

ERZ-EZP.271.46.2020. KK.....⁴⁶⁴¹.....
(BIP) (Część 1 i 2)

Gdynia, 04.08.2020r.

ZMIANA SIWZ NR 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **wymianę latarni parkowych na Skwerze Kościuszki, al. Jana Pawła II i Bulwarze Nadmorskim w Gdyni**, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, z dopuszczeniem składania ofert częściowych, **część 1 i 2**.

Ogłoszenie zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 21.07.2020r. pod nr 564370-N-2020

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.) Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w sposób następujący:

Część 1:

w **Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych (SPECYFIKACJA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT ELEKTRYCZNYCH)**, stanowiącej załącznik B1 do siwz, w pkt 2.2.2 „Źródła światła i oprawy”:

Jest:

„Ze względu na wysoką skuteczność świetlną, trwałość i stałość strumienia świetlnego w czasie oraz oddawanie barw, zaleca się stosowanie lamp wykonanych w technologii LED.

Oprawy wykonane w technologii LED, o mocy wynikającej z wykazów montażowych. Korpus oprawy musi być wykonany z aluminium. Klosz chroniący diody LED i soczewki musi być wykonany ze szkła hartowanego o stopniu IK 08 lub wyższym. Oprawa musi posiadać stopień ochrony IP66. Oprawa wykonana w II klasie ochronności elektrycznej, napięcie zasilania 230V 50Hz. Budowa oprawy pozwala na szybką wymianę układu optycznego oraz modułu zasilającego. Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie, a także pozwalający na zmianę kąta nachylenia oprawy. Oprawa posiada deklaracje zgodności producenta. Oprawa posiada układ zasilający pozwalający na utrzymanie stałego w czasie strumienia świetlnego oraz statecznik elektroniczny umożliwiający redukcję mocy.

Elementy oprawy, takie jak układ optyczny i korpus, powinny być wykonane z materiałów nierdzewnych.

Oprawy powinny być wyposażone w system wykrywający obecność pieszego w pobliżu miejsca zainstalowania, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego oraz zgodnie z dokumentacją projektową.”

Winno być:

„Ze względu na wysoką skuteczność świetlną, trwałość i stałość strumienia świetlnego w czasie oraz oddawanie barw, zaleca się stosowanie lamp wykonanych w technologii LED.

Oprawy wykonane w technologii LED, o mocy wynikającej z wykazów montażowych. Korpus oprawy musi być wykonany z aluminium. Oprawa musi posiadać stopień ochrony IP66. Oprawa wykonana w II klasie ochronności elektrycznej, napięcie zasilania 230V 50Hz. Budowa oprawy pozwala na szybką wymianę układu optycznego oraz modułu zasilającego. Oprawa posiada deklaracje zgodności producenta. Oprawa posiada układ zasilający pozwalający na utrzymanie stałego w czasie strumienia świetlnego oraz statecznik elektroniczny umożliwiający redukcję mocy.

Elementy oprawy, takie jak układ optyczny i korpus, powinny być wykonane z materiałów nierdzewnych.”

Część 2:

w **Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych (SPECYFIKACJA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT ELEKTRYCZNYCH)**, stanowiącej załącznik B2 do siwz, w pkt 2.2.6 „Źródła światła i oprawy”:

Jest:

Ze względu na wysoką skuteczność świetlną, trwałość i stałość strumienia świetlnego w czasie oraz oddawanie barw, zaleca się stosowanie lamp wykonanych w technologii LED.

Oprawy wykonane w technologii LED, o mocy wynikającej z wykazów montażowych. Korpus oprawy musi być wykonany z aluminium. Klosz chroniący diody LED i soczewki musi być wykonany ze szkła hartowanego o stopniu IK 08 lub wyższym. Oprawa musi posiadać stopień ochrony IP66. Oprawa wykonana w II klasie ochronności elektrycznej, napięcie zasilania 230V 50Hz. Budowa oprawy pozwala na szybką wymianę układu optycznego oraz modułu zasilającego. Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt pozwalający na montaż

zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie, a także pozwalający na zmianę kąta nachylenia oprawy. Oprawa posiada deklarację zgodności producenta. Oprawa posiada układ zasilający pozwalający na utrzymanie stałego w czasie strumienia świetlnego oraz statecznik elektroniczny umożliwiający redukcję mocy. Elementy oprawy, takie jak układ optyczny i korpus, powinny być wykonane z materiałów nierdzewnych. Oprawy powinny być wyposażone w system wykrywający obecność pieszego w pobliżu miejsca zainstalowania, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego oraz zgodnie z dokumentacją projektową.

Powinno być:

„Ze względu na wysoką skuteczność świetlną, trwałość i stałość strumienia świetlnego w czasie oraz oddawanie barw, zaleca się stosowanie lamp wykonanych w technologii LED.

Oprawy wykonane w technologii LED, o mocy wynikającej z wykazów montażowych. Korpus oprawy musi być wykonany z aluminium. Oprawa musi posiadać stopień ochrony IP66. Oprawa wykonana w II klasie ochronności elektrycznej, napięcie zasilania 230V 50Hz. Budowa oprawy pozwala na szybką wymianę układu optycznego oraz modułu zasilającego. Oprawa posiada deklarację zgodności producenta. Oprawa posiada układ zasilający pozwalający na utrzymanie stałego w czasie strumienia świetlnego oraz statecznik elektroniczny umożliwiający redukcję mocy.

Elementy oprawy, takie jak układ optyczny i korpus, powinny być wykonane z materiałów nierdzewnych.”

Zamawiający przedłuża termin składania ofert na **części 1 i 2** do dnia **10.08.2020r.**, do godz.: **11:30**.

W związku z powyższym zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w sposób następujący:

1. W rozdziale 10 pkt 2 SIWZ dotychczasowy zapis otrzymuje nowe brzmienie:

„2. Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert. Wadium musi obejmować okres związania ofertą, tj. do dnia **08.09.2020r.**”

2. W rozdziale 13 pkt 1 i 2 SIWZ dotychczasowe zapisy otrzymują nowe brzmienie:

„1. Termin składania ofert upływa dnia **10.08.2020r.** o godz. **11:30**. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego **pokój nr 407**.

2. Otwarcie ofert odbędzie się dnia **10.08.2020r.** o godz. **12:00** w siedzibie Zamawiającego. Otwarcie ofert jest jawne poprzez transmisję online. Wykonawcy mogą uczestniczyć w publicznym otwarciu ofert wyłącznie poprzez transmisję on - line pod linkiem:

<https://linkd.pl/2df2>

lub linkiem alternatywnym:

https://www.youtube.com/channel/UCd86_uZPf1oyAfdTMTWp0Wg/live”

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

STARSZY SPECJALISTA
DS. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

K
mgr Kamila Kostkiewicz