

Ropczyce, dnia 13.08.2024 r.

**Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia
publicznego**

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn.: „Modernizacja oświetlenia ulicznego w ciągu obwodnicy Ropczyc”

Zgodnie z art. 135 z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), Zamawiający przekazuje Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu treść zapytań wraz z odpowiedziami.

Pytania z dnia 09.08.2024 r.

Pytanie nr 1. Zamawiający w Specyfikacji wymaga opraw z korpusem oprawy zabezpieczonym powłoką fluorowo-węglową PVDF w odcieniach szarości . Pomijając koszty, ograniczony zakres kolorów i mniejszą elastyczność powłok PVDF w stosunku do powszechnie stosowanych powłok proszkowych, co może powodować pękanie i odpryski oraz negatywny wpływ na środowisko (powłoki PVDF są zwykle oparte na rozpuszczalnikach, co oznacza, że podczas aplikacji uwalniają lotne związki organiczne, które mają wpływ na jakość powietrza, materiały powłokowe PVDF nie nadają się do recyklingu, co utrudnia ich ponowne wykorzystanie) , prosimy Zamawiającego o wskazanie przynajmniej kilku producentów stosujących taką technologię. Według wiedzy pytającego najwyżej jeden producent może stosować tą metodę i to w eksperymentalnym zakresie. Ustawa Pzp i utrwalone orzecznictwo KIO oraz sądowe jednoznacznie wypowiadają się o tego rodzaju praktykach i stosowaniu zapisów ograniczających w nieuczciwy sposób konkurencję. Innym aspektem jest fakt, czy Zamawiający ma prawo narzucać producentowi sposoby rozwiązań konstrukcyjnych? Nie. Zamawiający ma prawo określać i oczekiwać spełnienia przez produkt określonych funkcjonalności i posiadania określonych cech, ale nie może narzucać producentowi sposobu ich osiągnięcia. W tym kontekście określanie rodzaju lakieru jest również sprzeczne z ustawą Pzp. Reasumując wszystko powyższe, wnosimy o usunięcie tego zapisu.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że jest wielu producentów na rynku, którzy stosują oprawy z korpusem oprawy zabezpieczonym powłoką fluorowo-węglową PVDF. Zamawiający informuje, że w jego szczególnym interesie jest otrzymanie produktów charakteryzujących się wysokimi parametrami i cechami użytkowymi. W związku z faktem długoletniej eksploatacji opraw również w okresie pogwarancyjnym Zamawiający wyspecyfikował parametr dotyczący zabezpieczenia korpusu oprawy powłoką PVDF które charakteryzują się znacząco wyższą odpornością na warunki atmosferyczne którym niewątpliwie poddane są oprawy oświetlenia ulicznego/zewnętrznego. W związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje wymóg do SWZ.

Pytania z dnia 12.08.2024 r.

Pytanie nr 1. Czy zamawiający uzna warunek posiadania powłoki PVDF za spełniony w sytuacji gdy Wykonawca przedłoży kartę charakterystyki powłoki oraz oświadczenie producenta o zastosowaniu powłoki?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że uzna warunek za spełniony jeżeli wykonawca przedłoży kartę charakterystyki oraz oświadczenie producenta.

Pytanie nr 2. Czy Zamawiający potwierdza, iż zgodnie z panującymi na rynku standardami w branży oświetleniowej oraz w trosce o najwyższą jakość otrzymanych produktów Zamawiający wymaga aby producent dostarczonych opraw posiadał certyfikację ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza że w ramach przedmiotowego postępowania przetargowego wymagane jest przedłożenie na etapie składania oferty środków dowodowych w postaci ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 oraz ISO 45001.

Pytanie nr 3. Wykonawca zwraca uwagę, że projektowany system oświetleniowy zlokalizowany jest na drodze o wysokiej klasie oświetleniowej w związku z powyższym z uwagi na aktualnie obowiązujące standardy na rynku celem zabezpieczenia interesu zamawiającego wykonawca sugeruje aby przedmiotowy wymóg dotyczący skuteczności świetlnej został zdefiniowany na poziomie 180Lm/w. Rozwiązania te pozwolą Zamawiającemu na znaczne poprawienie bezpieczeństwa w ruchu drogowym poprzez poprawę równomierności wzdłużnej oraz poprzecznej a także pozostałych parametrów światło-technicznych, ponadto pozwoli Zamawiającemu uzyskać wysoki efekt finansowo-ekonomiczny.

Odpowiedź: Zamawiający przyjmuje powyższe rozwiązania, jednocześnie informuje iż wymaganie skuteczności świetlnej na poziomie 180Lm/W potwierdzone certyfikatem ENEC+ oraz parametrami fotometrycznymi zgodnymi z referencyjnymi symulacjami staje się integralną częścią SWZ.

W załączniku do niniejszej odpowiedzi zaktualizowany zał. nr 4 do SWZ - Wykaz parametrów minimalnych.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe odpowiedzi podczas sporządzania i składania ofert.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

Michał Węgras