SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA- ZAŁĄCZNIK Nr 1A

**Dotyczy : Zakupu wraz z dostawą i montażem lampy z panelem solarnym do oświetlenia siłowni zewnętrznej w miejscowości Osiedle Niewiadów** w ramach działania 413 „Wdrażanie Lokalnych Strategii Rozwoju dla Małych projektów” objętego PROW na lata 2007-2013.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa urządzenia | Minimalny opis urządzenia  | Opis urządzenia oferowanego | Cena jednostkowa brutto |
| **Lampa z panelem solarnym -** **szt. 1** | - podwójny panel solarny min. 2x144W, prąd ładowania min. 7,5A- układ zasilania min. 12V ze światłem LED barwy białej  |  |  |
| - słup wysokości min. 5,5 m, ocynkowany, wzmocniony |  |
| - moc żarówki LED min. 15W  |  |
| - oprawa LED na wysięgniku  |  |
| - pojemność akumulatora min. 150Ah |  |
| -autonomia (praca ciągła w skrajnie niekorzystnych warunkach min. 5 dni |  |
| - wyposażona w czujnik zmierzchowy |  |
| - minimalne warunki klimatyczne -20°C do 40°C.  |  |
|  | ………………………….. |

Powyższy przedmiot zamówienia musi spełniać polskie normy budowlane i posiadać odpowiednie certyfikaty. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych opisywanym powyżej.

Montaż lamp powinien odbyć się zgodnie z normami i instrukcjami montażu, z zachowaniem odpowiednich stref bezpieczeństwa dookoła.

**UWAGA:** **Zaoferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia nie może być prototypem, musi być fabrycznie nowy, pozbawiony jakichkolwiek wad oraz powinien posiadać wszelkie wymagane prawem dopuszczenia, atesty, aprobaty, certyfikaty.**