



*Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji
z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii
w Olsztynie*

ZPZ-2375-4428-2/19

Olsztyn, dn. 04.06.2019 r.

**Do wszystkich
uczestników postępowania**

ZPZ-20/04/19 Przetarg nieograniczony na dostawę elektrod, narzędzi laparoskopowych, zestawów do histerektomii waginalnej, elektrod do generatora MARTIN oraz elektrod do termoablacji

W związku z zapytaniami uczestników postępowania na dostawę elektrod, narzędzi laparoskopowych, zestawów do histerektomii waginalnej, elektrod do generatora MARTIN oraz elektrod do termoablacji, Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśnia Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

Pytanie nr 1

Dotyczy pakietu nr 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na udostępnienie na cały okres obowiązywania umowy systemu do termoablacji guzów tkanek miękkich (generatora) razem z zestawem elementów do generatora o parametrach wymaganych w SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na udostępnienie na cały okres obowiązywania umowy systemu do termoablacji guzów tkanek miękkich (generatora) razem z zestawem elementów do generatora o parametrach wymaganych w SIWZ.

Pytanie nr 2

Dotyczy pakietu nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści w pozycji nr 1 elektrodę powrotną pacjenta (150 cm²) z żelazem elektroprzewodzącym oraz dzielonym stykiem szerokości 4 cm, wyposażona w system kontroli jakości styku kompatybilnym z systemem REM generatora Valleylab?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie elektrody powrotnej pacjenta o wyżej wymienionych parametrach.

Pytanie nr 3

Dotyczy pakietu nr 1 poz. 1.

Czy Zamawiający potwierdzi fakt, iż w pozycji nr 1 zaproponowana płytka przez Oferentów powinna mieć powierzchnie minimum 150 cm², w celu zwiększenia bezpieczeństwa pacjenta

oraz personelu, jak również być zgodna z normami ISO 10993, które potwierdzają brak reakcji chemicznej z ludzką skórą i zapewniają najwyższy standard zaproponowanego produktu.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza fakt, iż w pozycji nr 1 zaferowana płytką powinna mieć powierzchnię minimum 150 cm², w celu zwiększenia bezpieczeństwa pacjenta oraz personelu, jak również być zgodna z normami ISO 10993, które potwierdzają brak reakcji chemicznej z ludzką skórą i zapewniają najwyższy standard zaproponowanego produktu.

Zastępca Dyrektora
ds Techniczno-Logistycznych
Mariusz Moczulski

Sporządził w 1 egz. – Magdalena Jeleniewska
Egz. nr 1 - a/a
Otrzymują: Ogłoszenie na stronie internetowej