



**REGIONALNE CENTRUM KRWIODAWSTWA
I KRWIOLECZNICTWA W BYDGOSZCZY
85-015 Bydgoszcz, Ks. Markwarta 8**

www.rckik-bydgoszcz.com.pl e-mail: krew@rckik-bydgoszcz.com.pl

DAT-3800-6-ZP-2023

30.05.2023 r.

WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

**INFORMACJA DOTYCZĄCA WYBORU OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ W POSTĘPOWANIU
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO PN.**

**„Dostawa urządzenia do jałowego łączenia drenów wraz z materiałami eksploatacyjnymi” - ZNAK
SPRAWY 6/ZP/2023 - SPROSTOWANIE**

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Bydgoszczy, na art. 253 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji na „Dostawa urządzenia do jałowego łączenia drenów wraz z materiałami eksploatacyjnymi” dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty.

1. Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej:

oferta nr 1, złożona przez: Maco Pharma Polonia Sp. z o.o.; ul. Szwajcarska 22; 54-405 Wrocław
nr NIP:779-21-62-502; REGON:634248545
wartość oferty brutto: 401.905,80 zł

Uzasadnienie faktyczne i prawne: Powyższa oferta oznaczona spełnia wymagania określone przez Zamawiającego w SWZ, jest jedyną złożoną ofertą;
na podstawie kryteriów opisanych w SWZ uzyskała 60 pkt na 100 możliwych.

Streszczenie i porównanie złożonych ofert

Nr oferty	Nazwa albo imiona i nazwiska oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsce zamieszkania wykonawców	Kryteria oceny ofert		Łączna punktacja
		Liczba punktów w kryterium Cena (60%)	Liczba punktów w kryterium termin gwarancji(40%)	
1	Maco Pharma Polonia Sp. z o.o. ul. Szwajcarska 22; 54-405 Wrocław nr NIP:779-21-62-502; REGON:634248545	60 pkt	0 pkt	60 pkt

Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego, z uwzględnieniem art. 577 z ww. wybranym wykonawcą w terminie określonym w art. 308 ust. 3 pkt 1 a) ustawy Prawo zamówień publicznych.

Z poważaniem
Dyrektor RCKiK w Bydgoszczy
mgr Paweł Wojtylak

Sporządził: Wiesława Raszkowska