

16 ноября 2016г.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гамовская средняя школа» в лице директора Миковой Галины Михайловны, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Заказчик» и Общество с ограниченной ответственностью «Русский проект-Торговая марка» именуемый в дальнейшем «Поставщик», в лице Сирина Михаила Юрьевича, действующего на основании Доверенности № 75 от 20.10.2016 г, заключили по итогам проведения запроса котировок на поставку оборудования для пищеблока (протокол подведения итогов запроса котировок от 27.10.2016 № 9) настоящий договор поставки (далее - Договор) о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

- 1.1. Заказчик поручает, а Поставщик принимает на себя обязательства на поставку оборудования для пищеблока (далее «Товар») в количестве и по ценам согласно спецификации (Приложение № 1 к договору), являющейся неотъемлемой частью настоящего договора и составленной в строгом соответствии с заявкой Поставщика.
- 1.2. Заказчик обязуется оплатить Товар в порядке, установленном настоящим договором.
- 1.3. Поставщик гарантирует соблюдения надлежащих условий хранения Товара до его передачи Заказчику (Получателю).

### 2. Порядок и сроки поставки Товара

- 2.1. Доставка Товара и разгрузка осуществляется в пищеблок МАОУ «Гамовская средняя школа» по адресу: Пермский край, Пермский район, с. Гамово, ул. 50 лет Октября, дом 14 .
- 2.2. Доставка и разгрузка до места назначения Товара, пусконаладочные работы производятся силами и за счет средств Поставщика.
- 2.3. Срок поставки Товара: в течение 10 рабочих дней с момента подписания настоящего договора.
- 2.4. Заказчик (Получатель) обязан в момент поставки Товара проверить количество и качество принятого Товара. Товар должен быть новым, упакован в тару, обеспечивающую его полную сохранность и качество погрузочно-разгрузочных работ, транспортировке и хранении. Если выявлены несоответствия или недостатки Товара, то Заказчик обязан оформить Акт, который подписывается обеими сторонами в момент поставки Товара. Поставщик обязан предоставить Заказчику при поставке Товара счет-фактуру, товарную накладную, руководство по эксплуатации, гарантинный талон и иную необходимую документацию, предусмотренную законодательством Российской Федерации, на русском языке (без каких-либо дополнительных затрат со стороны Заказчика). В случае, предоставления Поставщиком уведомления о применении упрощенной системы налогообложения выданного налоговым органом, счет-фактура не предоставляется.
- 2.5. Датой поставки Товара является дата подписания Заказчиком накладной.
- 2.6. Заказчик (Получатель) при приемке Товара проверяет комплектность, количество, качество поставленного Товара в соответствии со Спецификацией, являющейся неотъемлемой частью настоящего договора.
- 2.7. Поставщик не вправе самостоятельно вносить изменения в спецификацию.
- 2.8. По просьбе Заказчика, Товар может находиться на ответственном хранении на складе Поставщика. За хранение Товара Поставщик не взымает с Заказчика дополнительных средств, не оговоренных в настоящем договоре.

### 3. Цена и условия оплаты

- 3.1. Цена Товара включает в себя: стоимость товара, доставку, разгрузку, пусконаладочные работы, страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей, которые могут возникнуть у Поставщика в ходе выполнения условий настоящего договора.
- 3.2. Цена, указанная в спецификации, является твердой и не может быть изменена .
- 3.3. Сумма по договору составляет **1147000 (Один миллион сто сорок семь тысяч) рублей 00 копеек**
- 3.4. Платежи по договору осуществляются в российских рублях.



3.5 Заказчик оплачивает поставленный Поставщиком Товар, по безналичному расчету по факту поставки Товара в течение 15 банковских дней и предоставления Поставщиком отчетных документов (товарной накладной, счета-фактуры и другой документации, необходимой для эксплуатации оборудования).

#### **4. Гарантийные обязательства**

4.1. Поставляемый Товар по качеству должен соответствовать государственным стандартам, техническим условиям, другой нормативно-технической документации или требованиям, указанным в прилагаемой к договору спецификации применительно к Товару.

4.2. Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемого Товара в течение гарантийного срока, установленного изготовителем, соответствующим государственным стандартом, техническими условиями или иным документом, предусматривающими гарантийный срок.

4.3. При обнаружении в поставляемом Товаре производственных дефектов, недостач или иных несоответствий условиям договора и спецификации при приемке, эксплуатации и т.д. в период гарантийного срока Заказчик не позднее 5 (пяти) рабочих дней письменно уведомляет об этом Поставщика.

После получения подобного уведомления Поставщик должен в течение 15 (пятидцати) дней исправить дефекты, произвести замену бракованного Товара (его части) без расходов со стороны Заказчика.

4.4. В случае устранения дефектов Товара в течение гарантийного срока этот срок продлевается на время, в течение которого Товар не мог использоваться из-за обнаруженных в нем дефектов. При замене Товара в целом гарантийный срок исчисляется заново со дня замены.

#### **5. Ответственность Сторон**

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения принятых обязательств по договору стороны несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по договору при выполнении его условий, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), то есть чрезвычайных и непредотвратимых обстоятельств при конкретных условиях конкретного периода времени.

При этом инфляционные процессы в экономике к форс-мажорным обстоятельствам не относятся.

5.3. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего договора стороны несут взаимную имущественную ответственность, причем санкции применяются без взаимных зачетов.

5.3.1. За просрочку поставки Товара Поставщик уплачивает Заказчику пени в размере 0,1 (одна десятая) процентов от стоимости Товара за каждый день просрочки поставки Товара.

5.3.2. За поставку Товара ненадлежащего качества, т.е. с нарушением требований к качеству, установленных п. 4.1 настоящего договора Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 5 (пяти) процентов от цены договора, установленной пунктом 3.3. настоящего договора.

5.3.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного договором, Поставщик вправе потребовать уплату пеней. Пени начисляются за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Размер пеней устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального Банка Российской Федерации.

5.4. Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Поставщика.

5.5. Уплата неустойки (штрафа, пеней) и возмещение убытков, причиненных ненадлежащим исполнением обязательств, не освобождает стороны договора от исполнения обязательств по договору в полном объеме.

#### **6. Обстоятельства непреодолимой силы**

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием природных явлений, действий

*МСБ*

*SLG*

внешних объективных факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора.

### 7. Рассмотрение споров

7.1. Все споры и разногласия, возникшие между сторонами при исполнении настоящего договора, разрешаются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – 10 (десяти) дней с момента ее получения.

7.2. При не урегулировании спора в претензионном порядке, спор передается на рассмотрение арбитражного суда Пермского края в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

### 8. Срок действия договора

8.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

8.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, по одному экземпляру каждой из сторон, имеющих равную юридическую силу.

### 9. Заключительные условия

9.1. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне, высыпается в виде письма или телеграммы, телекса, факса с письменным подтверждением по адресу другой стороны.

9.2. Любая договоренность между сторонами, влекущая за собой новые обстоятельства, не предусмотренные настоящим договором, считается действительной, если она подтверждена сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения.

9.4. Ни одна из сторон не вправе передавать свои права по настоящему договору третьей стороне без письменного согласия другой стороны, за исключением случаев реорганизации юридических лиц.

9.6. Изменение условий договора по соглашению сторон и в одностороннем порядке не допускается.

9.7. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до полного выполнения сторонами своих обязательств. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон. Документы, являющиеся неотъемлемой частью договора подписываются сторонами.

9.8. Неотъемлемой частью настоящего договора является спецификация Товара, изложенная в Приложении № 1.

### 10. Юридические адреса и реквизиты сторон:

#### Поставщик:

ООО «Русский проект-ТМ»

Адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград,  
Георгиевский проспект, д. 5, стр. 1

ИНН 2222786710 КПП 773501001

Банковские реквизиты  
р/счет 40702810238000058559 в ПАО

СБЕРБАНК, г. Москва  
к/счет 30101810400000000225

БИК 044525225

ОГРН 1102223002958

ОКПО 65385703

#### Заказчик:

МАОУ «Гамовская средняя школа»

Адрес: 614512, Пермский край, Пермский район,  
с.Гамово, ул.50 лет Октября, д.14

ИНН 5948014050, КПП 594801001,

Банковские реквизиты: ФЭУ Пермского  
муниципального района (Гамовская средняя  
школа л/с 3077400028)

р/с 40701810300003000001 в Отделении Пермь  
г.Перми

БИК 045773001

ОГРН 1025902397916



Поставщик:

(М.Ю.Сирин)

«16» наст.  
2016г.

### 11. Подпись сторон:



Заказчик:

(Г.М.Микова)

«16» 11  
2016г.

## Спецификация к договору от 16 ноября 2016г

№ п / п	Наименование товара	Характеристика товара с указанием размеров, прочих показателей в соответствии с техническим заданием	Производитель	Единица измерения	Количество	Цена за ед. руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Картофелечистка MKK-300	Габаритные размеры, мм: 505x695x790 Номинальная потребляемая мощность, кВт: 0,75 Номинальное напряжение, В: 400 Максимальная производительность, кг/ч: 300 Время на обработку, мин.: 2 Максимальная разовая загрузка, кг: 15 Масса, кг: 55 Отверстие для слива в канализацию – сбоку Корпус изделий выполнен из высококачественной нержавеющей стали. Процесс очистки состоит в механическом воздействии на продукт рабочих органов (абразивного диска и внутренней камеры которая также состоит из абразивного материала) и воды. Мезга удаляется через отверстие на дне станины по сливному шлангу в канализацию напрямую или через фильтр-отстойник. Включение машины производится путем поворота таймера. Затем включается вода. Через крышку загружается продукт. Степень очистки определяется визуально.	ОАО Чувашторгтехника (Россия), ТМ АВАТ	шт	1	44000,00	44000,00
2	Овощерезка CL-50 (в комплекте 5 ножей № 1960)	Габаритные размеры, мм: 390x310x610 Практическая производительность, кг/ч: 150 Теоретическая производительность, кг/ч: 500 Объем загрузки, л.:2,2 Скорость, об/мин: 375 Мощность, Вт: 550 Напряжение, В: 220 В комплекте 5 дисков: диск-слайсер 2 мм; диск-слайсер 4 мм, диск-терка 2 мм, диск-соломка 2,5x2,5 мм, комплект кубиков 10x10x10 мм Асинхронный двигатель. Магнитная система защиты и тормоз двигателя в момент открытия крышки. Корпус и чаша из нержавеющей стали, блок двигателей из поликарбоната. Автоматическое возобновление работы при опускании толкателя. Съемная крышка с 2 воронками: 1 большая воронка (площадь 104 см <sup>2</sup> ). 1 круглая воронка (Ø 58 мм), с диском - сбрасывателем. Масса, кг: 19,8	ROBOT COUPE (Франция)	шт	2	110000,00	220000,00
3	Мясорубка МИМ-600 М	Габаритные размеры, мм: 560x520x420 Минимальная производительность, кг/ч, 600 Наружный диаметр горловины: 105мм Мощность установленного двигателя, кВт: 2,2 Номинальная потребляемая мощность, кВт: 2,75 Номинальное напряжение, В: 380 Масса, кг, не более: 48 Измельчающий узел — UNGER (2 ножа, 3 решетки) Червячный редуктор (обеспечивает плавную, бесшумную работу) Вентилируемый трехфазный двигатель Режим реверса Корпус — облицовка из нержавеющей стали	ОАО Торгмаш (Беларусь)	шт	1	25000,00	25000,00

4	Тестомес спиральный ASM32R 2S 3Ф (съемная дежа)	Объем дежи: 32 л. Максимальный вес теста в деже: 25 кг. Подъемная рабочая часть и съемная дежа. Количество скоростей: 2. Подключение: 1,1 кВт, 380 В Трехфазный Габариты: 424x735x805 мм. Сpirальный месильный орган. Откидная верхняя крышка. Вес нетто: 94,6 кг Дежа, спираль, и защитная решетка изготовлены из нержавеющей стали Колесики и таймер входят в стандартную комплектацию Окрашенный корпус Имеется отсекатель Система трансмиссии малошумная	APACH (Италия)	шт	1	39200,00	39200,00
5	Шкаф жарочный ПЖЭ-3	Габаритные размеры, мм: 840x900x1505 Номинальная потребляемая мощность, кВт: 14,4 Номинальное напряжение, В: 400 Количество камер: 3 Время разогрева жарочного шкафа до 240 °C, мин: 30 Диапазон регулирования температуры, °C: 20-270 Температура срабатывания термовыключателя, °C: 320 Внутренние размеры камеры, мм: 538x535x290 Размеры противня, мм: 530x470x30 Количество противней в комплекте, шт: 9 Масса, кг: 190 Шкаф работает в температурном диапазоне от 65 до 270 °C В него встроен аварийный термоограничитель, который предохраняет шкаф о перегрева свыше 300 °C Раздельная регулировка мощности верхнего и нижнего блоков ТЭН-ов. Лицевая сторона выполнена из нержавеющей стали Ножки регулируются по высоте	ОАО Чуваштортехника (Россия), ТМ АВАТ	шт	1	64200,00	64200,00
6	Пароконвектомат ПКА-10-1/ПМ (парогенератор)	Габаритные размеры, мм: 840x800x1055 Напряжение: 400 В Мощность: 12,5 кВт Загрузка гастроемкостей GN1/1 (530x325): 10 шт. Тип: бойлерный. Масса: 145 кг Режим конвекции (до 270°C), Режим парообразования (до 100°C), Пар при низких температурах (от 35 до 98°C) Комбинированный режим «конвекция + пар» (от 35 до 270°C), Режим разогрева Панель управления на русском языке, таймер до 10 часов, трехканальный температурный шунт, система регулировки влажности (от 0 до 100%), поддержание температуры в камере +/- 1°C, 5 скоростей вращения вентилятора, встроенная система охлаждения слива, душ для мойки, вентилируемая дверь духовки, двухходовой механизм открывания дверки, система закрывания двери "свободные руки", полуавтоматическая мойка Все детали изготовлены из нержавеющей стали	ОАО Чуваштортехника (Россия), ТМ АВАТ	шт	1	189200,00	189200,00
7	Подставка под пароконвектомат ПК-10М	Размер вмещаемых гастроемкостей, мм: GN 1/1 Габаритные размеры, мм: 840x700x640(670) Допустимая нагрузка на столешницу, кг: 200 Количество вмещаемых гастроемкостей, шт: 10 Масса, кг:27 Полностью из нержавеющей стали. Усиленный каркас. С регулирумыми по высоте ножками, имеющие резиновые вставки,	ОАО Чуваштортехника (Россия), ТМ АВАТ	шт	1	16300,00	16300,00

8	Сковорода электр. ЭСК-80-0,27-40	Габаритные размеры сковороды, мм: 800x800x950 Внутренние размеры чаши сковороды, мм: 577x470x195 Полная максимальная мощность, кВт: 14 Количество горелок, шт.: 1 Время разогрева сковороды до 230 °C, мин: 12 Номинальная вместимость чаши, л: 40 Площадь дна чаши, м2: 0,27 Чаша сковороды имеет откидную крышку, которая фиксируется во всех положениях открывания. Материал корпуса – нержавеющая сталь.	ОАО Чувашторгтехника (Россия), ТМ АВАТ	шт	1	70400,00	70400,00
9	Плита электрическая ЭП-4ЖШ-Э	Габаритные размеры, мм: 1050x895x860 Внутренние размеры жарочного шкафа, мм: 538x535x290 Номинальная потребляемая мощность, кВт.: 16,8 Номинальное напряжение, В: 400 Количество конфорок, шт.:4 Размеры конфорок, мм: 295x417 Потребляемая мощность конфорки, кВт: 3 Площадь жарочной поверхности, м2: 0,5 Номинальная мощность жарочного шкафа, кВт: 4,8 Жарочный шкаф состоит из эмалированного металлического каркаса. Масса, кг: 155 Эмалированный жарочный шкаф, в комплекте 3 эмалированных противня размер 530*470*30	ОАО Чувашторгтехника (Россия), ТМ АВАТ	шт	2	52000,00	104000,00
10	Котел пищеварочный КПЭМ-100/9 Т	Габаритные размеры, мм: 841x1015x1030 Номинальная потребляемая мощность, кВт: 18,1 Номинальное напряжение, В: 400 Количество ТЭН-ов, шт.: 6 Номинальный объем, л: 100 Диаметр котла, мм: 652 Три режима работы. Слив готового продукта осуществляется краном большого диаметра на лицевой панели. Удобная ручка крышки котла фиксируется в любом положении. Нагрев воды осуществляется способом "пароводяной рубашки". При отсутствии воды в "пароводяной рубашке" срабатывает автоматическое отключение нагрева. Регулируемые по высоте ножки. Корпус и варочный сосуд котла выполнены полностью из нержавеющей стали AISI 304.	ОАО Чувашторгтехника (Россия), ТМ АВАТ	шт	1	106700,00	106700,00
11	Универсальная кухонная машина УКМ-01 (мясорубка, овощерезка с протиркой, взбивалка с бачком, подставка)	Габариты размеры: 920x590x1270 Напряжение, В: 380 Мощность электродвигателя, кВт: 1,12 / 1,5 Частота вращения приводного вала, об/мин: 200/380 2 скорости Комплектация: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Приводной механизм (ПМ)</li> <li>• Мясорубка (ММ)</li> <li>• Механизм овощерезательно - протирочный (МО)</li> <li>• Механизм для взбивания и перемешивания (ВМ)</li> <li>• Подставка П-01</li> </ul>	ООО «Завод Тормаш» (Пермь, Россия)	шт	1	85000,00	85000,00

12	Машина посудомоечная МПК-1400К	Габаритные размеры, мм: 1320x840x1490(1920) Номинальная потребляемая мощность, кВт: 20,5 Номинальное напряжение, В: 400 Количество режимов мойки: 2 Производительность, тарелок/час: 1400 Подача моющего средства: автоматическая Подача ополаскивающего средства: автоматическая Вместимость: 2 кассеты 500x500 мм. Имеется дозатор моющего средства и дозатор ополаскивающего средства В комплекте: - кассета (корзина) для мытья тарелок (500x500 мм.); - кассета (корзина) для мытья стаканов и чашек (500x500 мм.); - два стакана для мытья приборов. - цельнотянутая нержавеющая ванна - форсунки из нержавеющей стали - кнопочная клавиатура из нержавеющей стали - все металлические детали изготовлены из высококачественного нержавеющего материала марки AISI 304	ОАО Чувашторгтехника (Россия). TM ABAT	шт	1	176000,00	176000,00
13	Водоумягчитель 12л	Объем: 12 л; Ресурс, л: 1680 Скорость фильтрации: до 1000 л/ч Объем катионактивной смолы, л: 8,4 Габариты: 190x255x500 мм	DVA (Италия),	шт	2	3500,00	7000,00
<b>ИТОГО</b>					16		1147000,00

**ИТОГО: 1147000 (Один миллион сто сорок семь тысяч) рублей 00 копеек**

Поставщик:

 (М.Ю. Сирин)

«16» ноября 2016.



Заказчик:

 (Г.М. Микова)

«16» ноября 2016г.

