

№745/08-19

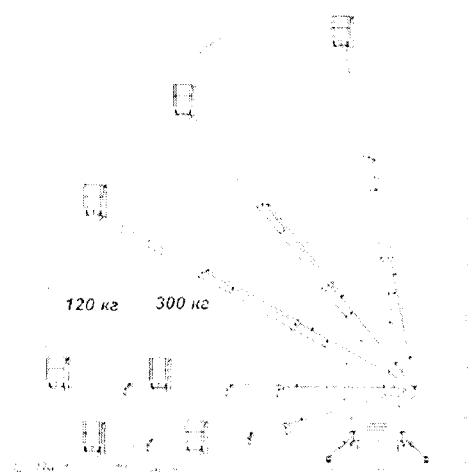
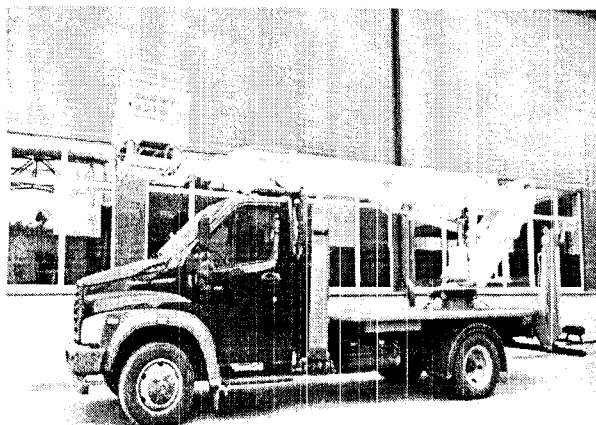
от «05» августа 2019 г

Куда: ОМТС МУП «Тверьгорэлектро»

Уважаемые господа!

Рассмотрев Ваш запрос ООО «АвтоГАЗ-Сервис» имеет возможность предложить Вам заключение договора на поставку автомобилей марки ГАЗ, на следующих условиях:

Зона обслуживания подъемника
с рабочей платформой ПСС-131.18Э



1. Технические характеристики:

Наименование товара	Технические характеристики	Цена, в т.ч. НДС-20% (рублей), за единицу
Автогидроподъемник ПСС-131.18Э на шасси ГАЗ-С42R33	<p>1. Год выпуска: 2019 г.;</p> <p>2. Тип ТС – Автогидроподъемник ПСС-131.18Э</p> <p>3. Колея передних/задних колес – 1 740/1 690 мм</p> <p>4. Разрешенная максимальная масса – 8 700 кг.</p> <p>5. Колёсная формула/ведущие колёса – 4х2/задние;</p> <p>6. Схема компоновки транспортного средства – капотная</p> <p>7. Кабина – двурядная, трехдверная</p> <p>8. Количество мест – 7 (6 пассажиров, 1 водитель)</p> <p>9. Двигатель: ЯМЗ-5344;</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип: дизельный; - Количество цилиндров – 4; - рабочий объём, куб. л: 4.43; - мощность, л.с. : 168,9; - соответствие международному экологическому стандарту – EURO 5; <p>10. Сцепление – сухое, однодисковое с гидравлическим приводом;</p>	4 230 000,00 руб.

	<p>11. Коробка передач – механическая 5-ти ступенчатая с ручным управлением;</p> <p>- Число передач 5- вперед, 1- назад;</p> <p>12. Главная передача – гипоидная;</p> <p>13. Подвеска передняя – зависимая на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости.</p> <p>14. Задняя подвеска – зависимая на двух основных и двух дополнительных полуэллиптических рессорах со стабилизатором поперечной устойчивости.</p> <p>15. Рулевое управление</p> <p>- Интегральный (с ГУР) передачей «винт - шариковая гайка-рейка-сектор»;</p> <p>- Рулевая колонка регулируемая по углу наклона</p> <p>16. Рабочая тормозная система;</p> <p>- Пневматическая с ABS,</p> <p>- Тормозные механизмы – дисковые</p> <p>17. Запасная тормозная система - Каждый контур рабочей тормозной системы;</p> <p>18. Стояночная тормозная система</p> <p>- тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов.</p> <p>19. Амортизаторы – гидравлические телескопические двустороннего действия, установлены на передней оси автомобиля.</p> <p>20. Аккумулятор 2х100Ач;</p> <p>21. Колеса – 8.25 R20</p> <p>22. В стандартную комплектацию входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Подрессоренное сиденье водителя</i> - <i>Круиз-контроль</i> - <i>Центральный замок</i> - <i>Электростеклоподъемники</i> - <i>Электрообогрев наружных зеркал</i> - <i>Полноразмерное запасное колесо;</i> - <i>Автомобильный ЗИП (баллонный ключ, инструкция по эксплуатации, домкрат гидравлический, утеплитель радиатора).</i> <p>Надстройка</p> <ul style="list-style-type: none"> • Базовое шасси – ГАЗ С42R33, колесная формула – 4х2 • Рабочая высота подъема – 18 м, вылет – 9 м;(13) • Управление подъемником: ручное управление гидрораспределителем • ограничитель предельного груза– 250 кг;(120) • Тип стрелы – телескопическая, 4-х секционная; • Синхронизация выдвижения секций стрелы – тяговыми цепями; • Угол поворота стрелы - $\pm 180^{\circ}$ (360$^{\circ}$); • Электроизоляция рабочей платформы – 1000 В; • Гидравлическое управление; 	
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Ограничение зоны обслуживания осуществляется тензодатчиками; • Аварийное опускание люльки осуществляется ручным насосом; • Устройство предохраняющее выносные опоры от самопроизвольного выдвижения осуществляется гидрозамками откидных опор • Гидравлическое выравнивание люльки; • Указатель угла наклона подъемника; • Аварийная остановка двигателя из пульта на поворотной раме и из люльки; • 4 стабилизатора с индуктивными датчиками положения опор • Подача звукового сигнала из всех пультов; • Насос аварийного складывания стрелы в транспортное положение; • Счетчик моточасов; • Проблесковый маячок желтого цвета; <p>Температура эксплуатации $\pm 40^{\circ}\text{C}$ при скорости ветра до 10 м/с.</p> <p>Гарантия:</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации подъемника - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Гарантия на шасси - в соответствии с гарантийными обязательствами завода-изготовителя Срок службы подъемника - не менее 10 лет.</p>	
--	--	--

Примечание:

1. **Срок поставки:** 60 рабочих дней с момента заключения контракта
2. **Место поставки:** Самовывоз, г. Москва 1-ый Котляковский пер., д. 14;
3. **Срок действия коммерческого предложения:** до 30.09.2019 г.

С Уважением,
Менеджер по продажам
Ольнев Александр
Тел. (495)787-00-70 доб. 2209
e-mail: olnev@avtogaz.ru