

Grodzisk Wielkopolski, dnia 12.01.2024 r.

Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
w Grodzisku Wielkopolskim
ul. Mossego 17

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Sukcesywna dostawa wyrobów medycznych jednorazowego i wielorazowego użytku dla SPZOZ w Grodzisku Wielkopolskim” nr postępowania SPZOZ.DLA.2301.04.2023

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 1 i 6 oraz art. 137 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), informuje iż w ww. postępowaniu zostały złożone zapytania. W związku z powyższym Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami oraz dokonuje zmiany treści SWZ:

Pakiet nr 14, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści elektrody neutralne jednorazowego użytku, dwudzielne, hydrożelowe z systemem rozprzewadzającym prąd równomiernie na całej powierzchni elektrody, nie wymagające aplikacji w określonym kierunku w stosunku do pola operacyjnego, powierzchnia przewodząca 110cm². Powierzchnia całkowita 170cm², wymiary 176x122mm, niesterylne, pakowane po 5 szt, opakowanie handlowe 50szt?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 20 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści uchwyt monopolarny wielorazowy, szeroki autoklawowalny do 300 cyklów sterylizacji, z dwoma przyciskami do cięcia i koagulacji, dł. nierozłącznego kabla 4,0 m, wtyk do elektrod 4 mm, system sześciokątny w uchwycie do zapobiegania obracaniu się elektrod, wtyk do diatermii 3-pin ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 20 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści elektrodę monopolarną wielorazową typu nożyk, do wtyku o śr. 4 mm, część robocza 25x3,50 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 20 poz. 10, 11.

Zwracamy się z wnioskiem o wykreślenie z pakietu pozycji nr 10,11, które nie są akcesoriami przeznaczonymi do aparatów EMED?

Odpowiedź:
Zamawiający wyraża zgodę.

Pakiet nr 20 poz. 14

Prosimy o doprecyzowanie, z jakim typem aparatu ma współpracować kabel bipolarny do narzędzi wielorazowych do zamykania naczyń, dł. 3,0m, wejście do diatermii 2-pinowy, dwie końcówki do wtyku narzędzi ?

Odpowiedź:
Resektoskop bipolarny, pasywny, firmy R.WOLF.