



Kraków, dnia 5.12.2019 r.

**Centrum Medycyny Profilaktycznej Sp. z o. o.  
(Zamawiający)**

ul. Bolesława Komorowskiego 12, 30-106 Kraków  
tel.: 12 421 34 55, faks: 12 421 34 66  
e-mail: sekretariat@cmp.krakow.pl  
[www.cmp.krakow.pl](http://www.cmp.krakow.pl)

## SZCZEGÓŁOWA INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA O UDZIELANIE ZAMÓWIENIA PRZEPROWADZONEGO W FORMIE ZAPYTANIA OFERTOWEGO

w ramach projektu pod tytułem „Dzienny Dom Opieki Medycznej w CMP Sp. z o. o.” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego 2014 – 2020, Oś Priorytetowa 9. Region spójny społecznie, Działanie 9.2. Poddziałanie 9.2.1. z Europejskiego Funduszu Społecznego. Nr projektu: RPMP.09.02.01-12-0006/18

**Przedmiot zamówienia publicznego:** na dostawę/sprzedż materiałów wykorzystywanych w terapii zajęciowej w ramach projektu pod tytułem „Dzienny Dom Opieki Medycznej w CMP Sp. z o. o.”

**Niniejszym informuje o wyniku postępowania dotyczącego zapytania ofertowego nr 211/2019/OLSZ:**

Wybrano ofertę firmy: **LIDIA DRYL „LYDA”, ul. Bolesława Komorowskiego 12, 30-106 Kraków**, która uzyskała najwyższą ilość punktów **100,00** i nie podlegała odrzuceniu, zaś wybrany Wykonawca nie podlegał wykluczeniu z postępowania.

**Oferta wpłynęła dnia: 4.12.2019 r., tj. w wymaganym terminie.**

**Uzasadnienie:**

Nr oferty	NAZWA I ADRES WYKONAWCY	KRYTERIUM NR 1	KRYTERIUM NR 2	ŁĄCZNA LICZBA PUNKTÓW
		Cena	Termin realizacji przedmiotu zamówienia	
		Liczba punktów	Liczba punktów	
1.	LIDIA DRYL „LYDA”, ul. Bolesława Komorowskiego 12, 30-106 Kraków	1946,48 zł	do 10.12.2019 r.	100,00
		80,00	20,00	

Informacja o ofertach odrzuconych:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Uzasadnienie
1	<b>FHU ZAKI PAWEŁ TOMASIAK Barcice 69, 33-342 Barcice</b>	Brak aktualnego wydruku z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji działalności gospodarczej RP – oferta niekompletna

*Jolanta Wójcicka*  
.....  
(Jolanta Wójcicka Kierownik Projektu)