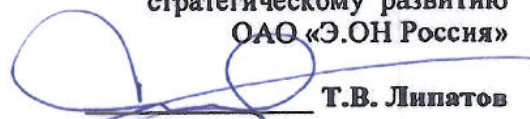


«Утверждаю»
 Заместитель генерального директора
 по новому строительству и
 стратегическому развитию
 ОАО «Э.ОН Россия»


 Т.В. Липатов
 «30» июля 2014 г.

Техническое задание

Наименование услуг	Транспортно-экспедиционные услуги и таможенное оформление груза.
Объект строительства	Энергоблок № 3 на базе ПСУ-800 Филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия», расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Шарыповский район, Промбаза «Энергетиков»
Лот 1	
Груз -1	Вентиль шланговый в сборе компании «Ekvatek» Оу типа BE 350 E10-122 DN350 с электроприводом AUMA в количестве бшт, с технической документацией по монтажу, пуску и эксплуатации. Запасные шланги NR 350-10-2 к шланговому вентилю в количестве бшт. Груз поставляется на условиях FCA, в упаковке производится необходимой и достаточной для осуществления перевозки автомобильным транспортом до места назначения.
Маршрут-1	Место погрузки – Вана-Нарва мнт. 24, 74114 Маарду, Эстония, склад ТОО «Экватек». Пограничный таможенный пункт в месте пересечения границы: Нарва-Ивангород Место разгрузки: 662328, с. Холмогорское, промбаза «Энергетиков», стр.1/15, Шарыповский район, Красноярский край, Россия
Срок готовности к погрузке	06.07.2014г.
Срок выполнения работ	Дата начала – 06.07. 2014 г. Дата окончания – 30.07. 2014 г
Лот 2	
Груз -2	Роторный лопастной питатель (шлюзовой затвор) Laitex LSS630, в количестве 4 шт. с технической документацией. Ручная шиберная задвижка KLV 500x630 в количестве 4 шт. с технической документацией. Запасные части для роторных питателей и шиберных задвижек. Груз поставляется на условиях FCA, в упаковке производителя необходимой и достаточной для осуществления автомобильным транспортом до места назначения.
Маршрут - 2	Место погрузки - Юхтистоонкату 13, 53300 Лаппеенранта, Финляндия. Склад ТОО «Лайтекс». Пограничный таможенный пункт «Нуямаа – Брусничное» Место разгрузки: 662328, с. Холмогорское, промбаза «Энергетиков», стр.1/15, Шарыповский район, Красноярский край, Россия
Срок готовности к погрузке	15.08.2014г
Срок выполнения работ	Дата начала – 15.08. 2014 г. Дата окончания – 15.09. 2014 г
Лот 3	

Груз - 3	<p>Фильтр рукавный EFP-1-3,5-169-D4 компании «ZVVZ-Enven Engineering,a.s., с разгрузочным бункером, клапаном и вентилятором, с адсорбером для сжатого воздуха Atlas Copco.</p> <p>Груз поставляется на условиях FCA, в упаковке производителя необходимой и достаточной для осуществления автомобильным транспортом до места назначения.</p>
Маршрут - 3	<p>Место погрузки – Чешская Республика, 5660, Высокое Мыто, Драбы 710/IV</p> <p>Место разгрузки: 662328, с. Холмогорское, промбаза «Энергетиков», стр.1/15, Шарыповский район, Красноярский край, Россия</p>
Срок готовности к погрузке	09.09.2014г.
Срок оказания услуг	<p>Дата начала – 09.09. 2014 г.</p> <p>Дата окончания – 09.10. 2014 г</p>
Лот 4	
Груз-4	<p>Жесткая распорка и амортизатор.</p> <p>Груз поставляется на условиях FCA, в упаковке производителя необходимой и достаточной для осуществления перевозки автомобильным транспортом до места назначения.</p>
Маршрут - 4	<p>Место погрузки – Германия, ул. Хочкамп 5, 27404, г. Зевен</p> <p>Место разгрузки: 662328, с. Холмогорское, промбаза «Энергетиков», стр.1/15, Шарыповский район, Красноярский край, Россия</p>
Срок готовности к погрузке	30.08.2014г
Срок оказания услуг	<p>Дата начала – 30.08. 2014 г.</p> <p>Дата окончания – 30..09. 2014 г</p>
Заказчик	ОАО «Э.ОН Россия»
Использование техники при перевозке груза	Экспедитор должен использовать собственную технику или арендовать технику, необходимую для выполнения полного объема работ, в соответствии с предварительным перечнем и габаритными характеристиками перевозимого груза.
Особые условия доставки	Экспедитор обязан обеспечить беспрепятственное движение и полную сохранность груза в пути. Экспедитор может использовать предварительное декларирование с целью ускорения процесса таможенного оформления.
Требования к Экспедитору	<p>Необходимо предоставить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Свидетельство о включении в реестр таможенных представителей; 2. Разрешительные документы для осуществления международных перевозок. 3. Справку о наличии, либо привлечении необходимых транспортных средств с указанием марки, модели, года выпуска.

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Подтверждение опыта выполнения подобных международных перевозок, в т.ч. негабаритного груза. 5. Подтверждение опыта проведения таможенного оформления сложнотехнических и проектных грузов. 6. Наличие сертификата ИСО. 7. Наличие рекомендательных писем. 8. Подтвержденное членство в международных сообществах экспедиторов.
Прочие условия	<p>- The Export Accompanying Document (EAD), выпущенный Грузоотправителем, должен быть использован при пересечении границы ЕС (при экспорте). Экспедитор не вправе использовать никакой другой The Export Accompanying Document (EAD) при пересечении границы Европейского Союза. Экземпляр Export Accompanying Document (EAD) с отметками о вывозе товара за пределы ЕС должен быть возвращен Грузоотправителю.</p> <p>-Экспедитор заранее согласует и собирает полный пакет документов, необходимых для беспрепятственной доставки и оформления Товара на таможенном посту единым кодом ТН ВЭД ТС, в том числе оформление сертификатов, деклараций и других необходимых документов, включая, но не ограничиваясь получением Сертификата соответствия техническому регламенту ТС, Декларации соответствия техническому регламенту ТС.</p> <p>Ответственность за простои, штрафы, сверхнормативная оплата СВХ, любые другие дополнительные платежи, возникшие после начала исполнения работ возлагается на Экспедитора.</p>

Приложения:

1. Файл в формате Excel – «Предварительный перечень и габаритные характеристики перевозимого груза» на 1 листе
2. Файл в формате PDF –« Габаритный чертеж груза №1 » на 1 листе
3. Файл в формате RAR –« Габаритный чертеж груза №2» на 2листах
4. Файл в формате PDF –« Габаритный чертеж груза №3» на 1 листе
5. Файл в формате PDF –« Габаритный чертеж груза №5» на 7листах

Подписи:

Заместитель директора филиала
«Э.ОН Инжиниринг» по закупкам


_____ Р.П. Герасимов

Начальник Коммерческого управления
по новому строительству


_____ Е.С. Васильконов

Главный специалист технического
управления по новому строительству


_____ А.Д. Сафонов