**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку питьевой бутилированной воды**

**для потребностей ГБУ Московской области «МОБТИ».**

1. **Качество воды и технические характеристик кулера**

**- Качество воды должно** соответствовать действующим государственным стандартам, техническим требованиям, паспортным данным, медико-биологическим, санитарным и экологическим нормам, установленным в Российской Федерации (ГОСТам, ОСТам). Поставщик обязан поставить товар, соответствующий обязательным требованиям к его качеству и безопасности, предусмотренными для товара данного рода действующим законодательством Российской Федерации, иными нормативно-правовыми и нормативно-техническими актами, в том числе:

**- Федеральный закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. №52-ФЗ,**

- ТР ЕЭАС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»;

- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;

- ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;

- ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;

**-** [**ГОСТ**](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2) **Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования».**

**- кулеры должны иметь функции охлаждения и подогрева воды.**

**- всё предоставляемое оборудование и сопутствующие товары должны иметь действующие сертификаты соответствия качеству, технические паспорта, а также разрешение для использования на территории РФ.**

**2.** **Техническое описание воды**

- вода природная питьевая из артезианского источника, негазированная, бесцветная, прозрачная жидкость без вкуса и запаха, без посторонних включений.

- расфасована в многооборотные бутыли из поликарбоната вместимостью 19 (+/- 0,1л.) литров.

- безопасна для потребления человеком в отношении микробиологических, паразитарных и радиологических показателей, безвредна по химическому составу, имеет благоприятные органолептические.

- не допускается присутствия в расфасованной воде различных видимых невооруженным глазом включений, поверхностной плёнки и осадка; к поставке не допускается вода из центральных систем водоснабжения, прошедшая специальную подготовку.

**3. Техническое описание тары (упаковки)**

- бутыль не должен иметь внутренних и внешних повреждений и дефектов, в том числе не влияющих на возможность использования воды по назначению. Должна иметь специальную пробку для установки на кулеры. Пробка опечатывается наклейкой, гарантирующей качество воды, с указанием её срока годности.

- укупоривание бутыли (полиэтиленовый колпачок) должно обеспечивать герметичность и сохранность воды при транспортировке и хранении в течение срока годности продукции.

- на бутыли должно быть наличие этикетки (маркировки). Маркировка осуществляется по ГОСТ Р 51074 и должна, в частности, содержать следующую информацию:

**- наименование продукта;**

**- наименование группы воды, номер и местонахождение скважины;**

**- местонахождение изготовителя (юридический адрес, включая страну, и, при несовпадении с юридическим адресом, адрес предприятия);**

**- объем;**

**- товарный знак изготовителя (при наличии);**

**- назначение воды;**

**- минерализация, г/л;**

**- дата розлива;**

**- срок годности;**

**- химический состав воды;**

**- информация о подтверждении соответствия.**

**4.** **Общие требования к поставке**

- Поставка воды осуществляется партиями по заявке заказчика в течение трех дней, с момента получения заявки Поставщиком, по взаимно согласованному графику с 9:00 до 17:00 часов, c перерывом на обед 13:00-14:00, кроме субботы и воскресенья.

- Количество бутилированной воды определяется по заявкам заказчика, но не менее 5 штук в одной заявке.

- Договор заключается сроком с момента заключения по 31.12.2021 гг.

- В течение 5 (пяти) дней с момента заключения договора Поставщик обязан установить своими силами и за свой счет в согласованных с ГБУ Московской области «МОБТИ» местах, специальное оборудование, обеспечивающие охлаждение/нагрев питьевой воды в количестве 65 (шестидесяти пяти) шт. (напольного исполнения), предоставить в пользование бутыли емкостью 19 литров в количестве, указанном в заявке заказчика.

Кулеры должны иметь функции охлаждения и подогрева воды.

Тип конструкции – напольный;

Тип охлаждения - компрессорный;

Мощность нагрева – не менее 500 ВТ;

Мощность охлаждения – не менее 100 ВТ;

Напряжение: 220 В

Частота: 50 Гц

Нагрев: 5 л/ч 90-95 C

Охлаждение: 2 л/ч 9-10 C

Кулер должен быть оборудован системой от протечки бутыли.

- Для въезда на территорию с пропускным режимом, за день до даты поставки Поставщик уведомляет Заказчика о времени поставки, марку, номер машины.

- Поставщик производит доставку, выгрузку, подъем на этажи бутилированной питьевой воды, установок для нагрева/охлаждения воды напольных (кулеров) в помещения расположенных по адресам согласно п. 10.

- Поставщик не имеет права самостоятельно изменить вид и количество поставляемого Товара.

- Товар поставляется в 19-ти (+/- 0,1л.) литровых бутылях, соответствующих ТР ЕЭАС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».

- Вода должна поставляться со сроком розлива не более 1 месяца.

- Если в течение гарантийного срока поставленный товар окажется непригодным для использования и/или не соответствующим условиям настоящего договора, требованиям государственных стандартов, Поставщик обязуется своими силами и за свой счет устранить обнаруженные недостатки и/или заменить поставленный товар товаром надлежащего качества в установленные Заказчиком сроки. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения недостатков (дефектов).

**5. Прочие условия**

- Цены, предлагаемые участником, должны оставаться фиксированными на протяжении всего срока действия договора.

- Доставка установок для нагрева/охлаждения воды напольных (кулеров) за счет поставщика. При необходимости, предоставление дополнительного количества кулеров без увеличения объема воды.

- Профилактическое обслуживание и санитарная обработка установок для нагрева/ охлаждения воды напольных (кулеров) производится по месту их установки силами специалистов поставщика (не реже 1 раза в 6 месяцев).

- Восстановление работоспособности установок для нагрева/охлаждения воды напольных (кулеров) в случаях выхода их из строя осуществляется в течение не более 8-ми рабочих часов. В случае невозможности восстановления их в указанное время, они заменяются работоспособными.

- Безоговорочная замена некачественного Товара по первому требованию Заказчика в течение 2 (двух) рабочих дней.

- Бутыли, предназначенные для стационарных установок, являются оборотной (возвратной) тарой и собственностью Поставщика, передаются Заказчику во временное бесплатное пользование и подлежат возврату. Транспортировка оборотной тары осуществляется транспортом Поставщика и за его счет.

**6. Прилагаемые документы:**

Товар сопровождается следующими документами:

- товарная накладная ТОРГ-12 в 2 (двух) экземплярах;

- счет на оплату поставленного товара;

- счет-фактура на поставленный товар;

- товарно-транспортная накладная или транспортная накладная- гарантийные талоны (сертификаты) на товар (в случае необходимости их наличия);

- акт приемки-передачи на возвратную тару в 2-х экземплярах.

**7. Стоимость Товара**

Должна включать в себя:

- Доставку, выгрузку, подъем на этажи Товара;

-доставку установок для нагрева/охлаждения воды напольных (кулеров) предоставленных в пользование на срок действия договора на безвозмездной основе;

-ремонт, сервисное обслуживание и санитарную обработку предоставленных установок для нагрева/охлаждения воды напольных (кулеров) не реже 1 раза в 6 месяцев;

- поставка воды осуществляется без оплаты за тару.

Приложение №1 к Техническому заданию

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Описание** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| Вода питьевая бутилированная | Природная питьевая вода из артезианского источника  Соответствует нормативным документам:  - ТР ЕЭАС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»;  - ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;  - ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;  - ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».  Подлежит отгрузке от даты производства не позднее 1 (одного) месяца | Бутыль (19л) | 7 300 |

Приложение № 2 к Техническому заданию

(Форма-2)

Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об электронном аукционе.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Указание на товарный знак (модель, производитель) (при наличии) | Качественные характеристики (потребительские свойства) и иные характеристики товара | | | Ед. изм. |
| Наименование параметра (показателя) товара | Требуемое значение, установленное заказчиком | Значение, предлагаемое участником |
| 1 | Вода питьевая бутилированная |  | Общая минерализация | не более 500,0 |  | мг/дм3 |
|  |  |  | Жесткость | не более 6,0 |  | мг-экв/дм3 |
|  |  |  | Перманганатная окисляемость | не более 1,0 |  | мг/дм3 |
|  |  |  | Гидрокарбонаты | не более 400,0 |  | мг/дм3 |
|  |  |  | Магний | не более 25,0 |  | мг/дм3 |
|  |  |  | Натрий | не более 20,0 |  | мг/дм3 |
|  |  |  | Кальций | не более 70,0 |  | мг/дм3 |
|  |  |  | Тип | Природная питьевая из артезианского источника |  |  |

**Инструкция по заполнению таблицы «СВЕДЕНИЯ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ**

**СВОЙСТВАХ) И КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРА, ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНО ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ОБ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ»:**

Участник закупки представляет по форме, указанной в составе документации, информацию о конкретных показателях товара (материала), поставляемого при выполнении работ, оказании услуг, соответствующих значениям, установленным документацией об аукционе в электронной форме (далее – аукционная документация) и подлежащих проверке заказчиком при приемке товара, выполненных работ, оказанных услуг, а также сведения о товарном знаке (его словесном обозначении) (при наличии), знаке обслуживания (при наличии), фирменном наименовании (при наличии), патенте (при наличии), полезных моделях (при наличии), промышленных образцах (при наличии), наименовании страны происхождения товара.

Все предлагаемые материалы должны соответствовать нормативным документам.

В случае отсутствия в нормативной документации значений по требуемым параметрам каких-либо закупаемых товаров или товаров, поставляемых при производстве работ, оказании услуг, поставки товаров, то по данным параметрам в графе «Значение, предлагаемое участником» допускается предоставлять конкретные значения, либо ставить прочерк «-», либо указывать «не нормируется», либо указать «отсутствует».

Участнику закупки необходимо указывать конкретные показатели характеристики каждого вида (типа) товара (материала), поставляемого при производстве работ, оказании услуг указанного в настоящем приложении.

В форме могут быть использованы следующие знаки и обозначения:

Символ «±» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель равный указанному или с отклонением в большую или меньшую сторону в пределах указанного предельного отклонения;

Символ «<» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения;

Символ «>» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения;

Слова «не менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему;

Слова «не более» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему;

Символ «≥» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему;

Символ «≤» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему;

Слова «Не выше» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не более указанного значения или равный ему;

Слова «Не ниже» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не менее указанного значения или равный ему;

При этом, символы «±», «<», «>», «≥», «≤» устанавливаются в требуемом значении Формы слева от числового значения показателя. В случае указания требуемого значения с использованием символа «[ ]» вне зависимости от применения иных символов (знаков, союзов, слов), установленных настоящей инструкцией, участнику закупки необходимо представить данный показатель как значение показателя, который не может изменяться.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «запятая», союза «и», - участнику закупки необходимо предоставить все значения показателя или все диапазоны значений, указанных через данные символ, союз.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный символ.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны одновременно с использованием символов «точка с запятой», «запятая», - участнику закупки необходимо представить в заявке значения или диапазоны значений, разделенных символом «точка с запятой».

В случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный(-ые) показатель (-и) из данного диапазона, не включая крайние значения.

Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, включая крайние значения.

В случае, если требуемое значение параметра сопровождается   знаком \* (звездочка), в том числе значение, включенное в диапазон значений, то участник вправе указать крайнее значение требуемого параметра. При этом, не допускается указание крайнего значения параметра, не сопровождающегося знаком \* (звездочка).

В случае необходимости указания габаритных размеров требуемого товара, в Форме указываются соответствующие значения требуемого параметра в отдельных ячейках формы, сопровождающиеся словами: длин, высота, ширина, глубина и т.д.

Ответственность за достоверность сведений о конкретных показателях поставляемого товара, товарном знаке (его словесном обозначении), знаке обслуживания, фирменном наименовании, патентах, полезных моделях, промышленных образцах, наименовании страны происхождения товара, указанных в первой части заявки на участие в аукционе в электронной форме, несет участник закупки.

При указании в документации о закупке товарных знаков товаров считать описание объекта с применением слов «или эквивалент», за исключением указания в настоящей документации о закупке случаев несовместимости товаров, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.

Приложение №3 к Техническому заданию

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п.** | **Наименование филиала** | **Требуемое количество кулеров в аренду** | **Фактический адрес объекта** | **Количество 19 л. (+/- 0,1л.) бутылей (шт.)** |
| 1 | Наро-Фоминский | - | г. Наро-Фоминск, ул. Ленина, д.2 | 220 |
| 2 | Одинцовский | 3 | г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова, д.15 | 348 |
| 3 | Звенигородский отдел Одинцовского филиала | 2 | г. Звенигород, пр-д Строителей, д.8 | 72 |
| 4 | Краснознаменское отделение Одинцовского филиала | 1 | г. Краснознаменск, ул. Победы, д.26 | 36 |
| 5 | Голицынский отдел Одинцовского филиала | - | г. Голицыно, Звенигородское шоссе, 15А | 72 |
| 6 | Тучковское отделение Западного филиала | 1 | пос. Тучково, ул. Лебеденко, д.21 | 60 |
| 7 | Верейский отдел Западного филиала | 1 | Наро-Фоминский р-н., г. Верея, пл. Советская, д.2А | 60 |
| 8 | Западный | 1 | г. Руза, ул. Солнцева, д. 7 | 120 |
| 9 | Можайский отдел Западного филиала | 1 | г. Можайск, ул. Полосухина д. 5 | 120 |
| 10 | Домодедовский | 1 | г. Домодедово, ул. Советская, д.10 | 140 |
| 11 | Ступинский | - | г. Ступино, ул. Андропова, д.21 | 120 |
| 12 | Каширский отдел Ступинского филиала | 1 | г. Кашира, ул. Ленина, д. 2 | 40 |
| 13 | Ленинский | 3 | г. Видное, ул. Школьная, д.60 | 350 |
| 14 | Троицкий отдел Ленинского филиала | 1 | г. Троицк, мкр-н. "В", д.54 | 120 |
| 15 | Луховицкий | - | г. Луховицы, ул. Гагарина, д.12 | 132 |
| 16 | Раменский отдел Люберецкого филиала | 2 | г. Раменское, ул. Воровского, д.1Б | 360 |
| 17 | Мытищинский | - | г. Мытищи, Олимпийский проспект, стр.13А. | 351 |
| 18 | Орехово-Зуевский | 1 | г. Орехово-Зуево, ул. Гагарина, д.15В | 200 |
| 19 | Щелковский | - | г. Щелково, 1-й Советский пер., д. 25 | 230 |
| 20 | Балашихинский | 2 | г. Балашиха, пр-т Ленина, д.27 | 240 |
| 21 | Железнодорожный отдел Балашихинского филиала | 2 | г. Железнодорожный, ул. Жилгородок, д. 7 | 240 |
| 22 | Королёвский | 2 | г. Королев, ул. Циолковского, д. 27 | 200 |
| 23 | Пушкинский отдел Королёвского филиала | 1 | г. Ивантеевка, ул. Рощинская, д.9, пом.017 | 80 |
| 24 | Пушкинский отдел Королёвского филиала | 3 | г. Пушкино, ул. Лесная, д. 1 | 200 |
| 25 | Ногинский отдел Щелковского филиала | - | г. Ногинск, ул. Рогожская, д. 89 | 120 |
| 26 | Павлово-Посадский отдел Щелковского филиала | - | г. Павловский Посад, ул. Кропоткина, д. 32 | 120 |
| 27 | Электростальский отдел Щелковского филиала | 1 | г. Электросталь, ул. Красная, д. 30-б | 84 |
| 28 | Дмитровский | 1 | г. Дмитров, мкр. Махалина, д. 20 | 30 |
| 29 | Талдомское отделение Дмитровского филиала | 1 | г. Талдом, ул. Шишунова, д. 1 | 67 |
| 30 | Дмитровский | 1 | г. Дмитров, мкр. Аверьянова, д. 8А | 120 |
| 31 | Солнечногорский отдел АУП | - | г. Солнечногорск, ул. Тельнова, д. 3/2 | 60 |
| 32 | Клинский отдел АУП | - | г. Клин, ул. Карла Маркса, д. 101 | 200 |
| 33 | Красногорский | 2 | г. Красногорск, ул. Жуковского, д. 10 | 420 |
| 34 | Дедовский отдел Красногорского филиала | 1 | г. Дедовск, ул. Спортивная, д. 3 | - |
| 35 | Истринский отдел Красногорского филиала | 1 | г. Истра, ул. Ленина, д.1А | - |
| 36 | Химкинский | 2 | г. Химки, ул. Энгельса, д.2 | 240 |
| 37 | Лобненский отдел Химкинского филиала | 1 | г. Лобня, ул. Чайковского, д. 15 | 80 |
| 38 | Сергиево-Посадский | - | г. Сергиев Посад, ул. Шлякова, д. 25 | 60 |
| 39 | Люберецкий | 1 | г. Люберцы, ул. Комсомольская, д. 15 | 58 |
| 40 | Аппарат управления ГБУ МО «МОБТИ» | 24 | Московская область, городской округ Красногорск, Балтия автодорога 26 км, бизнес-центр Рига-Ленд, строение Б2 | 1530 |
| Итого | | 65 |  | 7 300 |