

Toruń, dn. 23 listopada 2021 r.

L.dz. SSM.DZP.200.147.2021

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne w trybie podstawowym (wariant I) na dostawę systemu do odsysania.

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 19.11.2021 r., pytaniami do SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytanie

Zadanie 1 - pozycja 1A i 1B W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert zwracamy się prośbą o dopuszczenie pro-dktu na zasadzie równoważności ofert o poniższych parametrach technicznych: Zbiornik do wkładów jednorazowych, wielorazowego użytku o pojemności 1,5L lub 2,5L wykonany z PC, posiadający zaczepek do zawieszenia do ssaka i drenu pacjenta. Zapewnia łatwy sposób montażu i wymiany wkładów jednorazowych. Zbiornik posiada blokadę zabezpieczającą przed wysuwaniem się z uchwytu w czasie wymiany wkładów, dzięki czemu wkład możemy wymienić jedną ręką. Zbiorniki podobnie jak wkłady są kodowane kolorem, co ułatwia rozpoznanie odpowiednich pojemności zbiornika i wkładu. Zbiornik przystosowany jest do mycia mechanicznego, dezynfekcji w ogólnie dostępnych środkach dezynfekcyjnych (również w myjko-dezynfektorach) oraz sterylizacji niskotemperaturowej (w tlenku etylenu i plazmie). Tworzywa jest nietłukące i odporne na uszkodzenia mechaniczne.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie ze SWZ.

Pytanie

Zadanie 1 - pozycja 2A i 2B W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert zwracamy się prośbą o dopuszczenie pro-dktu na zasadzie równoważności ofert o poniższych parametrach technicznych: Wkład jednorazowy z żelazem Wkład jednorazowy na wydzielinę, o poj. 1,5L lub 2,5 L z substancją żelującą kompatybilny ze zbiornikami firmy Medela, ze zintegrowaną pokrywą z dwoma portami: portem do pacjenta i portem do połączenia szeregowego, dwa uchwyty przy wkładzie umożliwiające obsługę przez osoby prawo i leworęczne; zabezpieczenie zwrotne przez cofaniem się wydzieliny do pacjenta; zintegrowany filtr antybakteryjny i przeciwprzelewowy (hydrofobowy); ochrona przeciwbryzgowa zapobiegająca przedwczesnemu zamknięciu filtra; łącznik kątowy zabezpieczający przez zamknięciem światła drenu pacjenta; wymiana wkładów bez konieczności odłączenia źródła ssania

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie ze SWZ.

Pytanie

Zadanie 1 - pozycja 3 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert zwracamy się prośbą o dopuszczenie pro-dktu na zasadzie równoważności ofert o poniższych parametrach technicznych: łączniki proste i kątowe wielorazowe do drenów i zbiorników przystosowane do dezynfekcji i sterylizacji (również w autoklawie). Łączniki proste i kątowe do drenów i pokrywy.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie ze SWZ.

Pytanie

Zadanie 1 - pozycja 4 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert zwracamy się prośbą o dopuszczenie pro-dktu na zasadzie równoważności ofert o poniższych parametrach technicznych: Uchwyt uniwersalny umożliwiający zmocowanie zbiornika na szynę przyścienną, szynę wózka lub kolumny anestezjologicznej. Uchwyt uniwersalny zapewnia szybkie, pewne mocowanie zbiorników i innych akcesoriów do szyn o różnych wymiarach lub do wyboru przez Zamawiającego lub do wyboru przez zamawiającego: Uchwyt

ścienny umożliwiający z mocowanie zbiornika na ścianie, w zestawie znajdują się wkręty do ściany. Uchwyt ścienny pojedynczy, do zamocowania zbiorników z wkrętami do przymocowania do ściany.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie ze SWZ.

Pytanie

Zadanie 1 - pozycja 5 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert zwracamy się prośbą o odstąpienie od wymogu: Posiadania w drenie kapturka zabezpieczającego. Posiadania w łączniku żeńskim wewnętrznych elastycznych pierścieni uszczelniających.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie ze SWZ.

Pytanie

Zadanie 1 - pozycja 5 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert zwracamy się prośbą o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert o poniższych parametrach technicznych: Średnica zewnętrzna drenu CH25 lub CH30.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie ze SWZ.

Pozostałe warunki zgodne z SWZ.