

IMT, Inštitut za kovinske materiale in tehnologije, javni zavod, (v nadaljevanju IMT) na podlagi donatorske pogodbe z CMSR, Center za mednarodno sodelovanje in razvoj, kot donatorjem, objavlja

## JAVNI POZIV

k oddaji ponudbe za izvajanje storitve:

### **Analiziranje in izvedba metodologije za vrednotenje infrastrukture kakovosti za tehnologijo veterne in fotonapetostne energije iz obnovljivih virov na področju BIH**

1. Naziv in sedež naročnika:

Inštitut za kovinske materiale in tehnologije, Lepi pot 11, 1000 Ljubljana, Slovenija.

2. Cilj javnega poziva:

Z javnim pozivom želimo pridobiti izvajalca storitve, ki bo imel interes izdelati dokumentacijo, ki bo izdelana v pisni in elektronski obliki z vsemi potrebnimi prilogami.

**Naročnik pričakuje, da bo storitev kakovostna in da bo odražala dejansko stanje na področju veterne energije in fotovoltaične energije v BIH.**

Naročnik bo nudil izvajalcu storitve podporo pri pridobivanju dodatno potrebnih podatkov za izvedbo storitve in naročnik bo ustrezno koordiniral časovni okvir izvedbe.

Predmet javnega poziva:

IMT, javni zavod vabi zainteresirane subjekte (akterje), k predložitvi ponudbe za izvedbo naslednjih aktivnosti:

- **Identifikacija ključnih komponent infrastrukture kakovosti obnovljivih virov energije (IKOVE) (standardizacija, meroslovje, akreditacija, ugotavljanje skladnosti, tehnični predpisi, nadzor trga),**
- **Formulacija priporočil o upravljanju infrastrukture kakovosti in strukturiranju odnosov med vlado in institucijami infrastrukture kakovosti.**
- **Formulacija konteksta infrastrukture kakovosti v smislu organizacije in izvajanja različnih projektov na državnem in mednarodnem nivoju;**
- **Prepoznavanje in analiziranje potreb po ustreznih meritvah, testiranju, preverjanju in umerjanju;**
- **Prepoznavanje in določanje potreb za uveljavljanje IKOVE ter nadaljnji razvoj zmogljivosti;**
- **Oblikovanje priporočil za prehod na izboljšano stopnjo IKOVE (osnovano na predhodnem poročilu o ostalih aktivnostih na celotnem projektu).**

Poročilo o izvedeni študiji mora biti v angleškem jeziku.

### 3. Pogoji za kandidiranje:

Ponudbo lahko odda pravna oseba ali samostojni podjetnik, ki ima najmanj dve leti pred oddajo ponudbe svojo dejavnost registrirano in jo tudi izvaja v okviru zahtev naročnika tega poziva.

### 4. Vsebina ponudbe:

Ponudnik mora v ponudbi predložiti:

- **Reference na relevantnem področju izvajanja.**
- **Opisati potrebna znanja za izvedbo storitve.**
- **Izkazati zadostno mero poznavanja potreb na področju BIH.**

Vse stroške povezane s pripravo ponudbe nosi ponudnik.

### 5. Merila za izbor izvajalca storitve:

Skozi merila se bo ugotavljala; profesionalnost, strokovnost, reference, potrebna znanja, natančnost, pravočasnost.

### 6. Rok za prejem ponudb:

Ponudbe morajo prispeti na naročnikov e-naslov: [projektna.pisarna@imt.si](mailto:projektna.pisarna@imt.si) ali [vesna.nahtigal@imt.si](mailto:vesna.nahtigal@imt.si) s pripisom »Ponudba po javnem pozivu - donatorstvo«, do **04.04.2018**.

### 7. Pregled ponudb in postopek oddaje naročila:

Prispele ponudbe bo pregledala komisija, ki jo bo imenoval direktor IMT. Komisija bo preverila pravočasnost, pravilnost in popolnost ponudb.

Ponudnika, ki ne bo oddal popolne ponudbe bo komisija pozvala, da ponudbo v roku 3 delovnih dni od prejema poziva, dopolni. Če ponudnik v tem roku ne bo ponudbo dopolnil, se smatra, da je odstopil od ponudbe.

Izbrana bo ponudba, ki bo v postopku izkazala vse zahtevane parametre po javnem pozivu.

Odločitev komisije je dokončna, pritožba ni mogoča.

Z izbranim ponudnikom bo sklenjena pogodba za izvedbo storitve- izvedena študija, ki mora biti predana do 25.5.2018.

8. Podatki o ponudniku:

Naziv ponudnika:	
Zakoniti zastopnik ponudnika:	
Naslov ponudnika:	
Davčna številka ponudnika:	
Matična številka ponudnika:	
Telefonska številka ponudnika:	
e-naslov ponudnika:	
Številka TRR in banka ponudnika:	
Kontaktna oseba:	
Telefon kontaktne osebe:	
e-naslov kontaktne osebe:	

Kraj in datum: Ljubljana, 23.3.2018

Ponudnik:



(žig in podpis zakonitega zastopnika)

 Inštitut  
za kovinske materiale  
in tehnologije  
Ljubljana 1