

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Część I - Dostawa kart pamięci do komputerów przemysłowych

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kart pamięci do komputerów przemysłowych 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.

L.p.	Przedmiot zamówienia	Zamawiana ilość
1	Pamięć CompactFlash Opis: Typ: Compact Flash Pojemność: min. 256GB Szybkość zapisu: min. 130 MB/s Szybkość odczytu: min. 150 MB/s Wymiar: 42,8 x 36,4 x 3,3 mm	4 sztuki

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

Część II - Dostawa kabli w wykonaniu morskim

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kabli w wykonaniu morskim 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.

Kable w wykonaniu morskim

L.p.	Wymagane parametry techniczne	Zamawiana ilość
1	Okrętowy kabel sieci LAN Wymagania: – Budowa S/FTP kat. 6A – Liczba żył i przekrój: 4x2xS/7; S - przekrój, S dowolny z zakresu włącznie <24, 21> AWG – Żyła: miedź, linka – Uznanie przynajmniej jednego morskiego towarzystwa klasyfikacyjnego (np. DNV-GL, ABS, PRS,..): wymagane – Standard IEC 60092-360: wymagany – Kolor zew. opony: szary lub czarny	150 m

2	<p>Okrętowy kabel energetyczny</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Liczba żył i przekrój: 2x2,5mm² - Żyła: miedź, linka - ekran: opłot z drutów miedzianych - Uznanie morskiego towarzystwa klasyfikacyjnego (np. GL, DNV, PRS,...): wymagane - Standard IEC 60092-351 i IEC6092-359: wymagane - Kolor zew. opony: szary lub czarny 	30 m
---	---	------

Termin dostawy: do 7 dni kalendarzowych od dnia złożenia zamówienia

Gwarancja: minimum 12 miesięcy

Część III – Dostawa kabli USB i adapterów

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kabli USB i adapterów 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.

Aktywny przedłużacz USB i adapter DVI

L.p.	Wymagane parametry techniczne	Zamawiana ilość
1	<p>Adapter DVI Logilink umożliwiający połączenie karty graficznej z wyjściem DVI do odbiornika VGA – ilość 3 sztuki</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1xDVI-I (24+5) męskie - HD DSUB 15-pin żeński - przybliżony wymiar 51x40x15 mm 	3 sztuki
2	<p>Aktywny przedłużacz kabla USB 2.0 z wbudowanym wzmacniaczem sygnału pozwalający na zwiększenie zasięgu urządzeń podłączanych do portu USB.</p> <p>Przedłużacz nie wymaga zewnętrznego zasilania, nie ma potrzeby podłączania zasilacza. Wbudowana płytką elektroniczną (umieszczona w połowie długości przedłużacza) odpowiednio moduluje i wzmacnia sygnał. Zastosowanie przedłużacza aktywnego pozwala ominąć problem limitu odległości działania standardu USB – do 5m.</p> <p>Użyteczny także z urządzeniami USB 2.0 posiadającymi własne zasilanie.</p> <p><u>Cechy produktu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Długość kabla: 10m - Wtyk: męski USB A / żeński USB A - Przedłużacz kabla USB 2.0 - Szybkość transmisji danych: aż do 480Mbps (USB 2.0) - Łatwa instalacja, funkcja Plug&Play - Zgodny ze specyfikacją USB rewizja 2.0 i 1.1 - Obsługuje USB low speed (1.5Mbps), full speed (12Mbps) i high speed (480Mbps) - Ekranowanie: ekran pleciony i foliowy - AWG: 28/24 	6 sztuk

	<ul style="list-style-type: none">- Kształt kabla: okrągły- Materiał przewodzenia: miedź	
--	---	--

Termin dostawy: do 7 dni kalendarzowych od dnia złożenia zamówienia

Gwarancja: minimum 12 miesięcy