

ПИТАЊЕ :

УПРАВА ЗА ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОСЛОВЕ
РЕПУБЛИЧКИ ОРГАН
ПИСАРНИЦА - 1011
ПРИМЉЕНО: 30.09.2020

200 01 404-02-1067/20 POP

30/6/20

1. Конкурсна документација, страна број 36, 38, 39:
Опсег рада инвертерских јединица (-10°C - +24°C при грејању, -10°C - +48°C при хлађењу) није исти као у табели структуре понуђене цене (стране број 38 и 39) где је -15°C при грејању, + 45 °C при хлађењу! Шта је исправно?

2. Конкурсна документација, страница 36-40:
Техничке карактеристике које су дате у спецификацији за инвертерске клима уређаје су превише детаљне и специфичне да би их могли задовољити сви тражени клима уређаји (страна 36)!
Траже се различити типови клима уређаја: позиције 1 – 4 – резиденцијални сингл сплит клима уређаји; позиције 5 – 11 – комерцијални сингл сплит клима уређаји, у табели В комерцијални мулти сплит клима уређаји. Требало би раздвојити техничке карактеристике према типовима клима уређаја (додатне функције, рашладни гас, ниво буке, опсег рада).

ОДГОВОР:

Питање 1 :

У конкурсној документацији на странама 36, 38 и 39 дошло је до техничке грешке. **Опсег рада:**

- за позиције 1-4 је - 10°C при грејању, + 48°C при хлађењу;
- а за позиције 5-11 је 18°C при грејању, + 48°C при хлађењу .

С обзиром да ће се сингл сплит клима уређаји у неким просторијама користити као једино грејно тело, неопходно је да имају декларисани капацитет на температурама из комплетног опсега рада. Као доказ доставити одштампане делове из Техничке документације, документацију (Инженјерску књигу, PDB,) приложити у електронском облику (CD / USB)

Питање 2 : Б – ИНВЕРТЕРСКЕ ЈЕДИНИЦЕ

Сви уређаји који се нуде морају да буду сертификовани по EUROVENTU

Основне карактеристике уређаја, које морају поседовати све понуђене јединице:

- ЕКО ГАС R410A или R32
- Класа енергетске ефикасности A++/A+
- Мах ниво буке унутра /споља - 47/57 dB(A).

Додатне функције за клима уређаје – позиције 1 - 4:

- Уграђен Wi-Fi
- Аутоматско уклањање микроскопских честица прашине укључујући и ултра-фину праšину (миниму за позиције 1 и 2)
- Аутоматско чишћење клима уређаја

- Могућност брзог хлађења и брзог загревања
- Режим тихог рада
- Енергетски дисплеј

Опсег рада:

- за позиције 1 – 4 је 10°C при грејању, + 48°C при хлађењу ;
- а за позиције 5 – 11 је 18°C при грејању, + 48°C при хлађењу.

С обзиром да ће се сингл сплит клима уређаји у неким просторијама користити као једино грејно тело, неопходно је да имају декларисани капацитет на температурама из комплетног опсега рада. Као доказ доставити одштампане делове из Техничке документације, документацију (Инженјерску књигу, PDB,...) приложити у електронском облику (CD / USB)

В – ЗИДНИ МУЛТИ ИНВЕРТЕР СПЛИТ СИСТЕМ

Сви уређаји који се нуде морају да буду сертифициковани по EUROVENTU

Уређаји морају да поседују додатне функције:

- Дуготрајни периви филтер
- Самодијагностика
- Аутоматско чишћење клима уређаја
- СлEEP мод
- Тајмер

Основне карактеристике уређаја, које морају поседовати понуђене јединице:

- ЕКО ГАС R32
- Класа енергетске ефикасности А++/А+
- Мах ниво буке унутра /споља - 46/54 dB(A)
- Опсег рада: - 18°C при грејању, + 48°C при хлађењу

Наручилац ће измењене стране конкурсне документације објавити на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца.

Због наведених измена Наручилац ће продужити рок за подношење понуда.