

---

## **Servicii de proiectare si executie lucrari "MODERNIZARE, DOTARE SI CONSTRUIRE ANEXA TEHNICA, GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT, DRAJNA DE JOS, JUDETUL PRAHOVA"**

I.D.: 46610951

---

Data publicarii	25.05.20	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 618.123,39 RON - 618.123,39 RON

---

Descriere: În vederea atribuirii contractului de achiziție publică, autoritatea contractantă optează, pentru aplicarea procedurii simplificate, din următoarele motive: • complexitatea contractului de achiziție publică; • costurile implicate de atribuirea contractului de lucrări corelate cu fondurile ce fac obiectul achiziției; • nivelul de dezvoltare și concurența pe piața din acest domeniu pentru care va avea loc achiziția; • respectarea cât mai exhaustivă a principiilor statuate la art.2, alin(2) din Legea nr. 98/2016. Autoritatea contractantă atribuie contractele de achiziție publică/acordurile-cadru și organizează concursurile de soluții care privesc achizițiile publice a căror valoare estimată este mai mică decât pragurile corespunzătoare prevăzute la art. 7 alin.(1) din Legea nr. 98/2016 prin aplicarea unei proceduri simplificate, cu respectarea principiilor prevăzute la art.2, alin(2) din Legea nr. 98/2016. Autoritatea contractantă nu va restricționa participarea la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică prin introducerea unor criterii minime de calificare, care: a) nu prezintă relevanță în raport cu natura și complexitatea contractului de achiziție publică ce urmează să fie atribuit; b) sunt disproporționate în raport cu natura și complexitatea contractului de achiziție publică ce urmează a fi atribuit. Având în vedere că criteriul utilizat este criteriul "cel mai bun raport calitate-preț", astfel cum este prevăzut la art. 187 alin. (3) lit. c) din Lege, stabilirea ofertei câștigătoare se realizează prin aplicarea unui sistem de factori de evaluare pentru care se stabilesc ponderi relative sau un algoritm specific de calcul.

---