

Końskowola, 12.10.2018 r.

DAG.231.525.2018/1

lot 3008

Pytania wykonawców i odpowiedzi zamawiającego

Dot. dostawa i montaż fabrycznie nowych 4 stacji meteorologicznych

1. Zasilanie 230V dostępne jest 24/7 a akumulator ma być zasilaniem na wypadek awarii 230V?
Ad.1. Tak akumulator ma być zasilaniem na wypadek awarii.
2. Kto doprowadza zasilanie 230V w miejsce lokalizacji czujników Zamawiający czy Wykonawca?
Ad.2. WG SPECYFIKACJI – Przewód zasilający na odległość 10 m od stacji przeprowadza Wykonawca. ZASILANIE na dalszą odległość (230 V) wykonuje Zamawiający na własny koszt.
3. Czy wiatromierz zespolony mam rozumieć jako czujnik prędkości i kierunku wiatru umieszczony na jednym ramieniu? (jak na zdjęciu poniżej)
Ad3. Wiatromierz może być zespolony – nie jest to warunek konieczny.
4. Czujnik temp. i wilgotności gleby jest po jednej sztuce?
Ad 4. Tak czujnik temperatury gleby i wilgotności ma być po jednej sztuce
5. Wyświetlacz LCD do odczytu parametrów aktualnych ma być umieszczony na maszcie pomiarowym czy w innym miejscu?
Ad. 5 Zamawiający dopuszcza zarówno umieszczenie wyświetlacza w pomieszczeniach przy stacji, na maszcie jak i wyświetlanie bieżących danych przez stronę www lub aplikacji na smartfona.
6. Co to znaczy "programy wspomaganie decyzji"?
Ad6. Programy wspomaganie decyzji - to aplikacje na PC lub aplikacje bazodanowe, które potrzebują do wykonania analizy danych ze Stacji Meteorologicznych. Wykorzystywane obecnie głównie w ochronie ziemniaka przed zarazą ziemniaczaną.
7. Jakie Zamawiający serwisy ma na myśli: "- możliwość automatycznego pobierania danych przez inne wskazane przez zamawiającego serwisy," ?
Ad7.Zamawiający rozumie przez to możliwość pobierania danych przez inne serwisy (API).

Z poważaniem

DYREKTOR

mgr inż. Sławomir Plis

