

Continuarea lucrarilor de construire cladire - Institutul de Cercetari Avansate de Mediu, in regim de inaltime D+P+2E

I.D.: 39295729

Documente participare:

- FisaDate_DF1067187.pdf
- VOL 5 - HVAC 02. Parte desenata.rar
- vol 2 struct.02B structuri corp A si B.Piese desenate.Image_20160316_0008.rar
- vol 2 struct.02B structuri corp A si B.Piese desenate.Image_20160316_0009.rar
- vol 2 struct.02B structuri corp A si B.Piese desenate.Image_20160316_00012.rar
- vol 2 struct.02B structuri corp A si B.Piese desenate.Image_20160316_00013.rar
- vol 2 struct.02B structuri corp A si B.Piese desenate.Image_20160316_00014.rar
- vol 2 struct.02B structuri corp A si B.Piese desenate.Image_20160316_00015.rar
- vol 3.instalatii electrice 03a curenti tari completare doc. cu DS 2.rar
- vol 3.instalatii electrice 03a curenti tari DS1 Parte Desenata1.rar
- vol 3.instalatii electrice 03a curenti tari DS1 Parte Desenata2.rar
- vol 3.instalatii electrice 03a curenti tari DS1 Parte Scrisa.rar
- vol 3.instalatii electrice 03a curenti tari Parte Desenata1.rar
- vol 3.instalatii electrice 03a curenti tari Parte Desenata2.rar
- vol 3.instalatii electrice 03a curenti tari Parte Desenata3.rar
- Completare Electrice.rar
- Completare vol.3 instalatii electrice 03b curenti slabi.rar
- VOL 4 - Instalatii sanitare 01. Partea scrisa 02. Parte desenata.rar
- VOL 5 - HVAC 01. Partea scrisa.rar
- VOL 6 - Gaze naturale.rar
- VOL 7 - Instalatii hidroedilitare.rar
- vol.8 lucrari rutiere.rar
- DS1 Parte Desenata2.rar
- DS1 Parte Scrisa.rar
- vol 1 arhitectura 1 piese desenate.rar
- vol 1 arhitectura 2.piese scrise.Anexa 5- Studiu geotehnic.rar
- vol 1 arhitectura 2.piese scrise.Anexa 7-Avize si acorduri.rar
- vol 1 arhitectura 2.piese scrise.Anexa 08- Caiet de sarcini.Anexa 09-Tablou de tamplarie interioara.
Anexa 10-Tablou de tamplarie exterioara.rar
- vol 1 arhitectura 2.piese scrise.Anexa 11-Proiect monumente cf certif arheolog.rar
- vol 1 arhitectura 2.piese scrise.Anexe 1.2.3.Anexa 6-Memoriu tehnic de expertiza.rar
- vol 1 arhitectura 2.piese scrise.Anexe 12.Documentatie economica fara valori.Doc ec fara
valori.19.F4.rar
- vol 1.arhitectura 1 piese desenate.rar
- vol 1.arhitectura 2.piese scrise Memoriu.rar
- vol 1.arhitectura.2.piese scrise.12.Anexa 12-Documentatie econom.05. Echipam. de
cercetare.06.Active necorpora.rar
- vol 2 struct.02B structuri corp A si B.Piese desenate.Image_20160316_0003.rar
- vol 2 struct.02B structuri corp A si B.2 piese scrise.rar
- vol 2 struct.02B structuri corp A si B.Piese desenate.Image_20160316_0004.rar
- vol 2 struct.02B structuri corp A si B.Piese desenate.Image_20160316_0005.rar
- vol 2 struct.02B structuri corp A si B.Piese desenate.Image_20160316_0006.rar
- vol 2 struct.02B structuri corp A si B.Piese
desenate.Image_20160316_0007.Image_20160316_0007.rar
- DS1Parte Desenata1.rar
- Parte Desenata1.rar
- Parte Desenata2.rar
- Parte Scrisa.rar
- Simulari Dialux.rar
- Model clauze contractuale.doc
- Modele de Formulare1.doc
- DUAE_CERERE_39860.xml

Termenul 11.11.19 Pretul estimativ: 13.772.218,00 RON - 13.772.218,00 RON
limita
pentru
depunere:

Descriere: Investitia ICAM va fi realizata in partea vestica a zonei Oituz, adiacenta drumului de legatura care se va realiza între str. Popa Sapca si Calea Aradului. Amplasarea investitiei a avut in vedere coordonarea datelor tehnice si a imaginilor arhitecturale ale acesteia cu investitiile in curs de realizare si preconizate in vecinatati. Astfel, bilantul teritorial aferent investitiei ICAM, raportat la o suprafata de teren dislocata pentru investitie respectiv de 7427,09mp se prezinta astfel: Steren ABCD= 7427,09 mp; S parcaje+drumuri= 2511,34 mp; S spatii verzi=1900,06 mp S rampa de acces demisol=128,09 mp; Sconstruita la sol= 1559,06 mp; S curti demisol nord si sud=164,02 mp; S trotuare=1129,83 mp; Bilantul suprafetelor specific investitiei este: Sconstruita la sol= 1559,06 mp; Sd= 1559,06 mp; Sparter= 1438,83 mp; Setaj1= 1280,62 mp; Setaj2= 1095, 83 mp; Setaj3= 32,68 mp; Sutila totala=4532,39 mp; Sutila totala laboratoare= 1420,52 mp Scd= 5407,02 mp Investitia ICAM va fi realizata in regim demisol, parter si doua etaje, cu terase circulabile, suport pentru tehnologii regenerabile, in corelare cu specificul activitatii investitiei. Investitia este compusa din doua corpuri, legate intre ele printr-un atrium . Cladirea este dispusa pentru asigurarea circulatiilor dintr-un corp in altul prin doua placi de beton continue la nivelul demisolului si la nivelul parterului, respectiv prin doua pasarele interioare la nivelul etajului 1 si la nivelul etajului 2. Din punct de vedere functional, investitia ICAM va realiza spatii pentru activitatea principala de cercetare, respectiv laboratoare, si spatii conexe pentru deservirea acesteia, respectiv birouri, sala de conferinte, sali de sedinte etc. Din punct de vedere functional, activitatea principala este asigurata cu toate serviciile tehnice necesare, de asemenea si cu activitatile complementare. Investitia este asigurata functional de accese pietonale si pentru autovehicule, din drumul principal de legatura intre str. Popa Sapca si Calea Aradului, printr-un drum secundar, prevazut cu trotuare si parcaje. In prezent, pe santier, stadiul fizic al constructiei existente evidentiaza ca fiind realizate, la nivelul structurii de rezistenta cele doua corpuri A si B pana la nivelul placii peste etajul 1(partial finalizate), asa cum se prezinta detaliat in expertiza tehnica de constructii anexata. Pe santier nu se prezinta alte lucrari de arhitectura si drumuri exterioare, sau alte lucrari interioare de arhitectura si instalatii. Stadiul fizic existent evidentiaza ca nu sunt executate pasarele de legatura intre corpurile A si B. Constructia existenta a fost autorizata in conditiile respectarii bilaturilor teritoriale prevazute in PUZ-ul autorizat, respectiv pentru UTR4 cf. plansei anexate extrasa din proiectul nr. 116/2011. Valoarea cheltuielilor diverse și neprevăzute nu poate depăși 124.983 lei, conform devizului proiectantului general și contract de finanțare.
