

## Construire „Baza Experimentală pentru Analiză și Cercetarea Mediului Atmosferic”

I.D.: 4238931

Documente participare:

- 2-155309.zip

---

Data publicării	04.11.14	Coduri CPV	45210000-2	45213351-8	45214610-9	45214620-2	45223300-9
-----------------	----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere: 25.11.14 Pretul estimativ: 3.546.260,00 RON

Descriere: În vederea dezvoltării „Bazei Experimentale pentru Analiză și Cercetarea Mediului Atmosferic” este necesară construirea clădirii compusă din două corpuri – clădirea de laboratoare și hangarul tehnic, a împrejmuirii, aleilor carosabile și pietonale, a bransamentelor și utilitatilor, pentru crearea unui nou centru de cercetare în cadrul organizației publice de cercetare existente, care deschide noi direcții de cercetare. Cele două corpuri ale construcției ce urmează a fi edificată, Baza Experimentală pentru Cercetări Atmosferice, vor avea dimensiunile după cum urmează: Corp 1 - Hangar va avea regim de înălțime parter, cu dimensiuni în plan de 28,0 x 29,9 m, având o deschidere de 27,4 m și 5 travei între 5-6m. Sconstruită = 837,47 mp, Sutila = 803,54 mp, Hmax (la streasina) = +8,03m, (la coama) = + 8,79m Corp 2 - Birouri + Laboratoare va avea regim înălțime P+3E, cu dimensiuni în plan de 28,0 x 6,6 m, având o deschidere de 6 m și 5 travei între 5,3-5,6 m, Sconstruită = 183,23 mp, Sconstruită desfasurată = 754,17mp, Sutila = 577,63 mp, Hmax = +13,85m

Construcția va fi amplasată în incinta terenului aflat în proprietatea I.N.C.A.S. București în satul Strejnicu, comuna Târgșoru Vechi, jud. Prahova, în imediată apropiere a Aerodromului Strejnic Această va fi realizată respectând documentația tehnică de execuție, caietele de sarcini pe specialități și toate cerințele de calitate și siguranță în exploatare impuse de legislația specifică în vigoare. Baza Experimentală pentru Analiză și Cercetarea Mediului Atmosferic va avea o suprafață construită de cca. 1020mp și desfasurată de aproximativ 1600mp. Construcția va fi compusă din două corpuri, clădirea de laboratoare și hangarul tehnic ca anexa a acesteia. Nivelul Parter al clădirii de laboratoare va rezolva spațiile tehnice și de depozitare, anexe, utilități, grupurile sanitare, spațiile destinate personalului de întreținere și mentenanță al aeronavelor din hangar. Hangarul tehnic va asigura în condiții optime desfasurarea activităților de întreținere și mentenanță pentru aeronavele gazduite. Structura acestuia va fi integral metalică cu posibilitatea utilizării acestuia cu un pod rulant având capacitatea de 10tf. Nota : Bazinul pentru sprinklere, cel pentru hidranții interiori și exteriori nu fac obiectul lucrărilor prezentei licitații. Valoarea estimată fără TVA: 3.546.260,27 lei, din care: Vestimată contract fără diverse și neprevăzute = VC+M + VU + VOrganizare santier = 3.494.598.00 lei VC+M = 3.292.313,30 lei VU = 152.900,00 lei VConstrucții+Montaj+Utilaje: 3.445.213,30 lei VOrganizare santier: 49.384,70 lei, 1,50% din C+M VDiverse și neprevăzute: 51.662,27 lei, 1,50% din C+M+U, conform H.G. 28/2008 Valoarea estimată fără TVA: 3.546.260,27 lei Lucrările ce fac obiectul procedurii de achiziție sunt prezentate în memoriile tehnice, caietele de sarcini și listele cu cantitățile de lucrări de executat conform proiectului.

---