Załącznik nr 4

………………………………………………………

/Pieczątka Oferenta/

**Formularz potwierdzający wymagania Zamawiającego - sprawa 06/REG/2022**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Sondy pomiarowe do pomiaru wilgotności, temperatury i EC gleby/podłoży bezglebowych** |
| **Nazwa producenta sondy** | ……………………………. |
| Nr katalogowy | …………………………. |
| Pomiar wilgotności objętościowej w glebach i podłożach bezglebowych metodą dielektryczną (pojemnościowa) | tak nie |
| Przenikalność dielektryczna: 1-80, | tak nie |
| Zakres pomiarowy wilgotność: dla gleby 0-70%; dla podłoża 0-100% (po odpowiednim skalibrowaniu sondy), | tak nie |
| Zakres pomiarowy EC: 0 - 20 mS/cm (EC bulk), | tak nie |
| Zakres pomiarowy temperatura: (-)30 – (+)30 °C, | tak nie |
| Dokładność (nie gorsza niż): ±3% wilgotności objętościowej (dla gleby przy kalibracji ogólnej), EC ±5% (w zakresie do 10 mS/cm), temperatura ± 1°C, | tak nie |
| Sygnał wyjściowy: protokół komunikacji SDI 12 | tak nie |
| Elementy pomiarowe sondy wykonane w formie metalowych „igieł” | tak nie |
| Sonda współpracuje z Rejestratorami Em-50, | tak nie |
| Sonda współpracuje z czytnikami ręcznymi ProCheck, | tak nie |
| Sonda współpracuje z Systemem internetowym transmisji i analizy danych ZENTRA Cloud, | tak nie |
| Sonda współpracuje z systemem internetowym transmisji i analizy danych AGREUS® | tak nie |
| Okres gwarancji 12 miesięcy | tak nie |

Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczam, że podane informację są zgodne ze stanem faktycznym i są aktualne na dzień otwarcia ofert (art.297 k.k.).

…………………………, dn…………………………. …………………………………………………………………….

/ miejscowość, data / /podpis Oferenta/