

Samodzielny Publiczny Zespół  
Zakładów Opieki Zdrowotnej  
Ul. Słowackiego 32  
09-200 Sierpc

Sierpc, 28. 06. 2017 r.

**Do wiadomości:**  
- uczestnicy postępowania

### **INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej, ul. Słowackiego 32, 09-200 Sierpc, tel. (024) 275 85 00, faks (024) 275 26 27, działając na podstawie art. 92 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) zawiadamia o wyborze oferty najkorzystniejszej w przetargu nieograniczonym na dostawę **odczynników oraz materiałów zużywalnych wraz z dzierżawą analizatorów i laboratoryjnego systemu informatycznego dla potrzeb Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Sierpcu, znak sprawy: DZP.382.PN.08.2017:**

**1. Do upływu terminu składania ofert złożono 1 ofertę. Po upływie terminu do składania ofert złożono: 0 ofert.**

**Ofertę złożył:**

<b>Numer oferty:</b>	<b>Nazwa (firma) i adres Wykonawcy:</b>	<b>Cena brutto w PLN:</b>	<b>Termin płatności rachunku/faktury VAT:</b>
01.	ROCHE DIAGNOSTICS POLSKA Sp. z o.o. ul. Wybrzeże Gdyńskie 6B 01-531 Warszawa	870 368,47 zł	60 dni

**2. Wybrano oferty firm:**

**01. ROCHE DIAGNOSTICS POLSKA Sp. z o.o.,  
ul. Wybrzeże Gdyńskie 6B, 01-531 Warszawa.**

Uzasadnienie wyboru: Podstawą dokonanego wyboru jest art. 91 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.). Wybrana oferta jest najkorzystniejsza w świetle przyjętych kryteriów oceny ofert.

**3. Punktacja przyznana ofertom zgodnie z przyjętymi kryteriami oceny ofert oraz punktacja łączna:**

Numer oferty:	Nazwa firmy:	Cena brutto oferty:	Liczba pkt w kryterium CENA:	Liczba pkt w kryterium: Termin płatności rachunku/faktury VAT	Razem:
01.	ROCHE DIAGNOSTICS POLSKA Sp. z o.o.	870 368,47 zł	60,00	40,00	100,00

Dyrektor  
SPZZOŚ w Sierpcu  
*Beata Bany*

p.o. Zastępca Dyrektora  
ds. administracyjnych i eksploatacyjnych  
i zamówień publicznych  
*Rafał Wiśniewski*