Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

**Formularz wymaganych parametrów technicznych**

**Nr postępowania 13/REG/2024**

**Postanowienia ogólne do każdej części:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzeń pomiarowych o parametrach technicznych zgodnych ze specyfikacją poniżej.
2. Poszczególne części odpowiadają odrębnym częściom zamówienia.
3. Wymagany są urządzenia fabrycznie nowy, nieużywany, pełnowartościowy, wolny od wad prawnych oraz od wad fizycznych, w tym produkcyjnych, gotowy do użytku.
4. Wykonawca dostarczy urządzenia do Zamawiającego na własny koszt. Ubezpieczenie i transport sprzętu do miejsca dostawy Zamawiającego odbywać się będzie na koszt i ryzyko Wykonawcy. Wykonawca powinien zapewnić takie opakowanie przedmiotu zamówienia, aby nie dopuścić do jego uszkodzenia lub pogorszenia jakości podczas transportu.
5. Serwis gwarancyjny świadczony będzie u Zamawiającego. W przypadku niemożliwości naprawy na miejscu u Zamawiającego w trakcie okresu gwarancji, koszty wysyłki/transportu ponosi Wykonawca.
6. Wykonawca wraz z urządzeniem dostarczy instrukcje obsługi w języku polskim oraz kartę gwarancyjną.

|  |
| --- |
| **Część 1 - Stacja meteo do monitorowania mikroklimatu (szklarnia, tunel) i warunków meteorologicznych (poletka doświadczalne) podczas uprawy roślin testowych** |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia / minimalne parametry techniczne i funkcjonalne wymagane przez Zamawiającego** | **Wypełnia Wykonawca**  |
| **1** | **2** | **3** |
| **Oferowane urządzenie** ***Stacja meteo do monitorowania mikroklimatu (szklarnia, tunel) i warunków meteorologicznych (poletka doświadczalne) podczas uprawy roślin testowych*** | *Producent:…………………………(należy podać)**Model /nr katalogowy:……………………………(należy podać)* |
| 1. | Wyposażenie:- deszczomierz, - czujnik temperatury powietrza,- czujnik wilgotność względnej powietrza,- Delta T, Aktywny klimat VPD, ETO, sztuczny liść,- ultradźwiękowy czujnik prędkości i kierunku wiatru, - pyranometr czujnik nasłonecznienia | Tak/Nie \* |
|  | - Interface: PI BUS FOR: 2 PI 54-D, METER GROUP SENSORS, 2 WATERMARKS | Tak/Nie \* |
| 2. | - zbieranie danych historycznych (cloud storage ),- dostęp do danych po przez serwis API, aplikacja mobilna FieldClimate, platforma internetowa FieldClimate | Tak/Nie \* |
| 3. | Dodatkowe wyposażenie :- maszt, montażowy 2 x 1,5 m,- czujnik temperatury powietrza. przy gruncie,- czujnik wilgotności i temp. gleby PI 54-D,- karta IOT zapewniająca transmisje danych- modele chorobowe dla wybranych gatunków, licencja bezterminowa | Tak/Nie \* |
| 4. | Transport, montaż, instruktaż  | Tak/Nie \* |

***\* niepotrzebne skreślić***

**Pozostałe wymagania:**

1. Gwarancja: 24 miesiące;

2. Termin dostawy: 12 tygodni od dnia zawarcia umowy.

3. Miejsce dostawy: Zakład Agroiżynierii ;96-100 Skierniewice; ul. Pomologiczna 18

|  |
| --- |
| **Cześć 2 – Wielozakresowy odbiornik RTK GNSS**  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia / minimalne parametry techniczne i funkcjonalne wymagane przez Zamawiającego** | **Wypełnia Wykonawca**  |
| **1** | **2** | **3** |
| **Oferowane urządzenie** ***Wielozakresowy odbiornik RTK GNSS*** | *Producent…………………..(należy podać)**Model/nr katalogowy …………………( należy podać)* |
| 1. | Obsługa systemów: GPS, Galileo, Glonass, BeiDou | Tak/Nie \* |
| 2. | Komunikacja: Wifi, 4G, Bluetooth | Tak/Nie \* |
| 3. | Odporność: IP67 | Tak/Nie \* |
| 4. | Formaty korekt minimum RTCM 3.x, NTRIP | Tak/Nie \* |
| 5. | Interfejs komunikacyjny Gigabit Ethernet: GPS/INS | Tak/Nie \* |
| 6. | Zasilanie bateryjne minimum 18 godzin, USB Typ C do zasilania | Tak/Nie \* |
| 7. | Kompensacja wychylenia. | Tak/Nie \* |
| 8. | Współpraca z dronami oraz maszynami rolniczymi (w tym opryskiwacze) | Tak/Nie \* |

***\* niepotrzebne skreślić***

**Pozostałe wymagania:**

1. Gwarancja: 24 miesiące;

2. Termin dostawy: 12 tygodni od dnia zawarcia umowy.

3. Miejsce dostawy: Zakład Agroiżynierii ;96-100 Skierniewice; ul. Pomologiczna 18