



DOMOVINSKA I ISELJENIČKA ZAJEDNICA, Lašćinske ledine 1, 10000 Zagreb
OIB: 32474266771
T: 091 907 2007, E-mail: diz.stem@gmail.com

OBAVIJEST O NADMETANJU

Nabava usluge provedbe radionica popularizacije STEM-a

EVIDENCIJSKI BROJ NABAVE: 03/2023

NARUČITELJ (NOJN): DOMOVINSKA I ISELJENIČKA ZAJEDNICA
Lašćinske ledine 1, 10000 Zagreb
OIB: 67070217449
Ovlaštena osoba: Natasha Kathleen Ružić, predsjednica
Web stranica projekta: www.djecaistemzabuducnost.com

KONTAKT OSOBA U POSTUPKU NABAVE: Vlatka Ipša, tel: +385 91 5472 056, e-mail:
diz.stem@gmail.com

VRSTA POSTUPKA NABAVE: Javno nadmetanje prema točki 5.3. Postupaka nabave za osobe koje nisu obveznici Zakona o javnoj nabavi (NOJN), verzija 3.5 iz Priloga 3. Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava za projekt „Djeca i STEM za budućnost“ (kodni broj projekta: UP.04.2.1.10.0158).

PREDMET NABAVE:

Predmet nabave su usluge, podijeljene u sedam grupa predmeta nabave:

1. Radionice o načinima otkrića i rezultata STEM-a, procijenjena vrijednost nabave grupe 1: 16.563,80 EUR bez PDV-a;
2. Radionice o suočavanju s kriznim situacijama, procijenjena vrijednost nabave grupe 2: 6.370,69 EUR bez PDV-a;
3. Radionice povijesnih ličnosti STEM-a, procijenjena vrijednost nabave grupe 3: 12.732,90 EUR bez PDV-a;
4. Radionice 3D predmeta unutar virtualnog svijeta, procijenjena vrijednost nabave grupe 4: 12.613,98 EUR bez PDV-a;
5. Radionice Teslinih eksperimenata, procijenjena vrijednost nabave grupe 5: 8.494,26 EUR bez PDV-a;



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda. Projekt sufinancira Ured za Udruge Republike Hrvatske.

6. Radionice matrica, procijenjena vrijednost nabave grupe 6: 9.317,14 EUR bez PDV-a;
7. Radionice robotike, procijenjena vrijednost nabave grupe 7: 16.988,52 EUR bez PDV-a.

UKUPNA PROCIJENJENA VRIJEDNOST NABAVE: 83.081,29 EUR bez PDV-a.

Točne količine predmeta nabave navedene su u Dokumentaciji za nadmetanje, odnosno pripadajućim troškovnicima za grupu predmeta nabave.

Dokumentacija za nadmetanje s detaljnim opisom predmeta nabave te uvjetima sudjelovanja u postupku nabave, načinu i roku za dostavu ponude te pripadajućim obrascima objavljuje se uz ovu Obavijest o nadmetanju na www.strukturnifondovi.hr.

ROK I NAČIN DOSTAVE PONUDE:

Ponuda se dostavlja na hrvatskom jeziku i latiničnom pismu, u elektroničkom obliku na e-mail adresu: diz.stem@gmail.com.

Ponuda se dostavlja do **27.07.2023. do 10:00 sati**.

POJAŠNENJA I IZMJENE DOKUMENTACIJE ZA NADMETANJE:

Gospodarski subjekti mogu elektroničkim putem na navedenu kontakt e-mail adresu zahtijevati pojašnjenja, dodatne informacije o postupku nabave ili izmjene Dokumentacije za nadmetanje. Takav zahtjev smatra se pravovremenim ako je zaprimljen najkasnije **tijekom šestog dana** prije isteka roka za dostavu ponuda.

Na pravovremeni zahtjev gospodarskog subjekta za pojašnjenjima, dodatnim informacijama ili izmjenama Dokumentacije za nadmetanje, Naručitelj (NOJN) je obvezan objaviti pojašnjenje, dodatne informacije ili izmjene Dokumentacije za nadmetanje na www.strukturnifondovi.hr bez otkrivanja identiteta gospodarskog subjekta najkasnije **tijekom četvrtog dana** prije isteka roka za dostavu ponuda.

U slučaju da pojašnjenje, dodatne informacije ili izmjene Dokumentacije za nadmetanje nisu objavljene najkasnije tijekom četvrtog dana prije isteka roka za dostavu ponuda, Naručitelj (NOJN) je obvezan produžiti rok za dostavu ponude za najmanje osam dana.

Naručitelj (NOJN) može prije isteka roka za dostavu ponuda izmijeniti Dokumentaciju za nadmetanje na način da istu objavi na www.strukturnifondovi.hr. Ako su izmjene Dokumentacije za nadmetanje značajnije, Naručitelj (NOJN) obvezan je produžiti rok za dostavu ponuda razmjerno važnosti izmjene, a najmanje za osam dana.

Ako zahtjev za pojašnjenjima, dodatnim informacijama ili izmjenama Dokumentacije za nadmetanje nije zaprimljen pravovremeno ili ako izmjene Dokumentacije za nadmetanje nisu značajne (ako su zanemarive u odnosu na pripremu valjanih ponuda), Naručitelj (NOJN) nije obvezan produžiti rok za dostavu ponude.

Odbor za nabavu