

Warszawa, dnia 23.02.2017 r.

DZ/2215/6/21/2017

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 06.02.2017 R. POSTĘPOWANIA W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO znak IHiT/P/6/2017 na:

DOSTAWĘ MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH DO SYSTEMU STERYLIZACJI PLAZMOWEJ, PŁYNÓW DIALIZACYJNYCH ORAZ INNEGO DROBNEGO SPRZĘTU MEDYCZNEGO (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 95%, termin wykonania zamówienia (poszczególnych dostaw) 5%=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	NR OFERTY
1	JOHNSON & JOHNSON POLAND Sp. z o.o., ul. Iłżecka 24, 02-135 Warszawa	87.513,65	95	5	100	2
2	BAXTER POLSKA Sp. z o.o., ul. Kruczkowskiego 8, 00-380 Warszawa	226.195,20	95	5	100	1
3	BIOCHEM POLSKA Sp. z o.o., ul. Nowa 23, 05-500 Piaseczno	53.541,00	95	5	100	3

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 jedną ofertę**.

DZIĘKUJEMY PAŃSTWU ZA ZŁOŻENIE OFERT

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

mgr Witold Kmiotek