



Sokółka dn. 27 października 2021 r.

PI.I.271.17.2021

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Na podstawie art. 253 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z dnia 24.10.2019, poz. 2019 z późniejszymi zmianami) informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego (art. 132) na **Poprawę efektywności energetycznej poprzez modernizację infrastruktury oświetlenia ulicznego na terenie Miasta Sokółka** została wybrana oferta:

INST-EL J.A. Chancewicz Sp. j. 16-100 Sokółka, ul. Kryńska 57 A
cena netto 3 220 355,44 zł, podatek VAT 23% tj. 740 681,75 zł
cena brutto 3 961 037,19 zł
gwarancja 72+48 miesiące,

Wybrana oferta najkorzystniejsza wybrana została zgodnie z art. 239 i następne ustawy Pzp, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych Specyfikacji warunków zamówienia. Nie podlega odrzuceniu, gdyż spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu. Biorąc pod uwagę kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty z znaczeniem kryteriów: cena oferty – 60 pkt., okres gwarancji i rękojmi 40 pkt. została uznana za ofertę najkorzystniejszą uzyskując najwyższą łączną sumę punktów.

Punktacja przyznana ofertom:

Numer oferty	Nazwa wykonawcy	Liczba punktów w kryterium cena	Liczba punktów w kryterium okres gwarancji i rękojmi	Łączna liczba pkt według kryteriów oceny ofert
1	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe „MADO” Andrzej Mróz 08-330 Kosów Lacki ul. Leśna 3 NIP 823-120-68-98, REGON 005179363	53,82	40,00	93,82
2	INST-EL J.A. Chancewicz Sp.j. 16-100 Sokółka ul. Kryńska 57 A NIP 5451001429, REGON 050326435	60,00	40,00	100,00

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt. 2 ustawy Pzp zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu nie zostały odrzucone żadne oferty.

Umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta w terminie zgodnym z art. 264 ust. 1, tj. w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.