

ДОПЪЛНИТЕЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ № 1

към договор за доставка № Д-102/12.06.2020 г.

Днес, 21.09.2020 г. в гр. Стрелча, между:

1. ОБЩИНА СТРЕЛЧА, със седалище и адрес на управление: гр. Стрелча, пл. „Дружба“ № 2, ЕИК по БУЛСТАТ 000351864, представлявана от Неделка Борисова Фингарова – ВРИД Кмет на община Стрелча, наричана по-долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна и

2. „ШКОЛСНАБ 2001“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, 1111, район Слатина, ул. „105-та“ № 3, ЕИК 175448634, представлявано от АНТОАНЕТА ХРИСТОВА ХРИСТОВА – Управител от друга страна, наричан по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,
заедно двете наричани СТРАНИ,

- във връзка с Административен договор № 13/07/2/0/00267 от 08.11.2017 г., сключен между Община Стрелча и Държавен фонд „Земеделие“, за изпълнение на проект *„Реконструкция, ремонт, оборудване и обзавеждане на сградата и прилежащо дворно място на ДГ „Д-р Стайко Стайков“ в гр. Стрелча, община Стрелча“*, финансиран по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малки по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от ПРСР 2014-2020 г., съфинансирана от ЕЗФРСР;

- във връзка с Договор за доставка № Д-102/12.06.2020 г. с предмет *„Доставка и монтаж на оборудване и обзавеждане за нуждите на ДГ „Д-р Стайко Стайков“, ведно с прилежащо дворно пространство в гр. Стрелча, община Стрелча по обособени позиции“* за обособена позиция № 3 *„Закупуване, доставка и монтаж на оборудване и обзавеждане за кухня и перално в ДГ „Д-р Стайко Стайков“ в гр. Стрелча“*, сключен между Възложителя и Изпълнителя („Договора“),

се сключи настоящото Допълнително споразумение към Договор за доставка № Д-102/12.06.2020 г.

Фактическа обстановка: Съгласно Договор за доставка № Д-102/12.06.2020 г. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е възложил, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се е задължил да закупи, достави и монтира оборудване и обзавеждане за кухня и перално при изпълнение на проект № 13/07/2/0/00267 *„Реконструкция, ремонт, оборудване и обзавеждане на сградата и прилежащо дворно място на ДГ „Д-р Стайко Стайков“ в гр. Стрелча, община Стрелча“*, съгласно Договор № 13/07/2/0/00267 от 08.11.2017 г. за отпускане на

безвъзмездна финансова помощ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“.

Сключеният между Възложителя и Изпълнителя Договор за доставка № Д-102/12.06.2020 г. има силата на закон между страните с аргумент от чл. 20а от ЗЗД.

В хода на изпълнение на Договор № Д-102/12.06.2020 г. за *„Доставка и монтаж на оборудване и обзавеждане за нуждите на ДГ „Д-р Стайко Стайков“, ведно с прилежащо дворно пространство в гр. Стрелча, община Стрелча по обособени позиции“* за обособена позиция № 3 *„Закупуване, доставка и монтаж на оборудване и обзавеждане за кухня и перално в ДГ „Д-р Стайко Стайков“ в гр. Стрелча“* след направено прецизно измерване на помещенията, с цел да се изработи обзавеждането, се установи, че размерите на 24 бр. артикули трябва да бъдат променени, тъй като няма възможност да бъдат разположени в помещението, за което са предвидени.

Финансовия ефект от посочените промени няма.

Промените касаят само техническите спецификации на артикулите.

Обхватът и естеството на измененията, както и условията, при които те могат да се използват, не води до промяна в предмета на поръчката.

В извод: Обхватът и естеството на промените, съгласно представената сравнителна-заменителна таблица, не води до промяна в предмета и стойността на поръчката.

Ето защо и на основание чл.116, ал.1, т.1, предложение първо и второ от ЗОП страните по Договор за доставка № Д-102/12.06.2020 г. се споразумяват за следното:

Чл. 1. Изменя се Техническата спецификация към Договор за доставка № Д-102/12.06.2020 г., съгласно Техническа спецификация, неразделна част от настоящото Допълнително споразумение към Договор за доставка № Д-102/12.06.2020 г., и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да изпълни възложените дейности при изпълнение на проект № 13/07/2/0/00267 „Реконструкция, ремонт, оборудване и обзавеждане на сградата и прилежащо дворно място на ДГ „Д-р Стайко Стайков“ в гр. Стрелча, община Стрелча“ по Договор № 13/07/2/0/00267 от 08.11.2017 г. за отпускане на безвъзмездна финансова помощ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“, съгласно същата.

Чл. 2. Изменя се Количествено-стойностната сметка към Договор за доставка № Д-102/12.06.2020 г., съгласно Количествено-стойностна сметка, неразделна част от

настоящото Допълнително споразумение към Договор за доставка № Д-102/12.06.2020 г., и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да изпълни възложените дейности при изпълнение на проект № 13/07/2/0/00267 „Реконструкция, ремонт, оборудване и обзавеждане на сградата и прилежащо дворно място на ДГ „Д-р Стайко Стайков“ в гр. Стрелча, община Стрелча“ по Договор № 13/07/2/0/00267 от 08.11.2017 г. за отпускане на безвъзмездна финансова помощ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“, съгласно същата.

Чл.3. Настоящото допълнително споразумение влиза в сила след съгласуване на исканата промяна, съгласно техническата спецификация и количествено-стойностната сметка, неразделна част от Договора, от Държавен фонд „Земеделие“.


Чл.4. Всички останали клаузи от Договор за доставка № Д-102/12.06.2020 г. остават непроменени и в сила за страните.

Настоящото допълнително споразумение се състави и подписа в 3 /три/ еднообразни екземпляра – два за Възложителя и един за Изпълнителя, всеки със силата на оригинал.


Приложения:

1. Техническа спецификация.
2. Количествено – стойностна сметка.

За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:


Неделка Фи
ВРИД Кмет на
Данните са
заимствени и
основани
на ЗФ от ЗОП

За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:


Антоан
Управител на
1“ ЕООД
Данните са
заимствени и
основани
на ЗФ от ЗОП

ОБЕКТ:

ПО ДОГОВОР за Доставка и монтаж на оборудване и обзавеждане № Д-102/12.06.2020г.
ИЗПЪЛНИТЕЛ за Доставка и монтаж на оборудване и обзавеждане: "ШКОЛСНАБ 2001"ЕООД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА СТРЕЛЧА

СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР: „Полимит консулт“ ООД

АВТОРСКИ НАДЗОР: „Евроконсулт инженеринг“ ЕООД

СРАВНИТЕЛНА ЗАМЕНИТЕЛНА ТАБЛИЦА

ОДОБРЕНО ОБОРУДВАНЕ /ОБЗАВЕЖДАНЕ по Договор с ДФЗ №					
№ по ред	Наименование на дейността / разхода (по Договор)	Мерна единица	Количество	Единична цена - лв. без ДДС	Обща сума - лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6
I. РАЗВАЛЯНЕ И ПОДГОТОВКА					
1	Гладачна машина, с минимални техн. характеристики и размери - тяло от лакирана стомана, вал обвит в полиестер, автоматично задвижване, микропроцесор, максимална влажност на прането 20-25%, диаметър на вала 250мм, дължина 1400мм, скорост на въртене 4.2м/мин, производителност 40кг/час; 1800/445/1005; 7/380 kw/v	бр	1,00	5 110,00	5 110,00
2	Електрическа сушилна машина, с минимални техн. характеристики и размери - барабан от неръждаема стомана, двойно изолирани панели, честотен инвертор, който контролира скоростта на въртене и реверсивното движение на барабана, въртенето на барабана се осъществява посредством двигател, микропроцесор с 10 стандартни програми, които могат да бъдат модифицирани, контрол на температурата и времето и дисплей, охлаждащ цикъл и система срещу намачкване. Капацитет при коефициент на зареждане 1:18 - 18кг, при 1:22 - 15кг, производителност 43кг/ч, обем на барабана 330л, диаметър на вратата 574мм; 785/1100/1694; 18.85/380 kw/v	бр	1,00	6 710,00	6 710,00
3	Среднооборотна перална машина, с минимални техн. характеристики и размери - тяло, казан и барабан от неръждаема стомана, автоматичен смесител за входящи води с различни температури, което води до енергоспестяване и скъсяване на пералния цикъл, в съответствие с WRAS регулацията, което не позволява на водата от машината да се връща обратно във водоснабдителната мрежа, инвертор, който позволява засичането на дисбаланса на барабана в много ранен етап, сменя посоката на движение и води до енергоспестяване и скъсяване на пералния цикъл; автоматично дозиране на водата и препаратите според зареденото количество пране; управление с помощта на тъчскрийн 4.3", USB, интуитивно управление, 26 зададени предварително програми; 8 сигнала за автоматично дозиране на препаратите, отложен старт, таймер, конфигуриране на скоростта на пране и въртене, пълно регулиране на нивата на водата, настройване на температурата на изпирване от 20° до 90°C; WET CLEANING; 4 икономични програми, режим "ПОЧИВКА" с автоматично изключване; 4 отделения за препарати (за предварително изпирване, основно пране, избелване и омекотяване); 3 входа за вода - студена, топла или омекотена; G фактор 200; скорост на въртене 760 оборота/мин, обем на барабана 100л, диаметър на вратата 373мм, размери на барабана Ø620x330мм, капацитет на зареждане 11кг. Машината трябва да бъде монтирана за пода; 719/665/1154; 6.25/380 kw/v	бр	2,00	6 794,00	13 588,00

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ СМР и дейности					
№ по ред	Наименование на дейността / разхода (по Договор)	Мерна единица	Количество	Единична цена - лв. без ДДС	Обща сума - лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6
I. РАЗВАЛЯНЕ И ПОДГОТОВКА					
1	Гладачна машина, с минимални техн. характеристики и размери - тяло от лакирана стомана, вал обвит в полиестер, автоматично задвижване, микропроцесор, максимална влажност на прането 20-25%, диаметър на вала 250мм, дължина 1400мм, скорост на въртене 4.2м/мин, производителност 40кг/час; 1800/445/1005; 7/380 kw/v	бр	1	5 110,00	5 110,00
2	Електрическа сушилна машина, с минимални техн. характеристики и размери - барабан от неръждаема стомана, двойно изолирани панели, честотен инвертор, който контролира скоростта на въртене и реверсивното движение на барабана, въртенето на барабана се осъществява посредством двигател, микропроцесор с 10 стандартни програми, които могат да бъдат модифицирани, контрол на температурата и времето и дисплей, охлаждащ цикъл и система срещу намачкване. Капацитет при коефициент на зареждане 1:18 - 18кг, при 1:22 - 15кг, производителност 43кг/ч, обем на барабана 330л, диаметър на вратата 574мм; 785/1100/1694; 18.85/380 kw/v	бр	1	6 710,00	6 710,00
3	Среднооборотна перална машина, с минимални техн. характеристики и размери - тяло, казан и барабан от неръждаема стомана, автоматичен смесител за входящи води с различни температури, което води до енергоспестяване и скъсяване на пералния цикъл, в съответствие с WRAS регулацията, което не позволява на водата от машината да се връща обратно във водоснабдителната мрежа, инвертор, който позволява засичането на дисбаланса на барабана в много ранен етап, сменя посоката на движение и води до енергоспестяване и скъсяване на пералния цикъл; автоматично дозиране на водата и препаратите според зареденото количество пране; управление с помощта на тъчскрийн 4.3", USB, интуитивно управление, 26 зададени предварително програми; 8 сигнала за автоматично дозиране на препаратите, отложен старт, таймер, конфигуриране на скоростта на пране и въртене, пълно регулиране на нивата на водата, настройване на температурата на изпирване от 20° до 90°C; WET CLEANING; 4 икономични програми, режим "ПОЧИВКА" с автоматично изключване; 4 отделения за препарати (за предварително изпирване, основно пране, избелване и омекотяване); 3 входа за вода - студена, топла или омекотена; G фактор 200; скорост на въртене 760 оборота/мин, обем на барабана 100л, диаметър на вратата 373мм, размери на барабана Ø620x330мм, капацитет на зареждане 11кг. Машината трябва да бъде монтирана за пода; 719/665/1154; 6.25/380 kw/v	бр	2	6 794,00	13 588,00

4	Перална машина, с минимални техн. характеристики и размери - външно тяло и казан от неръждаема стомана, електронен контрол, обем 80л, вместимост 8кг, въртящ момент 1400г.р.м., G-фактор 530, диаметър на вратата 480мм, дренажна помпа. FAGOR, 600/726/850; 3.8/380 kw/v	бр	2,00	4 748,00	9 496,00
5	Стерилизатор, сух, електрически, с минимални техн. характеристики и размери - алуминиева камера и прахово боядисан корпус, температурен обхват до 200°, вместимост 80л., процесорен терморегулатор, електронен контрол на температурата с цифрова визуализация на параметрите. Точност на поддържаната температура +/-0,5°. Минимални размери на камерата 500/350/400мм.; 700/540/820; 1.6/220 kw/v	бр	4,00	1 300,00	5 200,00
6	Миялна машина, с минимални техн. характеристики и размери - изработена от неръждаема стомана AISI-304 (18/10). 3 работни цикъла - 90°, 120° и 180°. Миеш помпа 0.6kW. Консумация на вода 2.4л/цикъл. Вместимост на резервоара 20л. Нагревател на резервоара 2.8kW. Вместимост на бойлера 7л. 4 възможности за мощност на нагревателя на бойлера - 1.8, 2.8, 3.7 и 5.6 kW. Магнитен ключ за отваряне на капака. Светъл отвор 380мм. Двойни миешки и плакнещи рамена от неръждаема стомана AISI 304. Двойна изолация на цялото тяло и на вратата. Вграден диспенсър за препарати за плакнене. Степен на водоустойчивост IPX4. Снабдена с 1 кошница 500x500 и 1 контейнер за прибори. Продуктивност: 40 кошници или 720 чинии/час. Електрозахранване. 220-400V/50Hz. Налягане на водата - мин. 2bar - макс. 4bar.; 600/600/830;	бр	6,00	2 668,00	16 008,00
7	Везна, с минимални техн. Характеристики и размери - Електронна, Максимален товар 6 кг. деление 2 г.Размер на платформата190x230.Везните са с включено изпитване и маркиране; 220 V	бр	1,00	465,00	465,00
8	Електрическа котлон, с минимални техн. характеристики и размери - 2 кръгли плочи Ø223мм по 2.6kW, изработен от неръждаема стомана AISI-304 (18/10). Чугунени котлони със защитени елементи. 6-степенен превключвател. Индикаторна лампичка. Настолна. 350/775/290; 5.2 kw/v	бр	1,00	718,00	718,00
9	Хладилник с динамично охлаждане, с минимални техн. характеристики и размери - Обем 554/520, температурен диапазон (1° до +15°). Плътна врата, динамично охлаждане, материал на корпуса и врата стомана/сребрист, материал на вътрешния корпус- професионален клас полистирол, механично управление, цифров температурен дисплей, HFC free refrigerent R600a, 5 регулируеми рафта, климатичен клас SN-T, консумация на ток за 24h 0.983kWh; 750/730/1640	бр	1,00	1 218,00	1 218,00
10	Количка транспортна, с минимални техн. характеристики и размери: Товароносимост: 250 кг Ø колелата: 12,5 см Цвят: сребристо сив 2 завивачи във всички посоки колела и две колела със спирачки; 80/60/25	бр	1,00	356,00	356,00

4	Перална машина, с минимални техн. характеристики и размери - външно тяло и казан от неръждаема стомана, електронен контрол, обем 80л, вместимост 8кг, въртящ момент 1400г.р.м., G-фактор 530, диаметър на вратата 480мм, дренажна помпа. FAGOR, 600/726/850; 3.8/380 kw/v	бр	2	4 748,00	9 496,00
5	Стерилизатор, сух, електрически, с минимални техн. характеристики и размери - алуминиева камера и прахово боядисан корпус; температурен обхват до 200°, вместимост 80л., процесорен терморегулатор, електронен контрол на температурата с цифрова визуализация на параметрите. Точност на поддържаната температура +/-0,5°. Минимални размери на камерата 500/350/400мм.; 700/540/820; 1.6/220 kw/v	бр	4	1 300,00	5 200,00
6	Миялна машина, с минимални техн. характеристики и размери - изработена от неръждаема стомана AISI-304 (18/10). 3 работни цикъла - 90°, 120° и 180°. Миеш помпа 0.6kW. Консумация на вода 2.4л/цикъл. Вместимост на резервоара 20л. Нагревател на резервоара 2.8kW. Вместимост на бойлера 7л. 4 възможности за мощност на нагревателя на бойлера - 1.8, 2.8, 3.7 и 5.6 kW. Магнитен ключ за отваряне на капака. Светъл отвор 380мм. Двойни миешки и плакнещи рамена от неръждаема стомана AISI 304. Двойна изолация на цялото тяло и на вратата. Вграден диспенсър за препарати за плакнене. Степен на водоустойчивост IPX4. Снабдена с 1 кошница 500x500 и 1 контейнер за прибори. Продуктивност: 40 кошници или 720 чинии/час. Електрозахранване. 220-400V/50Hz. Налягане на водата - мин. 2bar - макс. 4bar.; 600/600/830;	бр	6	2 668,00	16 008,00
7	Везна, с минимални техн. Характеристики и размери - Електронна, Максимален товар 6 кг. деление 2 г.Размер на платформата190x230.Везните са с включено изпитване и маркиране; 220 V	бр	1	465,00	465,00
8	Електрическа котлон, с минимални техн. характеристики и размери - 2 кръгли плочи Ø223мм по 2.6kW, изработен от неръждаема стомана AISI-304 (18/10). Чугунени котлони със защитени елементи. 6-степенен превключвател. Индикаторна лампичка. Настолна. 350/775/290; 5.2 kw/v	бр	1	718,00	718,00
9	Хладилник с динамично охлаждане, с минимални техн. характеристики и размери - Обем 554/520, температурен диапазон (1° до +15°). Плътна врата, динамично охлаждане, материал на корпуса и врата стомана/сребрист, материал на вътрешния корпус- професионален клас полистирол, механично управление, цифров температурен дисплей, HFC free refrigerent R600a, 5 регулируеми рафта, климатичен клас SN-T, консумация на ток за 24h 0.983kWh; 750/730/1640	бр	1	1 218,00	1 218,00
10	Количка транспортна, с минимални техн. характеристики и размери: Товароносимост: 250 кг; Ø колелата: 12,5 см; Цвят: сребристо сив; 2 завивачи във всички посоки колела и две колела със спирачки; 80/60/25	бр	1	356,00	356,00

11	Конвектомат, с минимални техн. характеристики и размери - изработен от неръждаема стомана AISI-304 (18/10) Управление с "Touch-screen" бутони. Капацитет 10 тави GN 1/1. Вграден парогенератор,самоизточващ се на всеки 24 ч.,снабден с детектор за котлен камък и полуавтоматична система за отстраняването му.Електронен терморегулатор и управление с дигитален дисплей 4 режима на готвене-конвекция(до 300°C),пара,регулируема пара,регенерация.Режим"лесно готвене" и предварително зададени програми,както и памет за използваните методи на готвене,неограничен брой програми.Работа през ноща с програмиране за продължително готвене при ниска температура.3 скорост-2 нива на мощност USB порт за връзка с компютър.Система за задаване на различни параметри по нива.Мултисензорна електронна термосонда.Опция за предварително подгряване.Вентилатор с реверсивен мотор.Система за охлаждане и за бързо затваряне на вратат.Система за автоматично установяване и отстраняване на грешки.Допълнителен душ.Система за самопочистване с 5 режима на измиване. Регистрационна система по HACCP.Капацитет: 10 GN-1/1 или 20 GN-1/2; 898/867/1117; 19.2/380 kw/v	бр	1,00	12 140,00	12 140,00
12	Електрическа печка с фурна, с минимални техн. характеристики и размери - 6kW и 4 квадратни котлона - 3 по 3kW и 1 по 4kW, изработена от неръждаема стомана AISI-304 (18/10). Чугунени плочи със защитни елементи. 6-степенен превключвател. Електрическа 2/1 GN фурна от неръждаема стомана с нагреващи елементи отдолу и скар. Термостат за регулиране на температурата (55°C - 350°C); 850/900/850; 19/380 kw/v	бр	2,00	2 518,00	5 036,00
13	Електрически казан с индиректно нагряване, с минимални техн. характеристики и размери - изработен от неръждаема стомана AISI-304 (18/10). Двойноизолиран казан (бен-мари система). Отваряем капак с противотежест. Защитени елементи за нагряване от неръждаема стомана. Лампичка за нагряването. Термостат. Кран за пълнене и регулиращ кран за нивото на бен-мари. Обезопасен вентил при прекомерно налягане. Механизъм за подхранване със студена и топла вода. Дренажен кран. Капацитет: 80l; 700/775/850; 9 kw	бр	1,00	5 942,00	5 942,00
14	Хладилник с динамично охлаждане за вграждане под плот, с минимални техн. характеристики и размери - Обем 180/160, HARDLINE, Плътна врата, температурен диапазон (1° до +15°). динамично охлаждане, материал на врата благородна стомана, страници- сребристи. материал на вътрешния корпус- професионален клас полистирол, механично управление, цифров температурен дисплей, HFC free refrigerent R600a, 3 регулируеми рафта, климатичен клас SN, консумация на ток за 24h 0.898 kWh; 600/600/850	бр	1,00	873,00	873,00
15	Кутер с предназначение: да хомогенизира, размесва, миксира, нахълтва. С минимални техн. характеристики - тляло и ножове от неръждаема стомана. Прозрачен поликарбонатен капак с отвор за добавяне на съставки по време на работния процес. Предпазен микропревключвател на капака и основата. Скорост: 1400 об./ минута. Обем на съда: 3л. (Ф 210/105h мм.) Максимална вместимост за работа 1,8л. Мощност: 0,75kW; 240/310/460	бр	1,00	1 195,00	1 195,00

11	Конвектомат, с минимални техн. характеристики и размери - изработен от неръждаема стомана AISI-304 (18/10).Управление с "Touch-screen"бутони.Капацитет 10 тави GN 1/1.Вграден парогенератор,самоизточващ се на всеки 24 ч.,снабден с детектор за котлен камък и полуавтоматична система за отстраняването му.Електронен терморегулатор и управление с дигитален дисплей 4 режима на готвене-конвекция(до 300°C),пара,регулируема пара,регенерация.Режим"лесно готвене" и предварително зададени програми,както и памет за използваните методи на готвене,неограничен брой програми.Работа през ноща с програмиране за продължително готвене при ниска температура.3 скорост-2 нива на мощност USB порт за връзка с компютър.Система за задаване на различни параметри по нива.Мултисензорна електронна термосонда.Опция за предварително подгряване.Вентилатор с реверсивен мотор.Система за охлаждане и за бързо затваряне на вратат.Система за автоматично установяване и отстраняване на грешки.Допълнителен душ.Система за самопочистване с 5 режима на измиване. Регистрационна система по HACCP.Капацитет: 10 GN-1/1 или 20 GN-1/2; 898/867/1117; 19.2/380 kw/v	бр	1	12 140,00	12 140,00
12	Електрическа печка с фурна, с минимални техн. характеристики и размери - 6kW и 4 квадратни котлона - 3 по 3kW и 1 по 4kW, изработена от неръждаема стомана AISI-304 (18/10). Чугунени плочи със защитни елементи. 6-степенен превключвател. Електрическа 2/1 GN фурна от неръждаема стомана с нагреващи елементи отдолу и скар. Термостат за регулиране на температурата (55°C - 350°C); 850/900/850; 19/380 kw/v	бр	2	2 518,00	5 036,00
13	Електрически казан с индиректно нагряване, с минимални техн. характеристики и размери - изработен от неръждаема стомана AISI-304 (18/10). Двойноизолиран казан (бен-мари система). Отваряем капак с противотежест. Защитени елементи за нагряване от неръждаема стомана. Лампичка за нагряването. Термостат. Кран за пълнене и регулиращ кран за нивото на бен-мари. Обезопасен вентил при прекомерно налягане. Механизъм за подхранване със студена и топла вода. Дренажен кран. Капацитет: 80l; 700/775/850; 9 kw	бр	1	5 942,00	5 942,00
14	Хладилник с динамично охлаждане за вграждане под плот, с минимални техн. характеристики и размери - Обем 180/160, HARDLINE, Плътна врата, температурен диапазон (1° до +15°). динамично охлаждане, материал на врата благородна стомана, страници- сребристи. материал на вътрешния корпус- професионален клас полистирол, механично управление, цифров температурен дисплей, HFC free refrigerent R600a, 3 регулируеми рафта, климатичен клас SN, консумация на ток за 24h 0.898 kWh; 600/600/850	бр	1	873,00	873,00
15	Кутер с предназначение: да хомогенизира, размесва, миксира, нахълтва. С минимални техн. характеристики - тляло и ножове от неръждаема стомана. Прозрачен поликарбонатен капак с отвор за добавяне на съставки по време на работния процес. Предпазен микропревключвател на капака и основата. Скорост: 1400 об./ минута. Обем на съда: 3л. (Ф 210/105h мм.) Максимална вместимост за работа 1,8л. Мощност: 0,75kW; 240/310/460	бр	1	1 195,00	1 195,00

16	Зеленчукорезачка, с минимални техн. характеристики и размери - комплект с 5 диска – E2, E10, D10, H10, Z4, тяло изработено от неръждаема стомана AISI430, зеленчукорезачката работи с множество дискове, подходящи за различни функции – нарязване на шайби, ленти, кубчета, настъргване в зависимост от избраните дискове, мощност 0.37 kW; 220/610/520; 0.37 kw	бр	1,00	1 344,00	1 344,00
17	Картофобелачка, с минимални техн. характеристики и размери - от неръждаема стомана, производителност 160кг./час, бункер 10кг. Абразив по стените и дъното. Време за обелване 1 - 2 мин., 720/400/600; 0.37/380 kw/v	бр	1,00	1 510,00	1 510,00
18	Месомелачка, с минимални техн. характеристики и размери - монофазна, стоманен режеш механизъм, продуктивност 50кг/ч.; 300/330/360; 0.37 kw	бр	1,00	673,00	673,00
19	Хладилник GN2I, с минимални техн. характеристики и размери - среднотемпературен (-2°C, +8°C), изработен изцяло от неръждаема стомана отвън и отвътре с изключение на задния панел, водачи за 18 GN, 50мм полиуретанова изолация с плътност 40кг/м³, LED осветление, 2 малки врати с автоматично затваряне, дигитален електронен контрол на температурата и размразяването, хладилен агент R-134A, вместимост 2x350л. 2 напълно независими отделения, всяко с отделен агрегат, изпарител и управление; 693/826/2008; 0.968 kw	бр	1,00	1 951,00	1 951,00
20	Хладилник, с минимални техн. характеристики и размери - среднотемпературен (+2°C, +10°C), неръждаема стомана отвън и отвътре, полиуретанова изолация без CFC с плътност 45кг/м³, електронен контролен панел, автоматично размразяване, 3 решетки на всяка врата, 2 врати, вместимост 1300л, хладилен агент R-134A; 1400/720/2180; 0.73/230 kw/v	бр	3,00	2 482,00	7 446,00
21	Универсален хладилник, с минимални техн. характеристики и размери - с динамично охлаждане.Обем 333/307, температурен диапазон (1° до +15°). Плътна врата, динамично охлаждане, материал на корпуса и врата стомана/сребрист, материал на вътрешния корпус-професионален клас полистирол, механично управление, цифров температурен дисплей, HFC free refrigerant R600a, 5 регулируеми рафта, климатичен клас SN-T, консумация на ток за 24h 0.947kWh; 750/730/1640	бр	1,00	1 218,00	1 218,00
22	Фризер със статично охлаждане, с минимални техн. характеристики и размери - Обем 382/346 температурен диапазон (-14° до -28°), статично охлаждане, ръчно размразяване, материал на корпуса и врата стомана/бял, материал на вътрешния корпус- професионален клас полистирол, електронно управление, цифров температурен дисплей, HFC free R600a, 5 регулируеми рафта, 3 кошници, климатичен клас SN-ST, консумация на ток за 24h 1.211 kWh; 600/680/1900	бр	2,00	1 320,00	2 640,00
23	Хладилник, с минимални техн. характеристики и размери - нискотемпературен (-10°C, -20°C), неръждаема стомана отвън и отвътре, полиуретанова изолация без CFC с плътност 45кг/м³, електронен контролен панел, автоматично размразяване, 3 решетки на всяка врата, 2 врати, вместимост 1300л, хладилен агент R-404A; 1400/720/2180; 1.3/230 kw/v	бр	1,00	2 995,00	2 995,00
24	Работна маса краистенна с минимални техн. характеристики и размери - 1 ум.басейн 50/40/25 и депо за миялна машини 1950/700/850	бр	2,00	808,00	1 616,00

16	Зеленчукорезачка, с минимални техн. характеристики и размери - комплект с 5 диска – E2, E10, D10, H10, Z4, тяло изработено от неръждаема стомана AISI430, зеленчукорезачката работи с множество дискове, подходящи за различни функции – нарязване на шайби, ленти, кубчета, настъргване в зависимост от избраните дискове, мощност 0.37 kW; 220/610/520; 0.37 kw	бр	1	1 344,00	1 344,00
17	Картофобелачка, с минимални техн. характеристики и размери - от неръждаема стомана, производителност 160кг./час, бункер 10кг. Абразив по стените и дъното. Време за обелване 1 - 2 мин.; 720/400/600; 0.37/380 kw/v	бр	1	1 510,00	1 510,00
18	Месомелачка, с минимални техн. характеристики и размери - монофазна, стоманен режеш механизъм, продуктивност 50кг/ч.; 300/330/360; 0.37 kw	бр	1	673,00	673,00
19	Хладилник GN2I, с минимални техн. характеристики и размери - среднотемпературен (-2°C, +8°C), изработен изцяло от неръждаема стомана отвън и отвътре с изключение на задния панел, водачи за 18 GN, 50мм полиуретанова изолация с плътност 40кг/м³, LED осветление, 2 малки врати с автоматично затваряне, дигитален електронен контрол на температурата и размразяването, хладилен агент R-134A, вместимост 2x350л. 2 напълно независими отделения, всяко с отделен агрегат, изпарител и управление; 693/826/2008; 0.968 kw	бр	1	1 951,00	1 951,00
20	Хладилник, с минимални техн. характеристики и размери - среднотемпературен (+2°C, +10°C), неръждаема стомана отвън и отвътре, полиуретанова изолация без CFC с плътност 45кг/м³, електронен контролен панел, автоматично размразяване, 3 решетки на всяка врата, 2 врати, вместимост 1300л, хладилен агент R-134A; 1400/720/2180; 0.73/230 kw/v	бр	3	2 482,00	7 446,00
21	Универсален хладилник, с минимални техн. характеристики и размери - с динамично охлаждане.Обем 333/307, температурен диапазон (1° до +15°). Плътна врата, динамично охлаждане, материал на корпуса и врата стомана/сребрист, материал на вътрешния корпус-професионален клас полистирол, механично управление, цифров температурен дисплей, HFC free refrigerant R600a, 5 регулируеми рафта, климатичен клас SN-T, консумация на ток за 24h 0.947kWh; 750/730/1640	бр	1	1 218,00	1 218,00
22	Фризер със статично охлаждане, с минимални техн. характеристики и размери - Обем 382/346 температурен диапазон (-14° до -28°), статично охлаждане, ръчно размразяване, материал на корпуса и врата стомана/бял, материал на вътрешния корпус-професионален клас полистирол, електронно управление, цифров температурен дисплей, HFC free R600a, 5 регулируеми рафта, 3 кошници, климатичен клас SN-ST, консумация на ток за 24h 1.211 kWh; 600/680/1900	бр	2	1 320,00	2 640,00
23	Хладилник, с минимални техн. характеристики и размери - нискотемпературен (-10°C, -20°C), неръждаема стомана отвън и отвътре, полиуретанова изолация без CFC с плътност 45кг/м³, електронен контролен панел, автоматично размразяване, 3 решетки на всяка врата, 2 врати, вместимост 1300л, хладилен агент R-404A; 1400/720/2180; 1.3/230 kw/v	бр	1	2 995,00	2 995,00
24	Работна маса краистенна с техн. характеристики и размери -1 ум. басейн 50/40/25 и депо за миялна машини 2250/570/850	бр	1	808,00	808,00

25	Работна маса крайстена с техн. характеристики и размери - 1 ум. басейн 50/40/25 и делто за миялна машина 2390/600/850	бр	1	808,00	808,00	808,00
26	Работна маса с техн. характеристики и размери - с 1 ум. басейн 50/40/25 и делто за миялна машина 2390/600/850	бр	1	898,00	898,00	898,00
27	Работна маса с техн. характеристики и размери - с 1 ум. басейн 50/40/25 и делто за миялна машина 2400/600/850	бр	2	898,00	898,00	1 796,00
28	Работна маса с техн. характеристики и размери - с 1 ум. басейн 50/40/25 и делто за миялна машина 2360/650/850	бр	1	898,00	898,00	898,00
29	Стелаж на 4 нива от нер. Стомана с размери 1600/500/1600	бр	2	763,00	763,00	1 526,00
30	Стелаж на 4 нива от нер. Стомана с размери 1400/500/1600	бр	1	718,00	718,00	718,00
31	Стелаж на 4 нива от нер. Стомана с мин. размери 1000/500/1600	бр	6	655,00	655,00	3 930,00
32	Работна маса - шкаф крайстена с две отворищи се врати и среден рафт; с размери 1500/700/850	бр	1	1 087,00	1 087,00	1 087,00
33	Работна маса - шкаф крайстена с две отворищи се врати и среден рафт; с минимални размери 1500/700/850	бр	1	1 087,00	1 087,00	1 087,00
34	Работна маса крайстена с две отворищи се врати, с минимални размери 1500/700/850	бр	2	1 024,00	1 024,00	2 048,00
35	Работна маса крайстена с две отворищи се врати, с минимални размери 1400/700/850	бр	1	961,00	961,00	961,00
36	Работна маса крайстена с две отворищи се врати - 4 врати, с минимални размери 2000/700/850	бр	1	1 150,00	1 150,00	1 150,00
37	Работна маса крайстена с две отворищи се врати, с минимални размери 1300/700/850	бр	1	934,00	934,00	934,00
38	Работна маса - шкаф крайстена, с техн. спецификации и размери с 1 ум. басейн 50/40/30, 1800/700/850	бр	1	718,00	718,00	718,00
39	Работна маса крайстена, с техн. спецификации и размери - с 2 ум. басейн 50/40/30, 1600/700/850	бр	1	934,00	934,00	934,00
40	Работна маса крайстена с две отворищи се врати, с минимални размери 1130/700/850	бр	1	880,00	880,00	880,00
41	Работна маса крайстена с долен плот, с размери 2500/700/850	бр	1	678,00	678,00	678,00
42	Работна маса - шкаф крайстена с две отворищи се врати и среден рафт, с размери 1135/700/850	бр	1	934,00	934,00	934,00
43	Работна маса крайстена с долен плот, с размери 1560/700/850	бр	1	573,00	573,00	573,00
44	Работна маса крайстена, с техн. спецификации и размери - с 1 ум. басейн 50/40/25, 1500/700/850	бр	1	700,00	700,00	700,00
45	Работна маса крайстена с две отворищи се врати, с минимални размери 1000/700/850	бр	1	889,00	889,00	889,00
46	Работна маса крайстена, с минимални техн. Спецификации и размери - с 2 ум. басейн 70/50/30, 2230/700/850	бр	1	1 182,00	1 182,00	1 182,00
47	Работна маса крайстена с долен плот, с минимални размери 900/700/850	бр	1	483,00	483,00	483,00
48	Работна маса островна с долен плот, с минимални размери 1000/700/850	бр	2	483,00	483,00	966,00
49	Работна маса крайстена с долен плот, с минимални размери 1000/700/850	бр	2	498,00	498,00	996,00
50	Работна маса крайстена с долен плот, с минимални размери 1430/700/850	бр	1	573,00	573,00	573,00
51	Работна маса крайстена с две отворищи се врати и среден рафт; с минимални размери 1500/700/850	бр	1	1 150,00	1 150,00	1 150,00
52	Работна маса крайстена, с минимални техн. Спецификации и размери - с 1 ум. басейн 50/40/25; 1500/700/850	бр	1	718,00	718,00	718,00
53	Шкаф крайстени/работен плот/с две отворищи се врати и среден рафт; с размери 1880/700/850	бр	1	1 141,00	1 141,00	1 141,00
54	Работна маса крайстена с две отворищи се врати, с минимални размери 1300/700/850	бр	1	916,00	916,00	916,00

25	Работна маса крайстена, с минимални техн. характеристики и размери - с 1 ум. басейн 50/40/25 и делто за миялна машина 2400/700/850	бр	4,00	898,00	3 592,00
26	Стелаж на 4 нива от нер. Стомана с мин. размери 1700/500/1600	бр	2,00	763,00	1 526,00
27	Стелаж на 4 нива от нер. Стомана с мин. размери 1470/500/1600	бр	1,00	718,00	718,00
28	Стелаж на 4 нива от нер. Стомана с мин. размери 1000/500/1600	бр	6,00	655,00	3 930,00
29	Работна маса крайстена с две отворищи се врати - 3 врати, с минимални размери 1700/700/850	бр	1,00	1 087,00	1 087,00
30	Работна маса крайстена с две отворищи се врати - 3 врати, с минимални размери 1670/700/850	бр	1,00	1 087,00	1 087,00
31	Работна маса крайстена с две отворищи се врати, с минимални размери 1500/700/850	бр	2,00	1 024,00	2 048,00
32	Работна маса крайстена с две отворищи се врати, с минимални размери 1400/700/850	бр	1,00	961,00	961,00
33	Работна маса крайстена с две отворищи се врати - 4 врати, с минимални размери 2000/700/850	бр	1,00	1 150,00	1 150,00
34	Работна маса крайстена с две отворищи се врати, с минимални размери 1300/700/850	бр	1,00	934,00	934,00
35	Работна маса крайстена, с минимални техн. Спецификации и размери с 1 ум. басейн 50/40/30, 1500/700/850	бр	1,00	718,00	718,00
36	Работна маса крайстена, с минимални техн. Спецификации и размери - с 2 ум. басейн 50/40/30, 1800/700/850	бр	1,00	934,00	934,00
37	Работна маса крайстена с две отворищи се врати, с минимални размери 1130/700/850	бр	1,00	880,00	880,00
38	Работна маса крайстена с долен плот, с минимални размери 2160/700/850	бр	1,00	678,00	678,00
39	Работна маса крайстена с две отворищи се врати, с минимални размери 1290/700/850	бр	1,00	934,00	934,00
40	Работна маса крайстена с долен плот, с минимални размери 1500/700/850	бр	1,00	573,00	573,00
41	Работна маса крайстена, с минимални техн. Спецификации и размери - с 1 ум. басейн 50/40/25; 1360/700/850	бр	1,00	700,00	700,00
42	Работна маса крайстена с две отворищи се врати, с минимални размери 1200/700/850	бр	1,00	889,00	889,00
43	Работна маса крайстена, с минимални техн. Спецификации и размери - с 2 ум. басейн 70/50/30; 2230/700/850	бр	1,00	1 182,00	1 182,00
44	Работна маса крайстена с долен плот, с минимални размери 900/700/850	бр	1,00	483,00	483,00
45	Работна маса крайстена с долен плот, с минимални размери 1000/700/850	бр	2,00	483,00	966,00
46	Работна маса крайстена с долен плот, с минимални размери 1000/700/850	бр	2,00	498,00	996,00
47	Работна маса крайстена с долен плот, с минимални размери 1430/700/850	бр	1,00	573,00	573,00
48	Шкаф крайстени/работен плот/с две отворищи се врати / 4 врати; с минимални размери 1950/700/850	бр	1,00	1 150,00	1 150,00
49	Работна маса крайстена, с минимални техн. Спецификации и размери - с 1 ум. басейн 50/40/25; 1500/700/850	бр	1,00	718,00	718,00
50	Шкаф крайстени/работен плот/с две отворищи се врати / 4 врати, с минимални размери 1850/700/850	бр	1,00	1 141,00	1 141,00
51	Работна маса крайстена, с минимални технически спецификации и размери 2160/700/850	бр	1,00	916,00	916,00
52	Шкаф крайстени/работен плот/с две отворищи се врати 4 врати; с минимални размери 2160/700/850	бр	1,00	1 240,00	1 240,00
53	Работна маса крайстена, с минимални техн. Спецификации и размери - с 2 ум. басейн 50/40/25; 2000/700/850	бр	1,00	920,00	920,00
54	Работна маса крайстена с две отворищи се врати, с минимални размери 1300/700/850	бр	1,00	934,00	934,00

55	Шкаф крайстенен/ работен плот/с две отварящи се врати - 4 врати, с минимални размери 2000/700/850	бр	1,00	1 195,00	1 195,00
56	Работна маса крайстенна, с минимални техн. Спецификации и размери - с 2 ум.басейн 50/40/25; 1800/700/850	бр	1,00	898,00	898,00
57	Работна маса крайстенна, с минимални техн. Спецификации и размери - с 1 ум.басейн 50/40/25; 1220/700/850	бр	1,00	718,00	718,00
58	Шкаф крайстенен/ работен плот/с две отварящи се врати, с	бр	1,00	835,00	835,00
59	Количка за сервиране, с минимални техн. спецификации и размери - с ограничител и три плота 72x45 см; Н= 80 см	бр	6,00	314,00	1 884,00
Всичко в лева без ДДС:					145 536,00
ДДС 20%:					29 107,20
ОБЩО в лева с ДДС:					174 643,20

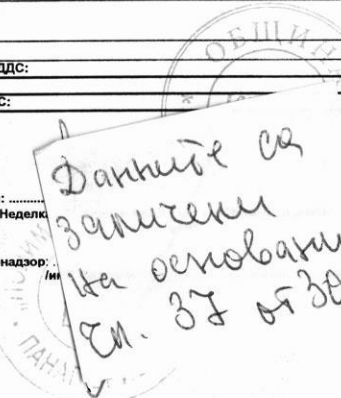
55	Шкаф крайстенен/ работен плот/с две отварящи се врати 4 врати; с минимални размери 2160/700/850	бр	1	1 240,00	1 240,00
56	Работна маса крайстенна, с минимални техн. Спецификации и размери - с 2 ум.басейн 50/40/25; 2000/700/850	бр	1	920,00	920,00
57	Работна маса крайстенна с две отварящи се врати и среден рафт, с размери 1100/700/850	бр	1	934,00	934,00
58	Шкаф крайстенен/ работен плот/с две отварящи се врати - 4 врати, с	бр	1	1 195,00	1 195,00
59	Работна маса крайстенна, с техн. спецификации и размери - с 2 ум. басейн 50/40/25; 1770/700/850	бр	1	898,00	898,00
60	Работна маса с минимални техн. спецификации и размери - с 1 ум.басейн 50/40/25; 1070/700/850	бр	1	718,00	718,00
61	Шкаф крайстенен/ работен плот/ с две отварящи се врати и среден рафт, с размери 850/700/850	бр	1	835,00	835,00
62	Количка за сервиране, с минимални техн. спецификации и размери - с ограничител и три плота 72x45 см; Н= 80 см	бр	6	314,00	1 884,00
Всичко в лева без ДДС:					145 536,00
ДДС 20%:					29 107,20
ОБЩО в лева с ДДС:					174 643,20

Дата: 21.09.2020г.

Възложител:
/Неделк

Строителен надзор:
/инж. Димитър Додев

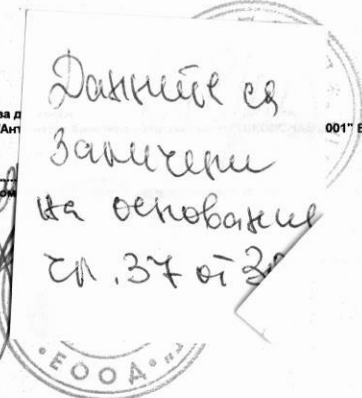
Данните са
закрити
на основание
Сл. 37 от ЗОТ



Изпълнител по договор за д
/Ант

Авторски надзор:
/инж. Димитър Додев

Данните са
закрити
на основание
Сл. 37 от ЗОТ



**КОЛИЧЕСТВЕНА СТОЙНОСТНА СМЕТКА ЗА ЗАКУПУВАНЕ,
ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОБЗАВЕЖДАНЕ И ОБОРУДВАНЕ ЗА
СГРАДАТА НА ДГ "Д-Р СТАЙКО СТАЙКОВ"**

**ЗА ОБЕКТ: Реконструкция, ремонт, оборудване и обзавеждане на сградата и прилежащо
дворно място на ДГ „Д-р Стайко Стайков“ в гр. Стрелча, община Стрелча**

	Вид и описание			ед. цена без ДДС	обща цена без ДДС
1	Гладачна машина, с минимални техн. характеристики и размери - тяло от лакирана стомана, вал обвит в полиестер, автоматично задвижване, микропроцесор, максимална влажност на прането 20-25%, диаметър на вала 250мм, дължина 1400мм, скорост на въртене 4.2м/мин, производителност 40кг/час; 1800/445/1005; 7/380 kw/v	бр	1	5 110,00	5 110,00
2	Електрическа сушилна машина, с минимални техн. характеристики и размери - барабан от неръждаема стомана, двойно изолирани панели, честотен инвертор, който контролира скоростта на въртене и реверсивното движение на барабана, въртенето на барабана се осъществява посредством двигател, микропроцесор с 10 стандартни програми, които могат да бъдат модифицирани, контрол на температурата и времето и дисплей, охлаждащ цикъл и система срещу намачкване. Капацитет при коефициент на зареждане 1:18 - 18кг, при 1:22 - 15кг, производителност 43кг/ч, обем на барабана 330л, диаметър на вратата 574мм; 785/1100/1694; 18.85/380 kw/v	бр	1	6 710,00	6 710,00
3	Среднооборотна перална машина, с минимални техн. характеристики и размери - тяло, казан и барабан от неръждаема стомана, автоматичен смесител за входящи води с различни температури, което води до енергоспестяване и скъсяване на пералния цикъл, в съответствие с WRAS регулацията, което не позволява на водата от машината да се връща обратно във водоснабдителната мрежа; инвертор, който позволява засичането на дисбаланса на барабана в много ранен етап, сменя посоката на движение и води до енергоспестяване и скъсяване на пералния цикъл; автоматично дозиране на водата и препаратите според зареденото количество пране; управление с помощта на тъчскрийн 4.3", USB, интуитивно управление, 26 зададени предварително програми; 8 сигнала за автоматично дозиране на препаратите, отложен старт, таймер, конфигуриране на скоростта на пране и въртене, пълно регулиране на нивата на водата, настройване на температурата на изпиране от 20° до 90°C; WET CLEANING; 4 икономични програми, режим "ПОЧИВКА" с автоматично изключване; 4 отделения за препарати (за предварително изпиране, основно пране, избелване и омекотяване); 3 входа за вода - студена, топла или омекотена; G фактор 200; скорост на въртене 760 оборота/мин, обем на барабана 100л, диаметър на вратата 373мм, размери на барабана Ø620x330мм, капацитет на зареждане 11кг. Машината трябва да бъде монтирана за пода; 719/665/1154; 6.25/380 kw/v	бр	2	6 794,00	13 588,00
4	Перална машина, с минимални техн. характеристики и размери - външно тяло и казан от неръждаема стомана, електронен контрол, обем 80л, вместимост 8кг, въртящ момент 1400г.p.m., G-фактор 530, диаметър на вратата 480мм, дренажна помпа. FAGOR; 600/726/850; 3.8/380 kw/v	бр	2	4 748,00	9 496,00

5	<p>Стерилизатор, сух,електрически, с минимални техн. характеристики и размери - алуминиева камера и прахово боядисан корпус; температурен обхват до 200°, вместимост 80л., процесорен терморегулатор, електронен контрол на температурата с цифрова визуализация на параметрите. Точност на поддържаната температура +/-0,5°. Минимални размери на камерата 500/350/400мм.; 700/540/820; 1.6/220 kw/v</p>	бр	4	1 300,00	5 200,00
6	<p>Миялна машина, с минимални техн. характеристики и размери - изработена от неръждаема стомана AISI-304 (18/10). 3 работни цикъла - 90", 120" и 180". Миещ помпа 0.6kW. Консумация на вода 2.4л/цикъл. Вместимост на резервоара 20л. Нагревател на резервоара 2.8kW. Вместимост на бойлера 7л. 4 възможности за мощност на нагревателя на бойлера - 1.8, 2.8, 3.7 и 5.6 kW. Магнитен ключ за отваряне на капака. Светъл отвор 380мм. Двойни миещи и плакнещи рамена от неръждаема стомана AISI 304. Двойна изолация на цялото тяло и на вратата. Вграден диспенсър за препарати за плакнене. Степен на водоустойчивост IPX4. Снабдена с 1 кошница 500x500 и 1 контейнер за прибори. Продуктивност: 40 кошници или 720 чинии/час. Електрозахранване: 220-400V/50Hz. Налягане на водата - мин. 2bar - макс. 4bar.; 600/600/830;</p>	бр	6	2 668,00	16 008,00
7	<p>Везна, с минимални техн. Характеристики и размери - Електронна, Максимален товар 6 кг. деление 2 г.Размер на платформата 190x230.Везните са с включено изпитване и маркиране; 220 V</p>	бр	1	465,00	465,00
8	<p>Електрическа котлон, с минимални техн. характеристики и размери - 2 кръгли плочи Ø223мм по 2.6kW, изработен от неръждаема стомана AISI-304 (18/10). Чугунени котлони със защитени елементи. 6-степенен превключвател. Индикаторна лампичка. Настолна. 350/775/290; 5.2 kw/v</p>	бр	1	718,00	718,00
9	<p>Хладилник с динамично охлаждане, с минимални техн. характеристики и размери - Обем 554/520, температурен диапазон (1° до +15°). Плътна врата, динамично охлаждане, материал на корпуса и врата стомана/сребрист, материал на вътрешния корпус- професионален клас полистирол, механично управление, цифров температурен дисплей, HFC free refregirent R600a, 5 регулируеми рафта, климатичен клас SN-T, консумация на ток за 24h 0.983kWh; 750/730/1640</p>	бр	1	1 218,00	1 218,00
10	<p>Количка транспортна, с минимални техн. характеристики и размери: Товароносимост: 250 кг; Ø колелата: 12,5 см; Цвят: сребристо сив; 2 завиващи във всички посоки колела и две колела със спирачки; 80/60/25</p>	бр	1	356,00	356,00
11	<p>Конвектомат, с минимални техн. характеристики и размери - изработен от неръждаема стомана AISI-304 (18/10).Управление с "Touch-screen"бутони.Капацитет 10 тави GN 1/1.Вграден парогенератор,самоизточващ се на всеки 24 ч.,снабден с детектор за котлен камък и полуавтоматична система за отстраняването му.Електронен терморегулатор и управление с дигитален дисплей.4 режима на готвене-конвекция(до 300°C),пара,регулируема пара,регенерация.Режим"лесно готвене" и предварително зададени програми,както и памет за използваните методи на готвене,неограничен брой програми.Работа през ноща с програмиране за продължително готвене при ниска температура.3 скорост-2 нива на мощност.USB порт за връзка с компютър.Система за задаване на различни параметри по нива.Мултисензорна електронна термосонда.Опция за предварително подгравяне.Вентилатор с реверсивен мотор.Система за охлаждане и за бързо затваряне на вратат.Система за автоматично установяване и отстраняване на грешки.Допълнителен душ.Система за самопочистване с 5 режима на измиване. Регистрационна система по HACCP.Капацитет: 10 GN-1/1 или 20 GN-1/2; 898/867/1117; 19.2/380 kw/v</p>	бр	1	12 140,00	12 140,00

