

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Поставка товаров (кофемашина и др.) для оснащения учреждений СПО в 2025 году (СПО2025-184)

1 Общая информация об объекте закупки

1.1 Объект закупки: Поставка товаров (кофемашина и др.) для оснащения учреждений СПО в 2025 году (СПО2025-184)

1.2 Код и наименование Классификатора предметов государственного заказа: 01.25.02.01.14 - ТОВАРЫ/ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ/ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ/ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ ПИЩИ/КОФЕМАШИНЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

1.3 Наименование позиций Справочника предметов государственного заказа: согласно Приложению 1.

1.4 Место поставки товара: согласно Приложению 1.

1.5 Количество товара: согласно Приложению 1.

1.6 Срок поставки товара: согласно Приложению 1.

1.7 Приложения к Техническому заданию:

- Приложение 1 – «Перечень объектов закупки».

- Приложение 2 – «Дополнительные требования к товару»;
- Приложение 3 – «Форма заявки».

2 Стандарт товаров

2.1 Товар, поставляемый Поставщиком Заказчику, должен соответствовать: требованиям национальных стандартов Российской Федерации, требованиям межгосударственных стандартов, действующих на территории Российской Федерации, требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности, установленным международными соглашениями и действующим законодательством Российской Федерации в соответствии с актами, указанными в разделе 6 настоящего Технического задания;

- функциональным, техническим, качественным и эксплуатационным характеристикам, указанным в Приложении 1 «Перечень объектов закупки» настоящего Технического задания, в Приложении № 2 «Дополнительные требования к товару» и определенным производителями Товаров.

2.2 Для взаимодействия с Заказчиком Поставщик обязан в течение 1 (одного) рабочего дня с даты

заключения договора назначить ответственное контактное лицо, выделить адрес электронной почты для приема данных (писем, запросов, заявок, претензионных актов, претензий) в электронной форме, номер телефона и уведомить об этом Заказчика согласно требованиям статьи «Прочие условия» договора. Об изменении контактной информации ответственного лица Поставщик обязан уведомить Заказчика в течение 1 (одного) рабочего дня со дня возникновения таких изменений.

2.3 Товар должен быть поставлен Заказчику на адрес и в срок, указанные в Приложении 1 «Перечень объектов закупки» к настоящему Техническому заданию, в рабочие дни с 10:00 до 16:00 (в пятницу и предпраздничные дни с 10:00 до 14:30 часов). Дата, конкретный адрес и время поставки Товара устанавливаются в соответствии с заявкой Заказчика, составленной по форме согласно Приложению 3 «Форма заявки» к настоящему Техническому заданию.

2.4 Поставка Товара осуществляется по заявкам Заказчика, сформированным по форме, предусмотренной в Приложении 3 «Форма заявки» к настоящему Техническому заданию. Заявка направляется Поставщику посредством электронной почты не менее чем за 20 (двадцать) рабочих дней до даты начала поставки Товара, указанной в заявке.

2.5 Поставка Товара осуществляется Поставщиком в количестве, ассортименте, в сроки и по адресам, указанным Заказчиком в заявке. О подписании заявки Поставщик обязан уведомить Заказчика в письменной форме с использованием электронной почты в день получения заявки с последующим представлением экземпляра подписанной заявки. Экземпляр подписанной заявки передается Поставщиком в день поставки Товара в составе комплекта отчетных документов в соответствии с пунктом 2.7 настоящего Технического задания. Форму связи при получении уведомления определяет Заказчик.

2.6 Поставка Товара осуществляется Поставщиком с соблюдением пропускного и внутриобъектового режимов, установленных на территории по адресам поставки Товара.

2.7 В соответствии с требованиями договора Поставщик предоставляет Заказчику отчетную документацию и электронный структурированный Документ о приемке. Комплект отчетной документации должен включать:

- экземпляр подписанной Поставщиком заявки на поставку Товара;
- сертификат соответствия (для продукции, включенной в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации);
- декларацию о соответствии (для продукции, включенной в перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии);
- оригиналы документов, подтверждающие гарантийные обязательства Поставщика или производителя Товара;
- иные документы, подтверждающие качество и безопасность Товара, перечисленные в пункте 4.1 настоящего Технического задания и оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе с требованиями актов, указанных в разделе 6 настоящего Технического задания.

2.8 Не допускается поставка Товара, бывшего в употреблении, имеющего механические и иные виды повреждений и (или) условия хранения которого были нарушены, а также выставочных образцов. Товар, поставляемый в комплекте (наборе), должен обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость.

2.9 Заказчик вправе отказаться от приемки Товара, поставляемого с нарушением условий, предусмотренных договором, а также установленных пунктом 2.8 настоящего Технического задания. Дополнительными основаниями для отказа поставщику в приемке товара или его части со стороны заказчика в момент поставки являются:

- товар доставлен вне времени приемки товара;
- товарно-сопроводительные документы не оформлены;
- товарно-сопроводительные документы представлены не в полном объеме;

- товарно-сопроводительные документы оформлены ненадлежащим образом или оформлены в порядке, не согласованном Заказчиком;
- поставка товара осуществляется с нарушением ассортимента, комплектности или количества;
- нарушена, повреждена или неправильно осуществлена упаковка или маркировка (к повреждениям упаковки также относятся: наличие подтеков, мокрая упаковка, упаковка, имеющая надрывы, помятости, наличие в упаковке звука характерного для боя товара).

Заказчик вправе не производить приемку товара или его части от Поставщика до момента устранения причины отказа в приемке. Расходы, связанные с правомерным отказом Заказчика производить приемку товара, относятся на Поставщика. В случае невозможности устранить причину отказа в приемке товара на месте, Поставщик за свой счет обеспечивает вывоз доставленной партии товара с территории Заказчика и производит поставку после устранения причины отказа.

2.10 Уборка и вывоз тары, упаковки, вспомогательных упаковочных средств (обвязочное средство, упаковочная лента, фиксатор, вкладыш и т.д.) производятся силами Поставщика в соответствии с требованиями настоящего Технического задания и условиями договора.

2.11 В случае оказания сопутствующих услуг уборка и вывоз упаковки производятся не позднее одного дня после оказания сопутствующих услуг.

2.12 Поставщик обязан обеспечить комплектацию Товара в соответствии с требованиями настоящего Технического задания и эксплуатационной документации, техническим паспортом на Товар (при наличии), инструкцией (руководством) по сборке Товара, гарантийным талоном (сервисной книжкой) с указанием заводских (серийных) номеров Товара (при наличии) и гарантийного периода на каждый из видов поставляемого Товара на бумажном носителе. Эксплуатационная документация в виде копий не допускается.

2.13 Товар должен быть укомплектован в соответствии с эксплуатационной документацией необходимыми приспособлениями для осуществления сборки и применения Товара по назначению.

2.14 Поставляемый Товар должен быть свободен от прав третьих лиц.

2.15 Все риски гибели, утраты, порчи, хищения, повреждения Товара, вызванные неправильной упаковкой или транспортировкой поставляемого Товара до его приемки Заказчиком, несет Поставщик.

2.16 В случае, предусмотренном Договором, Поставщик обязан оказать сопутствующие услуги в местах эксплуатации Товара по адресам, указанным в заявке на поставку Товара (Приложение 3 «Форма заявки» к настоящему Техническому заданию). Оказание сопутствующих услуг осуществляется силами Поставщика или с привлечением третьих лиц за счет средств Поставщика. Срок оказания сопутствующих услуг не должен превышать 10 (десяти) календарных дней с даты поставки товара в место его эксплуатации. В случае, если товар доставляется в место его эксплуатации силами Заказчика, Заказчик посредством электронной почты уведомляет Поставщика о факте доставки товара в течение 1 (одного) рабочего дня с указанием в уведомлении адреса места эксплуатации товара.

В случае если для поставляемого товара, в соответствии с его типом или условиями, установленными в технической документации, предусмотрены работы по сборке, монтажу, пуско-наладке или обучению персонала, такого рода работы производятся силами и за счет поставщика. На подобные работы в равной мере распространяются все правила и условия, предусмотренные настоящим техническим заданием для сопутствующих услуг.

2.17 Сопутствующие услуги (при наличии) должны быть оказаны Поставщиком в пределах срока исполнения договора.

2.18 Сопутствующие услуги (при наличии) должны оказываться Поставщиком с соблюдением правил действующего внутреннего распорядка, пропускного и внутриобъектового режимов на территории Заказчика, правил техники безопасности, правил пожарной безопасности, внутренних положений и инструкций Заказчика. Оказание сопутствующих услуг не должно препятствовать выполнению должностных обязанностей работниками Заказчика и представлять угрозу для жизни

людей.

2.19 Расходы, связанные с оказанием сопутствующих услуг (при наличии), а также возможные расходы по обеспечению гарантийных обязательств в рамках настоящего Технического задания и договора покрываются за счет Поставщика. При этом стоимость сопутствующих услуг включена в цену каждой единицы Товара, подлежащей поставке с оказанием сопутствующих услуг.

2.20 Поставщик направляет Заказчику список привлекаемых к оказанию сопутствующих услуг специалистов с указанием реквизитов документов, удостоверяющих их личность, копии иных документов по требованию Заказчика в срок не позднее 2 (двух) рабочих дней до даты начала оказания сопутствующих услуг.

2.21 Сборка Товара (при наличии подобных работ) должна осуществляться Поставщиком без ущерба его функциональным, техническим и качественным характеристикам, в том числе без порчи товарного вида.

2.22 Поставщик обязан принимать меры по предупреждению и устранению нарушений качества сопутствующих услуг, не допускать причинение ущерба внутренней отделке помещений Заказчика, информировать Заказчика об угрозах возникновения аварийных ситуаций и/или предупреждать о возможных неблагоприятных последствиях, которые могут возникнуть в результате оказания услуг.

2.23 Все необходимые для оказания сопутствующих услуг материалы, приспособления и инструменты предоставляются Поставщиком.

2.24 Поставщик обязан обеспечить прибытие на объект специалистов, необходимых для оказания сопутствующих услуг.

2.25 Право собственности и риски случайной гибели товара переходят от Поставщика к заказчику после приемки товара и подписания Документа о приемке.

3 Объем и сроки гарантий качества

3.1 Срок гарантии качества на товар должен быть не менее срока, установленного производителем товара, определенного в руководстве (инструкции) по эксплуатации товара. В случае если производитель не установил срок гарантии качества, то Поставщик предоставляет гарантийные обязательства на товар, в том числе на сопутствующие поставке товара услуги, сроком 24 (двадцать четыре) месяца с момента подписания уполномоченными представителями Сторон электронного структурированного Документа о приемке.

3.2 Гарантия качества подтверждается Поставщиком путем выдачи гарантийного талона (сертификата) или проставлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке поставленного товара.

3.3 Гарантийное обслуживание обеспечивается Поставщиком без дополнительных расходов Заказчика.

3.4 Поставщик приступает к ремонту, и (или) замене, и (или) устранению недостатков, выявленных в гарантийный период эксплуатации товара, в течение 24 (двадцати четырех) часов с момента поступления заявки от Заказчика в порядке, установленном настоящим Техническим заданием и договором.

3.5 В случае необходимости замены товара Поставщик обязан за свой счет предоставить эквивалентный товар с аналогичными характеристиками или улучшенными техническими характеристиками, а также осуществлять сборку товара в случае, если это предусмотрено технической документацией на товар.

4 Требования к безопасности товара

4.1 Соответствие товаров требованиям качества и безопасности подлежит обязательному

подтверждению в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Соответствие качества и безопасности товара должно быть подтверждено копиями следующих документов:

- сертификатом соответствия и/или декларацией о соответствии (для продукции, включенной в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации и/или подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии);
- протоколами испытаний и техническим описанием товара (при наличии);
- сертификатом пожарной безопасности (при наличии).

4.2 Товар должен быть разрешен к применению на территории Российской Федерации.

4.3 Товар должен соответствовать требованиям безопасности, экологическим требованиям и техническим характеристикам в соответствии с актами, указанными в разделе 6 настоящего Технического задания.

4.4 Товар при его применении по назначению и соблюдении правил, предусмотренных эксплуатационными документами, должен обеспечивать механическую безопасность, химическую и санитарно-гигиеническую безопасность, пожарную безопасность, не представлять опасности для здоровья и жизни человека, обеспечивать отсутствие риска, обусловленного конструкцией товара и применяемыми материалами.

4.5 Упаковка товара должна соответствовать нормативной правовой документации на продукцию, на конкретные виды (типы) тары и упаковки, а также обеспечивать сохранность товара при погрузке, разгрузке, транспортировании и хранении.

4.6 Сопутствующие услуги по сборке товара должны быть оказаны Поставщиком в соответствии с требованиями обеспечения техники безопасности и охраны труда согласно требованиям акта.

5 Требования к используемым материалам и оборудованию

5.1 Поставка товара должна осуществляться в оригинальной упаковке. Упаковка должна быть без посторонних запахов, механических повреждений и следов воздействия влаги, а также предохранять товар от порчи во время транспортировки, хранения, погрузочно-разгрузочных работ к месту эксплуатации или складу Заказчика.

5.2 Упаковка и маркировка товара должны соответствовать требованиям актов, предъявляемым к упаковке и маркировке данной продукции, в соответствии с актами, указанными в разделе 6 настоящего Технического задания.

5.3 Информация о товаре, в том числе маркировка на упаковке и на изделии, должна быть указана на русском языке.

5.4 Товар должен иметь необходимые маркировки, наклейки, отражающие информацию о наименовании товара, включающую в себя сведения о товарном знаке, марке, модели, артикуле и модификации.

5.5 Для оказания сопутствующих услуг надлежащего качества Поставщик обязан обеспечить при их оказании применение приспособлений и инструментов, безопасных для жизни и здоровья человека, исключая причинение вреда имуществу Заказчика.

6 Перечень нормативных правовых и нормативных технических актов

6.1 Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (вместе с "ТР ТС 010/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования").

6.2 Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 875 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе".

6.3 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

6.4 "ГОСТ 26582-85. Государственный стандарт Союза ССР. Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия" (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 28.06.1985 N 2079).

6.5 "ГОСТ 4.150-85. Система показателей качества продукции. Электронагреватели трубчатые (ТЭН). Номенклатура показателей" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 04.09.1985 N 2845).

6.6 "ГОСТ 12.2.092-94. Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний" (введен в действие Постановлением Госстандарта РФ от 30.05.1995 N 275).

6.7 "ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91). Межгосударственный стандарт. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования" (введен в действие Приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 2120-ст).

6.8 "ГОСТ Р 54423-2011 (ЕН 12852:2001). Национальный стандарт Российской Федерации. Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для измельчения, смешивания и взбивания пищевых продуктов. Требования по безопасности и гигиене" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 28.09.2011 N 354-ст).

6.9 "ГОСТ Р ЕН 1678-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для резки овощей. Требования по безопасности и гигиене" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 06.09.2012 N 277-ст).

6.10 "ГОСТ Р 55219-2012 (ЕН 203-2-10:2007). Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-10. Специальные требования. Грили лавовые" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2012 N 1214-ст).

6.11 "ГОСТ Р 55211-2012 (ЕН 203-1:2005). Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2012 N 1206-ст).

6.12 "ГОСТ 12.2.124-2013. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности" (введен в действие Приказом Росстандарта от 29.07.2013 N 449-ст).

6.13 "ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013. Межгосударственный стандарт. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания" (введен в действие Приказом Росстандарта от 11.06.2014 N 629-ст).

6.14 "ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2016. Межгосударственный стандарт. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным

плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам" (введен в действие Приказом Росстандарта от 13.10.2016 N 1395-ст).

6.15 "ГОСТ 12.1.044-2018. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (введен в действие Приказом Росстандарта от 05.10.2018 N 717-ст).

Перечень объектов закупки

1. Кофемашина профессиональная			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Количество групп: 2 шт. Мощность: Больше или равно 3000 Вт. Тип: Автоматическая. Тип управления: Электронное. Количество бойлеров: 1 шт. Напряжение: 220 В. Объем бойлера: Больше или равно 10 Л; ДМЗ. Используемый кофе: Молотый.	7 (Штука)	Город Москва, проезд Мурманский, дом 12	с 20.06.2025 по 22.08.2025
2. Льдогенератор промышленный			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Тип холодильника: Льдогенератор. Необходимое напряжение сети: 220 В. Встроенный бункер: Да. Материал корпуса: Нержавеющая сталь. Подключение к водопроводу: Да. Производительность, кг/сут: $\geq 30 < 50$. Тип производимого льда: Кубиковый.	1 (Штука)	Город Москва, проезд Мурманский, дом 12	с 20.06.2025 по 22.08.2025
3. Овощерезка-слайсер (ломтерезка) промышленная неэлектрическая			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Тип овощерезки: Овощерезка-слайсер (ломтерезка).	1 (Штука)	Город Москва, проезд	с 20.06.2025 по

Функция тёрки: Нет. Материал корпуса: Алюминий; Нержавеющая сталь.		Погонный, дом 5, строение 1	22.08.2025
4. Овощерезка-слайсер (ломтерезка) промышленная неэлектрическая			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Тип овощерезки: Овощерезка-слайсер (ломтерезка). Функция тёрки: Нет. Материал корпуса: Алюминий; Нержавеющая сталь.	1 (Штука)	Город Москва, улица Полбина, дом 72, строение 1	с 20.06.2025 по 22.08.2025
	4 (Штука)	Город Москва, улица Бобруйская, дом 17	с 20.06.2025 по 22.08.2025
5. Овощерезка-слайсер (ломтерезка) промышленная неэлектрическая			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Тип овощерезки: Овощерезка-слайсер (ломтерезка). Функция тёрки: Нет. Материал корпуса: Алюминий; Нержавеющая сталь.	6 (Штука)	Город Москва, проезд Мурманский, дом 12	с 20.06.2025 по 22.08.2025
6. Гриль кухонный промышленный			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Количество зон нагрева: 1. Тип подключения: Электрическое. Тип электрогриля: Гриль-саламандр. Тип конструкции: Настольная.	2 (Штука)	Город Москва, улица Полбина, дом 72, строение 1	с 20.06.2025 по 22.08.2025
7. Кофемашина профессиональная			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок

Количество групп: 2 шт. Мощность: Больше или равно 3000 Вт. Тип: Автоматическая. Тип управления: Электронное. Количество бойлеров: 1 шт. Напряжение: 220 В. Объем бойлера: Больше или равно 10 Л; ДМЗ. Используемый кофе: Молотый.	2 (Штука)	Город Москва, улица Бобруйская, дом 17	с 20.06.2025 по 22.08.2025
8. Машина посудомоечная промышленная			
Обоснование дополнительных характеристик-			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид: Фронтальная. Высота: Больше или равно 850 мм. Длина: Больше или равно 600 мм. Назначение: Стakanомоечная. Рабочее напряжение: 220 В. Ширина: Больше или равно 600 мм.	1 (Штука)	Город Москва, улица Дмитрия Ульянова, дом 26, корпус 2	с 20.06.2025 по 22.08.2025
9. Льдогенератор промышленный			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Тип холодильника: Льдогенератор. Необходимое напряжение сети: 220 В. Встроенный бункер: Да. Материал корпуса: Нержавеющая сталь. Подключение к водопроводу: Да. Производительность, кг/сут: $\geq 30 < 50$. Тип производимого льда: Кубиковый.	2 (Штука)	Город Москва, улица Бобруйская, дом 17	с 20.06.2025 по 22.08.2025

10. Миксер планетарный промышленный			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид миксера: Миксер планетарный. Количество скоростей: > 5 <= 10 шт. Объем чаши: > 5 <= 10 Л; ДМЗ. Материал корпуса: Сталь. Механизм крепления чаши: Съёмная. Наличие опрокидного механизма: Да. Тип размещения: Настольная. Необходимое напряжение сети: 220 В.	30 (Штука)	Город Москва, проезд Мурманский, дом 12	с 20.06.2025 по 22.08.2025
11. Мясорубка электрическая			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Тип системы измельчения: Энтерпрайс. Мощность: >= 0.5 < 1 кВт. Производительность, кг/ч: >= 100 < 200. Необходимое напряжение сети: 220 В.	1 (Штука)	Город Москва, улица Полбина, дом 72, строение 1	с 20.06.2025 по 22.08.2025
	4 (Штука)	Город Москва, улица Бобруйская, дом 17	с 20.06.2025 по 22.08.2025
12. Машина овощерезательная электрическая			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Тип конструкции: Дисковый. Максимальная производительность по сырью, кг/ч: > 300 <= 400. Тип подачи продукта: Ручной. Тип размещения: Настольный. Необходимое напряжение сети: 220 В.	1 (Штука)	Город Москва, проезд Погонный, дом 5, строение 1	с 20.06.2025 по 22.08.2025
13. Овощерезка-слайсер (ломтерезка) промышленная неэлектрическая			

Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Тип овощерезки: Овощерезка-слайсер (ломтерезка). Высота: $> 300 \leq 400$. Длина: $\geq 300 \leq 450$. Функция тёрки: Нет. Ширина: $\geq 400 \leq 500$. Материал корпуса: Алюминий; Нержавеющая сталь.	1 (Штука)	Город Москва, улица Мнёвники, дом 4	с 20.06.2025 по 22.08.2025
	1 (Штука)	Город Москва, шоссе Дмитровское, дом 79	с 20.06.2025 по 22.08.2025
	1 (Штука)	Город Москва, улица 14-я Парковая, дом 4Б	с 20.06.2025 по 22.08.2025
	1 (Штука)	Город Москва, улица Дубининская, дом 25, строение 1	с 20.06.2025 по 22.08.2025

Приложение № 2 к Техническому заданию
Дополнительные требования к товару*

№ п/п	Наименование Товара (в соответствии с Приложением 1 «Перечень объектов закупки» к Техническому заданию)**	Характеристики Товара (в соответствии с Приложением 1 «Перечень объектов закупки» к Техническому заданию)	Дополнительные требования к товару	Объем, единица измерения
1	Гриль кухонный промышленный	Количество зон нагрева: 1. Тип подключения: Электрическое. Тип электрогриля: Гриль-саламандр. Тип конструкции: Настольная.		2 (штука)
2	Кофемашина профессиональная	Количество групп: 2 шт. Мощность: Больше или равно 3000 Вт. Тип: Автоматическая. Тип управления: Электронное. Количество бойлеров: 1 шт. Напряжение: 220 В. Объем бойлера: Больше или равно 10 Л; ДМЗ. Используемый кофе: Молотый.		2 (штука)
3	Кофемашина профессиональная	Количество групп: 2 шт. Мощность: Больше или равно 3000 Вт. Тип: Автоматическая. Тип управления: Электронное. Количество бойлеров: 1 шт. Напряжение: 220 В. Объем бойлера: Больше или равно 10 Л; ДМЗ. Используемый кофе: Молотый.		7 (штука)
4	Машина посудомоечная	Вид: Фронтальная.	Тип: Лабораторная	1 (штука)

	промышленная	Высота: Больше или равно 850 мм. Длина: Больше или равно 600 мм. Назначение: Стаканомоечная. Рабочее напряжение: 220 В. Ширина: Больше или равно 600 мм.	Возможность мытья лабораторной посуды: Наличие	
5	Льдогенератор промышленный	Тип холодильника: Льдогенератор. Необходимое напряжение сети: 220 В. Встроенный бункер: Да. Материал корпуса: Нержавеющая сталь. Подключение к водопроводу: Да. Производительность, кг/сут: $\geq 30 < 50$. Тип производимого льда: Кубиковый.		1 (штука)
6	Льдогенератор промышленный	Тип холодильника: Льдогенератор. Необходимое напряжение сети: 220 В. Встроенный бункер: Да. Материал корпуса: Нержавеющая сталь. Подключение к водопроводу: Да. Производительность, кг/сут: $\geq 30 < 50$. Тип производимого льда: Кубиковый.		2 (штука)
7	Миксер планетарный промышленный	Вид миксера: Миксер планетарный. Количество скоростей: $> 5 \leq 10$ шт. Объем чаши: $> 5 \leq 10$ Л; ДМЗ. Материал корпуса: Сталь. Механизм крепления чаши: Съёмная. Наличие опрокидного механизма: Да. Тип размещения: Настольная. Необходимое напряжение сети: 220 В.		30 (штука)
8	Мясорубка электрическая	Тип системы измельчения: Энтерпрайс.		5 (штука)

		<p>Мощность: $\geq 0.5 < 1$ кВт.</p> <p>Производительность, кг/ч: $\geq 100 < 200$.</p> <p>Необходимое напряжение сети: 220 В.</p>		
9	Машина овощерезательная электрическая	<p>Тип конструкции: Дисковый.</p> <p>Максимальная производительность по сырью, кг/ч: $> 300 \leq 400$.</p> <p>Тип подачи продукта: Ручной.</p> <p>Тип размещения: Настольный.</p> <p>Необходимое напряжение сети: 220 В.</p>		1 (штука)
10	Овощерезка-слайсер (ломтерезка) промышленная неэлектрическая	<p>Тип овощерезки: Овощерезка-слайсер (ломтерезка).</p> <p>Высота: $> 300 \leq 400$.</p> <p>Длина: $\geq 300 \leq 450$.</p> <p>Функция тёрки: Нет.</p> <p>Ширина: $\geq 400 \leq 500$.</p> <p>Материал корпуса: Алюминий, Нержавеющая сталь.</p>		1 (штука)
11	Овощерезка-слайсер (ломтерезка) промышленная неэлектрическая	<p>Тип овощерезки: Овощерезка-слайсер (ломтерезка).</p> <p>Высота: $> 300 \leq 400$.</p> <p>Длина: $\geq 300 \leq 450$.</p> <p>Функция тёрки: Нет.</p> <p>Ширина: $\geq 400 \leq 500$.</p> <p>Материал корпуса: Алюминий, Нержавеющая сталь.</p>		5 (штука)
12	Овощерезка-слайсер (ломтерезка) промышленная неэлектрическая	<p>Тип овощерезки: Овощерезка-слайсер (ломтерезка).</p> <p>Высота: $> 300 \leq 400$.</p> <p>Длина: $\geq 300 \leq 450$.</p> <p>Функция тёрки: Нет.</p> <p>Ширина: $\geq 400 \leq 500$.</p>		4 (штука)

		Материал корпуса: Алюминий, Нержавеющая сталь.		
13	Овощерезка-слайсер (ломтерезка) промышленная неэлектрическая	Тип овощерезки: Овощерезка-слайсер (ломтерезка). Высота: $> 300 \leq 400$. Длина: $\geq 300 \leq 450$. Функция тёрки: Нет. Ширина: $\geq 400 \leq 500$. Материал корпуса: Алюминий, Нержавеющая сталь.		6 (штука)

*Приложение формируется Заказчиком на этапе размещения закупки.

**Наименование товара должно соответствовать наименованию позиции Справочника предметов государственного заказа.

Приложение 3 к Техническому заданию

Форма заявки

Кому

Заявка №

на поставку товара

На основании Договора № _____ от « _____ » 20 ____ г просим Вас осуществить поставку следующего товара:

№ п/п	Наименование товара (в соответствии с Приложением 1 к Техническому заданию Договора)	Характеристик и (в соответствии с Приложением 1 и 2 к Техническому заданию Договора)	Объем	Единица измерения	Адрес поставки товара	Наименование адресата	Срок/ Дата поставки	Место эксплуатации товара	Вид оказываемых сопутствующих услуг

Подпись _____	инициалы, фамилия ответственного лица Заказчика, телефон _____	Дата/ время _____
Подпись _____	инициалы, фамилия ответственного лица Поставщика	Дата/ время _____