



Urząd Gminy Elk

ul. T. Kościuszki 28A, 19-300 Elk
tel. +48 87 619 45 50, faks +48 87 619 45 01
e-mail: ug@elk.gmina.pl, www.elk.gmina.pl

Elk, dnia 10 lipca 2023 r.

Nr sprawy KZP.271.2.28.2023

Uczestnicy postępowania **o udzielenie zamówienia publicznego**

Gmina Elk jako Zamawiający w zapytaniu ofertowym pn.: Zakup i montaż lamp na terenie Gminy Elk zmienia ilości lamp określone w zapytaniu ofertowym.

W związku z powyższym pkt 2 zapytania ofertowego otrzymuje brzmienie:

2.OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

2.1 Przedmiotem zamówienia jest zakup i montaż lamp na terenie Gminy Elk

2.2 Zakres zamówienia:

- 1) Dostawa wraz z montażem 7 lamp hybrydowych – 5 szt. w miejscowości Oracze oraz 2 szt. w miejscowości Chełchy o poniższych parametrach:
 - zintegrowana z kierunkowym panelem solarnym
 - turbina wiatrowa o mocy 100-300 W
 - moc min. 40 Wat
 - strumień świetlny min. 6000 lm
 - trwałość źródła światła min. 95 000 h
 - moc panelu solarnego min. 140 Wp
 - monokrystaliczny panel solarny
 - trwałość panelu PV min. 20 lat
 - bateria litowo-żelazowo-fosforanowa o pojemności min. 600 Wh
 - bateria wbudowana w obudowę
 - żywotność baterii min. 2000 pełnych cykli
 - klasa szczelności min. IP 65
 - barwa światła: 4000 K – 6500 K
 - system sterowania za pomocą pilota
 - regulacja trybu świecenia
 - czujnik ruchu
 - czas autonomii: min. 4 noce
 - wysokość słupa min. 6 m
 - min. 10 godzin ciągłej pracy
 - temperatura pracy: -35°C do +55°C



Urząd Gminy Elk

ul. T. Kościuszki 28A, 19-300 Elk
tel. +48 87 619 45 50, faks +48 87 619 45 01
e-mail: ug@elk.gmina.pl, www.elk.gmina.pl

2) Dostawa wraz z montażem 2 lamp solarnych w miejscowości Mostoły o poniższych parametrach:

- zintegrowana z kierunkowym panelem solarnym
- moc min. 40 Wat
- strumień świetlny min. 6000 lm
- trwałość źródła światła min. 95 000 h
- moc panelu solarnego min. 140 Wp
- monokrystaliczny panel solarny
- trwałość paneli PV min. 20 lat.
- bateria litowo-żelazowo-fosforanowa o pojemności min. 600 Wh
- żywotność baterii min. 2000 pełnych cykli
- klasa szczelności min. IP 67
- barwa światła: 4000 K – 6500 K
- system sterowania za pomocą pilota
- regulacja trybu świecenia
- czujnik ruchu
- czas autonomii: min. 4 noce
- min. 10 godzin ciągłej pracy
- wysokość słupa min. 6 m
- konstrukcja słupa: stal na fundamencie prefabrykowanym
- temperatura pracy: -35°C do +45°C