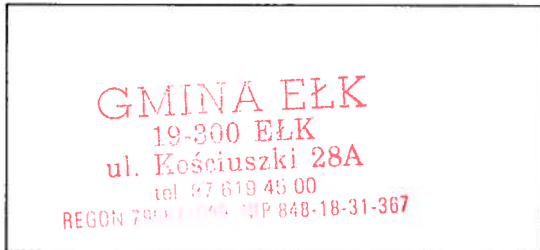




Urząd Gminy Elk

ul. T. Kościuszki 28A, 19-300 Elk
tel. +48 87 619 45 50, faks +48 87 619 45 01
e-mail: ug@elk.gmina.pl, www.elk.gmina.pl



Elk, 13 marca 2018 r.

Pieczęć Zamawiającego

Znak postępowania: IZP.271.3.12.2018 dot. postępowania pn. „Modernizacja oświetlenia drogowego w Gminie Elk wraz z zapewnieniem finansowania”

Modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz odpowiedzi na zapytania

Gmina Elk, jako zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ,4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) udziela odpowiedzi oraz modyfikuje treść SIWZ.

Pytanie nr 1.

Zamawiający wymaga zainstalowania kompensatorów mocy biernej w szafach. W przypadku gdy naliczane będą opłaty za ponadnormatywny pobór energii biernej pojemnościowej Zamawiający nie ma możliwości zdalnego kontrolowania pracy tych urządzeń. Czy w związku z powyższym Zamawiający, uzna za wymagane monitorowanie szafy sterowniczej co najmniej w zakresie czasów załączania zasilania obwodów, poboru prądów oraz mocy czynnej i biernej?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający wymaga zainstalowania kompensatorów mocy biernej w szafach. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ po zmianach z dn. 08.03.2018 r.

Pytanie nr 2.

Proszę o wykreślenie w II. Minimalne parametry systemu , pkt. 15 j) utrzymanie stałego strumienia w czasie CLO, ponieważ nie powinno być to właściwością systemu, tylko kompletnej oprawy (fabrycznie zaprogramowanego zasilacza i panela ledowego).

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ po zmianach z dn. 08.03.2018 r.

Pytanie nr 3.

Zamawiający wskazuje na radiowy sposób komunikacji. Dlaczego Zamawiający preferuje tylko taki sposób komunikacji i czy dopuszcza zastosowanie innego równoważnego i otwartego systemu?

Wnosimy o wykreślenie komunikacji radiowej jako jedynego możliwego sposobu sterowania oświetleniem. Zapis taki dyskryminuje otwarte rozwiązania i możliwość komunikacji, ograniczając w ten sposób dostęp innych równoważnych produktów i rozwiązań w zakresie sterowania oświetleniem ulicznym.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający wymaga komunikacji radiowej. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ po zmianach z dn. 08.03.2018 r.

Pytanie nr 4.

Zamawiający wskazuje na sposób montowania sterowników w oprawie lub z użyciem gniazda NEMA. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość montażu sterowników we wnękach słupowych lub na słupach sieci napowietrznych?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Sterowniki montowane na zewnątrz oprawy za pomocą gniazda w standardzie NEMA 5pin lub równoważnego odpowiadającego zastosowanemu systemowi sterowania, bez dodatkowej ingerencji w oprawę. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ po zmianach z dn. 08.03.2018 r.

Pytanie nr 5.

Komunikacja musi być oparta na licencji otwartej, zgodna z normą EN 300 220 lub jej krajowym odpowiednikami. Czemu ma służyć oparcie komunikacji na normie EN 300 220 lub jej krajowych odpowiednikach? W ten sposób Zamawiający ogranicza zastosowanie równoważnych rozwiązań komunikacyjnych, bowiem norma ta określa parametry techniczne Urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 Mhz.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ po zmianach z dn. 08.03.2018 r.

W związku ze złożonym udzielonymi odpowiedziami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający przedłuża termin składania ofert **do dnia 20 marca 2018 r.** z terminem otwarcia ofert **dnia 20 marca 2018 r. godz. 10:10.**

Ełk, 13.03.2018 r.

Zatwierdzam,

WOJT

.....mer Tomasz Osowski.....