

Informacja o wyborze wykonawcy w postępowaniu, do którego nie stosuje się przepisów ustawy Pzp.

Dotyczy wniosku nr83..... z dnia ..2023-02-17..

Dział Techniczno-Inwestycyjny

Przedmiot Zamówienia: Przegląd i konserwacja systemu oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego z centralą CEAG ZB-S/10C3 na hali lekkoatletycznej i ZB-S/2C3 na hali do gier plażowych.

W dniu 07-02-2023 r. na stronie internetowej COS OPO Spała umieszczone zostało zapytanie ofertowe dotyczące możliwości realizacji przedmiotu Zamówienia: Przegląd i konserwacja oświetlenia awaryjnego.

W odpowiedzi uzyskano następujące oferty:

1. ANMAR Marian Przybył Spółka Jawna, 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Żwirowa 15-17, wartość oferty 5965,00 netto + 2200 netto – razem 8165 zł netto. Oferta nie obejmuje wykonania pomiarów natężenia oświetlenia awaryjnego. Takich pomiarów firma ANMAR nie wykonuje.
2. TECH-HEATING Jacek Puch Ostrołęka 66 b Białobiel, wartość oferty razem 11950 zł brutto – 9715,44 zł netto
3. A&M MICHAŁOWSKI s.c. 90-319 Łódź, ul Wigury 21, wartość oferty 3466,00zł netto + 4961,39zł netto – razem 8427,39 zł netto.

Po dokonaniu sprawdzenia i przeanalizowaniu złożonych ofert wnioskuję udzielić Zamówienia następującemu wykonawcy:

1. A&M MICHAŁOWSKI s.c. 90-319 Łódź, ul Wigury 21, wartość oferty razem 8427,39 zł netto.

Uzasadnienie: Oferta spełnia zakres prac zgodny z zapytaniem ofertowym.

Rozeznanie prowadził:46.02.2023r......
 Data i podpis
 SPECJALISTA DZIAŁU TECHNICZNO-INWESTYCYJNEGO
 Centralny Ośrodek Sportu –
 Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Spale
 Jerzy Mierzejewski
 ZASTĘPCA KIEROWNIKA
 Działu Techniczno-Inwestycyjnego
 Centralny Ośrodek Sportu –
 Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Spale
 Zdzisław Leśniewski
 2023-02-17
 ZP:
 SPECJALISTA
 Samodzielne Stanowisko
 ds. Zamówień Publicznych
 Centralny Ośrodek Sportu –
 Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Spale
 Data i podpis
 Edyta Wolan

ZATWIERDZAM

ZASTĘPCA DYREKTORA
 CENTRALNY OŚRODEK SPORTU –
 Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Spale

 Dariusz Świdorski
 Kierownik Zamawiającego