

ДО

Район „Красна поляна“-СО

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ  
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

От

**Атанас Стайков Суански**, с ЕГН: 7105220560

притежаващ л.к. № 640278634, издадена на 12.06.2010 г., от МВР Бургас, с постоянен адрес: гр. Бургас, община Бургас, област Бургас, ул. „Георги Кирков“ 28, представляващ „БИС“ ООД, в качеството си на **управител**, със седалище: гр. Бургас, община Бургас, област Бургас, ул. „Георги Кирков“ 28 и адрес на управление: гр. Бургас, община Бургас, област Бургас, ул. „Георги Кирков“ 28, тел./факс: 056840456, вписано в търговския регистър при Бургаски окръжен съд по ф.д. № 3476/2004 г. ЕИК102904211 и ИН по ЗДДС BG 102904211

Наименование на поръчката: „Доставка и монтаж на кухненско оборудване за Детска градина №187 „Жар птица“

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След като се запознахме с документацията за участие представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обявената обществена поръчка с горепосочения предмет.

Предлагаме да организираме и изпълним поръчката съгласно изискванията на Възложителя при следните условия:

1. Срок за изпълнение на поръчката: **1 /един/ работен ден**, считано от датата на сключване на договора за доставка между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

\* Участникът следва да посочи срок за изпълнение на доставката в работни дни. Максималният срок за доставка е 20 работни дни.

2. Гарантираме, че ще отстраним всички констатирани от Възложителя пропуски и/или несъответствия в доставката, в срок до 5 (пет) работни дни, считано от датата на писменото уведомяване за това.

3. Декларираме, че доставеното оборудване ще бъде гаранционно обслужвано за периода посочен от производителя на съответния вид изделие в техническият му паспорт /сертификат.

4. Доставеното оборудване ще има следните качествени и функционални характеристики:

| № | Вид на оборудването и минимални технически изисквания на Възложителя, съгласно документацията и техническата спецификация   | бр. | Предложение на Участника (подробно описание на техническите характеристики - марка, модел, производител, габаритни размери и др.)  |
|---|---|-----|--|
| 1 | Складов стелаж метален, изработен от алуминизирана стомана - както краката, така и рафтовете. Дебелина на стоманата от която са изработени рафтовете поне 1 мм. Допълнително профилно подсилени рафтове. На 4 нива. Сглобяем - възможност за монтиране на плотовете през 10 см. С плътни рафтове. Подсилен. Размери 2500/600/1800 мм. | 2   | Складов стелаж метален, изработен от алуминизирана стомана - както краката, така и рафтовете. Дебелина на стоманата от която са изработени рафтовете 1 мм. Допълнително профилно подсилени рафтове. На 4 нива. Сглобяем с възможност за монтиране на плотовете през 10 см. С плътни рафтове. Подсилен. Размери 2500/600/1800 мм. <b>Марка: INOXit, Производител: „БИС“ ООД, България</b> |
| 2 | Складов стелаж метален, изработен от алуминизирана стомана - както краката, така и рафтовете. Дебелина на стоманата от която са изработени рафтовете поне 1 мм. Допълнително профилно подсилени рафтове. На 4 нива. Сглобяем - възможност за монтиране на плотовете през 10 см. С плътни рафтове. Подсилен. Размери 1200/600/1800 мм. | 1   | Складов стелаж метален, изработен от алуминизирана стомана - както краката, така и рафтовете. Дебелина на стоманата от която са изработени рафтовете 1 мм. Допълнително профилно подсилени рафтове. На 4 нива. Сглобяем с възможност за монтиране на плотовете през 10 см. С плътни рафтове. Подсилен. Размери 1200/600/1800 мм. <b>Марка: INOXit, Производител: „БИС“ ООД, България</b> |
| 3 | Складов стелаж метален, изработен от алуминизирана стомана - както краката, така и рафтовете. Дебелина на стоманата от която са изработени рафтовете поне 1 мм. Допълнително профилно подсилени рафтове. На 4 нива. Сглобяем - възможност за монтиране на плотовете през 10 см. С плътни рафтове. Подсилен. Размери 1800/600/1800 мм. | 1   | Складов стелаж метален, изработен от алуминизирана стомана - както краката, така и рафтовете. Дебелина на стоманата от която са изработени рафтовете 1 мм. Допълнително профилно подсилени рафтове. На 4 нива. Сглобяем с възможност за монтиране на плотовете през 10 см. С плътни рафтове. Подсилен. Размери 1800/600/1800 мм. <b>Марка: INOXit, Производител: „БИС“ ООД, България</b> |
| 4 | Складов стелаж метален, изработен от алуминизирана стомана - както краката, така и рафтовете. Дебелина на стоманата от която са изработени рафтовете поне 1 мм. Допълнително профилно подсилени рафтове. На 3 нива. Сглобяем - възможност за монтиране на плотовете през 10 см. С плътни рафтове. Подсилен. Размери 1500/400/1800 мм. | 3   | Складов стелаж метален, изработен от алуминизирана стомана - както краката, така и рафтовете. Дебелина на стоманата от която са изработени рафтовете 1 мм. Допълнително профилно подсилени рафтове. На 3 нива. Сглобяем с възможност за монтиране на плотовете през 10 см. С плътни рафтове. Подсилен. Размери 1500/400/1800 мм. <b>Марка: INOXit, Производител: „БИС“ ООД, България</b> |

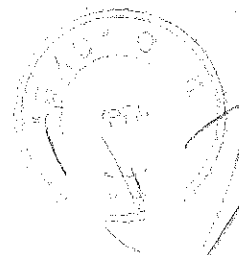
|   |   |    |   |
|---|---|----|---|
| 5 | <p>Работен шкаф-маса крайстенен, със заден борд и долен плот. Затворен отляво и отдясно, отворен отзад. Отпред с две плъзгащи врати, лагеруване на вратите, както горе, така и долу. Работен плот, долен плот, врати и страници изработени от неръждаема стомана AISI 304. Работен плот с дебелина поне 1,2 мм. Крака кръгли ф60 позволяващи нивелация в рамките на поне 65мм. изработени от стомана AISI 304 и твърда пластмаса (без поцинковани елементи). С размери 1200/700/850 мм</p>                        | 10 | <p>Работен шкаф-маса крайстенен, със заден борд и долен плот. Затворен отляво и отдясно, отворен отзад. Отпред с две плъзгащи врати, лагеруване на вратите, както горе, така и долу. Работен плот, долен плот, врати и страници изработени от неръждаема стомана AISI 304. Работен плот с дебелина 1,2 мм. Крака кръгли ф60 позволяващи нивелация в рамките на 65мм. изработени от стомана AISI 304 и твърда пластмаса (без поцинковани елементи). С размери 1200/700/850 мм.<br/><b>Марка: INOXit, Производител: „БИС“ ООД, България</b></p>                       |
| 6 | <p>Работен шкаф-маса крайстенен, със заден борд, долен и междинен плот. Затворен отзад, отляво и отдясно. Отпред с две плъзгащи врати, лагеруване на вратите, както горе, така и долу. Работен плот, долен плот, междинен плот, врати, страници и гръб изработени от неръждаема стомана AISI 304. Работен плот с дебелина поне 1,2 мм. Крака кръгли ф60 позволяващи нивелация в рамките на поне 65мм. изработени от стомана AISI 304 и твърда пластмаса (без поцинковани елементи). С размери 1300/700/850 мм</p> | 1  | <p>Работен шкаф-маса крайстенен, със заден борд, долен и междинен плот. Затворен отзад, отляво и отдясно. Отпред с две плъзгащи врати, лагеруване на вратите, както горе, така и долу. Работен плот, долен плот, междинен плот, врати, страници и гръб изработени от неръждаема стомана AISI 304. Работен плот с дебелина 1,2 мм. Крака кръгли ф60 позволяващи нивелация в рамките на 65мм. изработени от стомана AISI 304 и твърда пластмаса (без поцинковани елементи). С размери 1300/700/850 мм<br/><b>Марка: INOXit, Производител: „БИС“ ООД, България</b></p> |



|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 7 | <p>Работен шкаф-маса крайстенен, със заден борд и долен плот. Затворен отляво и отдясно, отворен отзад. Отпред с две плъзгащи врати, лагеруване на вратите, както горе, така и долу. Работен плот, долен плот, врати и страници изработени от неръждаема стомана AISI 304. Работен плот с дебелина поне 1,2 мм. Крака кръгли ф60 позволяващи нивелация в рамките на поне 65мм. изработени от стомана AISI 304 и твърда пластмаса (без поцинковани елементи). С размери 1300/700/850 мм</p> | 2 | <p>Работен шкаф-маса крайстенен, със заден борд и долен плот. Затворен отляво и отдясно, отворен отзад. Отпред с две плъзгащи врати, лагеруване на вратите, както горе, така и долу. Работен плот, долен плот, врати и страници изработени от неръждаема стомана AISI 304. Работен плот с дебелина 1,2 мм. Крака кръгли ф60 позволяващи нивелация в рамките на 65мм. изработени от стомана AISI 304 и твърда пластмаса (без поцинковани елементи). С размери 1300/700/850 мм<br/><b>Марка: INOXit, Производител: „БИС“ ООД, България</b></p> |
| 8 | <p>Работна маса крайстенна, със заден борд и долен плот. Работен плот, долен плот и крака изработени от неръждаема стомана AISI 304. Работен плот с дебелина поне 1,2 мм. Крака от неръждаема електрозаварена тръба 40/40 мм, с регулируеми във височина набивки от твърда пластмаса (без поцинковани елементи). С размери 1500/500/850 мм</p>   | 1 | <p>Работна маса крайстенна, със заден борд и долен плот. Работен плот, долен плот и крака изработени от неръждаема стомана AISI 304. Работен плот с дебелина 1,2 мм. Крака от неръждаема електрозаварена тръба 40/40 мм, с регулируеми във височина набивки от твърда пластмаса (без поцинковани елементи). С размери 1500/500/850 мм<br/><b>Марка: INOXit, Производител: „БИС“ ООД, България</b></p>  |
| 9 | <p>Работна маса крайстенна, със заден борд и долен плот. С един умивален басейн с размери 400/500/250 мм - ляво разположен. Реборд на работния плот, за защита от подливане на вода от плота. Работен плот, долен плот и крака изработени от неръждаема стомана AISI 304. Работен плот с дебелина поне 1,2 мм. Крака от неръждаема електрозаварена тръба 40/40 мм, с регулируеми във височина набивки от твърда пластмаса (без поцинковани елементи). С размери 1200/700/850 мм</p>        | 3 | <p>Работна маса крайстенна, със заден борд и долен плот. С един умивален басейн с размери 400/500/250 мм - ляво разположен. Реборд на работния плот, за защита от подливане на вода от плота. Работен плот, долен плот и крака изработени от неръждаема стомана AISI 304. Работен плот с дебелина 1,2 мм. Крака от неръждаема електрозаварена тръба 40/40 мм, с регулируеми във височина набивки от твърда пластмаса (без поцинковани елементи). С размери 1200/700/850 мм<br/><b>Марка: INOXit, Производител: „БИС“ ООД, България</b></p>   |

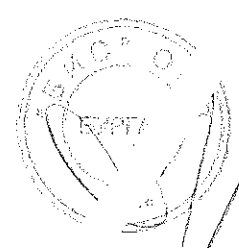
|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
| 10 | <p>Работна маса крайстенна, със заден борд и долен плот. С два умивални басейна с размери 400/500/250 мм - централно разположени. Реборд на работния плот, за защита от подливане на вода от плота. Работен плот, долен плот и крака изработени от неръждаема стомана AISI 304. Работен плот с дебелина поне 1,2 мм. Крака от неръждаема електрозаварена тръба 40/40 мм, с регулируеми във височина набивки от твърда пластмаса (без поцинковани елементи). С размери 1300/700/850 мм</p> | 3 | <p>Работна маса крайстенна, със заден борд и долен плот. С два умивални басейна с размери 400/500/250 мм - централно разположени. Реборд на работния плот, за защита от подливане на вода от плота. Работен плот, долен плот и крака изработени от неръждаема стомана AISI 304. Работен плот с дебелина 1,2 мм. Крака от неръждаема електрозаварена тръба 40/40 мм, с регулируеми във височина набивки от твърда пластмаса (без поцинковани елементи). С размери 1300/700/850 мм <b>Марка: INOXit, Производител: „БИС“ ООД, България</b></p> |
| 11 | <p>Работна маса крайстенна, със заден борд и долен плот. С два умивални басейна с размери 700/500/350 мм - централно разположени. Реборд на работния плот, за защита от подливане на вода от плота. Работен плот, долен плот и крака изработени от неръждаема стомана AISI 304. Работен плот с дебелина поне 1,2 мм. Крака от неръждаема електрозаварена тръба 40/40 мм, с регулируеми във височина набивки от твърда пластмаса (без поцинковани елементи). С размери 1600/700/850 мм</p> | 1 | <p>Работна маса крайстенна, със заден борд и долен плот. С два умивални басейна с размери 700/500/350 мм - централно разположени. Реборд на работния плот, за защита от подливане на вода от плота. Работен плот, долен плот и крака изработени от неръждаема стомана AISI 304. Работен плот с дебелина 1,2 мм. Крака от неръждаема електрозаварена тръба 40/40 мм, с регулируеми във височина набивки от твърда пластмаса (без поцинковани елементи). С размери 1600/700/850 мм <b>Марка: INOXit, Производител: „БИС“ ООД, България</b></p> |
| 12 | <p>Работна маса островна, с долен плот. Работен плот, долен плот и крака изработени от неръждаема стомана AISI 304. Работен плот с дебелина поне 1,2 мм. Крака от неръждаема електрозаварена тръба 40/40 мм, с регулируеми във височина набивки от твърда пластмаса (без поцинковани елементи). С размери 1800/1000/900 мм</p>  | 1 | <p>Работна маса островна, с долен плот. Работен плот, долен плот и крака изработени от неръждаема стомана AISI 304. Работен плот с дебелина 1,2 мм. Крака от неръждаема електрозаварена тръба 40/40 мм, с регулируеми във височина набивки от твърда пластмаса (без поцинковани елементи). С размери 1800/1000/900 мм <b>Марка: INOXit, Производител: „БИС“ ООД, България</b></p>  |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 13 | <p>Хладилник настолен, за проби (за вграждане под плот). С 1 бр. плътна врата. Обем -141/130 литра. Температурен диапазон (+1° до +15° C), материал на корпуса и вратата - стомана/бял, материал на вътрешния корпус- професионален клас полистирол, електронно управление, цифров температурен LCD дисплей, HFC free R600a, 3 регулируеми рафта, климатичен клас N-T, консумация на ток за 24h 0.698 kWh. Размери 600/600/830 мм</p>  | 1 | <p>Хладилник настолен, за проби (за вграждане под плот). С 1 бр. плътна врата. Обем -141/130 литра. Температурен диапазон (+1° до +15° C), материал на корпуса и вратата - стомана/бял, материал на вътрешния корпус- професионален клас полистирол, електронно управление, цифров температурен LCD дисплей, HFC free R600a, 3 регулируеми рафта, климатичен клас N-T, консумация на ток за 24h 0.698 kWh. Размери 600/600/830 мм<br/><b>Модел: FKUv 1610, Производител: Liebherr, Австрия</b></p>   |
| 14 | <p>Професионална електрическа пекарна със статично нагряване на 2 нива. Вътрешни размери на камерите поне 540/710мм (за тави 1XGN 2/1 – 530/650мм и 2XGN 1/1 – 530/325мм ). Изработена изцяло от неръждаема стомана, както камерите, така и корпуса. Дебелина на ламарината от която са изработени камерите 1,2мм. Плочи от неръждаема стомана с дебелина поне 3мм. над нагревателите на дъното в камерата. Странично в камерата водачи на поне 4 нива за тави GN 2/1. С по два броя терморегулатори за всяка камера - горен и долен до 300°С. Оборудвана с решетка за всяка камера и в комплект с 4тави GN 1/1/65 и 2тави GN 2/1/100 Външни размери: 800/820/1200 мм Мощност: 12KW/380V</p> | 2 | <p>Професионална електрическа пекарна със статично нагряване на 2 нива. Вътрешни размери на камерите поне 540/710мм (за тави 1XGN 2/1 – 530/650мм и 2XGN 1/1 – 530/325мм ). Изработена изцяло от неръждаема стомана, както камерите, така и корпуса. Дебелина на ламарината от която са изработени камерите 1,2мм. Плочи от неръждаема стомана с дебелина 3мм. над нагревателите на дъното в камерата. Странично в камерата водачи на 4 нива за тави GN 2/1. С по два броя терморегулатори за всяка камера - горен и долен до 300°С. Оборудвана с решетка за всяка камера и в комплект с 4тави GN 1/1/65 и 2тави GN 2/1/100 Външни размери: 800/820/1200 мм Мощност: 12KW/380V <b>Модел: EO 21-2, Марка: INOXit, Производител: „БИС“ ООД, България</b></p> |



|  |          |   |
|--|----------|---|
| <p>15</p> <p>Професионална електрическа печка с 4 обединени електрически котлона тип "плоча", всеки от тях с размер 300/300мм (с вграден протектор). Превключвател с 6 позиции на мощност за всяка плоча. Общ полезен размер на работната площ на плочите 600/600 мм. Мощност на плочите – 2,5kW и 3,0 kW. Фурна със статично нагряване. Вътрешни размери на камерата поне 540/710мм (за тави 1XGN 2/1 – 530/650мм и 2XGN 1/1 – 530/325мм ). Пласти от неръждаема стомана с дебелина 3мм над нагревателите на дъното в камерата. Странично в камерата водачи на поне 4 нива за тави GN 2/1. С два броя терморегулатори за камерата - горен и долен до 300°C. Изработена изцяло от неръждаема стомана, както камерата, така и корпуса. Дебелина на ламарината от която е изработена камерата на фурната 1,2мм. Мощност на плочите - по 2x2,5 KW и 2x3,0 KW, на фурната 6 KW Обща мощност: 17,0 KW/380V. Външни размери: 800/800/850</p> | <p>2</p> | <p>Професионална електрическа печка с 4 обединени електрически котлона тип "плоча", всеки от тях с размер 300/300мм (с вграден протектор). Превключвател с 6 позиции на мощност за всяка плоча. Общ полезен размер на работната площ на плочите 600/600 мм. Мощност на плочите – 2,5kW и 3,0 kW. Фурна със статично нагряване. Вътрешни размери на камерата 540/710мм (за тави 1XGN 2/1 – 530/650мм и 2XGN 1/1 – 530/325мм ). Пласти от неръждаема стомана с дебелина 3мм над нагревателите на дъното в камерата. Странично в камерата водачи на 4 нива за тави GN 2/1. С два броя терморегулатори за камерата - горен и долен до 300°C. Изработена изцяло от неръждаема стомана, както камерата, така и корпуса. Дебелина на ламарината от която е изработена камерата на фурната 1,2мм. Мощност на плочите - по 2x2,5 KW и 2x3,0 KW, на фурната 6 KW Обща мощност: 17,0 KW/380V. Външни размери: 800/800/850мм<br/> <b>Модел: EK58432, Марка: INOXit, Производител: „БИС“ ООД, България</b></p> |
|--|----------|---|

211  
*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*

|    |  |   |   |
|----|--|---|---|
| 16 | <p>Конвектомат с механично управление и странично отваряне. Брой нива – 4. С водачи за тави GN1/1 и тави с размер 600/400 мм. Един (1) реверсен мотор в отделението. Директна пара. Възможност за бърза евакуация на парата от камерата. Механично управление на параметрите за готвене - Време, Влажност и Температура. Таймер за времето за готвене от 0-120 мин. Температура на готвене 50-270 градуса. Таймер за подаване на парата. Осветление на камерата. Със странично отваряне - панти отляво, дръжка отдясно. Разстояние между водачите 80 мм. Мотор със смяна на посоката на въртене. Вход за чиста вода 3/4". Корпус и камера от неръждаема стомана. Външни размери: 920/680/540мм. Мощност:6,1kW/380V</p> | 1 | <p>Конвектомат с механично управление и странично отваряне. Брой нива – 4. С водачи за тави GN1/1 и тави с размер 600/400 мм. Един (1) реверсен мотор в отделението. Директна пара. Възможност за бърза евакуация на парата от камерата. Механично управление на параметрите за готвене - Време, Влажност и Температура. Таймер за времето за готвене от 0-120 мин. Температура на готвене 50-270 градуса. Таймер за подаване на парата. Осветление на камерата. Със странично отваряне - панти отляво, дръжка отдясно. Разстояние между водачите 80 мм. Мотор със смяна на посоката на въртене. Вход за чиста вода 3/4". Корпус и камера от неръждаема стомана. Външни размери: 920/680/540мм. Мощност:6,1kW/380V<br/><b>Модел: 0L0411M, Марка: INOXit, Производител: Tecnovesta Srl</b></p> |
| 17 | <p>Професионален вертикален хладилен шкаф среднотемпературен с динамично охлаждане и една плътна врата. Обем 450 л. Температурен диапазон -2°/+8°C, ефективен в среда до +38°C. Решетки 3 бр. Динамично охлаждане, автоматично обезледяване на изпарителя. Електронен контрол с дисплей, с цифрова визуализация на температурата по НАССР. Изцяло медна охладителна система. Изцяло неръждаем отвън и отвътре, върху иноксови регулируеми крака, изолация екструдирани полиуретан дебел 5см. Ключалки за заключване на вратите. Външни размери: 600/740/1950. Мощност 0. 3 kW/ 220V.</p>   | 1 | <p>Професионален вертикален хладилен шкаф среднотемпературен с динамично охлаждане и една плътна врата. Обем 450 л. Температурен диапазон -2°/+8°C, ефективен в среда до +38°C. Решетки 3 бр. Динамично охлаждане, автоматично обезледяване на изпарителя. Електронен контрол с дисплей, с цифрова визуализация на температурата по НАССР. Изцяло медна охладителна система. Изцяло неръждаем отвън и отвътре, върху иноксови регулируеми крака, изолация екструдирани полиуретан дебел 5см. Ключалки за заключване на вратите. Външни размери: 600/740/1950. Мощност 0. 3 kW/ 220V. <b>Модел: YBF9206, Марка: INOXit, Производител: Yindu Kitchen Equipment Co.,Ltd.</b></p>   |



|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
| 18 | <p>Професионален вертикален хладилен шкаф - среднотемпературен с динамично охлаждане и една плътна врата. Обем 450 л. Температурен диапазон <math>-2^{\circ}/+8^{\circ}\text{C}</math>, ефективен в среда до <math>+38^{\circ}\text{C}</math>. Решетки 3 бр. Динамично охлаждане, автоматично обезледяване на изпарителя. Електронен контрол с дисплей, с цифрова визуализация на температурата по НАССР. Изцяло медна охладителна система. Изцяло неръждаем отвън и отвътре, върху иноксови регулируеми крака, изолация екструдирани полиуретан дебел 5см. Ключалки за заключване на вратите. Външни размери: 600/740/1950. Мощност 0.3 kW/220V.</p> | 2 | <p>Професионален вертикален хладилен шкаф - среднотемпературен с динамично охлаждане и една плътна врата. Обем 450 л. Температурен диапазон <math>-2^{\circ}/+8^{\circ}\text{C}</math>, ефективен в среда до <math>+38^{\circ}\text{C}</math>. Решетки 3 бр. Динамично охлаждане, автоматично обезледяване на изпарителя. Електронен контрол с дисплей, с цифрова визуализация на температурата по НАССР. Изцяло медна охладителна система. Изцяло неръждаем отвън и отвътре, върху иноксови регулируеми крака, изолация екструдирани полиуретан дебел 5см. Ключалки за заключване на вратите. Външни размери: 600/740/1950. Мощност 0.3 kW/220V.<br/><b>Модел: YBF9206, Марка: INOXit, Производител: Yindu Kitchen Equipment Co.,Ltd.</b></p> |
| 19 | <p>Професионален вертикален хладилен шкаф - среднотемпературен с динамично охлаждане и една плътна врата. Обем 450 л. Температурен диапазон <math>-2^{\circ}/+8^{\circ}\text{C}</math>, ефективен в среда до <math>+38^{\circ}\text{C}</math>. Решетки 3 бр. Динамично охлаждане, автоматично обезледяване на изпарителя. Електронен контрол с дисплей, с цифрова визуализация на температурата по НАССР. Изцяло медна охладителна система. Изцяло неръждаем отвън и отвътре, върху иноксови регулируеми крака, изолация екструдирани полиуретан дебел 5см. Ключалки за заключване на вратите. Външни размери: 600/740/1950. Мощност 0.3 kW/220V.</p> | 1 | <p>Професионален вертикален хладилен шкаф - среднотемпературен с динамично охлаждане и една плътна врата. Обем 450 л. Температурен диапазон <math>-2^{\circ}/+8^{\circ}\text{C}</math>, ефективен в среда до <math>+38^{\circ}\text{C}</math>. Решетки 3 бр. Динамично охлаждане, автоматично обезледяване на изпарителя. Електронен контрол с дисплей, с цифрова визуализация на температурата по НАССР. Изцяло медна охладителна система. Изцяло неръждаем отвън и отвътре, върху иноксови регулируеми крака, изолация екструдирани полиуретан дебел 5см. Ключалки за заключване на вратите. Външни размери: 600/740/1950. Мощност 0.3 kW/220V.<br/><b>Модел: YBF9206, Марка: INOXit, Производител: Yindu Kitchen Equipment Co.,Ltd.</b></p> |

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
| 20 | <p>Професионален вертикален фризер - нискотемпературен с динамично охлаждане и една плътна врата. Обем 450л. Температурен диапазон от -22° /- 17°С, ефективен в среда до +38°С. Решетки 3 бр. Динамично охлаждане, автоматично обезледеняване на изпарителя. Електронен контрол с дисплей, с цифрова визуализация на температурата по НАССР. Изцяло медна охладителна система. Изцяло неръждаем отвън и отвътре, върху иноксови регулируеми крака, изолация екструдирани полиуретан дебел 5см. Ключалки за заключване на вратите. Външни размери: 600/740/1950. Мощност 0.5 kW/ 220V.</p> | 1 | <p>Професионален вертикален фризер - нискотемпературен с динамично охлаждане и една плътна врата. Обем 450л. Температурен диапазон от -22° /- 17°С, ефективен в среда до +38°С. Решетки 3 бр. Динамично охлаждане, автоматично обезледеняване на изпарителя. Електронен контрол с дисплей, с цифрова визуализация на температурата по НАССР. Изцяло медна охладителна система. Изцяло неръждаем отвън и отвътре, върху иноксови регулируеми крака, изолация екструдирани полиуретан дебел 5см. Ключалки за заключване на вратите. Външни размери: 600/740/1950. Мощност 0.5 kW/ 220V.<br/><b>Модел: YBF9207, Марка: INOXit, Производител: Yindu Kitchen Equipment Co.,Ltd.</b></p> |
| 21 | <p>Ракла хладилна нискотемпературна. Обем 485/461. Температурен диапазон (-14° to -26 °С), статично охлаждане, материал на корпуса- стомана/бял, на капака - благородна стомана (неръждаем), материал на вътрешния корпус - алуминий, 2-кошници, консумация за 24h 1.254kWh. Външни размери: 1372/776/908.</p>  | 1 | <p>Ракла хладилна нискотемпературна. Обем 485/461. Температурен диапазон (-14° to -26 °С), статично охлаждане, материал на корпуса- стомана/бял, на капака - благородна стомана (неръждаем), материал на вътрешния корпус - алуминий, 2-кошници, консумация за 24h 1.254kWh. Външни размери: 1372/776/908мм <b>Модел: GTL 4906, Производител: Liebherr, Австрия</b></p>  |



|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 22 | <p>Професионален вертикален фризер - нискотемпературен с динамично охлаждане и една плътна врата. Обем 450л. Температурен диапазон от -22° /- 17°C, ефективен в среда до +38°C. Решетки 3 бр. Динамично охлаждане, автоматично обезледяване на изпарителя. Електронен контрол с дисплей, с цифрова визуализация на температурата по НАССР. Изцяло медна охладителна система. Изцяло неръждаем отвън и отвътре, върху иноксови регулируеми крака, изолация екструдиран полиуретан дебел 5см. Ключалки за заключване на вратите. Външни размери: 600/740/1950. Мощност: 0,5 kW/ 220V</p> | 1 | <p>Професионален вертикален фризер - нискотемпературен с динамично охлаждане и една плътна врата. Обем 450л. Температурен диапазон от -22° /- 17°C, ефективен в среда до +38°C. Решетки 3 бр. Динамично охлаждане, автоматично обезледяване на изпарителя. Електронен контрол с дисплей, с цифрова визуализация на температурата по НАССР. Изцяло медна охладителна система. Изцяло неръждаем отвън и отвътре, върху иноксови регулируеми крака, изолация екструдиран полиуретан дебел 5см. Ключалки за заключване на вратите. Външни размери: 600/740/1950. Мощност: 0,5 kW/ 220V<br/> <b>Модел: YBF9207, Марка: INOXit, Производител: Yindu Kitchen Equipment Co.,Ltd.</b></p> |
| 23 | <p>Хладилник вертикален с динамично охлаждане за съхранение на яйца, инокс; Температурен интервал на работа 0° до +15°. Обем 236/230 литра. Материал на вътрешния корпус- професионален клас полистирол, аналогово управление. Регулируеми рафтове- 4. Регулируеми - 3, товароносимост- 50 кг. Хладилен агент R 600a, Климатичен клас SN-ST, Външен цифров температурен дисплей, Консумация на ток за 24h 0,8 kWh. Външни размери: 600/610/1250.</p>   | 1 | <p>Хладилник вертикален с динамично охлаждане за съхранение на яйца, инокс; Температурен интервал на работа 0° до +15°. Обем 236/230 литра. Материал на вътрешния корпус- професионален клас полистирол, аналогово управление. Регулируеми рафтове- 4. Регулируеми - 3, товароносимост- 50 кг. Хладилен агент R 600a, Климатичен клас SN-ST, Външен цифров температурен дисплей, Консумация на ток за 24h 0,8 kWh. Външни размери: 600/610/1250. <b>Модел: FKvsl 2610, Производител: Liebherr, Австрия</b></p>   |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 24 | <p>Работна шкаф-маса крайстенна, със заден борд и долен плот и два умивални басейна - за обработка на яйца, с размери 400/400/250 мм - централно разположени. Затворен отляво и отдясно, отворен отзад. Отпред с две плъзгащи врати, лагеруване на вратите, както горе, така и долу. Реборд на работния плот, за защита от подливане на вода от плота. Работен плот, долен плот, врати и страници изработени от неръждаема стомана AISI 304. Работен плот с дебелина поне 1,2 мм. Крака кръгли ф60 позволяващи нивелация в рамките на поне 65 мм. изработени от стомана AISI 304 и твърда пластмаса (без поцинковани елементи). Размери 1400/700/850 мм.</p> | 1 | <p>Работна шкаф-маса крайстенна, със заден борд и долен плот и два умивални басейна - за обработка на яйца, с размери 400/400/250 мм - централно разположени. Затворен отляво и отдясно, отворен отзад. Отпред с две плъзгащи врати, лагеруване на вратите, както горе, така и долу. Реборд на работния плот, за защита от подливане на вода от плота. Работен плот, долен плот, врати и страници изработени от неръждаема стомана AISI 304. Работен плот с дебелина 1,2 мм. Крака кръгли ф60 позволяващи нивелация в рамките на 65 мм. изработени от стомана AISI 304 и твърда пластмаса (без поцинковани елементи). Размери 1400/700/850 мм.<br/><b>Марка: INOXit, Производител: „БИС“ ООД, България</b></p> |
| 25 | <p>Професионална съдомиялна машина с предно зареждане. Производителност: 30 кошници/час (540 чинии/час); размер на кошницата 500/500мм., максимална височина на чиниите и чашите 300мм., цикъл на измиване 2 мин., Температура на измиване 55°, температура на плакнене 80-85°. Автоматично пълнене. Окомплектовка с 1 кошница. Външни размери: 590/600/810. Мощност: 5,5KW/220V.</p>  | 8 | <p>Професионална съдомиялна машина с предно зареждане. Производителност: 30 кошници/час (540 чинии/час); размер на кошницата 500/500мм., максимална височина на чиниите и чашите 300мм., цикъл на измиване 2 мин., Температура на измиване 55°, температура на плакнене 80-85°. Автоматично пълнене. Окомплектовка с 1 кошница. Външни размери: 590/600/810. Мощност: 5,5KW/220V. <b>Модел: DW500, Марка: ARISCO, Производител: ÇÖZÜM MUTFAK SAN.VE TİC.A.Ş., Турция</b></p>   |

5. **Гарантираме, че** сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с горепосоченото предложение, изискванията на възложителя и представения проект на договор.

6. **Декларираме, че** сме съгласни с клаузите на приложеният проект на договор.

7. **Декларираме, че** сме съгласни срокът на валидност на офертата да е 90 /деветдесет/ календарни дни, считано от крайният срок за получаване на оферти;

8. **Декларираме, че** при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

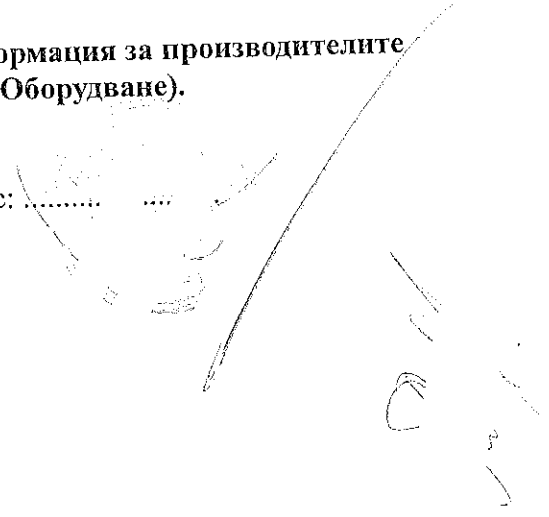
**9. Прилагаме:**

**9.1. Продуктов каталог, съдържащ пълната информация за производителите и техническите параметри на предлаганите продукти (Оборудване).**

Дата: 18.04.2017 г.

Гр. Бургас

Подпис: .....

A large, stylized handwritten signature or scribble in black ink, located in the upper right quadrant of the page. It consists of several overlapping loops and lines, partially overlapping the 'Подпис:' label.A smaller handwritten signature or scribble in black ink, located in the lower left quadrant of the page. It is less distinct than the signature in the upper right.