

SP ZOZ ZSM/ZP/100.4/2018

Chorzów, dnia 05.12.2018 r.

Informacja z otwarcia ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej nieprzekraczającej w złotych równowartość kwoty 221 000 euro, prowadzonego w oparciu o przepisy prawa zamówień publicznych w trybie „przetargu nieograniczonego” na realizację zamówienia pod nazwą: **„Dostawa leków do apteki szpitalnej (2)”**.
SP ZOZ ZSM/ZP/100/2018

Zestawienie ofert:

L.p.	Wykonawca	Wartość oferty PLN (Cena – 100 %)
1.	BIALMED Sp. z o.o. ul. Konopnickiej 11A 12-230 Biała Piska	Pakiet 2: Wartość netto: 65.843,40 zł Wartość brutto: 71.110,87 zł
2.	Konsorcjum Firm: Urtica Sp. z o.o. (lider) ul. Krzemieniecka 120 54-613 Wrocław oraz PGF S.A. ul. Zbąszyńska 3 91-342 Łódź	Pakiet 1: Wartość netto: 98.093,37 zł Wartość brutto: 106.701,04 zł Pakiet 5: Wartość netto: 69.075,09 zł Wartość brutto: 74.601,10 zł

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia **785.267,06 zł** brutto w tym na poszczególne pakiety (brutto w zł):

Pakiet nr 1	-	106.612,62
Pakiet nr 2	-	71.110,87
Pakiet nr 3	-	2.720,49
Pakiet nr 4	-	20.748,87
Pakiet nr 5	-	73.309,27
Pakiet nr 6	-	510.764,94

UWAGA: Wykonawca, w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 UPZP, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 UPZP – załącznik nr 5 do SIWZ. Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia. Oświadczenie oraz załącznik mają być złożone zgodnie z treścią punktu 5.6 SIWZ. Zamawiający uzna żądanie za spełnione, kiedy Wykonawca w ciągu 3 dni przekaże Zamawiającemu oświadczenie (wraz z ewentualnymi dowodami) faksem lub e-mailem przy założeniu niezwłocznego przekazania pisemnego oryginału na adres Zamawiającego.

DYREKTOR
SP ZOZ Zespołu Szpitali Miejskich

mgr Anna Knysok