



**Wszyscy Wykonawcy
ubiegający się o udzielenie zamówienia**

Wydział Zamówień Publicznych w Departamencie Organizacji Urzędu i Obsługi Mieszkańców Urzędu Miasta Łodzi w imieniu Zamawiającego – Miasto Łódź Miejskie Centrum Inwestycji, ul. Piotrkowska 175, 90 – 447 Łódź, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.), przekazuje zapytania i udziela wyjaśnień dotyczących postępowania pn.: **Streetworkout Park Olechów:**

Pytanie 8

Proszę o doprecyzowanie odpowiedzi do pytania nr 4.

Proszę o wskazanie jaką moc panela solarnego powinny mieć lampy.

Odpowiedź 4:

Zamawiający informuje, że moc panela solarnego musi być zgodna z dokumentacją: Panel słoneczny: monokrystaliczny 25W (zintegrowany).

Proszę wskazać w którym miejscu w dokumentacji projektowej jest zapis Panel słoneczny: monokrystaliczny 25W (zintegrowany).

W projekcie architektoniczno-budowlanym są zapisy:

L – Lampa solarna oświetlenia terenowego – 4 szt. LAMPA Z PANELEM SOLARNYM PV

Poglądowy wygląd:

Dane techniczne:

Lampa ogrodowa solarna 15W słup oświetleniowy 4 m

Lampa posiada wbudowany czujnik ruchu i zmierzchu,

Produkt przeznaczony do świetlenia ogrodów, ścieżek i chodników.

Wymiary słupa:

- średnica 50 mm,

- wysokość robocza: 2850 mm

Kolor: antracyt

Materiał – aluminium





Słup wykonany jest z aluminium malowane proszkowo dzięki czemu mamy pewność uniknięcia korozji. Dzięki dwóm śrubom montażowym szybko można połączyć dwa elementy.

Do zestawu dołączona jest stopa montażowa, którą należy stabilnie umocować w podłożu.

Słup można zamontować również za pomocą specjalnych kołków lub śrub z kotwami chemicznymi, lecz dedykowanym elementem jest dołączony uchwyt.

Źródłem światła zestawu jest lampa solarna o mocy 15W ze strumieniem świetlnym 1600lm w barwie neutralnej. Lampa jest w pełni hermetyczna przystosowana do pracy na zewnątrz.

Parametry techniczne:

- moc oprawy: 15W
- temperatura barwowa: 4000K biała neutralna
- strumień świetlny: 1600lm
- stopień ochrony IP: 65
- ilość godzin świecenia: 35000
- temperatura pracy: -20C – 40C
- zawiera wymienialny akumulator litowo – jonowy 7,4V / 5400 mAh
- kąt/ zasięg detekcji: 120 stopni / 3-8 m

Gwarancja: TAK, min. 24 miesiące

Tolerancja wymiarów: Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 10%

Inne: Produkt powinien posiadać certyfikaty i deklaracje właściwości użytkowych.

Do wykonania w zestawie ze słupem oraz fundamentem.





Odpowiedź 8:

Zamawiający informuje, że zapytanie dotyczyło doprecyzowania mocy panela solarnego, więc w odpowiedzi na pytanie nr 4 pojawiło się doprecyzowanie.

Tego zapisu nie ma w dokumentacji, ponieważ został uwzględniony w odpowiedzi na zadane pytanie.

Pytania zadane przez Wykonawców i odpowiedzi udzielone przez Zamawiającego stanowią integralną część SWZ.

**z up. Prezydenta Miasta Łodzi
Zastępca Dyrektora
Wydziału Zamówień Publicznych
/podpis nieczytelny/
Agnieszka Mroczek – Marchewka**

