

PYTANIE I ODPOWIEŹ NA PYTANIE WYKONAWCY

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021r. poz. 1129 ze zmianami) zawiadamiam, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym – wariant 1 na wykonanie zadania pn.

Rozbudowa oświetlenia drogowego na terenie Gminy Łowa – etap II

ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych – numer ogłoszenia: 2022/BZP 00170764/01 data zamieszczenia 20.05.2022r. do zamawiającego wpłynęła prośba Wykonawcy o wyjaśnienie wątpliwości, na które udzielam odpowiedzi zgodnie z poniższym:

Pytanie 1:

W STWIOR Łowa, Ul. Drzymały (Zał. 8, cz. 1). Zamawiający w specyfikacji opraw wymaga zastosowania opraw oddawaniu barw $Ra > 75$. Według Wykonawcy, w oświetleniu drogowym, takie wymaganie jest nadmierne. Wymagania powinny być tak sformułowane, aby były zgodne z realnymi potrzebami Zamawiającego i umożliwiały odpowiednią konkurencyjność, co powinno być zgodne z intencją Zamawiającego. Stawianie wymogu wartości wskaźnika oddawania barw $Ra > 75$ jest niezgodne z przyjętą powszechnie u producentów oświetlenia standaryzacją z krokiem co 10 jednostek (odpowiednio $Ra > 70$, $Ra > 80$ i $Ra > 90$, a nie $Ra > 75$) i przewyższa standardowo stosowane oddawanie barw w oświetleniu drogowym – tj. $Ra > 70$, które dla potrzeb oświetlenia drogowego jest w zupełności wystarczające. W związku z tym, wnosimy o dopuszczenie opraw o oddawaniu barw $Ra > 70$, co zwiększyłoby konkurencyjność.

W przypadku chęci zachowania przez Zamawiającego stawianych zapisów, prosimy o przedstawienie stosownych badań naukowych, które jednoznacznie wykazują, że na terenie Gminy Łowa istnieje potrzeba stosowania w oświetleniu drogowym opraw o wyższym oddawaniu barw niż standardowe.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie opraw ze wskaźnikiem oddawania barw $RA > 70$.

Pytanie 2:

Prosimy o załączenie, dla obydwu części, referencyjnych obliczeń fotometrycznych dla każdej z dróg – w celu umożliwienia zaoferowania odpowiednich opraw oświetleniowych, z prawidłowo dobranymi rozsyłami fotometrycznymi, dla spełnienia wymagań obowiązującej w Polsce normy PN-EN 13201-2016.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje obliczeniami fotometrycznymi dla każdej z dróg.