



Grudziądz, dnia 16.01.2024 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawy asortymentu medycznego wielorazowego użytku na okres 24 miesięcy (znak sprawy: Z/100/PN/23).

Informuję, działając w oparciu o treść art. 135 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 r., poz. 1605 ze zm.), że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na *dostawy asortymentu medycznego na okres 24 miesięcy (znak sprawy: Z/100/PN/23)*, wpłynęły zapytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia o następującej treści:

Zapytanie 1:

Dotyczy zadania nr 17

Punkt 1, 2.

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania w obu pozycjach kabla o tej samej długości? Czy Zamawiający wymaga zaoferowania kabla z wtykiem 2-pin 29mm?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, iż w zakresie pkt 1 wskazany kabel posiada wtyk 2-pin 29mm od strony aparatu, wymagana długość to min. 3 m. Od strony instrumentu wtyk okrągły, natomiast w zakresie pkt 2 wskazany kabel powinien posiadać wtyk od strony aparatu 2-pin 29mm lub 2 pojedyncze piny, dający możliwość podłączenia do aparatu Valleylab (TYCO), wymagana długość to min. 3 m. Od strony instrumentu wtyk prosty.

Zapytanie 2:

Dotyczy zadania nr 17

Punkt nr 3

Prosimy o wskazanie, z jakim aparatem EMED czy ERBE ma współpracować kabel i do jakich narzędzi ma być przeznaczony?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, iż kabel przewidziany jest do pracy z pincetami bipolarnymi, podłączanymi z diatermi firmy ERBE ICC. Od strony aparatu wtyk pojedynczy, okrągły z pinem w środku, od strony narzędzia wtyk prosty.





Zapytanie 3:

Dotyczy zadania nr 17

Punkt nr 4

Prosimy o wskazanie, do jakich narzędzi ma być przeznaczony kabel?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że kabel bipolarny powinien posiadać wtyk od strony aparatu - typ SDS, od strony narzędzia wtyk prosty.

Zapytanie 4:

Dotyczy zadania nr 17

Punkt 5

Czy Zamawiający wymaga kabla do resektoskopu STORZ?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że jest to kabel bipolarny do narzędzi laparoskopowych Karl STORZ, min. dł. 3m, wtyk od strony aparatu SDS, od strony narzędzia wtyk prosty.

Zapytanie 5:

Dotyczy zadania nr 17

Punkt 8, 9

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania w obu pozycjach kabla o tej samej długości?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że we zakresie pkt 8 i 9 nie wymaga aby zaoferowane kable były takiej samej długości. W obu przypadkach minimalna długość kabli wynosi 2,5m.

Dodatkowo Zamawiający wskazuje, że:

pkt 8. jest to kabel bipolarny, wtyk do aparatu 2-pin 29mm.

pkt 9. jest to kabel bipolarny, wtyk do aparatu SDS.

Zapytanie 6:

Dotyczy zadania nr 17

Punkt 10

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kabel bipolarny do laparoskopu WOLF współpracujący z aparatem EMED, dł. min. 4,5m?

Odpowiedź:





W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że Zamawiający dopuści przewód o długości równej 4,5m do rektoskopu WOLF współpracujących z aparatem EMED. Dodatkowo Zamawiający wskazuje, że przedmiotem zamówienia jest kabel bipolarny, wtyk od strony narzędzia z dwoma końcówkami.

Zapytanie 7:

Punkt 11

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kabel bipolarny do laparoskopu STORZ współpracujący z aparatem EMED, dł. min. 4,5m?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że Zamawiający dopuści przewód kątowy o długości równej 4,5m., do rektoskopu KARL STORZ współpracujących z aparatem EMED. Dla uszczegółowienia opisu przedmiotu zamówienia jest to kabel bipolarny, wtyk od strony aparatu 2-pin, wtyk do narzędzia pojedynczy, prosty.

Zapytanie 8:

Punkt 12

Zwracamy się z wnioskiem o wykreślenie pozycji z pakietu.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że z uwagi na aktualne potrzeby Zamawiającego wynikające z potrzeby zabezpieczenia placówki w kompleksową dostawę przewodów bipolarnych do diatermii chirurgicznych, nie przewiduje wykreślenia żadnej pozycji z danego pakietu.

Zapytanie 9:

Punkt 13

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania uchwyt wielorazowy elektrody wielorazowej o średnicy 4mm, wtyk kompatybilny z systemem rozpoznawania narzędzi EMED, długość przewodu min 3,5m.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że dopuszcza monopolarny uchwyt wielorazowy, wyposażony w 2 przyciski, wtyk SDS, średnica od strony narzędzia 4 mm, do używania z standardowymi elektrodami monopolarnymi lub sztywnymi elektrodami argonowymi.

