



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia : akumulatory i baterie

2. Ilość: wg poniższego zestawienia.
3. CPV: 314 00000-0
4. Inne normy: nie przewiduje się
5. Oferty częściowe (zadania): tak
6. Oferty równoważne: tak
7. Wymogi techniczne: zgodnie z opisem
8. Usługi dodatkowe:

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa akumulatorów i baterii do radiostacji.

2. Ilości i specyfikacja

Lp.	NAZWA	INDEKS HANDLOWY/		Jm.	Ilość			OKRES GWARANCJI Ilość miesięcy
		NR	NSN		JM	gwarantowana	opcjonalna	
ZADANIE 1								
1	<p>BATERIA LSH 14 3,6 v SAFT Bateria litowa LiSOC12 nieładowalna - napięcie: 3,6 V - pojemn: 5,8 Ah - max. zalecany ciągły prąd rozładowania: 1300 mA - max. chwilowy prąd rozład. do 2000 mA/0,1s - wym: średnica: 26mm/ wysokość:50,4 mm</p> <p>zastosowanie do rdst PR4G . RRC -9... producent: RADMOR SA lub równoważny: spełniający wymogi producenta- w tym wariantcie obowiązuje dołączenie do oferty oświadczenie producenta sprzętu (RADMOR WB) o zgodności zamiennika z oryginałem i możliwości zastosowania do podtrzymywania pamięci,)</p>	LSH 14 (SAFT)		szt.	450	450	900	24
ZADANIE 2								
1	<p>BATERIA LS26500 3,6 V SAFT Bateria litowa LiSOC12 nieładowalna - napięcie: 3,6 V - pojemn: 7,7 Ah - wym: średnica: 26mm/ wysokość:50,9 mm</p> <p>zastosowanie do rdst PR4G . RRC -9... producent: RADMOR SA lub równoważny: spełniający wymogi producenta- w tym wariantcie obowiązuje dołączenie do oferty oświadczenie producenta sprzętu (RADMOR WB) o zgodności zamiennika z oryginałem i możliwości zastosowania do podtrzymywania pamięci,)</p>	LS26500 (SAFT)		szt.	90	90	180	24

ZADANIE 3								
1	BATERIA SAFT LS14250 1/2AA 3,6V Bateria litowa LiSOC12 nieładowalna - napięcie: 3,6 V - pojemn: 1,2 Ah - wym: średnica: 14,55mm/ wysokość:25,15 mm zastosowanie do rdst PR4G . RRC -9... producent: RADMOR SA lub równoważny: spełniający wymogi producenta- w tym wariantcie obowiązuje dołączenie do oferty oświadczenie producenta sprzętu (RADMOR WB) o zgodności zamiennika z oryginałem i możliwości zastosowania do podtrzymywania pamięci,)	LS14250 (SAFT)		szt.	400	400	800	24
ZADANIE 4								
1	AKUMULATOR 7,2V MOTOROLA - w technologii: Ni-Mh - napięcie: 7,2V - pojemność: min 1800 mAh ; zastosowanie do radiotelefonu Motorola rodziny GP 340 ,360,380 (9009/4154) lub równoważny: spełniający wymagane parametry	HNN9009 PMNN4151AR, PMNN4151, HNN9008AR		szt.	90	90	180	24
ZADANIE 5								
1	AKUMULATOR BT-70651E 7,2V/8,4AH Zasilacz w technologii Li-Ion Parametry techniczne baterii: - napięcie nominalne: 7,2V; - napięcie max: 8,4V; - pojemność: 8,4 Ah; Zastosowanie: zasilanie LPR JIM LR. lub równoważny: spełniający wymagane parametry	BT-70651E Zamienne oznaczenie: BA-628B (Bren-Tronic Inc). Numer NSN: 6140016098035		szt.	16	16	32	24
ZADANIE 6								
1	AKUMULATOR AGM INERGE 12V;7 AH Zasilacz w technologii AGM Parametry techniczne baterii: - napięcie nominalne: 12V; - pojemność: 7,2 Ah; - wym max: dł.: 151mm; szer.:65 mm; wys.: 94mm lub równoważny spełniający wymagane parametry Zastosowanie : praca buforowa w UPS	TI-12-7-AA— AGM 12V 7Ah INERGE		szt.	100	100	200	24
ZADANIE 7								

1	AKUMULATOR ŻELOWY (VRLA) KM.BATTERY 12V;120 AH Zasilacz w technologii żelowej Parametry techniczne baterii: - napięcie nominalne: 12V; - pojemność: 120 Ah; - wym max: dł.; 1328 mm; szer.:172 mm; wys.: 222 mm lub równoważny spełniający wymagane parametry Zastosowanie : praca buforowa w UPS	KM.-NPG 12-120 KM.BATTERY		szt.	8	8	16	24
ZADANIE 8								
1	AKUMULATOR ŻELOWY (VRLA) NEXON 12V;230 AH Zasilacz w technologii żelowej Parametry techniczne baterii: - napięcie nominalne: 12V; - pojemność: 230 Ah; - wym max: dł.; 522 mm; szer.:239 mm; wys.: 207 mm. lub równoważny spełniający wymagane parametry Zastosowanie : praca buforowa w UPS	PN:31580 NEXON		szt.	6	6	12	24

1. Dostarczony przedmiot Umowy musi być fabrycznie nowy, nieużywany i nie naprawiany, wyprodukowany w 2022 roku (dopuszcza się dostarczenie przedmiotu Umowy wyprodukowanego w 2021 roku pod warunkiem, że jest to wyrób najnowszy producenta), co powinno być odzwierciedlone w „Protokole przyjęcia-przekazania”
2. Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia gwarancji zachowania parametrów produkcyjnych na okres 24 miesięcy, licząc od daty podpisania protokołu przyjęcia przez przedstawicieli Wykonawcy i Odbiorcy.
3. Oferta winna zawierać nazwę produktu wg producenta i nr katalogowy (P/N)
4. Wykonawca wraz z ofertą zobowiązany jest wskazać adres strony www do pobrania ogólnych warunków gwarancji i formularz reklamacyjny.

Odbiorca i miejsce dostawy:
2 RBlog Skład ELBLĄG
82-300 ELBLĄG ul. Dąbrowskiego 35