyższony zostanie poziom bezpieczeństwa dla pacjenta, jak również operatora.

Pytanie nr 57

Załącznik nr. 3C – Oprogramowanie – pkt. 31

Podany parametr jest charakterystyczny dla aparatów USG tylko jednego producenta. Zamawiający kierując się zasadą zdrowej konkurencji powinien usunąć ten parametr lub dopuścić do postępowania aparat o zbliżonych funkcjach.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Doświadczenie zespołu w obszarze zastosowania USG w warunkach bloku operacyjnego i intensywnej terapii nie jest zbyt duże. W związku Zamawiający będzie wymagał złożenia oferty na aparat USG, który jest wyposażony w część dydaktyczną, która będzie wykorzystywana na co dzień przez personel oddziału.

Pytanie nr 58

Załącznik nr. 3C – Oprogramowanie – pkt. 32

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat USG z możliwością nagrywania sekwencji video max 180 sek.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający planuje archiwizować procedury inwazyjne wykonywane pod kontrolą USG na samym urządzeniu. Czas wykonywanie tych procedur jest często dłuższy niż 180 sekund.

Pytanie nr 59

Załącznik nr. 3C – Oprogramowanie – pkt. 33

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat USG posiadający menu w języku angielskim .

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Menu w języku polskim zdecydowanie ułatwi codzienną pracę wszystkim użytkownikom pracującym na aparacie USG.

Pytanie nr 60

Załącznik nr. 3C - Głowice – pkt. 35

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat USG wyposażony w głowicę konweksową o promieniu krzywizny 75 stopni

Odp. Zamawiający dopuści złożenie oferty na aparat USG wyposażony w głowicę convexową o promieniu krzywizny 75 stopni.

Pytanie nr 61

Załącznik nr. 3C - Głowice – pkt. 35, 36

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat USG, wyposażony w głowicę których nie powinno się dezynfekować alkoholem izopropylowym

Odp. Zgodnie z SIWZ. Wyjaśnienie – odpowiedź na pytanie nr 54.

Pytanie nr 62

Załącznik nr. 3C – Dodatkowe wyposażenie – pkt. 38

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat USG, bez fantomu jako dodatkowe wyposażenie

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Fantom jest niezbędnym wyposażeniem dodatkowym z uwagi na konieczność wykonywania procedur inwazyjnych. Fantom będzie służył między innymi do nauki kontroli igły w technikach in-plane oraz out-of-plane.

Pytanie nr 63

Zadanie nr 1 i 2

Dotyczy pkt VII SIWZ, stosowne zapisy załącznika nr 1 do SIWZ oraz wzoru umowy

Pytanie nr 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji do 10 tygodni od dnia zawarcia umowy?

Odp. Tak (dotyczy : Zadania nr 1 - Respirator stacjonarny – 1 szt. ,Zadania nr 2 - Respirator stacjonarny – 1 szt.)

Pytanie nr 64

Dotyczy § 5 ust. 5 wzoru umowy

Pytanie nr 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę ww. ustępu umowy na „Sprzedający wymieni na nowy, wolny od wad podzespół/element przedmiotu umowy, który był poddany 3 istotnym naprawom gwarancyjnym wynikłym nie z winy Kupującego”?

Przedmiotem niniejszego postępowania są wysoce zaawansowane technologicznie urządzenia medyczne, składające się z dużej liczby części i podzespołów. Wymiana na nowe całego urządzenia, w przypadku trzykrotnej naprawy jednego z jego elementów/podzespołów, wydaje się być działaniem niewspółmiernym w stosunku do zaistniałej szkody (wady elementu/podzespołu).

Odp. Tak

Pytanie nr 65

Dotyczy § 6 ust. 1 wzoru umowy

Pytanie nr 3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszanie wysokości kar umownych, o których mowa w § 6 ust. 1 z 1 do 0,6%?

Odp. Tak

Pytanie nr 66

Załącznik nr 3 A

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa respiratora dla potrzeb Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli

WYMAGANIE PARAMETRY TECHNICZNE I GRANICZNE

Zadanie Nr 1 - Respirator stacjonarny 1 – szt.

Dotyczy pkt. 32 rozdziału IV. Parametry regulowane: „Rozpylanie leku podczas nebulizacji realizowane techniką ultrasonograficzną. Sterowanie nebulizatorem z poziomu ekranu głównego respiratora.”

Pytanie nr 1 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator elisa600/elisa800 realizujący rozpylanie leku podczas nebulizacji metodą pneumatyczną ze sterowaniem z poziomu ekranu głównego, z możliwością rozbudowy respiratora o rozpylanie leku podczas nebulizacji realizowane techniką ultrasonograficzną ze sterowaniem z poziomu ekranu głównego respiratora?

Odp. Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 67

Dotyczy pkt. 68 rozdziału VII. Pomiary parametrów wentylacji: „Pomiar kapnografii w strumieniu głównym z prezentacją krzywej CO₂ na ekranie respiratora. Pomiar realizowany poprzez czujnik zasilany z respiratora i sterowany z poziomu ekranu respiratora.”

Pytanie nr 2 -Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator elisa600/elisa800, który można rozbudować o pomiar kapnografii w strumieniu głównym z prezentacją krzywej CO₂ na ekranie respiratora, realizowany poprzez czujnik zasilany z respiratora i sterowany z poziomu ekranu respiratora?

Odp. Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 68

Dotyczy pkt. 69 rozdziału VII. Pomiar parametrów wentylacji: „Pomiar ciśnienia w przelyku z wyświetlaniem jego krzywej na ekranie respiratora. Prezentacja w postaci liczb min. maksymalnej i minimalnej wartości ciśnienia w przelyku.”

Pytanie nr 3 - Czy w związku z wymaganiem zaoferowania respiratora realizującego pomiar ciśnienia w przelyku, Zamawiający oczekuje zaoferowania min. jednego zestawu akcesoriów umożliwiającego realizację tego pomiaru?

Odp. Tak, oczekuje.

Pytanie nr 69

Załącznik nr 3 B

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa respiratora dla potrzeb Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii Powiatowego

Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli

WYMAGANIE PARAMETRY TECHNICZNE I GRANICZNE

Zadanie Nr 2 - Respirator stacjonarny 1 – szt.

Dotyczy pkt. 32 rozdziału IV. Parametry regulowane: „Rozpylanie leku podczas nebulizacji realizowane techniką ultrasonograficzną. Sterowanie nebulizatorem z poziomu ekranu głównego respiratora.”

Pytanie nr 4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator elisa600/elisa800 realizujący rozpylanie leku podczas nebulizacji metodą pneumatyczną ze sterowaniem z poziomu ekranu głównego, z możliwością rozbudowy respiratora o rozpylanie leku podczas nebulizacji realizowane techniką ultrasonograficzną ze sterowaniem z poziomu ekranu głównego respiratora?

Odp. Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 70

Dotyczy pkt. 68 rozdziału VII. Pomiar parametrów wentylacji: „Pomiar kapnografii w strumieniu głównym z prezentacją krzywej CO₂ na ekranie respiratora. Pomiar realizowany poprzez czujnik zasilany z respiratora i sterowany z poziomu ekranu respiratora.”

Pytanie nr 5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator elisa600/elisa800, który można rozbudować o pomiar kapnografii w strumieniu głównym z prezentacją krzywej CO₂ na ekranie respiratora, realizowany poprzez czujnik zasilany z respiratora i sterowany z poziomu ekranu respiratora?

Odp. Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 71

Dotyczy pkt. 69 rozdziału VII. Pomiary parametrów wentylacji: „Pomiar ciśnienia w przełyku z wyświetlaniem jego krzywej na ekranie respiratora. Prezentacja w postaci liczb min. maksymalnej i minimalnej wartości ciśnienia w przełyku.”

Pytanie nr 6. Czy w związku z wymaganiem zaoferowania respiratora realizującego pomiar ciśnienia w przełyku, Zamawiający oczekuje zaoferowania min. jednego zestawu akcesoriów umożliwiającego realizację tego pomiaru?

Odp. Tak, oczekuje.

Zamawiający przesuwa termin składania i otwarcia ofert na dzień 29.08 2017r godziny złożenia i otwarcia ofert zostają bez zmian.

Zamawiający poprawia oczywistą omyłkę pisarską w oznaczeniu w/w nr postępowania przetargowego wszędzie tam gdzie jest : spr. 123 ZP/2017r winno być : spr. 616 ZP/2017r

Odpowiedzi na pytania stanowią integralną część SIWZ. Proszę o uwzględnienie ich treści w składanych ofertach przetargowych, oferowanych parametrach i formularzach cenowych.

Z poważaniem
DYREKTOR SP SZOZ
Powiatowy Szpital Specjalistyczny
w Stalowej Woli

Edwarda Surmacz