

Projekt: „Inteligentny robot spełniający wymogi rolnictwa precyzyjnego”, Umowa nr: POIR.01.01.01-00-1230/19-00 z dnia 17.06.2020 r., realizowany w ramach Działania 1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Poznań, 22.07.2021

ZAŁĄCZNIK NR 1

Specyfikacja techniczna Zapytanie ofertowe

Nr 18/13/07/2021/ZB/POIR

Temat: Szafy sterownicze wraz z akcesoriami montażowymi			
L.p.	Specyfikacja techniczna		Ilość (szt.)
1	Obudowa	Wymiary [mm]: długość (260-280), szerokość (160-180), głębokość(80-90); Klasa odporności: min. IP66; materiał wykonania: tworzywo sztuczne	2
2	Obudowa	Wymiary [mm]: długość (160-190), szerokość (160-180), głębokość(80-90); Klasa odporności: min. IP66; materiał wykonania: tworzywo sztuczne	2
3	Szyna zbiorcza	Materiał wykonania: miedź; kształt: płaskownik z równomiernie rozłożonymi otworami gwintowanymi; długość: min. 1m; grubość: min. 3 mm; szerokość: min. 24 mm; prąd znamionowy min. 250 A	1
4	Szafa sterownicza	Wymiary [mm]: długość (550-650), szerokość (750-850), głębokość (250-350); klasa odporności: min. IP66; materiał wykonania: metal malowany proszkowo; płyta montażowa wewnątrz szafy	3
5	Kolumna sygnalizacyjna	Sygnalizacja świetlna - trzy kolory: czerwony, pomarańczowy, zielony; sygnalizacja dźwiękowa; całość zabudowana w jednej kolumnie; napięcie pracy: 24V DC; klasa odporności: min. IP65;	1
6	Blok rozdzielczy	Rodzaj podłączenia przewodów: bezśrubowe; prąd znamionowy: 24A; możliwość montażu na szynie TS35; ilość przyłączy: 19;	8

Kod CPV: 31000000-6 – Maszyny, aparatura, urządzenia i wyroby elektryczne