



УТВЕРЖДАЮ
Директор ЕМУИ «Метрополитен»
В.В. Шафрай
«12» января 2017 года

ПРОТОКОЛ

оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений № 86-16 «На поставку аккумуляторных батарей для вагонов метро».

Председатель комиссии:

П.А. Разумов – заместитель директора по экономике и финансам;

Заместитель председателя комиссии:

Ю.Н. Искандарова – начальник договорного отдела;

Члены комиссии:

А.М. Панаиотиди – первый заместитель директора - главный инженер;

В.Е. Мацнев – заместитель директора;

О.А. Голышева – главный бухгалтер – начальник отдела бухгалтерского учета и финансов;

Т.В. Козлова – начальник экономического отдела;

В.Г. Кокоулин – начальник технического отдела;

С.В. Челышев – начальник службы материально-технического снабжения;

В.А. Бекетов – начальник службы подвижного состава;

В.С. Карсаков – юрисконсульт договорного отдела;

А.В. Сакович – экономист договорного отдела;

А.В. Смирнова – специалист по закупкам 2 категории.

Предмет договора:

Поставка аккумуляторных батарей для вагонов метро (в соответствии с техническими требованиями (Приложение № 4 к документации запроса предложений)).

Наименование: аккумуляторных батарей для вагонов метро в соответствии с техническими требованиями (Приложение № 4 к документации запроса предложений).

Количество и сроки поставки:

№ п/п	Наименование оборудования	Период поставки, количество (шт)				Общее кол-во на год 2017
		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
1.	Аккумуляторные батареи с пятью аккумуляторами	27	63	9	9	108
2.	Аккумуляторные батареи с тремя аккумуляторами	9	21	3	3	36

Аккумуляторные батареи, предназначены для комплектования аккумуляторных батарей, используемых в качестве источника питания аппаратуры вагонов метро постоянным током, должны быть:

- с никель-кадмиевой электрохимической системой;

- с ламельной конструкцией электродов;
- с длительным режимом разряда;
- с пластмассовым корпусом элементов;
- количество аккумуляторов в батарее должно быть 3 и 5.

Основные технические характеристики аккумуляторов, приведенными в Таблице №1.

Таблица №1

Наименование	Единица измерения	Параметры
Номинальная емкость	А·ч	70
Номинальное напряжение аккумулятора	В	1,2
Номинальное напряжение батареи: из 5 аккумуляторов	В	6,0
из 3 аккумуляторов	В	3,0
Габаритные размеры аккумулятора	мм	63x128x282
Габаритные размеры батареи: из 5 аккумуляторов	мм	352x150x295
из 3 аккумуляторов	мм	232x150x295
Диаметр вывода	мм	14
Расстояние между выводами аккумулятора	мм	65
Нормальный режим заряда: ток	А	20
время	ч	6
Нормальный ток разряда	А	14
Максимальный ток разряда	А	50
Диапазон рабочих температур	⁰ С	от минус 40 до плюс 40
Емкость при температуре минус 18 ⁰ С, не менее	А·ч	42
Емкость после заряда при постоянном напряжении 1,49-1,50 В в течении 7,5ч при температуре 25 ⁰ С, не менее	А·ч	50
Остаточная емкость после хранения в заряженном состоянии, не менее: в течении 28 суток,	А·ч	56
в течении 6 месяцев	А·ч	35
Срок сохраняемости заряженных аккумуляторов, не более	лет	1
Разрядная емкость в конце срока службы, не менее	А·ч	42

Требования к поставляемому товару:

На крышке аккумулятора должна быть следующая маркировка: товарный знак завода изготовителя; условное обозначение аккумулятора; дата изготовления (квартал, год); знак полярности «+» у положительного вывода.

На этикетке батареи должно быть указано: товарный знак завода изготовителя; знак соответствия по ГОСТ Р50460-93; тип батареи; номер батареи; номинальная емкость; номинальное напряжение; надпись «Все кислоты разрушают батарею».

Аккумуляторы и батареи из них должны быть сертифицированы по требованиям ГОСТ 12.2.007.12.-88, ГОСТ Р МЭК 60623-2002.

Место поставки: Доставка товара производится силами и средствами Заказчика. Упаковка аккумуляторных батарей входит в стоимость товара.

Начальная (максимальная) цена договора: 1 349 064 руб. 00 коп. (один миллион триста сорок девять тысяч шестьдесят четыре рубля 00 копеек) с НДС – 18%.

Обоснование начальной (максимальной) цены: коммерческое предложение № 1.

К процедуре оценки заявок запроса предложений был допущен 1 (один) участник, заявка которого рассматривалась:

№ п/п	Сведения об участнике закупки
1	<p style="text-align: center;">ООО «ЗВУ»</p> <p>Юр. адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, д. 18, корп. 48, оф. 46.</p> <p>Факт. адрес: 620089, г. Екатеринбург, ул. Крестинского, д. 44, оф. 504.</p>

Заявка **Общества с ограниченной ответственностью «Завод выпрямительных устройств»** соответствует требованиям, установленных документацией запроса предложений. Участник готов выполнить требования Заказчика в полном объеме, в соответствии с техническими требованиями запроса предложений.

В результате оценки заявки на участие в запросе предложений № 86-16 «На поставку аккумуляторных батарей для вагонов метро» закупочная комиссия путем прямого голосования, единогласно приняла решение о признании **Общества с ограниченной ответственностью «Завод выпрямительных устройств»** единственным участником.

Рекомендовать заключить договор на поставку аккумуляторных батарей для вагонов метро с **Обществом с ограниченной ответственностью «Завод выпрямительных устройств»** на условиях, указанных участником запроса предложений в заявке на сумму **1 349 064 руб. 00 коп.** (один миллион триста сорок девять тысяч шестьдесят четыре рубля 00 копеек) с НДС 18%. Протокол составлен в двух экземплярах, один из которых хранится у Заказчика, другой у единственного участника запроса предложений.

Подписи:

Председатель комиссии: _____ П.А. Разумов

Заместитель председателя комиссии: _____ Ю.Н. Искандарова

Члены комиссии: _____ А.М. Панаиотиди

_____ В.Е. Мацнев

_____ О.А. Гольшева

_____ Т.В. Козлова

_____ В.Г. Кокоулин

_____ С.В. Чельшев

_____ В.А. Бекетов

_____ В.С. Карсаков

_____ А.В. Сакович

_____ А.В. Смирнова