

**Urząd Miasta i Gminy
we Wrześni
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września**

Września, dnia 25.10.2022 r.



Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym – art. 275 pkt 1 ustawy Pzp poniżej równowartości 5.382.000 euro na budowę budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Piłskiej we Wrześni

Zamawiający, Gmina Września reprezentowana przez Burmistrza Miasta i Gminy Września działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zmianami) informuje, że wniesiono następujące pytania:

Pytanie 1

W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 20.10.2022r. proszę o uszczegółowienie parametrów listew LED na elewacji. Pytanie to dotyczy zarówno listew na elewacji północnej jak i na balkonach. Dokumentacja techniczna wskazuje jedynie rodzaj profilu aluminiowego w którym można zamontować taśmę LED. Brak informacji na temat mocy, temperatury barwowej, napięcia zasilania itp.

Odpowiedź

Listwa LED o parametrach: napięcie zasilania 24 V DC, moc: 4,8W/m, temperatura barwowa: 4000 K, IP min: 55.

Pytanie 2

W nawiązaniu do odpowiedzi nr 6 przekazanej w dniu 20.10.2022r. zwracam uwagę, że wrysowane są tylko 2 wypusty zasilania 230V, wszystkie dostępne na rynku taśmy LED, które można zamontować w zaprojektowanych profilach zasilane są napięciem 12/24V, co za tym idzie potrzebują zasilaczy. W związku z powyższym proszę o uzupełnienie dokumentacji o dobór odpowiednich taśm LED oraz zasilaczy, wraz z zapewnieniem miejsca niezbędnego do ich zamontowanie i późniejszego serwisowania. Punkt ten dotyczy również listew LED na balkonach, tam też jest zaprojektowane jedynie wyprowadzenie zasilania 230V.

Odpowiedź

Zasilacza do LED w balkonach – 20W 24V montowany w puszcze głębokiej instalacyjnej wewnątrz mieszkania, zamkniętej pokrywką. Zasilacz do elewacji północnej budynku 100W 24V montowany w rozdzielniczy.

Pytanie 3

W nawiązaniu do odpowiedzi nr 7 – nadal brak parametrów technicznych neonu oraz projektu elektrycznego w tym zakresie.

Odpowiedź

Numer świetlny w zależności od wybranego producenta może różnić się wymaganiami instalacyjnymi oraz sposobem zasilania. Należy zainstalować oraz zasilić numer świetlny zgodnie z wymaganiami producenta. W wypadku braku zasilacza oraz wykonania numeru w technologii LED należy zastosować zasilacz 40W montowany w rozdzielniczy dla każdego z numerów świetlnych. Temperatura barwowa: 4000 K, IP min: 55.

Pytanie 4

W nawiązaniu do odpowiedzi nr 13, 14 i 15 – zamawiający informuje o braku dokumentacji w tym zakresie – proszę o informację czy należy w wycenie ująć wykonanie projektu w tym zakresie?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że w wycenie należy ująć wykonanie projektu w tym zakresie.

z up. Burmistrza

Tomasz Koralewski

Kierownik Referatu Zamówień Publicznych

Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.