

Zestawienie w ramach wniosku o dofinansowanie realizacji projektu Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 pt. „ROZWÓJ INNOWACYJNEJ, UNIWERSALNEJ KONSTRUKCJI UKŁADÓW PRZENIESIENIA MOCY DO CIĄGNIKÓW ROLNICZYCH” nr POIR.01.01.02-00-0086/15, w ramach umowy nr POIR.01.01.02-00-0086/15-00 z dnia 27 listopada 2015 r. Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Lp.	Nazwa	OPIS	Uwagi	Liczba sztuk
1	KAMERA - CZUJNIK 3D	Mobilny czujnik 3D zgodny z dokumentacją IFM, nr O3M261, kamer 3D: 64x16 pikseli, kamera 2D: 720x576 pikseli, kąt widzenia 3D: 95°x32°, konektor M12	Zamiennik do akceptacji konstruktora	1
2	OŚWIETLACZ	Oświetlacz na podczerwień zgodny z dokumentacją IFM, nr O3M960, kąt widzenia 95°x32°, konektor M12	Zamiennik do akceptacji konstruktora	1
3	CANFOX	Interfejs do programowania i diagnostyki systemu CAN, CAN/RS232-USB, zgodny z dokumentacją IFM, nr EC2112	Zamiennik do akceptacji konstruktora	1
4	WTYCZKI CANFOX	Zestaw adapterów do interfejsu CANfox, CAN: wtyk DIN, 6-pinowy / wtyk M12, 5-pinowy, RS-232: konektor DIN, 6-pinowy / wtyczka Sub-D, 9-pinowa, długość przewodu 1m, zestaw zgodny z dokumentacją IFM, nr EC2113	Zamiennik do akceptacji konstruktora	1
5	STEROWNIK	Sterownik BasicController zgodny z dokumentacją IFM, nr CR0403, 12 wejść/12 wyjść, 2 interfejsy CAN, programowanie zgodne z IEC 61131-3	Zamiennik do akceptacji konstruktora	1

6	WTYCZKI DO STEROWNIKA	Zestaw styków i obudów styków dla kontrolera BasicController CR0403, zestaw zgodny z dokumentacją IFM, nr EC0456	Zamiennik do akceptacji konstruktora	1
7	KABEL SYNCHRONIZACYJNY	Kabel łączeniowy czujnik 3D-oświetlacz długość 3m, wtyk męski, ochrona IP 67, zgodny z dokumentacją IFM, nr E3M123	Zamiennik do akceptacji konstruktora	1
8	KABEL VIDEO	Kabel łączeniowy video 5m, konektor M12, wtyk męski, zgodny z dokumentacją IFM, nr E3M151	Zamiennik do akceptacji konstruktora	1
9	KABEL ZASILAJĄCY OŚWIETLACZA	Kabel zasilający oświetlacz 5m, konektor M12, wtyk żeński, zgodny z dokumentacją IFM, nr E3M132	Zamiennik do akceptacji konstruktora	1
10	KABEL CAN	Kabel CAN z rezystorem terminującym (120 ohm) 5m, złącze M12, wtyk żeński, zgodny z dokumentacją IFM, nr EVC492	Zamiennik do akceptacji konstruktora	1
11	KABEL ETHERNET	Kabel Ethernet do programowania monitora VSE 5m, wtyki: M12 męski / RJ45 męski, zgodny z dokumentacją IFM E12491	Zamiennik do akceptacji konstruktora	1
12	GNIAZDO CAN DIAGNOSTYCZNE	Gniazdo diagnostyczne CAN do zabudowy, M16-M12, zgodne z dokumentacją IFM, nr E12408	Zamiennik do akceptacji konstruktora	1