



Cesta na Fužine 1, 8233 Mirna  
tel 07 34 35 160, faks 07 34 35 170  
e-mail [info@os-mirna.si](mailto:info@os-mirna.si)

## **RAZPIS – ZBIRANJE PONUDB ZA DOBAVO TOPLOTE IZ LESNE BIOMASE**

### **1. Predmet razpisa**

Predmet razpisa je izbira dobavitelja toplotne iz lesne biomase za potrebe ogrevanja kotlovnice zavoda Osnovna šola Mirna.

Dobavitelj toplotne mora zagotoviti ustrezeno izgradnjo, vzdrževanje, obratovanje in upravljanje lastne kotlovnice in distribucijskega omrežja do obstoječe kotlovnice ter proizvodnjo in distribucijo toplotne energije.

### **2. Cilj razpisa**

Cilj javnega razpisa je zagotoviti stroškovno ugodnejše ogrevanje od obstoječega na ekstra lahko kurilno olje (ELKO) in povečanje deleža uporabe obnovljivih virov energije – lesne biomase, ki je lokalen emergent.

### **3. Obveznost dobavitelja**

Izbrani dobavitelj toplotne iz lesne biomase se obvezuje investicijo izvesti ob upoštevanju vseh projektnih, tehničnih in drugih upravnih pogojev, pri čemer mora zagotoviti dobavo toplotne iz lastne kotlovnice, pri tem pa na lastne stroške izvesti tudi distribucijsko toplovodno omrežje do porabnika – to je obstoječe kotlovnice za zavod Osnovna šola Mirna.

Podatek o povprečni porabi kurilnega olja v obstoječi kotlovnici zavoda OŠ Mirna v zadnjih letih: 55.000 litrov ELKO.

Dobavitelj toplotne mora na lastne stroške v kotlovnici zagotoviti ustrezeno toplotno postajo nazine moči 450 KW in z merilnim mestom, ki predstavlja mesto predaje toplotne v obstoječi ogrevalni sistem objekta.

### **4. Moč toplotne postaje**

Moč toplotne postaje se je določila glede na obstoječo povprečno porabo ELKO, preostalo rezervo bodo zagotavljali še naprej obstoječi ELKO kotli, ki ostajajo še naprej v lasti zavoda Osnovna šola Mirna in jih naročnik še naprej vzdržuje sam, vključno z nabavo ELKO in porabo električne energije.

### **5. Kraj predaje toplotne**

Mesto predaje toplotne iz nove kotlovnice na lesno biomaso je toplotna postaja, vgrajena v obstoječi kotlovnici zavoda Osnovna šola Mirna. Morebitne investicije in vzdrževanje

obstoječega sekundarnega dela ogrevalnega sistema od obstoječe skupne kotlovnice naprej v objekte ostaja v domeni naročnika in ni predmet razpisa.

#### 6. Pogoj za oddajo naročila

Vsakokratni pogoj za oddajo naročila za odjem toplotne energije je, da je cena toplotne energije iz kotlovnice na lesno biomaso nižja od stroškovne cene toplotne energije iz obstoječih ELKO kotlov.

#### 7. Čas dobavljanja toplotne energije

Dobavitelj toplotne energije zagotavlja preko ogrevalne sezone, ogrevanje tople sanitarne vode zaenkrat ostaja ločeno v obstoječih dislociranih gelnikih tople vode in ni predmet tega razpisa. Ob morebitni kasnejši nadgradnji sistema ogrevanja sanitarne vode na centralnega in ob potrebi po ogrevanju sanitarne vode izven ogrevalne sezone, se sklene dodatni dogovor med odjemalcem in dobaviteljem toplotne energije.

#### 8. Obračun

Obračun priključne moči (fiksni del cene toplotne energije) se vrši skozi celo leto, v enakih mesečnih deležih in ne glede na ogrevalno sezono oziroma tudi, kadar ogrevanje ni potrebno in je tekoča poraba 0.

Ponudbena cena priključne moči se oblikuje v EUR/kW priključne moči/mesec, pri čemer je zahtevana priključna moč skozi celo leto 450 kW, vsak mesec pa odjemalec toplotne energije plača enak delež letne priključnine (1/12 letne cene priključne moči).

Obračun porabe toplotne energije (variabilni del cene toplotne energije) se dodatno obračunava mesečno in po dejanski porabi. Ponudbena cena variabilnega dela cene toplotne energije se oblikuje v EUR/MWh dejansko porabljenih toplotnih enot, izmerjene na toplotnem števcu, vgrajenem v toplotni postaji v kotlovnici zavoda Osnovna šola Mirna.

Račun za fiksni in variabilni del cene dobavljenih toplotnih enot se izdaja mesečno, do 5. dne v mesecu, plačilo pa izvrši v 30. dneh od datuma računa.

#### 9. Veljavnost pogodbe

Veljavnost pogodbe za dobavo toplotne energije iz lesne biomase se sklepa za eno leto oziroma glede na vsakokratno opredelitev v pogojih razpisa, z možnostjo vsakoletnega podaljšanja.

V primeru odstopa od pogodbe oziroma zamenjave dobavitelja toplotne energije po izteku aktualne pogodbe, dobavitelj toplotne energije lahko odstrani vgrajeno toplotno postajo in preostalo opremo, ki jo je sam na lastne stroške vgradil za potrebe dobave toplotne energije.

#### 10. Merilo za izbiro ponudnika

Naročnik bo po pridobitvi ponudb na pogajanja povabil vse zainteresirane ponudnike, ki izpolnjujejo pogoje razpisa.

Končne pisne ponudbe, podane po izvedenih pogajanjih, bodo ocenjene glede na merilo – ekonomsko najugodnejše ponudbe – za izbor dobavitelja toplotne energije.

Skupna ponujena cena je razvidna iz obrazca PONUDBA (Skupaj A+B)

Pri tem variabilni del cene zajema:

- stroške energenta,
- stroške energije za obratovanje naprav,

- stroške električne energije za pogon črpalk na primarnem toplovodnem omrežju oziroma druge variabilne stroške,
- stroške vode in kemične priprave vode (KPV).

Fiksni del cene pa zajema:

- stroške materiala oz. opreme (brez stroškov emergentov),
- stroške storitev,
- stroške dela,
- nujne stroške investicijskega in tekočega vzdrževanja,
- amortizacijo,
- druge odpise vrednosti,
- druge odhodke (stroške) poslovanja,
- odhodke financiranja.

#### 11. Oddaja ponudb in rok

Rok za oddajo ponudb je 23. 02. 2023 do 12.ure po pošti ali osebno vročeno v tajništvu zavoda Osnovna šola Mirna.

Naslov za oddajo ponudb: Osnovna šola Mirna  
Cesta na Fužine 1  
8233 Mirna  
»ne odpiraj – PONUDBA ZA DOBAVO TOPLOTE«



Ravnateljica  
Anica Marinčič

**PONUDBENA CENA TOPLOTE:**

	Ponujena cena na enoto	Količina	Ponujena cena za celotno količino
A) Fiksni del ponujene cene toplote za končnega odjemalca	_____ EUR/kW/mesec	12 mesecev	_____ EUR
B) Variabilni del ponujene cene toplote za končnega odjemalca	_____ EUR/MWh	550 MWh (ocena)	_____ EUR
SKUPAJ (A+B)			_____ EUR
DDV			_____ EUR
SKUPAJ (A+B) Z DDV			_____ EUR