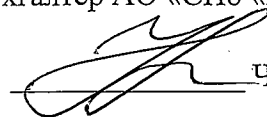


УТВЕРЖДАЮ
Главный бухгалтер АО «СПб «ИЗОТОП»

 Чепель. А.В.

« 14 » августа 2020г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг страхования гражданской ответственности АО «СПб «ИЗОТОП»
перед третьими лицами при транспортировании радиоактивных материалов

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

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 Требования к составу технического предложения участника

Подраздел 3.8 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

Услуги страхования гражданской ответственности перед третьими лицами при транспортировании радиоактивных материалов.

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1. Состав (перечень) оказываемых услуг

Услуги страхования гражданской ответственности Страхователя перед третьими лицами при транспортировании радиоактивных материалов.

Подраздел 2.2. Описание оказываемых услуг

2.2.1. Объект страхования:

Объектом страхования являются имущественными интересы Страхователя, связанные с его обязанностью в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возместить ядерный ущерб (вред, убытки), причиненный Выгодоприобретателям в результате радиационной аварии при транспортировании радиоактивных материалов.

2.2.2. Страховые случаи (минимальный перечень):

Страховым случаем является возникновение обязанности Страхователя в связи с предъявленной претензией и/или вступившим в силу решением суда возместить ядерный ущерб (вред, убытки), причиненный Выгодоприобретателям в результате радиационной аварии, произошедшей в процессе транспортирования радиоактивных материалов (перевозки, транзитного хранения и выполнения погрузочно-разгрузочных операций на заявленном маршруте следования груза) при условии, что:

- радиационная авария, в результате которой причинен ядерный ущерб (вред, убытки), произошла в период действия договора страхования;

- имеется наличие прямой причинно-следственной связи радиационной аварии, произошедшей в период транспортирования радиоактивных материалов по установленному маршруту, и причинением ядерного ущерба (вреда, убытков) Выгодоприобретателям;

- требования (претензии, исковые заявления) Выгодоприобретателей о возмещении причиненного ядерного ущерба (вреда, убытков) предъявлены Страхователю в течение сроков исковой давности, установленных законодательством Российской Федерации.

Если наряду с ядерным ущербом (вредом, убытками), причиненным радиационной аварией, причинен вред, который не может быть обоснованно отделен от ядерного ущерба (вреда, убытков), причиненного радиационной аварией, такой вред также подлежит возмещению.

К событиям, являющимся причиной радиационной аварии относятся: повреждения транспортной упаковки груза в процессе перевозки, транзитного хранения и выполнения погрузочно-разгрузочных операций на заявленном маршруте следования груза, пожар на транспортном средстве, авария транспортного средства (столкновение, крушение, катастрофа и т.д.), иные события, не отнесенные настоящим Договором страхования к исключениям из страхования.

При наступлении страхового случая также возмещаются:

- Выгодоприобретателям: расходы, связанные с эвакуацией Потерпевших из зоны радиационной аварии / вред, причиненный окружающей среде.

Под вредом окружающей среде понимается нарушение нормативов качества окружающей среды, установленных специально уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, приведшие к необходимости проведения мероприятий по расчистке загрязненной территории и/или других восстановительных мероприятий.

Кроме того, также возмещаются Страхователю необходимые и целесообразные

расходы по спасению жизни, здоровья, имущества Выгодоприобретателей, которым причинен ядерный ущерб (вред, убытки) в результате радиационной аварии, а также расходы по уменьшению указанного ядерного ущерба (вреда, убытков).

В случае фактического отсутствия выхода ионизирующего излучения при радиационной аварии указанные расходы могут быть возмещены только при явной угрозе такого выхода. Указанные расходы возмещаются только в случае их предварительного письменного согласования со Страховщиком.

Расходы в целях уменьшения убытков, подлежащих возмещению Страховщиком, если такие расходы были необходимы или были произведены для выполнения указаний Страховщика, должны быть возмещены Страховщиком, даже если соответствующие меры оказались безуспешными.

Страховщик возмещает страхователю расходы, возникшие у него вследствие предварительного выяснения обстоятельств страховых случаев, размера причиненных убытков третьим лицам, расходы по ведению дел в судебных органах в размере, не превышающем лимит ответственности на возмещение данных расходов.

2.2.3. Исключения из страхования (максимальный перечень):

Не подлежит возмещению Страховщиком ядерный ущерб (вред, убытки), причиненный в результате радиационной аварии, возникшей вследствие:

- тяжелого стихийного бедствия исключительного характера;
- военных действий (в том числе без объявления войны), маневров, вооруженных конфликтов и иных военных мероприятий, гражданской войны, восстаний, народных волнений всякого рода или забастовок;
- террористических актов;
- умысла Выгодоприобретателя.

Также не подлежат возмещению:

- ущерб, причиненный имуществу, принадлежащему Страхователю на праве собственности, а также имуществу арендованному, взятому в залог Страхователем или находящемуся на других условиях в его ведении или пользовании;
- вероятный вред жизни или здоровью, оцениваемый, исходя из полученной дозы облучения;
- вред, связанный с генетическими или эстетическими последствиями загрязнения окружающей среды (нарушение ландшафтов и т.п.);
- моральный вред;
- упущенная выгода;
- вред, причиненный выбросами и сбросами радиоактивных веществ в окружающую среду в нормативно установленных пределах;
- вред, причиненный жизни или здоровью физических лиц, являющихся работниками Страхователя, состоявших с ним в трудовых отношениях и исполнявших свои служебные обязанности в период и на месте радиационной аварии;
- ущерб транспортному средству, на котором перевозились радиоактивные материалы.

2.2.4. Транспортируемые радиоактивные материалы: радиоактивные вещества и

радиоактивные отходы в соответствии с приложением 1 к настоящему техническому заданию.
2.2.5. Территория страхования: территория Российской Федерации.
Подраздел 2.3. Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки
<p>2.3.1. Страховая сумма: Страховая сумма устанавливается в размере: 123 578 648,86 (Сто двадцать три миллиона пятьсот семьдесят восемь тысяч шестьсот сорок восемь) рублей 86 копеек агрегатно на весь период страхования.</p> <p>2.3.2. Франшиза: не предусмотрена.</p> <p>2.3.3. Количество перевозок: 250 (Двести пятьдесят) перевозок.</p> <p>2.3.4. Порядок уплаты страховой премии: Премия подлежит оплате Страхователем единовременно.</p> <p>2.3.5. В течении срока страхования Страхователь имеет право заявить на страхование дополнительные перевозки при условии уплаты дополнительной страховой премии.</p> <p>2.3.6. При уменьшении количества перевозок в течении срока страхования по независящим от Страхователя причинам (снижение составит более 20%), общий размер страховой премии подлежит корректировке и будет определяться в соответствии с фактическим количеством осуществленных перевозок.</p> <p>2.3.7. Период страхования: 1 год с даты заключения договора страхования.</p>

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1. Общие требования
<p>3.1.1. Страхование распространяется на все перевозки, ответственность Страховщика в отношении которых начнется в течении срока страхования. Страхователь может получить отдельные сертификаты, подтверждающие распространение действия страхования на отдельные перевозки, при условии информирования Страховщика не позднее, чем за 48 часов до начала перевозки.</p>
Подраздел 3.2. Требования к качеству оказываемых услуг
Исполнитель обязан оказать услуги с надлежащим качеством в соответствии с действующим законодательством.
Подраздел 3.3. Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
Не установлены
Подраздел 3.4. Требования к конфиденциальности
<p>Стороны обязаны обеспечить конфиденциальность сведений, касающихся предмета договора и возникших в ходе исполнения договора обязательств.</p> <p>Страховщик не вправе передавать третьим лицам, равно как и использовать не в целях исполнения договора коммерческую информацию, ставшую ему известной (доступной) в рамках заключения и исполнения договора и составляющую коммерческую тайну Страхователя, а также другую информацию ограниченного распространения.</p>
Подраздел 3.5. Требования к безопасности оказанию услуг и безопасности результата оказанию услуг
Не установлены

Подраздел 3.6. Требования по обучению персонала заказчика
Не установлены
Подраздел 3.7. Требования к составу технического предложения участника
Не установлены
Подраздел 3.8. Специальные требования
Не установлены

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

Подраздел 4.1. Описание конечного результата оказания услуг
Предоставление услуг страхования гражданской ответственности перед третьими лицами при транспортировании радиоактивных материалов.
Подраздел 4.2. Требования по приемке услуг
Не установлены
Подраздел 4.3. Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление оказанных услуг)
Не установлены

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не установлены

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ, ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	Страхователь	АО «СПБ «ИЗОТОП»
2	Страховщик	Страховая организация
3	Выгодоприобретатели	Третьи лица
4	Радиоактивные материалы	радиоактивные вещества, ядерные материалы, изделия на их основе, радиоактивные отходы.
5	Ядерные материалы	материалы, содержащие или способные воспроизвести делящиеся (расщепляющиеся) ядерные вещества.
6	Радиоактивные	не относящиеся к ядерным материалам

	вещества	вещества, испускающие ионизирующее излучение.
7	Радиоактивные отходы	ядерные материалы и радиоактивные вещества, дальнейшее использование которых не предусматривается.
8	Радиационная авария	любое происшествие или серия происшествий одного и того же происхождения, приводящие к выбросу ядерных материалов, радиоактивных веществ или радиоактивных отходов, неконтролируемому выходу ионизирующего излучения.
9	Ядерный ущерб (вред, убытки)	смерть, любое телесное повреждение или любая потеря имущества, или любой ущерб имуществу (а также связанные с ними убытки), которые возникают или являются результатом радиоактивных свойств или комбинации радиоактивных свойств с токсическими, взрывными или другими опасными свойствами радиоактивных материалов в результате радиационной аварии при их транспортировании.

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Приложение 1. **Опись транспортируемых радиоактивных материалов.**

Ведущий специалист



Богомолова И.А.

Опись транспортируемых радиоактивных материалов.

Количество перевозок общее

(радиоактивные вещества и радиоактивные отходы) в год: 250

Виды транспорта: авто, ж/д

Маршруты перевозок:

Пункт отправления/ прибытия	Пункт прибытия/ отправления	Количество остановок
Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г.п. Кузьмолловский	г. Санкт-Петербург	Без остановок
Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г.п. Кузьмолловский	Ленинградская область, г. Сосновый Бор	Без остановок
Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г.п. Кузьмолловский	Архангельская область, г. Северодвинск	6
Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г.п. Кузьмолловский	Республика Карелия, г. Костомукша	5
Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г.п. Кузьмолловский	Удмуртская Республика, г. Глазов	10
Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г.п. Кузьмолловский	г. Мурманск	6
Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г.п. Кузьмолловский	Мурманская область, г. Снежногорск	6
Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г.п. Кузьмолловский	Тверская область, г. Удомля	2
Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г.п. Кузьмолловский	Республика Карелия, г. Петрозаводск	1
Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г.п. Кузьмолловский	Мурманская область, г. Полярные Зори	4
Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г.п. Кузьмолловский	Воронежская область, г. Нововоронеж	6
Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г.п. Кузьмолловский	Челябинская область, г. Озерск	13
Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г.п. Кузьмолловский	Ульяновская область, г. Димитровград	8
Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г.п. Кузьмолловский	г. Москва	2
Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г.п. Кузьмолловский	Саратовская область, г. Балаково	6

Лицензия СЕ-06-501-3607

Перечень радиоактивных веществ АО «СПб «ИЗОТОП», предназначенных для обращения при их транспортировании:

№ п/п	Нуклид
1.	2.
1.	ТРИТИЙ-3 Газ, вода, соединения и изделия
2.	УГЛЕРОД-14 Соединения, источники
3.	НАТРИЙ-22 Соединения, источники
4.	ТИТАН-44 ОСГИ
5.	КАЛЬЦИЙ-45 Соединения
6.	МАРГАНЕЦ-54 Соединения

7.	ЖЕЛЕЗО-55 Соединения, источники
8.	КОБАЛЬТ-57 Соединения, источники
9.	КОБАЛЬТ-60 Соединения, источники
10.	НИКЕЛЬ-63 Соединения, источники
11.	ЦИНК-65 Соединения, источники
12.	ГЕРМАНИЙ-68 Соединения, источники
13.	СЕЛЕН-75 Источники
14.	КРИПТОН-85 Газ, Источники
15.	СТРОНЦИЙ-85 Соединения
16.	ИТРИЙ-88 ОСГИ, соединения
17.	СТРОНЦИЙ-90+ ИТРИЙ-90 Соединения, источники
18.	СТРОНЦИЙ-90 Соединения, источники
19.	РУТЕНИЙ-106 ОРР
20.	КАДМИЙ-109 Соединения, источники
21.	ОЛОВО-113 Соединения
22.	ОЛОВО-119m Соединения, источники
23.	СУРЬМА-124 ОРР, соединения
24.	СУРЬМА-125 Соединения, источники
25.	БАРИЙ-133 Соединения, ОСГИ
26.	ЦЕЗИЙ-134 Соединения, источники
27.	ЦЕЗИЙ-137 Соединения, источники
28.	ЦЕРИЙ-139 Соединения, источники
29.	ЦЕРИЙ-144 Соединения, ОСГИ
30.	ПРОМЕТИЙ-147 Соединения, источники

31.	ЕВРОПИЙ-152 Соединения
32.	ГАДОЛИНИЙ-153 Соединения, источники
33.	ИРИДИЙ-192 Соединения, источники
34.	ТАЛЛИЙ-204 Соединения, источники
35.	ВИСМУТ-207
36.	СВИНЕЦ-210
37.	РАДИЙ-226 Соединения, источники
38.	ТОРИЙ-228 Соединения
39.	УРАН-232 Соединения
40.	УРАН-233 Соединения
41.	УРАН-234 Соединения
42.	УРАН-235 Соединения
43.	ПЛУТОНИЙ-236 Соединения, Источники
44.	НЕПТУНИЙ-237 ОРР
45.	УРАН-238 Соединения
46.	ПЛУТОНИЙ-238 Соединения, источники
47.	ПЛУТОНИЙ-239 Соединения, источники
48.	АМЕРИЦИЙ-241 Соединения, источники
49.	ПЛУТОНИЙ-242 Соединения, источники
50.	АМЕРИЦИЙ-243 Соединения
51.	КЮРИЙ-244 Соединения, источники
52.	КАЛИФОРНИЙ-252 Соединения, источники
53.	ПЛУТОНИЙ-БЕРИЛЛИЕВЫЙ источник

54.	Серебро-108м
55.	ФОСФОР-32 Соединения
56.	ФОСФОР-33 Соединения
57.	ЖЕЛЕЗО-59 Соединения
58.	ГАЛЛИЙ-67 Раствор
59.	СТРОНЦИЙ-89 Раствор
60.	ТЕХНЕЦИЙ-99м ОРР Соединения
61.	ЙОД-125
62.	ЙОД-125 (РИА наборы)
63.	ЙОД-131 Соединения

Лицензия ГН-07-602-3866

Перечень радиоактивных отходов АО «СПб «ИЗОТОП», предназначенных для обращения при их транспортировании:

№ п/п	Нуклид
1.	2.
1.	ТРИТИЙ-3 Газ, вода, соединения и изделия
2.	УГЛЕРОД-14 Соединения, источники
3.	НАТРИЙ-22 Соединения, источники
4.	ТИТАН-44 ОСГИ
5.	КАЛЬЦИЙ-45 Соединения
6.	МАРГАНЕЦ-54 Соединения
7.	ЖЕЛЕЗО-55 Соединения, источники
8.	КОБАЛЬТ-57 Соединения, источники
9.	КОБАЛЬТ-60 Соединения, источники
10.	НИКЕЛЬ-63 Соединения, источники
11.	ЦИНК-65 Соединения, источники
12.	ГЕРМАНИЙ-68 Соединения, источники
13.	СЕЛЕН-75 Источники
14.	КРИПТОН-85 Газ, Источники

15.	СТРОНЦИЙ-85 Соединения
16.	ИТТРИЙ-88 ОСГИ, соединения
17.	СТРОНЦИЙ-90+ ИТРИЙ-90 Соединения, источники
18.	СТРОНЦИЙ-90 Соединения, источники
19.	РУТЕНИЙ-106 ОРР
20.	КАДМИЙ-109 Соединения, источники
21.	ОЛОВО-113 Соединения
22.	ОЛОВО-119m Соединения, источники
23.	СУРЬМА-124 ОРР, соединения
24.	СУРЬМА-125 Соединения, источники
25.	БАРИЙ-133 Соединения, ОСГИ
26.	ЦЕЗИЙ-134 Соединения, источники
27.	ЦЕЗИЙ-137 Соединения, источники
28.	ЦЕРИЙ-139 Соединения, источники
29.	ЦЕРИЙ-144 Соединения, ОСГИ
30.	ПРОМЕТИЙ-147 Соединения, источники
31.	ЕВРОПИЙ-152 Соединения
32.	ГАДОЛИНИЙ-153 Соединения, источники
33.	ИРИДИЙ-192 Соединения, источники
34.	ТАЛЛИЙ-204 Соединения, источники
35.	ВИСМУТ-207
36.	СВИНЕЦ-210
37.	РАДИЙ-226 Соединения, источники

38.	ТОРИЙ-228 Соединения
39.	УРАН-232 Соединения
40.	УРАН-233 Соединения
41.	УРАН-234 Соединения
42.	УРАН-235 Соединения
43.	ПЛУТОНИЙ-236 Соединения, Источники
44.	НЕПТУНИЙ-237 ОРР
45.	УРАН-238 Соединения
46.	ПЛУТОНИЙ-238 Соединения, источники
47.	ПЛУТОНИЙ-239 Соединения, источники
48.	АМЕРИЦИЙ-241 Соединения, источники
49.	ПЛУТОНИЙ-242 Соединения, источники
50.	АМЕРИЦИЙ-243 Соединения
51.	КЮРИЙ-244 Соединения, источники
52.	КАЛИФОРНИЙ-252 Соединения, источники
53.	ПЛУТОНИЙ-БЕРИЛЛИЕВЫЙ источник
54.	Серебро-108м