***Форма***

**Коммерческое предложение**

**на поставку питьевой бутилированной воды с предоставлением и обслуживанием диспенсеров**

**для нужд ООО ДПИ "Востокпроектверфь"**

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 года

**Поставщик:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

(полное наименование, юридический, фактический и почтовый адрес, электронная почта, номер телефона, ИНН/КПП, ОГРН)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | |  |  | | | |  | | |  | |  |  | |  |  | | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | | | |  | |  | | | |  | | |  |  |  | | | | | |
|  | |  | | | | |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | |  |  |  | | |  | |  |  | | | | |  | | | | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  | | | |  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | | | Сведения о товаре | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Ед. изм.** | | | **Цена**  **за единицу**  **товара**  **с НДС/**  **без НДС (руб.)** | | | | | |
|  | Вода питьевая минеральная  природная негазированная столовая  бутилированная объёмом 19 литров | | | **Классификация минеральной воды**  По назначению: столовая.  По минерализации (в зависимости от значения показателя "общая минерализация"): пресная (до 1 г/дм3 включ.).  В зависимости от способа доставки до потребителя: упакованная минеральная вода.  В зависимости от химического состава и наличия биологически активных компонентов: в соответствии с требованиями Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (TP ЕАЭС 044/2017) и Национального стандарта РФ «Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия» (ГОСТ Р 54316-2020).  По степени насыщения двуокисью углерода: негазированная. Общие технические требования минеральной водыХарактеристики Упакованная минеральная вода должна соответствовать требованиям стандарта (ГОСТ Р 54316-2020) и производиться по технологической инструкции с соблюдением требований технического регламента (TP ЕАЭС 044/2017).  Для обработки минеральной воды должны применяться способы, которые не изменяют в составе такой воды содержание и соотношение катионов (кальция, магния, натрия и калия), анионов (гидрокарбонатов, сульфатов, хлоридов), а также биологически активных компонентов.  По органолептическим показателям:  а) прозрачность **-** прозрачная жидкость без посторонних включений (допускается естественный осадок минеральных солей);  б) цвет - бесцветная жидкость (допускаются оттенки от желтоватого до зеленоватого в зависимости от содержащихся в воде веществ);  в) вкус и запах - характерные для содержащихся в воде веществ.  По химическому составу: минеральная вода должна соответствовать характеристикам групп и гидрохимических типов, к которым она отнесена в соответствии с требованиями стандарта (ГОСТ Р 54316-2020) и технического регламента (TP ЕАЭС 044/2017).  **Показатели безопасности**  Микробиологические показатели упакованной минеральной воды, содержание в ней токсичных элементов и радионуклидов должны соответствовать требованиям технического регламента (TP ЕАЭС 044/2017).  Перманганатная окисляемость минеральной воды не должна превышать 10,0 мг/дм3 потребленного кислорода. Расхождение между значениями перманганатной окисляемости минеральной воды в источнике (скважине) и в потребительской упаковке не должно превышать 15 %.  При использовании для обработки минеральной воды лимонной или аскорбиновой кислот **-** перманганатная окисляемость не определяется.  **Требования к технологическим вспомогательным средствам**  Вспомогательные средства, применяемые при производстве минеральной воды, должны соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (TP ТС 021/2011) и Технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (TP ТС 029/2012).  **Упаковка**  Упаковка, укупорочные средства должны обеспечивать качество, безопасность и сохранность минеральной воды в процессе хранения, транспортирования и реализации в течение всего срока годности в соответствии с требованиями Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (TP ЕАЭС 044/2017) и Технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (TP ТС 005/2011).  Объем минеральной воды в единице потребительской упаковки должен соответствовать номинальному количеству, указанному в маркировке на потребительской упаковке, с учетом допускаемых отклонений - по ГОСТ 8.579-2019.  Укупорка потребительской упаковки с минеральной водой должна быть герметичной, с использованием укупорочных средств, соответствующих требованиям технического регламента (TP ТС 005/2011).  Упаковка в термоусадочную пленку - по ГОСТ 25776.  **Маркировка**  Маркировка потребительской упаковки с минеральной водой должна соответствовать требованиям технических регламентов (TP ЕАЭС 044/2017) и (TP ТС 022/2011).  Единица потребительской упаковки должна содержать информацию с указанием: наименования минеральной воды; степени насыщения двуокисью углерода; наименования группы минеральной воды и типа; номера скважины (скважин) и, при наличии, наименования месторождения (участка месторождения) или наименования источника; наименования и местонахождения (адреса) изготовителя; объема, дм3 (л); товарного знака изготовителя (при наличии); назначения минеральной воды; общей минерализации, г/дм3 (г/л); даты розлива; срока годности; условий хранения; основного состава химических элементов и биологически активных компонентов, предельных (минимальных и максимальных) значений их количества, мг/дм3 (мг/л); обозначения документа, в соответствии с которым изготовлена и может быть идентифицирована минеральная вода; единого знака обращения продукции ЕАЭС. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | бут. | | |  | | | | | |
|  | Вода питьевая минеральная  природная негазированная столовая  бутилированная объёмом 0,5 литра | | | бут. | | |  | | | | | |

**В цене товара учтены все затраты поставщика:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(затраты поставщика, в том числе покупная цена, налоги, транспортные расходы, затраты по хранению, доставке, погрузке - выгрузке товара, накладные расходы, а также стоимость использованияпокупателем оборудования и тары на время действия договора, с НДС/ без НДС, если не предусмотрен)

**Срок действия предлагаемой цены:** *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Руководитель организации (должность):** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО)

(подпись, печать)