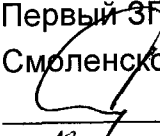


УТВЕРЖДАЮ

Первый ЗФИэ

Смоленской АЭС

 Скирда В.Ю.

« 18 » 01 2018г

Техническое задание
на оказание услуг

«Обеспечение производственных процессов и общехозяйственной деятельности
Смоленской АЭС специальной техникой и механизмами»

Десногорск 2018

Техническое задание
на оказание услуг

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Основание для оказания услуг

Подраздел 2.2 Место и условия оказания услуг

Подраздел 2.3 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.4 Объем оказываемых услуг

Подраздел 2.5 Общий срок оказания услуг

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности
результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных
документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Обеспечение производственных процессов и общехозяйственной деятельности Смоленской АЭС специальной техникой и механизмами.
Код ОКПД2 49.41.19.900
Принадлежность к виду продукции: Прочие услуги
Принадлежность к объектам использования атомной энергии (ОИАЭ): <u>нет</u> Влияние на безопасность ОИАЭ: <u>нет</u>

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Основания для оказания услуг
Производственная необходимость по обеспечению Смоленской АЭС специальной техникой и механизмами для обслуживания основного производства и обеспечения общехозяйственной деятельности, перевозки РАО с энергоблоков САЭС к местам захоронения.
Подраздел 2.2 Место и условия оказания услуг
2.2.1 Оказание услуг по обеспечению Смоленской АЭС строительным, коммунальным, грузоподъемным транспортом и механизмами на объектах Смоленской АЭС, расположенных на территории промышленной площадки САЭС, города Десногорска и Рославльского района Смоленской области;
2.2.2 Оказание услуг передвижными лабораториями осуществляется на территории промышленной площадки САЭС, Смоленской области и Российской Федерации;
2.2.3 Оказание услуг по перевозке РАО осуществляется по территории промышленной площадки САЭС без выезда на дороги общего пользования;
2.2.4 Оказание услуг круглосуточным диспетчерским пунктом;
2.2.5 Условия оказания услуг: в случае транспортировки РАО – возможно воздействие ионизирующего излучения. В остальных случаях – нормальные условия труда.
Подраздел 2.3 Описание оказываемых услуг
2.3.1 Оказание услуг строительной техникой при проведении работ по устранению аварий на подземных участках трубопроводов, прокладке новых участков подземных трубопроводов, планировки грунта на местах проведения работ, уборки территорий САЭС от снега и мусора, погрузки строительных материалов на грузовой транспорт, разрушению железобетонных конструкций.
2.3.2 Оказание услуг коммунальным транспортом при проведении работ с навесным оборудованием и прицепным оборудованием – почвообрабатывающее оборудование (плуг, культиватор), коммунальное оборудование для летней уборки территорий (щётки, поливомоечное оборудование, прицепы), для зимней уборки (щётки, грейдер, отвал бульдозерный, отвал коммунальный, снегоочистители, разбрасыватели реагентов, прицепы), оборудование для благоустройства (косы), при проведении работ со штатно установленным оборудованием: откачка септиков, воды из подземных коммуникаций, водомасляной эмульсии из отстойников и маслоуловителей, промывка хозяйственной и промливневой канализаций.
2.3.3 Оказание услуг грузоподъемными механизмами при проведении погрузо-разгрузочных работ, монтаже оборудования и конструкций, проведении погрузо-разгрузочных работ на складах (загрузка, разгрузка транспорта, складирование материалов и оборудования).
2.3.4 Оказание услуг передвижными лабораториями для перевозки средств измерения в поверку и из поверки, организации оперативной связи при проведении

антитеррористических мероприятий.

2.3.5 Оказание услуг по перевозки РАО с энергоблоков САЭС к местам захоронения.

2.3.6 Оказание услуг специальной техникой и механизмами производится путем предоставления специальной техники и механизмов с управляющим персоналом (водителями – машинистами) по заявкам Заказчика.

2.3.7 Организация круглосуточного диспетчерского пункта, на территории автопарка (базы) Исполнителя, для приема Заявок на оказания услуг от Заказчика, оборудованного телефонной связью и электронной почтой.

2.3.8 Прибытие заказанной специальной техники и механизмов к местам проведения работ в установленные в заявке Заказчика сроки.

2.3.9 Организация прибытия специальной техники и механизмов по срочным/аварийным заявкам, переданным Заказчиком, в том числе и по телефонной/электронной связи, не позднее чем через 1 час после поступления срочной/аварийной заявки.

Подраздел 2.4 Объем оказываемых услуг

Объемы на оказание услуг по обеспечению производственных процессов и общехозяйственной деятельности Смоленской АЭС специальной техникой и механизмами отражены в Приложении №1

Подраздел 2.5. Общий срок предоставления услуг:

Начало апрель 2018г.

Окончание декабрь 2018г.

Подраздел 2.6. Срок оказания услуг по основным этапам:

Услуги предоставляются в составе подраздела 2.3 и в объеме подраздела 2.4.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

3.1.1 При оказании услуг по обеспечению производственных процессов и общехозяйственной деятельности Смоленской АЭС специальной техникой и механизмами Исполнитель должен соблюдать требования Федеральных законов и нормативных документов:

- «Правил дорожного движения» постановление Совета Министров - Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090;**
- Федерального закона «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» ФЗ РФ от 08.11.2007 г. № 259;**
- Федерального закона «О безопасности дорожного движения» ФЗ РФ от 10.12.1995 г № 196;**
- «Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей» приказ Минтранса РФ от 20 августа 2004 г. N 15;**
- Федерального закона об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств. №40 от 25.04.2002г.; **
- «Положения о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта» Минавтотрансом РСФСР 20.09.1984г.**
- Правил по охране труда на автомобильном транспорте. ПОТ РМ-027-2003.**
- «Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011**
- Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановления Правительства РФ от 25.04.2012г., №390**
- Федерального закона «Об использовании атомной энергии» от 21.11.1995г. №170-ФЗ**

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

3.2.1 Услуги в части транспортирования РАО должны предоставляться организацией, имеющей программу обеспечения качества (ПОК) на осуществляемый вид деятельности, разработанную в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии НП-090-11** и согласованную в соответствии с РД ЭО 1.1.2.29.0960-2015 «Порядок согласования и утверждения программ обеспечения качества и руководств по качеству»** с Заказчиком до начала предоставления услуг.

ПОК, объединяющая описание нескольких видов деятельности в области использования атомной энергии или несколько объектов использования атомной энергии, на которых осуществляется эта деятельность, должна быть согласована с центральным аппаратом АО «Концерн Росэнергоатом».

3.2.2 Оказание услуг специальной техникой и механизмами должны осуществляться:

- технически исправным специальным транспортом и механизмами;
- наличие у водителей водительского удостоверения на право управления транспортным средством соответствующей категории (В, С, Е);
- наличие у тракториста-машиниста удостоверения на право управления самоходной машиной;
- наличие у машиниста крана автомобильного и машиниста подъемника автомобильного удостоверения на право управления грузоподъемными механизмами.

3.2.3 Общие требования к обеспечению качества:

- ежедневное прохождение медицинского освидетельствования водителей автотранспортных средств, трактористов-машинистов самоходных машин и оборудования;
- готовность к замене, на аналогичное автотранспортное средство, вышедшее из строя, в течение часа с момента поломки.

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Не требуется

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Не требуется

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

3.5.1 Автотранспортные средства должны соответствовать нормам и правилам, установленным в РФ по безопасной перевозке пассажиров и грузов, водители должны иметь соответствующий опыт управления автотранспортными средствами, а также своевременно прошедшие медицинское освидетельствование. Автотранспорт, которым оказываются услуги, должен быть исправным, соответствовать паспортным данным и санитарно-техническим нормам.

3.5.2 Самоходные машины, которыми оказываются услуги, должны быть исправными, соответствовать паспортным данным и санитарно-техническим нормам.

3.5.3 Транспортировка РАО должна осуществляться с соблюдением требований Федерального закона «Об использовании атомной энергии» от 21.11.1995г. №170-ФЗ

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Не требуются

Подраздел 3.7 Специальные требования

3.8.1 Допуск персонала (водителей-машинистов) специальной техники и механизмов в контролируемые зоны территорий Смоленской АЭС осуществляется через процедуру согласования допуска в службе безопасности Смоленской АЭС. Не

позднее чем за 15 календарных дней до начала предоставления услуг предоставить, в службу безопасности Смоленской АЭС, список:

- персонала(водителей-машинистов) с указанием паспортных данных с копией 2, 3, 5 страниц паспорта для оформления доступа в охраняемые зоны объекта;
- специальной техники и механизмов с указанием государственных регистрационных знаков и копий свидетельств о регистрации специальной техники и механизмов, для оформления пропусков в контролируемые зоны Смоленской АЭС.

3.8.2 Соблюдение персоналом (водителями-машинистами) пропускного и внутриобъектного режима, при проезде (проходе) на Объекты Заказчика.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Конечным результатом является оказание услуг в соответствии с потребностью услуг по Заявкам Заказчика. Отсутствие замечаний к оказанию услуг.

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Услуга считается выполненной после подписания первичных товарно-транспортных документов Заказчиком.

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

Ежемесячно представлять следующие документы:

- товарно-транспортную накладную к путевому листу на работу грузоподъемных механизмов (форма путевого листа не входит в Журнал унифицированных форм)*;
- талон Заказчика к путевому листу по форме 4-П (на работу специальной техники и механизмов)*;
- отдельные реестры вышеуказанных документов по структурным подразделениям Смоленской АЭС с указанием фактической работы специальной техники и механизмов два раза в месяц на электронном и бумажном носителе*;
- акт сдачи-приемки, счет-фактуру и счет на оплату*.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуются

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	АЭС	Атомная электростанция
2.	АО	Акционерное общество
3.	РАО	Радиоактивные отходы
4.	РФ	Российская Федерация
5.	ФЗ	Федеральный закон

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	К-во лист.
1	Количественные и качественные характеристики на оказание услуг «Обеспечение производственных процессов и общехозяйственной деятельности Смоленской АЭС специальной техникой и механизмами»	4

Начальник ЦОС

Дурманов М.В.

Согласовано:

Начальник ОУК

Грищенко А.Н.

Начальник ОТИиПБ

Жвакин С.В.

И.о. начальника ОКРиУДО

Васичкина В.А.

Начальника УЗ

Герюгова Г.Е.

* Документы будут направлены участнику по запросу в течение 3-х рабочих дней, следующих после даты поступления запроса. Запрос направляется участником закупки с помощью программных и технических средств ЭТП в сроки указанные в п. 2.1 Раздела 1 Приложения 12 к ЕОСЗ**. В запросе участнику необходимо указать адрес электронной почты, на который должны быть направлены запрашиваемые документы.

** Нормативные документы, находятся в открытых источниках информации в сети «Интернет».

**Количественные и качественные характеристики на оказание услуг
«Обеспечение производственных процессов и общехозяйственной деятельности
Смоленской АЭС специальной техникой и механизмами»**

п/п	Наименование транспортного средства (базовая модель)	Вид транспортного средства	Категория в соответствии с ГОСТ Р52051- 2003	Количество единиц (не менее)	Объем выполнения работ.		
					Часы (не более)	Км (не более)	Командировки (дни) (не более)
1. Строительные							
1	Экскаватор цепной универсальный, колесный, глубина копания не менее 100 см и не более 150 см, ширина не менее 20 см и не более 40 см	трактор	T	1	72	-	-
2	Экскаватор-погрузчик колесный, объем ковша для копания траншеи не менее 0,2 м³ и не более 0,3 м³, объем ковша для погрузки сыпучих грузов не менее 0,9 м³ и не более 1 м³, глубина копания не менее 4 м и не более 6 м	трактор	T	2	3000	-	-
3	Экскаватор-погрузчик колесный, объем ковша для копания траншеи не менее 0,2 м³ и не более 0,3 м³, объем ковша для погрузки сыпучих грузов не менее 1 м³ и не боле 1,2 м³, глубина копания не менее 6 м и не более 7 м.	трактор	T	1	1500	-	-
4	Гидромолот-погрузчик, с гидромолотом способным разрушать железобетонные конструкции, объем ковша для погрузки сыпучих грузов не менее 0,9 м³ и не более 1 м³	трактор	T	1	1000	-	-
5	Фронтальный колесный погрузчик, объем ковша не менее 3 м³ и не более 3,5 м³, грузоподъемность не менее 5000 кг и не более 5500 кг	трактор	T	2	2000	-	-

Техническое задание на оказание услуг «Обеспечение производственных процессов и общехозяйственной деятельности Смоленской АЭС специальной техникой и механизмами».

6	Фронтальный колесный погрузчик, объем ковша для погрузки сыпучих грузов не менее 2 м³ и не более 2,5 м³, грузоподъемность не менее 3000 кг и не более 3500 кг	трактор	T	1	1500	-	-
7	Фронтальный колесный погрузчик, оборудованный челюстными захватами для погрузки древесины, грузоподъемность не менее 3000 кг и не более 4000 кг	трактор	T	1	1500	-	-
2. Коммунальные							
8	Самоходная колесная мини машина, со щеткой и отвалом для уборки пешеходных дорожек	трактор	T	2	3000	-	-
9	Машина коммунальная, колесная, со щеткой, отвалом и навесным оборудованием для нанесения жидкого противогололедного реагента	трактор	T	1	1500	-	-
10	Самоходная колесная машина, с отвалом и щеткой для уборки проезжей части дорог	трактор	T	2	3000	-	-
11	Самоходная колесная машина, с отвалом и прицепом грузоподъемностью не менее 4000 кг и не более 5000 кг	трактор	T	6	9000	-	-
12	Колесная универсальная дорожная машина с косилкой для покоса травы, роторным снегоочистителем	трактор	T	1	1000	-	-
13	Снегоуборочная колесная машина, с фронтальным ковшем объемом не менее 0,75 м³ и не более 0,9 м³	трактор	T	1	1500	-	-
14	Самоходная колесная машина, с отвалом и прицепом грузоподъемностью не менее 6000 кг. и не более 7000 кг.	трактор	T	2	2000	-	-
15	Комбинированная дорожная машина, оборудованная для влажной уборки дорог и нанесения твердых противогололедных	специальная	N ₃ C	2	3000	42000	-

16/1

Техническое задание на оказание услуг «Обеспечение производственных процессов и общехозяйственной деятельности Смоленской АЭС специальной техникой и механизмами».

	реагентов на дороги, грузоподъемность не менее 5000 кг и не более 6000 кг							
16	Машина комбинированная, позволяющая промывку водой под высоким давлением хозяйственной и промливневой канализаций и откачку септиков, грузоподъемностью не менее 10000 кг и не боле 12000 кг	специальная	N ₃ C	2	3000	14800	-	
17	Машина вакуумная для откачки воды, грузоподъемностью не менее 10000 кг и не более 12000 кг	специальная	N ₃ C	1	1500	13172	-	
18	Машина илососная для откачки септиков, грузоподъемностью не менее 4000 кг и не более 5000 кг	специальная	N ₃ C	1	1500	11600	-	
3. Грузоподъемные								
19	Кран автомобильный, на шасси повышенной проходимости, грузоподъемностью не менее 40т и не более 45т	автокран	N ₃ CG _у	1	1000	-	-	
20	Автогидроподъемник, высота подъема не менее 29 метров и не более 32 метров	Автогидроподъемник	N ₃ C	1	1300	-	-	
21	Вилочный погрузчик, для работы на складах, грузоподъемностью не менее 5000 кг и не более 5500 кг	трактор	T	2	3000	0	-	
22	Вилочный погрузчик, для работы на складах, грузоподъемностью не менее 1500 кг и не более 2000 кг	трактор	T	2	2000	0	-	
23	Электротабелер, для работы на складах, грузоподъемностью не менее 1400 кг и не более 1500 кг, высота подъема не менее 7 м и не более 7,5 м	трактор	T	2	3000	0	-	
4. Лаборатории								
24	Оперативная машина связи, количество посадочных мест не менее 8 и не более 10, грузоподъемность не менее 700 кг,	Фургон грузопассажирский	M ₁ C	1	360	7000	40	

Техническое задание на оказание услуг «Обеспечение производственных процессов и общественной деятельности Смоленской АЭС специальной техникой и механизмами».

	грузовой отсек позволяющий установку электрогенератора 5 кВт							
25	Электротехническая лаборатория, количество посадочных мест не менее 3 и не более 6, оборудована двумя отсеками, с полками, позволяющими установку приборов для проведения высокочастотных измерений, грузоподъемностью не менее 1000 кг и не более 1200 кг	Фурун грузопассажирский	N ₁ C	1	360	7000		40
5. Специальные (для перевозки РАО)								
26	Специальный автомобиль оборудованный для перевозки радиоактивных отходов, грузоподъемностью не менее 16000 кг и не более 17000 кг	специальный	N ₃ CG	1	1500	3300		-
27	Специальный автомобиль оборудованный для перевозки радиоактивных отходов, грузоподъемностью не менее 16000 кг и не более 17000 кг, имеющий кранманипуляторную установку грузоподъемностью не менее 1000 кг и не более 2000 кг, и позволяющую осуществлять загрузку данного автомобиля	специальный	N ₃ CG	1	1500	3300		-
ИТОГО				42	54592	102172		80

Начальник ЦОС

М.В. Дурманов

Исп. Маслов А.Г.