

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От Калоян Ганчев Ганев, в качеството си на Управител на „ Карио „ ООД,
ЕИК 200507646, адрес на управление, 8800, ул. „ Банско шосе „ №13А

№	Описание на стоката / тип	Минимална гаранция	Единична цена, в лева без ДДС за един брой	Прогнозно количество, брой	Общо
1	Тягов акумулатор 12 V/100Ah/20H	24 месеца	320.00 лв.	35	11200.00 лв.

Забележка:

Попълнена и подписана ценова таблица по образец от проекта на договор.

Оферираните цени са съобразени с изискванията, посочени в приложения проект на договор.
Цените включват всички разходи и такси, платими от Възложителя,. Цените са в български лева,
без ДДС и закръглени до втория знак след десетичната запетая.

Дата: 22.08.2017 г.

Подпис _____



Име, длъжност: Калоян Ганев – Управител

Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя

От Калоян Ганчев Ганев, в качеството си на Управител на „Карио“, ООД,
ЕИК 200507646, адрес на управление, 8800, ул. „Банско шосе“, №13А

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След като се запознахме с изискванията на обявата за събиране на оферти и условията за участие за поръчка с предмет:

"Доставка тягови акумулатори" заявяваме следното:

1. Желаяме да участваме в избора на изпълнител на обявата за поръчка с предмет: **"Доставка на тягови акумулатори"**, като приемаме всички условия за нейното изпълнение посочени в Документацията за участие.
2. Предлагания от нас гаранционен срок на доставените акумулаторни батерии е 24 (двадесет и четири) месеца от датата на двустранно подписан протокол без забележки за доставката.

Забележка : Гаранционният срок започва да тече от деня на доставката и подписване на приемо-предавателен протокол.

3. Предлагания от нас срок за изпълнение на всяка една доставка е до 5 (пет) работни дни след писмено възлагане.
4. Декларираме, че доставените от нас акумулаторни батерии ще съответстват на техническата спецификация, ще бъдат нови, неупотребявани и заредени.
5. Тази оферта е със срок на валидност 150 (сто и петдесет) календарни дни, считано от крайния срок за подаване на офертите.

Характеристика на предлаганите от нас батерии:

Вид характеристика Параметри, изисквания, описание, допустими минимални изисквания

Номинално напрежение: 12 V

Номинален капацитет: 100Ah/20H

Тип на акумулатора: Необслужваем (VRLA – valve-regulation lead acid battery)

Степен на саморазреждане: 3 %

Работни температури: -10 до +35° C

Приложение: работа със соларен панел

Гаранция на механизъм: 2 години, при спазване на техническите изискванията на изделието

Производител на предлаганите батерии Universal Power Technology Company Limited – Китай

Марка на предлаганите батерии: Universal Power (UP)

Задължаваме се да изпълняваме доставките съгласно Раздел А: Техническо задание – предмет на договора, спецификациите, чертежите, мострите или други описания на доставките, част от договора.

За срока на Договора се задължаваме да изпълняваме задълженията си по настоящия договор точно и с грижата на добър търговец.

За срока на Договора се задължаваме да отделим на Възложителя такава част от своя персонал, време, внимание и способности, каквато е необходима за точното изпълнение на задълженията на Доставчика по Договора.

Задължаваме се да се съобразява с инструкциите на Възложителя, както и да пази добросъвестно интересите на Възложителя, във всеки един момент.

Ще доставяме Стоките съгласно изискванията на настоящия Договор.

Задължаваме се да предоставяме на Възложителя документи и/или сертификати, които доказват качеството на Стоките, доставяни на Възложителя.

Ще осигуряваме за своя сметка всичко необходимо за изпълнението на предмета на настоящия Договор, освен ако писмено не е уговорено друго.

Гарантираме, че качеството на Стоките съответства на изискванията на действащото българско законодателство към момента на доставка на Стоките, както и на спецификациите към договора.

Освен ако друго не е уговорено, без да се ограничават други негови права, се задължаваме във възможно най-кратък срок, но не повече от 10 (десет) дни от датата на уведомяване от страна на Възложителя за дефект.

Дата: 22.08.2017 г.

Подпис _____



Име, длъжност: Калоян Ганев – Управител



General Series

General Series Valve Regulated Lead Acid batteries are designed with AGM (Absorbent Glass Mat) technology, high performance plates and electrolyte to gain extra power output for common power backup system applications widely used in the field of UPS, Emergency Lighting System.

Application

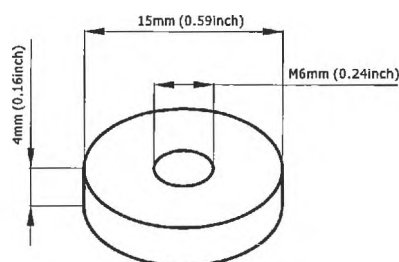
- Alarm System
- Cable Television
- Communication Equipment
- Control Equipment
- Security System
- Medical Equipment
- UPS
- Power tools
- Emergency Power System
- Toys

General Features

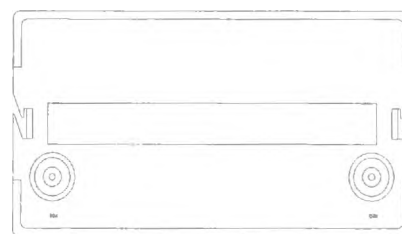
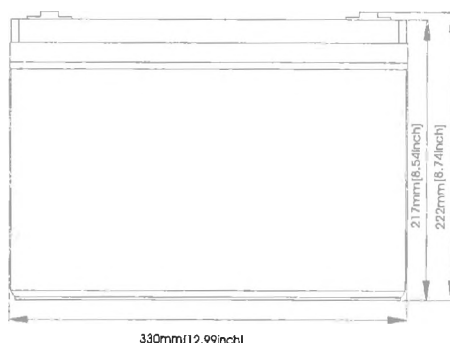
- Sealed and maintenance free operation.
- Non-Spillable construction design.
- ABS containers and covers(UL94HB, UL94V-0) optional.
- Safety valve installation for explosion proof.
- High quality and high reliability.
- Exceptional deep discharge recovery performance.
- Low self discharge characteristic.
- Flexibility design for multiple Install positions.

Construction

- ComponentRaw material
- PositiveLead dioxide
- NegativeLead
- ContainerABS
- CoverABS
- SealantEpoxy Resin
- Safety valveEPDR
- TerminalCopper
- SeparatorFiber glass
- ElectrolyteSulfuric acid



Terminal Dimensions



Battery Model	GB12-100			
Designed Floating Life	8 Years			
Capacity(25°C)	20HR(5.05A,1.75V)	10HR(10A,1.75V)	5HR(16.5A,1.75V)	1HR(62A,1.75V)
	101AH	100AH	82.5AH	62AH
Dimensions	Length	Width	Height	Total Height
	330mm(12.99inch)	172mm(6.77inch)	215mm(8.46inch)	221mm(8.70inch)
Approx. Weight	31.6Kg (69.68 lbs)			
Internal Resistance	Full charged at 25°C: 0.005 Ohm			
Self Discharge	3% of capacity declined per month at (25°C)			
Capacity Affected by Temp.(20HR)	40°C	25°C	0°C	-15°C
	102%	100%	85%	65%
Charge Voltage(25°C)	Cycle use		Float use	
	14.4-15V(-30mV/ °C), max. Current: 25A		13.6-13.8V(-20mV/ °C)	