



Poznań, dnia 12 kwietnia 2024 roku

Oznaczenie sprawy: PN-31/24

**Uczestnicy postępowania
prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego
na dostawę wyrobów medycznych jednorazowego użytku**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r - Prawo zamówień publicznych, Zamawiający zmienia treść SWZ poprzez korektę zapisu Załącznika nr 1 – Formularza asortymentowo – cenowego w zakresie Części nr 1 oraz Części nr 19. Opis Przedmiotu Zamówienia w wyżej wymienionych Częściach otrzymuje brzmienie:

Część nr 1:

Strzykawka tuberkulinowa 3-częściowa 1 ml Luer bez igły, zakończenie koncentryczne, skala co 0,01 ml, czarna, wyraźna, tłok szczelny, przezroczysty, płynnie przesuwający się, kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka, z gumowym podwójnym płaskim pierścieniem uszczelniającym (bez dodatkowego trzpienia), wolna od lateksu, apirogenna, nietoksyczna, bez silikonu, cylinder wykonany z polipropylenu lub poliwęglanu, tłok wykonany z polipropylenu, sterylne, jednorazowego użytku. Pakowana pojedynczo. Opakowanie 100 szt.

Część nr 19

Zestaw przejściowy do blendera do CPAPu bąbelkowego zawierający zastawkę ciśnieniową, łącznik do układu serii BC161-10, BC151-10 prod. Fisher&Paykel oraz przeznaczoną dla jednego pacjenta donosową kaniulę wysokoprzepływową w rozmiarze XS, S, M, L nie zawierającą PVC ani ftalanów, przeznaczoną do stosowania u niemowląt o masie 900g-20kg. Kaniula kompatybilna z systemem MR850 prod. Fisher&Paykel, umożliwiająca dostarczanie gazów o przepływie między 0,5-23 l/min. Waga zestawu w przedziale 30g-39g. Zawiera złącze obrotowe zaprojektowane dla obwodu RT330 prod. Fisher & Paykel oraz drut spiralny wewnątrz rurki, aby zapobiec zatłokowaniu przepływu gazu. Jest ona także przepuszczalna dla pary wodnej, aby zminimalizować kondensację. Kaniula zaprojektowana tak, aby zapewnić dopływ dwóch niezależnych strumieni gazu, co eliminuje turbulencje między wypustkami, umożliwiając sprawne przeprowadzenie terapii. Mocowanie do pacjenta za pomocą podkładek policzkowych zawierających klej hydrokoloidowy, który można usunąć z kaniuli, umożliwiając ponowne mocowanie na twarzy. Kształt kaniuli w formie 3D w postaci fali wspomaga utrzymywanie wypustek w nozdrzach. Pakowane pojedynczo. Op./5szt. **Ilość: 300.**

Załącznikiem do niniejszego pisma jest:

1. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy - poprawiony

.....
(podpis kierownika Zamawiającego)

