

Głuszyca, 20 listopada 2024 r.

Gmina Głuszyca
ul. Parkowa 9
58-340 Głuszyca

Nr sprawy: NIBITZKiZP.271.3.21.2024

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: przetargu na zadanie pn.: „Wymiana nieenergooszczędnych opraw oświetleniowych na oprawy typu LED w Gminie Głuszyca (II)”

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2024 r., poz. 1320) Zamawiający udziela wyjaśnień:

Pytanie 1

W związku z rozbieżnościami w ilości opraw do wymiany, prosimy o wyjaśnienie. W Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) oraz w OPZ podano, że do wymiany jest 328 sztuk opraw, natomiast w dokumentacji technicznej jest mowa o 462 sztukach. Prosimy o wskazanie prawidłowej liczby opraw do wymiany.

Odpowiedź 1

Zgodnie z zapisem w SWZ oraz w OPZ Wykonawca polegać ma na ilościach i lokalizacjach wskazanych w tabeli, tj. dotyczących wymiany 328 sztuk opraw oświetleniowych.

Pytanie 2

Prosimy o zmianę zapisu dotyczącego wymogu, aby klamry/zatrzaski zamykające oprawę uliczną były wykonane ze stali nierdzewnej. Sugerujemy, aby klamry były wykonane z tego samego materiału co korpus oprawy, co zapewni spójność konstrukcji, wysoką trwałość oraz estetykę.

Odpowiedź 2

Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie klamr z tego samego materiału co korpus oprawy.

Pytanie 3

W nawiązaniu do zapisu w OPZ dotyczącego wyglądu, stylu i wielkości opraw parkowych, gdzie dopuszczalna jest tolerancja wymiarów $\pm 5\%$ pod warunkiem zachowania proporcji oraz kształtu, czy istniałaby możliwość dopuszczenia opraw o innych wymiarach, na przykład 500x635 mm? Oprawy o tych wymiarach mogą znacząco usprawnić i zoptymalizować proces realizacji projektu, zachowując jednocześnie estetykę i funkcjonalność wymaganą przez Państwa. Poniżej przykładowy wygląd oprawy parkowej.



Odpowiedź 3

Zamawiający podtrzymuje zapis w OPZ dotyczący wyglądu, stylu i wielkości opraw parkowych, gdzie dopuszczalna jest tolerancja wymiarów $\pm 5\%$ pod warunkiem zachowania proporcji oraz kształtu.

Pytanie 4

Prosimy o rezygnację z wymogu beznarzędziowego dostępu do komory elektrycznej realizowanego za pomocą dwóch klamr/klipsów w przypadku opraw parkowych. Rozwiązania niewymagające beznarzędziowego dostępu mogą zapewnić równie wysoki poziom bezpieczeństwa oraz łatwość obsługi. Dodatkowo, inne metody otwierania mogą być bardziej trwałe i niezawodne w długim okresie użytkowania.

Odpowiedź 4

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązania niewymagającego beznarzędziowego dostępu do komory elektrycznej, pod warunkiem zapewnienia porównywalnego poziomu bezpieczeństwa oraz łatwość obsługi.