*Додаток 2*

*до тендерної документації*

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**Акумулятори, код 31430000-9 «Електричні акумулятори» за ДК 021:2015**

| №з/п | Найменування товару \* | Характеристики товару | Од. вим. | К-сть | Виробник товару \*\* | Країна походження товару \*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Акумулятор *(тип 1)* | Напруга, В – 12.Ємність, A•год – 60.Тип – свинцево–кислотний.Тип за призначенням – стартерний.Кількість елементів (банок), шт – 6.Габаритні розміри (ДхШхВ), мм – \_\_\_\_\_\_ *(зазначаються учасником габаритні розміри, які повинні бути в межах 240-244х173-177х173-177 мм. Максимальні розміри обмежені конструктивними розмірами площадки для встановлення акумулятора)*. Маса (з електролітом), кг – \_\_\_\_\_ *(зазначається учасником маса (з електролітом), яка повинна бути не менше 14 кг)*.Струм холодної прокрутки (пусковий струм), А – \_\_\_\_\_\_\_ *(чітко зазначається учасником величина струму холодної прокрутки (пускового струму), яка повинна бути не менше 600 А).*Полярність – «+» права. | шт | 2 | \*\* | \*\*\* |
| 2. | Акумулятор *(тип 2)* | Напруга, В – 12.Ємність, A•год – 65. Тип – свинцево–кислотний.Тип за призначенням – стартерний.Кількість елементів (банок), шт – 6.Габаритні розміри (ДхШхВ), мм – \_\_\_\_\_\_ *(зазначаються учасником габаритні розміри, які повинні бути в межах 240-244х173-177х188-192 мм. Максимальні розміри обмежені конструктивними розмірами площадки для встановлення акумулятора).*Маса (з електролітом), кг – \_\_\_\_\_ *(зазначається учасником маса (з електролітом), яка повинна бути не менше 15,6 кг)*.Струм холодної прокрутки (пусковий струм), А – \_\_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником величина струму холодної прокрутки (пускового струму), яка повинна бути не менше 640 А).*Полярність – «+» права. | шт | 12 | \*\* | \*\*\* |
| 3. | Акумулятор *(тип 3)* | Напруга, В – 12.Ємність, A•год – 65. Тип – свинцево–кислотний.Тип за призначенням – стартерний.Кількість елементів (банок), шт – 6.Габаритні розміри (ДхШхВ), мм – \_\_\_\_\_\_ *(зазначаються учасником габаритні розміри, які повинні бути в межах 230-234х173-177х220-225 мм. Максимальні розміри обмежені конструктивними розмірами площадки для встановлення акумулятора).*Маса (з електролітом), кг – \_\_\_\_\_ *(зазначається учасником маса (з електролітом), яка повинна бути не менше 15 кг)*.Струм холодної прокрутки (пусковий струм), А – \_\_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником величина струму холодної прокрутки (пускового струму), яка повинна бути не менше 590 А).*Полярність – «+» права. | шт | 3 | \*\* | \*\*\* |
| 4.  | Акумулятор *(тип 4)* | Напруга, В – 12.Ємність, A•год – 78. Тип – свинцево–кислотний.Тип за призначенням – стартерний.Кількість елементів (банок), шт – 6.Габаритні розміри (ДхШхВ), мм – \_\_\_\_\_\_ *(зазначаються учасником габаритні розміри, які повинні бути в межах 275-278х173-177х188-192 мм. Максимальні розміри обмежені конструктивними розмірами площадки для встановлення акумулятора).*Маса (з електролітом), кг – \_\_\_\_\_ *(зазначається учасником маса (з електролітом), яка повинна бути не менше 17 кг)*.Струм холодної прокрутки (пусковий струм), А – \_\_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником величина струму холодної прокрутки (пускового струму), яка повинна бути не менше 750 А).*Полярність – «+» права. | шт | 18 | \*\* | \*\*\* |
| 5. | Акумулятор *(тип 5)* | Напруга, В – 12.Ємність, A•год – 80. Тип – свинцево–кислотний.Тип за призначенням – стартерний.Кількість елементів (банок), шт – 6.Габаритні розміри (ДхШхВ), мм – \_\_\_\_\_\_ *(зазначаються учасником габаритні розміри, які повинні бути в межах 275-278х173-177х188-192 мм. Максимальні розміри обмежені конструктивними розмірами площадки для встановлення акумулятора).*Маса (з електролітом), кг – \_\_\_\_\_ *(зазначається учасником маса (з електролітом), яка повинна бути не менше 18,4 кг)*.Струм холодної прокрутки (пусковий струм), А – \_\_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником величина струму холодної прокрутки (пускового струму), яка повинна бути не менше 800 А).*Полярність – «+» права. | шт | 10 | \*\* | \*\*\* |
| 6. | Акумулятор *(тип 6)* | Напруга, В – 12.Ємність, A•год – 100. Тип – свинцево–кислотний.Тип за призначенням – стартерний.Кількість елементів (банок), шт – 6.Габаритні розміри (ДхШхВ), мм – \_\_\_\_\_\_ *(зазначаються учасником габаритні розміри, які повинні бути в межах 350-355х173-177х188-192 мм. Максимальні розміри обмежені конструктивними розмірами площадки для встановлення акумулятора).*Маса (з електролітом), кг – \_\_\_\_\_ *(зазначається учасником маса (з електролітом), яка повинна бути не менше 23 кг)*.Струм холодної прокрутки (пусковий струм), А – \_\_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником величина струму холодної прокрутки (пускового струму), яка повинна бути не менше 850 А).*Полярність – «+» права. | шт | 14 | \*\* | \*\*\* |
| 7. | Акумулятор *(тип 7)* | Напруга, В – 12.Ємність, A•год – 140. Тип – свинцево–кислотний.Тип за призначенням – стартерний.Кількість елементів (банок), шт – 6.Габаритні розміри (ДхШхВ), мм – \_\_\_\_\_\_ *(зазначаються учасником габаритні розміри, які повинні бути в межах 500-515х188-192х215-225 мм. Максимальні розміри обмежені конструктивними розмірами площадки для встановлення акумулятора).*Маса (з електролітом), кг – \_\_\_\_\_ *(зазначається учасником маса (з електролітом), яка повинна бути не менше 32,2 кг)*.Струм холодної прокрутки (пусковий струм), А – \_\_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником величина струму холодної прокрутки (пускового струму), яка повинна бути не менше 900 А).*Полярність – «+» ліва. | шт | 2 | \*\* | \*\*\* |
| 8. | Акумулятор *(тип 8)* | Напруга, В – 12.Ємність, A•год – 190. Тип – свинцево–кислотний.Тип за призначенням – стартерний.Кількість елементів (банок), шт – 6.Габаритні розміри (ДхШхВ), мм – \_\_\_\_\_\_ *(зазначаються учасником габаритні розміри, які повинні бути в межах 500-515х220-225х215-225 мм. Максимальні розміри обмежені конструктивними розмірами площадки для встановлення акумулятора).*Маса (з електролітом), кг – \_\_\_\_\_ *(зазначається учасником маса (з електролітом), яка повинна бути не менше 40,8 кг)*.Струм холодної прокрутки (пусковий струм), А – \_\_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником величина струму холодної прокрутки (пускового струму), яка повинна бути не менше 1250 А).*Полярність – «+» ліва. | шт | 10 | \*\* | \*\*\* |
| 9. | Акумулятор *(тип 9)* | Напруга, В – 12.Ємність, A•год – \_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником ємність, A•год, яка повинна бути в межах 200 – 225 A•год).* Тип – свинцево–кислотний.Тип за призначенням – стартерний.Кількість елементів (банок), шт – 6.Габаритні розміри (ДхШхВ), мм – \_\_\_\_\_\_ *(зазначаються учасником габаритні розміри, які повинні бути в межах 515-520х270-278х235-245 мм. Максимальні розміри обмежені конструктивними розмірами площадки для встановлення акумулятора).*Маса (з електролітом), кг – \_\_\_\_\_ *(зазначається учасником маса (з електролітом), яка повинна бути не менше 54 кг)*.Струм холодної прокрутки (пусковий струм), А – \_\_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником величина струму холодної прокрутки (пускового струму), яка повинна бути не менше 1500 А).*Полярність – «+» ліва. | шт | 2 | \*\* | \*\*\* |
| 10. | Акумулятор *(тип 10)* | Напруга, В – 12. Ємність, А•год – \_\_\_\_\_ *(зазначається учасником величина ємності, яка повинна бути не менше 5 А•год).*Тип – свинцево-кислотний.Габаритні розміри (ДхШхВ), мм –113х70х105. *(Максимальні розміри обмежені конструктивними розмірами площадки для встановлення акумулятора).*Струм холодної прокрутки (пусковий струм), А – \_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником величина струму холодної прокрутки (пускового струму), яка повинна бути не менше 100 А).* Тип клем – Y5.Полярність – «+» права. | шт | 2 | \*\* | \*\*\* |
| Всього | шт | **75** |  |  |

**Інші умови**

**1. Умови поставки**:

1.1. Паковання товару забезпечує його збереження від механічних пошкоджень, атмосферних опадів під час транспортування, зберігання і проведення вантажно-розвантажувальних робіт.

1.2. Товар постачається новим, раніше не використовуваним, без механічних пошкоджень та виготовленим не раніше \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ року *(зазначається учасником рік виготовлення товару, який повинен бути не раніше 2023 року).*

1.3. Товар (партія товару) супроводжується документом(ами), що засвідчує(ють) якість товару: по позиції 1 – \_\_\_\_\_, по позиції 2 – \_\_\_\_\_, по позиції 3 – \_\_\_\_\_, по позиції 4 – \_\_\_\_\_, по позиції 5 – \_\_\_\_\_, по позиції 6 – \_\_\_\_\_,по позиції 7 – \_\_\_\_\_,по позиції 8 – \_\_\_\_\_,по позиції 9 – \_\_\_\_\_, по позиції 10 – \_\_\_\_\_ *(зазначається учасником по кожній позиції вид документа (один або декілька), який(і) буде(уть) надано(ні) під час поставки товару, згідно з наступним переліком: паспорт, технічний паспорт, паспорт якості, сертифікат якості, інструкція/керівництво/настанова з/по/щодо експлуатації/використання(ю), етикетка)*.

**2. Гарантійні зобов’язання:**

2.1. Гарантійний строк на товар становить \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) місяців з дати прийняття товару Замовником.

***Примітка:****зазначається учасником гарантійний строк на товар, який повинен бути не менше 12 (дванадцяти) місяців.*

***Посада, підпис, ім’я та прізвище уповноваженої особи учасника***

***Примітки:***

*1. Дана технічна специфікація до предмета закупівлі встановлює сукупність основних технічних та інших умов до закупівлі та постачання товару, відповідність яким підтверджується учасником в тендерній пропозиції (за інформацією (умовами, вимогами), формою та змістом технічної специфікації до предмета закупівлі Замовника), та враховується під час укладання договору поставки і складання специфікації, що є його невід’ємною частиною (додатком).*

*2. До символів (зірочок), зазначених в таблиці технічної специфікації до предмета закупівлі Замовника:*

*\*  учасник повинен чітко зазначити найменування товару (за наявності: тип, марку або інше), що пропонується до постачання, відповідно до документів виробника, зазначених у пп.1.3 цієї технічної специфікації;*

*\*\*  зазначається учасником найменування виробника із зазначенням організаційно-правової форми (товариство з обмеженою відповідальністю, приватне підприємство тощо);*

*\*\*\*  зазначається учасником країна походження товару. Країною походження товару вважається країна, у якій товар був повністю вироблений або підданий достатній переробці відповідно до критеріїв, встановлених Митним кодексом України.* ***Зазначення Російської Федерації та/або Республіки Білорусь та/або Ісламської Республіки Іран не допускається****.*

*3. Символи (зірочки) та інформація (умови, вимоги), що зазначена(і) в технічній специфікації до предмета закупівлі Замовника курсивом, є уточнюючими та повинна(і) враховуватись учасником під час підготовки технічної специфікації до тендерної пропозиції, але безпосередньо в технічній специфікації учасника та/або під час укладання договору – не враховуються (не зазначаються).*