

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Przedmiotem zamówienia jest zakup reduktorów, złączek, węży teflonowych, trójników, przejściówek stosowanych w sieci pomiaru jakości powietrza atmosferycznego Centralnego Laboratorium Badawczego GIOŚ. W wyniku zapytania ofertowego opublikowanego na stronie internetowej GIOŚ z dnia 25.10.2019 r. dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty.

1. W przedmiotowym postępowaniu za najkorzystniejszą uznano ofertę firmy:

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe KWANT
ul. Józefa Maksymiliana Ossolińskiego 33
56-120 Brzeg Dolny
Łączna liczba punktów: 100

Wykonawca spełnił warunki udziału w postępowaniu, a złożona oferta spełnia wymagania podane w Zapytaniu Ofertowym. Oferta uzyskała największą liczbę punktów zgodnie z kryteriami opisanymi w Zapytaniu Ofertowym.

2. W postępowaniu zostały złożone następujące oferty Wykonawców:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub imię i nazwisko oraz adres Wykonawcy	Cena oferty zł brutto	Liczba punktów w kryterium „Cena oferty brutto”	Liczba punktów w kryterium „Reduktory do gazów ze stali nierdzewnej”	Liczba punktów w kryterium „Krótszy termin dostawy”	Łączna liczba punktów
1	MLU Sp. z o.o. ul. Połomińska 16 40-585 Katowice	179 846,91	33,32	20	20	73,32
2	Envi-system ul. Rodziny Poganów 20C 32-080 Zabierzów	153 750,00	38,98	20	0	58,98
3	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe KWANT ul. Józefa Maksymiliana Ossolińskiego 33 56-120 Brzeg Dolny	99 876,00	100	20	20	100