

Łomża, dnia12.2023 r.

WGK.271.6.2023

I N F O R M A C J A

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego
pn.: „**Konserwacja oświetlenia miasta w roku 2024**”

Zamawiający - Miasto Łomża, działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp” zawiadamia, że w w/w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji **została wybrana jako najkorzystniejsza:**

oferta nr 1 złożona przez Wykonawcę **PRO-INSTAL Andrzej Jankowski, ul. Forteczna 2, 18-421 Piątnica Poduchowna**, z zaofferowaną ceną brutto: **326 540,40 zł.**

Uzasadnienie prawne dokonanego wyboru:

Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano zgodnie z art. 239 ustawy Pzp na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia, jako ofertę przedstawiającą najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny.

Uzasadnienie faktyczne dokonanego wyboru:

Wybrana oferta odpowiada wymaganiom ustawy Pzp i wymaganiom określonym w specyfikacji warunków zamówienia oraz uzyskała najwyższą i maksymalną liczbę punktów na podstawie kryteriów oceny ofert.

Liczba punktów uzyskanych przez najkorzystniejszą ofertę: 100 pkt, w tym:

Kryterium nr 1 - Cena oferty brutto (znaczenie kryterium 60 pkt), liczba uzyskanych punktów 60,

Kryterium nr 2 - Gwarantowany czas reakcji na awarie - uszkodzone w wypadkach słupy lub szafy oświetleniowe (zabezpieczenie miejsca), (znaczenie kryterium 40 pkt), liczba uzyskanych punktów 40.

Lista Wykonawców (nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców), którzy złożyli oferty wraz z punktacją im przyznaną w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktacją:

Lp.	Wykonawca	Liczba punktów w kryterium nr 1	Liczba punktów w kryterium nr 2	Łączna liczba punktów
1.	PRO-INSTAL Andrzej Jankowski ul. Forteczna 2, 18-421 Piątnica Poduchowna	60	40	100