



# HZJZ

HRVATSKI ZAVOD  
ZA JAVNO ZDRAVSTVO  
Rockefellerova 7  
HR-10000 Zagreb  
T: +385 1 4863 222  
F: +385 1 4863 366  
p.p. 161  
[www.hzjz.hr](http://www.hzjz.hr)

Zagreb, 02.01.2019. godine

Klasa: 406-09/19-09/3

Ur.broj: 381-09-92-19-1

Broj poziva: U 03/19

## POZIV NA DOSTAVU PONUDE

Poštovani,

Hrvatski zavod za javno zdravstvo upućuje Vam Poziv na dostavu ponude za predmet nabave:

**Usluga nadzora grijanja**

**CPV: 50720000-8**

Sukladno članku 12. Stavak 1. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) za procijenjenu vrijednost nabave iz Plana nabave manju od 200.000,00 kn bez PDV-a (tzv. jednostavnu nabavu) Hrvatski zavod za javno zdravstvo nije obvezan provoditi postupke javne nabave propisane Zakonom o javnoj nabavi.

Poziv na dostavu ponude provodi se temeljem članka 5. *Pravilnika o postupku provođenja jednostavne nabave Klasa:011-02/07-10/14, Ur.broj 381-10-100-17-1 od 05. srpnja 2017. godine i Izmjeni i dopuni Pravilnika o postupku provođenja jednostavne nabave Klasa: 012-04/18-10/5 urbroj:381-10-19-6 od 28. od lipnja 2018. godine.*

## **1. OPIS PREDMETA NABAVE**

Predmet nabave je:

**Usluga nadzora grijanja**, sukladno sukladno troškovniku iz *Priloga ovog Poziva*.

Opis predmeta nabave uključuje:

vođenje i nadzor rada postojeće toplo vodnoplinske kotlovnice i toplovodnog termoenergetskog sustava na lokacijama Rockefellerova 7,7a i 12, te toplovodnog termoenergetskog sustava i plinskih bojlera za grijanje na lokaciji Rockefellerova 2.

Usluga se vrši svaki mjesec, cijelu godinu u svim objektima Zavoda, a sve prema specifikacijama usluga i aktivnosti.

### **OPSEG USLUGE :**

Opseg usluge podrazumijeva vođenje i nadzor rada svih segmenata postojećeg termoenergetskog postrojenja te funkcionalne cjeline kompletnog sustava:

- Postojeća toplo vodnoplinska kotlovnica sa pripadajućom opremom i uređajima
- Postojeći plinski bojleri (4) sa pripadajućom opremom i uređajima
- Postojeći sustav regulacije radnih parametara kotlova i bojlera
- Postojeći sustav regulacije radnih parametara polazne vode ka potrošačima
- Postojeći sustav za automatsko održavanje pred tlaka i dopunjavanje toplo vodnog sistema
- Postojeći sustav cijevnih razvoda toplinske energije do svih potrošača
- Postojeći sustav dobivanja tople sanitarne vode unutar toplinske stanice i plinski bojlera
- Postojeći sustav korištenja toplinske energije (ogrjevna tijela) u svrhu grijanja prostora

### **SPECIFIKACIJA AKTIVNOSTI :**

1. Detaljan uvid u zatečeno stanje cjelokupnog termoenergetskog postrojenje po potpisu ugovora, uključivo izrada "toplinske" sheme te pismenog izvještaja o

zatečenom tehničkom i funkcionalnom stanju svih segmenata postrojenja koji će se dostaviti korisniku.

2. Redovan nadzor rada kompletnog postrojenja unutar uz pismenu evidenciju svih relevantnih podataka vezanih za stanje temperatura i tlakova plina i vode, tehničko i funkcionalno stanje opreme i uređaja te opće stanje temeljem vizualnog pregleda.
3. Upravljanje sustavom prema potrebama i uputama od strane imenovanog predstavnika zavoda (puštanje i zaustavljanje grijanja, regulacija radnih parametra u okvirima mogućnosti postojeće opreme i uređaja...i dr.)
4. Intervencije u svrhu održavanja tehničke i funkcionalne ispravnosti svih postojećih segmenata, opreme i uređaja cjelokupnog termoenergetskog postrojenja, i to:
  - sve radnje vezane uz tekuće održavanje, a koje ne zahtijevaju nikakvu ugradnju dodatnih materijala i opreme te potrebu angažiranja eksterne radne snage osim imenovanog poslužioaca postrojenja, biti će izvršavane bez posebnih naknada.
  - sve radnje vezane uz održavanje sustava koje zahtijevaju zamjenu postojećih ili dogradnju novih segmenata, opreme ili uređaja kao i dodatne intervencije na sustavu distribucije toplinske energije (propuštanja cjevovoda ili pojedinih uređaja, kvarovi ugrađene opreme ili uređaja...) rješavati će se putem egzaktnih ponuda, za svaki slučaj posebno, uz prethodne konzultacije sa imenovanim predstavnikom zavoda.
5. Izrada pismenog izvještaja o tehničkom i funkcionalnom stanju svih segmenata, uređaja i opreme postrojenja na kraju svakog tekućeg mjeseca.
6. Izrada pismenog izvještaja o eventualno uočenim tehničkim i funkcionalnim neispravnostima uređaja i opreme u svrhu pravovremenog skretanja pažnje na isto sa mogućim aplikacijama i posljedicama, u momentu kad je isto uočeno.
7. Svaka četiri (4) mjeseca izvođenje kontrole i mjerenja stanja kvalitete sagorijevanja i nepropusnosti plinskih rampi plamenika uz izdavanje protokola o istom u pismenom obliku.

