



Европейски земеделски фонд за развитие на селските райони – Европа инвестира в селските райони
ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014 – 2020 г.

Приложение № 2

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за „Доставка и монтаж на оборудване и обзавеждане за Детска градина „Слънчо“ гр. Завет, Детска градина „Червената шапчица“ с. Брестовене и Детска градина „Радост“ с. Острово“ по проект „Оборудване и обзавеждане на общинска образователна инфраструктура - Детска градина „Слънчо“ гр. Завет, Детска градина „Червената шапчица“ с. Брестовене и Детска градина „Радост“ с.Острово,„

1. „Доставка и монтаж на оборудване и обзавеждане за Детска градина „Слънчо“ гр. Завет”

№	Наименование	Мярка	Количество
1	2	3	4
1	Работна маса крайстенна с 1 умивален басейн с размери мин. 800/400 мм, с реборд. Без долен плот. Изработена от неръждаема стомана.	Бр.	1
2	Аспираторен чадър островен смукателен. С разглобяеми неръждаеми лабиринтни филтри - с размери мин. 45/45 см с възможност за измиване в миялни машини. Изработен от неръждаема стомана. Кран за източване на конденза. С вентилатор, въздуховоди, и материали.	Бр.	1
3	Скара електрическа тръбна неръждаема с 4 независими зони всяка с отделен ключ-енергиен регулатор. Размер на работната площ min. 770/520 мм. Гумиран захранващ кабел. Вадещо се чекмедже за оттичане на мазнината.	Бр.	1
4	Професионална електрическа фурна на 3 нива изработена от неръждаема стомана, както корпуса, така и камерите. С размери на камерата мин. 850/630 мм. Три камери всяка с отделно управление. Терморегулатори до 300°C - горен и долен за всяка камера. Неръждаеми нагреватели в камерата.	Бр.	2
5	Професионална електрическа печка, 4 квадратни отделени електрически котлона, всеки от тях с размер мин. 210/210 мм. и мощност мин. 2.2 KW, термостат предпазващ от прегряване за всяка плоча. Позиционен превключвател за всяка плоча. Фурна със статично нагряване с размер мин. 660/530 мм. изработена от неръждаема стомана с дебелина мин. 1,2 мм. Терморегулатори - горен и долен до 300°C.	Бр.	1
6	Тестомесачка спирална с въртящ се и неръждаем басан. Вместимост на басана мин.10 кг., диаметър на басана min. 300 мм.	Бр.	1
7	Планетарен миксер с регулиране на оборотите. Повдигаща се глава. Вадещ се неръждаем басан. Обем: мин. 6 литра.	Бр.	1
8	Котлон за палачинки, с чугунена незалепваща	Бр.	1

	плоча. Диаметър на плочата мин. 330мм. Електрически. Терморегулатор до 300 С. Нож за обръщане на плачинката.		
9	Вертикален хладилен шкаф, от неръждаема стомана (както вън така и вътре) – нискотемпературен, две плътни врати, регулируеми във височина решетки, ефективен в среда мин. +35 градуса. Електронно управление с цифрова визуализация на температурата. Изцяло медна охладителна система, автоматично обезледяване на изпарителя. Обем мин. 1300 литра.	Бр.	1
10	Професионален вертикален хладилнилен шкаф с 1 плътна врата, среднотемпературен. Преместваеми във височина решетки. Електронно управление с цифрова визуализация на температурата. Изцяло медна охладителна система, статично охлаждане с вентилатор. Ефективен в среда мин. +30 градуса.	Бр.	1
11	Автоматична зеленчукорезачка за зеленчуци и плодове. Производителност: мин. 250кг/час, два отвора за по-едри и по-дребни зеленчуци. Неръждаема стомана. Метален корпус. Окомплектована с мин. 2 ножа – 1 брой за настъргване, 1 брой за резени.	Бр.	1
11a	Нож неръждаем за дебели резени за зеленчукорезачка.	Бр.	1
11б	Нож неръждаем за кубчета за зеленчукорезачка.	Бр.	1
12	Картофобелачка с капацитет на зареждане мин. 3 кг. Производителност мин. 100 кг/час. Абразив на диска и на стените. Изцяло неръждаем корпус. С микроизключватели на вратата и на капака съгласно Европейските изисквания.	Бр.	1
13	Пасатор вертикален с приставка за пасиране с дължина мин. 230 мм. от неръждаема стомана. Капацитет мин. 20 л.	Бр.	1
14	Блендер с вместимост на каната мин. 1 л., скорости мин. два броя. Метален корпус, поликарбонатна кана с дръжка.	Бр.	1

2. „Доставка и монтаж на оборудване и обзавеждане за Детска градина „Червената шапчица“ с. Брестовене”

№	Наименование	Мярка	Количество
1	2	3	4
1	Работна маса крайстенна с 1 умивален басейн с размери мин. 800/400 мм, с реборд. без долен плот. Изработена от неръждаема стомана.	Бр.	2
2	Скара електрическа тръбна неръждаема с 4 независими зони всяка с отделен ключ-енергиен регулатор. Размер на работната площ min. 770/520 мм. Гумиран захранващ кабел. Вадещо се чекмедже за оттичане на мазнината.	Бр.	1
3	Професионална електрическа печка, 4 квадратни отделени електрически котлона, всеки от тях с размер мин. 210/210 мм. и мощност мин. 2.2 KW, термостат предпазващ от прегряване за всяка плоча. Позиционен превключвател за всяка плоча. Фурна със статично нагряване с размер мин. 660/530 мм.	Бр.	1

	изработена от неръждаема стомана с дебелина мин. 1,2 мм. Терморегулатори - горен и долен до 300°C.		
4	Тестомесачка спирална с въртящ се и неръждаем басан. Вместимост на басана мин. 7 кг., диаметър на басана min. 240 мм.	Бр.	1
5	Планетарен миксер с регулиране на оборотите. Повдигаща се глава. Вадещ се неръждаем басан. Обем: мин. 6 литра.	Бр.	1
6	Котлон за палачинки, с чугунена незалепваща плоча. Диаметър на плочата мин. 330мм. Електрически. Терморегулатор до 300 С. Нож за обръщане на палачинката.	Бр.	1
7	Стояща душ-глава. Подвижно рамо на душа със закрепване на стената. Окомплектован с меки връзки. Неръждаем.	Бр.	1
8	Вертикален хладилен шкаф, от неръждаема стомана (както вън така и вътре) – нискотемпературен, две плътни врати, регулируеми във височина решетки, ефективен в среда мин. +35 градуса. Електронно управление с цифрова визуализация на температурата. Изцяло медна охладителна система, автоматично обезледяване на изпарителя. Обем мин. 600 литра.	Бр.	1
9	Професионален вертикален хладилнилен шкаф с 1 плътна врата, среднотемпературен. Преместваеми във височина решетки. Електронно управление с цифрова визуализация на температурата. Изцяло медна охладителна система, статично охлаждане с вентилатор. Ефективен в среда мин. +30 градуса.	Бр.	1
10	Картофобелачка с капацитет на зареждане мин. 3 кг. Производителност мин. 100 кг/час. Абразив на диска и на стените. Изцяло неръждаем корпус. С микроизключватели на вратата и на капака съгласно Европейските изисквания.	Бр.	1
11	Пасатор вертикален с приставка за пасиране с дължина мин. 230 мм. от неръждаема стомана. Капацитет мин. 20 л.	Бр.	1

3. „Доставка и монтаж на оборудване и обзавеждане за Детска градина „Радост“ с. Острово“

№	Наименование	Мярка	Количество
1	2	3	4
1	Аспираторен чадър островен смукателен. С разглобяеми неръждаеми лабиринтни филтри - с размери мин. 45/45 см с възможност за измиване в миялни машини. Изработен от неръждаема стомана. Кран за източване на конденза. С вентилатор, въздуховоди, и материали.	Бр.	1
2	Професионална електрическа фурна на 3 нива изработена от неръждаема стомана, както корпуса, така и камерите. С размери на камерата мин. 850/630 мм. Три камери всяка с отделно управление. Терморегулатори до 300°C - горен и долен за всяка камера. Неръждаеми нагреватели в камерата.	Бр.	1
3	Професионална електрическа печка, 4 квадратни отделени електрически котлона, всеки от тях с размер	Бр.	1

	мин. 210/210 мм. и мощност мин. 2.2 KW, термостат предпазващ от прегряване за всяка плоча. Позиционен превключвател за всяка плоча. Фурна със статично нагряване с размер мин. 660/530 мм. изработена от неръждаема стомана с дебелина мин. 1,2 мм. Терморегулатори - горен и долен до 300°C.		
4	Тестомесачка спирална с въртящ се и неръждаем басан. Вместимост на басана мин. 7 кг., диаметър на басана min. 240 мм.	Бр.	1
5	Планетарен миксер с регулиране на оборотите. Повдигаща се глава. Вадещ се неръждаем басан. Обем: мин. 6 литра.	Бр.	1
6	Котлон за палачинки, с чугунена незалепваща плоча. Диаметър на плочата мин. 330мм. Електрически. Терморегулатор до 300 С. Нож за обръщане на палачинката.	Бр.	1
7	Вертикален хладилен шкаф, от неръждаема стомана (както вън така и вътре) – нискотемпературен, две плътни врати, регулируеми във височина решетки, ефективен в среда мин. +35 градуса. Електронно управление с цифрова визуализация на температурата. Изцяло медна охладителна система, автоматично обезледяване на изпарителя. Обем мин. 600 литра.	Бр.	1
8	Професионален вертикален хладилнилен шкаф с 1 плътна врата, среднотемпературен. Преместваеми във височина решетки. Електронно управление с цифрова визуализация на температурата. Изцяло медна охладителна система, статично охлаждане с вентилатор. Ефективен в среда мин. +30 градуса.	Бр.	1
9	Месомелачка с ножове от самозаточваща се стомана и решетка. Маслен Редуктор. Корпус метален. Производителност мин. 40кг./час.	Бр.	1
10	Пасатор вертикален с приставка за пасиране с дължина мин. 230 мм. от неръждаема стомана. Капацитет мин. 20 л.	Бр.	1