

Siemianowice Śląskie 24.03.2016 r.

Znak sprawy SZM/DN/DZ/341/06/2017

Wszyscy Uczestnicy Postępowania

Dotyczy: Przetarg nieograniczony na wykonanie dla potrzeb Szpitala Miejskiego w Siemianowicach Śląskich dostawy aparatury medycznej - aparatu do elektrochirurgii z funkcją zamykania naczyń.

W związku z prowadzoną procedurą przetargową w temacie jak wyżej w celu zachowania jej prawidłowości zgodnie z art. 38 ust. 1 w powiązaniu z art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych informujemy Państwa o wniesionych zapytaniach i udzielonych odpowiedziach:

Pytanie nr 1

Proszę o dopuszczenie w wyposażeniu w pkt.2 zestawu elektrod monopolarnych o wymiarach:

- elektroda kulkowa o średnicy 2mm długość całkowita elektrody 40 mm (w zapisie SIWZ podana została częściowa długość 8mm elektrody z katalogu Martina – cała posiada długość 32mm strona.17 katalogu)

elektrody kulkowej o średnicy 4mm długość całkowita elektrody 40 mm (w zapisie SIWZ podana została częściowa długość 8mm elektrody z katalogu Martina –cała posiada długość 32mm strona.17 katalogu)

Pozostałe elektrody zgodne z zapisem SIWZ

ODPOWIEDŹ.

Zamawiający opisując elektrody kulkowe opisał długość „pracującą elektrody”, nie opisywał długości całego narzędzia oraz dopuścił tolerancję długości części „pracującej elektrody” wynoszącą +/- 2mm. Zamawiający dopuszcza do zaferowania elektrody o długości całkowitej 40mm.

Pytanie nr 2

Prosimy o dopuszczenie diatermii z 4 gniazdami przyłączeniowymi (opis aparatu pkt. 9):

- 1x gniazdo monopolarne z uniwersalnym gniazdem umożliwiającym podpięcia narzędzi w standardzie 1 pin oraz 3 pin
- 1x gniazdo bipolarne z możliwością podpięcia instrumentów bipolarnych w systemie wtyczek 1 pin oraz 2 pin w dwóch rozstawach
- 1x gniazdo uniwersalne MF pełniące funkcję gniazda monopolarnego, bipolarnego oraz bipolarnego do zamykania dużych naczyń
- 1x gniazdo neutralne uniwersalne umożliwiające podpięcie 2 rodzajów dostępnych na rynku wtyczek neutralnych

ODPOWIEDŹ.

Zamawiający nie dopuszcza do zaferowania aparat elektrochirurgiczny z jednym gniazdem monopolarnym.

Zgodnie z opisem w pkt nr 9 (Aparat elektrochirurgiczny) Załącznika nr 1 do SIWZ Zamawiający wymaga zaferowania 2 gniazd bipolarnych lub 1 gniazdo bipolarne + gniazdo wielofunkcyjne (także z funkcja bipolarną i monopolarną) oraz jednego gniazda do podłączenia elektrody neutralnej.

Dopuszcza zaferowanie gniazda neutralnego opisanego w pytaniu.

Z poważaniem

