

DOZ.240.8.2024

Bydgoszcz, 8 sierpnia 2024 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: postępowania przetargowego na „Sukcesywne dostawy sprzętu medycznego jednorazowego użytku, sprzętu diagnostycznego oraz materiałów opatrunkowych na potrzeby Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Bydgoszczy”

Numer ogłoszenia: 2024/S 138-428351; data publikacji: 2024-07-17

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 poz. 2019 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanyymi przez Wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Część 4 poz. 2 i 3

Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane elektrody, ze względu na ryzyko poparzenia pacjentów w trakcie wykonywania np. procedury defibrylacji, powinny posiadać gradientową technikę nanoszenia Ag/AgCl oraz owalny kształt, co pozwala na bardziej równomierny rozkład prądu przepływającego przez elektrodę w trakcie wykonywania procedury, co jest szczególnie istotne ze względu na bezpieczeństwo pacjentów.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

Pytanie nr 2

Część 4 poz. 2

Prosimy o doprecyzowanie, czy oferowane elektrody wielofunkcyjne dla dorosłych, powinny posiadać powierzchnię przewodzącą pojedynczej elektrody min. 102cm² (204cm² dla pary) oraz zintegrowane odprowadzenie kompatybilne ze wskazanymi w SIWZ defibrylatorami, w celu zapewnienia pełnego bezpieczeństwa przebiegu procedur charakterystycznych dla elektrod wielofunkcyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

Pytanie nr 3

Część 4 poz. 2

Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane elektrody dla dorosłych, w odniesieniu do obowiązującej normy PN-EN 60601-2-4:2011/A1:2019-12 - mogą być stosowane bezpiecznie aż do 50 defibrylacji przy energii 360J, co zapewnia bardzo szerokie możliwości ich bezpiecznego wykorzystania w warunkach klinicznych i obniża jednocześnie koszty związane z wielokrotną defibrylacją, co jest szczególnie istotne w specyficznych warunkach pracy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

Pytanie nr 4

Część 4 poz. 3

Prosimy o doprecyzowanie, czy oferowane elektrody wielofunkcyjne dla dzieci, powinny posiadać powierzchnię przewodzącą pojedynczej elektrody min. 51cm² (102cm² dla pary) oraz zintegrowane odprowadzenie kompatybilne ze wskazanymi w SIWZ defibrylatorami, w celu zapewnienia pełnego bezpieczeństwa przebiegu procedur charakterystycznych dla elektrod wielofunkcyjnych?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

Pytanie nr 5

Część 4 poz. 3

Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane elektrody dla dzieci, w odniesieniu do obowiązującej normy PN-EN 60601-2-4:2011/A1:2019-12 - mogą być stosowane bezpiecznie aż do 25 defibrylacji przy energii 100J, co zapewnia bardzo szerokie możliwości ich bezpiecznego wykorzystania w warunkach klinicznych i obniża jednocześnie koszty związane z wielokrotną defibrylacją, co jest szczególnie istotne w specyficznych warunkach pracy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

Sporządziła: Anna Tomaszewska
