

Zabrze, dn. 06.06.2023r

SCCS/EZ/ 5096 / 289 /2023

Nr sprawy 49 /2023

Do uczestników postępowania:

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie procedury udzielania Zamówienia Publicznego poniżej kwoty 130000zł netto na dostawę **SYSTEMU DO KONTROLOWANEJ ZBIÓRKI STOLCA.**

Pytanie 1 - Pakiet 1, pozycja 1

Czy Zamawiający odstąpi od konieczności potwierdzenia skuteczności systemu badaniami klinicznymi?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami w siwz.

Pytanie 2 - Pakiet 1, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opak. a'2 szt. wraz z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie systemu jak poniżej:

Zestaw do odprowadzania stolca płynnego i półpłynnego:

Składający się z:

- Zestaw składający się z przewodu cewnika, worka odbiorczego, strzykawki 50 ml, strzykawki z żelem smarującym oraz biologicznego eliminatora zapachów.
- System bez elementów wykonanych z naturalnego lateksu
- Skład opakowania zestawu:
 - Worek odbiorczy 1 l.
 - Strzykawka 50 ml
 - Strzykawka z żelem smarującym (10 ml)
 - Instrukcja użycia
 - 1 buteleczka (30 ml) preparatu Biologiczny eliminator zapachów
 - Zacisk na przewody
- Zestaw przewodu cewnika składa się z : trzon cewnika i worek odbiorczy wykonane w większości z kopolimeru Permalene, połączonych z niskociśnieniowym mankietem mocującym i strefą przechodzącą przez zwieracz, wykonanych głównie z silikonu.
- Otwór przewodu cewnika w obrębie mankieta ma kształt lejka w celu ułatwienia kierowania stolca do przewodu odprowadzającego, o średnicy wewnętrznej min 1,34 in², max 1,4 in²
- Przewód odprowadzający wyposażony w cztery porty, każdy z oddzielnym dostępem.
 - Zielony port do napełniania („INF(45ML)/INFLATE TO 45ML”) jest przeznaczony do napełniania/oprózniczenia mankieta.
 - Przezroczysty port irygacji („IRRIG”) służy do wprowadzania wody na końcu mankieta mocującego i umożliwia dostęp do podawania leków.
 - Fioletowy port do przepłukiwania („FLUSH”) jest stosowany do wlewu wody przez szczeliny na całej długości przewodu odprowadzającego w celu ułatwienia odprowadzania stolca.
 - Port do pobierania próbek na przewodzie odprowadzającym umożliwia pobieranie próbek stolca przy użyciu strzykawki z wsuwaną końcówką
- Mocowanie zestawu przewodu cewnika z workiem odbiorczym za pomocą złącza i zaworu tłoczkowego
- System zarządzania stolcem wyposażony w mechanizm samozamykania aby zminimalizować kontakt na działanie szkodliwych mikroorganizmów podczas zmiany worków.
- Przewód odprowadzający wyposażony w zintegrowany, łatwy w użyciu port do pobierania próbek kału zmniejszający możliwość zanieczyszczenia podczas pobierania próbek
- Gniazdo worka odbiorczego, systemu do zbiórki stolca wyposażone w zastawkę ograniczającą wydobywanie się szkodliwych mikroorganizmów i zapachów.
- System z czasem utrzymania do 29 dni
- System przebadany klinicznie
- Opakowanie handlowe systemu do zbiórki stolca - 2 szt.

Worek odbiorczy :

- Wymienny worek zbiorczy pojemność 1000 ml., skalowane od 50 ml co 100 ml, kompatybilny z proponowanym systemem do zbiórki stolca.
- Gniazdo worka odbiorczego, systemu do zbiórki stolca wyposażone w zastawkę ograniczającą wydobywanie się szkodliwych mikroorganizmów i zapachów.
- 1 op = 10 szt

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami w siwz.

Z poważaniem,

Ul. M.Curie – Skłodowskiej 9
41 – 800 Zabrze

www.sccs.pl

tel. centrala (32) 37 33 600, (32) 271 52 61

NIP: 6482302807

REGON: 001071806

KRS: 0000048349

p.o.Dyrektor Naczelny
Dyrektor ds. Medycznych

prof. dr hab. n. med. Piotr Przybyłowski
tel. 32 373 36 89
e-mail: sekretariat.dyrektora@sccs.pl

Dyrektor ds. Ekonomiczno-Administracyjnych

mgr Bożena Duda
tel. 32 373 37 30
e-mail: sekretariat.ekonomiczny@sccs.pl

Dyrektor ds. Techniczno-Eksploatacyjnych

mgr inż. Jacek Kaszewski
tel. 32 373 37 30
e-mail: sekretariat.ekonomiczny@sccs.pl

Naczelna Pielęgniarka

mgr Monika Parys
tel. 32 373 36 43
e-mail: m.parys@sccs.pl

Główny Księgowy

mgr Jolanta Turska
tel. 32 373 37 47
e-mail: j.turska@sccs.pl