

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ / ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

За обществена поръчка с предмет:

„Доставка и монтаж на климатици за детски градини, детска ясла и Общинска библиотека-Свиленград”

**1.ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА:** Доставка, монтаж и гаранционна поддръжка на **6 / шест /** броя климатици за нуждите на детските заведения на територията на Община Свиленград и доставка и монтаж на **15/ петнадесет /** броя климатици за нуждите на Общинска библиотека Свиленград .

**2.МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:** Доставката и монтажа на климатиците ще се извърши в обектите на територията на Община Свиленград , като следва в Таблица №1:

ОБЕКТ	АДРЕС	Брой климатици	ПОМЕЩЕНИЯ
ДГ”Зорница”	гр.Свиленград, ул.”Гео Милев”№3	1	ЗАНИМАЛНЯ
ДГ”Радост”	гр.Свиленград, ул.”Иларион Макариополски”№8	1	КАБИНЕТ- втори етаж
ДГ”Детелина”	гр.Свиленград, кв.Кап.П.Войвода, ул.”Света гора”№ 5А	2	КУХНЯ, ФИЗКУЛТУРЕН САЛОН
ДЯ”Пролет”	гр.Свиленград, ул.”Ген.Скобелев”№22	2	КУХНЯ, ЗАНИМАЛНЯ
Общинска библиотека	гр.Свиленград, бул. „България“№26	15	Таблица № 2

Таблица №1

**3.ОБХВАТ НА ПОРЪЧКАТА:** Настоящата обществена поръчка е с цел доставка, монтаж и гаранционна поддръжка на инверторни климатици за нуждите на Детски Градини , Детска Ясла и Общинска библиотека на територията на Община Свиленград.

#### 4.ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ :

4.1. Климатите трябва да бъдат нови и неупотребявани

4.2. Да работят в режим охлаждане и отопление

4.3. Инверторна технология на съоръжението

4.4. Да са заредени с екологичен хладилен агент (фреон) R 410A

4.5. Да имат авто рестарт функция при стандартна захранващо напрежение 230V, 50Hz

**4.6. Технически характеристики за модели с мощност 12000 Btu/h:**

- 4.6.1. Мощност в режим Охлаждане/Отопление - равна или по-голяма от 3,4/3,8кW
- 4.6.2. Клас ефективност Охлаждане/ Отопление – равен или по-висок от A++/A+
- 4.6.3. клас SEER - равен или по-висок от 6,1 W/W
- 4.6.4. клас SCOP - равен или по-висок от 4,0 W/W
- 4.6.5. минимален температурен диапазон на работа в режим Отопление – не по-висок от -15°C

#### **4.7. Технически характеристики за модели с мощност 18000 Btu/h:**

- 4.7.1. Мощност в режим Охлаждане/Отопление - равна или по-голяма от 5,2/5,5кW
- 4.7.2. Клас ефективност Охлаждане/ Отопление – равен или по-висок от A++/A+
- 4.7.3. клас SEER - равен или по-висок от 6,4W/W
- 4.7.4. клас SCOP - равен или по-висок от 4,0W/W
- 4.7.5. минимален температурен диапазон на работа в режим Отопление – не по-висок от -15°C
- 

#### **4.8. Технически характеристики за модели с мощност 24000 Btu/h:**

- 4.8.1. Мощност в режим Охлаждане/Отопление - равна или по-голяма от 7,0/7,3кW
- 4.8.2. Клас ефективност Охлаждане/ Отопление – равен или по-висок от A++/A+
- 4.8.3. клас SEER - равен или по-висок от 6,1W/W
- 4.8.4. клас SCOP - равен или по-висок от 4,0W/W
- 4.8.5. минимален температурен диапазон на работа в режим Отопление – не по-висок от -15°C
- 

#### **5. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА:**

5.1. Изпълнителя доставя и извършва всички дейности по монтажа на климатиците, съгласно изискванията, поставени в настоящата Техническа спецификация .

5.2. Монтажа на климатиците да се осъществява от технически лица, притежаващи необходимата професионална квалификация и правоспособност, съгласно изискванията на Регламент (ЕО) № 842/2006, Регламент (ЕО) № 1005/2009, Регламент (ЕО) № 517/2014, Наредба №1 от 17.2.2017г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица извършващи дейности с оборудване съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и документирането и отчитането на емисии на флуорсъдържащи парникови газове и Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) №1005/2009, относно вещества които нарушават озоновия слой.

5.3. Местата, на които ще се монтират вътрешното и външно тяло на климатиците да се съгласува на място с определените представители на Възложителя.

5.4. По време на монтажа да се съблюдава целостта и оформлението на фасадата на сградата.

5.5. При монтажа да се спазват точно техническите изисквания, определени от производителя.

5.6. При монтажа на климатиците всички тръби, дренажи и кабели да бъдат положени в декоративни канали.

5.7. В обема на монтажната работа ще се включват и необходимите СМР (включително доставка на материали) за запушване на отвори, измазване и др. подобни.

5.8. Изпълнителят отстранява със свои сили и за своя сметка всички нанесени щети на сградите, вследствие дейностите по доставката и монтажа на климатиците.

5.9. Климатите да са придружени с декларация за произход, сертификат и декларация за съответствие.

5.10. Всички разходи за доставка и монтаж на климатиците са за сметка на изпълнителя;

5.11. Изпълнителят предава всички съпътстващи доставката и въвеждането в експлоатация документи – книжка с инструкция на български език, технически описания и гаранционна карта .

5.12. Климатите да са оборудвани с безжично дистанционно управление.

5.13. За доставените и монтирани климатици се изготвят и подписват приемо-предавателни протоколи.

## 6. ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ:

6.1. Всеки климатик да е придружен с гаранционна карта.

6.2. Гаранционният срок на доставените, монтирани и пуснати в експлоатация климатици да е **минимум 36 месеца**, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол;

6.3. Изпълнителят отстранява всички възникнали неизправности за своя сметка след подадена информация от възложителя в рамките на **48 часа** от деня на заявка на Възложителя;

6.4. Изпълнителят поема задължението да осигури гаранционно поддържане и сервизно техническо обслужване на климатиците за периода на установения гаранционен срок.

6.5. При отстраняване на повредите следва да бъдат влагани само нови, неупотребявани резервни части, материали и консумативи със същите или по-добри технически характеристики.

6.6. При необходимост от извършване на ремонт в сервизна база на изпълнителя демонтажът на техниката, транспортните разходи и монтажа на техниката са за сметка на изпълнителя.

6.7. При невъзможност за възстановяване на техниката, същата се заменя с нова напълно съответстваща като параметри съгласно закона.

6.8. За всички дейности по ремонт се изготвят и подписват приемо-предавателни протоколи.

## 7. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ:

Срокът на изпълнение на дейностите по доставка и монтаж на климатиците по обществената поръчка е не повече от **30** календарни дни от датата на сключване на договора.

**8. МАКСИМАЛНАТА СТОЙНОСТ на поръчката е 26 208,33 лева без ДДС и 31 450 лева с ДДС общо и за всеки отделен обект, съгласно Таблица №2 :**

Обект	Адрес	Помещение	Обем куб.м	Капацитет /BTU/	Брой	Макс. стойност без ДДС/ лв /	Макс. стойност с ДДС / лв./
ДГ"Зорница"	гр.Свиленград, ул."ГеоМилев"№3	занималня	139 м <sup>3</sup>	24 000	1	1 250	1 500
ДГ"Радост"	гр.Свиленград, ул."Ил.Макариополски"№8	кабинет- втори етаж	72 м <sup>3</sup>	18 000	1	1000	1 200
ДГ"Детелина"	гр.Свиленград, кв.Кап.П.Войвода, ул."Света гора"№ 5А	физкултурен салон	212 м <sup>3</sup>	24 000	1	2083,33	2 500
		кухня	96 м <sup>3</sup>	18 000	1		
ДЯ"Пролет"	гр.Свиленград, ул."Ген.Скобелев"№22	занималня	142 м <sup>3</sup>	24 000	1	2083,33	2 500
		кухня	145 м <sup>3</sup>	18 000	1		
					<b>общо</b>	<b>6 416,66</b>	<b>7 700</b>

Общинска Библиотека	гр.Свиленград, бул. „България“№26						
		читалня	77 м <sup>3</sup>	12 000	1	19 791,67	23 750
		обработка книги	69 м <sup>3</sup>	12 000	1		
		заемна-26.76 м <sup>2</sup>	80 м <sup>3</sup>	12 000	1		
		хранилище	80 м <sup>3</sup>	12 000	1		
		офис за персонала	52 м <sup>3</sup>	12 000	1		
		заемна-27 м <sup>2</sup>	80 м <sup>3</sup>	12 000	1		
		канцелария-26.76 м <sup>2</sup>	81 м <sup>3</sup>	12 000	1		
		читалня-чужди езици	80 м <sup>3</sup>	12 000	1		
		администрация	66 м <sup>3</sup>	12 000	1		
		канцелария-26,29 м <sup>2</sup>	80 м <sup>3</sup>	12 000	1		
		обучителен център	165 м <sup>3</sup>	24 000	1		
		читалня-хум.науки	141 м <sup>3</sup>	24 000	1		
		читалня-точни науки	165 м <sup>3</sup>	24 000	1		
		заемна-своб.достъп	140 м <sup>3</sup>	24 000	1		
		детски отдел	140 м <sup>3</sup>	24 000	1		
<b>ОБЩА МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ</b>						<b>26 208,33</b>	<b>31 450</b>

Таблица №2

### 9.ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ:

9.1. Одобрената от Възложителя оферирана цена е окончателна и включва всички съпътстващи разходи по извършване на доставката и монтажа до адреса на обекта.

9.2. Плащането да се извършва по банков път срещу представени фактури (отделна фактура за Общинска Библиотека-Свиленград и за всеки второстепенен разпоредител с бюджет), приемо-предавателен протокол за извършената доставка и монтаж, по банкова сметка посочена от Изпълнителя.

9.3. Данни за фактурите и получател са посочени в Таблица № 3 както следва :

ОБЕКТ	ПОЛУЧАТЕЛ	БРОЙ климатици	ДАНИИ ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛ
ДГ „Радост”	Веселина Чукачева	1	<b>Дейност „Детски градини, Детска ясла и Здравни кабинети”</b> гр.Свиленград, ул.”Гео Милев”№3  ЕИК 0009038251457 ДДС № BG000903825  МОЛ: Смирлена Щирянова
ДГ „Детелина”	Златка Ходжева	2	
ДГ „Зорница”	Смирлена Щирянова	1	
ДЯ „Пролет	Райна Панайотова	2	
Общинска библиотека	Снежана Янева	15	<b>Община Свиленград</b> гр.Свиленград, бул.”България”№32 ЕИК 000903825 ДДС № BG000903825 МОЛ: Георги Манолов

Таблица №3

**Забележка:** Предложенията на участниците в обществената поръчка трябва да съответстват на посочените от Възложителя в техническото спецификации стандарти, работни характеристики, функционални изисквания, параметри, сертификати и др. или да са еквивалентни на тях.

*Доказването на еквивалентност (включително пълна съвместимост) е задължение на съответния участник.*

**Забележка:** При каквито и да е несъответствия, констатирани в ценовата оферта, участникът ще бъде отстранен!

*От участие в обществената поръчка се отстранява участник, предложил цена за изпълнение на поръчката по-висока от максималната стойност на осигурения бюджет като цяло или по някои от гореописаните обекти.*

**ВАЖНО!** В изпълнение на разпоредбата на чл. 48 ал.2 от ЗОП да се счита добавено "или еквивалент" навсякъде, където в документацията по настоящата поръчка са посочени стандарти, технически одобрения или спецификации или други технически еталони, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство.