



Warszawa, dnia 15 października 2019 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania pn. „Dostawa leków Tofacytynib i Baricitinib” – sprawa nr 50/PN/2019/ES

Zamawiający, Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie działając na podstawie art. 38 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) zwanej dalej Ustawą, informuje, iż wpłynęły pytania od Wykonawców, na które Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1 – dotyczy Formularza asortymentowo-cenowego zadania nr 1 kolumny 5

Czy w kolumnie 5 prawidłowo zamieszczone zostało „cena netto za mg” czy może powinno być za opakowanie?

Jeśli podana wersja jest właściwa to czy w następnych kolumnach cena brutto też powinna być przeliczona na mg czy już za opakowanie (opakowanie = 5 mg x 56 tabl.)?

Odpowiedź: Tak, cena brutto powinna być przeliczona za opakowanie. Zamawiający dokonuje modyfikacji.

W związku z powyższym zamawiający dokonuje modyfikacji zapisu w zadaniu nr 1 kolumny 5, stanowi załącznik do niniejszego pisma

BYŁO:

Cena netto za mg.

POWINNO BYĆ:

Cena netto za opak.

W związku z dokonaną zmianą zapisów w Formularzu asortymentowo-cenowym Zamawiający postanowił przedłużyć termin składania ofert oraz wniesienia wadium. Termin zostaje zmieniony z dnia 17 października 2019 roku na dzień **22 października 2019** roku. Tym samym termin otwarcia ofert ulega zmianie z dnia 17 października 2019 roku na dzień **22 października 2019** roku.

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ dla przedmiotowego postępowania i są wiążące dla wszystkich Wykonawców od dnia ich przekazania.

Sporządził: Emilia Stadnik

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**Zadanie nr 1 - Tofacytynib**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena netto za opak.	Cena brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze	Kod EAN
1	Tofacytynib tabletki powlekane 5 mg x 56 tab	opak.	745				8%			
					Razem					

Lek zarejestrowany w programach lekowych