



Jelenia Góra, 24.03.2025 r.

RZ.271.12.2025

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

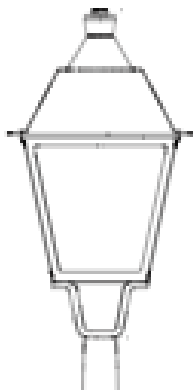
Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 u.p.z.p. na zadanie pn.: **Budowa, przebudowa i wymiana oświetlenia na obszarze śródmieścia Jeleniej Góry.**

Nr nadany przez Zamawiającego: RZ.271.12.2025.

- I. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320), zwana u.p.z.p., Zamawiający informuje, że wpłynęły pytania o następującej treści:

PYTANIE NR 5

Zamawiający w dokumentacji technicznej załączył zdjęcie poglądowe oprawy z perspektywy. Dlatego prosimy o wskazanie czy Zamawiający dopuści oprawę parkową o wizerunku zbliżonym do:



Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający dopuszcza zastosowanie wyłącznie opraw parkowych o wymiarach i kształcie wskazanym w dokumentacji załączonej do OPZ, gdyż zostały one zatwierdzone przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W związku z powyższym oprawy parkowe o zaproponowanym wizerunku nie będą dopuszczone.

PYTANIE NR 6

Prosimy o określenie ile opraw parkowych ma być montowanych od dołu na słupie a ile od góry na wysięgniku.

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający poniżej wskazuje ilość sztuk opraw parkowych do montażu:

Zadanie 1

- 29 opraw parkowych montowanych od dołu (na słupie)
- 89 szt. opraw parkowych montowanych od góry

Zadanie 2

- 14 opraw parkowych montowanych od dołu (na słupie)
- 0 szt. opraw parkowych montowanych od góry

Zadanie 3

- 36 opraw parkowych montowanych od dołu (na słupie)
- 0 szt. opraw montowanych od góry

Zadanie 4 - zakres rzeczowy nie obejmuje montażu opraw parowych.

PYTANIE NR 7

Wnosimy o potwierdzenie, że oprawy parkowe w celu włączenia do systemu sterowania powinny być wyposażone w gniazdo ZHAGA D4i.

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający wyjaśnia, iż oprawy parkowe mają być wyposażone w gniazdo ZHAGA Book18 zgodne ze standardem ZD4i

PYTANIE NR 8

Zamawiający wymaga aby wszystkie oprawy komunikowały się z systemem bezprzewodowego sterowania oświetleniem drogowym użytkowanym przez Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający miał na myśli system Urban producenta Lug Light Factory Sp. z o.o. który znajduje się na terenie miasta Jeleniej Góry.

Odpowiedź na pytanie nr 8

Zamawiający wymaga, aby sterowniki sterowania oświetleniem były kompatybilne i współpracowały z użytkowaną w mieście platformą informatyczną, zarządzającą miejską infrastrukturą oświetleniową oraz miały opłacony i zapewniony 10-letni dostęp do systemu od momentu zamontowania.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zastosowany system ma być zgodny z zapisami zawartymi w wyjaśnieniach i zmianach treści SWZ, które zostały opublikowane na stronie internetowej prowadzonego postępowania dnia 20.03.2025 r. (odpowiedź na pytanie nr 4), zwracając szczególną uwagę, że jednym z wskazanych parametrów jakim musi charakteryzować się system sterowania oświetleniem jest bezpośrednia komunikacja sterowników lub grupy sterowników z serwerem, bez urządzeń pośredniczących wyniesionych poza oprawę jak np. HUB, sterowniki centralne, stacje bazowe itp.

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

Anna Tokarczyk
Przewodniczący komisji przetargowej