



*Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa
im. Jana Pawła II
w Słupsku*

L. dz. /K./AP.66/17

Słupsk dnia 24.04.2017 r.

**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów zużywalnych niezbędnych do wykonania u dawców krwi badań markerów RNA HIV RNA HCV DNA HBV metodami automatycznymi wraz z dzierżawą urządzeń z niezbędnym oprogramowaniem – sprawa 1/2017.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając w oparciu o regulację art. 92 ust 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 poz. 2164 ze zmianami) Zamawiający zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego jako najkorzystniejsze wybrano ofertę firmy:

Nr oferty	Firma	Liczba punktów w kryterium cena	Liczba punktów w kryterium parametry techniczne	Razem punktów
1	Roche Diagnostics Polska Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyńskie 6b, 01-531 Warszawa	60,00	40,00	100,00

Uzasadnienie wyboru:

Oferty odpowiadają wszystkim wymaganiom określonym w Ustawie oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia i zostały ocenione jako najkorzystniejsze w oparciu o podane w specyfikacji kryterium wyboru:

Cena – 60%.

Parametry techniczne – 40%

1. Wykonawcy którzy złożyli oferty:

Nr oferty	Firma	Liczba punktów w kryterium cena	Liczba punktów w kryterium parametry techniczne	Razem punktów
1	Roche Diagnostics Polska Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyńskie 6b, 01-531 Warszawa	60,00	40,00	100,00



*Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa
im. Jana Pawła II
w Słupsku*

2. Liczba ofert odrzuconych i nie rozpatrzonych: 0

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 24.04.2017r.

.....
DYREKTOR
Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa
im. Jana Pawła II w Słupsku
Ryszard Jaguś
Specjalista Medycyny Ogólnej
Lekarz Medycyny Społecznej

Otrzymują:

1. Wykonawcy wg rozdzielnika
2. Tablica ogłoszeń zamawiającego
3. Strona internetowa www.krwiodawstwo.slupsk.pl
4. a / a