

Bytom dnia: 2024-08-21

Szpital Specjalistyczny nr 2

Batorego 15

41-902 Bytom

[nazwa zamawiającego, adres]

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostawa produktów leczniczych dla potrzeb Apteki Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu."

Numer referencyjny: 19/19PN/2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Szpital Specjalistyczny nr 2**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 13

PAKIET 78 poz.1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu w rozmiarze 70x50x10mm?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

PAKIET 78 poz.2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu w rozmiarze 70x50x1mm?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

PAKIET 80 poz.1-2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Jałowego hemostatyku powierzchniowego, wykonanego w 100% z utlenionej, regenerowanej celulozy (naturalnego pochodzenia roślinnego). Postać rzadko tkanej włókniny. Działa miejscowo i tamuje krwawienie średnio w ciągu 3-4 minut. Czas wchłaniania po implantacji do postaci niemierzalnej wynosi 7-14 dni. Niska wartość pH (2,5-3,5)

zapewnia uzyskanie efektu bakteriobójczego. Zawartość grupy karboksylowej mieści się w zakresie 18-24 %. Można przycinać bez efektu strzępienia. Wysoka elastyczność i podatność na układanie. Rozmiary bez zmian.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

PAKIET 82 poz.1-2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Jałowego hemostatyku powierzchniowego, wykonanego w 100% z utlenionej, regenerowanej celulozy (naturalnego pochodzenia roślinnego). Postać rzadko tkanej włókniny. Działa miejscowo i tamuje krwawienie średnio w ciągu 3-4 minut. Czas wchłaniania po implantacji do postaci niemierzalnej wynosi 7-14 dni. Niska wartość pH (2,5-3,5) zapewnia uzyskanie efektu bakteriobójczego. Zawartość grupy karboksylowej mieści się w zakresie 18-24 %. Można przycinać bez efektu strzępienia. Wysoka elastyczność i podatność na układanie. Rozmiary bez zmian.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, jeżeli preparat jest bakteriobójczy wobec MRSA ,MRSE VRE

PAKIET 82 poz.3 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Jałowego hemostatyku powierzchniowego, wykonanego w 100% z utlenionej, regenerowanej celulozy (naturalnego pochodzenia roślinnego). Postać miękkiej, lekkiej, wielowarstwowej włókniny składającej się z siedmiu warstw fibrylozy. Działa miejscowo i tamuje krwawienie średnio w ciągu 3-4 minut. Czas wchłaniania po implantacji do cząstek niemierzalnych wynosi 7-14 dni. Niska wartość pH (2,5-3,5) zapewnia uzyskanie efektu bakteriobójczego. Zawartość grupy karboksylowej mieści się w zakresie 18-24 %. Można przycinać bez efektu strzępienia. Wysoka elastyczność i podatność na układanie. Rozmiar 5,1 x 10,2cm

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Dot. umowy - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zawarcie umowy w formie elektronicznej?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Zamawiający

