



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**НАЦИОНАЛЕН ОСИГУРИТЕЛЕН ИНСТИТУТ**  
**ТЕРИТОРИАЛНО ПОДЕЛЕНИЕ - ЯМБОЛ**

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**  
**ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ**  
**„ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА 12 БРОЯ КОНВЕКТОРИ ЗА**  
**ОТОПЛЕНИЕ/ОХЛАЖДАНЕ В АДМИНИСТРАТИВНАТА СГРАДА НА ТП НА НОИ-**  
**ЯМБОЛ”**

**I. Предмет на обществената поръчка.**

Предметът на обществената поръчка е „Доставка и монтаж на 12 броя конвектори за отопление/охлаждане в административната сграда на ТП на НОИ-Ямбол”. Настоящата процедура има за цел да бъде сключен договор за доставка и монтаж на 12 броя вентилаторни конвектори за отопление/охлаждане тип А, Б, В и Г по смисъла на точка VI от настоящата техническа спецификация в административната сграда на ТП на НОИ – Ямбол с адрес: град Ямбол, улица „Г.С. Раковски” № 9.

**II. Обект на поръчката.**

Доставка по смисъла на чл.3 ал.1 т. 2 от ЗОП.

**III. Място и срок за изпълнение на поръчката.**

1. Предметът на поръчката ще се реализира в помещения на административна сграда на ТП на НОИ-Ямбол с адрес: град Ямбол, улица „Г.С. Раковски” № 9.

2. Срокът за извършване на доставката и монтажа на 12 броя конвектори за отопление/охлаждане в административната сграда на ТП на НОИ – Ямбол е 60 (шестдесет) дни, считано от датата на влизане в сила на договора за изпълнение на поръчката.

**IV. Критерий за оценка на офертата.**

Критерий за възлагане на обществената поръчка на основание чл. 70 ал.2 т.1 от ЗОП е икономически най-изгодна оферта въз основа на критерий най-ниска предложена цена.

**V. Цени, условия и начин на плащане.**

1. Прогнозната стойност на обществената поръчка е 9 500 лв. (девет хиляди и петстотин лева), без включен ДДС.

2. Предложена цена от участника в обществената поръчка с предмет „Доставка и монтаж на 12 броя конвектори за отопление/охлаждане в административната сграда на ТП на НОИ-Ямбол” не следва да надхвърля 9 500 (девет хиляди и петстотин лева), без включен ДДС.

3. В предложената цена от участника следва да са включени всички разходи изпълнение на склучения договор, вкл. разходите за консумативи и спирателни кранове и автоматични обезвъздушители използвани при монтирането на всеки конвектор.

4. Разплащането се извършва по банков път, в 10 (десет) дневен срок след получаване и въз основа на следните документи

- приемо-предавателен протокол за приемане на извършената доставка и монтаж на конвектори, подписан от Възложителя и Изпълнителя;
- фактура за дължимата сума за извършената доставка и монтаж на конвектори и представена на Възложителя.

## **VI. Технически характеристики на конвекторите, предмет на доставката.**

### **1. Тип А, със следните характеристики:**

Вентилаторен конвектор с фронтално засмукване за открит подов монтаж, комплект с:

- един топлообменник вода/въздух, вана за кондензат;
- вентилатор с трискоростен двигател, филтър за въздух, кожух;
- вградено електронно табло за управление с термостат и превключвател на оборотите на вентилатора;
- отоплителна мощност минимум  $Q_{ot}=2100W$  при най-висока скорост на вентилатора и топлоносител вода с температура  $50^{\circ}C$  и температура на помещението  $20^{\circ}C$ ;
- пълна охладителна мощност минимум  $Q_{ohl}=1500W$  при най-висока скорост на вентилатора и при студоносител вода с температура  $7^{\circ}C$  и температура на помещението  $27^{\circ}C$ ;
- ниво на звуково налягане при най-висока скорост до  $41.5dB(A)$ ;
- дължина на конвекторите – не повече от  $1000 mm$ ;
- количество – 7 броя;
- Монофазно захранване  $220V/50Hz$
- Присъединителен размер на тръбата – ф 16

### **2. Тип Б, със следните характеристики:**

Вентилаторен конвектор с фронтално засмукване за открит подов монтаж, комплект с:

- един топлообменник вода/въздух, вана за кондензат;
- вентилатор с трискоростен двигател, филтър за въздух, кожух;
- вградено електронно табло за управление с термостат и превключвател на оборотите на вентилатора;
- отоплителна мощност минимум  $Q_{ot}=3160W$  при най-висока скорост на вентилатора и топлоносител вода с температура  $50^{\circ}C$  и температура на помещението  $20^{\circ}C$ ;
- пълна охладителна мощност минимум  $Q_{ohl}=2210W$  при най-висока скорост на вентилатора и при студоносител вода с температура  $7^{\circ}C$  и температура на помещението  $27^{\circ}C$ ;
- ниво на звуково налягане при най-висока скорост до  $39.5dB(A)$ ;
- дължина на конвекторите – не повече от  $1000 mm$ ;
- количество – 1 брой;
- Монофазно захранване  $220V/50Hz$
- Присъединителен размер на тръбата – ф 16

### **3. Тип В, със следните характеристики:**

Вентилаторен конвектор с фронтално засмукване за открит подов монтаж, комплект с:

- един топлообменник вода/въздух, вана за кондензат;
- вентилатор с трискоростен двигател, филтър за въздух, кожух;
- вградено електронно табло за управление с термостат и превключвател на оборотите на вентилатора;
- отоплителна мощност минимум  $Q_{ot}=4900W$  при най-висока скорост на вентилатора и топлоносител вода с температура  $50^{\circ}C$  и температура на помещението  $20^{\circ}C$ ;
- пълна охладителна мощност минимум  $Q_{ohl}=4190W$  при най-висока скорост на вентилатора и при студоносител вода с температура  $7^{\circ}C$  и температура на помещението  $27^{\circ}C$ ;
- ниво на звуково налягане при най-висока скорост до  $47.5dB(A)$ ;
- дължина на конвекторите – не повече от  $1250 mm$ ;

- количество – 3 броя;
- Monoфазно захранване 220V/50Hz;
- Присъединителен размер на тръбата – ф 18, ф 20

### **3. Тип Г, със следните характеристики:**

Вентилаторен конвектор с фронтално засмукване за открит подов монтаж, комплект с:

- един топлообменник вода/въздух, вана за кондензат;
- вентилатор с трискоростен двигател, филтър за въздух, кожух;
- вградено електронно табло за управление с термостат и превключвател на оборотите на вентилатора;
- отоплителна мощност минимум  $Q_{от}=6460W$  при най-висока скорост на вентилатора и топлоносител вода с температура  $50^{\circ}C$  и температура на помещението  $20^{\circ}C$ ;
- пълна охладителна мощност минимум  $Q_{охл}=4860W$  при най-висока скорост на вентилатора и при студоносител вода с температура  $7^{\circ}C$  и температура на помещението  $27^{\circ}C$ ;
- ниво на звуково налягане при най-висока скорост до  $49.5dB(A)$ ;
- дължина на конвекторите – не повече от 1350 mm;
- количество – 1брой;
- Monoфазно захранване 220V/50Hz;
- Присъединителен размер на тръбата – ф 18

### **VII. Изисквания при монтажа на конвекторите.**

1. Определенията за изпълнител участник демонтира старите налични конвектори в 6 и 7 етаж в административната сграда на ТП на НОИ- Ямбол и ги предава на Възложителя.
2. Изпълнителя задължително монтира на всеки нов конвектор:
  - два спирателни крана на входа и изхода на конвектора, в съответния подходящ размер.
  - автоматичен обезвъздушител, в съответния подходящ размер.
3. Цената на влаганите консумативи, кранове, обевъздушители и труда за монтажа на доставените конвектори следва да бъдат включени в предложената цена от участника
4. Новите конвектори се монтират на 6 и 7 етаж в административната сграда на ТП на НОИ- Ямбол
5. Изпълнението на СМР г влаганите материали следва да отговаря на изискванията на действащите нормативни актове.

### **VIII. Общи изисквания към доставката.**

1. Участниците следва да притежават договор или друг оторизиращ документ, издаден от производителя на предлаганите конвектори или от негови официални представители, даващ им право да извършват продажба, гаранционна поддръжка и сервизна дейност на територията на Република България
2. Предложените конвектори, следва да бъдат придружен с техническа документация и инструкции за експлоатация.
3. Участниците следва да предлагат конвектори, които отговарят на европейските и/или международни стандарти за електро безопасност, електромагнитна съвместимост и вибрации., както и да притежава CE маркировка и Евровент сертификат.
4. Предлаганото конвектори следва да са ново произведени, неупотребявани . и не рециклирани

### **IX. Гаранционен срок.**

1. Гаранционен срок на предлаганата техника и доставка и монтаж: да не бъде по-малък от 24 (двадесет и четири) месеца от датата на подписване на приемо-предавателния протокол.

2 Предлаганият от участниците гаранционен срок не може да бъде по-малък от определения от съответния производител на конвекторите.

3. Срокът за реакция по време на гаранционното поддържане в посочения гаранционен срок следва да бъде в рамките на 1 (един) работен ден при подадена заявка от Възложителя.

4. Отстраняването на повреди на предлаганата техника по време на посочения гаранционен срок е за сметка на Изпълнителя, освен ако бъде установено, че неизправността е по вина на Възложителя, като Възложителят указва и подходящ срок за отстраняване на повредата, посочен в приемо-предавателния протокол.

5. При отстраняване на повредата да бъдат влагани само оригинални резервни части, материали и консумативи, като избраният за Изпълнител участник поема и гаранцията на вложените резервни части, материали и консумативи, като гаранционният им срок е определен от съответния производител (но не по-малко от 12 месеца). При невъзможност за възстановяване на техниката – същата ще бъде заменена с нова, напълно съответстваща на техническото предложение от офертата на съответния участник.

6. Транспортните и товаро-разтоварните разходи са за сметка на изпълнителя.

**X. Приемане на доставката и монтажа на конвекторите ще се извърши по следния начин:**

1. Направа на 72-часова проба.

2. Извършване на тестване и въвеждане в експлоатация.

3. Подписване на приемо-предавателен протокол.

4. Издаване на протокол от Изпълнителя на обществената поръчка за проведен инструктаж на представител на Възложителя за условията за правилна и безопасна експлоатация на съоръженията и предоставяне на инструкция на български език.

**Забележка:**

*Всяко посочване в настоящата техническа спецификация или в документацията като цяло на стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение или технически еталон следва да се чете и разбира „или еквивалентно/и“.*