

Вих. №445/112211 від "27" травня 2024р.

Запрошення до участі у тендері

**Тендерний комітет ТОВ "БІ ТІ СОЛЮШИНС" за дорученням
ПРАТ "ТЕЛЕСИСТЕМИ УКРАЇНИ", оголошує тендер з акумуляторних батарей.**

Умови та порядок участі у тендері наведені нижче.

Предмет тендеру

№ з/п	Найменування	Од. вим.	Кіл-ть
1	Акумуляторна батарея GP100- 12АТ - 12V 100АH/10HR - AGM - Prostar 1) Діапазон робочих температур навколишнього середовища, С ⁰ Від -10 до + 60 2) Номінальна ємність АКБ, А/год. - 100 3) Номінальна напруга, В. - 12 4) Термін служби АКБ (Не менше), років — 10 5) Виконання корпусу АКБ — Прямокульне 6) Тип корпусу АКБ — Герметичний, не обслуговується 7) Технологія виготовлення — AGM 9) Кількість циклів заряд/розряд — не менш 1000. Технічний опис у додатку.	шт.	40

РОЗГЛЯДАЮТЬСЯ АНАЛОГИ ЯКІ НЕ УСТУПАЮТЬ ЗАЯВЛЕНИМ ТЕХНІЧНИМ ПАРАМЕТРАМ

Умови проведення тендеру

Для участі у тендері, Вам необхідно надати наступні документи:

- Тендерна пропозиція, оформлена на фірмовому бланку підприємства, із зазначенням наступної інформації:
 - ціни на продукцію;
 - умови оплати і постачання;
 - термін постачання;
 - термін дії тендерної пропозиції;
 - реквізити підприємства (включаючи ЄДРПОУ);
 - інформація про виробника запропонованої до постачання продукції (найменування, код ЄДРПОУ);
 - технічний опис продукції із зазначенням основних характеристик попередньо узгоджених із Замовником.
- Баланс за останній звітний період (Ф-1, Ф-2) / фін. звіт СПД - платника єд. податку.
- Повноваження на постачання продукції (сертифікат дилера / дилерське свідоцтво / договір із виробником або інший документ, що підтверджує взаємовідносини з виробником, із зазначенням терміну видачі та строку дії).
- Технічний опис і комплектація запропонованої моделі абонентського терміналу.

Умови закупівлі

Термін дії тендерної пропозиції: до 28.05.2024р.

Термін постачання: 3 квартал 2024р., за графіком узгодженим із Замовником.

Переважні умови оплати:

- за фактом підписання акту приймання-передачі, з відтермінуванням платежу 10 календарних днів;

- акредитив, з відстрочкою платежу 10 календарних днів. При акредитивній формі розрахунків оплата за акредитивом здійснюється, в тому числі, проти наступних документів:

- 1) рахунок-фактура;
 - 2) документ, що засвідчує якість продукції, виданий Виробником;
 - 3) акт прийому-передачі за кількістю і якістю, підписаний уповноваженими представниками сторін;
- Умова постачання:** DDP, склад ПРАТ "ТЕЛЕСИСТЕМИ УКРАЇНИ".

Продукція та комплектуючі - нові, не раніше 2024р. випуску;

Технічні характеристики запропонованого обладнання повинні відповідати зазначеним у запрошенні;

Гарантійний термін складає не менше за термін зазначений в НТД виробника.

Зазначення в комерційних пропозиціях кодів УКТ ЗЕД за кожною із запропонованих товарних позицій.

Продукцію та компелктуючі виробництва РФ та РБ не пропонувати.

Замовники тендерів вважають неприйнятним співпрацю з компаніями, що мають будь-які зв'язки з країнами-агресорами. ТОВ«БІТІСОЛЮШИНС» поділяє таку позицію і звертає увагу учасників тендерів, що у разі виявлення таких зв'язків, опосередкованих включно, з країнами-агресорами, їх комерційні пропозиції будуть відхилені без додаткових роз'яснень.

Термін надання комерційних пропозиції - до 14:00 годин "29" травня 2024 р.

Тендерну документацію необхідно надіслати на електронну скриньку: oleksandr.korneev@btsol.com.ua

Контактні особи

1. Контактні особи у Тендерному Комітеті для направлення тендерної документації та отримання роз'яснень щодо тендеру:

Корнеєв Олександр Миколайович — Начальник департаменту з моніторингу ринку енергетичного обладнання

e-mail: oleksandr.korneev@btsol.com.ua

SKYPE-name: dn290587kan

тел. (056) 717-10-31

Бородовий Олександр Олександрович — Заступник директора з проведення тендерних закупівель устаткування та транспорту

e-mail: oleksandr.borodovyi@btsol.com.ua

SKYPE-name: dn170287baa

тел. (056) 717-10-32

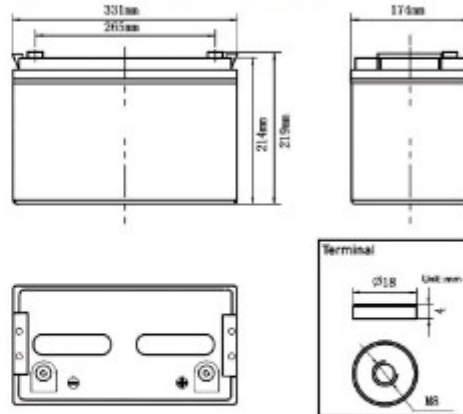


□ GP100-12AT

Product Image



Product Dimensions



Characteristics

Nominal Voltage		12V
Nominal Capacity (10 hour rate)		100Ah
Capacity 25°C (77°F)	20 hour rate (5.55A)	111.0Ah
	5 hour rate (18.3A)	91.5Ah
	1 hour rate (66.5A)	66.5Ah
Internal Resistance	Full Charged Battery 25°C	≤5.0mΩ
Capacity affected by Temperature (10 hour)	40°C (104°F)	102%
	25°C (77°F)	100%
	0°C (32°F)	85%
	-15°C (5°F)	65%
Self-Discharge 25°C (77°F) Capacity	after 3 month storage	90%
	after 6 month storage	80%
	after 12 month storage	62%
Charge (Constant Voltage) 25°C (77°F)	Float	Initial Charging Current Less than 25.0A Voltage 13.6-13.8V
	Cycle	Initial Charging Current Less than 25.0A Voltage 14.4-14.9V

Packaging

Battery Dimensions	Length	331mm
	Width	174mm
	Height	214mm
	Total Height	219mm
Box Dimensions	Length	346mm
	Width	188mm
	Height	289mm
Quantity Per Box		1 PC per box
Net weight Per Cell		30.0kg ±400g
Net weight Per Box		30.0kg
Gross Weight		30.5kg

Discharge Constant Current per Cell (Amperes at 77°F 25°C)

F.V/Time	5min	10min	15min	30min	45min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h
1.60V	336.3	224.0	168.8	105.1	75.4	66.5	40.5	29.6	19.1	11.6	10.40	5.77
1.65V	310.0	206.5	161.8	102.2	73.4	64.7	39.8	29.1	18.8	11.5	10.30	5.72
1.70V	315.2	210.0	154.8	99.4	71.3	63.0	39.1	28.6	18.5	11.4	10.20	5.66
1.75V	278.5	185.5	147.7	96.6	69.3	61.2	38.1	27.9	18.3	11.3	10.10	5.61
1.80V	262.7	175.0	140.7	93.8	67.3	59.4	37.2	27.2	18.0	11.2	10.00	5.55

Discharge Constant Power per Cell (Watts at 77°F 25°C)

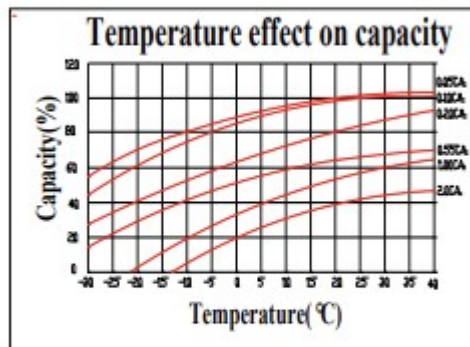
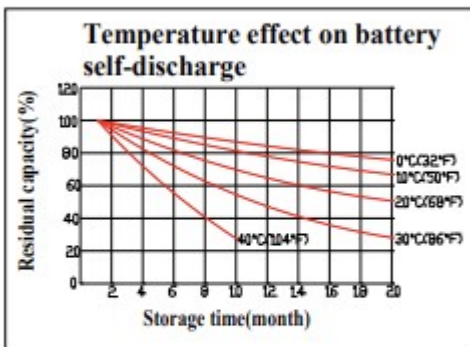
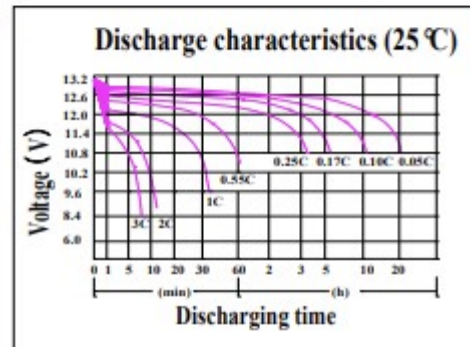
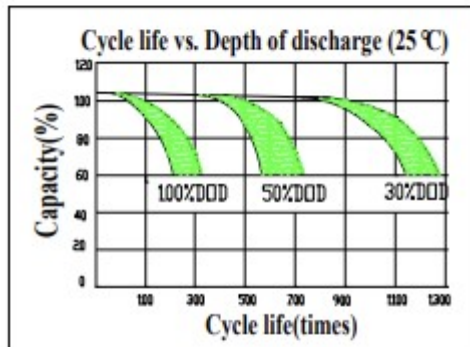
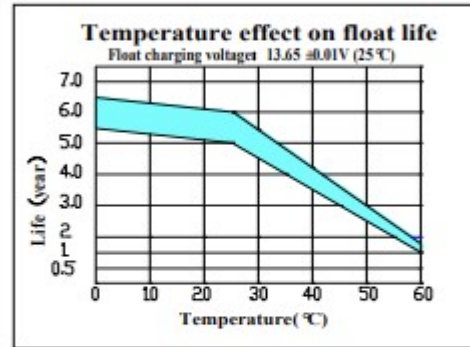
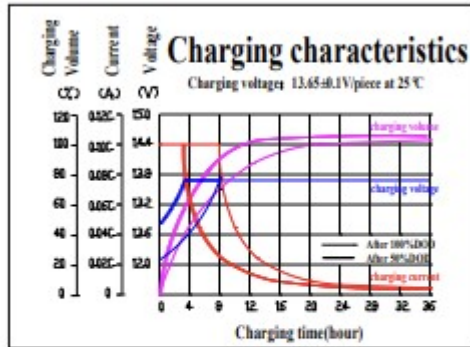
F.V/Time	5min	10min	15min	30min	45min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h
1.60V	627.1	417.8	314.9	195.9	140.6	124.1	75.6	55.3	35.6	21.7	19.4	10.8
1.65V	578.1	385.1	301.8	190.7	136.8	120.8	74.2	54.3	35.1	21.5	19.2	10.7
1.70V	587.9	391.7	288.6	185.4	133.0	117.4	72.8	53.3	34.6	21.3	19.0	10.6
1.75V	519.3	346.0	275.5	180.2	129.3	114.1	71.1	52.0	34.1	21.1	18.8	10.5
1.80V	489.9	326.4	262.4	174.9	125.5	110.8	69.4	50.7	33.6	20.9	18.7	10.4

Note The above data are average values, and can be obtained within 3 charge/discharge cycles. These are not minimum values. Cell and battery designs/specifications are subject to modification without notice. Contact **Prostar** for the latest information.



□ **GP100-12AT**

Performance Characteristics



Battery Construction

Component	Positive plate	Negative plate	Container	Cover	Safety valve	Terminal	Separator	Electrolyte
Raw material	Lead dioxide	Lead	ABS	ABS	Si-Rubber	Copper	Fiberglass	Sulfuric acid