

Zabrze, dn. 10.02.2023r

SCCS/EZ/ 1136 / 70 /2023
Nr sprawy 12 /2023

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

Naczelną Pielęgniarką
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

Do uczestników postępowania:

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie procedury udzielania Zamówienia Publicznego poniżej kwoty 130000zł netto na dostawę **SERWET ZABIEGOWYCH**

Pytanie 1 – dotyczy pozycji nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanej serwety?
Sterylna serweta o wymiarach 75 x 80 cm z eliptycznym otworem przyklepnym 6x15cm oraz z przylepcem 3,5x5cm na każdym rogu serwety. 2 warstwowy laminat o gramaturze 60 g/m2, chłonności 458%, nieprzemakalności 165cmH2O, wytrzymałości na rozrywanie 168/168 kPa. Opakowanie folia-papier. Spełnia wymagania normy EN 13795-1:2019.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z siwz.

Pytanie nr 2 – dotyczy pozycji nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanej serwety?
Sterylna serweta o wymiarach 75 x 80 cm z eliptycznym otworem przyklepnym 6x15cm oraz z przylepcem 3,5x5cm na każdym rogu serwety. 2 warstwowy laminat o gramaturze 60 g/m2, chłonności 458%, nieprzemakalności 165cmH2O, wytrzymałości na rozrywanie 168/168 kPa. Opakowanie folia-papier. Spełnia wymagania normy EN 13795-1:2019.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z siwz.

Pytanie nr 3 – dotyczy pozycji nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanej serwety?
Serweta sterylina o wymiarach 75x90cm, dwuwarstwowa wykonana z laminatu nieprzemakalnego z warstwą chłonną o gramaturze 60g/m2, odporności na penetrację płynów (nieprzemakalność): 165cmH2O oraz wytrzymałości na rozerwanie 168/168 kPa oraz chłonności 458%. Opakowanie folia-papier. Spełnia wymagania normy EN 13795-1:2019

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z siwz.

Pytanie nr 4 – dotyczy pozycji nr 34

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanej serwety?
Serweta sterylina o wymiarach 150x180cm, dwuwarstwowa wykonana z laminatu nieprzemakalnego z warstwą chłonną o gramaturze 60g/m2, odporności na penetrację płynów (nieprzemakalność): 165cmH2O oraz wytrzymałości na rozerwanie 168/168 kPa oraz chłonności 458%. Opakowanie folia-papier. Spełnia wymagania normy EN 13795-1:2019

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z siwz.

Pytanie nr 5 – dotyczy sposobu składania ofert

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty w formacie .pdf z elektronicznym podpisem kwalifikowanym, skompresowanej .zip?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 6 - pozycja 3 i 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwet o gramaturze 60g/m2, odporności na przenikanie cieczy 196 cm H2O, oraz wytrzymałości na rozerwanie 109/99.4 kPa oraz chłonności 600%?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z siwz.

Pytanie nr 7- pozycja 1-4

Czy Zamawiający oczekuje **obłożenia** zgodnych z aktualną normą EN 13795-1:2019 Odzież i obłożenia chirurgiczne -- Wymagania i metody badań -- Część 1: Obłożenia chirurgiczne i fartuchy chirurgiczne?

Część 2 wskazanej normy dotyczy ubrania operacyjnego stosowanego przez personel medyczny na bloku operacyjnym, natomiast przywołana przez Zamawiającego 3 część normy EN 13795 została wycofana i zastąpiona przez EN 13795:2011, która to z kolei norma po kilku poprawkach została w 2019 roku zastąpiona przez normę EN 13795-1:2019.

Odpowiedź: Zgodnie z aktualną normą.

Z poważaniem,

