

Wrocław,25.04.2023r.

Dotyczy : PN 27/23 - Dostawa immunoglobuliny stosowanej w programach lekowych - uzupełnienie

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (TJ Dz.U. z 2022r. poz. 1710; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytania, które wpłynęło do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniem:

Pytania Wykonawcy, odpowiedzi Zamawiającego:

Pytanie nr 1:

Dotyczy Zadania 1, Czy zamawiający dopuści preparat Immunoglobulina ludzka normalna? Jeden ml roztworu zawiera: Immunoglobulina ludzka normalna 50 mg (w tym co najmniej 95% immunoglobuliny G).

Każda fiołka po 50 ml zawiera 2,5 g immunoglobuliny ludzkiej normalnej.

Każda fiołka po 100 ml zawiera 5 g immunoglobuliny ludzkiej normalnej.

Każda fiołka po 200 ml zawiera 10 g immunoglobuliny ludzkiej normalnej.

Rozkład podklas IgG (wartości średnie):

IgG1 62,1%

IgG2 34,8%

IgG3 2,5%

IgG4 0,6%

Maksymalna zawartość IgA wynosi 50 mikrogramów/ml.

Produkt wytworzono z osocza dawców krwi.

Substancje pomocnicze o znanym działaniu: Produkt zawiera 100 mg maltozy w 1 ml.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ. Zamawiający wymaga immunoglobuliny w postaci roztworu do wstrzykiwań (podskórnych), a zaferowany produkt zarejestrowany jest tylko jako roztwór do infuzji dożylniej.

Sporządziła: Elwira Stołba