

72 /PNP/ISW/2019

Sosnowiec dnia 28.10.2019

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt.: „Dostawa: Materacy przeciwoleźniowych; generatora ultradźwiękowego wraz z osprzętem”

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

Zgodnie z treścią art. 12 a ust 2. Zamawiający informuje, iż modyfikuje zapisy w Załącznik nr 1 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, część 2 **Generator ultradźwiękowy wraz z osprzętem, oraz zmiana termin otwarcia ofert:**

- Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego – Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 w Sosnowcu, Plac Medyków 1, 41-200 Sosnowiec, kancelaria D-0-2 do **04.11.2019 r.** do godziny 9:30. Otwarcie ofert nastąpi **04.11.2019 r.** o godzinie 10:30, w siedzibie Zamawiającego, pokój B-1-66

Zadanie częściowe nr 2 Część nr 2 – Generator ultradźwiękowy wraz z osprzętem

UWAGA: w kolumnie „oferowane parametry” należy wypełnić każdy wiersz tabeli wpisując parametry oferowanego asortymentu, tak aby opisać dokładnie każdy parametr z zakresu wymaganego przez Zamawiającego.

Generator ultradźwiękowy (wraz z osprzętem)		Ilość	Oferowane parametry
(należy podać nazwę/producenta/model)		-	TAK
Rok produkcji: 2019 (sprzęt medyczny fabrycznie nowy, nieużywany, nierekondycjonowany).		6	TAK
Opis – wymagane parametry		6	TAK
Generator do cięcia i koagulacji tkanek z wykorzystaniem technologii noża harmonicznego, panel przedni dotykowy, gniazdo rozpoznające rodzaj narzędzia i dostosowujące odpowiednie parametry pracy		1	TAK
Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego – dł. ramienia 23 lub 36 cm, śr. 5 mm, bransza aktywna wykonana ze stopu minimalizującego przywieranie tkanek, dwa przyciski aktywujące, kształt uchwytu pistoletowy, możliwość cięcia i koagulacji		1	TAK
Jednorazowe nożyczki do cięcia i koagulacji tkanek z aktywną ręczną, zamykającą naczyń do 7 mm, zakrzywione bransze robocze, dł. ramienia 20 cm kompatybilne z generatorem harmonicznym, uchwyt pistoletowy, zakrzywione bransze, dwa przyciski aktywujące energię i uruchamiające nóż		1	TAK
Przewód do noża ultradźwiękowego (przetwornik piezoelektryczny) – zakres czynności do 55,5 kHz		1	TAK
Platforma jezdna (wózek generatora)		1	TAK
Sterownik nożny z przewodem		1	TAK
Konektor umożliwiający podłączenie przetworników piezoelektrycznych kompatybilnych do generatora		1	TAK

..... dnia r.

Zamawiający informuje, iż zmodyfikowane zapisy Opisu przedmiotu zamówienia – znajdują się do pobrania na stronie internetowej www.wss5.pl



Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst ujednolicony (tj Dz.U. 2019 r., poz. 1843 ze zm .)), udostępniamy treść zapytań wraz z wyjaśnieniem wszystkim uczestnikom postępowania, bez ujawniania źródła zapytania

ZESTAW 1

Pytanie 1

Czy Zamawiający w Zadaniu częściowym nr 2 część nr 2 – Generator ultradźwiękowy wraz z osprzętem pod pojęciem „Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego – dł. ramienia 23 lub 36 cm, śr. 5 mm, bransza aktywna wykonana ze stopu minimalizującego przywieranie tkanek, dwa przyciski aktywujące, kształt uchwytu pistoletowy, możliwość cięcia i koagulacji” rozumie i będzie wymagał jednorazową końcówkę do noża harmonicznego – dł. ramienia 23 lub 36 cm, śr. 5 mm, bransza aktywna wykonana ze stopu minimalizującego przywieranie tkanek, dwa przyciski aktywujące, kształt uchwytu pistoletowy, możliwość cięcia i koagulacji z wbudowaną adaptacyjną technologią tkankową umożliwiającą generatorowi identyfikowanie i monitorowanie instrumentu podczas jego użycia, co pozwala generatorowi modulować i zmniejszać moc wyjściową, a także generować zwrotne sygnały dźwiękowe dla użytkownika, stosownie do potrzeb.

Odpowiedź: Tak, wymaga

Pytanie 2

Czy Zamawiający w Zadaniu częściowym nr 2 część nr 2 – Generator ultradźwiękowy wraz z osprzętem pod pojęciem „Jednorazowe nożyczki do cięcia i koagulacji tkanek z aktywacją ręczną, zamykające naczynia do 7 mm, zakrzywione bransze robocze, dł. ramienia 20 cm kompatybilne z generatorem harmonicznym, uchwyt pistoletowy, zakrzywione bransze, dwa przyciski aktywujące energię i uruchamiające nóż” rozumie i będzie wymagał jednorazowe nożyczki do cięcia i koagulacji tkanek z aktywacją ręczną, zamykające naczynia do 7 mm, zakrzywione bransze robocz, dł. ramienia 20 cm kompatybilne z generatorem harmonicznym, uchwyt pistoletowy, zakrzywione bransze 38mm, dwa przyciski aktywujące energię i uruchamiające nóż (umieszczone jeden pod drugim, górny niebieski aktywuje energię, dolny szary uruchamia nóż).

Odpowiedź: Tak, wymaga

ZESTAW 2

Pytanie 1

Wykonawca prosi Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania generatora do ciecicia i koagulacji tkanek z wykorzystaniem technologii noża harmonicznego, panel przedni płaski z wyświetlaczem informującym o parametrach pracy noża i gniazdo rozpoznające rodzaj narzędzia i dostosowujące odpowiednie parametry pracy urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie 2

Wykonawca prosi Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania jednorazowej końcówki do noża harmonicznego – długość ramienia roboczego do wyboru przez Zamawiającego:



-chirurgia otwarta 200 długość 17,6 cm
-laparoscopia 400 długość 34,9 cm
-bariatria 500 długość 43,4 cm
średnica 5,5mm

kształt uchwytu pistoletowy , przycisk aktywujący uchwyt , przycisk zmieniający parametry pracy, możliwość cięcia i koagulacji.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie 3

Wykonawca prosi Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania jednorazowe nożyczki do cięcia i koagulacji tkanek w zabiegach chirurgii otwartej 200mm, z aktywacją ręczną, zamykające naczynia do 5mm, zakrzywione bransze robocze, długość ramienia roboczego 17,6 cm, kompatybilne z generatorem harmonicznym, uchwyt pistoletowy, zakrzywione bransze, dwa przyciski: aktywujący nóż i umożliwiający wybór rodzaju pracy narzędzia (poziom mocy dostarczanej do końcówki)

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie 4

Wykonawca prosi Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania (transducera) - branszy roboczej noża harmonicznego zintegrowanej z przetwornikiem piezoelektrycznym i przewodem podłączeniowym zakończonym konektorem umożliwiającym podłączenie do generatora bez potrzeby użycia jakichkolwiek dodatkowych akcesoriów, wielorazowego użytku (żywotność 250 minut ciągłej pracy), transducer wykonany z materiału minimalizującego przywieranie tkanki , długości do wyboru przez Zamawiającego odpowiadające długościom uchwytów jednorazowych , zakres częstotliwości pracy nie przekraczający 55 kHz

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

ZESTAW 3

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy materace przeciwodleżynowe zbudowane z 17 prostych komór rurowych oraz wysokości materaca 20.3 cm?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy materace przeciwodleżynowe z dedykowaną pompą bez wyświetlaczy LCD, lecz z solidnym panelem z membranowymi przyciskami funkcyjnymi ? Takie rozwiązanie sprawia, że pompa jest solidnym urządzeniem.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy materace przeciwodleżynowe z dedykowaną pompą o zakresie ciśnienia pracy 30 – 60 mmHg ?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ



ZESTAW 4

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści bezpieczne obciążenie robocze gwarantujące skuteczność terapeutyczną (skuteczność medyczną) do 200 kg?. Skuteczność terapeutyczna rozumiana jako możliwość zapobiegania i leczenia pacjentów z odleżynami każdego stopnia

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści przewody materaca w pokrowcu ochronnym zakończone końcówką umożliwiającą ich łatwe zespolenie i odłączenie od pompy zasilającej materac. Materac z funkcją transportową – automatyczne zamknięcie transportowe bez potrzeby stosowania jakichkolwiek zatyczek, przewody zasilające chronione przed ich przypadkowym zgnieceniem?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści pokrowiec materaca zapinany zamkiem błyskawicznym z okapnikiem, wodoodporny, oddychający (przepuszczający wilgoć), o niskim tarciu, zawierający środek przeciwbakteryjny pozwalający ograniczyć zanieczyszczenia mikrobiologiczne tkaniny, odporny na uszkodzenia i działanie zalecanych środków dezynfekcyjnych i myjących, z możliwością mycia i dezynfekcji pokrowca w temp. 95st. C?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści poniższą pompę materaca wyposażoną w panel sterowania z membranowymi przyciskami:

- tryb pracy czuwania
- dwa tryby pracy: statyczny i zmiennociśnieniowy
- tryb pielęgnacyjny czyli utwardzenie materaca pozwalające na wykonanie czynności pielęgnacyjnych
- regulacja komfortu (możliwość indywidualnego dopasowania ciśnienia)
- wskaźnik oczekiwania (napełniania materaca do pożądanej wartości)
- uchwyty do zawieszenia pompy na szczycie łóżka,
- panel sterowania informujący diodami o wybranych ustawieniach, trybie pracy
- wizualne i dźwiękowe alarmy: niskiego ciśnienia, zapewniające bezpieczeństwo pacjentowi
- wskaźnik serwisowy
- wyciszenie alarmu
- Niski poziom hałasu.

Zasilanie 220-230V

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ



ZESTAW 5

Pytanie nr 1

Prosimy o dopuszczenie materaca, o wysokości 21 cm, zbudowanego z 20 poliuretanowych komór z systemem statycznych komór wewnętrznych eliminujących możliwość zetknięcia się pacjenta z podłożem.

Prosimy o dopuszczenie materaca, o skuteczności terapeutycznej dla pacjentów do 200 kg, w profilaktyce i leczeniu odleżyn do 4 stopnia włącznie (w skali 4 stopniowej)

Prosimy o dopuszczenie materaca, którego przewody znajdują się w dodatkowym pokrowcu, posiadającego funkcję transportową, która realizowana jest za pomocą spięcia ze sobą przewodów powietrznych, zakończonych szybkozłączkami.

Prosimy o dopuszczenie materaca z zaworem CPR. Prosimy o odstąpienie od podania szybkości spustu powietrza przy otwarciu zaworu, gdyż czas ten uzależniony jest od stopnia napompowania materaca oraz wagi pacjenta (im cięższy pacjent, tym szybciej schodzi powietrze), przy czym rozpoczęcie resuscytacji jest możliwe przy nie do końca opróżnionym z powietrza materacu.

Prosimy o dopuszczenie materaca, z automatycznym ustawieniem ciśnienia, wg wskazań na pompie, w krokach od 1 do 10 oraz funkcją siedzenia zarówno w trybie statycznym, jak i zmiennociśnieniowym

Prosimy o dopuszczenie pompy:

- z panelem sterowania informującym diodami o wybranych ustawieniach, trybie pracy itp.
- sterowanej za pomocą przycisków, gdzie żądana wartość ciśnienia ustawiana za pomocą wskazań na pompie w -krokach od 1 do 10.
- z regulacją długości cyklu od 10 do 25 min, w krokach co 5 minut.
- z zakresem ciśnienia w pompie od 15 do 40 mmHg,
- pracującej w następujących trybach:
 - dynamiczny, dynamiczny z wypełnieniem siedzenia, statyczny niskociśnieniowy, statyczny niskociśnieniowy z wypełnieniem siedzenia, statyczny pielęgnacyjny z automatycznym powrotem do dynamicznego po 20 minutach
 - wyposażonej w alarm niskiego ciśnienia i zasilania
- z funkcją blokady panelu
- o niskiej głośności (21 dBA)
- zasilanie 230 V/50 Hz

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 2

Prosimy o dopuszczenie materaca o następujących parametrach:

Materac wymienny powietrzny, dynamiczny, składający się z 20 komór powietrznych wykonanych z poliuretanu z systemem komór spodnich
Materac przeznaczony do stosowania w profilaktyce i leczeniu odleżyn do IV stopnia włącznie według skali IV stopniowej u pacjentów o wadze do 250 kg
Materac kładziony bezpośrednio na ramie łóżka i posiadający system mocowania do ruchomej ramy łóżka
Rozmiar materaca 85x 200 cm
Wysokość materaca 20 cm
Zawór CPR zlokalizowany przy pompie
Obniżona sekcja pięt w celu dodatkowej redukcji ucisku na tym obszarze
Dwie komory w sekcji głowy na stałe wypełnione powietrzem
Możliwość wymiany pojedynczych komór
System w pełni automatycznego dostosowania ciśnienia w komorach do wagi i ułożenia pacjenta
Dodatkowa elektroniczna regulacja poziomu komfortu pacjenta (min. 2-stopniowa)
4 tryby pracy: - tryb terapeutyczny zmiennociśnieniowy - komory napełniają się i opróżniają na przemian co druga



- tryb terapeutyczny zmiennociśnieniowy pulsacyjny – komory nie opróżniają się całkowicie, tylko minimalnie, naprzemiennie zmienia się w nich ciśnienie zapewniając efekt fali – tryb specjalnie dostosowany dla pacjentów wrażliwych z problem bólu
- tryb terapeutyczny statyczny niskociśnieniowy
- tryb statyczny pielęgnacyjny z automatycznym powrotem do trybu terapeutycznego po 20 min.
Czas trwania cyklu w trybach dynamicznych regulowany: 10, 15, 20 lub 25 min
Tryb transportowy realizowany poprzez zamknięcie przewodu materaca
Funkcja CPR
Cyfrowa pompa z technologią autoregulacji
Pompa wolna od wibracji, charakteryzująca się bardzo cichą pracą max.20 dbA (pomiar wg. EN ISO 11201:2010)
Funkcja automatycznego wypompowania powietrza z materaca realizowana przez pompę – po wybraniu tej funkcji pompa wypompowuje powietrze z materaca
Pompa odporna na zalanie na poziomie minimum IP42
Panel sterowania pompy w całości pokryty elastycznym tworzywem odpornym na uszkodzenia mechaniczne.
Przyciski membranowe zintegrowane z elastycznym panelem bez miejsc łączenia
Wbudowany filtr powietrza
Dźwiękowy i wizualny alarm niskiego ciśnienia, wysokiego ciśnienia, nieszczelności ze wskazaniem sekcji, uszkodzenia panelu sterowania, wysokiej temperatury systemu, z możliwością wyciszenia
Funkcja blokady panelu sterowania pompy zabezpieczająca przed przypadkową zmianą ustawień
Pompa zasilana niskim napięciem - max 12V za pomocą dedykowanego zasilacza zewnętrznego 230V-240V 50Hz
System recyrkulacji powietrza wewnątrz materaca, aby poprawić mikroklimat i zapewnić stałą i komfortową temperaturę, a jednocześnie zmniejszyć zużycie energii.
W przypadku awarii zasilania materac pozostaje w pełni napompowany bez wycieku powietrza

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza

ZESTAW 6

Pytanie 1

Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ wysokiej klasy materac przeciwoleżynowy do wszystkich stopni odleżyn zbudowany z 18 prostych komór rurowych, poprzecznych, o wysokości 21cm, wykonanych z poliuretanu?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza

Pytanie 2

Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SIWZ wysokiej klasy materac przeciwoleżynowy do wszystkich stopni odleżyn z pompą wyposażoną w jeden wyświetlacz LCD informujący o wybranym cyklu pracy i przyczynie ewentualnego alarmu, pracującą w wyższym zakresie ciśnienia 25-60mmHg?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza



Pytanie 3

Pytanie dotyczy §4 p. 7 wzoru umowy: czy Zamawiający wyrazi zgodę na wymianę Towaru na nowy przy czwartym zgłoszeniu reklamacji (po trzech naprawach)? Zapis w obecnym kształcie dopuszcza tylko jedną naprawę, a w przypadku kolejnej awarii obligatoryjna będzie wymiana na nowy. Takie podejście jest bardzo nieekologiczne, ponieważ produkt, który w znakomitej większości przypadków mógłby być łatwo naprawiony, będzie musiał zostać zutyliczowany.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

ZESTAW 7

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne: materac przeciwodleżynowy, którego wymienne komory wykonane są z wytrzymałego nylonu pokrytego termoplastycznym poliuretanem (TPU) ?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści materac półautomatyczny dostosowujący się do zmian pozycji łóżka oraz posiadający dodatkowe funkcje pozycji siedzącej aktywowane oddzielnym przyciskiem ?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści materac przeciwodleżynowy wyposażony w pompę z 2-ma wyświetlaczami diodowymi prezentującymi informację o:

- aktualnym poziomie ciśnienia w materacu [mmHg]
- zadanej wadze pacjenta

Informacja o stopniu odleżyn nie jest prezentowana na wyświetlaczu diodowym, gdyż materac służy do leczenia i prewencji wszystkich stopni odleżyn.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści materac przeciwodleżynowy wyposażony w pompę o lepszym parametrze pracy, tj. szerszym zakresie regulacji ciśnienia: 50 - 110 mmHg ?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie 5

Czy Zamawiający zamiast trybu statycznego dopuści lepsze rozwiązanie w postaci 4 trybów zmiennociśnieniowych: 6/9/12/25 -minutowych. Cykle pozwalają dokładniej dobrać sposób pielęgnacji i leczenia do aktualnego stanu pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 5
im. św. Barbary w Sosnowcu.
dr n. med. Alicja Ceglowska