

Изменения в документацию о закупке
Открытый одноэтапный конкурс без предварительного отбора на право заключения
Договора на приобретение полуприцепов под эксплуатацию ВЛ 220 кВ Надым-Салехард
филиала ОАО «Тюменьэнерго» Северные электрические сети.

1. Внесены изменения в Извещение по открытому конкурсу:

Дата вскрытия конвертов (крайний срок подачи конкурсных заявок):	Вскрытие конвертов с заявками состоится 16.04.2014 в 09:00 по московскому времени.
Дата рассмотрения предложений:	06.05.2014 в 16:00 по московскому времени.
Дата и время подведения итогов:	16.05.2014 в 16:00 по московскому времени.
Сроки поставки:	С момента подписания договора по 10.10.2014 г.

2. Техническое задание (Приложение № 1 к Конкурсной документации) читать в новой редакции согласно приложению.

Приложение: Техническое задание

Председатель конкурсной комиссии
Заместитель генерального директора –
руководитель Аппарата ОАО «Тюменьэнерго»



В.Н. Шувалов

УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель генерального директора-
 руководитель Аппарата
 _____ В.Н. Шувалов.

**Техническое задание на приобретение полуприцепов под эксплуатацию
 ВЛ 220 кВ Надым-Салехард филиала ОАО "Тюменьэнерго"
 Северные электрические сети.**

I. Приобретение полуприцепа для филиала ОАО "Тюменьэнерго" Северные
 электрические сети.

Количество 1

Срок поставки с момента заключения Договора до 10 октября 2014г.

Адрес объекта Тюменская область, ЯНАО, г. Новый Уренгой,
 Северо-Восточная промзона, филиал
 ОАО «Тюменьэнерго» Северные электрические сети.

№п/ п	Технические характеристики	Требуемое значение	Предлагаемые участником конкурса технические характеристики
1	Основные параметры		
1.1	Изготовитель	*	
1.2	Прицеп	Низкорамный 4-осный	
1.3	Масса перевозимого груза, т	52-55	
1.4	Нагрузка на ССУ, т	Не менее 25-27	
1.5	Год выпуска	Соответствует году поставки	
1.6	Цвет транспортного средства:	синий	
1.7	ССУ, дм	JOST со шкворнем 3,5 дм – 2шт.	
1.8	Масса снаряженного полуприцепа, т	До 17	
1.9	Количество колес, шт	16 + 3 (запасные колеса на металлических дисках)	
1.10	Шины/диски	235/75R 17,5 141J с номинальным давлением 890 кПа(8,5кгс/см ²)/6,00-17,5 MZ	
1.11	Ось/подвеска	Пневматическая зависимая DPW	
1.12	Присоединительные размеры полуприцепа	R 1 – 1 400 мм. R 2 – 2 900 мм. Высота верхней плоскости при номинальной нагрузке 1550 мм. Высота верхней плоскости без нагрузки 1580 мм.	

2	Тормозная система	Пневматическая система привода тормозной системы Антиблокировочная система ABS	
3	Электрооборудование 24В	Задние огни в комплекте с сигналом заднего хода, противотуманной фарой, указателями поворота и треугольниками отражателя света Освещение номерного знака Габаритные огни. Боковое освещение. Щиты отражателей света. На передней стенке 2 подключительные розетки и розетки ABS/EBS с соединительными проводами	
3.1	Обозначение транспортного средства с превышением допустимых габаритов	Проблесковые маячки оранжевого света – 2шт. «мигалка» - три положения «мигалки»+габаритные огни+световозвращающие таблички, размещенные на системе расширения	
4	Оборудование		
4.1	Лебедка подъема запасного колеса	Установленная на балконе полуприцепа	
4.2	Механические трапы	700-720мм.	
4.3	Количество осей	4, последние 1 – поворотная.	
4.4	Ширина рабочей площадки	3000 мм с механическими уширителями до 3500мм	
4.5	Длина рабочей площадки	14600-14 610- мм	
4.6	Опорные ноги	Однодиапазонные	
4.7	Боковые противонаездные предохранители, передние упоры.	В соответствии с ЕСЕ.	
5	Другое оборудование	Инструментальный ящик на балконе грузового отсека. Задние крылья с брызговиками. Запасные колеса- 3 шт. на дисках, смонтированные на «балконе» грузового отсека. Борта на грузовом отсеке, Домкрат гидравлический г/п 50 т. Ключ баллонный для демонтажа колес. Монтажки большие – 2 шт.	
6	Проушины крепления груза	Металлические расположенные спереди, сзади, сбоку полуприцепа по 4 шт.	
6.1	Нижняя платформа, шт.	По 4 на каждую сторону	
6.2	Верхняя платформа «балкон», шт.	По 2 на каждую сторону	
7	Общие требования		
7.1	Требование к участнику	Дилерское свидетельство завода-изготовителя или прямой договор с заводом-изготовителем.	
7.2	Место поставки	ЯНАО Новый Уренгой Северные ЭС.	
7.3	Поставка продукции	За счет поставщика	

7.4	Готовность продукции	К отгрузке должен быть предоставлен лист описи отгружаемой продукции.	
7.5	Стоимость продукции	Стоимость продукции рассчитывается с учетом транспортных расходов, затрат на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей	
7.6	Техническая документация	Руководство по эксплуатации транспортного средства, приборов и приспособлений, дополнительного оборудования должно быть на русском языке и прилагаться к транспортному средству. Сертификат соответствия, паспорт транспортного средства	
7.7	Качество автотранспорта и оборудования	Должно соответствовать Российским стандартам, сертификатам завода-изготовителя, требованиям ГИБДД и Ростехнадзора.	
	Окраска	В соответствии с приложением «Требование к окраске» согласно корпоративным требованиям, с нанесением логотипа ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО» (согласовывается с Заказчиком на момент подписания договора).	
7.8	Оплата товара	Осуществляется в течении 30 дней с момента поставки и в соответствии с условиями Договора и спецификации.	
7.9	Гарантийный срок эксплуатации ТС	12 месяцев с момента поставки.	

II. Приобретение полуприцепа для филиала ОАО "Тюменьэнерго" Северные электрические сети.

Количество 1ед.

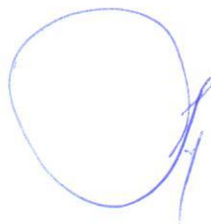
Срок поставки с момента заключения Договора до 10 октября 2014г.

Адрес объекта Тюменская область, ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северо-Восточная промзона, филиал Северные электрические сети.

№п/п	Технические характеристики	Требуемое значение	Предлагаемые участником конкурса технические характеристики
1.	Основные параметры		
1.1 Параметры масс			
1.1.1	Масса перевозимого груза, кг.	19500-20000	
1.1.2	Снаряженная масса, кг.	7900-8000	
1.1.3	Полная масса, кг.	27000-28000	
	Присоединительные размеры полуприцепа	R 1 – 2123 мм.	
		R 2 - 2365 мм.	
		Высота верхней плоскости при номинальной нагрузке 1460 мм. Высота верхней плоскости без нагрузки 1540 мм.	
1.2 Распределение нагрузки, от полуприцепа полной массы			
12.2.1	На седельное устройство тягача ,кг	11800-11989	
12.2.2	На дорогу через заднюю тележку ,кг	15500-15951	
1.3 Подвеска			
1.3.1	Тип	Двухосная зависимая, рессорная	
1.3.2	Количество осей /колес	2/4 + 2(запасные колеса на металлических дисках)	
1.3.3	Колёса	Дисковые 310-533	
1.3.4	Шины	425/85R21	
1.4 Тормозная система			
1.4.1	Рабочая	Двухпроводная с пневмоприводом, тормозные механизмы всех колёс барабанного типа с АБС	
1.4.2	Стояночная	С ручным механическим винтовым приводом	
1.5.Опорное устройство			
1.5.1	Тип	Телескопическое	
1.6 Комплектация			
		Боковая защита выполнена в виде рамки	

		поворачивающейся для обеспечения доступа к запасному колесу и агрегатам полуприцепа., инструментальный ящик, боковой ящик, 10 боковых бортов + 1 задний, 4 пары раздвижных коников. Ключ колесный, монтажка металлическая большая. Брызговики резиновые установленные на прицеп. Проблесковые маячки – 2шт. установленные на полуприцепе.	
	Диаметр шкворня	50 мм. (2 дм.)	
Общие требования			
	Требование к участнику	Дилерское свидетельство завода-изготовителя или прямой договор с заводом-изготовителем.	
	Место поставки	ЯНАО Новый Уренгой Северные Э.С	
	Поставка продукции	За счет поставщика	
	Готовность продукции	К отгрузке должен быть предоставлен лист описи отгружаемой продукции.	
	Стоимость продукции	Стоимость продукции рассчитывается с учетом транспортных расходов, затрат на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей	
	Техническая документация	Руководство по эксплуатации транспортного средства, приборов и приспособлений, дополнительного оборудования должно быть на русском языке и прилагаться к транспортному средству. Сертификаты соответствия, паспорта транспортных средств	
	Качество автотранспорта и оборудования	Должно соответствовать Российским стандартам, сертификатам завода-изготовителя, требованиям ГИБДД и Ростехнадзора.	
	Окраска	В соответствии с приложением «Требование к окраске» согласно корпоративным требованиям, с нанесением логотипа ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО» (согласовывается с Заказчиком на момент подписания договора).	
	Оплата товара	Осуществляется в течении 30 дней с момента поставки и в соответствии с условиями Договора и спецификации.	
	Гарантийный срок эксплуатации ТС	12 месяцев с момента поставки.	

Начальник транспортной службы



Д.А. Кашин

ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА

Цвета новых транспортных средств

Оформление приобретаемой авто- и спецтехники, в том числе незакрепленного служебного автотранспорта, прицепов и полуприцепов, производится методом покраски в заводских условиях или у официальных дилеров. Приобретаемая авто- и спецтехника, в том числе незакрепленный служебный автотранспорт, прицепы и полуприцепы, окрашивается в фирменный цвет - голубой.



PANTONE 279 C
RAL 5012

Установленные на шасси стационарные установки (краны, автовышки, краново-манипуляторные установки, бурильно-крановые машины и пр.), вся дорожно-строительная техника, тракторная техника на колесном и гусеничном ходу (в т.ч. аэросани-амфибия типа «Патруль»), вездеходная техника на гусеничном ходу, колесные вездеходы на шинах сверхнизкого давления (типа ТРЭКОЛ), мотовездеходная техника (снегоходы, квадроциклы, пр.) окрашиваются в оранжевый цвет.



PANTONE 1655
RAL 2004

Персональный служебный автотранспорт приобретается черного цвета без нанесения корпоративной символики.



PANTONE BLACK
RAL 9017

Все изображения (товарный знак, логотип, дополнительные стилиобразующие элементы) наносятся методом оклеивания пленкой (в некоторых случаях — пленкой с напечатанным изображением). Стикеры изготавливаются методом полноцветной печати и плоттерной резки. Работы по нанесению производятся специализированными организациями, при соблюдении должных технологических требований.

PANTONE WHITE
RAL 9016



ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА

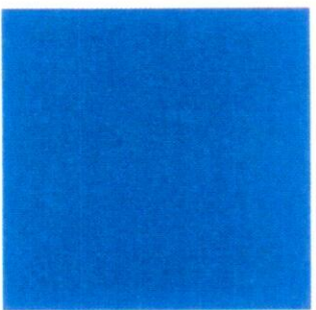
Цвета, применяемые для оформления транспортных средств

Все изображения (товарный знак, логотип, дополнительные стилиобразующие элементы) наносятся методом оклеивания пленкой (в некоторых случаях — пленкой с напечатанным изображением).

Стикеры изготавливаются методом полноцветной печати и плоттерной резки. Работы по нанесению производятся специализированными организациями, при соблюдении должных технологических требований.

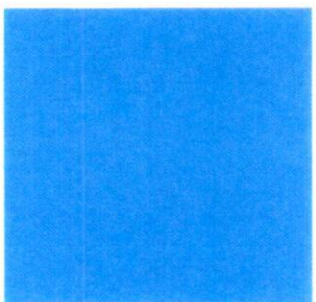
При нанесении элементов стилиа на авто- и спецтехнику ДЗО (дочерних зависимых обществ) следует руководствоваться принципом максимальной контрастности стикера и цвета кузова транспортного средства.

Основные цвета виниловой пленки



C: 100
M: 50
Y: 0
K: 10

PANTONE 287 C



C: 71
M: 37
Y: 0
K: 0

PANTONE 279 C



C: 0
M: 0
Y: 0
K: 0

WHITE

