

Servicii cadastrale de apartamentare constructie C1 intravilan

I.D.: 29342429

Documente participare:

- 6-ADV1022241.zip

Data publicarii	04.07.18	Coduri CPV	71354300-7
Termenul limita pentru depunere:	11.07.18	Pretul estimativ:	8.000,00 RON

Descriere: Servicii cadastrale de 1) apartamentare constructie C1 in 2 corpuri (pavilioane) respectiv in corp (pavilion) A si corp (pavilion) B; 2) actualizare extindere constructie corp (pavilion) A. Situatia existenta: Terenurile, obtinute prin contracte de concesiune, au urmatoarele suprafete si nr. cadastrale: 1) Suprafata 9710 mp, nr. cadastral 227028; 2) Suprafata 2040mp, nr. cadastral 227351. Terenurile se vor alipi si vor avea un nou nr. cadastral si o suprafata de 11750 mp. Noul nr. cadastral va fi 248976 cu suprafata de 11750 mp. Cladire C1, formata din 2 corpuri (Pavilioane) A si B se afla in incinta Bazei Nautice (Sediul Lac Mamai) si se afla amplasata conform Anexa 1. Pavilion A are un regim de inaltime P+ 1 E. Pavilion B are regim de inaltime. Situatia propusa - Actualizare extindere constructie (casa scarii si etaj) la cladirea C1. Apartamentarea constructiei C1 in doua corpuri(pavilioane) A si B. (Anexa 2). Prestatorul va primi imputernicirea necesara din partea beneficiarului pentru depunerea tuturor documentelor necesare pentru obtinerea apartamentarii cladirii C1 in numele autoritatii contractante. Autoritatea contractanta va pune la dispozitia operatorului economic care va fi desemnat castigator urmatoarele documentele necesare prestarii serviciilor (actualizare casa scarii si etaj), numai pe suport hartie: autorizatie constructie, proiectul constructiei, procese verbale de receptie, cerere si declaratie semnata de proprietarul terenului. Termen de prestare a serviciilor cadastrale maxim 90 zile. Ofertantul in calitate de prestator va ceda exclusiv autoritatii contractante drepturile sale patrimoniale de autor, dreptul de reproducere, folosire si distribuire a documentelor elaborate, fara a mai emite nici un fel de pretentii legate de acestea.