



Gmina Panki, Urząd Gminy Panki
ul. Tysiąclecia 5,42-140 Panki
tel./fax: 34 317 90 35
e-mail: zamowienia@panki.pl
www.bip.panki.pl

Panki dn. 31-03-2022r.

ZBI.271.05.2022

Znak sprawy

Treść pytań i odpowiedzi oraz modyfikacja treści SWZ

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Panki**” realizowanego w ramach Rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych

Zamawiający -Gmina Panki działając na podstawie art. 284 ust. 2 i art. 286 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. (j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z póź. zm.) przekazuje treść zapytań z dn. 29-03-2022r. wraz z odpowiedziami oraz dokonuje modyfikacji SWZ w zakresie opisanym poniżej.

Pytanie 1

W rozdziale 4 SSTWiOR w podpunkcie 4.1. Oprawy oświetleniowe Zamawiający zawarł między innymi wymóg „Optyka diod LED wykonana z aluminiowych, posrebrzanych modułów odbłyśników rastrowych (układ odbłyśników)”.Zamawiający wymaga zastosowania w oprawach LED optyk, które są bardzo rzadko stosowane przez producentów opraw, co w istotny sposób ogranicza konkurencję. Wymagania jakościowe takie jak np. trwałość charakterystyki strumienia świetlnego są gwarantowane poprzez badania opraw potwierdzone odrębnie wymaganymi certyfikatami a parametry fotometryczne będą potwierdzone w obliczeniach przedkładanych obligatoryjnie przez oferenta. W związku z powyższym, czy Zamawiający zaakceptuje zmianę w/w wymogu na „Optyka diod LED ma zachowywać charakterystykę świetlną przez cały okres użytkowania i zapewniać poziomy ośnienienia nie większe niż wskazane w normie PN13201. Charakterystyka układu optycznego ma zostać dobrana na podstawie obliczeń fotometrycznych”

Odpowiedź na Pytanie 1

Badanie określają jedynie trwałość użytkową diody LED (np. L90B10 100 000h) w warunkach laboratoryjnych, rozumianą jako trwałość źródła światła, nie trwałość charakterystyki strumienia świetlnego z uwzględnieniem starzenia się układu optycznego czy całej oprawy LED. Różnica pomiędzy soczewką przez którą przechodzi światło, a odbłyśnikiem od którego światło zostaje odbite jest znacząca w wielu aspektach, także fizycznym. Zamawiający jest przekonany o przewadze użytkowej oczekiwanego rozwiązania rastrowego wykonanego z aluminium nad plastikowymi układami soczewkowymi wykonanymi z PMMA czy PC, także ze względu na ekologiczny aspekt ograniczenia plastiku w finalnym produkcie. Jest wielu producentów, którzy oferują oprawy LED w technologii określonej przez Zamawiającego i taki zapis nie narusza prawa Zamówień Publicznych. Zamawiający oczekuje opraw LED z optyką wykonaną z aluminiowych modułów rastrowych (technologia odbłyśnikowa).

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. (j.t. Dz. U. z 2021r., poz. 1129 z póź. zm.) dokonuje modyfikacji SWZ w zakresie:

Punkt 9 TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ.

Dotychczasowy zapis

Wykonawcy będą związani ofertami do dnia **10.05.2022r.**

otrzymuje nowe brzmienie

Wykonawcy będą związani ofertami do dnia **11.05.2022r.**

Punkt 11 11. ZŁOŻENIE OFERTY ppkt. 11.11.

Dotychczasowy zapis

11.11. Termin składania ofert: do dnia 11.04.2022 r. do godziny 10:00.

Po upływie terminu składania ofert, a przed otwarciem ofert, Zamawiający udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

otrzymuje nowe brzmienie

11.11. Termin składania ofert: do dnia **12.04.2022r. do godziny 10:00.**

Po upływie terminu składania ofert, a przed otwarciem ofert, Zamawiający udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Punkt 12. OTWARCIE OFERT ppkt. 12.1.

Dotychczasowy zapis

12. OTWARCIE OFERT.

12.1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 11.04.2022 r. o godzinie 11:00.

otrzymuje nowe brzmienie

12. OTWARCIE OFERT.

12.1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **12.04.2022r. o godzinie 11:00.**

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

.....