

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Część I - Dostawa elementów elektronicznych

Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów elektronicznych na potrzeby realizacji prac remontowych i konstrukcyjnych w ramach umowy na naprawę sonarów na ORP Kościuszko.

Przedmiot zamówienia obejmuje jego transport do siedziby zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek WETI A (nr 41), pokój 747.

Termin dostawy: do 7 dni kalendarzowych od dnia złożenia zamówienia

Gwarancja: minimum 12 miesięcy

Cena i parametry techniczne dostarczonego przedmiotu zamówienia muszą być zgodne z ofertą Wykonawcy. W przypadku dostarczenia towaru niezgodnego z ofertą Zamawiający nie dokona jego odbioru

L.p.	Symbol	Opis	Ilość sztuk
1	562-Q-710-RA	Wtyk NEMA 5-15P 15A/125VAC, kątowy	5
2	562-Q-710	Wtyk NEMA 5-15P 15A/125VAC, prosty	5
3	562-Q-716-RA	Wtyk NEMA 5-20P 20A/120VAC, kątowy	5
4	562-Q-716	Wtyk NEMA 5-20P 20A/125VAC, prosty	5
5	693-6009.1315	Kabel zasilający AC, wtyk NEMA 5-15P, 2.5m	10
6	562-227003-01	Kabel zasilający AC, wtyk NEMA 5-20P, 2.3m	3
7	10033526-N3222MLF	Gniazdo Mini USB B	5
8	710-65100516121	Gniazdo Mini USB B	5
9	576-CCMR020.TXP	Bezpiecznik przemysłowy 5AG Midget (10.3x38mm), 20A/600VAC, zwłoczny	5
10	576-CCMR030.TXP	Bezpiecznik przemysłowy 5AG Midget (10.3x38mm), 30A/600VAC, zwłoczny	5
11	693-8020.0602.H	Bezpiecznik (6.3x32 mm), 10A/250VAC, zwłoczny	20
12	693-8020.0605.H	Bezpiecznik (6.3x32 mm), 20A/250VAC, zwłoczny	20
13	693-8020.0606.H	Bezpiecznik (6.3x32 mm), 25A/250VAC, zwłoczny	20
14	693-8020.0607.H	Bezpiecznik (6.3x32 mm), 30A/250VAC, zwłoczny	20
15	693-8020.0608.H	Bezpiecznik (6.3x32 mm), 40A/250VAC, zwłoczny	20

Część II - Dostawa elementów elektronicznych

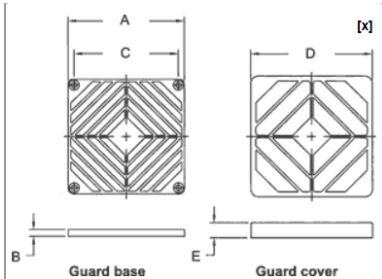
Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów elektronicznych na potrzeby realizacji prac remontowych i konstrukcyjnych w ramach umowy na naprawę sonarów na ORP Kościuszko.

Przedmiot zamówienia obejmuje jego transport do siedziby zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek WETI A (nr 41), pokój 747.

Termin dostawy: do 7 dni kalendarzowych od dnia złożenia zamówienia

Gwarancja: minimum 12 miesięcy

Cena i parametry techniczne dostarczonego przedmiotu zamówienia muszą być zgodne z ofertą Wykonawcy. W przypadku dostarczenia towaru niezgodnego z ofertą Zamawiający nie dokona jego odbioru

L.p.	Symbol	Opis	Ilość sztuk
1	DVIMM241/10G	Kabel DVI-D/DVI-D, długość 10m, styki złocone, filtr przeciwzakłóceńowy	5
2	DVIMM241/5G	Kabel DVI-D/DVI-D, długość 5m, styki złocone, filtr przeciwzakłóceńowy	5
3	CU201G-B-018-PB	Kabel USB/USB, USB 2.0; USB A wtyk, USB B wtyk; złocony; 1.8m; czarny	10
4	CU201G-B-030-PB	Kabel USB/USB, USB 2.0; USB A wtyk, USB B wtyk; złocony; 3m; czarny	10
5	CU201G-B-050-PB	Kabel USB/USB, USB 2.0; USB A wtyk, USB B wtyk; złocony; 5m; czarny	10
6	USB3.0-EXT/5BK	Kabel USB/USB, USB 3.0; USB A gniazdo, USB A wtyk; 5m; złocony	5
7	MHDB37SP	D-Sub; PIN: 37; wtyk; męskie; na przewód	20
8	MHDB37SS	D-Sub; PIN: 37; wtyk; żeńskie; na przewód	20
9	CABLE-505-50-3	Kabel; 50Ω; 3m; BNC wtyk, z obu stron	10
10	CABLE-505-50-5	Kabel; 50Ω; 5m; BNC wtyk, z obu stron	5
11	PB-09 SUNON	Oslona wentylatora 92x92mm, plastik, mocowanie: śruby	2
12	RCP-092-T RICHCO	Oslona wentylatora, 92x92mm, plastik, mocowanie: śruby, wymiary: A 92mm, B5,5mm, C82,5mm, D97mm, E12,2mm 	1

Część III - Dostawa elementów montażowych

Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów elektronicznych na potrzeby realizacji prac remontowych i konstrukcyjnych w ramach umowy na naprawę sonarów na ORP Kościuszko.

Przedmiot zamówienia obejmuje jego transport do siedziby zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek WETI A (nr 41), pokój 747.

Termin dostawy: do 7 dni kalendarzowych od dnia złożenia zamówienia

Gwarancja: minimum 12 miesięcy

Przedmiotem zamówienia jest zestaw szyn montażowych do zasilacza awaryjnego.

Zestaw szyn SURTRK2 lub równoważny, charakteryzujący się następującymi cechami:

- pasuje do zasilacza awaryjnego APC Smart-UPS, model RT 3/5/7,5/10 kVA, 19 cali
- kolor: szary
- zestaw zawiera akcesoria zapewniające elastyczność w użyciu zasilacza Matrix
- śruby w zestawie