

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2020-06-25 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) w trybie - **Przetarg nieograniczony na dostawę specjalistycznych wyrobów medycznych dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu..**

Treść wspomnianej prośby oraz stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Dotyczy Pakiet nr 8, poz. 1 i 2, Pakiet nr 61, Pakiet nr 65

Czy Zamawiający wymaga oryginalnego produktu rekomendowanego przez producenta inkubatora o udokumentowanej kompatybilności i walidacji pomiarów i działania?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga oryginalnego produktu rekomendowanego przez producenta inkubatora o udokumentowanej kompatybilności i walidacji pomiarów.

Dotyczy Pakiet nr 35 poz. 1, Pakiet nr 62, poz. 3, Pakiet nr 92, Pakiet nr 95, poz. 1

1. Cechą układu oddechowego wpływającą na ograniczenie i ochronę przed kolonizacją przez drobnoustroje patogenne jest dodatek przeciwdrobnoustrojowy oparty na działaniu jonów srebra. Czy Zamawiający, ze względu na bezpieczeństwo i ochronę personelu oraz pacjentów przedwcześnie urodzonych, których organizmy są w szczególności narażone na działanie drobnoustrojów chorobotwórczych, wymaga aby oferowany układ posiadał ochronę przeciwdrobnoustrojową opartą na działaniu jonów srebra oraz czy w ramach profilaktyki zakażeń szpitalnych Zamawiający wymaga aby zaoferowane układy były wykonane z materiału z ochroną przeciwdrobnoustrojową o udowodnionej w badaniach skuteczności? Właściwości dodatku przeciwdrobnoustrojowego opartego na działaniu jonów srebra wpływają na ograniczenie i ochronę przed kolonizacją przez patogeny, w tym szczepy bakterii opornych na antybiotyki, grzyby, wirusy i pleśnie. Zakażenia szpitalne wydłużają pobyt pacjenta w szpitalu, jak też powodują powikłania prowadzące często do niepełnosprawności, przez co zwiększają koszty leczenia. Dodatkowo narażają personel medyczny na kontakt z drobnoustrojami chorobotwórczymi. Natomiast dzięki ochronie przeciwdrobnoustrojowej z wykorzystaniem jonów srebra, która tworzy powłokę na produkcie, na której drobnoustroje nie są w stanie przetrwać, można zredukować liczbę drobnoustrojów nawet o 99,9% i działa ona nieprzerwanie przez cały przewidywany okres użytkowania produktu. Jednocześnie taki układ można stosować w wydłużonych okresie czasu tj. do 14 dni.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga aby oferowany układ posiadał ochronę przeciw drobnoustrojową opartą na działaniu jonów srebra .

Dotyczy Pakiet nr 9

1. Czy zamawiający dopuści układ z zabezpieczeniem przeciwdrobnoustrojowym opartym na działaniu jonów srebra?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga aby oferowany układ posiadał ochronę przeciw drobnoustrojową opartą na działaniu jonów srebra.

2. Czy Zamawiający dopuści układ o dł. 1,5-1,6m, z komorą bez podstawki przeciw oparzeniowej, z odcinkiem wdechowym karbowanym o specjalnej konstrukcji przeznaczonej do oscylacji, biało-fioletowe?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści układ o dł. 1,5-1,6m, z komorą bez podstawki przeciw oparzeniowej.

3. Czy w celu zapewnienia skutecznej terapii Zamawiający oczekuje zaoferowania układu, w którym drgania docierają do pacjenta i nie są wytłumiane na ściankach rur? Szczególna konstrukcja takiego układu odnosi się do właściwego wzmocnienia tzw. utwardzenia ścian układu oddechowego (układ sztywny), dzięki czemu do pęcherzyków płucnych dociera ciśnienie oscylacyjne o odpowiedniej amplitudzie. W przypadku układów, których ściany nie są sztywne, a identyczne jak w tych stosowanych w konwencjonalnej wentylacji mechanicznej, amplituda ciśnienia oscylacyjnego jest niższa, bo wytłumiają ją elastyczne ściany rur układu, a terapia nie przynosi zakładanego efektu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga zaoferowania układu, w którym drgania docierają do pacjenta i nie są wytłumiane na ściankach rur.

Dotyczy Pakiet nr 35

1. Czy Zamawiający wydzieli poz. 1 i 5 do odrębnego zadania z uwagi na powiązanie akcesoriów do terapii pacjenta z częściami wymiennymi do aparatu, które nie są dostępne u jednego wykonawcy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie pozycji 1 i 5

Dotyczy Pakiet nr 48

Poz. 1 Układ oddechowy

1. Cechą układu oddechowego wpływającą na ograniczenie i ochronę przed kolonizacją przez drobnoustroje patogenne jest dodatek przeciwdrobnoustrojowy oparty na działaniu jonów srebra. Czy Zamawiający, ze względu na bezpieczeństwo i ochronę personelu oraz pacjentów przedwcześnie urodzonych, których organizmy są w szczególności narażone na działanie drobnoustrojów chorobotwórczych, wymaga aby oferowany układ posiadał ochronę przeciwdrobnoustrojową opartą na działaniu jonów srebra oraz czy w ramach profilaktyki zakażeń szpitalnych Zamawiający wymaga aby zaoferowane układy były wykonane z materiału z ochroną przeciwdrobnoustrojową o udowodnionej w badaniach skuteczności? Jest to istotne w szczególności w obecnej

sytuacji epidemiologicznej. Właściwości dodatku przeciwdrobnoustrojowego opartego na działaniu jonów srebra wpływają na ograniczenie i ochronę przed kolonizacją przez patogeny, w tym szczepy bakterii opornych na antybiotyki, grzyby, wirusy i pleśnie. Zakażenia szpitalne wydłużają pobyt pacjenta w szpitalu, jak też powodują powikłania prowadzące często do niepełnosprawności, przez co zwiększają koszty leczenia. Dodatkowo narażają personel medyczny na kontakt z drobnoustrojami chorobotwórczymi. Natomiast dzięki ochronie przeciwdrobnoustrojowej z wykorzystaniem jonów srebra, która tworzy powłokę na produkcie, na której drobnoustroje nie są w stanie przetrwać, można zredukować liczbę drobnoustrojów nawet o 99,9% i działa ona nieprzerwanie przez cały przewidywany okres użytkowania produktu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga aby oferowany układ posiadał ochronę przeciwdrobnoustrojową opartą na działaniu jonów srebra .

Poz. 4 Czapki

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie czapki do stosowania zamiennie z czepcem do terapii wymiennych, który posiada konstrukcję opaski i jest uniwersalnym rozwiązaniem przeznaczonym do stosowania w nieinwazyjnym wspomaganiu oddechu do założenia generatora i rur w mocowaniu kołyskowym oraz w terapii tlenowej wysokimi przepływami umożliwiającym zamocowanie kaniuli nosowej?

Dodatkowo dzięki konstrukcji w postaci opaski można regulować czepiec do aktualnego obwodu głowy małego pacjenta w zależności od potrzeb – w przypadku obrzęku lub ustąpienia obrzęku bądź u pacjenta poddanego długoterminowej terapii w miarę wzrostu dziecka bez konieczności zmiany rozmiaru, zabezpieczając tym samym przed deformacją główki i redukując ilość zużywanych mocowań w trakcie terapii, co znacznie obniża koszty leczenia. Ponadto proponowane mocowanie gwarantuje możliwość dostępu do naczyń w dowolnym miejscu na głowie pacjenta, sterowanie szczelnością poprzez tworzenie tzw. garbu lub niecki, zmniejszenia ilości urazów tkanek nosa i powikłań terapii oraz obniżenie kosztów ich leczenia, uzyskania takiej stabilności połączeń, która wpływa na ograniczenie ilości niepowodzeń terapii.

Dostępny w rozmiarach XXS-XL.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający oczekuje czapek.

Poz. 6 Komora nawilżacza

Prosimy o weryfikację zapisu „x2 szt.” na końcu zdania. Czy jest to pomyłka?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga tylko 1 sztuki komory nawilżacza

Dotyczy Pakiet nr 62

Prosimy o dopuszczenie w poz. 1 i 2 masek i płuczek jednorazowego użytku.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza masek i płuczek jednorazowego użytku

Pakiet nr 83, poz. 3

Prosimy o weryfikację zapisu „x2 szt.” na końcu zdania. Czy jest to pomyłka?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga tylko 1 sztuki

Dotyczy Pakiet nr 92

Prosimy o dopuszczenie układu i płucka jednorazowego użytku.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza układu i i płucka jednorazowego użytku.

Pakiet nr 95

Poz. 1 Układ oddechowy

1. Prosimy o doprecyzowanie czy układ ma posiadać kołyskę do zamocowania generatora na czepcu, wykonaną z elastycznego tworzywa w kształcie litery T, z rzepem mocującym, która gwarantuje uzyskanie szczelności poprzez zmianę pozycji na głowie pacjenta, wymiennie wpływając na redukcję urazów okolic nosa oraz generator dwudyszowy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Układ ma posiadać generator do podłączenia do czapeczki.

2. Czy układ ma posiadać końcówki nosowe o zróżnicowanej grubości ramion donosowych, które podczas terapii rozszerzają się w większym stopniu niż końcówki o jednolitej grubości wykonania? Takie rozwiązanie wpływa na maksymalizację szczelności i redukuje urazy wewnątrz delikatnych nozdrzy pacjenta.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

3. Czy Zamawiający wymaga układu o parametrach:
 - odcinek wdechowy podgrzewany dł. 1,2 m, Ø wew. 10 mm, odcinek do inkubatora dł. 0,3m,
 - odcinek wydechowy niepodgrzewany,
 - odcinek łączący nawilżacz z respiratorem dł. 0,6 m,
 - odcinek do pomiaru ciśnienia dł. 2,1 m,
 - zestaw generatora, w komplecie znajdują się:
 - generator IF z elastycznymi i miękkimi paskami mocującymi z pętelkami do zaczepienia rzepów z jednej strony, zakończone zwężanymi, usztywnianymi i karbowanymi końcówkami, które ułatwiają montaż generatora do czapeczki,
 - kołyska do zamocowania generatora na czepcu, wykonana z elastycznego tworzywa w kształcie litery T, z rzepem mocującym,
 - końcówka donosowa o zróżnicowanej grubości ramion donosowych w rozm. S, M, L (3 szt.),
 - 4 klipsy,
 - miarka.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

4. Cechą układu oddechowego wpływającą na ograniczenie i ochronę przed kolonizacją przez drobnoustroje patogenne jest dodatek przeciwdrobnoustrojowy oparty na działaniu jonów srebra. Czy Zamawiający, ze względu na bezpieczeństwo i ochronę personelu oraz pacjentów przedwcześnie urodzonych, których organizmy są w szczególności narażone na działanie drobnoustrojów chorobotwórczych, wymaga aby oferowany układ posiadał ochronę przeciwdrobnoustrojową opartą na działaniu jonów srebra oraz czy w ramach profilaktyki zakażeń szpitalnych Zamawiający wymaga aby zaoferowane układy były wykonane z materiału z ochroną przeciwdrobnoustrojową o udowodnionej w badaniach skuteczności? Jest to istotne w szczególności w obecnej sytuacji epidemiologicznej. Właściwości dodatku przeciwdrobnoustrojowego opartego na działaniu jonów srebra wpływają na ograniczenie i ochronę przed kolonizacją przez

patogeny, w tym szczepy bakterii opornych na antybiotyki, grzyby, wirusy i pleśń. Zakażenia szpitalne wydłużają pobyt pacjenta w szpitalu, jak też powodują powikłania prowadzące często do niepełnosprawności, przez co zwiększają koszty leczenia. Dodatkowo narażają personel medyczny na kontakt z drobnoustrojami chorobotwórczymi. Natomiast dzięki ochronie przeciwdrobnoustrojowej z wykorzystaniem jonów srebra, która tworzy powłokę na produkcie, na której drobnoustroje nie są w stanie przetrwać, można zredukować liczbę drobnoustrojów nawet o 99,9% i działa ona nieprzerwanie przez cały przewidywany okres użytkowania produktu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pakiet nr 106

Czy Zamawiający wymaga kaniuli, która w części przynosowej posiada dodatkową wypustkę pozwalającą na aseptyczne dopasowanie do nozdrzy oraz dwie niezależnie zakładane pod nosem regulowane podkładki mocujące, przyklejane do skóry za pomocą hipoalergicznego, silikonowego taśmy medycznej umożliwiające korektę położenia kaniuli oraz wyjęcie kaniuli z samej podkładki?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pakiet Nr 117

Czy Zamawiający dopuści czapeczkę stosowaną wymiennie z czepcem owijanym wokół głowy pacjenta, który jest uniwersalnym rozwiązaniem przeznaczonym do stosowania w nieinwazyjnym wspomaganiu oddechu do założenia generatora i rur w mocowaniu kołyskowym oraz w terapii tlenowej wysokimi przepływami umożliwiającym zamocowanie kaniuli nosowej?

Dodatkowo dzięki konstrukcji w postaci opaski można regulować czepiec do aktualnego obwodu głowy małego pacjenta w zależności od potrzeb – w przypadku obrzęku lub ustąpienia obrzęku bądź u pacjenta poddanego długoterminowej terapii w miarę wzrostu dziecka bez konieczności zmiany rozmiaru, zabezpieczając tym samym przed deformacją główki i redukując ilość zużywanych mocowań w trakcie terapii, co znacznie obniża koszty leczenia. Ponadto proponowane mocowanie gwarantuje możliwość dostępu do naczyń w dowolnym miejscu na głowie pacjenta, sterowanie szczelnością poprzez tworzenie tzw. garbu lub niecki, zmniejszenia ilości urazów tkanek nosa i powikłań terapii oraz obniżenie kosztów ich leczenia, uzyskania takiej stabilności połączeń, która wpływa na ograniczenie ilości niepowodzeń terapii.

Dostępny w rozmiarach XXS-XL

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający oczekuje czapek.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ i zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

W imieniu Zamawiającego

