



Gmina Zbrostawice

ul. Oświęcimska 2 • 42-674 Zbrostawice

Tel. 32 233 70 12 • fax. 32 233 71 00

www.zbrostawice.pl • email: urząd@zbrostawice.pl

Zbrostawice, dn. 04.04.2024 r.

PZP.271.4.2024

Informacja o zadanych w postępowaniu pytaniach i udzielonych odpowiedziach oraz zmianie zapisów SWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023, poz. 1605 tj.), dalej Pzp, na realizację zadania pn.: „Rozbudowa sieci energooszczędnego oświetlenia na terenie Gminy Zbrostawice”.

- I. Działając na podstawie przepisu art. 284 ust. 2 ustawy Pzp w związku z zapytaniem do treści SWZ, Zamawiający udziela wyjaśnień:

Pytanie:

Po zapoznaniu się z dokumentacją stwierdzamy rozbieżności w zapisach dotyczących słupów.

	zapis w SWZ	zapis w dokumentacji technicznej
Część 4	strumień świetlny 5035-5565 lm	minimalny strumień świetlny 6600 lm
Część 6	LED 36 – 40 W o barwie 3500-4000K i strumieniu świetlnym 4300-4800 lm	LED 38-42 W o barwie 3000-4000K i strumieniu świetlnym min 4700 lm
Część 10	Reflektor LED 4750-5250 K, Efektywność świetlna nie mniej niż 134 lm/W	Reflektor LED 4000 K, 120,8 lm/W

Czy do części 10 jest dostępny DIALUX?

Prosimy o wyjaśnienie tej kwestii.

Odpowiedź:

Część 4

Przywołany zapis w dokumentacji technicznej: "minimalny strumień świetlny 6600 lm" **odnosi się do panelu led**, co również jest tam opisane. Strumień świetlny przywołany w SWZ, tj.: 5053 - 5565 lm **dotyczy strumienia oprawy**. Obydwie wartości są prawidłowe.

Szczegółowe parametry oprawy przyjętej do obliczeń dla przedmiotowego tematu znajdują się w dokumentacji technicznej na stornie 50 wersji elektronicznej w pliku 01 Proj Świerkowa.pdf.

Część 6

Zapisy w SWZ są zgodne z zapisami w dokumentacji projektowej.

Część 10

Należy przyjąć temperaturę barwową - 4000 K oraz efektywność świetlną oprawy nie mniej niż 134 lm/W.

W załączniku Zamawiający przekazuje obliczenia.

- II. W związku z powyższym działając na podstawie przepisu art. 286 ust. 1 ustawy Pzp Zamawiający-Gmina Zbrosławice, dokonuje zmiany treści SWZ jak niżej:

Zmiana nr 1:

Dotyczy części nr 10:

JEST:
[...]

X. Część 10 - Budowa oświetlenia boiska przy szkole w Przechlebiu.

Przedmiotem zamówienia jest budowa oświetlenia boiska przy szkole w Przechlebiu. Nowobudowane oświetlenie składać się będzie z 4 słupów aluminiowych anodowanych koloru czarnego, posadowionych na fundamentach prefabrykowanych. Na wysięgnikach należy zamontować po 2 reflektory LED oświetlające powierzchnie boiska. Całość sieci oświetleniowej zostanie zasilona z rozdzielaczy oświetleniowej RO zlokalizowanej na zewnątrz, przy wejściu do budynku. Z kolei rozdzielnica RO zostanie zasilona z rozdzielnicy głównej budynku szkoły. Dodatkowo należy zabudować dwa naświetlacze na elewacji budynku. Do oświetlenia zastosować reflektory LED 139-170 W o barwie 4750-5250 K i strumieniu świetlnym 17666-19526 lm. Oprawy zabudować na słupach aluminiowych, anodowanych, okrągłych o wysokości 7 m. Słupy montować na prefabrykowanych fundamentach.

W ramach przedmiotu zamówienia należy wykonać m. in. następujący zakres prac:

- a) Montaż fundamentów do masztów oświetleniowych wskazanych w dokumentacji projektowej – ilość 4 szt.
- b) Montaż słupów oświetleniowych aluminiowy, anodowany, okrągłych wysokości 7 m wskazanych w dokumentacji projektowej – ilość 4 szt.
- c) Montaż reflektorów LED wskazanych w dokumentacji projektowej – 8 szt.
- d) Ułożenie kabla energetycznego 4X16 mm² o długości ok. 100 m

Zamawiający wymaga by:

- Efektywność świetlna oprawy powinna wynosić nie mniej niż 134 lm/W.
- Oprawy muszą zapewniać natężenie oświetlenia oraz jego równomierność nie gorszą niż zostało wykazane w projekcie.
- Oprawa wyposażona w programowalny zasilacz umożliwiający zaprogramowanie na etapie produkcji stosowanych profili czasowych oraz zmianę mocy oprawy.
- Wymaga się zabezpieczenia pozaprzepięciowego poza zasilaczem min. 10kV.
- IP66 modułu optycznego i zasilacza.
- Moduł LED wyposażony w czujnik termiczny zabezpieczający diody przed przegrzaniem.
- Zasilacz wyposażony w zabezpieczenia: zwarciove, rozwarciowe, temperaturowe.
- Oprawa przystosowana do pracy w temperaturach od -40°C do +40°C..

[...]

PO ZMIANIE POWINNO BYĆ:

[...]

X. Część 10 - Budowa oświetlenia boiska przy szkole w Przechlebiu.

Przedmiotem zamówienia jest budowa oświetlenia boiska przy szkole w Przechlebiu. Nowobudowane oświetlenie składać się będzie z 4 słupów aluminiowych anodowanych koloru czarnego, posadowionych na fundamentach prefabrykowanych. Na wysięgnikach należy zamontować po 2 reflektory LED oświetlające powierzchnie boiska. Całość sieci oświetleniowej zostanie zasilona z rozdzielaczy oświetleniowej RO zlokalizowanej na zewnątrz, przy wejściu do budynku. Z kolei rozdzielnica RO zostanie zasilona z rozdzielnicy głównej budynku szkoły. Dodatkowo należy zabudować dwa naświetlacze na elewacji budynku. Do oświetlenia zastosować reflektory LED 139-170 W o barwie **4000 K** i strumieniu świetlnym 17666-19526 lm. Oprawy zabudować na słupach aluminiowych, anodowanych, okrągłych o wysokości 7 m. Słupy montować na prefabrykowanych fundamentach.

W ramach przedmiotu zamówienia należy wykonać m. in. następujący zakres prac:

- a) Montaż fundamentów do masztów oświetleniowych wskazanych w dokumentacji projektowej – ilość 4 szt.
- b) Montaż słupów oświetleniowych aluminiowy, anodowany, okrągłych wysokości 7 m wskazanych w dokumentacji projektowej – ilość 4 szt.
- c) Montaż reflektorów LED wskazanych w dokumentacji projektowej – 8 szt.
- d) Ułożenie kabla energetycznego 4X16 mm² o długości ok. 100 m

Zamawiający wymaga by:

- Efektywność świetlna oprawy powinna wynosić nie mniej niż 134 lm/W.
- Oprawy muszą zapewniać natężenie oświetlenia oraz jego równomierność nie gorszą niż zostało wykazane w projekcie.
- Oprawa wyposażona w programowalny zasilacz umożliwiający zaprogramowanie na etapie produkcji stosowanych profili czasowych oraz zmianę mocy oprawy.
- Wymaga się zabezpieczenia pozaprzepięciowego poza zasilaczem min. 10kV.
- IP66 modułu optycznego i zasilacza.
- Moduł LED wyposażony w czujnik termiczny zabezpieczający diody przed przegrzaniem.
- Zasilacz wyposażony w zabezpieczenia: zwarciove, rozwarciowe, temperaturowe.
- Oprawa przystosowana do pracy w temperaturach od -40°C do +40°C..

[...]

Zmiana nr 2:

Dotyczy zmiany terminu związania ofertą (pkt. 13.1.):

JEST:

13. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

- 13.1. Wykonawcy będą związani ofertą przez okres **30 dni**. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Dzień ten jest pierwszym dniem terminu związania ofertą. Powyższe oznacza, iż termin związania ofertą upływa w dniu **11.05.2024 r.**

[...]

PO ZMIANIE POWINNO BYĆ:

13. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

13.1. Wykonawcy będą związani ofertą przez okres **30 dni**. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Dzień ten jest pierwszym dniem terminu związania ofertą. Powyższe oznacza, iż termin związania ofertą upływa w dniu **16.05.2024 r.**

[...]

Zmiana nr 3:

Dotyczy zmiany terminu składania i otwarcia ofert (pkt. 18.1. oraz 18.9):

JEST:

18. MIEJSCE, TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIE OFERT

18.1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/zbroslawice> w wierszu oznaczonym tytułem oraz znakiem sprawy niniejszego postępowania, do dnia **12.04.2024r. do godz. 9:00.**

[...]

18.9. **Otwarcie ofert** nastąpi w dniu **12.04.2024r. o godz. 09:15**, za pośrednictwem platformazakupowa.pl.

[...]

PO ZMIANIE POWINNO BYĆ:

18. MIEJSCE, TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIE OFERT

18.1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/zbroslawice> w wierszu oznaczonym tytułem oraz znakiem sprawy niniejszego postępowania, do dnia **17.04.2024r. do godz. 9:00.**

[...]

18.9. **Otwarcie ofert** nastąpi w dniu **17.04.2024r. o godz. 09:15**, za pośrednictwem platformazakupowa.pl.

[...]

Zamawiający informuje, że niniejsze wyjaśnienia i zmiany SWZ są wiążące dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego.

Wiesław Olszewski
Wójt Gminy Zbroslawice

Załącznik:

1. Obliczenia boisko szkoła.pdf – obliczenie dla części 10.