**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*