

DOZ.240.9.2024

Bydgoszcz, 21 października 2024 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: postępowania przetargowego na „Zakup sprzętu medycznego na potrzeby Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Bydgoszczy”

Numer ogłoszenia: 2024/S 186-572938; data publikacji: 2024-09-24

Działając na podstawie art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 poz. 2019 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez Wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści zaproponowane ampularium do leków (zał2 do SWZ / część. 7), jako produkt bardzo dobrej jakości cechujący:

- się dużą pojemnością (do 128 ampułek), jako parametr korzystniejszy od wymagań Zamawiającego
- bardzo trwała, wytrzymała konstrukcja cechująca się wodoodpornością, zmywalnością i trudnozapalnością. Konstrukcja produktu zapewnia bezpieczeństwo leków. Materiał pozwalający na łatwe czyszczenie i dezynfekcję.
- duża przezroczysta kieszeń np. na listę leków
- wymiary 19 × 24 × 14 cm, jako parametr nieznacznie odbiegający od wymagań Zamawiającego, niemający większego wpływu na produkt
- waga produktu 0,94 kg
- produkt wykonany z materiału o nazwie TARPAULIN, będącego materiałem PVC
- ampularium wyposażone w dobrej jakości zamki na suwak z uchwytem transportowym.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści zaproponowany plecak medyczny (zał2 do SWZ / część. 8), jako produkt bardzo dobrej jakości cechujący:

- Plecak wykonany z materiału Tarpaulin, będącego odpowiednikiem Complanu.
- Produkt z wielokomorową konstrukcją i kieszeniami zaprezentowanymi w karcie produktu (załącznik)
- Plecak wyposażony w elementy odblaskowe
- wymiary: 32x52x28xm, jako parametr nieznacznie odbiegający od wymagań Zamawiającego
- Waga 3,5 kg, jako parametr znacznie korzystniejszy od wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3

Dotyczy część 1: Mechaniczna kompresja klatki piersiowej

Pytanie 1 dotyczy pozycji: Aktywna dekompresja klatki piersiowej, np. poprzez ssawkę (podciśnienie podczas ruchu zwrotnego).”

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie na zasadzie równoważności urządzenia do mechanicznej kompresji klatki piersiowej umożliwiającego pracę w wymaganych przez zamawiającego trybach (30/2, 15/2 oraz trybie ciągłym) bez konieczności stosowania ssawki relaksacyjnej celem osiągnięcia efektu terapeutycznego, dodatkowo badania takie jak:

- Goto Y, Maeda T, Goto YN. Termination-of-resuscitation rule for emergency department physicians treating out-of-hospital cardiac arrest patients: an observational cohort study. Crit Care 2013;17:R235.
- McCullough PA, Thompson RJ, Tobin KJ, Kahn JK, O’Neill WW. Validation of a decision support tool for the evaluation of cardiac arrest victims. Clin Cardiol 1998;21:195–200.

Pokazują, że wykorzystanie ssawki, nie powinny być rutynowo stosowaną techniką podczas RKO.

Dodatkowo zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, czy powyższy parametr ma być również opisany w instrukcji obsługi?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4

Pytanie 2 dotyczy pozycji „Waga urządzenia z akcesoriami i plecakiem <12kg.”

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgodny na zaoferowanie urządzenia, którego waga wraz z akcesoriami oraz plecakiem wynosi 12 kg.

Pragniemy zwrócić uwagę, że Zamawiający wymaga wagi poniżej 12 kg, waga oferowanego przez nas urządzenia jest nieznacznie wyższa niż ta wymagana przez Zamawiającego w SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 5

Pytanie 3 dotyczy pozycji „współpracująca z programem CODE-STAT Physio-Control (30 pkt)”

Zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający uzna za spełnienie powyższego parametru i przyzna oferentowi punkty, jeśli ten dostarczy- bezpłatnie- oprogramowanie umożliwiające analizę parametrów kompresji po jej zakończeniu?

Odpowiedź: Zamawiający nie uzna i nie przyzna punktów.

Pytanie nr 6

Pytanie 4 dotyczy pozycji „oprogramowanie trybów pracy urządzenia (10 pkt)”

Zwracamy się z prośbą co zamawiający rozumie po przez ten parametr.

Odpowiedź: Zaprogramowanie zdalne CODE STAT charakterystyki pracy urządzenia: częstotści uciśnięć i głębokości, długości przerwy na wdychy – synchronizacja z respiratorem. Transmisja i raportowanie.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 45 dni od daty zawarcia umowy dla części 1-6 oraz 9 ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 8

Dotyczy części – 2 sprzęt ortopedyczny

Pozycja nr 1 Dotyczy deska ortopedyczna dla dorosłych

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie deski ortopedycznej o szerokości do 46 cm, wadze deski do 10 kg oraz w kolorze czerwonym przy spełnieniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 9

Dotyczy części – 2 sprzęt ortopedyczny

Pozycja nr 1 Dotyczy deska ortopedyczna dla dorosłych

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu normy EN 1865-1:2020?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 10

Pozycja nr 2 Dotyczy deska ortopedyczna pediatryczna

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do transportu pacjentów pediatrycznych:

Deska pediatryczna Meber Duck jest najwyższej jakości przez co gwarantuje bezpieczeństwo pacjenta, jak również trwałość i niezawodność w użytkowaniu. Całe wyposażenie noszy przepuszczalne jest dla promieni X.

Deska ta służy do pełnej stabilizacji kręgosłupa u dziecka podczas ewakuacji i transportu.

Cechy deski:

- profilowany zagłówek umożliwiający stabilizację dziecka w pozycji fizjologicznej;
- jest prześwietlana jest promienie X;
- posiada 10 uchwytów do wygodnego trzymania i przenoszenia;
- wyposażona jest w uniwersalny system unieruchomienia głowy u pacjenta składający się z podkładki, dwóch klocków do stabilizacji bocznej oraz dwóch pasków mocujących głowę w osi na wysokości czoła i zuchwy;
- wykonana jest z miękkiego, winylowego, niebieskiego materiału łatwego w czyszczeniu i dezynfekcji;
- stabilizator głowy pozwala na łatwe ustabilizowanie kręgosłupa szyjnego, przepuszcza promienie X, nie zawiera elementów metalowych;
- oparcie potylicy mocowane jest do deski za pomocą 4 pasków co umożliwia szybkie przełożenie stabilizatora;

- posiada pasy pajączynowe do unieruchomienia, dzięki poprzecznym elementom przesuwным oraz sposobie zapinania na rzepy można w sposób idealny unieruchomić dziecko;
- posiada system szelkowy spinający klatkę piersiową oraz kończyny, pasy kodowane są kolorami;
- wymiary deski: 125 cm x 41cm x 5 cm;
- waga 4 kg;
- max obciążenie do 100 kg.

Komplet składa się z deski pediatrycznej, stabilizatora pediatrycznego oraz pasów pediatrycznych pajączynowych.



Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 11

Dotyczy pozycji nr 4 stabilizator głowy pediatryczny:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie stabilizatora pediatrycznego o parametrach:

Uniwersalny system pediatrycznego unieruchomienia głowy składający się z podkładki, dwóch klocków do stabilizacji bocznej oraz dwóch pasków mocujących głowę w osi na wysokości czoła i żuchwy. Wykonany jest z miękkiego winylowego, niebieskiego materiału, łatwego w czyszczeniu i dezynfekcji. Stabilizator przepuszcza promienie X, nie zawiera metalowych elementów. Bezpieczny i trwały pediatryczny stabilizator głowy pozwala na łatwe ustabilizowanie kręgosłupa szyjnego zarówno przy desce ortopedycznej pediatrycznej, jak i standardowej dla dorosłych. Oparcie potylicy mocowane jest do deski za pomocą czterech pasków, co pozwala na szybkie przełożenie stabilizatora.



Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.



WOJEWÓDZKA STACJA POGOTOWIA RATUNKOWEGO W BYDGOSZCZY

Pytanie nr 12

Dotyczy pozycji nr 3 stabilizator głowy dla dorosłych:

Czy zamawiający odstąpi od norm EN 980:2008, EN ISO 14971:2009, EN 1041:2008, EN 1865:1999?

Odpowiedź: Zamawiający odstąpi od EN 980:2008.

Sporządziła: Anna Tomaszewska



Województwo
Kujawsko-Pomorskie