

FDZP.226.12.2024

Ostrów Wielkopolski dn. 03.04.2024

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy:

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego **na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku oraz narzędzi do wykonywania procedur medycznych – BLOK OPERACYJNY – POWTÓRZENIE.**

W związku z otrzymanymi zapytaniami dotyczącymi treści udzielonych odpowiedzi, Zamawiający na podst. art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r - Prawo zamówień publicznych, udziela następujących wyjaśnień oraz modyfikuje zapisy w treści SWZ:

ZESTAW PYTAŃ NR 1

Pakiet nr 4

Z uwagi na różnorodność produktów w Pakiecie nr 4 prosimy o wydzielenie poz. 4 i 6 do osobnej części. Podział zadania zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.

ODPOWIEDŹ: zgodnie z SWZ.

Poz. 1 Prosimy o dopuszczenie elektrod o następujących parametrach: Elektrody neutralne jednorazowego użytku, dwudzielne, hydrożelowe, o wymiarach 164x117mm, kompatybilne z systemem kontroli przylegania REM, z możliwością aplikacji kierunkowej (równoległe do powierzchni ciała), powierzchnia przewodząca 107cm², powierzchnia ogólna 165cm², powierzchnia aktywna 107cm², bezpieczeństwo produktu gwarantuje szeroka powierzchnia aktywna, żel adhezyjny o bardzo niskiej impedancji, dobra trwałość żelu oraz medyczna podkładka samoprzylepna zapobiegająca niepożądanemu odklejaniu się. **ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SWZ.**

Poz. 1 Prosimy o dopuszczenie elektrod pakowanych indywidualnie w opakowaniach zbiorczych po 100szt. z odpowiednim przeliczeniem wielkości zapotrzebowania na 60 op.

ODPOWIEDŹ: zgodnie z SWZ

Poz. 2 Prosimy o dopuszczenie uchwytu monopolarnego jednorazowego użytku, wtyk do diatermii 3-pin, długość kabla 3000±30mm, długość uchwytu 165±1mm wraz z wymienną elektrodą o długości 65+/-1mm, wtyk 2,36±0,01mm, z blokadą heksagonalną zapobiegającą obracaniu się elektrody, materiał obudowy uchwytu ABS, biokompatybilny oraz bez pirogenów, bez lateksu, maksymalna dopuszczalna częstotliwość do 1,0 MHz. **ODPOWIEDŹ: zgodnie z SWZ**

Poz. 2 Prosimy o dopuszczenie uchwytów pakowanych indywidualnie w opakowaniach zbiorczych po 25szt. z odpowiednim przeliczeniem wielkości zapotrzebowania na 208 op.

ODPOWIEDŹ: zgodnie z SWZ

Poz. 2 Prosimy o dopuszczenie uchwytu jednorazowego użytku, wtyk do diatermii 3-pin, długość kabla 3200±30mm, długość uchwytu 145 wraz z wymienną elektrodą o długości 70mm, wtyk 2,38mm, z blokadą heksagonalną zapobiegającą obracaniu się elektrody, materiał obudowy uchwytu: tworzywo sztuczne o wysokiej odporności, biokompatybilny, bez lateksu, maksymalna dopuszczalna częstotliwość do 1,0 MHz. **ODPOWIEDŹ: zgodnie z SWZ.**

Poz.2 Prosimy o odstąpienie od braku pirogenów. **ODPOWIEDŹ: zgodnie z SWZ.**

Poz. 2 Prosimy o dopuszczenie uchwytów pakowanych indywidualnie w opakowaniach zbiorczych po 50szt. z odpowiednim przeliczeniem wielkości zapotrzebowania na 104 op. **ODPOWIEDŹ: zgodnie z SWZ**