

IZP.271.5.7.2022

**Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia**

**Odpowiedzi na pytania w postępowaniu na budowę placu zabaw w Truszcanku**

Zamawiający udziela odpowiedzi na wniesione pytania.

**Pytanie 1.**

Proszę o informację odnośnie specyfikacji lamp solarnych?

Proszę o informację gdzie znajdę szczegóły na ten temat?

Proszę o podanie przykładowej lampy do wyceny

**Odpowiedź:**

Parametry przykładowej lampy solarnej: Lampa Jupiter 4000 lub równoważna

Dane techniczne

Temperatura barwowa	6000 K
Moc LED	21 W
Pojemność akumulatora	268,8 Wh
Akumulator	Li-ion
Przeliczenie na moc tradycyjnej żarówki	255 W
Panel solarny	37,5 W
Żywotność akumulatora	1500 cykli
Czas pełnego ładowania akumulatora	8h bezpośrednio ze światła słonecznego
Czas świecenia po pełnym naładowaniu akumulatora	2-3 noce
Sugerowana wysokość montażu	4 m
Sugerowana odległość montażu	15 m
Klasa szczelności	IP65
Obudowa	aluminium
Programator	Tak
Czujnik zmierzchu	Tak
Czujnik ruchu	Tak
Pilot	Nie
Waga	10,05 kg
Długość	963 mm
Szerokość	303 mm
Wysokość	84 mm
Sugerowana wysokość montażu	4 m
Strumień świetlny	4000 lm

**Pytanie 2.**

Czy dopuszcza się wykonanie ogrodzenia o wys. 1.5 jak w projekcie jednak panelowego wraz z furtką panelową?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wykonanie ogrodzenia panelowego z furtką panelową.

**Pytanie 3.**

Czy są podane jakieś szczegóły dotyczące parametrów lampy solarnej?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1.

**ZASTĘPCA WÓJTA**  
*Artur Cubala*