

Grodzisk Wielkopolski, dnia 11.01.2024 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 2022 r. poz. 1710 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:

Pytanie 1. Dotyczy Pakietu 14:

Ze względu na możliwość zaoferowania produktu najwyższej jakości od europejskiego producenta, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie elektrod powrotnych REM, z pętlą sprzężenia zwrotnego, uniwersalnych, hydrożelowych o powierzchni 107cm² o wymiarach 164 x 117mm i kompatybilnych z aparatami posiadanymi przez Zamawiającego, posiadające wszystkie certyfikaty kompatybilności i bezpieczeństwa użytkowania wystawione przez producenta elektrod z Unii Europejskiej. Dodatkową zaletą tych elektrod jest ich uniwersalność, tzn. są przeznaczone dla pacjentów dorosłych i dzieci. NASZA ELEKTRODA JEST WOLNA OD LATEKSU (dodatkowa korzyść).


Pragniemy podkreślić, że elektrody te są zakupywane w Europie w ilości ponad 6 MILIONÓW sztuk rocznie i cieszą się dużym uznaniem wśród Zespołów Operacyjnych wykonujących zabiegi na aparatach wymienionych przez Państwa w wymogach SIWZ, także w kilkudziesięciu szpitalach na terenie Polski.



**Odpowiedź:
Zamawiający DOPUSZCZA.**

Pytanie 2. Dotyczy Pakietu 14:

Prosimy o dopuszczenie elektrod z pierścieniem ekwipotencjalnym (nowsza generacja i bezpieczniejsza niż pierwotnie opisane SIWZ) o następujących parametrach:

	<p><i>Wersja dzielona (Return Electrode Monitor) z pierścieniem ekwipotencjalnym, kompatybilna między innymi z urządzeniami marek: Valleylab, Conmed, Erbe, Emed posiadającymi system kontrolujący ciągłość pętli zwrotnej prądu wysokoczęstotliwościowego. Wersja bez jednorazowego kabla w zestawie.</i></p>
<p>MODELE</p>	<p>2030/2130/3031/2031/2131</p>
<p>MATERIAŁ</p>	<p>Hydrożel 1,5mm</p>
<p>POWIERZCHNIA KONTAKTU ELEKTRODY</p>	<p>85cm² (170,5mm x 128,5mm)</p>
<p>POWIERZCHNIA PRXEWODZĄCA</p>	<p>23cm²</p>
<p>PODŁĄCZENIE</p>	<p>Dwubiegunowe, rozstaw 23,4mm</p>
<p>IMPENDANCJA</p>	<p>≤ 50,0 Ohm</p>
<p>ILOŚĆ SZTUK W OPAKOWANIU</p>	<p>50 sztuk w kartonie (każda elektroda pakowana osobno)</p>
<p>CERTYFIKATY</p>	<p>CE0123/ FDA510(K)</p>

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.