

## ZAPISNIK O JAVNEM ODPIRANJU PONUDB

### Naročnik

**Naziv:** INSTITUT JOŽEF STEFAN V ANGLJEZIKU: JOŽEF STEFAN INSTITUTE, LJUBLJANA, SLOVENIA  
**Naslov:** JAMOVA CESTA 39  
**Pošta:** 1000 LJUBLJANA  
**Matična številka:** 5051606000

### Javno naročilo

**Naziv:** Nakup merilnikov radona in torona za potrebe projekta »Razvoj raziskovalne infrastrukture za mednarodno konkurenčnost slovenskega RRI prostora - RI-SI-EPOS« (Supply of radon and thoron monitors for the needs of the project »Development of research infras  
**Številka objave na portalu e-naročanje:** JN005912/2020-W01  
Spletni naslov, kjer je objavljeno javno naročilo (ki je hkrati tudi kraj javnega odpiranja ponudb): **www.eponudbe.si**  
**Datum objave:** 25.09.2020 10:31:40  
**Zgoščena vrednost (HASH) objavljenega javnega naročila:** a91bfeafb51a754c19601cfe2f8e233f4b557109  
**Rok za oddajo ponudb (ki je hkrati tudi datum in ura javnega odpiranja ponudb):** 15.10.2020 10:00:00  
**Zgoščena vrednost (HASH) zapisnika o javnem odpiranju ponudb:** 70bca7584af4e7caf9e9675465aa20ff2d11f31c

### Podatki o prejetih ponudbah (po vrstnem redu prejetja ponudb)

#### Ponudnik

**Naziv:** SARAD GmbH  
**Naslov:** Wiesbadener Straße 10  
**Pošta:** 01159  
**Matična številka:** HRB8207  
**Datum in ura oddaje ponudbe:** 13.10.2020 14:04:16  
**Zgoščena vrednost (HASH) oddane ponudbe:** 76a68c0e5f763ec5f838511d020d083d4f3232f7

#### Vsebina predračuna:

**Javno naročilo je razdeljeno na sklope:**  
Sklop 2 - ponudbena cena: 20.981,04 brez DDV  
Sklop 3 - ponudbena cena: 7.206,86 brez DDV

#### Ponudnik

**Naziv:** RadonTec GmbH  
**Naslov:** Hauptstraße 5  
**Pošta:** 89426 Wittislingen  
**Matična številka:** HRB 31149  
**Datum in ura oddaje ponudbe:** 14.10.2020 17:42:41  
**Zgoščena vrednost (HASH) oddane ponudbe:** 8f1f3a5b9eef999a7f01aabf5354295fe0f7a45e

#### Vsebina predračuna:

**Javno naročilo je razdeljeno na sklope:**  
Sklop 1 - ponudbena cena: 71.526,00 brez DDV

(to obvestilo je avtomatično izdelano s strani informacijskega sistema ePonudbe.si)