

**Техническое задание
на поставку люков**

1. Предмет договора: поставка люков.
2. Начальная (максимальная) цена договора: 399365 (триста девяносто девять тысяч триста шестьдесят пять) рублей.
3. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара:
 - качество товара и гарантийный срок эксплуатации для чугунных люков в соответствии с ГОСТ 3634-99;
 - гарантийный срок эксплуатации полимерно-композитных люков 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки.
4. Требования к месту, условиям и срокам (периодам) поставки товара:
 - 4.1. Требования к месту поставки товара: Мурманская обл., г. Мончегорск, ул. Комарова, 7.
 - 4.2. Требования к условиям поставки товара: доставка товара осуществляется Поставщиком на склад Покупателя.
 - 4.3. Требования к срокам (периодам) поставки товара: товар поставляется одной партией в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента заключения договора в рабочие дни с 8.00 до 16.00 перерыв с 12.00 до 13.00 (время московское).
5. Форма, сроки и порядок оплаты: оплата товара производится путём перечисления денежных средств на расчётный счет поставщика в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента поставки товара (подписания акта приема-передачи) на основании выставленного счёта, счета-фактуры.
6. Порядок формирования цены договора: цена товара должна быть указана с учётом затрат на доставку товара, погрузочно-разгрузочных работ, расходов на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей, а также иных расходов, связанных с поставкой товара.
7. Требования к качеству, техническим характеристикам товара требования к его безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, потребностям заказчика:
 - 7.1. Требования к качеству товара: поставляемые товар должны быть новыми, неиспользованными, выпуска 2019-2020 года, без восстановления и дефектов, соответствовать и быть сертифицированы, согласно действующих норм и безопасны в эксплуатации, гарантия качества в соответствии с ГОСТ, ТУ.
 - 7.2. Требования к функциональным (потребительским свойствам), объем и технические характеристики товара указаны в таблице № 1.
 - 7.3. Требования к размерам, упаковке, отгрузке товара: упаковка, в которой отгружается товар, должна соответствовать техническим стандартам и обеспечивать сохранность товара во время транспортировки. Маркировка на таре должна соответствовать действующим стандартам.
8. Перечень документов, подтверждающих соответствие товара требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации: одновременно с поставкой партии товара передаются надлежащим образом оформленные сопроводительные документы, в том числе: счета-фактуры, товарные накладные; надлежащим образом заверенные санитарно-эпидемиологические заключения, сертификаты соответствия, в котором должны быть отражены номера и дата выдачи, наименование и адрес изготовителя товара, наименование товара, ГОСТ, показатели качества (сорт), дата изготовления (дата фасовки), дата и время конечного срока реализации и другие документы, согласно установленным Госстандартом РФ требованиям, необходимым для дальнейшего использования товара.

Наименование, характеристики и объемы поставки

№ п/п	Наименование товара. Функциональные характеристики (потребительские свойства), качественные и технические характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу в руб.
1	Люк чугунный канализационный круглый тяжелый тип К (С250). ГОСТ 3634-99 Применение: люк канализационный чугунный тяжелый круглый тип Т устанавливается на колодцах сети канализации на городских автодорогах с интенсивным движением. Номинальная нагрузка: 25 тонн.	шт.	40	7838,64
2	Люк чугунный легкий круглый тип Л (А15). ГОСТ 3634-99 Применение: люк чугунный легкий круглый тип Л устанавливается на колодцах сетей водопровода, канализации, тепло- и газоснабжения, в зонах зеленых насаждений и в пешеходных зонах. Номинальная нагрузка: 1,5 тонны.	шт.	5	4324,76
3	Люк чугунный дождеприемный круглый тяжелый тип ДМ (С250). ГОСТ 3634-99 Применение: люк чугунный дождеприемный круглый тяжелый тип ДМ устанавливается на колодцах сети ливневой канализации на городских автодорогах с интенсивным движением. Номинальная нагрузка: 25 тонн.	шт.	5	9190,13
4	Люк полимерно-композитный круглый тяжелый. Внешний диаметр (максимальный) 750-780 мм, высота корпуса 100-120 мм, общая масса 55-71 кг, высота крышки 50-81 мм, диаметр крышки 600-630 мм, номинальная нагрузка не менее 250 кН. Применение: люк полимерно-композитный круглый тяжелый для установки на автодорогах с интенсивным движением.	шт.	10	1824,51
	ИТОГО	шт.	60	

Начальник водопроводно-канализационного участка

А.Б. Фурман