

Zahtjev za nabavku učila za tehničke škole

Kategorija: Nabavka opreme/ učila za škole
Lokacija: Tuzla

Poziv za ponude

Centar za ekologiju i energiju (u daljem tekstu CEE) poziva **firme koje se bave prodajom opreme da dostave ponude za nabavku učila za škole i to: 6 fotonaponskih sistema, 6 kompleta dijelova za mini vjertoturbine**, u skladu tehničkim opisom, koji se nalazi u okviru ovog poziva. Nabavka učila za škole se provodi u okviru projekata: „Inovacije u energetskej efikasnosti i obnovljivoj energiji za bolje prilagođavanje klimatskim promjenama i smanjenje siromaštva“ u okviru aktivnosti vezanih za saradnju sa školama, edukaciju učenika, nastavnika i odraslih osoba.

Kontekst, pozadina i svrha nabavke

U posljednjih nekoliko godina odnos između energetske efikasnosti, obnovljive energije, klimatskih promjena i veza sa energetskej siromaštvom je postao posebno važan za BiH. Caritas Švicarske u BiH (u daljem tekstu CACH) je prepoznao ove veze i stoga je 2016. izradio strategiju da intenzivira svoje napore i ulaganja u ove oblasti. Projekat EE III je treća faza u dugoročnom djelovanju CACH, koji se nastavlja na dvije prethodne faze. Prva faza je bila pilot faza i ona je trajala od 2016. – 2019, a druga faza je napredna faza i ona je trajala od 2019. – 2020. CACH u saradnji sa CEE je u prethodnom periodu bio u mogućnosti da radi sa obrazovnim institucijama kako bi dodali komponente praktičnog učenja u nastavne planove i programe o temama EE i OIE, koji su do sad uglavnom zasnovani na teoriji. To je pomoglo da se adekvatnije pripreme učenici završnih razreda tehničkih i stručnih škola za rad u praksi. Djelujući o ovom sektoru CACH je sa svojim partnerom CEE, u svijetlu promjena zakona u oblasti korištenja obnovljivih izvora energije, prepoz

nao buduću potrebu na tržištu rada za kvalifikovanom radnom snagom. Potencijalni partneri iz privatnog sektora ističu nedostatak praktično obučanih stručnjaka za energetskej efikasnost i obnovljive izvore energije.

Da bi tehničke škole mogle obogatiti prklični dio nastave na teme korištenja obnovljivih izvora energije neophodna su im učila, koja će u okviru ovog projekata i ovog javnog poziva biti nabavljena i donirana školama.

Tehničke karakteristike opreme:

	Opis učila	Komada/količina
1.	Solarni sistem/set <ul style="list-style-type: none">- Fotovoltaički panel 80 - 110 W- Regulator - 10 A- Akumulator 50 Ah- Invertor/pretvarač 600 -1000 W- MC konektor- LED sijalice 10W (2 komada)- Sijalična grla (2 komada)- 3m kabla x 1,5 mm²	6

2.	Komplet dijelova za rad mini vjetroturbine snage do 500 W <ul style="list-style-type: none"> - Inst. Sklopnik 20A 1+1 230VAC (3 komada) - Monoblock LED zeleni 230 V (3 komada) - Monoblock LED crveni 230 V (3 komada) - G.skl.na vrata 0-1/1P 10A AC21 (3 komada) - Zaštitni prekidač 6 kA B6/1 - PG 9 uvodnica - PF vodič 1.5 mm² (crni) 15 metara - PF vodič 1.5 mm² (plavi) 10 metara - Elektro ormar 	6
NAPOMENA: Oprema se treba isporučiti u Tuzli		

Ponuda (u prilogu je tabela za finansijsku ponudu) se treba poslati do 22.11.2023. do 12.00 sati, na email: vanja.rizvic@ekologija.ba sa naznakom: Ponuda za isporuku učila- p220056.

Napomena:

Ukoliko ne možete ponuditi svu traženu opremu, molimo Vas da nam pošaljete ponudu za onu opremu koju nam možete isporučiti. Ponude za svaku vrstu opreme će biti odvojeno razmatrane. **U ponudi navedite rok za isporuku tražene opreme.**

Tuzla, 15.11.2023.