

PN 36/24 Dostawa leków - uzupełnienie oraz albumin i immunoglobulin poza programem lekowym (+antybiotyki+receptura+szczepionki+inne)
 PROTOKÓŁ Z OTWARCIA OFERT. Niniejszy protokół przedstawia zbiorcze zestawienie ofert złożonych na powyższe postępowanie.
 Otwarcie ofert nastąpiło w dniu 03.06.2024 r. o godz.: 09:05.

PN 36/24		Delfarma Sp. z o.o., ul. Św. Teresy od Dzieciątka Jezus 111, 91-222 Łódź	Genesis Pharm Sp. z o.o. Sp. K, ul. Obywatelska 12/152, 94-104 Łódź	Nobipharm Sp. z o.o., ul. L. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	Baxter Polska Sp. z o.o., ul. Kruczkowskiego 8, 00-380 Warszawa	Urtica Sp. z o.o., ul. Krzemieniecka 120, 54-613 Wrocław	Takeda Pharma Sp. z o.o., ul. Prosta 68, 00-838 Warszawa	CSL Behring Sp. z o.o., A. Branickiego 17, 02-972 Warszawa	Salus International Sp. z o.o., ul. Pułaskiego 9, 40-273 Katowice	Bialmed Sp. z o.o., ul. Kazimierzowska 46/48/35, 02-546 Warszawa	Asclepius S.A., ul. Hubska 44, 50-502 Wrocław
ZADANIA:	kwota brutto PLN	oferta 1	oferta 2	oferta 3	oferta 4	oferta 5	oferta 6	oferta 7	oferta 8	oferta 9	oferta 10
Zadanie 1	20 304,00										
Zadanie 2	42 207,34				54284,40						
Zadanie 3	1 100 952,00						1 004 400,00	868 320,00		962 280,00	1 095 120,00
Zadanie 4	14 594,04					17 727,34			17 612,42	17 243,60	
Zadanie 5	118 260,00		106380,00						128 520,00		105 030,00
Zadanie 6	334,80										
Zadanie 7	6 645,56								7 211,05		
Zadanie 8	38 880,00	26730,00									29 700,00
Zadanie 9	30 672,00		29268,00								
Zadanie 10	21 723,55					19 659,80					
Zadanie 11	352,84					391,12			363,80		
Zadanie 12	1 069,36										
Zadanie 13	25 800,48					27 152,50					
Zadanie 14	157,44					109,49					
Zadanie 15	1 000,03										
Zadanie 16	229,99										
Zadanie 17	1 301,98										
Zadanie 18	260,00										
Zadanie 19	1 851,72										
Zadanie 20	129,22										
Zadanie 21	6 075,00										
Zadanie 22	39,20										
Zadanie 23	1 135,37										
Zadanie 24	25,92										
Zadanie 25	2 558,52								2 558,52		
Zadanie 26	492 804,00			492480,00			446 472,00	479 520,00			