

---

## **Proiectare și execuție lucrări în cadrul proiectului "CONSTRUIRE BAZĂ SPORTIVĂ, RACORD ELECTRIC, RACORD APĂ, FOSĂ VINDANJABILĂ ȘI ÎMPREJMUIRE ÎN SAT BUDEȘTI, COMUNA MOGOȘEȘTI, JUDEȚUL IAȘI"**

I.D.: 36975762

---

Data publicării	03.07.19	Coduri CPV	45212200-8
-----------------	----------	------------	------------

---

Descriere: Contractul presupune Servicii de proiectare si execuție lucrări în cadrul proiectului "CONSTRUIRE BAZĂ SPORTIVĂ, RACORD ELECTRIC, RACORD APĂ, FOSĂ VINDANJABILĂ ȘI ÎMPREJMUIRE ÎN SAT BUDEȘTI, COMUNA MOGOȘEȘTI, JUDEȚUL IAȘI". Durata contractului este de 14 luni, fiind formată din perioada de proiectare a lucrărilor și obținerea autorizațiilor / avizelor - 4 luni și perioada de execuție a lucrărilor de 10 luni. Valoarea estimată este de 702.096,52 lei fără TVA, conform devizului general al investiției și a bugetului proiectului, prin cumularea următoarelor capitole și subcapitole: 3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție - 20.432,18 lei (din care eligibil 0,00 lei) 3.8.1.1. Asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada de execuție a lucrărilor - 3.577,73 lei (din care eligibil - 0,00 lei) 3.8.1.2. Asistență tehnică din partea proiectantului pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție- 1.532,65 lei (din care eligibil - 0,00 lei) Total servicii de proiectare- 25.542,56 lei (din care eligibil - 0,00) 2.1.Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului - 20.585,91 lei (din care eligibil - 0,00 lei) 4.1.Construcții și instalații - 607.966,86 lei (din care eligibil - 372.680,00 lei) 4.2.Montaj utilaje tehnologice - 3.451,95 lei (din care eligibil - 0,00 lei) 4.3.Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj -35.385,97 lei (din care eligibil - 0,00 lei) 5.1.Organizare de șantier 9.163,27lei (din care eligibil - 0,00 lei) Total execuție lucrări - 676.553,96 lei (din care eligibil - 372.680,00 lei) TOTAL PROIECTARE ȘI EXECUȚIE- 702.096,52 LEI (DIN CARE ELIGIBIL - 372.680,00)

---