**Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego**

**Szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia -** **potwierdzenie parametrów urządzenia**

**Szczegółowe wytyczne minimalnych parametrów dot. urządzenia umieszczono poniżej Tabela – Zestawienie minimalnych parametrów sprzętu.**

**Tabela – Zestawienie minimalnych parametrów urządzenia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia /Wymagane minimalne parametry**  **Parametry zgodne z zapytaniem ofertowym ( Rozdział I. Opis przedmiotu zamówienia pkt. 2)** | **Parametry oferowanego sprzętu**  **\*odpowiadają minimalnym parametrom podanym przez Zamawiającego (tak/nie)**  **\*\* jeśli parametry są wyższe od zalecanych proszę o ich wypisanie** |
| **1** | **Robot do pobierania prób glebowych:**  - pobór mocy: max. 300W (podczas pracy)  - waga:   * rama mocowania pojazdu: 40kg * robot do poboru gleby: 35 kg   - pobieranie prób gleby na gruntach ornych i trawiastych bez zatrzymania podczas przejazdu  - pobór prób w trybie nakłuć (nie nawierceń)  - tryb pracy ciągły – bez zatrzymania podczas nakłuć do czasu zapełnienia 5 pojemników na karuzeli robota  - głębokość pobierania próby regulowana od 0 do 300mm  - karuzela współpracująca w trybie automatycznym z robotem  - karuzela wyposażona w 5 pojemników przeznaczonych do prób glebowych  - zabezpieczenie przed przeciążeniem za pośrednictwem śruby ścinanej (bezpiecznik)  - tryb pracy robota zgodny ze ścieżką przejazdu pojazdu, z możliwością kontrolowania poboru przez operatora w bocznym lusterku pojazdu  - kontrola ilości nakłuć nożem z pozycji operatora w kabinie pojazdu prowadzącego  - elektroniczny zapis pozycji ścieżek pojazdu robota wraz z punktami nakłuć za pośrednictwem sygnału GPS  - współpraca z oprogramowaniem do zarządzania danymi współrzędnych GPS  - zamontowany na pojeździe terenowym (segment pick-up)  - zasilanie elektryczne (z pojazdu, na którym zamontowany jest robot)  - parametry zasilania: 4x4mm^2 przewody (2 x plus z bezpiecznikiem 20A i 2x uziemienie)  - zasilanie elektryczne: akumulator 🡪 kokpit; kokpit 🡪 gniazdo na tylnym zderzaku pojazdu prowadzącego  - zdalne sterowanie: kokpit 🡪 gniazdo na tylnym zderzaku pojazdu prowadzącego  - gwarancja min. 12 miesięcy  - szkolenie z obsługi, w tym ustawienie właściwych parametrów pracy  - montaż na pojeździe prowadzącym | tak/ nie\*  …….\*\* |

..................................................................................

*(pieczątka i podpis osób/y uprawnionych do*

*Składania oświadczeń woli)*

*……………………………..,dnia………………………..2021 r*