



STRZELCE KRAJEŃSKIE
OCZAROWUJĄ!

GMINA STRZELCE KRAJEŃSKIE
66-500 Strzelce Krajeńskie, Al. Wolności 48
tel. 095/763-11-30, fax 095/763-32-94
e-mail: urząd@strzelce.pl
str. inter.: www.strzelce.pl
Regon: 210966763 NIP 599-27-77-199

Urząd Miejski w Strzelcach Krajeńskich

66 - 500 Strzelce Krajeńskie
Aleja Wolności 48
tel. +48 95 763 11 30
faks +48 95 763 3294
e-mail: urząd@strzelce.pl
www.strzelce.pl

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Nr IR.271.12.2020.JL

Strzelce Kraj., dnia 02 kwietnia 2020 r.

Dotyczy zamówienia publicznego pod nazwą: „**Dostawa wraz z montażem i instalacją 22 szt. lamp oświetleniowych z modułem fotowoltaicznym wokół pierścienia zabytkowych murów obronnych ul. Forteczna Zachodnia oraz ul. Cicha w Strzelcach Krajeńskich**” realizowana w ramach przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. „Renowacja średniowiecznych murów obronnych wraz z zagospodarowaniem terenów przyległych oraz zabytkowego Spichlerza w Strzelcach Krajeńskich” Zadanie współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020 Oś Priorytetowa 4: Środowisko i kultura; Działanie: 4.4. Zasoby kultury i dziedzictwa kulturowego; Poddziałanie: 4.4.1 Zasoby kultury i dziedzictwa kulturowego – projekty realizowane poza formułą ZIT.

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania od Wykonawcy. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1

Po przeanalizowaniu treści SIWZ, a także rozmieszczenia zabytkowych murów na ulicy Cichej i Fortecznej Zachodniej, prosimy o zmianę mocy paneli fotowoltaicznych na łączną moc min. 250 Wp. Umieszczenie paneli fotowoltaicznych zintegrowanych z konstrukcją słupa, wymusza rozmieszczenie części paneli od strony północnej, zachodniej oraz wschodniej gdzie ilość energii możliwej do pozyskania jest mniejsza, niż z optymalnej strony południowej. Ponadto rozmieszczenie zabytkowych murów miejskich, często będzie prowadziło do zacielenia strony południowej lampy. Zwiększenie mocy łącznej paneli fotowoltaicznych pozytywnie wpłynie na zapewnienie ciągłości oświetlenia w ramach nocy z wymaganą według treści SIWZ mocą min. 12 W. Jednocześnie w trosce o zachowanie ciągłości pracy lampy w niekorzystnych warunkach prosimy o zwiększenie minimalnej wymaganej pojemności akumulatora do 36 Ah.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis i wymagania określone w siwz.

Pytanie 2

Proszę o wskazanie, zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy PZP, rozwiązania równoważnego do zapisu „panel 360°, moduły fotowoltaiczne zintegrowane ze słupem (tzn. nie wychodzące poza obrys słupa)”?

Odpowiedź:

W związku z tym, że lampy zostaną zamontowane w strefie podlegającej ochronie konserwatorskiej – zabytkowe mury oraz układ urbanistyczny miasta – Gmina Strzelce Krajeńskie uzyskała pozwolenie konserwatora na montaż lamp fotowoltaicznych, których panel fotowoltaiczny nie wykracza poza obrys lampy.

Lokalizacja lamp w pobliżu murów o wysokości do 8 metrów, wymusza zapewnienie jak największy dostęp światła do paneli oraz możliwie jak największa powierzchnię paneli.

W związku z powyższym Zamawiający określił w SIWZ budowę lampy: „panel 360°, moduły fotowoltaiczne zintegrowane ze słupem (tzn. nie wychodzące poza obrys słupa)”. Oznacza to, że panele powinny być zamontowane dookoła słupa nośnego lampy w układzie pionowym zapewniającym największy dostęp światła o każdej porze dnia i zapobiegający gromadzeniu się śniegu.

Pytanie 3

Czy można zastosować inteligentny system zarządzania energią zapewniający funkcjonowanie w ciągu kilku dni w trudnych warunkach pogodowych, posiadający możliwość dzielenia na 3 okresy pracy lampy w ciągu jednej nocy?

Odpowiedź:

Zamawiający zgodnie z SIWZ wymaga min. 4 okresy pracy lampy w czasie jednej nocy.

Pytanie 4

Czy moduły PV mają mieć łącznie min. 100W czy każdy z osobna po min. 100W?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zastosowanie min. 4 paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 100 Wp

Pytanie 5

Jaka ma być min. moc lampy 12W czy 100W ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ wymagana moc maksymalna oprawy - min. 12 W

Pytanie 6

Czy akumulator mocowany wewnątrz obudowy lampy, umożliwiając szybką wymianę bez konieczności demontażu słupa lub wykonywania wykopów, jest dopuszczalny?

Odpowiedź:

Ze względu na ochronę przed wandalizmem wymaga się, aby akumulator został zamontowany wewnątrz obudowy słupa lampy np. zlokalizowanej pod powierzchnią gruntu tj. konstrukcja lampy znajdująca się w prefabrykowanym fundamencie. Akumulator nie może wychodzić poza obrys słupa. Nie dopuszcza się rozwiązań zintegrowanych - tj. akumulator w oprawie.

z up. BURMISTRZA
Dorota Grzesiak
ZASTĘPCA BURMISTRZA