



ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор дирекції з технічного розвитку
КП «Київтеплоенерго»
Рибачук С.Л.

“*15*” _____ 2018 р.

Технічні вимоги

на необслуговувані свинцево-кислотні акумулятори

ЗМІСТ

1. ВВЕДЕННЯ
2. ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ
3. НОРМАТИВНА БАЗА
4. ОБСЯГ ПОСТАВКИ
5. ОСНОВНІ ВИМОГИ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ПАРАМЕТРІВ ОБЛАДНАННЯ, ЩО ПОСТАЧАЄТЬСЯ
6. МАРКУВАННЯ, ПАКУВАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ
7. ВИПРОБУВАННЯ, ПЕРЕВІРКИ, ВІДГУКИ
8. СЕРТИФІКАТИ
9. ГАРАНТІЯ
10. ВІДХИЛЕННЯ В ПРОПОЗИЦІЇ

1. ВВЕДЕННЯ

Герметичні необслуговувані свинцево-кислотні акумулятори частіше використовуються для систем безпеки, охоронних приладів, блоків безперебійного живлення та не потребує долив дистильованої води протягом всього терміну служби.

2. ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ

Акумулятор – багаторазове джерело струму хімічної дії, засноване на принципі зворотності хімічних процесів (окислювально-відновна реакція), що забезпечує багаторазове використання. Акумулятори використовуються для накопичування енергії та її подальшого використання як автономне джерело енергії в різних електроустановках.

3. НОРМАТИВНА БАЗА

Обладнання зазначене в даних ТВ та документація до нього повинні відповідати чинним в Україні Законам, постановам, стандартам і нормам, а також задовольняти вимогам відповідних європейських і міжнародних стандартів.

4. ОБСЯГ ПОСТАВКИ

- Акумулятор – 1 шт.
- Монтажний комплект – 1 комп.

5. ОСНОВНІ ВИМОГИ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ПАРАМЕТРІВ ОБЛАДНАННЯ, ЩО ПОСТАЧАЄТЬСЯ

Конструкція обладнання повинна забезпечувати його надійну довготривалу експлуатацію в цілодобовому режимі за температури від -35 до +60 °С.

Напруга – 12 В

Ємність – 18 Ah

Довжина – 181,5 мм

Висота – 167,5 мм

Ширина – 77 мм

Вага – 5,6 кг

Проектний термін експлуатації не менше 5 років

6. МАРКУВАННЯ, ПАКУВАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Герметизовані акумулятори, які не мають пошкоджень, при транспортуванні не обліковуються як небезпечний вантаж.

7. ВИПРОБУВАННЯ, ПЕРЕВІРКИ, ВІДГУКИ

Кінцеве приймання товару виконується після проведення вхідного контролю на території Замовника і підписання акту про відповідність номенклатури та якості.

У випадку виявлення невідповідності Товару заявленим в супроводжуючій документації характеристикам. Замовник може повернути частину або весь Товар. При цьому всі додаткові та транспортні витрати покладаються на Постачальника.

8. СЕРТИФІКАТИ

Якість продукції повинна бути підтверджена протоколом випробувань (при потребі) та іншими документами (за бажанням учасника), що засвідчують якість продукції в частині основних параметрів, розмірів, технічних вимог, методів контролю на відповідність вимогам діючих стандартів (технічних умов) та нормативно-правових актів України.

Замовник має право вимагати надання експертних висновків протоколів сертифікаційних випробувань, на підставі яких надані сертифікати/декларації, а також область акредитації лабораторії, яка провела випробування.

В разі, якщо постачальник продукції не є виробником продукції, обов'язкова наявність гарантійного листа, завіреного печаткою та підписом уповноваженої посадової особи підприємства-виробника з підтвердженням справжності запропонованої продукції в обсягах пропозиції на торги від конкретного учасника торгів та надання постачальником гарантійних зобов'язань в зазначених термінах - обов'язково.

Замовник має право в період від дати подачі заявки Учасника конкурсних торгів до дати прийняття рішення, щодо акцепту, здійснювати ознайомлення зі всіма етапами виробництва продукції, яка пропонується Учасником, в тому числі через участь представників Замовника.

Замовник має право провести вхідний контроль згідно діючих в Україні норм і правил.

9. ГАРАНТІЯ

Постачальник повинен надати гарантію від виробника на вироби, що постачає, не менше 2 років з дня введення в експлуатацію.

На протязі даного гарантійного періоду Постачальник, за свої власні кошти, зобов'язується ліквідувати всі дефекти і відремонтувати або замінити вироби, які були належним чином встановлені та експлуатувалися, але вийшли з ладу протягом гарантійного періоду. Дана гарантія повинна також охоплювати вироби, які були замінені або відремонтовані.

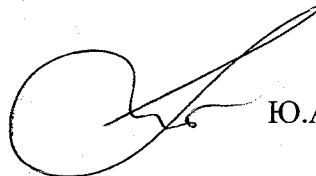
10. ВІДХИЛЕННЯ В ПРОПОЗИЦІЇ

Постачальник забезпечує комплектну поставку обладнання. Пропозиції з частковою поставкою будуть відхилені.

Якщо у Пропозиції присутні відхилення від цих ТВ, то вони повинні бути чітко позначені, обґрунтовані та надані в окремому додатку до Пропозиції Учасника торгів.

Якщо інформація про будь-які відхилення відсутня, це буде означати, що Пропозицію підготовлено у відповідності до даних ТВ.

Головний інженер СП «Київські теплові мережі»
КП «Київтеплоенерго»



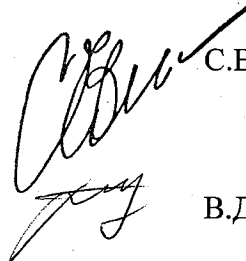
Ю.А. Паливода

Начальник теплотехнічної служби
КП «Київтеплоенерго»



В.М. Єгоренко

Заступник головного інженера з електричної
частини та теплової автоматики
СП «Київські теплові мережі» КП «Київтеплоенерго»



С.В.Євич

Начальник СТАЗВ
СП «Київські теплові мережі» КП «Київтеплоенерго»

В.Д. Гончарук