

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ПАО «Мосэнерго»



С.Н. Ленев

«21» 03 2016 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг:

**«Вырубка растительности на ограждающих и разделительных дамбах
ЗШО ТЭЦ-22– филиала ПАО «Мосэнерго»**

1. Информация о закупке в ГКПЗ

Направление: Услуги по уборке помещений и территорий

Вид расходов: 3512010000

Номер закупки: G16P200658

ОКДП: 7493000

2. Наименование услуг

Вырубка растительности на ограждающих и разделительных дамбах ЗШО ТЭЦ-22– филиала ПАО «Мосэнерго» (далее – Услуги).

3. Место расположения

ТЭЦ-22 - филиал ПАО «Мосэнерго», Московская область, г. Дзержинский, улица Энергетиков, дом 5.

4. Срок оказания услуг

Начало оказания услуг: апрель 2016 г

Окончание оказания услуг: июнь 2016 г.

5. Стоимость Услуг

Цена услуг должна включать в себя все расходы и издержки Исполнителя, связанные с исполнением им принятых на себя обязательств по оказанию Услуг в рамках настоящего Технического задания, в том числе: стоимость услуг, погрузочно-разгрузочных работ, уплату налогов, сборов, страховки, и других обязательных платежей, включая НДС, а также иные расходы.

6. Условия оплаты

Оплата производится Заказчиком по факту оказания Услуг на основании подписанного сторонами Акта об оказании услуг и представленных Исполнителем счёта и счёта-фактуры

путем перечисления денежных средств на расчётный счёт Исполнителя в течение 30-ти (тридцати) дней с даты подписания Акта об оказании услуг.

7. Требования к оказанию Услуг

7.1. Площадь по вырубке растительности в соответствии с Приложением 1 к Техническому заданию.

7.2. При оказании услуг, Исполнитель должен использовать инструменты и материалы, сертифицированные и применяющиеся на территории Российской Федерации, а также соблюдать нормативно-технические требования, действующие на территории Российской Федерации, в частности:

- «Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий», (ВППБ 01-02-95), РД 153-34.0-03.301-0;
- ГОСТ 12.1.0004-91 «ССБТ пожарная безопасность. Общие требования»;
- «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТ РМ-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00;
- «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей», РД 34.03.201-97;
- Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ;
- «Правила устройства электроустановок. Общие правила» (ПУЭ). Утверждены приказом Минэнерго России от 08.07.2002 № 204;
- «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей российской Федерации» (ПТЭ), Утверждены приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229;
- «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации», (ППБ 01-03). Утверждены приказом МЧС России от 18.06.2003 № 313, зарегистрированы в Минюсте России 27.06.2003, рег. № 4838;
- СНиП 2.01.02-85, «Противопожарные нормы». Утверждены постановлением Госстроя России от 17.12.1985 № 18-7.
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 августа 2015 года № 552н, об утверждении «Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».

7.3. Исполнитель должен обеспечить комплектацию оснастки, приборов, инструмента необходимого для оказания услуг.

7.4. Исполнитель несет ответственность за технологию безопасного производства работ, выполнение требований действующих Правил техники безопасности, охраны труда, пожарной безопасности и производственной санитарии.

7.5. Для оказания услуг Исполнитель обязан иметь в наличии и своевременно предоставить квалифицированный персонал.

7.6. Исполнитель для оказания услуг должен иметь в наличии не менее 50% собственного квалифицированного персонала, не занятого исполнением обязательств Исполнителя, не входящих в Техническое задание. Требования к количеству и квалификации персонала представлены в п. 7.7.

7.7. К оказанию услуг могут быть допущены лица, прошедшие профильное обучение и аттестацию и годные по состоянию здоровья, что должно быть подтверждено результатами медицинского освидетельствования.

7.8. При привлечении для оказания услуг по Техническому заданию других исполнителей Исполнитель должен предоставить соответствующую информацию в своей заявке с приложением материалов, подтверждающих добровольное согласие привлекаемого лица к участию в выполнении требований Технического задания, в том числе: по наличию и квалификации персонала привлекаемого лица, соответствия требованиям, изложенным в Техническом задании к оказанию услуг, на которые оно привлекается.

7.9. В ходе оказания услуг в соответствии с Техническим заданием Заказчик не предоставляет жилье персоналу Исполнителя, а также не оплачивает проезд до места работы и обратно, не оплачивает командировочные расходы.

8. Требования к Участникам

8.1. В составе Заявки Участником должны быть предоставлены:

8.1.1. Документы, подтверждающие наличие у него положительного опыта в области оказания аналогичных Услуг за последние 3 года.

Подтверждающими документами являются благодарственные/рекомендательные письма, отзывы, рецензии Заказчиков.

8.2. Исполнитель должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения договора, должен быть зарегистрирован в установленном порядке.

8.3. Исполнитель не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на имущество Исполнителя в части, существенной для исполнения договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность не должна быть приостановлена.

8.4. Исполнитель для организации и оказания услуг обязан подтвердить в заявке наличие количественного и качественного состава персонала, имеющего удостоверения вальщиков леса установленного образца (приложить копию), необходимого для выполнения объема работ в соответствии с Приложением № 1 к Техническому заданию, не занятого исполнением обязательств Подрядчика, не входящих в Техническое задание.

9. Правила приемки выполненных услуг

Приемка Услуг производится по факту оказания услуг Исполнителем на основании отдельно выставляемых счетов, счетов-фактур, Актов.

10. Гарантия исполнителя услуг

Услуги оказываются Исполнителем с надлежащим качеством, аккуратно, без повреждения имущества Заказчика.

11. Начальная (максимальная) цена

Начальная (максимальная) цена составляет **5 044 000** руб. без учета НДС.

12. Коммерческое предложение участника должно в обязательном порядке содержать заполненное Приложение № 2 к настоящему Техническому заданию.

Цена по каждому наименованию Услуг должна быть указана с учетом всех затрат Исполнителя.

13. Список приложений

- Приложение №1 «Ведомость объемов услуг».
- Приложение №2 «Спецификация».

**Начальник
Хозяйственного управления**

**Заместитель начальника
Хозяйственного управления**



Р.А. Смирнов

А.В. Селезнева

Визы ТЭЦ-22:

Начальник ГС ВФЕД Д.М. Бояшев
С.И. Курьянов

Исп. С.И. Федорова
957-1-957 (доб.25-74)



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ УСЛУГ
«Вырубка растительности на ограждающих и разделительных дамбах
ЗШО ТЭЦ-22– филиала ПАО «Мосэнергo»

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Количество
Ограждающие дамбы, отводные канавы ЗШО			
1	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см.	шт	300,0
2	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 20 см.	шт	120,0
3	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 28 см.	шт	68,0
4	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см.	шт	22,0
5	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см. (без заготовки дров)	шт	300,0
6	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 20 см. (без заготовки дров)	шт	120,0
7	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 28 см. (без заготовки дров)	шт	68,0
8	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см. (без заготовки дров)	шт	22,0
9	Трелевка древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см.	шт	420
10	Трелевка древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 30 см.	шт	68
11	Трелевка древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см.	шт	22
12	Расчистка площадей от кустарника и мелколеся в ручную при густой поросли	м²	90 440
13	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал.	1 т груза	2,7
14	Вывоз строительного мусора автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстоянии до 50 км.	1 т груза	2,7
Разделительные дамбы ЗШО			
1	Валка деревьев мягких пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 20 см.	шт	90,0
2	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 20 см. (без заготовки дров).	шт	90,0
3	Трелевка древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 59 мягких пород, диаметр стволов до 20 см.	шт	90,0
4	Расчистка площадей от кустарника и мелколеся в ручную при густой поросли	м²	13 040
5	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал.	1 т груза	0,78
6	Вывоз строительного мусора автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстоянии до 50 км.	1 т груза	0,78
Прочие			
1	Заказ контейнера 20 м3	шт	258
2	Утилизация	м3	3,1

Начальник
Хозяйственного управления

Р.А. Смирнов

Заместитель начальника
Хозяйственного управления

А.В. Селезнева

Визы ТЭЦ-22:

Начальник ГС Б.М. Боянов

СПЕЦИФИКАЦИЯ
«Вырубка растительности на ограждающих и разделительных дамбах
ЗШО ТЭЦ-22– филиала ПАО «Мосэнерго»

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Коли- чество	Цена, руб. без НДС	Общая стоимость, руб. без НДС
	Ограждающие дамбы, отводные канавы ЗШО				
1	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см.	шт	300,0		
2	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 20 см.	шт	120,0		
3	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 28 см.	шт	68,0		
4	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см.	шт	22,0		
5	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см. (без заготовки дров)	шт	300,0		
6	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 20 см. (без заготовки дров)	шт	120,0		
7	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 28 см. (без заготовки дров)	шт	68,0		
8	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см. (без заготовки дров)	шт	22,0		
9	Трелевка древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см.	шт	420		
10	Трелевка древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 30 см.	шт	68		
11	Трелевка древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см.	шт	22		
12	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья в ручную при густой поросли	м²	90 440		
13	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал.	1 т груза	2,7		
14	Вывоз строительного мусора автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстоянии до 50 км.	1 т груза	2,7		
	Разделительные дамбы ЗШО				
1	Валка деревьев мягких пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 20 см.	шт	90,0		
2	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 20 см. (без заготовки дров).	шт	90,0		
3	Трелевка древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см.	шт	90,0		
4	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья в ручную при густой поросли	м²	13 040		
5	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал.	1 т груза	0,78		
6	Вывоз строительного мусора автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстоянии до 50 км.	1 т груза	0,78		
	Прочие				
1	Заказ контейнера 20 м³	шт	258		
2	Утилизация	м³	3,1		
	Всего, руб. без НДС				
	НДС (18%)				
	Всего, руб. с НДС				

Начальник
Хозяйственного управления

Р.А. Смирнов

Заместитель начальника
Хозяйственного управления

А.В. Селезнева

Визы ТЭЦ-22:

Начальник ГС Б.А. Д.М. Бояшов