

Утверждаю  
Заместитель генерального директора  
по административным вопросам и логистике  
О.А.Трубачёв  
2018г.

Техническое задание на поставку автомобильной и специальной техники для нужд АО "ЛОЭСК"

1. Предмет закупки

Легковой автомобиль Renault Duster

2. Технические характеристики

Параметры	Значения
Комплектация	Expression 2,0, 143л.с., МКП6, 4x4
Общее количество мест	5
Максимально разрешенная масса, кг	1870
Масса без нагрузки, кг	1370-1395
Цвет кузова	серебристый
Тип двигателя	бензиновый
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	1998
Номинальная мощность по ГОСТ 14846, кВт(л.с)	105(143)
Номинальная частота вращения коленчатого вала, мин <sup>-1</sup>	5750
Максимальный крутящий момент по ГОСТ 14846, Н*м	195
Коробка передач	МКП6
Трансмиссия	4x4
Подвеска передняя	независимая, пружинная
Подвеска задняя	полузависимая, многорычажная, пружинная
Тормозная система	ABS
Тормоза передние	дисковые, вентилируемые
Тормоза задние	барабанного типа
Рулевое управление	"шестерня-рейка", гидроусилитель
Размерность шин	215/65 R 16
Дополнительная комплектация	
Защита картера	
Комплект резиновых ковриков в салон и багажник	
Комплект зимней шипованной резины на стальных дисках	
Набор автомобилиста (аптечка, буксирный трос, огнетушитель, знак аварий.остановки)	
Антикоррозийная обработка	

3. Сроки поставки товара: 30 календарных дней с момента подписания Договора.

4. Получатель товара и количество филиалы АО "ЛОЭСК":  
"Северные электрические сети" - 01 шт.  
"Пригородные электрические сети" - 02 шт.  
"Центральные электрические сети" - 02 шт.  
"Восточные электрические сети" - 01 шт.

5. Год изготовления: 2018 г.

6. Контактное лицо по техническим вопросам

Марков Артемий Сергеевич (812) 334-47-47, доб. 1465

Начальник транспортного отдела

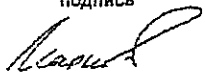


А.С.Марков

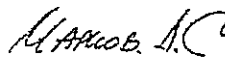
подпись

расшифровка

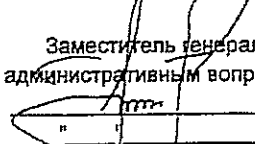
Составил



подпись



расшифровка

Утверждаю  
Заместитель генерального директора  
по административным вопросам и логистике  
  
О.А.Трубачёв  
2018г.

**Техническое задание на поставку автомобильной и специальной техники для нужд АО "ЛОЭСК"**

1. Предмет закупки

Легковой автомобиль Renault Duster

2. Технические характеристики

Параметры	Значения
Комплектация	Privilege 2.0, 143л.с., АКП4, 4x4
Общее количество мест	5
Максимально разрешенная масса, кг	1870
Масса без нагрузки, кг	1370-1395
Цвет кузова	серебристый
Тип двигателя	бензиновый
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	1998
Номинальная мощность по ГОСТ 14846, кВт(л.с)	105(143)
Номинальная частота вращения коленчатого вала, мин <sup>-1</sup>	5750
Максимальный крутящий момент по ГОСТ 14846, Н*м	195
Коробка передач	АКП4
Трансмиссия	4x4
Подвеска передняя	независимая, пружинная
Подвеска задняя	полузависимая, многорычажная, пружинная
Тормозная система	ABS
Тормоза передние	дисковые, вентилируемые
Тормоза задние	барабанного типа
Рулевое управление	"шестерня-рейка", гидроусилитель
Размерность шин	215/65 R 16
<b>Дополнительная комплектация</b>	
Защита картера	
Комплект резиновых ковров в салон и багажник	
Комплект зимней шипованной резины на стальных дисках	
Набор автомобилиста (аптечка, буксирный трос, огнетушитель, знак авар.остановки)	
Антикоррозийная обработка	

3. Сроки поставки товара: 30 календарных дней с момента подписания Договора.

4. Получатель товара и количество филиалы АО "ЛОЭСК": "Пригородные электрические сети" - 01 шт.

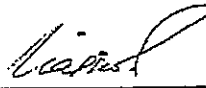
5. Год изготовления: 2018 г.

6. Контактное лицо по техническим вопросам

Начальник транспортного отдела

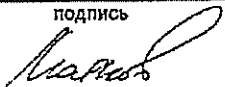
Составил

Марков Артемий Сергеевич (812) 334-47-47, доб. 1466

  
подпись

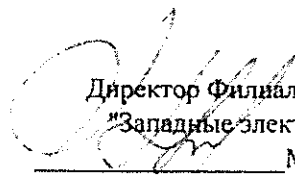
А.С.Марков

расшифровка

  
подпись

МАРКОВ А.С.

расшифровка

  
 Утверждаю  
 Директор Филиала АО "ЛОЭСК"  
 "Западные электрические сети"  
 М.М. Герасимов  
 " " " 201\_\_ г.

Техническое задание на поставку автомобильной и специальной техники для нужд филиала АО "ЛОЭСК" Западные электрические сети» на 2018 г.

1. Предмет закупки Легковой автомобиль LADA Largus Универсал 7 мест
2. Технические характеристики

Модель	RS045
Комплектация	A3F
Тип кузова/количество дверей	универсал/5
Количество мест	7
Длина/ширина/высота, мм	4470/1750/1670
Дорожный просвет, мм	145
Объем багажного отделения в пассажирском/грузовом вариантах, л	560/2350
Объем топливного бака, л	50
Трансмиссия	MT
Двигатель 21129, 1.6 л 16 кл., 78 кВт (106 л.с.), КП JRS, 5MT	•
Максимальная скорость, км/ч	165
Время разгона 0-100 км/ч, с	13.1
Расход топлива в смешанном цикле, л/100 км	7.9
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
Подушка безопасности водителя	•
Подушка безопасности переднего пассажира	•
Инерционные ремни безопасности	•
Ремни безопасности передних сидений с ограничителем усилия	•
Индикация незастегнутого ремня безопасности водителя	•
Подголовники задних сидений 3 шт.	•
Крепления для детских сидений ISOFIX	•
Блокировка задних дверей от открывания детьми	•
Иммобилайзер	•
Корректор света фар механический	•
Противотуманные фары	•
Антиблокировочная система тормозов (ABS)	•
Электронная система распределения тормозных сил (EBD)	•
Защита двигателя и подкапотного пространства	•
<b>ИНТЕРЬЕР</b>	
Бортовой компьютер	•
Сиденье второго ряда с раскладкой в пропорции 60/40	•
Интерьер (по выбору) Carbon черный/Тropic серый/Мокка коричневый	•
Обивка сидений ткань	•

Обивка дверей (вставка) пластик	•
Отделка руля кожей	•
Карман в спинке сидения переднего пассажира	•
Противосолнечный козырек пассажира с зеркалом	•
Розетка 12V	•
Багажная полка на обивке крыши	•
Натяжная полка багажника	•
Кронштейны крепления груза в багажнике	•
Подсветка вещевого ящика	•
Подсветка багажного отделения	•
Инструмент водителя: домкрат, ключ комбинированный колесный, буксирная проушина	•
Набор автомобилиста	•
Резиновые коврики в салон	•
<b>КОМПЛЕКТ</b>	
Гидроусилитель рулевого управления	•
Рулевой механизм с числом оборотов шестерни 3,21	•
Регулируемая по высоте рулевая колонка	•
Регулировка ремней безопасности передних сидений по высоте	•
Сиденье водителя с регулировкой по высоте и поясничной поддержкой	•
Воздушный фильтр салона	•
Легкая тонировка стекол	•
Центральный замок с дистанционным управлением	•
Электростеклоподъемники передних дверей	•
Электростеклоподъемники задних дверей	•
Подогрев передних сидений	•
Электропривод и электрообогрев наружных зеркал	•
Датчики парковки задние	•
Кондиционер	•
Аудиосистема (FM, MP3, AUX, USB, Bluetooth, Hands free), 4 динамика, антенна наружная	•
<b>ОУС</b>	
Бамперы в цвет кузова	•
Наружные зеркала в цвет кузова	•
Наружные ручки дверей в цвет кузова	•
Молдинги боковых дверей	•
Рейлинги	•
Щитки передних крыльев (локеры)	•
Щитки задних крыльев (локеры)	•
Фартуки передних колес (брызговики)	•

Запасное полноразмерное стальное колесо 15"	•
15" легкосплавные диски	•
Комплект зимних колес на стальных дисках	•
Цвет кузова серый металлик	•

3. Сроки поставки товара: не более 30 календарных дней с даты подписания договора
4. Получатель товара и количество: Филиал АО "ЛЮЭСК" Западные электрические сети» (г. Кингисепп, пр. Карла Маркса, д. 66 - 02 ед.
5. Год изготовления: 2018 г.
6. Контактное лицо по техническим вопросам: Онищенко А.И. +7 921 421 87 72

Составил: Нач. ТС. филиала



Онищенко А.И.

Утверждаю  
 Главный инженер филиала  
 АО "ЛОЭСК" «Северные электросети»  
 М.Ю. Конюхов  
 201\_\_ г.

Техническое задание на поставку автомобильной и специальной техники для нужд филиала  
 АО "ЛОЭСК" «Северные электрические сети» на 2018 г.

1. Предмет закупки Легковой автомобиль Lada Largus Универсал 5 мест  
 2. Технические характеристики

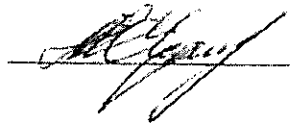
Модель	KS045
Комплектация	A3F
Тип кузова/количество дверей	универсал/5
Количество мест	5
Длина/ширина/высота, мм	4470/1750/1670
Дорожный просвет мм	145
Объем багажного отделения в пассажирском/грузовом вариантах, л	560/2350
Объем топливного бака, л	50
Трансмиссия	MT
Двигатель 21129, 1.6 л 16 кл 78 кВт (106 л.с.), КП JR5, 5MT	•
Максимальная скорость, км/ч	165
Время разгона 0-100 км/ч :	13.1
Расход топлива в смешанном цикле л/100 км	7.9
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
Подушка безопасности водителя	•
Подушка безопасности переднего пассажира	•
Инерционные ремни безопасности	•
Ремни безопасности передних сидений с ограничителем усилия	•
Индикация незастегнутого ремня безопасности водителя	•
Подголовники задних сидений 3 шт.	•
Крепления для детских сидений ISOFIX	•
Блокировка задних дверей от открывания детьми	•
Иммобилайзер	•
Корректор света фар механический	•
Противотуманные фары	•
Антиблокировочная система тормозов (ABS)	•
Электронная система распределения тормозных сил (EBD)	•
Защита двигателя и подкапотного пространства	•
<b>ИНТЕРЬЕР</b>	
Бортовой компьютер	•
Сиденье второго ряда с раскладкой в пропорции 60/40	•
Интерьер (по выбору) Carbon черный/Торис серый/Мокка коричневый	•

Обивка сидений ткань	•
Обивка дверей (вставка) пластик	•
Отделка руля кожей	•
Карман в спинке сидения переднего пассажира	•
Противосолнечный козырь пассажира с зеркалом	•
Розетка 12V	•
Багажная полка на обивке крыши	•
Натяжная полка багажника	•
Кронштейны крепления груза в багажнике	•
Подсветка вещевого ящика	•
Подсветка багажного отделения	•
Инструмент водителя: домкрат, ключ комбинированный колесный, буксирная проушина	•
Набор автомобилиста	•
Резиновые коврики в салоне	•
<b>КОМФОРТ</b>	
Гидроусилитель рулевого управления	•
Рулевой механизм с числом оборотов шестерни 3.21	•
Регулируемая по высоте рулевая колонка	•
Регулировка ремней безопасности передних сидений по высоте	•
Сиденье водителя с регулировкой по высоте и поясничной поддержкой	•
Воздушный фильтр салона	•
Легкая тонировка стекол	•
Центральный замок с дистанционным управлением	•
Электростеклоподъемники передних дверей	•
Электростеклоподъемники задних дверей	•
Подогрев передних сидений	•
Электропривод и электрообогрев наружных зеркал	•
Датчики парковки задние	•
Кондиционер	•
Аудиосистема (FM, MP3 AUX, USB, Bluetooth, Hands free), 4 динамика, антенна наружная	•
<b>ЭКСТЕРЬЕР</b>	
Бамперы в цвет кузова	•
Наружные зеркала в цвет кузова	•
Наружные ручки дверей в цвет кузова	•
Моддинги боковых дверей	•
Рейлинги	•
Щитки передних крыльев (локеры)	•
Щитки задних крыльев (локеры)	•

Фартуки передних колес (брызговики)	•
Запасное полноразмерное стальное колесо 15"	•
15" легкосплавные диски	•
Комплект зимних колес на стальных дисках	•
Цвет кузова серый металлик	•

3. Сроки поставки товара: не более 30 календарных дней с даты подписания договора
4. Получатель товара и количество: Филиал АО "ЛОЭСК" Северные электрические сети» - 01 ед.
5. Год изготовления: 2018 г.
6. Контактное лицо по техническим вопросам: Чухлич Александр Борисович 8(921)883-06-10

Составил:



Чухлич А.Б.



Утверждаю  
 Директор Филиала АО "ЛОЭСК"  
 «Южные электрические сети»  
 Ю.А. Саловников  
 201\_\_ г.

Техническое задание на поставку автомобильной и специальной техники для нужд филиала АО "ЛОЭСК" «Южные электрические сети» на 2018 г.

1. Предмет закупки Легковой автомобиль LADA Largus Универсал 5 мест  
 2. Технические характеристики

Модель	KS045
Комплектация	A3F
Тип кузова/количество дверей	универсал/5
Количество мест	5
Длина/ширина/высота, мм	4470/1750/1670
Дорожный просвет, мм	145
Объем багажного отделения в пассажирском/грузовом вариантах, л	560/2350
Объем топливного бака, л	50
Трансмиссия	MT
Двигатель 21129. 1.6 л 16 кл., 78 кВт (106 л.с.), КП JRS, 5MT	•
Максимальная скорость, км/ч	165
Время разгона 0-100 км/ч, с	13.1
Расход топлива в смешанном цикле, л/100 км	7.9
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
Подушка безопасности водителя	•
Подушка безопасности переднего пассажира	•
Инерционные ремни безопасности	•
Ремни безопасности передних сидений с ограничителем усилия	•
Индикация незастегнутого ремня безопасности водителя	•
Подголовники задних сидений 3 шт.	•
Крепления для детских сидений ISOFIX	•
Блокировка задних дверей от открывания детьми	•
Иммобилайзер	•
Корректор света фар механический	•
Противотуманные фары	•
Антиблокировочная система тормозов (ABS)	•
Электронная система распределения тормозных сил (EBD)	•
Защита двигателя и подкапотного пространства	•
<b>ИНТЕРЬЕР</b>	
Бортовой компьютер	•
Сиденье второго ряда с раскладкой в пропорции 60/40	•
Интерьер (по выбору) Carbon черный/Topic серый/Mokka коричневый	•
Обивка сидений ткань	•
Обивка дверей (вставка) пластик	•
Отделка руля кожей	•
Карман в спинке сидения переднего пассажира	•
Противосолнечный козырек пассажира с зеркалом	•

Розетка 12V	•
Багажная полка на обивке крыши	•
Натяжная полка багажника	•
Кронштейны крепления груза в багажнике	•
Подсветка вещевого ящика	•
Подсветка багажного отделения	•
Инструмент водителя: домкрат, ключ комбинированный колесный, буксирная проушина	•
Набор автомобилиста	•
Резиновые коврики в салон	•
<b>КОМФОРТ</b>	
Гидроусилитель рулевого управления	•
Рулевой механизм с числом оборотов шестерни 3,21	•
Регулируемая по высоте рулевая колонка	•
Регулировка ремней безопасности передних сидений по высоте	•
Сиденье водителя с регулировкой по высоте и поясничной поддержкой	•
Воздушный фильтр салона	•
Легкая тонировка стекол	•
Центральный замок с дистанционным управлением	•
Электростеклоподъемники передних дверей	•
Электростеклоподъемники задних дверей	•
Подогрев передних сидений	•
Электропривод и электрообогрев наружных зеркал	•
Датчики парковки задние	•
Кондиционер	•
Аудиосистема (FM, MP3, AUX, USB, Bluetooth, Hands free), 4 динамика, антенна наружная	•
<b>ЭКСТЕРЬЕР</b>	
Бамперы в цвет кузова	•
Наружные зеркала в цвет кузова	•
Наружные ручки дверей в цвет кузова	•
Молдинги боковых дверей	•
Рейлинги	•
Щитки передних крыльев (локеры)	•
Щитки задних крыльев (локеры)	•
Фартуки передних колес (брызговики)	•
Запасное полноразмерное стальное колесо 15"	•
15" легкосплавные диски	•
Комплект зимних колес на стальных дисках	•
Цвет кузова серый металлик	•

3. Сроки поставки товара: не более 30 календарных дней с даты подписания договора
4. Получатель товара и количество: Филиал АО "ЛОЭСК" Южные электрические сети» - 03 ед.
5. Год изготовления: 2018 г.
6. Контактное лицо по техническим вопросам: Солдатенко Андрей Леонидович +7 931 577 86 95

Составил: Нач. ТС. филиала



Солдатенко А.Л.

Утверждаю  
 Заместитель генерального директора  
 по административным вопросам и логистике  
 О.А. Грубачев  
 2018г.

Техническое задание на поставку автомобильной и специальной техники для нужд АО "ЛОЭСК"

1. Предмет закупки

Легковой автомобиль Нива Шевроле

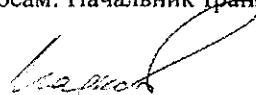
2. Технические характеристики

МОДЕЛЬ	Chevrolet NIVA
КОМПЛЕКТАЦИЯ	GLC
Центральный замок с дистанционным управлением	*
Иммобилайзер	*
Сигнализация, интегрированная с блоком иммобилайзера	*
Подушки безопасности водителя и переднего пассажира	*
Преднатяжители ремней безопасности водителя и переднего пассажира	*
Система ISOFIX для установки детских удерживающих устройств на заднем сиденье автомобиля	*
Антиблокировочная система (АБС)	*
Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности водителя	*
Трехточечный ремень безопасности третьего (среднего) заднего пассажира	*
Обогреваемое лобовое стекло	*
Электростеклоподъемники передних дверей	*
Глубокая тонировка стекол задних дверей и двери задка	*
Рулевая колонка, регулируемая по высоте	*
Гидроусилитель руля ZF (Германия)	*
Подголовники задних сидений Г - образной формы	*
Задние складываемые сиденья в пропорции 60/40	*
Задний плафон освещения салона	*
Розетка 12V на центральной консоли	*
USB розетка	*
Подстаканники и секция для мелких предметов	*
Обогрев ног задних пассажиров	*
Передние сиденья с подогревом	*
Водительское сиденье с поясничным подпором, регулируемое по высоте	*
Зеркальце в правом противосолнечном козырьке со стороны пассажира	*
Многофункциональный подлокотник	*
Магнитола, два передних динамика, антенна и аудиоподготовка подключения задних динамиков	*
Бампер передний/задний, молдинги и накладки арок:	- окрашенные
Наружные зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом:	- окрашенные
Рейлинги крыши	*
Ручки дверей, окрашенные в цвет кузова	*
Колеса в сборе (шины с легкосплавными дисками 16" с логотипом CHEVROLET)	*
Изотермические стекла	*
Противотуманные фары	*
Фары с темным безелем	*
Колесо временного использования	*
Комплектация	*
Фильтр салона	*
Корректор света фар	*
Система автоматического включения ближнего света	*
Кондиционер	*
Охлаждаемый перчаточный ящик	*
Камера заднего вида	*
Количество мест, оборудованных ремнями безопасности 5	*
Полная масса, кг	1860
Снаряженная масса*, кг	1485
Грузоподъемность, кг	450
Максимально допустимая нагрузка на крыше, включая вес багажника, кг	75
Объем багажного отделения, л	320

- при сложенных задних сиденьях	650
Радиус поворота, м	5,7
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	
Тип	бензиновый, 4-цилиндровый, рядный с распределенным впрыском топлива
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	1690
Номинальная мощность, л.с.	79,6
Максимальный крутящий момент, об/мин	127,4 (4000)
Максимальная скорость, км/ч	140
Заправочный объем бензобака, л	58
<b>ТРАНСМИССИЯ</b>	
Привод	постоянный, на все колеса через межосевой блокируемый дифференциал
Раздаточная коробка	2-ступенчатая, с межосевым дифференциалом, имеющим принудительную блокировку
<b>ПОДВЕСКА АВТОМОБИЛЯ</b>	
Передняя	пружинная, независимая, 2-рычажная
Задняя	пружинная, зависимая, 5-штанговая
<b>ТОРМОЗА</b>	
Передние	дисковые
Задние	барабанные
Вакуумный усилитель	9"
Шины радиальные	Размерность шин 215/65R16
Дополнительно	
Комплект зимних колес на стальных дисках	*
Набор ковриков в салон	*
Кондиционер	*
Набор автомобилиста	*
Автоматизированная аудиосистема на 4 динамика + антенна	*

3. Сроки поставки товара: не более 30 календарных дней с даты подписания Договора.
4. Получатель товара и количество: Филиал АО "ЛОЭСК" Северные электрические сети» - 05 ед.;  
Филиал АО «ЛОЭСК» «Восточные электрические сети» - 01 ед.
5. Год изготовления: 2018 г.
6. Контактное лицо по техническим вопросам: Начальник транспортного отдела: Марков А.С.  
(812) 334 4747 (доб. 1465)

Начальник транспортного отдела \_\_\_\_\_



А.С. Марков



Утверждаю  
 Директор филиала АО "ЛОЭСК"  
 Филиал "Пригородные электрические сети"  
 О.Ю. Беляев  
 2017 г.

Техническое задание на поставку автомобильной и специальной техники для нужд  
 АО "ЛОЭСК" филиал "Пригородные электрические сети"

1. Предмет закупки

ВАЗ 2131

2. Технические характеристики

Модель	ВАЗ 2131
Тип кузова/Количество дверей	универсал/5
Количество мест	5
Длина/ширина/высота, мм	4240/1680/1640
Дорожный просвет, мм	205
Объем багажного отделения в пассажирском/грузовом вариантах, л	420/780
Объем топливного бака, л	65
Трансмиссия	MT
Двигатель 21214 1.7 л 8 кл. 61 кВт (83 л.с.), КП 21074.5MT	•
Максимальная скорость, км/ч	137
Время разгона 0-100 км/ч, с	19.0
Расход топлива в смешанном цикле, л/100 км	9.9
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
Инерционные ремни безопасности	•
Индикация незастегнутого ремня безопасности водителя	•
Крепления для детских сидений ISOFIX	•
Корректор света фар гидравлический	•
Дневные ходовые огни	•
Антиблокировочная система тормозов с системой вспомогательного торможения (ABS+BAS)	•
Электронная система распределения тормозных сил (EBD)	•
<b>ИНТЕРЬЕР</b>	
Обивка сидений ткань	•
Обивка передних дверей литая пластик	•
Ковры пола/багажника ворсовые	•
Розетка 12V	•
Полка багажника	•
Плафон салона центральный	•
Подсветка багажного отделения	•
Инструмент водителя: домкрат, ключ колесный	•
Чехлы сидений	•
<b>КОМФОРТ</b>	
Гидроусилитель рулевого управления	•
Легкая тонировка стекол	•
Электростеклоподъемники передних дверей	•
Магнитола 4 динамика	•
<b>ЭКСТЕРЬЕР</b>	
Молдинги боковых дверей	•
Фартуки передних колес (брызговики)	•
Фартуки задних колес (брызговики)	•
Колпаки ступиц колес черного цвета	•
16" стальные диски с шинами	•
Залпасное полноразмерное стальное колесо 16"	•
Окраска кузова металлизированная или двухслойная эмаль	•
Локеры	•
Защита картера	•
Антикоррозийная обработка	•

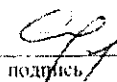
3. Сроки поставки продукции: не более 30 календарных дней с даты заключения договора

4. Место поставки продукции и количество: Филиал АО "ЛОЭСК" "ПРЭС", г. Сертолово - 1 ед.

5. Год изготовления продукции: 2018г.

6. Контактное лицо по техническим вопросам Д.Н. Федоров

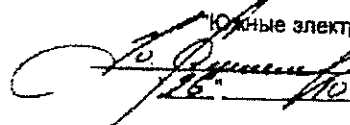
Лицо ответственное за эксплуатацию



подпись

Д.Н. Федоров  
расшифровка

Утверждаю  
 Директор Филиала АО "ЛОЭСК"  
 "Южные электрические сети"

  
 Ю.А. Садовников  
 2017 г.

Техническое задание на поставку автомобильной и специальной техники для нужд Филиала АО "ЛОЭСК"  
 "Южные электрические сети"

1. Предмет закупки
2. Технические характеристики

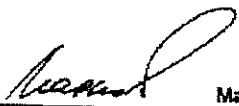
JCB 3CX погрузчик экскаватор


Параметры	Значения
Максимальная глубина копания, м	4,76
Емкость ковша погрузчика, м3	1
Емкость ковша экскаватора, м3	0,3
Эксплуатационная масса, кг	8070
Полный крутящий момент по ISO/TR 14396 и SAE J1995 при 1400 об/мин, Нм.	370
Тип двигателя	1004-40T
Рабочий объем, л	3,99
Полная мощность по ISO/TR 14396 и SAE J1995 при 2200 об/мин, кВт/л.с.	68,6/93,27
Максимальная скорость км/ч	40
Коробка передач	Synchrom Shuttle. Синхронизированная, четырехскоростная коробка передач JCB Synchrom Shuttle с электрическим управлением и встроенным гидротрансформатором
Габаритные размеры	5620\2350\3610
Номинальная статическая нагрузка передний мост, кг	21000
Номинальная статическая нагрузка задний мост, кг	21000
Топливный бак, л	160
Тормоза передние	Саморегулирующиеся дисковые тормоза
Тормоза задние	Саморегулирующиеся дисковые тормоза
Рулевое управление	гидроусилитель
Размерность шин	16,9/14x24, 12PR Industrial
<b>Дополнительная комплектация</b>	
Кресло	кресло оператора с пневматической подвеской и обогревом сиденья
Переходник для винтовых свай (диаметр сваи-159 мм, длина сваи-3000 мм)	да
Антикоррозийная обработка кузова	да
Набор автомобилиста (алтечка, буксирный трос, огнетушитель, знак авар.остановки)	да

3. Сроки поставки товара: не более 45 дней с момента подписания договора
4. Получатель товара и количество: Филиал АО "ЛОЭСК" "Южные электросети" 01 ЦСТ
5. Год изготовления: 2018 г.
6. Контактное лицо по техническим вопросам

Солдатенко Андрей Леонидович +7 931 577 86 95

Начальник транспортного отдела

  
 \_\_\_\_\_  
 подпись Марков А.С.  
 расшифровка

  
 \_\_\_\_\_  
 подпись Солдатенко А.Л.  
 расшифровка

Составил: Нач.ТС Филиала

Утверждаю  
 Директор филиала АО "ЛОЭСК"  
 "Восточные электрические сети"  
 Г.Г. Козлов  
 2017 г.

Техническое задание на поставку автомобильной и специальной техники для нужд филиала АО "ЛОЭСК" "Восточные электрические сети" РЭС г. Тихвин

1. Предмет закупки

2. Технические характеристики

Экскаватор-погрузчик JCB 3 CX

Параметры	Значения
Колесная формула	4 x 4
Габаритные размеры:	
длина, мм	5620
ширина, мм	2350
высота, мм	2064
Конструкционная масса масса, кг	7600
Рабочий объем, л	4,4
Номинальная мощность по ГОСТ 14846, кВт(л.с)	68,6 (93,27)
Тип топлива	Д/т
Емкость топливного бака, л	128
Максимальная скорость, км/ч	40
Система питания	принудительная подача топлива
Коробка передач	JCB гидромеханическая, 4-ступенчатая
Размерность шин	Передние 12.5-18-10; Задние 16.9-28-12
Навесное оборудование экскаватора:	
Ширина ковша, мм	610
Емкость ковша м3	0,24
Максимальная глубина копания ,м	4,24
Навесное оборудование погрузчика:	
Емкость ковша, м3	1,1
Грузоподъемность, кг	3495
<b>Дополнительная оборудование</b>	
Навесное оборудование экскаватора:	
Ковш узкий (ширина ковша ,мм/ объем ,л)	(305/25)
Гидромолот	HM 380
Навесное оборудование погрузчика:	
Вилы погрузочные (длина,мм)	1220

3. Сроки поставки товара: 45 календарных дней с момента подписания Договора.

4. Получатель товара и количество: филиал АО "ЛОЭСК" "Восточные электрические сети", г. Тихвин, Коммунальный квартал, д. 8 - 01 шт

5. Год изготовления: 2018 г.

6. Контактное лицо по техническим вопросам: Никитин Владимир Николаевич 8-921-576-91-42

Начальник транспортной службы

\_\_\_\_\_

Р.В. Изотов

подпись



Утверждаю  
 Главный инженер филиала  
 АО "ЛОЭСК" "Северные электросети"  
 М.Ю. Колюхов  
 " " " " 2017г.

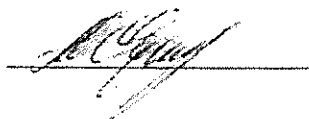
Техническое задание на поставку автомобильной и специальной техники для нужд АО "ЛОЭСК"

1. Предмет закупки Экскаватор-погрузчик JCB 3CX  
 2. Технические характеристики

Параметры	Значения
Эксплуатационная масса, кг	8070
Двигатель	DIESELMAX
Рабочий объем, л	4,4
Номинальный крутящий момент по стандарту ISO 14396, Н*м	400
Полезная мощность двигателя, л.с.	93
Максимальная грузоподъемность погрузчика, кг	2882
Транспортная длина, м	5,62
Транспортная ширина, м	2,35
Транспортная высота, м	2,89
Максимальная скорость, км/ч	40
Высота выгрузки, м	2,74
Высота загрузки поверх бортов, м	3,23
Емкость ковша, м³	1,1
Грузоподъемность, кг	3495
Трансмиссия	JCB SynchroShuttle
Число передних и задних передач	4 передних и 4 задних
<b>Дополнительная комплектация</b>	
Быстросъемная каретка	
Усиленный ковш	
Универсальный ковш «6 в 1»	
Гидромолот	
Вилы для погрузки паллетов	

3. Сроки поставки товара: 45 календарных дней с момента подписания Договора.  
 4. Получатель товара и количество: Филиал АО "ЛОЭСК" Северные электрические сети» - 01 ед.  
 5. Год изготовления: 2018 г.  
 6. Контактное лицо по техническим вопросам: Чухлич Александр Борисович 8(921)883-06-10

Составил:



Чухлич А.Б.

Утверждаю

Директор филиала АО «ЛОЭСК»

«Центральные горэлектросети»

С.А.Зайц

« 21 »

Техническое задание на поставку автомобильной и специальной техники для нужд филиала АО «ЛОЭСК» «Центральные электросети»

1. Предмет закупки: Экскаватор – погрузчик JCB 3х
2. Технические характеристики

Параметры	Показатели
Колесная формула	4x4
Количество мест	1
Мощность двигателя л.с	85
Объем топливного бака л	128
Скорость передвижения км/ч	35
Клиренс, см	36
<b>Параметры экскаватора</b>	
Угол въезда, градусы	66
Угол съезда, градусы	20
Масса т	7,37
Угол поворота ковша, градусы	185
Глубина копания, м	4,24
<b>Параметры погрузчика</b>	
Вместимость ковша, м3	1,1
Угол запрокидывания ковша, градусы	43
Высота выгрузки, м	2,74
<b>Дополнительное оборудование</b>	
Гидромолот	1
Узкий ковш для копки траншей	1
2х челюстной погрузочный ковш	1

3. Сроки поставки продукции: ( 1ед.- июнь 2018г., )
4. Место поставки продукции и количество: 1 ед.- г.Шлиссельбург, ул.Старосинявинская дорога, д.2; 1 ед.
5. Год изготовления продукции: 2017-2018 г.г.

Председатель комиссии:

Гл.инженер

Дубровский Д.С.

Члены комиссии:

Нач ТС

Волков А.М.

Механик

Пикунев С.В.

Гл.бухгалтер

Еременко И.Г.