

SPECIFIKACIJA ARTIKALA ZA 2016. GODINU EBN:

AKUMULATORSE BATERIJE
STACIONARNE OLOVNE BATERIJE

GRUPA 1.

CPV: 31400000-0
CPV: 31400000-0

Rbr	Naziv	Pakiranje	Jm	Količina pl.	Jed.cijena	Vrijednost
1	STACIONARNA VRLA-AGM BATERIJA 6 V MIN. 100 AH nominalni napon 6 V; nominalni kapacitet min. 100 Ah u režimu pražnjenja C10 do 1,8V/članku kod temperature okoline 20 st. C; max. dužina 205 mm; max. širina 210 mm; max. visina s polovima 240 mm; min. masa 22 kg; tehnologija izrade olovno kiselinska baterija s elektrolitom apsorbiranim u staklenim vlaknima i sigurnosnim ventilom; VRLA - AGM tehnologija; unutrašnji otpor pune baterije max. 3,5 mohma; priključni polovi s urezanim navojem M6 ili M8; dozvoljena radna temperatura okoline kod punjenja/pražnjenja do 50/60 st.C; ABS vatrootporno kućište prema UL 94-VO; zaštitni poklopac preko gornjeg dijela baterije vijek trajanja prema EUROBAT min 12 godina.		KOM	30		
2	STACIONARNA VRLA-AGM BATERIJA 6 V MIN. 160 AH nominalni napon 6 V; nominalni kapacitet min. 160 Ah u režimu pražnjenja C10 do 1,8V/članku kod temperature okoline 20 st. C; max. dužina 310 mm; max. širina 215 mm; max. visina s polovima 240 mm; min. masa 34 kg; tehnologija izrade olovno kiselinska baterija s elektrolitom apsorbiranim u staklenim vlaknima i sigurnosnim ventilom; VRLA - AGM tehnologija; unutrašnji otpor pune baterije max. 2,5 mohma; priključni polovi s urezanim navojem M6 ili M8; dozvoljena radna temperatura okoline kod punjenja/pražnjenja do 50/60 st.C; ABS vatrootporno kućište prema UL 94-VO; zaštitni poklopac preko gornjeg dijela baterije; vijek trajanja prema EUROBAT min.12 godina.		KOM	70		
3	STACIONARNA VRLA-AGM BATERIJA 12V MIN. 75 AH nominalni napon 12V; nominalni kapacitet min. 75 Ah u režimu pražnjenja C10 do 1,8V/članku kod temperature okoline 25 st. C; C10 kapacitet kod 0 st. C min. 95% nominalnog kapaciteta; min 350 ciklusa punjenja-pražnjenja kod 100% DOD i temperature okoline 25 st. C; min 1400 ciklusa punjenja-pražnjenja kod 50% DOD i temperature okoline 25 st. C; min 2800 ciklusa punjenja-pražnjenja kod 30% DOD i temperature okoline 25 st. C; max. dužina 270 mm; max. širina 180 mm; max. visina s polovima 250 mm; min. masa 24,5 kg; tehnologija izrade olovno kiselinska baterija s elektrolitom apsorbiranim u staklenim vlaknima i sigurnosnim ventilom; VRLA - AGM tehnologija - spiralna izvedba; unutrašnji otpor pune baterije max. 2,5 mohma; priključni polovi s urezanim navojem M6 ili M8; dozvoljena radna temperatura okoline punjenje/pražnjenje do 50/75 st. C; vijek trajanja u standby režimu rada min. 15 godina kod 20 st. C		KOM	16		

Split, 21.07.2016

SPECIFIKACIJA ARTIKALA ZA 2016. GODINU EBN:

**AKUMULATORSE BATERIJE
STACIONARNE OLOVNE BATERIJE**

Rbr	Naziv	Pakiranje	Jm	Količina pl.	Jed.cijena	Vrijednost
4	STACIONARNA VRLA-AGM BATERIJA 12 V MIN. 100 AH nominalni napon 12V; nominalni kapacitet min. 100 Ah u režimu pražnjenja C10 do 1,8V/članku kod temperature 25 st. C; C10 kapacitet kod 0 st. C min. 95% nominalnog kapaciteta; min 350 ciklusa punjenja-pražnjenja kod 100% DOD i temperature okoline 25 st. C; min 1400 ciklusa punjenja-pražnjenja kod 50% DOD i temperature okoline 25 st. C; min 2800 ciklusa punjenja-pražnjenja kod 30% DOD i temperature okoline 25 st. C; max. dužina 305 mm; max. širina 205 mm; max. visina s polovima 250 mm; min. masa 32 kg; tehnologija izrade olovno kiselinska baterija s elektrolitom apsorbiranim u staklenim vlaknima i sigurnosnim ventilom; VRLA - AGM tehnologija - spiralna izvedba; unutrašnji otpor pune baterije max. 2,5 mohma; priključni polovi s urezanim navojem M6 ili M8; dozvoljena radna temperatura okoline kod punjenja/pražnjenja do 50/75 st.C; PP kućište; vijek trajanja u standby režimu rad min. 15 godina;	KOM		60		
5	STACIONARNA VRLA-AGM BATERIJA 12 V MIN. 39 AH nominalni napon 12 V; nominalni kapacitet min. 39 Ah u režimu pražnjenja C10 do 1,8V/članku kod temperature okoline 20 st. C; max. dužina 198 mm; max. širina 166 mm; max. visina s priključcima 172 mm; min. masa 14 kg; tehnologija izrade olovno kiselinska baterija s ventilom i elektrolitom apsorbiranim u staklenim vlaknima i sigurnosnim ventilom; VRLA - AGM tehnologija; unutrašnji otpor max. 15 mohma; priključni polovi s urezanim navojem M5 ili M6; dozvoljena radna temperatura kod punjenja/pražnjenja do 50/60 st.C; ABS vatrootporno kućište prema UL 94-VO; vijek trajanja prema EUROBAT min. 10 godina.	KOM		30		
6	STACIONARNA VRLA-AGM BATERIJA 12 V MIN. 66 AH nominalni napon 12 V; nominalni kapacitet min. 66 Ah u režimu pražnjenja C10 do 1,8V/članku kod temperature okoline 20 st. C; max. dužina 352 mm; max. širina 168 mm; max. visina s priključcima 175 mm; min. masa 23 kg; tehnologija izrade olovno kiselinska baterija s ventilom i elektrolitom apsorbiranim u staklenim vlaknima i sa sigurnosnim ventilom; VRLA - AGM tehnologija; unutrašnji otpor max. 10 mohma; priključni polovi s urezanim navojem M6 ili M8; dozvoljena radna temperatura okoline kod punjenja/pražnjenja do 50/60 st.C; ABS vatrootporno kućište prema UL 94-VO; vijek trajanja prema EUROBAT min. 10 godina.	KOM		12		

Split, 21.07.2016

SPECIFIKACIJA ARTIKALA ZA 2016. GODINU EBN:

**AKUMULATORSE BATERIJE
STACIONARNE OLOVNE BATERIJE**

Rbr	Naziv	Pakiranje	Jm	Količina pl.	Jed.cijena	Vrijednost
7	STACIONARNA VRLA-AGM BATERIJA 12 V MIN. 90 AH nominalni napon 12 V; nominalni kapacitet min. 90 Ah u režimu pražnjenja C10 do 1,8V/članku kod temperature okoline 20 st. C; max. dužina 306 mm; max. širina 170 mm; max. visina s priključcima 228 mm; min. masa 32 kg; tehnologija izrade olovno kiselinska baterija s ventilom i elektrolitom apsorbiranim u staklenim vlaknima i sa sigurnosnim ventilom; VRLA - AGM tehnologija; unutrašnji otpor max. 7 mohma; priključni polovi s urezanim navojem M5 ili M8; dozvoljena radna temperatura okoline kod punjenja/pražnjenja do 50/60 st.C; ABS vatrootporno kućište prema UL 94-VO; vijek trajanja prema EUROBAT min. 10 godina.		KOM	4		

NAPOMENA ZA STACIONARNE OLOVNE BATERIJE

Za svaki artikal (stavke) ponuđač mora navesti proizvođača i tip opreme, dostaviti svjedodžbe ovlaštenih certifikacijskih kuća ili tvorničke certifikate proizvođača za kvalitetu ponuđenog proizvoda, tehnički opis opreme s traženim teh. parametrima.

Jamstveni rok za sve ponuđene artikle ne smije biti manji od 12 mjeseci.

Rok isporuke max. 60 dana.

Za sve ostale artikle s navedenim imenom proizvođača vrijedi naznaka "ili odgovarajuće".

U specifikaciji za svaku stavku upisati komercijalni naziv ponuđenog artikla.

SVEUKUPNO:.....(KN)

(slovima):.....

Specifikaciju ovjerio ovlaštení predstavnik Ponuditelja:

.....

M.P.