

ZP.271.65.2024

Magnuszew, dnia 05.12.2024r.

Zamawiający:
GMINA MAGNUSZEW
ul. Saperów 24,
26-910 Magnuszew
przetargi@magnuszew.pl

Odpowiedzi na pytania Wykonawców

Dotyczy: „Budowa oświetlenia w przestrzeni sportowo - rekreacyjnej w Magnuszewie”

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2024r. poz. 1320) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z pytaniami.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

Zamawiający wymaga oprawy do oświetlenia chodników i terenów rekreacyjnych, parkingów i dróg:
- kąty -90 do +90 , Prosimy o dopuszczenie opraw, które są przystosowane do montażu na wysięgniku lub bezpośrednio na słupie i w każdej z tych pozycji zapewniającej możliwość regulacji w zakresie -95 +10 stopni Jest to wystarczający zakres, żeby zapewnić horyzontalne położenie oprawy.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga montażu opraw zgodnych z zapisami dokumentacji projektowej, która stanowi załącznik nr 12 do SWZ.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści temp. pracy oprawy +50 stopni?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga montażu opraw zgodnych z zapisami dokumentacji projektowej, która stanowi załącznik nr 12 do SWZ.

Pytanie 3:

W nawiązaniu do specyfikacji przetargowej dotyczącej dostawy opraw ulicznych, uprzejmie wnosimy o dopuszczenie klosza wykonanego ze szkła hartowanego jako alternatywy dla klosza z poliwęglanu (PC), przy zachowaniu pełnej zgodności z wymogami technicznymi i funkcjonalnymi. Wytrzymałość mechaniczna i odporność na uszkodzenia klosza szklanego często przewyższają tę z PC co potwierdzają badania IK. W przeciwieństwie do poliwęglanu, który z czasem może żółknąć i tracić przezroczystość pod wpływem promieniowania UV, szkło hartowane jest całkowicie odporne na degradację w wyniku działania słońca. To zapewnia długotrwałe utrzymanie optymalnych parametrów świetlnych i estetycznych opraw oświetleniowych, co może wydłużyć ich żywotność i zredukować koszty konserwacji. Szkło hartowane oferuje doskonałe właściwości optyczne, takie jak większa przepuszczalność światła w porównaniu z poliwęglanem. To może przyczynić się do zmniejszenia mocy potrzebnej do uzyskania tego samego poziomu luminancji, co prowadzi do oszczędności energetycznych. Szkło jest materiałem w pełni ekologicznym i łatwo poddaje się recyklingowi, co stanowi istotną zaletę w kontekście zrównoważonego rozwoju. Uwzględniając powyższe argumenty, uważamy, że klosze wykonane ze szkła hartowanego są równoważną, a w wielu aspektach bardziej korzystną alternatywą dla klosza z poliwęglanu. Dlatego zwracamy się z prośbą o dopuszczenie szkła hartowanego jako materiału, który w pełni spełnia techniczne i użytkowe wymagania określone w specyfikacji przetargowej.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga montażu opraw zgodnych z zapisami dokumentacji projektowej, która stanowi załącznik nr 12 do SWZ.

Pytanie 4:

Dotyczy naświetlacza. Wskazanie znaku ENEC bez możliwości zaoferowania produktów równoważnych może być uznane za naruszenie zasad uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców. Czy Zamawiający potwierdza, że inne certyfikaty wydane przez notyfikowane jednostki badawcze, takie jak np. Zakłady Badań i Atestacji ZETOM, będą traktowane jako równoważne z ENEC?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami rozdziału IV pkt 8 SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 5:

Zamawiający w STWiOR opisał temperaturę barwową naświetlaczy jako 4000K. Tymczasem norma oświetleniowa 12193 zaleca stosowanie barwy z przedziału 5 000 K - 6 000 K na obiektach sportowych. Czy Zamawiający zaakceptuje temperaturę barwową naświetlaczy z tego przedziału, np. 5700K?

Odpowiedź: Zamawiający zmienia zapis określony w dokumentacji projektowej dotyczący temperatury barwowej naświetlaczy z „4000K” na „4000K do 6000K”.

BURMISTRZ

mgr Wojciech Wachnik

.....
Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona
do podejmowania czynności w jego imieniu