

Wrocław, dnia 04.10.2021

Do wszystkich uczestników zapytania ofertowego

Szp/FZ/Spr-149A /2021

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem do zapytania ofertowego na dostawę urządzenia do generowania ozonu, dermatomu elektrycznego i głowicy M4S-rs do aparatu GE Vivid S6.

Pytanie nr.1

PAKIET 1.1

Czy Zamawiający dopuści dermatom pneumatyczny równoważny opisywanemu w którym źródłem zasilania jest sprężone powietrze w związku z czym nie jest wymagany zasilacz elektryczny.

Grubość wyciętej skóry, regulowana dźwignią może wynosić od 0,1 do 0.6 mm, ze skokiem co 0.05 mm

Szerokość płatów skóry do przeszczepu w zakresie 2.5, 3.8, 5.1, 7.6 i 10.2 cm uzyskuje się za pomocą pięciu, różnej szerokości części roboczej płytek. Płytki przykręca się jedną śrubą do dolnej części przyrządu przy pomocy wkrętaka stanowiącego wyposażenie. Dermatom jest wyposażony w samochłodzący silnik powietrzny. Silnik jest zasilany sprężonym suchym azotem (czystość 99,97%) lub medycznym sprężonym powietrzem, zapewniając bezwibracyjne działanie.

Pozostałe parametry zgodnie z opisem Zamawiającego

ODPOWIEDź:

Zamawiający dopuszcza dermatom pneumatyczny równoważny opisywanemu w którym źródłem zasilania jest sprężone powietrze w związku z czym nie jest wymagany zasilacz elektryczny.

Grubość wyciętej skóry, regulowana dźwignią może wynosić od 0,1 do 0.6 mm, ze skokiem co 0.05 mm

Szerokość płatów skóry do przeszczepu w zakresie 2.5, 3.8, 5.1, 7.6 i 10.2 cm uzyskuje się za pomocą pięciu, różnej szerokości części roboczej płytek. Płytki przykręca się jedną śrubą do dolnej części przyrządu przy pomocy wkrętaka stanowiącego wyposażenie. Dermatom jest wyposażony w samochłodzący silnik powietrzny. Silnik jest zasilany sprężonym suchym azotem (czystość 99,97%) lub medycznym sprężonym powietrzem, zapewniając bezwibracyjne działanie.