

Wykonawcy według rozdzielnika

Znak sprawy: **ZP.272.PU.12.2016**

Dotyczy: zapytania ofertowego na „Dostawę w pakietach sprzętu medycznego dla potrzeb Szpitala Powiatowego w Sochaczewie”

Zamawiający w odpowiedzi na zapytania skierowane przez Wykonawców, przekazuje poniższe wyjaśnienia:

Pytania i wyjaśnienia:

Pakiet nr 3 poz.3 materace przeciwodleżynowe:

1. **Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania materac przeciwodleżynowy rurowy o parametrach?**

1) Parametry techniczne Pompy:

Zasilanie : 220/230V 50/60Hz

Ilość pompowanego powietrza: 4,5 litr/min.

Regulacja ciśnienia: 40 mmHg – 100 mmHg

Cykl pracy: 10 - 12 min

Pobór prądu: 7 W

Bezpieczniki: 1,5 A

Wymiary: 24cm x 12cm x 11,5cm

Waga: 1,3 kg

2) Materaca:

Wymiary po napompowaniu: 190cm x 850cm x 11cm

Waga: 3,4 kg

17 komór w kształcie walca

surowiec: PCV (EN-71)

grubość PCV:0,32 mm

kolor: niebieski

skład: PCV

dopuszczalny ciężar użytkownika 140 kg

Odpowiedź: **Nie.**

2. **Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania materac przeciwodleżynowy rurowy o parametrach?**

Parametry techniczne

Dopuszczalny ciężar użytkownika 145 kg

Wymiary materaca 2000 x 900 x 115 mm

Zasilanie elektryczne 220 - 240 V / 50 – 60 HZ

Cykl pracy 12 min

Ilość pompowanego powietrza 6-8 l/min

Masa materaca 4 kg

Masa pompy 1,2 kg

Ilość komór 18

Materiał Nylon, PVC

Bezpiecznik 1 A

Opis środowiska w którym wyrób będzie wykorzystany

Temperatura przechowywania i użytkowania Od +10°C do +40°C Wilgotność powietrza do przechowywania i użytkowania Od 10% do 95%

Zakres ciśnienia atmosferycznego przechowywania i użytkowania 860-1060 hPa

Odpowiedź: **Nie.**

3. **Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania materac przeciwoodleżynowy rurowy o parametrach?**

Materac przeciwoodleżynowy rurowy z kompresorem wykonany jest z wytrzymałego PCV z nylonem o strukturze poprzecznych komór. Materac jest cyklicznie i naprzemiennie wypełniany powietrzem wtłaczanym przez kompresor (pompę). Naprzemiennie wypełnianie kolejnych komór zapobiega lub minimalizuje stały ucisk w miejscach najbardziej narażonych na powstawanie odleżyn.

CECHY PRODUKTU:

- paroprzepuszczalny pokrowiec ochronia materac i ułatwia odprowadzanie wilgoci
- maksymalna waga użytkownika - 110 kg

Regulacja ciśnienia:

Zakres regulacji	MIN	¼ zakresu	½ zakresu	¾ zakresu	MAX
Waga pacjenta	<40kg	40-55kg	56-75kg	76-90kg	91-110kg

Uwaga! Powyższe wartości mają jedynie charakter informacyjny. Wartość ciśnienia powinna być dostosowana również do indywidualnych potrzeb pacjenta wynikających ze stanu zdrowia, a także z danej jednostki chorobowej. W tym celu należy skonsultować się z lekarzem prowadzącym.

4. Dane techniczne

Typ materaca	zmiennociśnieniowy rurowy	Środowisko pracy	temp.: +10°C – 40°C wilgotność: 10% - 90%
Wymiary materaca	200 x 87 x 11cm	Zakres ciśnienia	50-110mmHg
Materiał materaca	PVC+Nylon	Przepływ powietrza	5-8l/min
Maksymalne obc.	110kg	Czas cyklu	12min
Waga materaca	4,5kg	Waga pompy	1,5kg
Zasilanie	AC 220V 50/60Hz 0,1A	Bezpiecznik	T1A 250V
Model pompy	Soft Wind IV	Pobór mocy	9W

Odpowiedź: **Nie.**

4. **Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania materac przeciwodleżynowy rurowy o parametrach?**

Materac przeciwodleżynowy rurowy trójprzeptywowy wykonany jest z wytrzymałego PCV z nylonem o strukturze poprzecznych komór. Materac jest cyklicznie i naprzemiennie wypełniany powietrzem wtłaczanym przez kompresor (pompę). Naprzemiennie wypełnianie kolejnych komór zapobiega lub minimalizuje stały ucisk w miejscach najbardziej narażonych na powstawanie odleżyn.

CECHY PRODUKTU:

- mikrowentylacja - laserowo wykonane mikrootwory o średnicy 0,2 mm zapewniają przepływ powietrza, zapobiegając odparzeniom
- paroprzepuszczalny pokrowiec ochronia materac i ułatwia odprowadzanie wilgoci
- maksymalna waga użytkownika - 135 kg

Specyfikacja techniczna

- Wymiary materaca: 200 x 90 x 11 cm
- Maksymalne obciążenie: do 135 kg
- Waga materaca : 4,5 kg
- Waga kompresora 1,5 kg
- Czas cyklu: 12 min
- Model kompresora: SOFT WIND 5
- Zakres ciśnienia 50-110 mmHg
- Przepływ: 7l/min
- Zasilanie AC 220V 50/60 Hz 0,1A
- Bezpiecznik: T1A 250V
- Pobór mocy: 12VA
- Środowisko pracy:
 - Temperatura: + 10 C – 40 C
 - Wilgotność: 10% - 90%
- Typ zmiennociśnieniowy
- Materac: wykonany z PCV z nylonem o strukturze rurowej
- Rodzaj pracy: ciągły- komory cyklicznie, naprzemiennie wypełniane powietrzem

Odpowiedź: **Nie.**

5. **Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania materac przeciwodleżynowy o parametrach? Materac zmiennociśnieniowy – rurowy do II stopnia zagrożenia odleżynami w skali czterostopniowej EPUAP.**

Wysokiej klasy materac zmiennociśnieniowy rurowy. Skuteczny przy profilaktyce i leczeniu odleżyn do II stopnia włącznie.

POMPA:

- Wymiary: 300 x 190 x 120 mm (L x B x H).
- Waga: ca. 3 kg.
- Kompresor 1 membranowy w obudowie metalowej z trwałą membraną wykonaną z PU z uchwytnymi do powieszenia na panelu łóżka oraz postawieniu na podłodze.
- Zmienny cykl pracy (10 min).
- Tryb statycznych pracy dla pacjentów wrażliwych na ból.
- Alarm niskiego ciśnienia (wizualny i akustycznych).
- Regulacja ciśnienia-płynna z podziałką kg.,

MATERAC:

- Wymiary ~ 200 x 80/90 x 14 cm.
- Waga: ca. 4 kg.
- 18 komór dynamicznych, 3 statyczne komory głowy.
- Komory z mikroperforacją.
- Przewód powietrza PVC z wbudowanymi wew. zabezpieczeniami przed zgięciem(z zaworem bezpieczeństwa podczas transportu).
- Zawór reanimacyjny CPR.
- Funkcja transportowa,

MATERIAŁY WYKORZYSTANE:

Komory:

- Nylon/ TPU gwarantuje olbrzymią trwałość, możliwość wymiany poszczególnych komór materaca.

Pokrowiec:

- Nylon z PU oddychający zapinany na zatrzaski.
- Wodoszczelny i paroprzepuszczalny.
- Max. Waga pacjenta: **130 kg.**

Odpowiedź: Tak.

PYTANIE - Pakiet nr 3 poz. 4 Inhalatory:

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania inhalator o parametrach?

DANE TECHNICZNE

Wymiary	18x30x12 cm
Gwarancja	2 lata
MMAD	tryb standardowy: 3.8 mikro m, tryb szybki: 4 mikro m
Fracja Respirabilna	< 5 mikro m (FPF): tryb standardowy - 62 %, tryb szybki - 63 %
Tryb pracy	ciągły
Głośność	57 dB (A)
Przepływ maksymalny	9l/min
Ciśnienie maksymalne	1.5 bar
Minimalna pojemność nebulizatora	2 ml
Maksymalna pojemność nebulizatora	8 ml
Waga	1,5 kg
Zasilanie	Zasilacz
CE	CE0051
Skład zestawu	inhalator, nebulizator RF6 basic2, miękka

maska dla dorosłych miękka maska dla dzieci, ustnik, końcówka do nosa, przewód powietrzny 1 m, instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancja

Odpowiedź: **Tak.**

2. **Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania inhalator o parametrach?**

Specyfikacja techniczna

- Wymiary materaca: 200 x 90 x 11 cm
- Maksymalne obciążenie: do 135 kg
- Waga materaca : 4,5 kg
- Waga kompresora 1,5 kg
- Czas cyklu: 12 min
- Model kompresora: SOFT WIND 5
- Zakres ciśnienia 50-110 mmHg
- Przepływ: 7l/min
- Zasilanie AC 220V 50/60 Hz 0,1A
- Bezpiecznik: T1A 250V
- Pobór mocy: 12VA
- Środowisko pracy:
 - Temperatura: + 10 C – 40 C
 - Wilgotność: 10% - 90%
- Typ zmiennociśnieniowy
- Materac: wykonany z PCV z nylonem o strukturze rurowej
- Rodzaj pracy: ciągły- komory cyklicznie, naprzemiennie wypełniane powietrzem

Odpowiedź: **Zapytanie nie dotyczy inhalatorów. Wykonawca zapewne miał na myśli materac przeciwoleżynowy. Odpowiedź negatywna w zakresie takiego produktu została sformułowana powyżej.**

3. **Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania inhalator o parametrach?**

Dane techniczne:

- Wielkość cząsteczki: 3 mikrometry.
- Pojemność zbiornika na lek: 2-7 ml.
- Poziom głośności: 60 dB.
- Zasilanie: 220-240 V, 50/60 Hz.
- Pobór mocy: 138 W.
- Waga: 2,3 kg (tylko kompresor).
- Wymiary: 18,6 x 18,0 x 21,6 cm.
- W zestawie znajduje się: kompresor, przewód powietrza (207 mm), końcówki do inhalacji (ustnik, maska dla dorosłych, maska dla dzieci, końcówka donosowa), filtry (5szt.) i zestaw nebulizatora.

Odpowiedź: **Nie.**

4. **Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania inhalator o parametrach?**

Inhalator tłokowy wyposażony w nebulizator FASTERJET z systemem zastawkowym. Jest urządzeniem przeznaczonym do pracy ciągłej.

- Przenośna konstrukcja.
- Kompletnie wyposażenie standardowe: polipropylenowy nebulizator FASTERJET z systemem zastawkowym, widełki nosowe, ustnik z zastawką, maska dla dorosłych, maska pediatryczna, rurka łącząca do podłączenia powietrza, filtry.

- Wysokie parametry pracy - ciśnienie robocze: 1,1 bar, przepływ powietrza: 15 l/min, szybkość nebulizacji: 0,60 ml/min (0,9% NaCl).
- Zasilanie sieciowe 230 V.
- Waga: 2,3 kg.

Odpowiedź: **Nie.**

5. **Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania inhalator o parametrach?**

Inhalator wyposażony w nebulizator Nebjet.

- Przeznaczony do pracy ciągłej.
- Lekka, kompaktowa, przenośna konstrukcja.
- Kompletnie wyposażenie standardowe: nebulizator, widełki nosowe, ustnik, maska dla dorosłych, maska pediatryczna, rurka łącząca, łącznik „L”, filtry, saszetka.
- Podwyższone parametry pracy - ciśnienie robocze: 0,7 bar, przepływ powietrza: 10 l/min, szybkość nebulizacji: 0,35 ml/min (0,9% NaCl).
- Zasilanie sieciowe 230 V.

Odpowiedź: **Nie.**

Pakiet nr 3 poz. 1 Łóżka z materacem do Sali R – 4 szt:

1. Czy Zamawiający wymaga aby łóżka posiadały poręcze boczne składane wzdłuż leża w celu ochrony pacjenta?

Odpowiedź: **Tak.**

2. Czy Zamawiający dopuści (wymaga) do zaoferowania łóżko posiadające akumulator, który podtrzymuje funkcje łóżka podczas przewozu pacjenta, lub podczas braku zasilania w obiekcie – spełniające pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

Odpowiedź: **Zgodnie z opisem.**

Pakiet nr 3 – poz.5 – Wózek inwalidzki:

1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wózek z maksymalnym obciążeniem 130 kg?

Odpowiedź: **Nie.**

Z poważaniem,

w z. STAROSTY

 Tadeusz Głuchowski
 wicestarosta