



Działdowo, 24.10.2024r.

FZK.271.12.2024

**Do wszystkich wykonawców
uczestniczących w postępowaniu**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzania negocjacji na podstawie art. 275 pkt. 1 zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) pn. „Dostawa i montaż lamp hybrydowych oraz solarnych na terenie Gminy Działdowo” (ID 1003147)

W związku z wpłynięciem pytania od Wykonawcy działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024r. poz. 1320) zwanej dalej ustawą Pzp Zamawiający przytacza treść pytania i udziela na nie odpowiedzi:

Pytanie:

Wymagany termin realizacji zadania jest bardzo krótki – do 1 miesiąca od dnia udzielenia zamówienia. Taki wymóg mogłaby spełnić tylko firma (oferent) która posiada już takie ilości przedmiotowych lamp na magazynie. Rynek lamp solarnych i hybrydowych jest bardzo zróżnicowany pod względem parametrów, niemożliwe jest więc posiadanie w magazynie lamp solarnych i hybrydowych w każdej wersji gotowych do montażu ze względu właśnie na fakt bardzo różnych parametrów technicznych wymaganych w przetargach które występują w Polsce.

Rzeczywisty i realny termin wykonania takiego zadania dla każdej firmy która wcześniej nie wiedziała i nie przygotowała się do takiej inwestycji to co najmniej 2 miesiące. Faktem jest że produkcja samych słupów dedykowanych do montażu takich lamp zajmuje około 6 tygodni.

W związku z powyższym prosimy o zweryfikowanie i zmianę terminu realizacji przedmiotowego zadania na co najmniej 60 dni co według nas będzie zgodne z zasadą uczciwej konkurencji i umożliwi przystąpienie do przetargu większej liczbie oferentów.

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje, iż termin wykonania zamówienia jest do 1 miesiąca od dnia udzielenia zamówienia.



Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne tzn. wykorzystanie słupa do konstrukcji lampy solarnej o przekroju koła na całej swojej długości o ściance grubości min. 4 mm?

Wykonanie takiej konstrukcji potwierdzone normą PN-EN 1090 z certyfikowaną przez niezależną zewnętrzną jednostkę certyfikującą.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż z uwagi na zachowanie takiego samego wyglądu latarni i ich tożsamość z zamontowanymi już wcześniej na terenie gminy Działdowo w kwestii konstrukcji słupa dla konstrukcji lampy hybrydowej należy zastosować rozwiązanie oparte na osmiokącie foremny wg. Załączonej Specyfikacji. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne tzn. wykorzystanie słupa do konstrukcji lampy solarnej o przekroju koła na całej swojej długości o ściance grubości min. 4 mm – przewidziane dla 1 szt. lampy solarnej w miejscowości Malinowo (Obręb Komorniki). W przypadku lamp hybrydowych należy przyjąć rozwiązanie ujęte w Specyfikacji.

Pytanie:

Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie lepsze tzn. zastosowanie jednego panelu bifacjalnego o mocy min 380 Wp lub zastosowanie jednego panelu jednostronnego o mocy min 415 Wp zamiast 2 paneli o min. Mocy 160 Wp, o łącznej sumie 320 Wp?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

WÓJT
Mirostaw Zieliński