

Warszawa, dnia 20.03.2017 r.

DZ/2215/10/113/2017

**WYKONAWCY****OGŁOSZENIE****O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

DZIAŁAJĄC NA PODSTAWIE ART. 92 USTAWY PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH, INSTYTUT HEMATOLOGII I TRANSFUZJOLOGII UPRZEJMIE INFORMUJE, ŻE W WYNIKU PRZEPROWADZONEGO W DNIU 15.03.2017 R. POSTĘPOWANIA W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO znak IHiT/P/10/2017 na: Dostawę nalepek promieniotwórczych, pojemników transferowych i kriogenicznych (zadania 1-3)

WYBRANO WYKONAWCÓW, KTÓRZY ZŁOŻYLI NAJKORZYSTNIEJSZE OFERTY SPEŁNIAJĄCE WARUNKI OKREŚLONE W SIWZ ORAZ USTAWIE PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH.

W oparciu o podane kryterium wyboru – „oferowana cena 90%, termin wykonania zamówienia 10%=100%” = 100 punktów

ZADANIE NR	FIRMA (NAZWA) lub NAZWISKO oraz ADRES WYKONAWCY	CENA BRUTTO OFERTY	IŁOŚĆ PKT ZA KRYTERIUM: OFEROWANA CENA	IŁOŚĆ PKT ZA KRYTERIUM: termin wykonania zamówienia	IŁOŚĆ PUNKTÓW
1	<b>NOVOHEMO Ewa Nyczka, ul. Mydlana 1, 51-502 Wrocław</b>  Oferta nr 1	26 998,50	90	10	100
2	<b>Maco Pharma POLONIA SP. Z O.O., ul. Szwajcarska 22, 54-405 Wrocław</b>  Oferta nr 3	21 523,75	90	5	95
3	<b>Biameditek Spółka Z O.O., ul. Elewatorska 58, 15-620 Białystok</b>  Oferta nr 2	45 269,28	90	10	100

**I. WYKONAWCY WYKLUCZENI:**

BRAK

**II. OFERTY ODRZUCONE:**

BRAK

**III. ZADANIA UNIEWAŻNIONE:**

BRAK

#### **IV. TERMIN ZAWARCIA UMOWY:**

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 94 ust. 1 pkt 2 umowy mogą być zawarte w terminie nie krótszym niż **5 dni** od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej albo 10 dni – jeżeli zostało przesłane w inny sposób. Na podstawie art. 94 ust. 2 pkt 1a Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminów, o których mowa w ust. 1 jeżeli w przypadku trybu przetargu nieograniczonego **złożono tylko jedna ofertę**.

**DZIĘKUJEMY PAŃSTWU ZA ZŁOŻENIE OFERT**

Z-ca DYREKTORA  
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii  
d/z Zarządzania

*mgr Witold Kmiotek*