

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dot.: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
**„Budowa parkingu wraz z elementami małej architektury i oświetleniem energooszczędnym
w Niechcicach”.**

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawcy ubiegającego się o udzielenie zamówienia wpłynęły zapytania dotyczące treści SIWZ.

Działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych [Dz.U.2017.1579 t.j.] Zamawiający przekazuje wyjaśnienia na wniesione zapytania:

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Realizowana inwestycja nie ma przyjętych obliczeń opraw oświetleniowych na parkingu w miejscowości Niechcice.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Opis lamp i norm zawarty jest na stronie 3 opracowania „Projekt montażu lamp solarnych”.

Wszystkie wyroby użyte do realizacji zamówienia muszą spełniać wymagania określone w art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. 2016 poz. 290 t.j. z późn. zmianami) oraz wymogi wynikające z przepisów odrębnych, w tym ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004r. (Dz.U. 2016 poz. 1570 t.j. z późn. zmianami), ustawy z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. 2017 poz. 880 t.j. z późn. zmianami) i ustawy z dnia 30 czerwca 2000r. Prawo własności przemysłowej (Dz.U. 2017, poz. 776 t.j.).

Odpowiedź na pytanie nr 3:

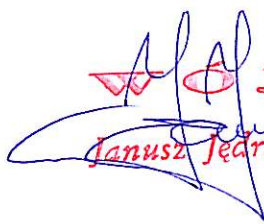
Zgodnie z obowiązującymi przepisami wszystkie wbudowane produkty i materiały powinny być zgodne z obowiązującymi normatywami technicznymi i powinny posiadać odpowiednie atesty.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Opis lampy zawarty jest na stronie 3 opracowania „Projekt montażu lamp solarnych”.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zapytanie nie dotyczy prowadzonego postępowania przetargowego. Informacje dot. oświetlenia ledowego zawarte są w odpowiedzi na pytanie nr 2 (jak wyżej), natomiast odpowiedź na pytanie nr 3 (jak wyżej) określa co powinien przedstawić oferent realizujący parking w zakresie oświetlenia ledowego.


W O J T
Janusz Jędrzejczyk

INSPEKTOR

mgr Joanna Zajac