



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	<p>Robot do pobierania prób glebowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pobór mocy: max. 300W (podczas pracy) - waga: <ul style="list-style-type: none"> • 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 	tak/ nie* **



	<p>operatora w bocznym lusterku pojazdu</p> <ul style="list-style-type: none">- 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: $4 \times 4 \text{mm}^2$ 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	
--	--	--

.....
(pieczętka i podpis osób/y uprawnionych do
Składania oświadczeń woli)

.....dnia.....2021 r