

AVIZAT,

DIRECTOR A.I.B.B.-A.V

REMUS GAFIȚA



**DIRECTOR
ȘEFUL SECURITĂȚII
AEROPORTUARE ȘI
STRUCTURII DE SECURITATE**

ION SĂBĂREANU



**DIRECTOR TEHNIC
GABRIEL SCHUSTER**



CAIET DE SARCINI

I. OBIECTUL ACHIZITIEI: – Amenajarea spațiilor pentru arhivă în incinta clădirii “Cazarmă -parter” din Aeroportul Internațional București Băneasa – Aurel Vlaicu.

II. Cod CPV:

45310000-3; 45312100-8; 45312200-9; 45331200-8; 45410000-4; 45421131-1;
45421147-6; 45453100-8 ; 71321000-4.

III. AUTORITATEA CONTRACTANTA: C.N. Aeroporturi – București S.A., cu sediul în orașul Otopeni, Calea Bucureștilor nr. 224E, județul Ilfov.

IV. SURSE FINANTARE: surse proprii

V. AMPLASAMENT: Aeroportul Internațional București Băneasa – Aurel Vlaicu este situat la nord de Municipiul București (la 8,5 km de centrul Bucureștiului), pe șoseaua București - Ploiești nr. 40, sector 1.

Coordonatele geografice:

- longitudine 26° 6' 2" Est
- latitudine 44° 30' 2" Nord
- altitudine 90 m

VI. PREZENTAREA SITUAȚIEI ACTUALE:

Aeroportul Internațional București Băneasa – Aurel Vlaicu, aflat începând cu luna februarie 2010 în administrarea Companiei Aeroporturi București SA, ca și punct de lucru, deservește trafic intern și internațional, în principal curse de tip „low cost”.

-nr. 1109 / 30.09.2011

Clădirea "Cazarmă" a fost renovată în anul 2009, cu destinație de birouri. Aeroportul Internațional București Băneasa – Aurel Vlaicu nu dispune de arhivă, de aceea s-a alocat câteva încăperi din incinta clădirii "Cazarmă" – parter (conform schiței Anexa nr.1, încăperile fiind numerotate cu cifre), pentru depozitul de arhivă.

VII. OBIECTIVE URMARITE :

Se solicită amenajarea în cadrul arhivei Aeroportul Internațional București Băneasa – Aurel Vlaicu, a unor spații cu destinația depozite de arhivă (încăperile notate cu 1, 8+9, 2 și 7), două cu destinație sală de studiu (notate cu 5 și 6).

În acest scop, se vor achiziționa de către Autoritatea Contractantă:

1. serviciile de proiectare pentru „Amenajarea spațiilor pentru arhivă în incinta clădirii "Cazarmă -parter" din Aeroportul Internațional București Băneasa – Aurel Vlaicu, care vor cuprinde :

- proiectul de arhitectura privind amenajarea spațiilor și dotarea acestora;
- proiectul PSI (cu scenariu incendiu+elementele necesare obținerii avizului P.S.I.)
- proiectul aferent instalației electrice de joasă tensiune și curenți slabi.

- Proiectele vor fi verificate de verificatori autorizați,
- Ofertantul castigator va obține certificatul de urbanism, avizele solicitate prin acesta și orice alte avize necesare executării legale a lucrărilor, va elabora documentația pentru obținerea autorizației de construcție și o va obține în numele beneficiarului.

2. execuția lucrărilor prevăzute în proiectele elaborate de către ofertantul castigator.

Pentru a îndeplini condițiile cerute de Arhivele Statului, în spațiile alocate arhivei trebuie să fie executate următoarele lucrări:

1. Toate încăperile trebuie să fie dotate cu:

- senzori de fum (ce vor fi conectați la dispeceratul din cadrul aeroportului);
- sistem SMOKE AUT (sistem de evacuare a fumului și a gazelor cu trape de evacuare manual sau electromagnetic);

2. Toate ferestrele încăperilor vor fi prevăzute cu:

- geamuri oscilobatante cu folii antiefracție și absorbante de lumină;
- prevăzute cu grilaje cu plase cu ochiuri mici, la exterior;
- la geamuri (interior și exterior) se vor monta glafuri din gresie;

3. Spațiile 8 și 9 vor forma un singur spațiu, prin desființarea peretelui de rigips dintre ele (conf. Anexei nr.2);

4. Încăperile cu destinație de arhivă (spațiile 1, 2 și 8+9, 7), trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- ușile vor fi înlocuite cu uși rezistente la foc (2 ore), cu deschidere spre exteriorul încăperilor (același tip de ușă folosit la extinderea arhivei Aeroportul Internațional Henri Coanda București);
- se va înlocui întreaga instalație electrică: se va folosi conductor electric cu izolare din polietilenă reticulară, temperatura maximă de funcționare 90°C, fără emisie de gaze corozive/toxice și de fumuri opace;
- tabloul electric va fi amplasat în spațiu exterior camerelor destinate arhivei;
- siguranțele automate din tabloul electric de distribuție vor fi de tip magneto-termice cu diferențial de 30 mA de tip Moeller sau MG;

- lămpile electrice vor fi înlocuite cu lampi antiex, care vor fi pozitionate în axul culoarelor si nu vor depăși 50 lucsi/mp;
- întrerupătoarele (în spațiile cu destinație arhivă) se vor scoate în afara încăperilor;
- în fiecare spațiu (încăpere) va rămâne o singură priză si cea necesare pentru aparatele de aer condiționat (una din cele două prize existente lângă ferestre sus);
- în spațiile 1 și (8 + 9) se va scoate parchetul și se va monta gresie;
- fiecare spațiu va fi dotat cu un aparat de aer condiționat de 12 000 BTU;
- vor fi dotate cu scară cu 4 (patru) trepte și platformă 2 (două) bucăți
- cărucior de transport intern o bucată.

5. Rafturile trebuie să îndeplinească următoarele criterii:

- vor fi orientate perpendicular pe sursa de lumina naturală;
- vor fi poziționate în încăperi conform anexelor nr.3 si nr.4;
- se vor confecționa module de rafturi metalice folosindu-se următoarele materiale: (conform Anexei nr. 5, identice cu cele de la extinderea arhiva AIHCB):
 - pentru scheletul metalic - cornier de 40 x40 x 4;
 - pentru polițe - tablă striată neagră de 5 mm;
 - platbandă de 29 x 2 pentru separatoare de module de rafturi și pentru rigidizarea rafturilor între ele;
 - șuruburi M6 x 25 și piulițe M6, pentru confecționarea și ansamblarea modulelor de rafturi;
 - conșpane M 8 x 80, pentru fixarea rafturilor în pardoseală și de pereți.
- rafturile vor fi date cu grund, iar apoi vor fi acoperite cu vopsea acrilică, cu rezistentă buna la îmbatrînire respectiv la apă;

6. Pentru a se realiza un confort termic și o umiditate adecvată, caloriferele vor fi prevăzute cu termostate, se vor instala aparate de aer condiționat și dispozitive de umidificare în fiecare spațiu.

7. Spațiile notate cu 5 si 6, vor avea ca destinație încăperi de studiu și copiere a materialelor arhivei și vor fi dotat cu;

- copiator laser A3 de mare capacitate, viteza 5 cpm A3, volum lunar 5000(asigurat de CN AB SA);
- aparat aer condiționat (de 9 000 BTU) – 2 bucati;
- masă studiu (1,00 x 2,00 m);
- 2(două) scaune vizitator.
- cu 2 (doua) birouri cu roll box;
- 2 (două) calculatoare;
- 2 (două) scaune ergonomice;
- 1 (un) cuier, 2 (două) dulapuri metalice (păstrare documente);

8. Termenele de garanție:

- pentru lucrările executate - minimum 24 luni;
- pentru dotări (conform certificatelor de garantie de la producător);

VIII. PROPUNEREA TEHNICA :

Propunerea tehnica va cuprinde:

1. Graficul detaliat de executie al lucrarii;
2. Lista cantitatilor de lucrari;
3. Memoriu tehnic privind modul de executie al lucrarilor;
4. Declaratie pe proprie raspundere privind asumarea tuturor termenelor prevazute in Caietul de sarcini;

IX. PROPUNEREA FINANCIARA:

Propunerea financiară va cuprinde elementele necesare cuantificării valorice a proiectării și a lucrărilor ce urmează a fi executate.

Anexat la propunerea financiară va fi devizul general, structurat conform H.G. nr. 28/2008.

Pretul ofertat va fi ferm și fix, exprimat în lei .

X. RECEPTIA :

Recepția preliminară/finală a documentațiilor se va executa la sediul autorității contractante de către o comisie care va verifica conformitatea cu cerințele din Caietul de sarcini. Recepția finală se va efectua după avizarea documentațiilor de către AACR .

Documentațiile vor fi predate în câte 2 exemplare pe suport de hârtie (planse format A3) și 2 exemplare pe suport electronic (CD).

Recepția lucrărilor se va face conform HG nr. 273/1994 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora, cu completările și modificările ulterioare.

XI. OBLIGAȚIILE OFERTANTULUI CÂȘTIGĂTOR:

Cerințe privind faza de elaborare a documentațiilor tehnico-economice:

-Pentru elaborarea proiectului tehnic se vor respecta prevederile H.G. nr. 28 din 09 ianuarie 2008 și anexele acestora și conținutul-cadru din anexa la Ordinul MDLPL nr. 863/2008.

-Ofertantul are toate obligațiile și răspunderile ce-i revin ca proiectant în conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 actualizată-privind calitatea în construcții.

-Ofertanților li se recomandă să viziteze și să examineze amplasamentele obiectivelor, a echipamentelor și a altor elemente care pot fi utile pentru a obține toate informațiile în vederea elaborării ofertelor.

-Elaborarea proiectului tehnic nu va fi condiționată de punerea la dispoziție a altor planuri sau documente .

-În cazul în care după elaborarea proiectului se constată omisiunea furnizării unor informații și date, ofertantului câștigător îi revine obligația de a completa datele furnizate, fără solicitarea unor costuri suplimentare față de ofertă.

- Eventualele măsurători, relevee, probe, analize, studii vor fi făcute de către ofertant, pe cheltuiala acestuia.
- Se vor obține de către ofertantul castigator, în numele beneficiarului, certificatul de urbanism, avizele solicitate de acesta și orice alte avize necesare executării în condiții legale a lucrărilor, inclusiv autorizația de construire .
- DTAC (inclusiv documentațiile pentru obținerea avizelor/acordurilor) va fi întocmit în conformitate cu conținutul cadru din Anexa nr. 1 la Legea nr. 50, actualizata.
- Proiectul tehnic trebuie sa fie astfel elaborat încât sa fie clar, sa asigure informatii tehnice complete privind viitoarea lucrare si sa raspunda cerintelor tehnice, economice si tehnologice ale beneficiarului.
- ofertantul castigator va executa toate serviciile conexe realizării PT ;
- ofertantul castigator va realiza serviciile de proiectare, respectand normativele tehnice, legislatia in domeniu si reglementarile aeroportuare, avand de asemenea obligatiile:
- să analizeze și să introducă în proiect recomandările forurilor de avizare legale (dupa caz);
- să predea beneficiarului, în original, certificatul de urbanism, avizele/acordurile, autorizația de construire și documentațiile aferente obținerii lor;
- să completeze sau să corecteze, în 2 zile lucratoare de la sesizare, omisiunile sau inadvertentele din documentatie semnalate de CNAB;
- sa obțină referate tehnice și verificarea proiectelor de la verificatori atestați, alții decât specialistii elaboratori ai proiectelor, contravaloarea acestui serviciu fiind inclusa în valoarea ofertata (autoritatea contractanta deleaga aceasta sarcina ofertantului castigator) si sa solutioneze neconformitățile /neconcordanțele semnalate de către acestia;
- toate materialele, echipamentele și componentele lor prevazute prin proiectare pentru a fi achizitionate trebuie să fie să fie agrementate tehnic;
- să elaboreze detaliile de executie pentru a asigura la timp documentatia necesara executiei lucrarilor, caietele de sarcini si instructiunile tehnice privind executia lucrarilor, exploatarea, intretinerea si reparatiile;
- sa intocmeasca referatul cu privire la modul in care a fost executata lucrarea;
- să introducă în PT condițiile care trebuiesc respectate în vederea protecției mediului, cu referire la norme legislative aflate în vigoare;

Cerinte privind executia lucrarilor:

- sa execute și sa finalizeze lucrările, precum și sa remedieze viciile ascunse, cu atenția și promptitudinea cuvenită, în concordanta cu obligațiile asumate, cu respectarea documentatiei de proiectare si în concordanța cu legislația si normativele în vigoare.
- executia lucrărilor va include orice activitate care este necesară pentru a satisface cerintele Autoritatii contractante precum si toate lucrările care sunt necesare pentru asigurarea rezistenței, stabilității si siguranței în exploatare a lucrărilor.
- să înceapă execuția lucrărilor numai în condițiile existenței autorizației de construire, a avizelor sau autorizarilor necesare executiei si numai pe baza si in conformitate cu proiectul verificat de specialisti atestati.
- sa asigure nivelul de calitate corespunzator cerintelor printr-un sistem propriu de calitate conceput si realizat prin personal propriu, cu responsabil tehnic cu executia atestat.
- să raspundă pentru conformitatea, stabilitatea și siguranța tuturor operațiunilor executate, pentru procedeele de execuție utilizate, cu respectarea prevederilor legislatiei si normativelor in vigoare.

-sa utilizeze în executie numai procedee, materiale prevazute în proiect, certificate sau pentru care exista agremente tehnice.

-sa remedieze, pe propria cheltuiala, defectele calitative aparute din vina sa, atat în perioada de executie cat si în cea de garantie. În cazul în care, pe parcursul execuției lucrărilor, survine o eroare în poziția, cotele, dimensiunile sau aliniamentul oricărei părți a lucrărilor, executantul are obligația de a rectifica eroarea constatată, pe cheltuiala sa.

-sa convoace factorii care trebuie sa participe la verificarea lucrarilor (inclusiv fazele determinante) si sa asigure conditiile necesare efectuării acestora.

-sa supravegheze lucrările, sa asigure forta de munca, materialele, instalațiile, echipamentele și toate celelalte obiecte necesare executării lucrărilor.

-activitățile trebuie să fie coordonate prin colaborare între reprezentanții executantului și cei ai beneficiarului.

- sa respecte și sa execute dispozițiile autorității contractante în orice problema, menționată sau nu în contract, referitoare la lucrare. În cazul în care executantul considera ca dispozițiile autorității contractante sunt nejustificate sau inoportune, acesta are dreptul de a ridica obiecții, în scris, fără ca obiecțiile respective sa îl absolve de obligația de a executa dispozițiile primite, cu excepția cazului în care acestea contravin prevederilor legale.

-sa utilizeze în mod rezonabil drumurile ce comunica cu sau sunt pe traseul șantierului și sa previna deteriorarea sau distrugerea acestora de către traficul propriu sau al oricăruia dintre subcontractanții săi; executantul va alege și va folosi vehiculele, va limita și repartiza incarcaturile, în asa fel încât traficul suplimentar ce va rezulta în mod inevitabil din deplasarea materialelor, echipamentelor, instalațiilor sau altora asemenea, de pe și pe șantier, sa fie limitat, în măsura în care este posibil, astfel încât sa nu producă deteriorări sau distrugerii ale drumurilor respective.

-în cazul în care se produc deteriorări sau distrugerii ale oricărui drum care comunica cu sau care se afla pe traseul șantierului, datorită transportului materialelor, echipamentelor, instalațiilor sau altora asemenea, executantul are obligația de a despăgubi autoritatea contractanta împotriva tuturor reclamațiilor privind avarierea respectivelor poduri sau drumuri.

-sa evite, pe cat posibil, acumularea de obstacole inutile si sa retraga orice utilaje, echipamente, instalații suplimentare fata de necesar, sau surplusul de materiale de pe amplasamentul lucrărilor.

-executantul are dreptul de a retine pe șantier, numai acele materiale, echipamente, instalații sau lucrări provizorii, care îi sunt necesare în scopul îndeplinirii obligațiilor sale.

-sa respecte termenele de garanție, prescripțiile tehnice la montaj și punere în funcțiune, precum si sa efectueze instruirea personalului beneficiarului care va utiliza construcțiile ce vor fi realizate, precum si instalatiile, aparaturile și echipamentele ce vor fi montate .

-sa predea la sfarsitul lucrărilor manualele de instalare, mentenanta si utilizare a tuturor aparatelor si echipamentelor montate.

Executantul este responsabil de trasarea corecta a lucrărilor fata de reperele date de proiectant, precum și de furnizarea tuturor echipamentelor, instrumentelor, dispozitivelor și resurselor umane necesare îndeplinirii responsabilității respective.

-sa ia toate măsurile de precauție rezonabile pentru a proteja instalațiile subterane /ingropate existente ce nu fac obiectul execuției conform proiectelor (conducte de apa, canalizare rețele termice cabluri de alimentare și de comandă îngropate, etc.).

-sa identifice toate circuitele și cablurile de alimentare și de comandă ale instalațiilor existente pe perimetrul în care se desfășoara lucrările, pentru a le cunoaște poziția, înainte de a începe lucrul în imediata apropiere a lor. Pe toată durata lucrului, vor trebui protejate pentru a evita avariarea lor.

Executantul este responsabil pentru menținerea în buna stare a lucrărilor, materialelor, echipamentelor și instalațiilor care urmează a fi puse în opera, de la data primirii ordinului de începere a lucrării până la data semnării procesului-verbal de recepție a lucrării.

Ofertantul castigator se obliga de a despăgubi autoritatea contractanta împotriva oricăror:

- reclamații și acțiuni în justiție, ce rezulta din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legatura cu execuția lucrărilor sau încorporate în acestea; și

- daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natura, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezulta din respectarea proiectului sau caietului de sarcini întocmit de către achizitor.

Executantul este pe deplin responsabil pentru conformitatea, stabilitatea și siguranța tuturor operațiunilor executate pe amplasamentul lucrărilor, precum și pentru procedeele de execuție utilizate, cu respectarea prevederilor și a reglementărilor Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare.

- vor fi respectate dispozițiile Legii nr. 307 din 12/07/2006 privind apararea împotriva incendiilor precum și reglementările normative în vigoare.

Ofertantul se va informa asupra tuturor utilitatilor si facilitatilor necesare pentru executia lucrarii.

Ofertantul castigator va fi îndreptătit să utilizeze, în scopul executiei lucrărilor, energia electrică, apa, si alte servicii pe care Autoritatea contractanta le are disponibile pe Șantier, contra cost. Ofertantul castigator va suporta si costurile legate de eventualele bransamente.

Nu se admite nici o reclamație pentru nici o problema pe care ofertantul ar fi putut-o constata înainte de prezentarea ofertei.

Obligatiile enumerate mai sus nu sunt limitative, ofertantului castigator revenindu-i toate obligatiile stabilite prin legislatia si reglementarile in vigoare, aplicabile.

► Din punct de vedere al cerintelor privind asigurarea calitatii - pentru serviciile prestate, ofertantii vor respecta prevederile legii 10/1995 privind Calitatea în construcții;

► Din punct de vedere al sanatatii si securitatii in munca, se vor respecta si urmatoarele cerinte:

- să elaboreze planul propriu de securitate și sanătate, conform HG nr. 300/2006;

- echipamentele, metodele si tehnologiile de munca utilizate de ofertantul castigator vor respecta cerintele legale mai jos enumerate, fara ca acestea sa fie limitative, stabilite prin HG nr. 971/2006, HG nr. 493/2006;

- ofertantul castigator (prestator) are obligatia de a remite la Inspectoratul Teritorial de Munca declaratia prealabila privind santierul;

- ofertantul castigator (prestator) are obligatia de a prezenta spre avizare Beneficiarului, inainte de utilizarea efectiva, lista substantelor periculoase folosite si care trebuie sa respecte prevederile Legii 360/2003 modificata si completa;

- pe timpul lucrărilor, zonele aferente acestora vor fi delimitate si semnalizate in conformitate cu prevederile legale si in mod special HG 300/2006;

- ofertantul castigator va lua masurile necesare si suficiente pentru reducerea la minim a disconfortului creat salariatilor/pasagerilor, acolo unde acesta exista;

► Din punct de vedere al protecției mediului, se vor respecta și următoarele cerințe:

- deseurile de materiale de construcții rezultate în urma operațiunilor executate în timpul lucrărilor vor fi colectate temporar în spații special desemnate de reprezentanții beneficiarului;
- ofertantul are obligația de a-și asigura pe costuri proprii, la organizarea de santier, recipientii de colectare selectivă a deșeurilor, precum și de a elimina conform prevederilor legale toate deșeurile generate, însoțite de formularele necesare conform legii;
- deșeurile de materiale de construcții rezultate în urma operațiunilor executate în timpul lucrărilor vor fi preluate și evacuate de către ofertantul câștigător care va suporta cheltuielile de transport și taxele pentru evacuarea acestora la groapa de gunoi.

► Din punct de vedere al securității aeroportuare, se vor respecta următoarele cerințe:

- a. Accesul persoanelor și vehiculelor aparținând **ofertanților participanți**, în zonele de securitate ale aeroportului, se efectuează cu respectarea măsurilor și reglementărilor de securitate aeronautică aflate în vigoare pe aeroport.
- b. **Ofertantul câștigător** are obligația să elaboreze, să aplice și să mențină/amendeze un Program de Securitate propriu, avizat de Autoritatea Aeroportuară pentru Securitate Aeronautică și aprobat de Directorul General al CNABSA, în conformitate cu prevederile Programului Național de Securitate Aeronautică, cap. IV „Atribuții și responsabilități”, subcapitolul 4.3, paragraful 4.3.1. și să-l prezinte administrației aeroportuare, în vederea aprobării, anterior începerii activităților.
- c. Accesul personalului și vehiculelor aparținând **ofertantului câștigător** în zonele de securitate ale aeroportului se efectuează pe baza permiselor de identificare și acces emise de către administrația aeroportuară numai după aprobarea Programului de Securitate propriu. **Ofertantul câștigător** are obligația să obțină permisele de identificare și acces anterior începerii activităților.
- d. **Ofertantul câștigător** are obligația să cunoască, să pună în aplicare și să respecte prevederile din Normele de Securitate Aeroportuară, care îi vor fi prezentate la semnarea contractului și vor constitui anexă la acesta.
- e. Întreaga responsabilitate privind elaborarea documentelor solicitate de administrația aeroportuară, precum și costurile necesare implementării măsurilor și aplicării reglementărilor de securitate aeronautică revin **ofertantului câștigător**.
- f. **Ofertantul câștigător** are obligația să accepte audituri/controale de securitate din partea personalului abilitat al autorității aeroportuare de securitate aeronautică, în legătură cu aplicarea prevederilor Normelor de Securitate Aeroportuară. Pentru nerespectarea prevederilor stipulate în aceste norme, administrația aeroportuară, în calitate de autoritate aeroportuară de securitate aeronautică, își rezervă dreptul de a acționa conform prevederilor procedurale în exercițiu pe această linie.

Cerințe specifice:

- Elaborarea documentațiilor tehnice precum și executia- pentru lucrările de instalații electrice se face de către proiectanți, respectiv executanți autorizați, conform prevederilor legale aflate în vigoare .
- Ofertantul (inclusiv subcontractanții, dacă este cazul) trebuie să fie certificat de AACR pentru executie lucrari de constructii si instalatii.

XII. TERMENELE PENTRU PREDAREA DOCUMENTATII SI FINALIZARE LUCRĂRI :

-Termenul pentru intocmirea si depunerea documentatiei pentru obtinerea certificatului de urbanism-maxim 5 zile de la emiterea comenzii;

-Termenul pentru intocmirea si depunerea documentatiilor necesare obtinerii avizelor solicitate prin certificatul de urbanism-maxim 5 zile de la emiterea comenzii;

-Termenul de elaborare si depunere a documentatiei necesare obtinerii autorizatiei de construire (DTAC)-maxim 5 zile de la emiterea comenzii;

-Termenul de intocmire si predare catre Autoritatea Contractanta a proiectului tehnic (PT) in vederea receptionarii-maxim 5 zile de la emiterea comenzii;

-Termenul maxim de executie a lucrarilor-2 luni de la data Ordinului de incepere a lucrarilor;

Pentru obtinerea certificatului de urbanism,a avizelor solicitate de acesta si a autorizatiei de construire – se va aplica termenul legal prevazut pentru emiterea acestora de catre autoritatile competente.

XIII. ANEXE:

- Anexa nr.1. Configurația inițială a încăperilor;
- Anexa nr.2. Configurația finală a spațiilor;
- Anexa nr.3. Aranjarea rafturilor în încăperile 1 și 7;
- Anexa nr.4. Aranjarea rafturilor în încăperile 2 și 8+9;
- Anexa nr.5. Schița cu modulele de rafturi 1 și 2.

ȘEF SERVICIU TEHNIC – AIHC

SORIN ROTARU



P. ȘEF STI AIBB AV

CRISTIAN IACOB



AVIZAT SMMSSM

VLAD MĂRȚIAN



ÎNTOCMIT

EFTIMIE C-TIN POLENA - AIHC



ALICE MARIA - ARHIVAR

