



ПРОЕКТ BG05M9OP001-1.008-1969-C01

Подобряване условията на труд в Дограма Стил Проект ЕООД
Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на
Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”,
съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз



Приложение 7

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ВЪЗЛОЖИТЕЛ

в процедура за

Избор на изпълнител с Публична покана с предмет:

Доставка на оборудване и обзавеждане за подобряване качеството и безопасността на работната среда чрез осигуряване на средства за колективна защита от неблагоприятен климат по четири обособени позиции, както следва:

Обособена позиция 1: Доставка и въвеждане в експлоатация на хиперинвенторни стенни климатици – 9 бр., съгласно Техническа спецификация на Възложителя;

Обособена позиция 2: Доставка и въвеждане в експлоатация на инвенторен касетъчен климатик – 1 бр., съгласно Техническа спецификация на Възложителя;

Обособена позиция 3: Доставка и въвеждане в експлоатация на хиперинвенторни подови климатици – 11 бр., съгласно Техническа спецификация на Възложителя;

Обособена позиция 4: Доставка и въвеждане в експлоатация на инвенторен колонен климатик – 1 бр., съгласно Техническа спецификация на Възложителя.

N	Доставка и въвеждане в експлоатация на хиперинвенторни стенни климатици – 9 бр., съгласно Техническа спецификация на Възложителя	мярка	количество
1	<ul style="list-style-type: none">- Консумирана мощност в режим охлаждане: максимум 0.97 kW;- Консумирана мощност в режим отопление: максимум 1.48 kW- Отдавана мощност в режим охлаждане: минимум 4.0 kW;- Отдавана мощност в режим отопление: минимум 6.5 kW;- Енергиен клас (охлаждане, отопление): при охлаждане не по-малко от клас A+++/при отопление не по-малко от клас A++;- Коефициент на трансформация EER – минимум 4.12 (EER);- Коефициент на трансформация SCOP – минимум 4.4 (SCOP);- Работа в режим отопление до минимум минус 20 градуса;	брой	9

Една посока, много възможности!



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД

ПРОЕКТ BG05M9OP001-1.008-1969-C01

Подобряване условията на труд в Дограма Стил Проект ЕООД

*Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на
Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”,
съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз*



N	Обособена позиция 2 – Доставка и въвеждане в експлоатация на инвенторен касетъчен климатик – 1 бр., съгласно Техническа спецификация на Възложителя	мярка	количество
1	<ul style="list-style-type: none"> - Консумирана мощност в режим охлаждане: максимум 2.54kW; - Консумирана мощност в режим отопление: максимум 2.54kW; - Отдавана мощност в режим охлаждане: минимум 8.0 kW; - Отдавана мощност в режим отопление: минимум 9.1 kW; - Енергиен клас (охлаждане, отопление): при охлаждане не по-малко от клас A++/при отопление не по-малко от клас A+; - Коефициент на трансформация EER –минимум 3.15 (EER); - Коефициент на трансформация SCOP – минимум 3.58 (SCOP); - Работа в режим отопление до минимум минус 15 градуса; 	брой	1
N	Обособена позиция 3 – Доставка и въвеждане в експлоатация на хиперинвенторни подови климатици – 11 бр., съгласно Техническа спецификация на Възложителя	мярка	количество
1	<ul style="list-style-type: none"> - Консумирана мощност в режим охлаждане: максимум 0.71kW - Консумирана мощност в режим отопление: максимум 1.24kW - Отдавана мощност в режим охлаждане: минимум 3.5 kW; - Отдавана мощност в режим отопление: минимум 5.5 kW; - Енергиен клас,(охлаждане, отопление): при охлаждане не по-малко от клас A++/при отопление не по-малко от клас A+; - Коефициент на трансформация SEER – минимум 4.19 SEER; - Коефициент на трансформация SCOP – минимум 4.43 SCOP; - Работа в режим отопление до минимум минус 15 градуса. 	брой	11

Една посока, много възможности!

www.eufunds.bg



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД

ПРОЕКТ BG05M9OP001-1.008-1969-C01

Подобряване условията на труд в Дограма Стил Проект ЕООД

*Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на
Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”,
съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз*



N	Обособена позиция 4: Доставка и въвеждане в експлоатация на инвенторен колонен климатик – 1 бр., съгласно Техническа спецификация на Възложителя	мярка	количество
1	<ul style="list-style-type: none"> - Консумирана мощност в режим охлаждане: максимум 3.58 kW; - Консумирана мощност в режим отопление: максимум 3.45 kW; - Отдавана мощност в режим охлаждане: минимум 11.20 kW; - Отдавана мощност в режим отопление: минимум 12.50 kW; - Енергиен клас (охлаждане, отопление): при охлаждане не по-малко от клас B/ при отопление не по-малко от клас A; - Коефициент на трансформация EER – минимум 3.13 (EER); - Коефициент на трансформация COR – минимум 3.62 (COR); - Работа в режим отопление от минимум минус 15 градуса до максимум плюс 20 градуса; - Работа в режим охлаждане от минимум минус 15 градуса до максимум плюс 46 градуса; - Препоръчителен обем охлаждане: минимум 225 куб. м.; - Препоръчителен обем отопление: минимум 180 куб. м.; - Захранващо напрежение: минимум 220 максимум 240V; - Ниво на шум (вътрешно тяло/външно тяло): вътрешно тяло минимум 44 dB / външно тяло минимум 57 dB; - Размери ШxВxД (вътрешно тяло/външно тяло): вътрешно тяло не повече от 600x1850x320/ външно тяло не повече от 970x845x370 мм.; - Тегло (вътрешно тяло/външно тяло): вътрешно тяло минимум 52 кг./ външно тяло минимум 70 кг. <p>- Хладилен агент: R410A и/или еквивалент</p>	брой	1

Една посока, много възможности!

www.eufunds.bg