

dotyczy postępowania pod nazwą: Budowa energooszczędnego oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Piaski

Zamawiający informuje, że w SWZ zmienił następujące zapisy:

1. Pkt 3.3, ppkt. 13.

- zapisy przed zmianą:

„13) Budowa słupów oświetlenia drogowego w ilości 288 szt., łączna długość linii kablowej 19 663 m, ilość budowanych szafek oświetleniowych 8 szt.”

- zapisy po zmianie:

„13) Budowa słupów oświetlenia drogowego w ilości 285 szt., łączna długość linii kablowej 19 663 m, ilość budowanych szafek oświetleniowych 8 szt.”

2. Pkt 3.3, ppkt. 13, lit. g)

- zapisy przed zmianą:

„g) Budowa linii kablowej Bystrzejowice II, długość 6 976 m, 107 słupów stalowych wys. 10m, 55 wysięgników 1-ram. 1,5m, 57 wysięgników 1-ram. 2,0m, 2 szafki oświetleniowe,”

- zapisy po zmianie:

„g) Budowa linii kablowej Bystrzejowice II, długość 6 976 m, 107 słupów stalowych wys. 10m, 57 wysięgników 1-ram. 1,5m, 50 wysięgników 1-ram. 2,0m, 2 szafki oświetleniowe,”

3. pkt 12.1

- zapisy przed zmianą:

„12.1 Zamawiający żąda od wykonawców wniesienia wadium w kwocie 50 000,00 PLN (słownie: pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100).
Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert to jest do dnia 13 kwietnia 2022 roku, do godz. 11:00.”

- zapisy po zmianie:

- „12.1 Zamawiający żąda od wykonawców wniesienia wadium w kwocie 50 000,00 PLN (słownie: pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100).
Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert to jest do dnia 20 kwietnia 2022 roku, do godz. 11:00.”

4. pkt 13.2

- zapisy przed zmianą:

„13.2. Termin składania ofert: 13 kwietnia 2022 r. godz. 11:00.”

- zapisy po zmianie:

„13.2. Termin składania ofert: 20 kwietnia 2022 r. godz. 11:00.”

Zamawiający informuje, że w załączniku nr 1 do SWZ – Wymagania funkcjonalności i wydajności oświetlenia Piaski, zmienił następujące zapisy:

1. pkt 2. Zakres modernizacji, odnośnik dwunasty

- zapisy przed zmianą:

„• Budowa słupów oświetlenia drogowego w ilości 288 szt., łączna długość linii kablowej 19 663 m, ilość budowanych szafek oświetleniowych 8 szt.”

- zapisy po zmianie:

„• Budowa słupów oświetlenia drogowego w ilości 285 szt., łączna długość linii kablowej 19 663 m, ilość budowanych szafek oświetleniowych 8 szt.”

2. pkt 2. Zakres modernizacji, odnośnik dwunasty, lit. g.

- zapisy przed zmianą:

„g. Budowa linii kablowej Bystrzejowice II, długość 6 976 m, 107 słupów stalowych wys. 10m, 55 wysięgników 1-ram. 1,5m, 57 wysięgników 1-ram. 2,0m, 2 szafki oświetleniowe,”

- zapisy po zmianie:

„g. Budowa linii kablowej Bystrzejowice II, długość 6 976 m, 107 słupów stalowych wys.10m, 57 wysięgników 1-ram. 1,5m, 50 wysięgników 1-ram. 2,0m, 2 szafki oświetleniowe,”

3. Tabela nr 8.- Specyfikacja opraw ozdobnych typ B, wiersz 1, kolumna „Wymagana wartość parametru”

- zapisy przed zmianą:

„Oprawa oświetlenia ulicznego o korpusie wykonanym z aluminium ciśnieniowo odlewane lub formowanego wysokociśnieniowo zgodnie z normą PN-EN 1706:2011 – Aluminium i stopy aluminium – Odlewy – Skład chemiczny i własności mechaniczne lub równoważnym systemem odniesienia lub odlew żeliwny. Oprawa malowana proszkowo w kolorze z palety RAL wskazanym przez Zamawiającego. Oprawa wyposażona w osłonę źródeł światła oraz soczewek wykonaną ze

szkła hartowanego lub tworzywa sztucznego o kształcie zgodnym z przykładowym wyglądem oprawy. Śruby mocujące wykonane ze stali nierdzewnej. Niedopuszczane nitowanie elementów. Oprawa musi być oznakowana w sposób zapewniający jednoznaczną identyfikację wyrobu, dodatkowe oznakowanie identyfikacyjne musi umożliwiać jego trwałe umieszczenie także na słupie po zamontowaniu oprawy,,

- zapisy po zmianie:

„Oprawa oświetlenia ulicznego o korpusie wykonanym z aluminium ciśnieniowo odlewanego lub formowanego wysokociśnieniowo zgodnie z normą PN-EN 1706:2011 – Aluminium i stopy aluminium – Odlewy – Skład chemiczny i własności mechaniczne lub równoważnym systemem odniesienia lub z uformowanej blachy aluminiowej. Oprawa malowana proszkowo w kolorze z palety RAL wskazanym przez Zamawiającego. Oprawa wyposażona w osłonę źródeł światła oraz soczewek wykonaną ze szkła hartowanego lub tworzywa sztucznego o kształcie zgodnym z przykładowym wyglądem oprawy. Śruby mocujące wykonane ze stali nierdzewnej. Niedopuszczane nitowanie elementów. Oprawa musi być oznakowana w sposób zapewniający jednoznaczną identyfikację wyrobu, dodatkowe oznakowanie identyfikacyjne musi umożliwiać jego trwałe umieszczenie także na słupie po zamontowaniu oprawy,,

**Zamawiający informuje, że w załączniku nr 3 do SWZ
– FORMULARZ KALKULACJI CENY OFERTY,
zmienił następujące zapisy:**

1. Lp. 19

- zapisy przed zmianą:

„Budowa linii kablowej Bystrzejowice II, długość 6976 m, 107 słupów stalowych wys. 10m, 55 wisięgników 1-ram. 1,5m, 57 wisięgników 1-ram. 2,0m, 2 szafki oświetleniowe, (bez wyceny instalacji opraw oświetleniowych)”

- zapisy po zmianie:

„Budowa linii kablowej Bystrzejowice II, długość 6976 m, 107 słupów stalowych wys. 10m, 57 wisięgników 1-ram. 1,5m, 50 wisięgników 1-ram. 2,0m, 2 szafki oświetleniowe, (bez wyceny instalacji opraw oświetleniowych)”

*Burmistrz Piask
/-/ Michał Cholewa*