

WZP.26.1.03.2024

Kielce, 05.03.2024 r.

.....
Do Wykonawców

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na: Wykonanie robót budowlanych w ramach zadania pn.: „Oświetlenie al. Popiełuszki w Kielcach”.
Postępowanie nr WZP.26.1.03.2024**

Gmina Kielce - Miejski Zarząd Dróg w Kielcach (zwany dalej „Zamawiającym”), działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 Ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej PZP, w związku z wpływieniem zapytań, udziela wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Pytanie 1

Zamawiający w *Warunkach technicznych do projektowania i budowy oświetlenia ulicznego z dnia 22.01.2024* zamieszcza specyfikację techniczną opraw oświetleniowych w której wskazuje, że oprawa oświetleniowa powinna pracować w temperaturze otoczenia do max 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 -40°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 wymogu pracy 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.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapisy Warunków technicznych do projektowania i budowy oświetlenia ulicznego dla inwestycji pn.: „Oświetlenie al. Popiełuszki w Kielcach” w zakresie temperatury pracy oraz dostępu do komory osprzętu. Dokument w załączeniu.

Pytanie 2

Proszę o potwierdzenie, że dokument pt. „Warunki techniczne do projektowania i budowy oświetlenia ulicznego dla inwestycji pn.: „Oświetlenie al. Popieluszki w Kielcach” z dnia 22.01.2024 r. w pliku o nazwie „Warunki techniczne budowy oświetlenia (2024)” jest dokumentem nadrzędnym i dotyczy wszystkich oprav oświetleniowych w postępowaniu zważywszy na rozbieżności z innymi dokumentami np. dokumentem o nazwie pliku „STWiORB Budowa oświetlenia” pt: „SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH”

Odpowiedź:

Dokument przetargowy pn.: Warunki techniczne do projektowania i budowy oświetlenia ulicznego dla inwestycji pn.: „Oświetlenie al. Popieluszki w Kielcach” nr WT.RIO.4080.05.1.2024.SJ z dnia 04.03.2024r. (nazwa pliku: Warunki techniczne budowy oświetlenia (2024.3)) jest dokumentem nadrzędnym nad specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych (nazwa pliku: STWiORB Budowa oświetlenia).

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści oprawy w kolorze RAL 7035?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza opraw w kolorze RAL 7035.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że terminy składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.

Powyższe wyjaśnienia nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

W załączeniu:

- Warunki techniczne do projektowania i budowy oświetlenia ulicznego dla inwestycji pn.: „Oświetlenie al. Popieluszki w Kielcach” z dnia 04.03.2024r. – Załącznik nr 1

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Utrzymania
mgr inż. Jarosław Sobon