

Warszawa, dnia 31.05.2012 r.

DZ/2215/35/2012 R.

**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 25.05.2012 r. postępowania w trybie przetargu nieograniczonego znak IHiT/P/35/2012 – na dostawę: „jednorazowego sprzętu medycznego do procedur endowascularnych (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 100%” = 100 punktów\*

NUMER ZADANIA (PAKIETU)	FIRMA (NAZWA) lub NAZWISKO oraz ADRES WYKONAWCY	CENA BRUTTO OFERTY W POSZCZEGÓLNYCH ZADANIACH (PAKIETACH)	IŁOŚĆ PRYZNANYCH PUNKTÓW W KRYTERIUM CENA = 100%	NUMER OFERTY
1	Abbott Laboratories Poland Sp. z o.o ul.Postępu 21 B 02-676 Warszawa	68 040,00	100 pkt	1
2	Boston Scientific Polska Sp. z o.o. Al.Jana Pawła II 80 00-175 Warszawa	15 660,00	100 pkt	2
3	Volcano Europe BVBA/SPRL Excelsiorlaan 41 1930 Zaventem, Belgia	154 440,00	100 pkt	3

**I. OFERTY ODRZUCONE:**  
BRAK.**II. WYKONAWCY WYKLUCZENI:**  
BRAK.**III. POSTĘPOWANIA UNIEWAŻNIONE:**  
BRAK.

#### IV. TERMIN ZAWARCIA UMOWY:

Zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt 4) ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r Nr 113 poz. 759 ze zm.) Zamawiający informuje, że na podstawie art. 94 ust. 1 pkt 2) umowy mogą być zawarte po uprawomocnieniu się wyboru oferty, w terminie nie krótszym niż **5 dni** od dnia zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty. 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 D Y R E K T O R A  
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii  
d/s techn. i administracyjnych  
mgr Witold Kłmerek

