

DOZP.240.11.2019

Bydgoszcz, dnia 21 listopada 2019 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

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

Numer ogłoszenia: 623986-N-2019; data zamieszczenia: 18.11.2019 r.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) w związku z pytaniami zadanymi przez Wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający udziela wyjaśnień i modyfikuje treść SIWZ w niżej wskazanym zakresie:

Pytanie nr 1

Część 2

Prosimy o dopuszczenie pasów przeznaczonych do bezpiecznego unieruchamiania nóg pacjenta, składających się z pasa na łóżko oraz dwóch pasów na kostki, wykonanych z poliestru, zapinanych na rzep i klucz magnetyczny, przypinanych bezpośrednio do ramy łóżka, z miętko wyściełanymi brzegami, o wzmocnionej strukturze, z przelotkami wykonanymi ze stali nierdzewnej, z możliwością prania w temperaturze do 90°C oraz z możliwością sterylizacji, za pomocą następujących procedur: tlenek etylenu, nasycona para, 120°, w krótkim cyklu, promieniowanie gamma, o wymiarach: S: 13-18 cm; M: 18-24 cm; L: 24-28 cm.

Lub prosimy o dopuszczenie pasów, o powyższych właściwościach, składających się z dwóch niezależnych pasów na kostki, przypinanych bezpośrednio do ramy łóżka, o wymiarach: S: 13-18 cm; M: 18-24 cm; L: 24-28 cm; XL: 28-34 cm.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający ma na myśli 40 par pasów.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza i wyjaśnia, że ma na myśli 40 szt., czyli 20 par pasów.

Pytanie nr 2

Część 3

Prosimy o dopuszczenie pasów przeznaczonych do bezpiecznego unieruchamiania rąk pacjenta, wykonanych z poliestru, zapinanych na rzep i klucz magnetyczny, przypinanych bezpośrednio do ramy łóżka, z miętko wyściełanymi brzegami, o wzmocnionej strukturze, z przelotkami wykonanymi ze stali nierdzewnej, z możliwością prania w temperaturze do 90°C oraz z możliwością sterylizacji, za pomocą następujących procedur: tlenek etylenu, nasycona para, 120°, w krótkim cyklu, promieniowanie gamma o wymiarach: S: 9-15 cm; M: 14-20 cm; L: 19-25 cm; XL: 24-30 cm.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający ma na myśli 40 par pasów.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza i wyjaśnia, że ma na myśli 40 szt., czyli 20 par pasów.

Pytanie nr 3

Część 2, 3

Prosimy o dopuszczenie jednopacjentowych pasów - miękkich opasek na nadgarstek/kostkę z metalowym oczkiem, z poliestrowym paskiem, zapinanych na rzep, z niklowym oczkiem w kształcie litery D spawanym ultradźwiękowo, o wymiarach: M: 30 x 8 cm z paskiem o długości 105 cm i szerokości 4 cm; L: 35 x 8 cm z paskiem o długości 105 cm i szerokości 4 cm; XL: 35 x 8 cm z podwójnym paskiem o długości 105 cm i szerokości 4 cm.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający ma na myśli 40 par pasów.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza i wyjaśnia, że ma na myśli 40 szt., czyli 20 par pasów.

Sporządził/a: *Monika Świerblewska*



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

