



Dział Zamówień Publicznych

Grodzisk Mazowiecki; 21.05.2019 r.

SPS – V. 262.30.2019

Wg rozdzielnika

*Dotyczy postępowania na dostawę materiałów opatrunkowych 2 dla Szpitala Zachodniego .*

*Nr sprawy : SPSSZ/28/D/2019*

**Pakiet 2**

**pozycja nr 1.** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompresów gazowych o wadze pojedynczego kompresu 0,52g?

**Odpowiedź : TAK.**

**pozycja nr 2.** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompresów gazowych o wadze pojedynczego kompresu 1,12g?

**Odpowiedź : TAK.**

**pozycja nr 3.** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompresów gazowych o wadze pojedynczego kompresu 1,95g?

**Odpowiedź : TAK.**

**pozycja nr 4-5.** – czy Zamawiający wymaga zaoferowania gazy bawełnianej kopertowanej 13-nitkowej czy też 17-nitkowej?

Odpowiedź : Nie dotyczy, wystąpił błąd w opisie przedmiotu zamówienia. Pakiet 2 powinien składać się z trzech pozycji.

L.p.	opis	rozmiar	jednostka zamówienia	ilość
1	Kompresy gazowe jałowe pakowane a` 3 sztuki ze 100 % gazy bawełnianej 17 nitkowej, 8 warstwowe, minimalna waga pojedynczego kompresu – 0,59 g	5 cm x 5 cm	opakowanie a` 3 szt.	100600
2	Kompresy gazowe jałowe pakowane a` 3 sztuki ze 100 % gazy bawełnianej 17 nitkowej, 8 warstwowe, minimalna waga pojedynczego kompresu – 1,24g	7,5 cm x 7,5 cm	opakowanie a` 3 szt.	134500
3	Kompresy gazowe jałowe pakowane a` 3 sztuki ze 100 % gazy bawełnianej 17 nitkowej, 8 warstwowe, minimalna waga pojedynczego kompresu – 2,11 g	10 cm x 10 cm	opakowanie a` 3 szt.	107900

**Pakiet 4**

**pozycja nr 3.** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania tupferów jałowych wielkości orzecha włoskiego z nitką RTG wykonanych z gazy 20 nitkowej o wymiarach 13 x 13 cm pakowanych a ‘ 10 szt.

**Odpowiedź : TAK.**

**pozycja nr 3.** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania tupferów jałowych wielkości śliwki z nitką RTG wykonanych z gazy 20 nitkowej o wymiarach 20 x 20 cm pakowanych a ‘ 10 szt.

**Odpowiedź : TAK.**

**Pakiet 5**

**pozycja nr 1-2.** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety operacyjnej sterylizowanej tlenkiem etylenu, poddanych procesowi prania wstępnego z

**Odpowiedź : NIE.**

.....