



Góra, dnia 02.07.2024 r.

Zn. Spr.: SA.270.19.2024

**wszyscy Wykonawcy**

Dotyczy: postępowania o udzieleni zamówienia publicznego na „Dostawę i montaż paneli fotowoltaicznych PV oraz agregatu prądotwórczego do obiektów Nadleśnictwa Góra Śląska. Budowa przyłącza kablowego do stacji ładowania pojazdów elektrycznych”

Nadleśnictwo Góra Śląska działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy PZP udostępnia treść zapytania jakie wpłynęły do Zamawiającego oraz odpowiedz na te zapytania.

Pytanie:1

W jakim miejscu przewidziane jest umiejscowienie agregatu ?

Odpowiedź: 1

Na działce inwestora, za budynkiem (Sala Narad) nadleśnictwa – rys. 1.

Pytanie: 2

Czy wymagany jest carport czy zwykła konstrukcja gruntowa ?

Odpowiedź: 2

Dopuszcza się konstrukcję gruntową.

Pytanie: 3

Sprawę prowadzi: Administrator Lokalny - Sekretarz, Nadleśnictwo Góra Śląska,

Jakie jest podłoże do usytuowania konstrukcji ?

Odpowiedź: 3

Proste warunki gruntowe.

Pytanie: 4

Czy Zamawiający zaakceptuje poniższą propozycję INWERTER dla cz. III i IV, Liczba MPPT - 3, Napięcie startu – 160V, Znamionowe napięcie wejściowe – 650V, Liczba przyłączy DC – 2 dla każdego układu MPPT, Moc znamionowa AC - 25 000kW, Maks. moc AC – 28 000 VA, Prąd wyjściowy AC – 42,2A, Częstotliwość – 50/60Hz, Stopień ochrony IP – IP66, Wbudowany transformator – nie, Chłodzenie – wentylator, Zakres temperatur pracy – od -30°C do +60°C temp. zewnętrznej, Standardy i normy – EN 61000, IEC 62109, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, EN 50549.

Odpowiedź: 4

Dopuszcz się propozycje INWERTERA.

**Nadleśniczy**  
**Nadleśnictwo Góra Śląska**  
Dariusz KOCIUBINSKI  
/podpisano elektronicznie/