

Załącznik nr 5 do SWZ **po zmianach z dnia 19.06.2023**

Załącznik nr 1 do umowy LA.261.13.4.2023

Formularz cenowy - zadanie nr 4

1. Wykonawca oświadcza, że oferowany produkt leczniczy w ramach niniejszego zadania posiada ważne dokumenty dopuszczające do obrotu na terenie Rzeczypospolitej Polskiej - zgodnie z obowiązującym prawem. Na etapie realizacji zamówienia kopie przedmiotowych dokumentów oraz charakterystyki produktu leczniczego zostaną przekazane zamawiającemu niezwłocznie na jego wniosek.

2. Zamawiający wymaga umieszczenia obowiązkowo nazwy proponowanego produktu wraz z kodem EAN (kolumna nr 3).

3. Zamawiający dopuszcza składanie ofert na asortyment w innych opakowaniach jednostkowych. Obowiązują wtedy Wykonawcę przeliczenia ilości preparatu do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę /Wykonawca jest zobowiązany zmodyfikować zapisy kolumny nr 6 i 7/.

4. Zamawiający wymaga aby zaoferowany produkt leczniczy był w postaci liofilizatu lub proszku do sporządzania roztworu do podania dożylnego i do sporządzania roztworu doustnego.

5. Wykonawca oświadcza, że poszczególne dostawy przedmiotu zamówienia realizowane będą w terminie: 1 dzień roboczy od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: dorota.wedrocha@mip-pharma.pl

6. Adres e-mail Wykonawcy dedykowany do przyjmowania zgłoszeń reklamacyjnych: sekretariat3@mip-pharma.pl

l.p	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa/kod EAN	Postać	Dawka	Ilość szt. w opakowaniu	Ilość opakowań	Cena jednostkowa za opakowanie netto	Wartość netto 9 = 7 x 8	Stawka podatku VAT %	Wartość brutto 11 = 9 + 10	Cena jednostkowa za opakowanie brutto 12 = 11/7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	VANCOMYCINUM	Vancomycin-MIP 1000, EAN 5909991021429	inj. Proszek do sporządzania roztworu do infuzji oraz roztworu doustnego	1 g	1 fioł. 5 fioł.	2 800	89,40	250 320,00	8,00%	270 345,60	96,55
Razem - Cena oferty								250 320,00		270 345,60	

MIP Pharma Polska Sp. z o.o.
ul. Orzechowa 5, 80-175 Gdańsk