

ZP.271.12.2.2020.MP

Żory, 20.07.2020 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: **odpowiedzi na pytania w przetargu nieograniczonym na dostawę i montaż 332 szt. opraw oświetleniowych, przewodów wewnątrzslupowych, złączy bezpiecznikowych, 3 szt. szaf oświetlenia ulicznego oraz demontaż 4 szt. latarni w ramach projektu pn.: „Powrót do Śródmieścia – uatrakcyjnienie przestrzeni publicznej żorskiej Starówki poprzez modernizację oświetlenia zewnętrznego” dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego).**

Zgodnie z art. 38 ust. 1, 1a i 2 ustawy z dnia 29. stycznia 2004 roku prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 roku, poz. 1843 ze zm.) Zamawiający przesyła odpowiedzi na pytania Wykonawcy.

Pytanie 1: W Programie Funkcjonalno - Użytkowym w punkcie 1.4 Parametry Techniczne dotyczące oprawy widnieje zapis „materiał klosza – szkło akrylowe (PPMA) mrożone” – wskazane przez Zamawiającego parametry techniczne w Dokumentacji Technicznej i materiał klosza są charakterystyczne dla jednego producenta ROSA. Wnosimy o dopuszczenie dla materiału klosza – poliwęglan. W przypadku braku zgody na wnioskowane rozwiązanie wskazane w pytaniu, wnosimy o podanie szczegółowych warunków równoważności lub jakie parametry klosza są dla Zamawiającego jako równoważne: przezroczystość, odporność na uderzenia itp. do parametrów wskazanych w dokumentacji. Takie rozwiązanie umożliwiło by wzięcie udziału w postępowaniu innym producentom, niż jednemu, którego oprawy zostały opisane w opisie technicznym i przyjęte w obliczeniach fotometrycznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wykonie klosza oprawy oświetleniowej z poliwęglanu pod warunkiem, że będzie on miał strukturę mrożoną. Wskazane jest, aby materiał z jakiego wykonany zostanie klosz cechował się dużą odpornością na fotooksydację – parametr nie będzie weryfikowany podczas wyboru oferenta. Zaproponowanie innych kloszy od tych wskazanych w dokumentacji przetargowej będzie wymagało do Zamawiającego uzyskania pozytywnej opinii Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, gdyż obszar modernizacji jest objęty ochroną konserwatorską.

Pytanie 2: W Programie Funkcjonalno - Użytkowym w punkcie 1.4 Parametry Techniczne dotyczące oprawy widnieje zapis „Zakres temperatury pracy od – 40 °C do + 55°C”. W Polsce max temperatura zanotowana w dzień to 40 °C, oprawy świecą w godzinach nocnych, gdzie następuje spadek temperatury. Więc żądanie tak wysokiej temperatury pracy jest bezzasadne. Zmiana ta poszerzy wachlarz wykonawców, którzy złożą swoją ofertę w wyżej wymienionym postępowaniu. W związku z tym, wnosimy o zmianę zakresu temperatury pracy na: od – 40 °C do + 45°C, która w zupełności odpowiada naszym warunkom klimatycznym.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis dotyczący wymagań w zakresie temperatury pracy oprawy od -40°C do $+55^{\circ}\text{C}$. Oprawa jest narażona na działanie czynników zewnętrznych, a bezpośrednio wystawiona na panujące warunki atmosferyczne, potrafi się nagrzać do dużo wyższych temperatur od najwyższej odnotowanej temperatury otoczenia mierzonej w cieniu, na którą powołuje się Wykonawca powyżej.

Bronisław Pruchnicki
Główny Specjalista
Pełnomocnik Prezydenta ds. Infrastruktury

Otrzymują:

1. Adresat,
2. ZZE,
3. ZP aa.