



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa akumulatorów dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.
2. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.
3. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 2 części, dopuszczając jednocześnie możliwość składania ofert na poszczególne części zamówienia:

Część I – Dostawa akumulatorów do stanowisk laboratoryjnych. Ilość 10 szt.

L.p.	Technologia	Wyszczególnienie	Ilość
1	AGM 06	Akumulatory bezobsługowe AGM spełniające następujące kryteria: - przewidywane zastosowanie: zasilacze awaryjne UPS - typ: VRLA - technologia: AGM - żywotność w 25 ⁰ C: minimum 4 lata - napięcie: 12V - pojemność 9 Ah - wymiary(dł. x szer. x wys.): nie więcej niż 151 x 55 x 98 mm	10 sztuk
2	Gwarancja	24 miesiące	
3	Termin dostawy	Max. 14 dni kalendarzowych od dnia złożenia zamówienia	

Część II – Dostawa akumulatorów do remontowanych sonarów. Ilość 10 szt.

	Technologia	Wyszczególnienie	Ilość
1	EV AGM 7-12	Akumulatory Europower EV AGM 7-12 lub równoważne spełniające następujące kryteria: - przewidywane zastosowanie: zasilacze UPS - typ: VRLA - technologia: AGM - żywotność w 25 ⁰ C: minimum 5 lat - napięcie: 12V - pojemność 5,8 Ah - wymiary(dł. x szer. x wys.): nie więcej niż 90 x 70 x 106(102+4) mm	8 sztuk
2	EP AGM 1,2-12	Akumulatory Europower EP AGM 1,2-12 lub równoważne spełniające następujące kryteria: - przewidywane zastosowanie: urządzenia pomiarowe - typ: VRLA - technologia: AGM - żywotność w 25 ⁰ C: minimum 5 lat - napięcie: 12V - pojemność 1,2 Ah	2 sztuki



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

		- wymiary(dł. x szer. x wys.): nie więcej niż 97 x 45 x 59(53+6) mm	
3	Gwarancja	Min. 18 miesięcy	
4	Termin dostawy	Max. 14 dni kalendarzowych	