

WYJAŚNIENIE SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 38 ust.2 ustawy prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.) zawiadamia się, że w dniach 29.05.2020r. – 01.06.2020r wpłynęły do Zamawiającego zapytania o wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu na:

„Przebudowa ulicy Lawendowej w Chełmnie”

o treści:

1. *W związku z chęcią przystąpienia do przetargu dot. Przebudowy ulicy Lawendowej w Chełmnie, Wykonawca prosi o zamieszczenie przez Zamawiającego jakichkolwiek informacji odnośnie lamp solarnych, o których mowa w przedmiarze w pozycji nr 4.3.3.1 (specyfikacja, projekt, wymagania?).*
2. *Prosimy o załączenie na stronie dokumentacji technicznej wraz z SST (brakuje 07.01.01, 07.02.01, 07.07.01) oraz szczegółami technicznymi i rysunkami dotyczy:*
 - *znaki aktywne D6 4szt.*
 - *lampy solarne z własnym zasilaniem 7szt.*
3. *Prosimy o podanie okresu gwarancji na malowanie poziome.*
4. *Na odcinku ok 40 metrów od skrzyżowania z ul. Kwiatową, położone są płyty wielootworowe typu Jomb. Proszę o określenie czy płyty te są do rozbiórki i gdzie mają być składowane.*
5. *Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie gruzu betonowego lub kruszywa wapiennego łamanego na warstwę podbudowy.*
6. *Od skrzyżowanie z ulicą Kwiatową występuje nawierzchnia asfaltowa. Czy nawierzchnia ta jest do rozbiórki do ul. Kwiatowej, czy Zamawiający dopuszcza dowiązanie się z kostką betonową do tej nawierzchni.*

na które udziela się następujących odpowiedzi:

Ad. 1

Minimalne parametry lampy solarnej/hybrydowej

1) Bateria litowo-jonowa o pojemności min. 300 Wh

2) Panel solarny min. 120W

3) Natężenie światła min. 6000 lm

4) Turbina wiatrowa min. 100W

5) Czas autonomii lampy min. 3 noce

6. Czas świecenia min. 8 godzin

Inteligentny system regulacji natężenia światła z możliwością redukcji mocy. Możliwość dowolnego konfigurowania czasu świecenia oraz mocy oprawy, np. tryb czuwania 10% mocy, tryb aktywny (po wykryciu ruchu) 100% mocy.

Ad. 2

Minimalne parametry lampy solarnej/hybrydowej

1) Bateria litowo-jonowa o pojemności min. 300 Wh

2) Panel solarny min. 120W

3) Natężenie światła min. 6000 lm

4) Turbina wiatrowa min. 100W

5) Czas autonomii lampy min. 3 noce

6) Czas świecenia min. 8 godzin

Inteligentny system regulacji natężenia światła z możliwością redukcji mocy. Możliwość dowolnego konfigurowania czasu świecenia oraz mocy oprawy, np. tryb

*czuwania 10% mocy, tryb aktywny (po wykryciu ruchu) 100% mocy.
Jednocześnie Zamawiający informuje, że na stronie internetowej zamieszczono
brakujące STWiOR.*

Ad. 3

*Okres gwarancji na malowanie poziome został podany w opisie technicznym
organizacji ruchu.*

Ad. 4

*Nawierzchnię z płyt wielootworowych należy przyjąć do rozbiórki. Miejsce wywozu
materiału rozbiórki zostanie wskazane w trakcie realizacji prac. Do wyceny należy
przyjąć wywóz do 3km.*

Ad. 5

*Zamawiający nie zezwala na zastosowanie gruzu betonowego lub kruszywa
wapiennego na podbudowy*

Ad. 6

*Zamawiający nie zezwala na pozostawienie jakichkolwiek nawierzchni w ulicy
Lawendowej. Należy wykonać nawierzchnie zgodnie z projektem budowlanym*

Udzielona odpowiedź nie powoduje konieczności zmiany terminu składania ofert.

Burmistrz Miasta Chełmna

Artur Mikiewicz
(podpis na oryginale)