

**ЗАО «Сбербанк-АСТ»**

Исх.21/2012

20 сентября 2012г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОСТАВКУ**

1. **Предмет закупки -** поставка электротоваров в соответствии с прилагаемой спецификацией:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Производитель/ марка** | **Описание потребительских свойств** | **Ед. измерения** | **Кол-во на год** | **Начальная максимальная цена за ед. товара, с НДС, руб.** | **Начальная максимальная сумма торгов, руб. с НДС** |
| **1** | Светодиодные лампы ECOSPOT MR16-10BC-12V Warm | ECOSPOT | Лампочки светодиодные ECOSPOT MR16-10BC-12V Warm, Светодиодные лампы на базе 1, 2, 3W светодиодов. Корпус MR16. Цоколь GU5.3. на светодиодах 10шт smd 5050 (защитное стекло). Цвет ТЁПЛЫЙ БЕЛЫЙ 3000К. Питание 12VDC. Мощность 2,4 Вт (137 люмен). Высота 41мм, диаметр 50мм. | Шт. | 1200 | 178 | 213600 |
| **2** | Лампа энергосберегающая Ecola - candle, свеча, E14 | Uniel[[1]](#footnote-1)\* | Лампа энергосберегающая Ecola - candle 11W 220V E14 2700K свеча 115x38 C4SW11ECL | Шт. | 600 | 122 | 73200 |
| **3** | Лампа энергосберегающая, свеча на ветру, Е-14 | Uniel\* | Лампа энергосберегающая, свеча на ветру, warm white, E14 11W, 220 V | шт. | 600 | 186 | 111600 |
| **4** | Лампа энергосберегающая Ecola Spiral Е-14 | Uniel\* | Лампа энергосберегающая Ecola Spiral 20W E14 2700K (104х 45мм ) ( Спираль ) | шт. | 300 | 127 | 38100 |
| **5** | Лампа энергосберегающая свеча Ecola candle Е-27 | Uniel\* | Лампа энергосберегающая Е-27 Свеча 11W warm white, C7MV11ECL Ecola candle 220V, 2700K свеча 115x38 | шт. | 300 | 135 | 40500 |
| **6** | Лампа энергосберегающая шар Е-27 | Uniel\* | Лампа энергосберегающая 11W 230V E27 2700K (теплый белый свет) шар, ESB15 | шт. | 300 | 155,5 | 46650 |
| **7** | Лампа энергосберегающая спираль Е-27 | Uniel\* | Лампа энергосберегающая Е-27 спираль 25W warm white, 230V, 2700K (теплый белый свет) , ELT29 | шт. | 300 | 116,5 | 34950 |
| **8** | Лампа накаливания свеча на ветру Е-14 прозрачная | OSRAM\* | Лампы накаливания, Свеча на ветру 40W прозрачная GE, цоколь: E14, 220V | Шт. | 600 | 30 | 18000 |
| **9** | Лампа накаливания свеча Е-14 матовая  | OSRAM\* | Лампа накаливания B35 E14 40W свеча NI-B-40-230-E14-FR матовая | Шт. | 600 | 19,5 | 11700 |
| **10** | Лампа накаливания свеча на ветру Е-14 матовая | OSRAM\* | Лампа накаливания цоколь Е14 Свеча на ветру матовая 40W, 220 V | Шт. | 600 | 65,5 | 39300 |
| **11** | Лампа галогенная Gu 5.3, 35Вт | OSRAM\* | Лампы галогенные с отражателем, 35Вт 41832FL HALOSPOT 111 35W G53 12B 24гр. | Шт. | 100 | 216,5 | 21650 |
| **12** | Лампа галогенная Gu 5.3, 50Вт | OSRAM\* | Лампы галогенные с отражателем, Л2306 Лампа 50Вт 41835FL HALOSPOT 111 50W G53 12В 24гр. | шт. | 100 | 332,5 | 33250 |
| **13** | Электронный балласт "Feron" EB51S 1x18W | FERON\* | Трансформатор(Электронный балласт)"Feron" EB5 1S 1x36W 230V, входной ток-270 mA, Электронный балласт для запуска люминесцентных ламп | Шт. | 50 | 135,5 | 6775 |
| **14** | Лампа люминесцентная L18W/640 белая | OSRAM\* | Люминесцентная лампа T8 Osram L 18 W/640 G13, 590 mm, холодно-белая, Тип цоколяG13 Размер, мм589,8  | Шт. | 600 | 40 | 24000 |
| **15** | Лампа люминесцентная L36W/640 белая | OSRAM\* | Люминесцентная лампа T8 L36W/640 Тип цоколяG13 Размер, мм 1199мм | Шт. | 600 | 35 | 21000 |
| **16** | Лампа люминесцентная L36W/765 дневного света | OSRAM\* | Люминесцентная лампа T8 L 36 W/765 G13, 1200 mm, дневного света, Тип цоколя G13 Размер, мм 1199мм  | Шт. | 600 | 38,5 | 23100 |
| **17** | Лампа люминесцентная Osram DULUX®D, длина 140 мм | OSRAM\* | Лампа компактная люминесцентная - Osram DULUX D/E 18W/840 G24Q-210X1 4050300017617 Мощность, W 18 Цоколь G24d-2 Длина, mm 140 Диаметр, mm 27 CCT, K 4000 дневной белый | Шт. | 300 | 267,5 | 80250 |
| **18** | Лампа люминесцентная Osram DULUX®L, длина 317 мм | OSRAM\* | Лампа люминесцентная Osram Dulux L Lumilu, Мощность 24 Вт Цветовая температура 3 000 К Цвет тепло-белый Цоколь 2G11 Длина 317 мм Диаметр 43,9 мм, 830, , тепло-белая,2G11  | Шт. | 300 | 232,5 | 69750 |
| **19** | Лампа люминесцентная Osram L8W/840 длина 288 | OSRAM\* | Osram LUMILUX L люминесцентная Мощность: 8 Цветовая температура: 4000 Диаметр трубки: 16 Тип цоколя: G5 Длина лампы: 288 Световой поток: 430  | Шт. | 300 | 99,5 | 29850 |
| **20** | Лампа люминесцентная Camelion 30W/54 DAYLIGT | OSRAM\* | Лампы люминесцентные с колбой Т4 (Camelion) Лампа 30Вт FT4-30W/54 G5 Daylight люминесцентная, D=12мм, L=765мм. | Шт. | 300 | 66 | 19800 |
| **21** | Лампа галогенная линейная - Navigator 94217 J78mm 100W R7s 230V 1500h | Navigator | Лампа галогенная Navigator J78mm 100W R7s 230V 1500h, 94217 теплый белый цвет | Шт. | 300 | 24,5 | 7350 |
| **22** | Розетка Legrand Mosaic c заземлением | Legrand | Розетка Legrand Mosaic c заземлением (белая) | Шт. | 50 | 111 | 5550 |
| **23** | Розетка накладная с заземлением Legrand | Legrand | Розетка накладная с заземлением Legrand Plexo IP 55 и IP 66 - надёжная защита от влаги и пыли | Шт. | 50 | 335,5 | 16775 |
| **24** | Выключатель Legrand Valena белый | Legrand | Выключатель Legrand Valena белый, встраеваемый, без подсветки | Шт. | 50 | 140 | 7000 |
| **25** | Переключатель двухклавишный Legrand Valena белый | Legrand | Переключатель двухклавишный Legrand Valena белый | Шт. | 50 | 287,5 | 14375 |
| **26** | Кабель 3х2,5 | NYM | Силовой кабель NYM 3х2.5, Кол-во жил:3 , Сечение жилы: 2.5 мм2, Тип изоляции на горение: пониженной токсичности при горении, Цвет: серый. Наружный диаметр кабеля (660 В): 10.4 мм, Кабель предназначен для промышленного и бытового применения в электрических цепях внутренней и внешней прокладки | м | 100 | 29,5 | 2950 |
| **27** | Кабель 3х1,5 | NYM | Силовой кабель NYM 3х1.5 Кол-во жил (шт) 3 Сечение (кв.мм) 1.5 Кабель NYM - это силовой кабель с ПВХ оболочкой и изоляцией с наполнением из не вулканизированной резиной.Жила кабеля NYM - медная, круглой формы. 1-го и 2-го класса по ГОСТ-у 22483. Изоляция и оболочка выполняется из поливинилхлоридного пластиката (ПВХ) серого цвета | м | 100 | 20 | 2000 |
| **28** | ABB SH201L Автоматический выключатель 1P 16А (C) 4,5kA однофазный | ABB | ABB SH201L Автоматический выключатель 1P 16А (C) 4,5kA однофазный. Назначение: защита цепей от перегрузок и коротких замыканий, защита людей и протяженных линий в системах с заземлением типа TN и IT, исполнение для цепей постоянного тока с максимальным напряжением | Шт. | 10 | 110 | 1100 |
| **29** | Автоматический выключатель ABB 3-полюсный SH203L C32 | ABB | Автоматический выключатель ABB 3-полюсный SH203L C32. Защита цепей от перегрузок и коротких замыканий, защита резистивных и индуктивных нагрузок с низким импульсным током. | Шт. | 10 | 434,5 | 4345 |
| **30** | УЗО (25а) | ABB | Устройства защитного отключения (узо) АВВ 4х пол. 25А 300ма обеспечивают защиту от поражения электрическим током при прямом и косвенном прикосновении, а также защиту от пожаров, к которым может привести нарушение изоляции электропроводки. | Шт. | 20 | 1794 | 35880 |
| **31** | Дифференциальный автоматический выключатель (16А) | ABB | Авт.диф.тока DSH941R C16 30мА тип АС, Диффавтомат Защита оконечных однофазных сетей от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального тока замыкания на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом (IΔn=30 мA) прикосновении; отключение резистивных и индуктивных нагрузок. | Шт. | 20 | 1103,5 | 22070 |
| **32** | Батарейка DURACELL АА LR6 | DURACELL | Батарейка DURACELL АА LR6, по 2шт | Шт. | 200 | 60 | 12000 |
| **33** | Батарейка 6F22 (типа Крона), 2577 Напряжение 9V | DURACELL\* | Батарейка 6F22 (типа Крона), 2577 Напряжение 9V | Шт. | 50 | 69,5 | 3475 |
| **34** | Батарейка DURACELL ААА LR03 | DURACELL | Батарейка DURACELL ААА LR03, по 2шт | Шт. | 50 | 80,5 | 4025 |
| **35** | Светильник люминесцентный ARCTIC 1x36 ЭПРА люминесцентный настенно-потолочный IP65 | Световые технологии - Россия\* | Светильник ARCTIC 1x36 ЭПРА люминесцентный настенно-потолочный IP65, cos F=0,95 Материал корпуса: полиэстер, усиленный стекловолокном. | Шт. | 150 | 1482 | 222300 |
| **36** | Светильник встраиваемый N1510.61 (WDL\_0111) | DONOLUX\* | Светильник встраиваемый неповоротный N1510.61. Диаметр светильника 78мм, монтажный диаметр 60мм, под галогеновую лампу MR16 1х50W GU5,3 12v или GU10 220v, штамповка (цинковый сплав). Для натяжных потолков рекомендуется лампа с алюминиевым отражателем, мощностью не более 35W. Цвет: Сатинированное серебро/белые | Шт. | 100 | 100 | 10000 |
| **37** | Электронный трансформатор для галогенных ламп СВЕТОЗАР SV-44951 | FERON\* | Электронный трансформатор для галогенных ламп СВЕТОЗАР SV-44951 предназначен для питания галогенных ламп напряжением 12 В. Входное напряжение: 220 В, 50 Гц, Мощность 20-60 Вт | Шт. | 50 | 269 | 13450 |
| **38** | Электронные балласты(ЭПА) ЭПРА EL 4X18 ngn (Helvar) | Helvar | Электронные балласты (ЭПА) ЭПРА 4Э18-001,Электронные балласты (электронные пускорегулирующие аппараты) благодаря своим преимуществам по отношению к пассивным электромагнитным балластам являются наиболее перспективным средством управления газонаполненными лампами. Среди этих преимуществ следует в первую очередь отметить более существенное повышение КПД (освещенность увеличивается на 40 %), надежности и срока службы лампы; Мощность лампы (Вт)-ЛЛ 4x18 | Шт. | 20 | 648 | 12960 |
|  |   |   |   |  |  |  | **1 354 630,00** |

**Обращаем Ваше внимание, что подача предложений, проводится путем снижения начальной максимальной цены договора (итоговой цены). При заключении договора с Победителем цена за единицу товара определяется путем уменьшения максимальной цены за единицу товара, указанной в спецификации на коэффициент снижения, полученный в ходе подачи предложений от начальной максимальной стоимости договора (итоговой цены).**

1. **Срок поставки –** в течение12 месяцев с даты заключения договора. Поставка товара осуществляется партиями по заявке Заказчика в течение 2 календарных дней с даты получения заявки на поставку от Заказчика в электронной форме.
2. **Способы оплаты –** безналичный расчет, по факту поставки в течение 10 банковских дней после выставления счета, счета-фактуры.
3. **Требования к качеству товара:**
	1. Соответствие предлагаемого к поставке товара в полном объеме российским стандартам, принятым для данного вида товаров с подтверждением соответствующими сертификатами.
	2. Тара, упаковка, маркировка должны обеспечивать сохранность при обычных условиях хранения, транспортирования, соответствовать техническим стандартам, техническим условиям. В случае поставки товара в специализированной невозвратной таре и упаковке, стоимость тары и упаковки включается в стоимость товара.
	3. Заказчик имеет право при приемке товар передать выборочно на экспертизу образцы поставляемого товара на предмет проверки качества поставляемого товара. В случае обнаружения товара несоответствующего качества и отказ Поставщика произвести замену некачественного товара на качественный Заказчик имеет право:

- в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора, направив Поставщику соответствующее уведомление,

- потребовать уплаты штрафа в размере 50 (пятидесяти) % от стоимости партии некачественного товара,

- возмещение расходов на проведение экспертизы.

1. **Обязательные требования:**
	1. Участник должен соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ/оказание услуг, являющиеся предметом электронных торгов.
	2. Участник должен соответствовать требованию о не проведении ликвидации участника электронных торгов или не проведении в отношении участника электронных торгов процедуры банкротства.
	3. Участник должен соответствовать требованию о не приостановлении деятельности участника электронных торгов в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях на день регистрации участника на электронные торги.
	4. Участник должен соответствовать требованию об отсутствии у участника электронных торгов задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника электронных торгов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период, что подтверждается актом сверки, выданным ИФНС о состоянии расчетов с бюджетами всех уровней и внебюджетными фондами за последний отчетный период, с отметкой налогового органа.
	5. Участник не должен оказывать влияние на деятельность Заказчика, Организаторов, та также сотрудников и аффилированных лиц.
	6. Участник должен работать на Российском рынке не менее двух лет и соответствовать требованию об отсутствии фактов нарушения обязательств по договорам с ОАО АФК «Система», в том числе фактов задержки поставок товаров/выполнения работ/предоставления услуг в течение последнего календарного года.
	7. Участник должен действовать и иметь действующие филиалы (агентства, подразделения, представительства, склады) на территории г.Москвы и Московской области.
2. **Дополнительные условия:**
	1. Условия поставки – доставка осуществляется транспортом Поставщика, включая погрузку/выгрузку товара. При приеме товара Заказчик имеет право проводить выборочный контроль качества товара, а в случае возникновения необходимости Заказчик осуществляет контроль в размере 100% объема поставляемого товара. Поставщик производит доставку товара в рабочие часы и не позднее за 1 час до окончания рабочего времени.
	2. Адрес поставки – г. Москва, ул. Моховая, д.13, стр.1.
	3. Требования к обслуживанию и расходам на эксплуатацию – все расходы в рамках гарантийного обслуживания (замена, ремонт) несет Поставщик.
3. **Порядок формирования цены –** цена должна быть указана в рублях, являться фиксированной на весь срок действия договора, должна включать в себя все расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов (в т.ч. НДС), доставку к месту нахождения склада Заказчика, всех погрузочно-разгрузочных работ (в т.ч. занос товара на склад Заказчика или к месту его хранения) и другие обязательные платежи.
4. В течение одного рабочего дня после окончания электронных торгов Победитель должен направить по адресам: patrina@sistema.ru, Shubina@sistema.ru копию коммерческого предложения, поданного в ходе проведения электронных торгов с указанием спецификации на поставку Товара, исполнения обязательных и основных требований, заверенное подписью руководителя и печатью компании.
5. В течение пяти рабочих дней после окончания электронных торгов Победитель должен по требованию Заказчика, в случае если он не имеет договорных отношений с Заказчикам, предоставить следующие документы:

- выписку из ЕГРЮЛ (копия или оригинал)

Директор по закупочной деятельности А.В.Никифоров

1. Товары, отмеченные "\*" - допускается поставка товара другого производителя, при условии, что товар другого производителя является аналогичным товаром по потребительским и функциональным свойствам товара, указанного в спецификации. [↑](#footnote-ref-1)