



**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Powiatowa Stacja Ratownictwa Medycznego
Powiatu Warszawskiego Zachodniego**

ul. Lesznowska 20 A, 05-870 Błonie

Tel. 22 725 - 40 - 71 Fax. 22 725 - 24 - 95

PSRM/D/10 /2021
ZP.26.42.2020

Błonie, dnia 8 stycznia 2021 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA I MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: przetargu nieograniczonego ogłoszonego w BZP Nr 773965-N-2020 z dnia 30.12.2020 r. na zakup drobnego sprzętu medycznego [Nr postępowania: RM/ZP/42/20]

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 oraz ust. 4 ustawy - Prawo Zamówień Publicznych, SP ZOZ Powiatowa Stacja Ratownictwa Medycznego Powiatu Warszawskiego Zachodniego udziela odpowiedzi na pytania i modyfikuje treść SIWZ:

Dotyczy Zadania 1 „Torby medyczne”

1) Pytanie: Czy Zamawiający rezygnuje z wymogu oznaczenia toreb napisem: „Ratownictwo Medyczne Powiat Warszawski Zachodni”?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

2) Pytanie: Czy jest możliwość, aby Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia opisanego w na określone partie (ilości minimalne) jakie będą zamawiane?

Odpowiedź: Zamawiający będzie dokonywał zamówień zgodnie z aktualnymi potrzebami.

3) Pytanie: Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydłużenie terminu dostawy dla przedmiotu zamówienia do 30 dni od daty złożenia zamówienia przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

4) Pytanie: Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności plecak ratowniczy o poniższych parametrach: Wykonany zewnątrz z materiału Codura odpornego na przetarcia i uszkodzenia a wewnątrz ze z materiału Plant zapewniającego zmywalność powierzchni. Plecak przeznaczony jest dla zespołów karetek specjalistycznych i podstawowych oraz specjalistycznych grup ratowniczych. Posiada konstrukcję wielokomorową, która zapewnia właściwą segregację sprzętu. Plecak posiada 2 uchwyty transportowe do przenoszenia w rękę, które rozmieszczone są w sposób umożliwiający transport w pozycji pionowej (uchwyt na szczycie plecaka) oraz poziomej (uchwyt boczny). System transportu na plecach składa się z dwóch szelek z elementami odblaskowymi, pasa biodrowego oraz paska spinającego szelki na wysokości klatki piersiowej. Wszystkie te elementy posiadają regulację umożliwiającą dopasowanie systemu do indywidualnych potrzeb. W przypadku przenoszenia plecaka w rękę system szelek można schować w przeznaczoną do tego celu specjalną kieszeń. Plecak wyposażony jest liczne elementy odblaskowe na wszystkich kieszeniach oraz uchwyty umożliwiające troczenie ekwipunku dodatkowego. Znajdują się w nim uchwyty i kieszenie umożliwiające posegregowanie wenflonów, igieł, strzykawek oraz miejsce na oklejenia, plaster. Wszystkie suwaki są plastikowe, bryzgoszczelne i samonaprawialne. Plecak posiada 1 wyjmowane ampularia na 80 ampulek o różnych rozmiarach, oraz dodatkowe ampularium na 9 ampulek z możliwością zamocowania do pasa. • wielokomorowa konstrukcja zadaniowa, w tym komora intubacyjna umożliwiająca posegregowanie wyposażenia (rurki, łopatki, rękojeść) • dodatkowe, kolorowe, umocowane na rzep organizery na inny sprzęt medyczny (worki, pulsoksymetry, etc.) w komorze głównej w ilości 6 szt • konstrukcja umożliwia pranie ręczne lub automatyczne • konstrukcja usztywniona pianką zmiękczającą, łatwa do usunięcia z zasuwanych komór • górna kieszeń zewnętrzna posiada izolowaną przestrzeń do przechowywania listy wyposażenia formatu A4 dolna kieszeń zewnętrzna przeznaczona na cztery komplety płynów infuzyjnych z aparatami do tłoczenia.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania opisanego powyżej plecaka.

REGON 140165451; NIP 118-182-70-04

PN- EN ISO 9001:2015 -10
PN – EN ISO/ IEC 27001:2017 - 06

www.ratownictwopwz.pl
kancelaria@ratownictwopwz.pl



Laureat Konkursu
Perły Medycyny





Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Powiatowa Stacja Ratownictwa Medycznego Powiatu Warszawskiego Zachodniego

ul. Lesznowska 20 A, 05-870 Blonie

Tel. 22 725 - 40 - 71 Fax. 22 725 - 24 - 95

Dotyczy Zadania 2 „Respiratory transportowe”

5) Pytanie: Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o doprecyzowanie jaki dokładnie czas realizacji jest wymagany?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że termin dostawy do 10 dni roboczych od daty złożenia zamówienia przez Zamawiającego. Przez dzień roboczy Zamawiający rozumie dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. Działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy – Pzp Zamawiający modyfikuje treść SIWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia/formularza cenowego dla Zadania nr 2. Zmodyfikowany plik stanowi załącznik do niniejszego pisma.

6) Pytanie: Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności respirator transportowy o poniższych parametrach: Respirator do terapii oddechowej w trakcie transportu zgodny z wymaganiami normy PN-EN 749-3- Respirator zasilany akumulatorowo- Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym min. 10 godzin - Zasilanie: AC/DC/100-240V, 50-60Hz/ i DC 12V - Zasilanie w O₂: 2,7-6,0 Bar - Waga respiratora 1,3 kg - Klasa ochrony IPX4 - Warunki pracy: temperatura pracy od -20 do +60°C, wilgotność od 15 do 95% - Wymiary 240 X 120 X 100 mm - Wyświetlacz kolorowy 2,4” TFT rozdzielczość: 320*240 - Tryb wentylacji: IPPV, Assist (SIMV), wentylacja manualna, tryb CPR - Niezależna płynna regulacja częstości oddechów i objętości minutowej w zakresie: objętość minutowa 3-20 l/min częstość oddechowa 5-40 / min - Regulowane ciśnienie szczytowe w układzie pacjenta w zakresie 20-60 cmH₂O - Regulowane ciśnienie końcowo wydechowe (PEEP) w zakresie 5-20 cmH₂O - 2 poziomy stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej w trybie IPPV - Manometr ciśnienia w układzie pacjenta - Alarmy: wysokiego ciśnienia w drogach oddechowych, niskiego ciśnienia w drogach oddechowych, rozłączenia, spadku ciśnienia zasilania O₂, rozładowania akumulatora, braku synchronizacji pacjenta - Monitorowanie: Pmean, Ppeak, Paw oraz krzywa oddechowa (P). W skład zestawu wchodzi: 1. Respirator. 2. Silikonowy układ pacjenta do sterylizacji w autoklawie, 3. Przewód zasilający zakończony wtykiem szybkozłącza AGA, 4. Uchwyt mocujący respirator na ścianie ambulansu, 5. Butla 2,7l 6. Torba na zestaw tlenowy.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza do zaferowania opisanego powyżej respiratora transportowego.

7) Pytanie: Czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści Respirator reanimacyjno-transportowy paraPAC plus o następujących parametrach: Dwa tryby wentylacji: Demand i CMV/Demand tryb „Demand” • zasada działania: czasowo zmienny generator przepływu • zakres przepływu: 8 – 39 l/min • zasilanie: pneumatyczne, suchy, bezolejowy gaz, ciśnienie 280 – 600 kPa • częstość oddechowa: płynna regulacja w zakresie 8 – 40 odd/min • objętość oddechowa: płynna regulacja w zakresie 70 – 1500 ml • współczynnik I:E od 1:1,4 (przy 40 odd/min) do 1:2,5 (przy 8 odd/min) • oddech manualny: zgodnie z nastawianą objętością i częstością oddechową • zastawka PEEP zintegrowana: zakres regulacji 0 – 20 cmH₂O (model P310) • przepływomierz: zakres regulacji 0,5 – 35 l/min. (model P310) • ciśnienie w trybie CPAP: regulowane do maks. 10 – 16 cmH₂O przy przepływie 35 l/min (model P310) • stężenie tlenu w mieszaninie oddechowej: 50% / 100% • zastawka bezpieczeństwa: regulowana w zakresie 20 – 60 cmH₂O • tryb „Demand” – zastawka „na żądanie”: przepływ zależny od podciśnienia w układzie oddechowym, ciśnienie aktywacji 2 cmH₂O, przepływ maksymalny > 120 l/min. • minimalna objętość oddechowa blokująca cykl wentylacji CMV: 425 ml przy częstości 12 odd/min. • zakres pomiaru wbudowanego manometru ciśnienia: od -10 do +80 cmH₂O • zużycie tlenu do sterowania pracą respiratora: ok. 60 ml/cykl • możliwość pracy w środowisku MRI o indukcji do 3 Tesla • temperatura pracy: -10 do +50 °C • temperatura przechowywania: -40 do +60 °C • wilgotność względna pracy / przechowywania: 0 – 95% • klasa odporności na wnikanie ciał stałych / cieczy: IP54 • zgodność z normą PN-EN 794-3, certyfikaty lotnicze, norma RTCA-DO 160 F • moduł alarmowy: alarm wysokiego ciśnienia w

REGON 140165451; NIP 118-182-70-04

PN- EN ISO 9001:2015 -10
PN – EN ISO/ IEC 27001:2017 - 06

www.ratownictwopwz.pl
kancelaria@ratownictwopwz.pl



Laureat Konkursu
Perty Medycyny





Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Powiatowa Stacja Ratownictwa Medycznego Powiatu Warszawskiego Zachodniego

ul. Lesznowska 20 A, 05-870 Błonie

Tel. 22 725 - 40 - 71 Fax. 22 725 - 24 - 95

układzie oddechowym, sygnalizacja przekroczenia ciśnienia granicznego alarm niskiego ciśnienia / rozłączenia w układzie oddechowym: ciśnienie < 10 cmH₂O w czasie 10 sek. zasilanie: bateria litowa typ 123 A 3,6 V; bateria litowa AA Pneupac W269-023 do użytku w środowisku MRI • wymiary: 93 x 235 x 165 mm • waga: 2,4 kg. W skład zestawu wchodzi: 1. Respirator 2. Jednorazowy układ oddechowy 3. Układ oddechowy do CPAP 4. zestaw Hyperinflation System z workiem oddechowym 0,5 l, podwójnym ramieniem obrotowym, manometrem i maską twarzą dla niemowląt 5. Przewód zasilający zakończony wtykiem szybkozłącza AGA 6. Uchwyt mocujący respirator na ścianie ambulansu 7. Butla 2,7l 8. Torba na zestaw tlenowy wykonana z Codury?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania opisany powyżej respirator.

Dotyczy SIWZ i wzoru umowy dla zadań nr 1 i nr 2

8) Pytanie: Czy Zamawiający dokona obniżenia wysokości kar opisanych w § reklamacje i kary umowne z opisanych 0,5 % wartości złożonego zamówienia, na kwotę 0,1 % wartości złożonego zamówienia za każdy dzień zwłoki?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę zapisu.

Wyjaśnienia i wprowadzone zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Dyrektor

Piotr Kosy

Sprawę prowadzi:

Joanna Bruśnicka
Specjalista ds. księgowości
i zamówień publicznych
Tel. /22/ 752 39 54

REGON 140165451; NIP 118-182-70-04

PN- EN ISO 9001:2015 -10
PN – EN ISO/ IEC 27001:2017 - 06

www.ratownictwopwz.pl
kancelaria@ratownictwopwz.pl



Laureat Konkursu
Perty Medycyny

