

Gradska biblioteka Subotica  
Cara Dušana 2  
24000 Subotica  
Del. Br. 2129/V  
JN 6/15  
Dana: 29.03.2016.

Na osnovu člana 63. stav 3. Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik Republike Srbije" br. 124/12, 14/15 i 68/15),

**Povodom dostavljenog zahteva za dodatnim informacijama u vezi JN 6/15, dana 23.03.2016. godine, objavljujemo odgovore na navedena pitanja.**

1. Na strani 29/84 stoji da ponuđač treba da poseduje jednog kv radnika sa atestom 912.  
Na šta se odnosi atest 912?

**Odgovor:** Atest 912 je postupak lemljenja, provera stručne osposobljenosti lemioca sertifikacija tehnologije tvrdog lemljenja (BPS), tvrdo lemljenje gasnim plamenom(912) i ispitivač je Zavod za zavarivanje a.d. i traje 3 godine.

**Povodom dostavljenog zahteva za dodatnim informacijama u vezi JN 6/15, dana 25.03.2016. godine, objavljujemo odgovore na navedena pitanja.**

1. Molimo Vas za definisanje mesta ugradnje spoljnih jedinica VRF sistema u smislu dall se oni montiraju u dvoriste objekta, na zid objekta iii na krov objekta.

**Odgovor:** Mesto ugradnje je definisano u skici građevinskog projekta koja se daje na uvid prilikom obilaska objekta.

2. Molimo Vas za definiciju sta se smatra odgovarajucom opremom odnosno koje su prihvatljive granice odstupanja od karakteristika za uporedbu (svakako i prema projektnoj dokumentaciji) ito u vidu:

- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| A. Za spoljne jedinice: |                     |
| a. Kapacitet hlađenja   | maks/min ___ kW     |
| b. Kapacitet grejanja   | maks/min ___ kW     |
| c. Nivo buke            | maks. ___ db        |
| d. Dimenzije uređaja    | maks. visina ___ mm |
|                         | maks. širina ___ mm |
|                         | maks. dubina ___ mm |
| e. Težina uređaja       | maks ___ kg         |

- B. Za unutrašnje jedinice:
- a. Kapacitet hlađenja                      maks/min \_\_\_ kW
  - b. Kapacitet grejanja                      maks/min \_\_\_ kW
  - c. Nivo buke                                      maks. \_\_\_ db
  - d. Dimenzije uređaja                      maks. visina \_\_\_ mm  
   maks. širina \_\_\_ mm  
   maks. dubina \_\_\_ mm

**Odgovor:** Odgovor je dat kroz Izmenu konkursne dokumentacije u delu Predmer radova.

Komisija za JN