

SPECIFIKACIJA ARTIKALA ZA 2016. GODINU EBN:

**AKUMULATORSKE BATERIJE
STARTERSKE OLOVNE BATERIJE**

GRUPA 2.

CPV: 31400000-0
CPV: 31400000-0

Rbr	Naziv	Pakiranje	Jm	Količina pl.	Jed.cijena	Vrijednost
1	STARTERSKA VRLA-AGM BATERIJA 12 V MIN. 80 AH nominalni napon 12 V; nominalni kapacitet min. 80 Ah u režimu pražnjenja C20 do 1,75 V/čl. kod 25 st. C; unutrašnji otpor pune baterije max. 2,5 mohma; CCA (EN) min. 1050 A; maksimalna dozvoljena struja pražnjenja 1300 A; rezervni kapacitet min. 160 minuta kod punjenja/pražnjenja strujom od 25 A kod 25 st.C; broj startova do napona baterije od 8 V min. 100.000; dozvoljena radna temperatura okoline kod punjenja/pražnjenja do 60/75 st. C; tehnologija izrade olovno kiselinska baterija s elektrolitom apsorbiranim u staklenim vlaknima i sa sigurnosnim ventilom; VRLA-AGM tehnologija - spiralna izvedba; minimalna težina 25 kg; maksimalna dužina 265 mm; maksimalna širina 180 mm; maksimalna visina s polovima 260 mm; standardni automobilski polovi; +D		KOM	12		
2	STARTERSKA BATERIJA BEZ ODRŽAVANJA 12 V MIN. 72 AH nominalni napon 12 V; nominalni kapacitet min. 72 Ah u režimu pražnjenja C20 do 1,75 V/čl. kod 25 st. C; CCA (EN) min. 720 A; MF zatvorena izvedba - bez održavanja; tehnologija izrade olovno kiselinska baterija sa tekućim elektrolitom; Ca-Ca tehnologija; otpornost na duboka pražnjenja; dvostruki životni vijek u odnosu na klasične starterske baterije; zaštita od curenja elektrolita; protueksplozijski filter; magično oko - indikator napunjenosti baterije; minimalna težina 16,5 kg; maksimalna dužina 278 mm; maksimalna širina 175 mm; maksimalna visina 175 mm; donje pričvršćivanje; standardni automobilski polovi; +D;		KOM	15		
3	STARTERSKA VRLA-GEL BATERIJA 12 V MIN. 140 AH nominalni napon 12 V; nominalni kapacitet min. 140 Ah u režimu pražnjenja C20 do 1,75 V/čl. kod 25 st. C; MCA (BCI) min. 1600 A; MF; zatvorena izvedba - bez održavanja; Ca-Ca tehnologija; tehnologija izrade olovno kiselinska baterija s elektrolitom u gelu i sa sigurnosnim ventilom; VRLA-GEL tehnologija; otpornost na duboka pražnjenja; protueksplozijski filter; dvostruki vijek trajanja u odnosu na klasične starterske baterije; HVR - visoka otpornost na trešnju i vibracije; minimalna težina 47 kg; maksimalna dužina 513 mm; maksimalna širina 223 mm; maksimalna visina 223 mm; donje pričvršćivanje; standardni automobilski polovi na užoj strani kućišta; +L; DNV marine certifikat		KOM	8		

Split, 21.07.2016

SPECIFIKACIJA ARTIKALA ZA 2016. GODINU EBN:

**AKUMULATORSKE BATERIJE
STARTERSKE OLOVNE BATERIJE**

Rbr	Naziv	Pakiranje	Jm	Količina pl.	Jed.cijena	Vrijednost
4	STARTERSKA BATERIJA BEZ ODRŽAVANJA 12 V MIN. 185 AH nominalni napon 12 V; nominalni kapacitet min. 185 Ah u režimu pražnjenja C20 do 1,75 V/čl. kod 25 st. C; CCA (EN) min. 1100 A; MF zatvorena izvedba - bez održavanja; Ca-Ca tehnologija; HVR visoka otpornost na trešnju i vibracije tehnologija izrade olovno kiselinska baterija sa tekućim elektrolitom; Ca-Ca tehnologija; dugi vijek trajanja; zaštita od curenja elektrolita; protueksplozijski filter; minimalna težina 47 kg; maximalna dužina 513 mm; maximalna širina 223 mm; maximalna visina 225 mm; donje pričvršćivanje; standardni automobilski polovi na užoj strani kućišta; +L;		KOM	10		

NAPOMENA ZA STARTERSKE 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.