



Numer sprawy: UKW/DZP-281-D-44/2019

Bydgoszcz, 19.06.2019r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej progów, o których mowa w art.11 ust 8 ustawy P z p na: Dostawa aparatury

ZAWIADOMIENIE

O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Zamawiający informuje, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018, poz. 1986 ze zm.), dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty, jaką jest:

COMEF Sp. z o.o. Sp. k. ul. Gdańska 2, 40-719 Katowice

Uzasadnienie wyboru: Do Zamawiającego wpłynęła tylko jedna oferta. Zamawiający wybrał ofertę najkorzystniejszą wg przyjętych kryteriów oceny ofert, określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

I. Nazwy (firmy), albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty oraz punktacja przyznana ofertom w kryterium najniższa cena, okres gwarancji, parametry techniczne i łączna punktacja.

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium cena	Liczba punktów w kryterium parametry techniczne	Liczba punktów w kryterium okres gwarancji	Łączna punktacja
1.	COMEF Sp. z o.o. Sp. k. ul. Gdańska 2, 40-719 Katowice	60	20	4	84





Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



II. Informacja o terminie po upływie, którego umowa może zostać zawarta:

Zamawiający informuje, iż zamierza zawrzeć umowę z Wykonawcą, którego oferta jest najkorzystniejsza zgodnie z art. 94 ust.1 pkt 1 oraz ust. 2 pkt.1a) ustawy Prawo zamówień publicznych.

PROREKTOR
ds. Rozwoju i Współpracy
Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego
Macko
dr hab. inż. Marek Macko, prof. nadzw.

Sprawdzono pod względem
formalno-prawnym

r. pr. Leszek Rosiński

Sporządziła: Anna Kościelna

Monika Łaganowska
Koordynator projektu