

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY W POSTĘPOWANIU NR WIZ.271.1.9.2020

prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego i dotyczącym
wyboru wykonawcy na realizację zamówienia publicznego p.n.:

„Konservacja, eksploatacja i utrzymanie bieżące w stałej sprawności technicznej sygnalizacji
światlnej na terenie miasta Świnoujście w latach 2020 - 2023”.

Nazwa (firma), siedziba i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano:

Instalatorstwo Elektryczne A.M.M. Sienkiewicz Spółka Jawna, ul. Rybaki 12,
72 – 600 Świnoujście

Uzasadnienie wyboru:

Oferta uzyskała najwyższą ilość punktów na podstawie kryteriów określonych w Rozdziale
XII SIWZ nr WIZ.271.1.9.2020 spośród ofert, które spełniają warunki udziału w
postępowaniu.

Nazwy (firmy), siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty:

1. Instalatorstwo Elektryczne A.M.M. Sienkiewicz Spółka Jawna, ul. Rybaki 12,
72 – 600 Świnoujście;

Punktacja:

O wyborze najkorzystniejszej oferty zgodnie rozdziałem XII SIWZ nr WIZ.271.1.9.2020
decyduje największa ilość punktów uzyskanych przez ofertę, obliczona przez komisję
przetargową wg poniższego wzoru:

$$S = C + T1 + T2$$

gdzie:

S – całkowita liczba punktów przyznana ofercie,

C – punkty uzyskane z kryterium ceny (60%),

T1 – termin usuwania zakłóceń w pracy sygnalizatorów podstawowych (20%),

T2 – termin wymiany, niesprawnych lub działających w sposób nieprawidłowy,
żarówek oraz wkładów LED (20%),

oraz:

$$C = \frac{\text{najniższa cena ofertowa}}{\text{cena ofertowa w ofercie ocenianej}} \times 100 \text{ pkt} \times 60 \%$$

$$T1 = \frac{\text{liczba punktów przyznana badanej ofercie za
termin usuwania zakłóceń w pracy sygnalizatorów podstawowych}}{\text{maksymalna liczba punktów za ocenę terminu usuwania zakłóceń
w pracy sygnalizatorów podstawowych}} \times 100 \text{ pkt} \times 20 \%$$

$$T2 = \frac{\text{liczba punktów przyznana badanej ofercie za termin wymiany, niesprawnych
lub działających w sposób nieprawidłowy, żarówek oraz wkładów LED}}{\text{maksymalna liczba punktów za ocenę terminu wymiany, niesprawnych
lub działających w sposób nieprawidłowy, żarówek oraz wkładów LED}} \times 100 \text{ pkt} \times 20 \%$$

Ocena punktowa w kryterium „termin usuwania zakłóceń w pracy sygnalizatorów podstawowych/ wymiany, niesprawnych lub działających w sposób nieprawidłowy, żarówek oraz wkładów LED” (T1 i T2) w badanej ofercie dokonana została na podstawie przyznanych punktów wg poniższego kryterium:

- 10 pkt. – gdy termin usuwania zakłóceń w pracy sygnalizatorów podstawowych/ wymiany, niesprawnych lub działających w sposób nieprawidłowy, żarówek oraz wkładów LED został przez wykonawcę określony w ofercie na 6 godzin,
- 3 pkt. – gdy termin usuwania zakłóceń w pracy sygnalizatorów podstawowych/ wymiany, niesprawnych lub działających w sposób nieprawidłowy, żarówek oraz wkładów LED został przez wykonawcę określony w ofercie na 12 godzin,
- 1 pkt – gdy termin usuwania zakłóceń w pracy sygnalizatorów podstawowych/ wymiany, niesprawnych lub działających w sposób nieprawidłowy, żarówek oraz wkładów LED został przez wykonawcę określony w ofercie na 24 godziny.

Ocena punktowa ofert:

Oferta nr 1:

$$S1 = 0,6 \times (731\,204,25 \text{ zł} / 731\,204,25 \text{ zł}) \times 100 \text{ pkt} + 0,2 \times (10 \text{ pkt} / 10 \text{ pkt}) \times 100 \text{ pkt} \\ + 0,2 \times (10 \text{ pkt} / 10 \text{ pkt}) \times 100 \text{ pkt} = 60 \text{ pkt} + 20 \text{ pkt} + 20 \text{ pkt} = 100,00 \text{ pkt};$$