**P.T. Wykonawcy wszyscy**

DA.271-53-49/19 Nowy Sącz dnia 31 października 2019 r.

**Dotyczy: Zapytanie nr 38**

W związku ze złożonymi zapytaniami dotyczącymi zapisów wzoru umowy odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę **sprzętu medycznego 1 x użytku,** Szpital Specjalistyczny im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu jako Zamawiający informuje, że:

**Pytanie 1**

**Dotyczy zestaw nr 59:**

**Zwracamy się z prośba o dopuszczenie w pozycji 1maseczek o poniższych parametrach :**

Maska nosowa wykonana z miękkiego silikonu o zróżnicowanej grubości ścianek z małą przestrzenią martwą, w różnych rozmiarach XS; S; M; L; XL oznaczone kolorami i literami, łącząca generator z noworodkiem, posiadająca przezierne okienko do obserwacji wnętrza oraz kontroli stanu i drożności nosa. Kształt maski anatomiczny zapewniający szczelność oraz zapobiegająca urazom nosa w miejscu kontaktu z pacjentem

**Odpowiedz:**

Zgodnie z SIWZ

**Zwracamy się z prośba o dopuszczenie w pozycji 2 czapeczek o poniższych parametrach :**

Wykonane z bawełny, wyposażone w trzy zapięcia na rzepy do mocowania węży. Wielkość czapeczki oznaczona jest kolorem w sposób trwały. Czapeczkę można rozwiązać by uzyskać dostęp do ciemiączka.

**Odpowiedz:**

Zgodnie z SIWZ

**Zwracamy się z prośba o dopuszczenie w pozycji 3 układów z generatorem o poniższych parametrach:**

Układ oddechowy do aparatu Infant FlowSiPAP z generatorem mocowanym na zaczepie kołyskowym, przeznaczony dla noworodków i wcześniaków.

Układ kompatybilny z aparatem Infant FolwSiPAP oraz nawilżaczem typu MR850 ARU.

Skład zestawu:

UKŁAD - Jednorazowy, noworodkowy układ oddechowy: ramię podgrzewane, kompatybilne z markami popularnych nawilżaczy używanych na oddziałach szpitalnych. Odcinek podgrzewany wdechowy o długości140 cm, (odcinek przedłużający ramię wdechowe do inkubatora – długość 30 cm), dren ciśnieniowy o długości 180 cm.

Układ zawierający spiralny przewód grzałki, pomagający redukować kondensację i sprzyja idealnemu nawilżeniu podawanego gazu.

Lekki i elastyczny materiał, z którego wykonane są rury zapewnia prawidłowe, wysokowydajne ogrzewanie.

Etykieta układu zawierająca datę ważności produktu.

Możliwość stosowania układu 30 dni u jednego pacjenta, układ wykonany z materiałów niezawierających DEHP,BPA

GENERATOR - wytwarzający i utrzymujący ciśnienie nCPAP oraz zmieniający kierunek gazów oddechowych zgodnie z wysiłkiem oddechowym noworodka. Generator zawierający cztery dysze zasilane mieszanką powietrze-tlen o ciśnieniu około 60 cm H2O, posiadający port do zamocowania końcówki donosowej lub maski nosowej, łączący się z układem rur złączką dwudrożną, wykonany z przejrzystego tworzywa umożliwiającego obserwację jego wnętrza, mocowany poprzez zaczep w kształcie litery „T”- kołyskowy do mocowania (uprzęży ), wykonany z materiału wolnego od ftalanów, lateksu i bilsfenolu,

 - wąż wydechowy o regulowanej długości pomiędzy 45-60 cm z zabezpieczeniami chroniącymi przed nadmiernym wzrostem ciśnienia,

- wąż pomiaru ciśnienia w drogach oddechowych zakończony końcówką cylindryczno-stożkową o średnicy około 4-4,8 mm oraz długości minimum 175 cm,

 - wąż łączący aparat z nawilżaczem o Ø wewnętrznej 10 mm oraz długości minimum 55 cm,

- końcówka donosowa wykonana z miękkiego silikonu w różnych rozmiarach S; M; L; oznaczone kolorami i literami. Kształt końcówki zapewniający szczelność oraz minimalizujący urazy i jej kontakt ze skórą. Generator umożliwiający podłączenie zarówno paskowego mocowania pacjenta jak i czapeczki.

**Odpowiedz:**

Zgodnie z SIWZ

**Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 5 komór o poniższych parametrach;**

Komora z automatycznym poborem wody o pojemności 245 ml. Komora wyposażona w zintegrowany zawór odpowietrzający, komora posiadająca dwa pływaki kontrolujące prawidłowy poziom wody w komorze oraz zapobiegające przedostaniu się wody do układu pacjenta. Komora przeznaczona do użytku przez 14 dni, posiadająca datę ważności na opakowaniu.

**Odpowiedz:**

Zgodnie z SIWZ