

Gąsawa, dnia 13 września 2022 r.

IRG.271.16.2022

**Wykonawcy
ubiegający się o zamówienie**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z fakultatywnymi negocjacjami, zgodnie z art. 275 pkt 2) ustawy z dnia 19 września 2019 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) pod nazwą **"Budowa zadaszanej sceny wraz z wykonaniem oświetlenia terenu rekreacyjnego nad jeziorem w Gąsawie"**.

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2022/BZP 00341391/01 z dnia 09-09-2022 r.

W odpowiedzi na pytanie skierowane drogą elektroniczną do Zamawiającego, na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) poniżej podaję pytania Wykonawcy wraz z odpowiedziami Zamawiającego:

1. Pytanie Wykonawcy:

„Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia opraw zgodne z klasami oświetlenia dróg M2 , M3, M6 i zapewniające bezpieczeństwo dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych do zamówienia”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamówienie nie dotyczy wykonania oświetlenia dróg.

2. Pytanie Wykonawcy:

„Proszę o odpowiedź na pytania lub zmiany w SIWS zgodnie z USTAWA z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych¹) Art. 1. Ustawa reguluje zamówienia publiczne, zwane dalej „zamówieniami”, oraz konkursy, w tym określa: Art. 9. Przepisów ustawy nie stosuje się do zamówień klasycznych oraz zamówień sektorowych, lub konkursów:

Art. 3. 1. Przez progi unijne należy rozumieć kwoty wartości zamówień lub konkursów określone w: 1) art. 4 i art. 13 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/24/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie zamówień publicznych, uchylającej dyrektywę 2004/18/WE (Dz. Urz. UE L 94 z 28.03.2014, str. 65, z późn. zm.²), zwanej dalej „dyrektywą 2014/24/UE” będzie to zrozumiałe o poprawnych działaniach i opisach w przeprowadzanych

postępowaniach zgodnych z prawem. W obowiązku odnoszą się do Europejskiej Bazy Danych Produktów dotyczących Etykietowania Energii.

Od 1 stycznia 2019 r. dostawcy (importerzy, producenci) są zobowiązani do rejestracji swoich urządzeń, które muszą posiadać etykietę energetyczną EPREL, zanim będą mogły zostać sprzedane na rynku europejskim.

Istotom sprawami w finansowaniu jest przejrzyste finansowanie.

Sprawy istotne dla przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, a ich przetwarzanie lub wykorzystanie, zarówno w części jak też w całości, bez pisemnej zgody i korzystania z technologii stanowiąc będzie czyn nieuczciwej konkurencji określony w art. 11 ust. 1 powyższej ustawy. Ponadto, materiały przedstawione Państwu w ramach prezentacji chronione są przez przepisy ustawy z dnia 4 lutego 1994r. O prawie autorskim i prawach pokrewnych.”

Odpowiedź Zamawiającego:

W powyższej wypowiedzi nie zostało sformułowane pytanie dotyczące przedmiotowego postępowania, w związku z powyższym Zamawiający nie jest w stanie udzielić odpowiedzi.

3. Pytanie Wykonawcy:

Brak jest opisów ogólnych produktów lampy i uchwyty średnicy , jest niedopuszczalne podawanie nazw opraw , powinna być podana charakterystyka i normy EU, które mogą ukierunkować wykonawcę i inwestora jakie produkty przedstawić do rzetelnej przygotowanej wyceny. dostosowując się do polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju. Zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2016 o efektywności energetycznej

Temperatura barwowa emitowanego światła 4000k (+/-100K) o Współczynnik oddawania barw RA większy lub równy 70 o Panel LED . Wyposażony w grupę soczewek kształtujących rozsył światła o charakterze drogowym, która nie oślepia kierowcy i nie powoduje odbicia światła od jezdni . Każda dioda na panelu LED posiada indywidualny element optyczny o takiej samej charakterystyce.

Odpowiedź Zamawiającego:

W powyższej wypowiedzi nie zostało sformułowane pytanie dotyczące przedmiotowego postępowania, w związku z powyższym Zamawiający nie jest w stanie udzielić odpowiedzi.

4. Pytanie Wykonawcy:

W przepisach przewidziany jest układ redukcji mocy , który powinien być stosowany według przepisów w lampach oświetleniowych, ma umożliwiać płynne nastawienie kilku progów natężenia oświetlenia świetlnego w zakresie co najmniej od 100 -30 % strumienia nominalnego

* Temperatura pracy w zakresie -40 + 50 stopni *

Efektywność świetlna w zakresie minimum 112 – 115 lm/W netto

Odpowiedź Zamawiającego:

W powyższej wypowiedzi nie zostało sformułowane pytanie dotyczące przedmiotowego postępowania, w związku z powyższym Zamawiający nie jest w stanie udzielić odpowiedzi.

Otrzymują:

1. <https://platformazakupowa.pl/pn/gasawa>
2. a/a MJ

WÓJT
Błażej Łabędzki