

SERVICII INTRETINERE PREVENTIVA, REVIZIE TEHNICA SI REPARATII PENTRU SISTEML DE DETECTIE SI STINGERE INCENDIU APARTINAND IMOBILELOR ADMINISTRATE DE ADMINISTRATIA SERVICIILOR SOCIALE COMUNITARE PLOIESTI

I.D.: 22187564

Data publicarii	05.09.17	Coduri CPV	50413200-5
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	15.09.17	Pretul estimativ:	27.750,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: Se achizitioneaza SERVICII INTRETINERE PREVENTIVA, REVIZIE TEHNICA SI REPARATII PENTRU SISTEML DE DETECTIE SI STINGERE INCENDIU APARTINAND IMOBILELOR ADMINISTRATE DE ADMINISTRATIA SERVICIILOR SOCIALE COMUNITARE PLOIESTI conform cerintelor Caietului de sarcini.In conformitate cu dispozitiile art.165, alin (1) din HG nr.395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achizitie publica/acordului- cadru din Legea nr.98/2016 privind achizitiile publice , autoritatea contractanta isi rezerva dreptul de a prelungi durata initiala a contractului pana la data de 30.04.2018, in cazul aparitiei necesitatii de suplimentare a serviciilor achizitionate initial si existentei resurselor financiare alocate cu aceasta destinatie.Valoarea estimata 27.750,00 lei fara TVA , defalcata astfel: - 15.416,67 lei fara TVA - valoare aferenta prestarii serviciilor pana la data de 31.12.2017 din care LOTUL1 - 4.166,67 lei,LOTUL2 - 2.083,33 lei ,LOTUL3 - 5.000,00 lei ,LOTUL4 - 4.166,67 lei ; SI 12.333,33 lei fara TVA - valoare aferenta prestarii serviciilor in perioada 01.01-30.04.2018 din care LOTUL1 - 3.333,33 lei ,LOTUL2 - 1.666,67 lei,LOTUL3 - 4.000,00 lei,LOTUL4 - 3.333,33 lei. Sursa de finantare: Bugetul Administratiei Serviciilor Sociale Comunitare Ploiesti. Termenul de prestare a serviciilor: 31.12.2017, cu posibilitatea de prelungire a contractului cu o durata de 4 luni de la data expirarii duratei initiale de indeplinire a acestuia, conform prevederilor legale sus mentionate
