

## Технически спецификации за оборудване

**ВЪЗПОЖИТЕЛ: Кмет на Община Пловдив**

За участие в обществена поръчка, възлагана по реда на публичното състезание с предмет: „Извършване на СМР за Повишаване на енергийната ефективност на „Езикова гимназия Пловдив“ по проект, финансиран от Национален Доверителен Екофонд (НДЕФ)“

**Повишаване на енергийната ефективност на Учебен корпус към „Езикова гимназия Пловдив“**

Позиция	Вид на актива (доставка)	Технически параметри, характеристики на Доставката	Единица мярка	Количество
1	2	3	4	5
1	Бойлер с обем 500л с една серпентина, окомплектован с електрически нагревател Ne=7.5kW/380V	Бойлер с обем 500л с една серпентина, окомплектован с електрически нагревател Ne=7.5kW/380V	бр.	2
2	Соларна помпена група, включваща циркуляционна помпа, с параметри :L=1.80m <sup>3</sup> /h; H=5mH <sub>2</sub> O; Ne=0.1kW/220V, спирателни кранове, възвратен клапан, филтър, предпазен клапан и соларно управление	Соларна помпена група, включваща циркуляционна помпа, с параметри :L=1.80m <sup>3</sup> /h; H=5mH <sub>2</sub> O; Ne=0.1kW/220V, спирателни кранове, възвратен клапан, филтър, предпазен клапан и соларно управление	бр.	1
3	Алуминиев радиаторен глийдер H500	Алуминиев радиаторен глийдер H500 Qмин=150W	бр.	2896
4	Вакуумно-тръбен слънчев колектор с площ 3.11m <sup>2</sup> , размери 1980/1570/125mm.	Вакуумно-тръбен слънчев колектор с площ 3.11m <sup>2</sup> , размери 1980/1570/125mm.	бр.	3
5	Вентилатор предотвратяващ разслояването на въздуха(въздушни миксери) Ne=0.150kW/220V	Вентилатор предотвратяващ разслояването на въздуха(въздушни миксери) Ne=0.150kW/220V L=7500 m <sup>3</sup> /h Диаметър: 680 mm Височина: 570 mm Щум: 30 dBA	бр.	2

Община Пловдив  
 Съгласувано:  
 Дирекция "Обществени покупки" КСР  
 № 100  
 Дата: 07.11.2016

## Технически спецификации за оборудване

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Пловдив				
За участие в обществена поръчка, възлагана по реда на публичното състезание с предмет: „Извършване на СМР за Повишаване на енергийната ефективност на „Езикова гимназия Пловдив“ по проект, финансиран от Национален Доверителен Екофонд /НДЕФ/“				
Повишаване на енергийната ефективност на Обществите за Момчета към „Езикова гимназия Пловдив“				
Позиция	Вид на актива (доставка)	Технически параметри, характеристики на доставката	Единица мярка	Количество
1	2	3	4	5
1	Бойлер с обем 500л, с една серпентина с увеличена топлообменна повърхност	Бойлер с обем 500л, с една серпентина с увеличена топлообменна повърхност	бр.	2
2	Соларна помпена група, включваща циркуляционна помпа, с параметри :L=1,80m <sup>3</sup> /h; H=5mH <sub>2</sub> O; Ne=0,1kW/220V, спирателни кранове, възвратен клапан, филтър, предпазен клапан и соларно управление	Соларна помпена група, включваща циркуляционна помпа, с параметри :L=1,80m <sup>3</sup> /h; H=5mH <sub>2</sub> O; Ne=0,1kW/220V, спирателни кранове, възвратен клапан, филтър, предпазен клапан и соларно управление	бр.	1
3	Алуминиев радиаторен глндер H500	Алуминиев радиаторен глндер H500 Qмин=150W	бр.	1639
4	Вакуумно-тръбен слънчев колектор с площ 3,11m <sup>2</sup> , размери 1980/1570/125mm.	Вакуумно-тръбен слънчев колектор с площ 3,11m <sup>2</sup> , размери 1980/1570/125mm.	бр.	10

Община Пловдив  
 Дирекция "Обществени услуги" ВСП  
 Сигнатурен лист  
 № 100 Дата: 01.11.2024

## Технически спецификации за оборудване

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** Община Пловдив

За участие в обществена поръчка, възлагана по реда на публичното състезание с предмет: „Извършване на СМР за Повишаване на енергийната ефективност на „Езикова гимназия Пловдив“ по проект, финансиран от Национален Доверителен Екофонд (НДЕФ)“

**Повишаване на енергийната ефективност на Обществителите за момичета към „Езикова гимназия Пловдив“**

Позиция	Вид на актива (доставка)	Технически параметри, характеристики на доставката	Единица мярка	Количество
1	2	3	4	5
1	Бойлер с обем 500л, с една серпентина с увеличена топлообменна повърхност	Бойлер с обем 500л, с една серпентина с увеличена топлообменна повърхност	бр.	2
2	Соларна помпена група, включваща циркулационна помпа, с параметри : L=1,80m <sup>3</sup> /h; N=5mH <sub>2</sub> O; Ne=0,1kW/220V, спирателни кранове, възвратен клапан, филтър,предпазен клапан и соларно управление	Соларна помпена група, включваща циркулационна помпа, с параметри : L=1,80m <sup>3</sup> /h; N=5mH <sub>2</sub> O; Ne=0,1kW/220V, спирателни кранове, възвратен клапан, филтър,предпазен клапан и соларно управление	бр.	1
3	Алуминиев радиаторен глндер H500	Алуминиев радиаторен глндер H500 Qмин=150W	бр.	1639
4	Вакуумно-тръбен слънчев колектор с площ 3,11m <sup>2</sup> , размери 1980/1570/125mm.	Вакуумно-тръбен слънчев колектор с площ 3,11m <sup>2</sup> , размери 1980/1570/125mm.	бр.	10

