

## **Zakup manekinów wysokiej wierności do symulacji medycznej**

Znak DZP-RJ-TP.006.2021

Poznań, 13 września 2021 r.

### **Wykonawcy zainteresowani postępowaniem /strona internetowa prowadzonego postępowania**

**Dotyczy:** Zakup manekinów wysokiej wierności do symulacji medycznej

Zamawiający informuje, że zostały złożone pytania do treści SWZ dotyczącej ww. postępowania. W związku z tym, zgodnie z art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający przedstawia poniżej treść zapytań wraz z odpowiedziami i informuje, że są one wiążące dla Wykonawców składających ofertę:

#### **Pytanie 1:**

Dotyczy część 7 - treningowy sprzęt zabezpieczający

Pozycja nr 4 - materac próżniowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materaca o parametrach :

Lekki materac próżniowy wykonany z wysokiej jakości odpornego materiału. Wypełniony nieszkodliwymi drobinami. Utworzone nosze dostosowują się do kształtu ciała zapewniając pacjentowi wysoki komfort oraz bezpieczeństwo podczas transportu. Materac można kształtować oraz napełniać powietrzem do poziomu zależnego od sytuacji i pacjenta. Jest łatwy w użyciu, przezierny dla promieni rentgenowskich oraz nadaje się do wykorzystania w tomografii komputerowej. Posiada 4 regulowane pasy zabezpieczające i 8 wyprofilowanych uchwytów z pokryciem piankowym ułatwiającym wygodny transport.

W zestawie : pompka i torba ochronna.

Wymiary materaca : 197 x 97 x 7 cm

Wymiary zestawu w torbie: 94 x 64 x 23 cm

Waga zestawu : 8 kg

Waga materaca: 5,5 kg

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaoferowanie materaca próżniowego o parametrach wskazanych przez wykonawcę.**

## **Zakup manekinów wysokiej wierności do symulacji medycznej**

Znak DZP-RJ-TP.006.2021

### **Pytanie 2:**

Dotyczy część 7 - treningowy sprzęt zabezpieczający

Pozycja nr 5 - nosze podbierakowe

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie noszy o parametrach

Nosze podbierakowe aluminiowe:

- wykonane z łatwego w czyszczeniu i odpornego na płyny wysokiej jakości aluminium;
- wielostopniowa regulacja długości noszy umożliwiająca dopasowanie ich do wymiarów pacjenta;
- konstrukcja zamków spinających łopaty wykluczająca możliwość przypadkowego ich rozpięcia oraz umożliwiającą ich spięcie nawet pod pewnym kątem;
- trzy pasy zabezpieczające o regulowanej długości mocowane do ramy noszy;
- 10 ergonomicznych uchwytów zdystansowanych od podłoża znajdujących się na obwodzie noszy służących do przenoszenia;
- możliwość złożenia noszy na pół celem łatwiejszego transportu;
- udźwig 170 kg;
- waga - 10 kg;
- regulacja długości w zakresie – 167 cm – 202 cm;
- długość po złożeniu na pół – 120 cm;
- szerokość – 42 cm.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaferowanie noszy podbierakowych o parametrach wskazanych przez wykonawcę.**