

Załuski, dn. 20.12.2018 roku

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO Z DNIA 12.12.2018 ROKU

W związku z pytaniami do zapytania ofertowego na promocję projektu: "Rozwój OZE w gminach wiejskich poprzez budowę odnawialnych źródeł energii", które wpłynęły 20.12.2018 r.

Pytania:

1. Jaki powinien być czas trwania filmu?. Czy wystarczające będzie typowe dla spotów 30 sekund ?
2. W jakiej TV regionalnej oczekujecie Państwo emisji i jaka powinna być liczba emisji ?. Czy emisje powinny się zakończyć do 18.01.2019 r ?
3. Czego dokładnie oczekujecie Państwo w ramach zorganizowania happeningów w szkołach?. Jaki czas trwania, jakie elementy. Czy gwarantują Państwo bezpłatnie przedstawiciela OZE a jeśli nie czy mogą Państwo podać zamiar na firmę, która dokonywała instalacji na terenie wskazanych gmin lub inną instytucję, która była zaangażowana w ten projekt ?
4. Czy mogą Państwo podać szacunkową wartość zamówienia ?
5. Czy dobrze rozumiem, że ofertę można wysłać na adres e-mail: skarbnik@zaluski.pl ?

Odpowiedzi na pytania:

1. Czas trwania filmu 60 sekund.
2. Telewizja regionalna: TVP 3, TVP Info. Powinny być 2 emisje spotu do 60 sekund w godzinach 17.00-23.00. Emisja nie muszą się zakończyć do 18.01.2019 roku (uzależnione jest to od dostępności czasu antenowego w tych godzinach).
3. Happening OZE powinien zawierać minimum 4 stanowiska dla uczestników, które będą obejmować zagadnienia dotyczące odnawialnych źródeł energii:

- Energia z wody np. takie zagadnienia:

- Zastosowanie energii przepływającej wody do napędzania tartaków i młynów w przeszłości – rys historyczny.
- Elektrownie wodne – gdzie są najlepsze warunki do ich powstawania.
- Elektrownie wodne a rekreacja.
- Elektrownie wodne w Polsce i na świecie.
- Model elektrowni wodnej – jak działa.

- Turbina wodna – przekrój urządzenia.
- Pokaz wytwarzania energii na przykładzie samochodu napędzanego siłą wody.

- Energia z powietrza np. takie zagadnienia:

- Podgrzewanie wody za pomocą promieni słonecznych.
- Czym są panele fotowoltaiczne i jak działają.
- Fotowoltaika w gospodarstwach domowych i na farmach słonecznych.
- Farmy słoneczne w Polsce i na świecie.
- Uczestnicy wezmą udział w wyścigach samochodów i robotów zasilanych panelami fotowoltaicznymi.
- Będziemy „łapać” słońce i zobaczymy czy uda nam się wytworzyć prąd za pomocą prawdziwego panelu fotowoltaicznego

- Energia z wiatru np. takie zagadnienia:

- Wiatraki jako przykład wykorzystania energii wiatru do mielenia zboża czy pompowania wody – rys historyczny.
- Wiatrownie i ich wykorzystanie przy wytwarzaniu prądu elektrycznego.
- Wiatrownie w mikro i makro skali.
- W jaki sposób wiatrak wytwarza prąd.
- Elektrownie wiatrowe w Polsce i na świecie.
- Przy pomocy modeli elektrowni wiatrowych uczestnicy będą mogli samodzielnie wytworzyć prąd.
- Wprawimy w ruch roboty korzystając z energii wytworzonej przez wiatr.

- Energia z biomasy np. takie zagadnienia

- Czym jest biomasa
- Recykling a biomasa
- Pelet a biomasa
- Paliwa z biomasy
- Przeprowadzimy doświadczenie gazyfikacji odpadów drewnianych
- Przeprowadzimy doświadczenie jak wytworzyć pelet

Całość prowadzona przez konferansjera z nagłośnieniem.

Czas trwania jednego happeningu ok. 2 godz.

Przedstawiciela OZE nie możemy bezpłatnie zagwarantować. Instalacji dokonywała firma ML SYSTEM S.A. i ML System+sp.z o.o., Budmet Nocoń, nie było innej instytucji zaangażowanej w projekt.

4. Nie możemy podać szacunkowej wartości zamówienia
5. Ofertę można wysłać na adres skarbnik@zaluski.pl

SKARBNIK GMINY
Zaluski
Edyta Szymowska

WÓJCI GMINY ZALUSKI
Kamila Kojrowski