

PYTANIA I ODPOWIEDZI DOTYCZĄCE TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn.zm.) – dalej p.z.p.

pn. „Budowa oświetlenia ulicznego przy drodze krajowej 7 na terenie gminy Miechów”

Inwestycja dofinansowana z Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych

Zamawiający, Gmina Miechów, zgodnie z dyspozycją art. 284 ust. 6 ustawy przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami

Pytanie 1

W załączniku PFU w pkt 2.2.2.1 są wyspecyfikowane parametry techniczne oprawy LED, które jednoznacznie wskazują na konkretny typ oprawy tj. Izylum firmy Schreder. W ten sposób opisane parametry oprawy zawężają krąg potencjalnych producentów do wyżej wskazanego. Zgodnie z artykułem 99 ust 1 i 4 PZP Zamawiający jest obowiązany nie tylko opisać przedmiot zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty, ale także w sposób, który nie będzie utrudniać uczciwej konkurencji. Parametry wyspecyfikowane w PFU, które preferują jednego producenta opraw to: „Dostęp do komory osprzętu elektrycznego odbywa się od dołu, bez użycia narzędzi.” oraz „Bezprzewodowa komunikacja z oprawą, zabezpieczona definiowanym przez Inwestora kodem. Możliwość zdalnego (z poziomu gruntu) przeprogramowania oraz diagnostyki parametrów zasilacza bez konieczności fizycznego dostępu do oprawy/wnęki słupa.” Takie zapisy rażąco naruszają ustawę PZP i zawężają konkurencyjność postępowania przetargowego.

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o wprowadzenie następujących zmian w PFU:

A. Wymaganie beznarzędziowego dostępu do komory elektrycznej oprawy jest w pełni zrozumiałe i uzasadnione. Natomiast czym Zamawiający argumentuje wymaganie dostępu od dołu? Powszechnie wiadomo, że łatwiej serwisuje się oprawy z dostępem od góry, poza tym zdecydowana większość oferty rynkowej to oprawy z dostępem od góry. Wnioskujemy o dopuszczenie opraw z dostępem do komory osprzętu elektrycznego od góry.

B. „Bezprzewodowa komunikacja z oprawą, zabezpieczona definiowanym przez Inwestora kodem. Możliwość zdalnego (z poziomu gruntu) przeprogramowania oraz diagnostyki parametrów zasilacza bez konieczności fizycznego dostępu do oprawy/wnęki słupa.” – wnioskujemy o dopuszczenie opraw, z możliwością bezprzewodowej komunikacji z oprawą, zabezpieczoną definiowanym przez Inwestora

kodek z jednoczesną możliwością zdalnego przeprogramowania oprawy bez konieczności podłączania jej do sieci.

Odpowiedź 1

A. Zamawiający dopuszcza oprawy z komorami osprzętu elektrycznego zlokalizowanymi od góry i otwieranymi bez użycia narzędzi, w przypadku gdy oprawa zachowywać będzie stopień ochrony min. IP 66. Dostęp do komory elektrycznej realizowany od dołu oprawy ma na celu naturalną ochronę komponentów oprawy i eliminuje ryzyko przypadkowego wtargnięcia wody czy brudu podczas prac serwisowo-montażowych lub po ich zakończeniu.

B. Zamawiający dopuszcza oprawy, które są wyposażone w układy zasilająco-sterujące z komunikacją bliskiego zasięgu NFC lub równoważną oraz pozwalają na przeprogramowanie oprawy bez konieczności podłączania jej do sieci zasilającej.

Pytanie 2

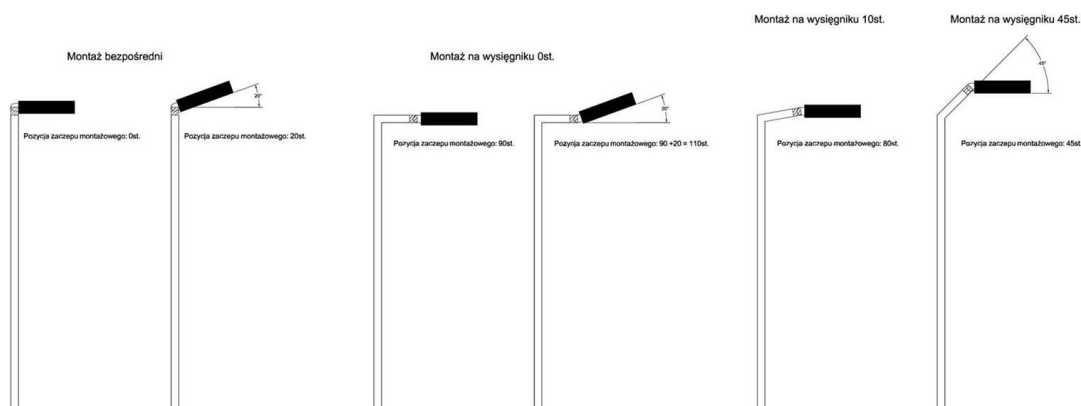
Zgodnie z rozporządzeniem o nieemitowaniu światła w górną półprzestrzeń oprawy należy tak instalować zarówno na słupie jak i wysięgniku aby nie emitowały światła w górę a co za tym idzie kąt nachylenia wszystkich opraw powinien być mniejszy niż 20 stopni. Oprawy powinny mieć możliwość regulacji kąta od 0 do 110st. a większe zakresy kątów sugerowałyby że to słup jest przekrzywiony, co zgodnie z wymogami bezpieczeństwa jest zabronione. Wykonawca w takich sytuacjach musi wypionować słup.

Zakresy regulacji wymagane w PFU przez Zamawiającego są niczym nieoparte i mają za zadanie skuteczne wyeliminowanie opraw równorzędnych i całkowite wyłączenie konkurencji zawężając krąg potencjalnych producentów do firmy Schreder (oprawa Izylum).

Wnioskujemy o wprowadzenie zapisu i dopuszczenie opraw spełniających poniższy zakres montażowy:

Zaczepek montażowy powinien umożliwiać regulację kąta montażu opraw w zakresie 0-110st.

Zgodnie z poniższym rys.



Odpowiedź 2

Zamawiający dopuszcza oprawy oświetleniowe, które posiadają zakres regulacji kąta nachylenia oprawy przy montażu na wysięgniku oraz przy montażu bezpośrednio na słupie w granicach od 0-110° .

Udział światła emitowanego ponad horyzont przez optymalnie zainstalowaną oprawę oświetleniową musi spełniać wytyczne rozporządzenia komisji (WE) nr 245/2009 z dnia 18 marca 2009 r. Ww. rozporządzenie nie reguluje kąta zawieszenia oprawy.

Przypominamy, iż termin składania ofert upływa 17.01.2022r o godz. 11.00

Ofertę należy złożyć poprzez Platformę zakupową do dnia 17.01.2022r. do godziny 11:00 <https://platformazakupowa.pl/miechow>, postępowanie nr : ID [548683](#)