

Почтовый адрес: 644046, г. Омск,
Пр. К. Маркса, д. 41 а/я 5714
ИНН 5504070334 КПП 550401001
Тел.: (3812) 30-36-75, 30-37-65
Факс: (3812) 30-36-75
www.ncpard.ru sog1@alektogroup.com



ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ РЕФОРМИРОВАНИЯ ЭНЕРГЕТИКИ И КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Некоммерческое партнерство (НП "ЦПРЭиКХ")

Исх. № 81/ОС/18 от 03.12.2018 г.

КОМУ: Мэру города Омска
Фадиной О.Н.
644043, Россия, Омск, ул. Гагарина, 24

ТЕМА: Повышение эффективности использования
бюджетных средств за счет внедрения новых
технологий

Уважаемая Оксана Николаевна!

26.02.2018 мы обращались к Вам письмом исх. № 10/ОС/18 с предложением провести рабочую встречу для обсуждения вопроса целесообразности и необходимости изменения политики закупки новых АКБ для предприятий, организаций и учреждений, финансируемых из муниципального бюджета в рамках соблюдения Закона РФ № 44-ФЗ, и организации проверки технических, эксплуатационных и качественных характеристик закупаемых АКБ.

31.05.2018 г. на территории предприятия разработчика и производителя оборудования для анализа и восстановления аккумуляторных батарей ГП «Алекто» в г. Омске была проведена рабочая встреча на которой присутствовали со стороны администрации г. Омска:

- | | |
|----------------------------------|---|
| Смирнов Дмитрий Юрьевич | - заместитель директора департамента контрактной системы в сфере закупок Администрации города Омска |
| Баженов Сергей Сергеевич | - консультант управления промышленности, инноваций, инвестиций и предпринимательства департамента экономической политики Администрации города Омска |
| Финько Игорь Николаевич | - главный специалист отдела благоустройства департамента городского хозяйства Администрации города Омска |
| Фальковский Сергей Александрович | - главный специалист отдела экономического анализа и технической политики департамента транспорта Администрации города Омска |
| Борисов Евгений Валерьевич | - главный механик, начальник отдела механизации бюджетного учреждения города Омска "Управление дорожного хозяйства и благоустройства" |

Входе рабочей встречи стороны пришли к мнению, что разработанные совместно с Главным управлением контрактной системы Омской области рекомендации по описанию объекта закупки, установлению технических характеристик в документации на осуществление закупки свинцово-кислотных аккумуляторных батарей (АКБ), а также их приемки необходимо применять для закупки новых АКБ для нужд предприятий и учреждений, финансируемых из муниципального бюджета.

В июле 2018 г. БУ г. Омска «Управление дорожного хозяйства и благоустройства» обратилось к предприятию разработчику ООО «Алекто-Автоматика» с просьбой провести тестирование нескольких штук проблемных АКБ, закупленных ранее по проведенному тендеру (отчет прилагается).

Из данного отчета следует, что тендер на закупку этих батарей был проведен до проведения рабочей встречи 31.05.2018 и работники департамента контрактной системы в сфере закупок Администрации города Омска и работники БУ г. Омска «Управление дорожного хозяйства и благоустройства» не могли знать какие именно нормируемые ГОСТом качественные характеристики необходимо указывать в описании объекта закупки и как проводить входной контроль. В результате были закуплены несформированные производителем АКБ, которые нельзя признать исправными. Такие АКБ необходимо было бы либо вернуть поставщику и потребовать замены АКБ, либо требовать соразмерного снижения стоимости, учитывающего затраты на проведение контрольно-тренировочных циклов.

Администрация Омска на сайте www.zakupki.gov.ru 23.11.2018 разместила информацию о закупке №0152300011918001670, по которой опубликована тендерная документация на приобретение 149 штук АКБ для нужд БУ г. Омска «Управление дорожного хозяйства и благоустройства» общей стоимостью 1124166 рублей.

В описании объекта закупки по этому тендеру в качественных характеристиках АКБ указаны только «Ток холодной прокрутки». Отсутствие таких качественных характеристик, как внутреннее сопротивление и масса (или вес) с высокой степенью вероятности приведет к закупке некачественных АКБ, что будет способствовать преждевременному выходу из строя АКБ и дополнительной финансовой нагрузке на городской бюджет.

Сложившуюся ситуацию ещё можно исправить, если провести экспертизу (входной контроль сплошным методом) при приемке у Поставщика поставляемых по этому тендеру АКБ и требования, при необходимости, замены некачественных АКБ.

Необходимым оборудованием (анализатор ЭХИП АЕА30V) и квалифицированным персоналом в г. Омске обладают следующие организации:

1. ФБУ «Омский ЦСМ»
2. ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Омской области»
3. ООО «Алекто-Автоматика»
4. ООО «Бюро промышленной автоматизации».

По предварительным расчетам входной контроль партии из 149 штук АКБ по этому тендеру с учетом выезда специалистов составит 12500 руб., т.е. 83,5 руб. на одну батарею. Данная сумма окупится при выявлении дефектного хотя бы одного АКБ 6 СТ-190. Но как практика показывает, дефектные там будут и не один.

Руководствуясь Законом «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» № 59-ФЗ от 02.05.2006

ПРЕДЛАГАЮ ВАМ:

Рекомендовать БУ г. Омска «Управление дорожного хозяйства и благоустройства» проведение входного контроля закупаемых АКБ по тендеру № 0152300011918001670 с привлечением специалистов (по их выбору) ФБУ «Омский ЦСМ», ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Омской области», ООО «Алекто-Автоматика» или ООО «Бюро промышленной автоматизации».

Приложение:

1. Методические рекомендации ГУКС по Омской области.
2. Отчет по четырем АКБ для БУ г. Омска «Управление дорожного хозяйства и благоустройства».

Директор НП «ЦПРЭиКХ»



/О.Г. Сёмкин/