



Białystok, dnia 29 maja 2023 r.

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu na dostawę respiratorów
ratowniczo-transportowych do SP ZOZ
WSPR w Białymstoku**

EOP.332.8.23

DOTYCZY: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na dostawę respiratorów ratowniczo-transportowych do SP ZOZ WSPR w Białymstoku

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 i ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U.2022.1710 t.j. z późn. zm.), w związku z prośbą o udzielenie wyjaśnień, dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie 1

Dotyczy Zał. Nr 1, parametry dodatkowo punktowane, pkt. 1

Czy Zamawiający przyzna maksymalną ilość punktów za ten parametr, wysokiej klasy respiratorowi transportowo-ratunkowemu, który może pracować bez instalacji tlenowej, korzystając ze źródła tlenu w postaci butli z tlenem umieszczonej w jednej obudowie z respiratorem?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie 2

Dotyczy Zał. Nr 1, parametry dodatkowo punktowane, pkt. 4

Czy Zamawiający uzna za równoważne i przyzna maksymalną ilość punktów za ten parametr, wysokiej klasy respiratorowi transportowo-ratunkowemu umożliwiającemu ustawienie automatyczne parametrów wentylacji w zależności od wyboru na ekranie startowym pacjenta: dorosły / dziecko / niemowlę?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie 3

Dotyczy Zał. Nr 1, parametry dodatkowo punktowane, pkt. 5

Zamawiający w tym punkcie użył nazwy własnej trybu oferowanego tylko przez jednego wykonawcę, tj. firmę Weinmann, co wbrew zapisom zawartym w art. 16. ustawy Pzp ogranicza konkurencję i jest sprzeczne z zasadami opisu przedmiotu zamówienia, które powinny być zgodne z zapisami ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Wnosimy o usunięcie tak opisanego parametru, który spełnia tylko jedna firma i zastąpienie go parametrem o następującym brzmieniu: „Zintegrowany z respiratorem uchwyt butli tlenowej umożliwiający łatwe przenoszenie jej razem z respiratorem”.

Odpowiedź:

Zamawiający, w odniesieniu do parametru dodatkowo punktowanego w pozycji nr 5, przy nazwie trybu CCSV dodał: „lub równoważny”. Zgodnie z rozdziałem IV pkt 6 SWZ „Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się jakiegokolwiek znaki towarowe, patenty lub pochodzenie źródła lub szczególny proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę – należy przyjąć, że Zamawiający podał opis ze wskazaniem na typ i dopuszcza składanie ofert równoważnych o parametrach nie gorszych niż te, które zostały podane w opisie przedmiotu zamówienia. Podstawa prawna: art. 99 ust. 5 Pzp”.



Pytanie 4

Dotyczy Zał. Nr 1, parametry dodatkowo punktowane, pkt. 6

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy opisując parametr „funkcja ręcznej kontroli oddechu aktywowana przyciskiem przy masce resuscytacyjnej” miał na myśli konstrukcję respiratora, która uruchomi funkcję ręcznej kontroli oddechu przyciskiem, który jest przy masce resuscytacyjnej, czy konstrukcję samej maski resuscytacyjnej, która posiada przycisk umożliwiający ręczną kontrolę oddechu?

Odpowiedź:

Zamawiający w treści SWZ nie określa konstrukcji w odniesieniu do parametru *Funkcja ręcznej kontroli oddechu aktywowana przyciskiem przy masce resuscytacyjnej*. Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie 5

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający oczekuje aby dostarczony respirator ratowniczo-transportowy wyposażony był w ekran o przekątnej przynajmniej 5 cali, dzięki czemu obrazowanie krzywych (wymóg Zamawiającego) będzie lepiej widoczne dla użytkownika, mniejsze ekrany utrudniają widoczność i odczyt parametrów w trakcie prowadzenia wentylacji ratunkowej ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie 6

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający oczekuje aby dostarczony respirator ratowniczo-transportowy posiadał przynajmniej 7 godzin pracy na jednym ładowaniu, dzięki czemu w sytuacji przedłużającej się reanimacji lub braku możliwości podładowania urządzenia w trakcie transportu możliwe będzie używanie respiratora bez obaw o wcześniejsze rozładowanie urządzenia ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie 7

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy wymaga aby system szybkiego montażu na ścianie posiadał deklarację zgodności z normą EN 1789 wystawioną przez producenta respiratora ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie 8

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy oczekuje aby system szybkiego montażu na ścianie posiadał możliwość automatycznego ładowania respiratora bezpośrednio po wpięciu w ten system ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wymaga aby system szybkiego montażu na ścianie posiadał możliwość automatycznego ładowania respiratora bezpośrednio po wpięciu w ten system – pod warunkiem, że oferowane urządzenie wymaga ładowania elektrycznego.

Pytanie 9

Prosimy o wyjaśnienie czy mając na myśli parametr: „Możliwość pracy bez zasilania z instalacji tlenowej – waga 6%”, czy Zamawiający oczekuje respiratora wyposażonego w turbinę/kompresor, który umożliwia pracę bez podłączania do jakiegokolwiek źródła gazu – tlenu, powietrza, butli itp.?

Wyjaśniamy, że opisany parametr jest mało precyzyjny i nie wynika, czy Zamawiający ma na myśli podłączenie do instalacji tlenowej w ambulansie, w szpitalu oraz nie wynika, czy podłączenie do butli z reduktorem traktowane



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
WOJEWÓDZKA STACJA POGOTOWIA RATUNKOWEGO W
BIAŁYMSTOKU

ul. Poleska 89, 15-874 Białystok
Tel. 85 66 37 301, fax. 85 66 37 302
www.pogotowie.bialystok.pl; sekretariat@wspr.bialystok.pl



CERTYFIKAT JAKOŚCI
ISO 9001:2015
NR 1567/2022/01

jest jako instalacja tlenowa. Są respiratory, które mogą być podłączone do powietrza sprężonego np. w butli i wtedy taki respirator ma możliwość pracy bez zasilania z instalacji tlenowej i będzie można potwierdzić parametr punktowany. W naszej ocenie intencja Zamawiającego była inna.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że zgodnie z parametrem: „Możliwość pracy bez zasilania z instalacji tlenowej – waga 6%”, Zamawiający przyzna dodatkowe punkty za zaoferowanie respiratora wyposażonego w turbinę/kompresor, który umożliwia pracę bez podłączania do jakiegokolwiek źródła gazu – tlenu, powietrza, butli itp.

Powyższe odpowiedzi nie powodują zmiany terminu składania i otwarcia ofert.

UWAGA: Prosimy o potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma e-mailem: przetargi@wspr.bialystok.pl