

**„МЕТРОПОЛИТЕН” ЕАД - СТОЛИЧНА ОБЩИНА**

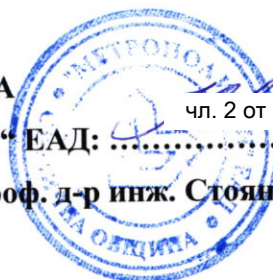
**УТВЪРЖДАВАМ**

**ИЗП. ДИРЕКТОР НА**

**„МЕТРОПОЛИТЕН” ЕАД: .....**

чл. 2 от ЗЗГД

**/проф. д-р инж. Стоян Братоев/**



**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**ОТНОСНО: ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КЛИМАТИЦИ ЗА  
ПРОМИШЛЕНА УПОТРЕБА ЗА УПРАВЛЕНИЕ  
„ЕКСПЛОАТАЦИЯ“**

**гр.София**

**юни, 2017 год.**

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

**доставка и монтаж на климатици за промишлена употреба за управление „Експлоатация“**

№	к л и м а т и ц и	Място на монтаж	Количество
<b><u>Депю „Обеля“</u></b>			
1	Климатик инверторен - 18 000 BTU	-корпус 3 – - стая„Пневматика“ - стая „АРС“  -МС 1 - инструктори  -корпус 1 – ревизор вагони	1 1  1 1
2	Климатик инверторен - 24 000 BTU	корпус 3 – ел.оборудване	1
<b><u>служба „АТДВ и СВ“</u></b>			
1	Климатик инверторен - 18 000 BTU	релейни помещения МС2, МС3 и МС4, МС 7, МС205	5
2	Климатик инверторен - 24 000 BTU	лаборатория КИП и А ДЕПО корпус1, ет.3,пом.№18	2
<b><u>служба „Електроснабдяване“</u></b>			
1	Мобилен климатик -мощност охлаждане – 3.5 kW -мощност отопление – 2.9 kW		1
2	Колонен климатик инверторен - 48 000 BTU Колонен климатик 60 000 BTU	ТПС - МС 205  ТПС – МС Обеля ТПС - МС – 11 ТПС - МС - 13	1  1 1 1
3	Климатик инверторен - 12 000 BTU	МС 206 – помещения „КЛиО“	3
<b><u>служба „Движение“</u></b>			
1	Климатик инверторен - 18 000 BTU	КПС – МС 5  -МС13	1  1
<b><u>ЦДП</u></b>			
1	Климатик инверторен -24000 BTU	Сървър, ет.1	2
2	Климатик касетен – 45000 BTU	Ксерокс, ет. 2	1
3	Климатик инверторен, таванно- подов -60 000 BTU	Командна зала	2

При изпълнение на услугата следва да се спазват изисквания на действащото законодателство и на Възложителя.

## **1. Изисквания на действащото законодателство**

1.1. Да се спазят изискванията на Наредба №РД-07-3 от 18.07.2014 год. за минималните изисквания за микроклимата на работните места

1.2. Да е спазен регламентът на Делегираната комисия от Европейския Съюз(ЕС) № 626/2011. Настоящият регламент, наричан още „LOT 10“, определя минимални изисквания за ефективността на климатиците с номинална охладителна мощност до 12 kW.

## **2. Изисквания на Възложителя**

2.1. Климатичната техника да има индикация на работното състояние.

2.2. Климатичната техника да се рестартира автоматично при прекъсване и възстановяване на електрозахранването.

2.3. Климатичната техника да бъде с директно изпарение на хладилния агент и изнесен кондензатор с въздушно охлаждане, ниско шумово изпълнение и с безстепенно регулиране на кондензация.

2.4. Външното тяло да бъде в комплект с автоматично управление и антивибрационна система

2.5. Гаранционният срок е не по-малко от 24 месеца.

2.6. Срок за изпълнение на поръчката: не повече от 30 /тридесет/ дни

2.7. Монтажниците да имат минимум трета квалификационна група по електробезопасност.

**Изготвил:**

**Н-к служба: „Ел. механика“**

чл. 2 от ЗЗЛД

**/инж. И. Павлов/**