**«Утверждаю»**

**И.о. начальника управления делами - руководителя аппарата**

**Филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Овчаренко**

**«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.**

**Техническое задание**

**на поставку воды питьевой бутилированной для нужд**

**филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Требуемое значение** |
| 1 | Наименование товара | Вода питьевая бутилированная, 18,9л. |
| 2 | Единица измерения | Шт. |
| 3 | Количество | 13 433 |
| 4 | Срок поставки | В течение 12 месяцев с момента подписания договора по заявкам, предоставленным Покупателем. |
| 5 | Качественные характеристики товара | Вода должна быть природная, питьевая, негазированная, первой категории, безопасна для потребления человеком в отношении микробиологических, паразитарных и радиологических показателей, безвредна по химическому составу.  Поставщик обязуется заменить товар ненадлежащего качества в течение 2-х дней с момента составления акта по факту обнаружения некачественной продукции. |
| 6 | Упаковка | Вода должна быть разлита в поликарбонатные бутыли емкостью 18,9 л. Бутыль должна быть прозрачная, многооборотная, изготовлена из поликарбоната. В состав материала, из которого изготовлены бутыли, не должны входить высокотоксичные вещества, обладающие кумулятивными свойствами и специфическим действием на организм, не должны изменять физиологические свойства продукции, а также выделять вредные вещества.  Укупоривание поликарбонатных бутылей должно производиться герметично укупорочными средствами по ГОСТ 32626-2014. Все тароупаковочные материалы должны соответствовать требованиям ГН 2.3.3.972-00. Способ укупоривания бутыли должен обеспечивать сохранность воды при транспортировке и хранении в течение срока годности продукции. На каждой бутыли обязательно наличие цветной самоклеящейся этикетки. На этикетке должно быть указано: наименование воды, изготовитель, юридический адрес, телефон изготовителя, номер скважины, категория качества воды, ее жесткость, общая минерализация, химический состав, условия хранения, срок годности, ТУ, информация сертификации, номинальный объем. Текст на этикетке должен быть четким, отпечатан типографским или литографским способом, на русском языке, кроме адреса электронной почты. Данные изменяющегося характера допускается проставлять штампом. |
| 7 | Требования к поставляемому товару | Качество воды должно соответствовать требованиям СанПин 2.1.4.1116-02, ГОСТ 32220-2013, ГОСТ Р 51074-2003, ГОСТ Р 51232-98.  Вода должна быть снабжена соответствующими сертификатами или другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество и безопасность товара, безвредна по химическому составу. Вода должна сохранять свои высокие питьевые свойства в течение всего срока годности.  Не допускается присутствия в расфасованной воде различных видимых невооруженным глазом включений, поверхностной пленки и осадка. Для производства питьевой воды должна быть использована вода из артезианских скважин. |
| 8 | Требования к Поставщику | Наличие действующих лицензий на вид деятельности, связанной с поставкой питьевой воды; опыт работы на рынке поставки бутилированной питьевой воды не менее 1 (одного) года; наличие собственной службы логистики, менеджера, закрепленного за Покупателем, для оперативного решения вопросов. Поставщик предоставляет Покупателю оборотную тару (бутыль – 18,9 л.), которая подлежит возврату. Доставка оборотной тары производится с первой поставкой воды. |
| 9 | Срок годности | Для расфасованной в бутылки воды срок годности должен быть не менее 3 месяцев. Дата розлива должна быть указана на пломбе пробки бутыли или на горловине бутыли. Остаточный срок годности товара (на день поставки) должен составлять не менее 85-90% от даты розлива. |
| 10 | Поставка/транспортировка товара | Поставка товара осуществляется на основании заявки Покупателя, направляемой Поставщику посредством телефона или электронной почты, в которой указывается количество, время и адреса поставки согласно п. 11.  Поставка товара осуществляется в рабочие дни (понедельник-пятница с 8-00 до 16-00, обеденный перерыв с 12-00 до 13-00), не позднее одного рабочего дня с момента получения заявки.  Транспортирование товара осуществляется всеми видами крытого транспорта, обеспечивающими правила санитарно-гигиенических нормативов, в соответствии с действующими правилами перевозок. Оказание сопутствующих поставке услуг (выгрузка товара на склад, подъем на этаж, отгрузка оборотной тары) осуществляется силами Поставщика. |
| 11 | Адреса доставки товара: | г.Белгород, пер.5-й Заводской, д.17 (Центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»);  г.Белгород, ул. Преображенская, д.42 (Исполнительная дирекция филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» и Исполнительный Аппарат ПАО «МРСК Центра»);  г.Белгород, пер. 2-й Карьерный, д.12 (БЭС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»);  г.Белгород, пер.1-ый Первомайский, д.1а ( (Исполнительная дирекция филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»);  г.Белгород, ул. Энергетиков, д.5 (Белгородский РЭС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»);  Белгородская обл., г.Шебекино, ул. Харьковская, д.78 (Шебекинский РЭС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»);  Белгородская обл., г.Строитель ул.Заводская 2-я, д.5 (Яковлевский РЭС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»);  Белгородская обл., п. Прохоровка, пер.1-й Советский, д.9 (Прохоровский РЭС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»);  Белгородская обл., Красненский р-н, с.Сетище (Красненский РЭС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»);  Белгородская обл., п.Ровеньки, ул. Полевая, д.1 (Ровеньской РЭС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»);  Белгородская обл., г.Валуйки, ул.Суржикова, д.114 (Валуйский РЭС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»);  Белгородская обл., Красногвардейский р-н, с.Засосна, ул.Воли, д.1 (Красногвардейский РЭС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»);  Белгородская обл., Волоконовский р-н, п.Волоконовка, ул.Жукова, д.1 (Волоконовский РЭС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»);  Белгородская обл., г.Алексеевка, пер. Острогожский, д.13 (Алексеевский РЭС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»);  Белгородская обл., п.Вейделевка, ул.Октябрьская, д.28 (Вейделевский РЭС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»);  Белгородская обл., п.Борисовка, ул.Ленина, д.11 (Борисовский РЭС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»);  Белгородская обл., г.Грайворон, ул.Тарана, д.1а (Грайворонский РЭСфилиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»);  Белгородская обл., п.Ивня, ул.Горовца, д.63 (Ивнянский РЭС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»)  Белгородская обл., п.Ракитное, ул.Коммунаров, д.15 (Ракитянский РЭС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»);  Белгордская обл., п.Красная Яруга, ул.Транспортная, д.26 (Краснояружский РЭС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»);  Белгородская обл., Корочанский р-н, с.Погореловка, пер. Красноармейский , д.13 (Корочанский РЭС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»);  Белгородская обл., Новооскольский р-н, п.Рудный (Новооскоьский РЭС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»).  Белгородская обл., г. Старый Оскол, ул. Конной Армии, д.25Б, (Старооскольские Электрические Сети филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»).  Белгородская обл., г. Губкин, ул. Артёма, д. 12,(Губкинский РЭС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»).  Белгородская обл., п. Чернянка, ул. Маринченко, д.48 (Чернянский РЭС филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»). |
| 12 | Расходы | Расходы Поставщика по доставке Товара Покупателю, упаковке, транспортировке, страхованию, уплате налогов, таможенных пошлин, сборов, стоимости тары, оказание сопутствующих услуг входят в цену Товара и не оплачиваются дополнительно. |

**Начальник АХО Ю.А. Камышанченко**