

Servicii de informare si publicitate pentru proiectul "Creșterea eficienței energetice la corpul nr. 5 al Liceului Teoretic "Grigore Tocilescu", Oraș Mizil, județul Prahova"

I.D.: 36090792

Data publicarii	23.05.19	Coduri CPV	79341000-6
Termenul limita pentru depunere:	28.05.19	Pretul estimativ:	5.795,30 RON - 5.795,30 RON

Descriere: Obiectul contractului îl constituie achiziția de servicii de informare și publicitate, astfel: 1. Dezvoltare concept grafic, după cum urmează: - stabilire elemente reprezentative, culori - grafică panouri, afiș și autocolante. Prezentarea conceptului grafic se va prezenta în maxim 4 zile lucrătoare de la contractare. După primirea machetelor, achizitorul va da „bun de tipar” după avizul pozitiv al organismului intermediar POR. Dezvoltarea conceptului grafic trebuie să se realizeze cu respectarea regulilor din „Manualul de identitate vizuală pentru Programul Operațional Regional POR 2014-2020” (versiunea în vigoare la data realizării materialelor). 2. Realizarea materialelor publicitare: 1.Panou temporar 1 buc. 2.Afiș A2 4 buc. 3.Placă permanentă 1buc. 4.Autocolante buc. 1 5.Publicare anunțuri presă: unul de început, unul de final 2 buc. Produsele vor avea caracteristicile minime menționate în Anexa Servicii de informare si publicitate pentru proiectul "Creșterea eficienței energetice la corpul nr. 5 al Liceului Teoretic "Grigore Tocilescu", Oraș Mizil, județul Prahova", ce face parte integrantă din această documentație. Beneficiarii finanțării POR au obligația să transmită către organismul intermediar pentru avizare toate materialele de informare și publicitate elaborate în vederea implementării măsurilor de informare și publicitate asumate prin contractul de finanțare, cu cel puțin 15 zile lucrătoare înainte de lansarea și utilizarea acestora. Derularea contractului este condiționată de avizul pozitiv al serviciilor ce fac obiectul contractului. Din punct de vedere tehnic sunt acceptate numai produsele care îndeplinesc caracteristicile minime impuse prin anexa la documentația de atribuire.
