

Załącznik nr 9 do SWZ

Załącznik nr 1 do umowy LA.280.8.8.2022

Formularz cenowy - zadanie nr 8

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. 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 wymaga leku refundowanego stosowanego w programach lekowych/w katalogu chemioterapii

4. 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: szpitale@neuca.pl, adres poczty elektronicznej służący do składania reklamacji przez Zamawiającego e-mail: bok@neukontakt.pl

| l.p | Przedmiot zamówienia | Nazwa handlowa wraz z kodem EAN | Postać | Dawka | Ilość szt. w opakowaniu | Ilość opakowań | Cena jednostkowa za opakowanie "brutto" (zł/op) | Wartość (zł) 9 = 12+10 | Stawka podatku VAT % | Cena jednostkowa za opakowanie bez podatku VAT | Wartość bez podatku VAT 12 = 7x11 |
|----------------------------|----------------------|---|--|----------|-------------------------|----------------|---|---------------------------|----------------------|--|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Durvalumabum | IMFINZI 500MG *1FIOL 10ML / 5000456031493 | koncentrat do sprządz.roztw.do infuzji | 50 mg/ml | 1 fiol.a 10 ml | 200 | 6 900,50 zł | 1 380 099,60 zł | 8% | 6 389,35 zł | 1 277 870,00 zł |
| 2 | Durvalumabum | IMFINZI 120MG *1FIOL 2,4ML / 5000456031486 | koncentrat do sprządz.roztw.do infuzji | 50 mg/ml | 1 fiol.a 2,4 ml | 200 | 1 656,12 zł | 331 223,04 zł | 8% | 1 533,44 zł | 306 688,00 zł |
| Razem - Cena oferty | | | | | | | | 1 711 322,64 zł | | | 1 584 558,00 zł |