



Warszawa, dnia 4 września 2019 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania pn. „Dostawa wyrobów reumoortopedycznych w podziale na zadania” – sprawa nr 42/PN/2019/BK

Zamawiający, Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1896 z późn. zm.) zwanej dalej Ustawą, informuje, iż wpłynęły pytania od Wykonawców, na które Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1 – Zadanie nr 3 poz. 1

Prosimy o wyjaśnienie czy kabel wielorazowy do jednorazowych elektrod neutralnych ma posiadać wtyk do diatermii typ okrągły Jack 6,3mm czy płaski typu Valleylab?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga wtyku do diatermii płaskiego typ Valleylab.

Pytanie 2 – Zadanie nr 3 poz. 2

Prosimy o wyjaśnienie czy jednorazowy uchwyt monopolarny z elektrodą nożową do cięcia i koagulacji ma posiadać wtyk do diatermii 3-pinowy czy 1-pinowy (o średnicy 5 mm)?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga wtyku do diatermii 3-pinowego.

Pytanie 3 – Zadanie nr 3 Formularz asortymentowo – cenowy poz. 4

Czy Zamawiający, dla uzyskania większej ilości konkurencyjnych ofert, dopuści pęsetę bipolarną nieklejącą się z branszami ze stali nierdzewnej, z pokryciem srebrem co podobnie jak pokrycie złotem zapobiega przyklejaniu się tkanek do bransz? Czy zamawiający dopuści pęsety o długościach 19,50-22,00cm o szerokościach bransz 0,5 do 2mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie 4 – Zadanie nr 3 poz. 6

jednorazowy, sterylny marker skórny z linijką wyskalowaną na 15,2 cm oraz 6 cali, z końcówką standardową (opak. – 100 szt.) ?

Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi, zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i przekazane informacje stanowią integralną część SIWZ dla przedmiotowego postępowania i są wiążące dla wszystkich Wykonawców od dnia ich przekazania.

DYREKTOR
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii
i Rehabilitacji w Warszawie
Dr n. med. Marek Tombarkiewicz

Sporządził: Bogumiła Kalinowska