



GPIK-ZP.271.39.2023

Złotów, 14 lipca 2023 r.

**Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Modernizacja oświetlenia ulicznego w mieście Złotów (oświetlenie energooszczędne)”.

W dniu 10 lipca 2023 r. do Zamawiającego wpłynęły zapytania od Wykonawcy o następującej treści:

W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym Wykonawca zwraca się z prośbą o udzielenie wyjaśnień.

Pytanie 1

Zamawiający w zamieszczonej specyfikacji technicznej opraw oświetleniowych wskazuje, że oprawa powinna mieć zakres pracy w temperaturach otoczenia -35°C do +50°C. W opinii Wykonawcy, wymóg taki jest nadmierny i niezasadny. Wykonawca wskazuje, że wg danych z IMGW, od roku 1921(wcześniej nie prowadzono pomiarów w tym zakresie), najwyższą zanotowaną temperaturą w Polsce było 40°C. Warto nadmienić, że temperatura taka została osiągnięta podczas dnia, czyli w czasie, w którym oprawy co do zasady nie pracują. Najwyższa odnotowana temperatura w Polsce w nocy była znacznie niższa i nie przekraczała 27°C. Warto również zaznaczyć, że oprawy o znamionowej temperaturze pracy w zakresie od -35°C do +40°C, badane są w temperaturze +50°C, co w razie krótkotrwałego użytkowania w takiej temperaturze ma zapewnić ich bezawaryjność. W związku z zastrzeżeniem przez Zamawiającego takiego zakresu temperaturowego, z postępowania eliminowana jest znaczna ilość opraw różnych producentów co ogranicza konkurencyjność, nie przedkładając się w żaden sposób na cechy użytkowe opraw, które przyniosą Zamawiającemu jakiegokolwiek korzyści.

W związku z powyższym Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę zakresu temperaturowego pracy opraw i ograniczenie go do zakresu od -35°C do +40°C, bądź wskazanie jakimi realnymi potrzebami Zamawiającego jest podyktowane wskazanie konkretnie takich zakresów temperatur pracy opraw, skoro nie są to warunki pogodowe, w których pracować będą oprawy.

Pytanie 2

Zamawiający wskazuje:

„Zamawiający dopuszcza oprawy o mocy nie większej i strumieniu świetlnym emitowanym z oprawy nie mniejszym niż zawarte w projekcie do oferty równoważnej.”

Wykonawca wskazuje, że Zamawiający nie zamieścił projektu referencyjnego, do którego Wykonawcy chcący wziąć udział w postępowaniu mogliby się odnieść.

Ponadto Wykonawca prosi o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje, że łączna moc zainstalowanych opraw będzie nie większa niż łączna moc opraw określona w projekcie referencyjnym. Wykonawca prosi o jednoznaczne wskazanie maksymalnej łącznej dopuszczalnej przez Zamawiającego mocy opraw zastosowanych w ramach realizacji przedmiotowego postępowania.

Pytanie 3

Czy Zamawiający oczekuje również przedstawienia certyfikatu ENEC Plus, bądź równoważnego dla opraw ulicznych celem potwierdzenia parametrów fotometrycznych oferowanych opraw?

Pytanie 4

Czy wszystkie zastosowane oprawy powinny być oprawami ulicznymi, czy też Zamawiający oczekuje zastosowania opraw typu parkowego/parkowego zwieszanego/stylowego do oświetlenia niektórych sytuacji drogowych? Jeśli Zamawiający oczekuje również innego typu opraw Wykonawca prosi o wskazanie, sytuacji w których za zostać zastosowany inny typ opraw i jaki.

Działając na podstawie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) Zamawiający informuje:

Ad. 1. Mając na uwadze kluczową dla Zamawiającego trwałość opraw utrzymuje się parametr 50 stopni Celsjusza.

Ad. 2. Zamawiający udostępnia projekt referencyjny (w załączeniu do niniejszej odpowiedzi).

Ad. 3. Oczekuje się, iż dana oprawa drogowa posiadać będzie certyfikat ENEC Plus, który będzie sprawdzany przez przedstawiciela Zamawiającego w momencie zatwierdzania materiałów.

Ad. 4. Odpowiedzi udzielono w jednej z wcześniejszych odpowiedzi na zadawane przez Wykonawców pytania.


Wz. Burmistrza
Tomasz Stoltmann
Zastępca Burmistrza

Sprawę prowadzi:
Grzegorz Babiński
St. Inspektor ds. zamówień publicznych
tel. 67 263-21-49 w. 32, pokój. nr 22