УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

ПАО «Россети Ленэнерго»

«СПбВС»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.А. Шулаков

Техническое Задание

«Реализация лома и отходов цветных и (или) черных металлов

и отходов, содержащих цветные и черные металлы».

**Процедура не является закупкой, регулируемой нормами Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» N 223-ФЗ, и не накладывает на организатора торгов обусловленных данным законом обязанностей.**

По результатам аукционных торгов с победителем аукциона будет заключен договор на оказание услуг в филиале ПАО «Россети Ленэнерго» «Санкт-Петербургские Высоковольтные электрические сети»

Основанием для оказания услуг являются:

- Федеральный закон от 24.06.1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

- Федеральный закон от 04.05.2011г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

- Федеральный закон от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения».

1. Услуги должны быть оказаны в соответствии с нормативно-технической документацией, отраслевыми стандартами, руководящими документами, ФЗ № 89-ФЗ от 24.06.1998г. «Об отходах производства и потребления», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».
2. Покупку лома и отходов цветных и (или) черных металлов и отходов, содержащих цветные и черные металлы, Покупатель должен осуществлять на условиях, указанных в проекте договора являющегося неотъемлемой частью аукционной документации.
3. В случае не оплаты аванса Покупателем в течение трёх дней после выставления счёта Поставщиком, Покупатель несёт ответственность в размере 0,1% за каждый день просрочки от суммы выставленного аванса.
4. Покупатель лома и отходов цветных и (или) черных металлов и отходов, содержащих цветные и черные металлы, должен принимать лом и отходы цветных и (или) черных металлов и отходов, содержащих цветные и черные металлы, на основании перечня, указанного в приложении «Начальные единичные расценки» к данному техническому заданию.
5. Стоимость лома металлов и отходов (единичные расценки) может быть пересмотрена не чаще одного раза в квартал по инициативе любой из Сторон путём заключения дополнительного соглашения к договору.
6. Приемку, взвешивание, сортировку, очистку лома и отходов цветных и черных металлов, отходов, содержащих цветные и черные металлы и сплавов всех классов, групп и сортов (за исключением аккумуляторов кислотно-свинцовых в сборе с электролитом) Покупатель проводит на площадке, указанной в Заявке. По согласованию с Продавцом приемка, взвешивание, сортировка, очистка также может осуществляться на площадке Покупателя в присутствии представителя Продавца, или на объектах Продавца.

За массу нетто лома и отходов цветных и (или) черных металлов и отходов, содержащих цветные и черные металлы, а также отходов кабельной продукции принимается разность между массой брутто и массой транспортного средства, тары и засоренности. Наличие в проводе марки АС стального сердечника и наличие в отходах кабеля и муфт изолирующих материалов не является засоренностью.

1. Демонтажные работы осуществляются силами Продавца.
2. Резка, разделка до транспортировочных габаритов, погрузочно-разгрузочные работы, транспортировка лома, иные работы по исполнению договора осуществляются силами Покупателя и должны быть учтены в предлагаемых единичных расценках.
3. Минимальная партия для отгрузки лома и отходов цветных и (или) черных металлов и отходов, содержащих цветные и черные металлы Покупателю должна составлять не менее 200 кг для лома и отходов цветных металлов и не менее 500 кг для лома и отходов черных металлов.
4. Взвешивание лома и отходов цветных и (или) черных металлов и отходов, содержащих цветные и черные металлы, должно осуществляться на электронных поверенных весах на площадке Покупателя (или на площадке и весах Продавца по согласованию Продавца) и может проходить в присутствии представителя Продавца. Весы должны позволять определять полную технически допустимую массу транспортного средства. По результатам взвешивания Покупатель обязан выдать Продавцу акт приема-передачи по форме, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 11.05.2001 N 370 «Об утверждении правил обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения» для лома и отходов, содержащих цветные металлы и Постановлением Правительства РФ от 11.05.2001 N 369 «Об утверждении правил обращения с ломом и отходами черных металлов и их отчуждения» для лома и отходов, содержащих черные металлы с указанием марки и вида лома и отходов, содержащих цветные и черные металлы, принятых Покупателем, веса брутто. Указывается наличие и процент засора, веса нетто, цены за единицу продукции в рублях без учета НДС, общей стоимости принятой партии лома и отходов цветных и (или) черных металлов и отходов, содержащих цветные и черные металлы. В случае разногласий в величине засорённости лома и отходов цветных и (или) черных металлов и отходов, содержащих цветные и черные металлы, его оценка может быть проведена посредством взвешивания отобранных проб или в независимой лаборатории в присутствии представителя Продавца. В соответствии со ст.4 ФЗ № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998г. право собственности на отходы определяется в соответствии с гражданским [законодательством](consultantplus://offline/ref%3D759F3427B7CB9CB991907120DF735EC8F2AC553E115FA330401D09DA894FCA6C2CFFF2C3FCD62BD1GDzCH). Передача права собственности на лом и отходы, в т.ч., отходы припоя оловянно-свинцового и отходы высоковольтных кабелей и соединительных муфт с остаточным содержанием масла происходит при приеме отходов Покупателем от Продавца при подписании акта приема – передачи/накладной или иного документа, однозначно свидетельствующего о факте передачи лома и отходов.
5. Покупатель лома и отходов цветных и (или) черных металлов и отходов, содержащих цветные и черные металлы, несет ответственность за правильное оформление и своевременное предоставление документации заказчику.
6. Если по согласованию с Продавцом приемка осуществляется на площадке Покупателя, транспортировка, погрузка лома и отходов до пункта приема, должна осуществляться силами Покупателя и за его счет.
7. При выполнении задач на территории электроподстанций или в охранных зонах электроподстанций или линий электропередач ПАО «Россети Ленэнерго», Покупатель разрабатывает и утверждает проект производства работ и согласовывает с главным инженером филиала.
8. Сроки подготовки и выполнения работ Покупатель согласовывает с руководителями (должностными лицами) филиалов на которых ведется сбор лома и отходов цветных и (или) черных металлов и отходов, содержащих цветные и черные металлы.
9. НДС исчисляется и уплачивается в бюджет налоговым агентом (Покупателем) лома и отходов цветных и (или) черных металлов и отходов, содержащих цветные и черные металлы, образовавшихся в процессе производственной деятельности на филиалах ПАО «Россети Ленэнерго».
10. Покупатель должен обладать действующими лицензиями или иными разрешительными документами для осуществления всех мероприятий для исполнения договора.

Отборочные требования:

1. Покупатель не должен быть признан несостоятельным (банкротом) или находиться в процессе ликвидации. На имущество Покупателя в части, необходимой для исполнения договора, не должен быть наложен арест.
2. В Аукционе могут участвовать не только юридические лица, индивидуальные предприниматели самостоятельно, но и их объединения (группы лиц), способные на законных основаниях выполнить требуемые услуги.
3. Организатором устанавливаются плановые единичные расценки по видам лома и отходов. В заявке участник имеет право предложить свои единичные расценки. Возможность предоставления заявки, где ценовое предложение выражено в иностранной валюте или где цена договора поставлена в зависимость от официального курса иностранной валюты не допускается.

Оценка предложений участников:

1. Победителем закупки становится участник в соответствии с решением комиссии для определения победителя процедуры отбора контрагента для заключения договора на передачу лома чёрных и цветных металлов.

Приложение:

- Проект договора реализации лома и отходов цветных и (или) черных металлов и отходов, содержащих цветные и черные металлы.

- Начальные единичные расценки на виды лома металлов.

**Начальные единичные расценки лома и отходов цветных и черных металлов и отходов, содержащих цветные и черные металлы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Марка, вид лома и отходов** | **Код отхода по ФККО** | **Класс опасности** | **Цена за тонну, руб. без НДС** |
|
| 1 | Стальной лом. (включающий: стальной лом и отходы толщиной менее 10 мм. (3А, 5 АР) н/г стальной и отходы толщиной более 6 мм. (5А); лом для пакетирования № 1 и № 2 (12А); сильно засоренный стальной лом и отходы толщиной менее 6 мм. (12АА); стальной лом от разделки трансформаторов (5А-12А); прочий стальной лом, не входящий в другую номенклатуру, 3,4,5,6, стальной сердечник от разделки провода АС) | 4 61 200 01 51 5 4 61 200 02 21 5  4 61 200 03 29 5 4 61 200 99 20 5 4 61 010 01 20 5 4 61 010 02 20 5 4 61 010 03 20 4 4 61 021 11 20 4 4 68 101 12 20 3 4 68 101 31 50 4 4 68 101 35 51 4 4 68 101 41 51 4 4 68 101 51 20 4 4 68 105 11 51 4 4 68 111 01 51 3 4 68 111 02 51 4 4 68 112 01 51 3 4 68 101 02 20 4 4 68 116 31 51 4 4 68 112 02 51 4 4 68 113 23 51 4 | 5 5 5 5 5 5 4 4 3 4 4 4 4 4 3 4 3 4 4 4 4 |  |
| 2 | Вьюнообразная стружка (14А-16А) | 3 61 215 02 22 4 3 61 212 03 22 5 | 4 5 |  |
| 3 | Чугунный лом и отходы (20А) | 4 61 100 01 51 5 4 61 100 02 21 5 4 61 100 03 29 5 4 61 100 99 20 5 4 61 010 03 20 4 4 61 021 11 20 4 4 68 101 12 20 3 4 68 101 31 50 4 4 68 101 35 51 4 4 68 101 41 51 4 4 68 101 51 20 4 4 68 105 11 51 4 4 68 111 01 51 3 4 68 111 02 51 4 4 68 112 01 51 3 4 68 101 02 20 4 | 5 5 5 5 4 4 3 4 4 4 4 4 3 4 3 4 |  |
| 4 | Автомобильный лом (кузова с моторами, двигатели, КПП, сиденья и т.д.) (12А2) | 4 61 200 01 51 5 4 61 200 02 21 5  4 61 200 03 29 5 4 61 200 99 20 5 4 61 010 01 20 5 4 61 010 02 20 5 4 68 116 31 51 4 4 68 112 02 51 4 4 68 113 23 51 4 4 61 010 03 20 4 4 61 021 11 20 4 4 68 101 12 20 3 4 68 101 31 50 4 4 68 101 35 51 4 4 68 101 41 51 4 4 68 101 51 20 4 4 68 105 11 51 4 4 68 111 01 51 3 4 68 111 02 51 4 4 68 112 01 51 3 4 68 101 02 20 4 4 68 112 02 51 4 | 5 5 5 5 5 5 4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 3 4 3 4 4 |  |
| 5 | Сталь нержавеющая, включая стружку нержавеющей стали (Сталь нержавеющая %Ni: 7%, 8%, 9%, 10%) | 3 61 215 02 22 4 3 61 212 03 22 5 | 4 5 |  |
| 6 | Кабель алюминиевый, алюминий электротехнический | 4 82 306 11 52 4 4 82 306 21 52 4 4 82 302 01 52 5 | 4 4 5 |  |
| 7 | Электрокабель алюминиевый силовой со свинцовой оболочкой (за выход свинца) | 4 62 400 02 21 3 4 62 400 99 20 2 | 3 2 |  |
| 8 | Электрокабель алюминиевый силовой без свинцовой оболочки | 4 82 306 11 52 4 4 82 306 21 52 4 4 82 302 01 52 5 | 4 4 5 |  |
| 9 | Алюминиевые сплавы, дюраль, силумин, алюминий микс | 4 62 200 99 20 4 4 62 200 06 20 5 | 4 5 |  |
| 10 | Медь голая кусок, лом, медный микс | 4 62 110 01 51 3 4 62 110 02 21 3 4 62 110 99 20 3 | 3 3 3 |  |
| 11 | Латунь | 4 62 140 01 51 5 4 62 140 02 21 5 4 62 140 99 20 5 | 5 5 5 |  |
| 12 | Бронза | 4 62 130 01 51 5 4 62 130 02 21 5 4 62 130 99 20 5 | 5 5 5 |  |
| 13 | Электрокабель медный силовой со свинцовой оболочкой (за выход меди) | 4 82 304 02 52 3 4 82 304 03 52 3 4 82 305 01 52 2 4 82 305 11 52 3 4 82 305 21 52 3 | 3 3 2 3 3 |  |
| 14 | Электрокабель медный силовой со свинцовой оболочкой (за выход свинца) | 4 62 400 02 21 3 4 62 400 99 20 2 | 3 2 |  |
| 15 | Провод АС (за выход алюминия) | 4 62 200 02 51 5 | 5 |  |
| 16 | Электрокабель медный силовой без свинцовой оболочки | 4 82 304 02 52 3 4 82 304 03 52 3 4 82 305 01 52 2 4 82 305 11 52 3 4 82 305 21 52 3 | 3 3 2 3 3 |  |
| 17 | Трансформаторы (за выход меди), электротехническая медь | 4 68 220 11 20 3 | 3 |  |
| 18 | Трансформаторы (за выход алюминия) алюминий электротехнический | 4 68 212 11 20 4 | 4 |  |
| 19 | Свинец кабельная оболочка | 4 62 400 02 21 3 4 62 400 99 20 2 | 3 2 |  |
| 20 | Свинец переплав | 4 62 400 02 21 3 4 62 400 99 20 2 | 3 2 |  |
| 21 | Электродвигатели (за грязный вес) | 4 82 100 00 00 0 | 4 |  |