

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
по процедура „Избор с Публична покана” с предмет: „Доставка и монтаж на климатици
тип сплит в производствените помещения на „НИК-2007“ ООД“

Наименование на актива	Количество	Минимални технически и/или функционални характеристики
Климатик колонен	8 броя	<ul style="list-style-type: none">• Инверторна сплит система;• Външните агрегати да са с фреон R32;• Номинална мощност за охлаждане: ≥ 12.00 kW.;• Номинална мощност за отопление: ≥ 12.00 kW.;• SEER (сезонна ефективност при охлаждане) ≥ 5.70;• SCOP (сезонна ефективност при отопление) ≥ 3.70;• Работен диапазон в режим охлаждане: $-15^{\circ}\text{C} \sim +43^{\circ}\text{C}$;• Работен диапазон в режим отопление: $-15^{\circ}\text{C} \sim +24^{\circ}\text{C}$;• Размери на вътрешно тяло (В х Ш х Д): не по-голямо от 1900х600х400 (мм);• Тегло на вътрешно тяло - не по-тежко от 60 кг.;



МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА
Програма „Развитие на човешките ресурси“

Наименование на актива	Количество	Минимални технически и/или функционални характеристики
		<ul style="list-style-type: none"> Размери на външно тяло (В х Ш х Д): не по-голямо от 850x1050x370 (мм); Тегло на външното тяло – не по-тежко от 100 кг.
Климатик високостенен	2 броя	<ul style="list-style-type: none"> Инверторна сплит система; Външните агрегати да са с фреон R32; Номинална мощност за охлаждане: $\geq 3.50 \text{ kW.}$; Номинална мощност за отопление: $\geq 3.80 \text{ kW.}$; SEER (сезонна ефективност при охлаждане) ≥ 8.50; SCOP (сезонна ефективност при отопление) ≥ 4.60; Работен диапазон в режим охлаждане: $-15^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$; Работен диапазон в режим отопление: $-25^{\circ}\text{C} \sim +30^{\circ}\text{C}$; Размери на вътрешно тяло (В х Ш х Д): не по-голямо от 300x910x200 (мм); Тегло на вътрешно тяло - не по тежко от 11 кг.; Размери на външно тяло (В х Ш х Д): не по-голямо от 560x810x350 (мм); Тегло на външното тяло – не по-тежко от 32 кг.

