

CONTRACT

” Servicii de consultanță pentru Verificare tehnică a tuturor Documentațiilor Tehnice necesare pentru realizarea realizarea obiectivelor de investiții din cadrul Batch1 (Mizil, Obor, Carei, Tecuci, Pitești, Călărași) - la cerințele fundamentale de calitate, domeniile Is”

Referință: RO-GIES-164205-CS-INDV

Nr. 125439 / 04.08.2020

LN 8892-RO

între

INSPECTORATUL GENERAL pentru SITUAȚII DE URGENȚĂ

și

DUȚĂ OCTAVIAN DARIUS PFA

(Consultantul)



CONTRACT DE PRESTĂRI SERVICII DE CONSULTANȚĂ

Prezentul Contract de prestări servicii de consultanță ("Contractul") s-a încheiat, având în vedere prevederile *Regulamentului Băncii Mondiale privind achizițiile din iulie 2016, revizuit în 2017*, între

INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ, numit în continuare "*Clientul*", cu sediul în Str. Banul Dumitrache nr. 46, Sector 2, București, România, telefon 021/208.61.50, fax 021/242.09.90, Cod fiscal 4203997, RO 11TREZ 23A 6105 0065 0100X deschis la Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București, reprezentată prin general de brigadă Dan Paul IAMANDI - Inspector General, pe de o parte

și

DUȚĂ OCTAVIAN DARIUS PFA, numit în continuare "*Consultantul*", cu sediul în București, Str. Giuseppe Garibaldi nr.5, scara C, etaj II, ap.26, sector 2, tel. 0744.785.362, adresa de e-mail: octavduta@yahoo.com, posesor ale Certificatului de atestare tehnico-profesională seria D nr. 09587, eliberat în data 16.02.2015, cu privire la cerințele fundamentale de calitate **Is**, deținător al Certificatului de înregistrare P.F.A. seria B nr.2420833 eliberat de către Oficiul Național al Registrului Comerțului, nr. ordine ONRC F40/4102/2010, CUI: 27193655, cont IBAN nr. RO59 BTRL 0450 1202 G946 55XX deschis la BANCA TRANSILVANIA - SUCURSALA VICTORIA, pe de cealaltă parte

Având în vedere faptul că:

- a) Clientul dorește ca serviciile (numite în continuare "Serviciile") la care se face referire în continuare și sunt descrise în acest Contract să fie furnizate de către Consultant,
- b) Consultantul, ca urmare a prezentării către Client a informațiilor din care a rezultat că dispune de calificările, experiența profesională și resursele tehnice necesare îndeplinirii obiectivelor acestor Servicii în baza termenelor și clauzelor descrise în acest Contract, dorește să execute aceste Servicii

PĂRȚILE au convenit încheierea prezentului Contract și asupra următoarelor prevederi:

1. Servicii

- 1.1. Consultantul va presta serviciile (numite în continuare "Serviciile") menționate în Anexa A - "Termenii de Referință și Descrierea Serviciilor", care este considerată parte integrantă a prezentului Contract);
- 1.2. Consultantul va prezenta Clientului rapoartele în forma și în termenele prevăzute în Anexa C - „Obligațiile de raportare a Consultantului”;

2. Termene

Consultantul se angajează să presteze Serviciile în perioada 12.08.2020-12.11.2023

3. Plățile

3.1.

A. Valoarea Contractului

Pentru Serviciile prestate conform Anexei A, Clientul va plăti Consultantului o sumă de **15980 lei**, (numită **valoarea contractului**), TVA=0, întrucât Consultantul este neplătitor de TVA.

Această sumă (**Valoarea contractului** inclusiv TVA) a fost convenită de către Părți considerând că include toate costurile, profiturile, precum și taxele și impozitele de orice natură (inclusiv TVA), care pot fi impuse Consultantului, conform legislației românești în vigoare.

B. Graficul de plăți

Pentru fiecare obiectiv de investiții din Batch1, următorul grafic de plăți va fi respectat, astfel:

B1. Plăți în cadrul etapei II de prestare a Serviciilor (V1)

Clientul va face Consultantului singura plată egală cu 100% din valoarea corespunzătoare realizării Serviciilor pe durata etapei II aferentă fiecărui obiectiv de investiții în parte, după recepția fără obiecțiuni a **Raportului final privind verificarea tehnică**, conform cerințelor de calitate **Is**, a tuturor documentațiilor tehnice elaborate pe parcursul respectivei etapei II, în forma și conținutul acceptat de către Client.

Valoarea corespunzătoare realizării Serviciilor pe durata etapei II, detaliată pe obiectivele de investiție din Batch1, este următoarea:

Pentru Obiectivul de investiții Mizil	500 lei
Pentru Obiectivul de investiții Obor	740 lei
Pentru Obiectivul de investiții Carei	560 lei
Pentru Obiectivul de investiții Tecuci	500 lei
Pentru Obiectivul de investiții Pitești	440 lei
Pentru Obiectivul de investiții Călărași	440 lei
TOTAL	3180 lei

B2. Plăți în cadrul etapei IV ale Serviciilor (V2)

Clientul va face Consultantului o plată finală egală cu 100% din valoarea corespunzătoare realizării Serviciilor pe durata etapei IV aferentă fiecărui obiectiv de investiții în parte, în baza recepției fără obiecțiuni a **Raportului final privind verificarea tehnică**, conform cerințelor de calitate **Is**, a tuturor documentațiilor tehnice elaborate pe parcursul etapei IV, în forma și conținutul acceptat de către Client.

Valoarea corespunzătoare realizării Serviciilor pe durata etapei IV, pentru fiecare obiectiv de investiție din Batch1, este după cum urmează:

Pentru Obiectivul de investiții Mizil	2000 lei
---------------------------------------	----------

Pentru Obiectivul de investiții Obor	3040 lei
Pentru Obiectivul de investiții Carei	2240 lei
Pentru Obiectivul de investiții Tecuci	2000 lei
Pentru Obiectivul de investiții Pitești	1760 lei
Pentru Obiectivul de investiții Călărași	1760 lei
TOTAL	12800 lei

C. Condiții de efectuare a plăților de către Client

Plățile vor fi efectuate în lei, în contul RO17BRDE030SV05728340300 deschis la BRD-GSG Filiala Magnoliei, în termen de 30 de zile de la prezentarea de către Consultant a facturii, către Coordonatorul Clientului descris la punctul 4.

Consultantul va emite factura doar după notificarea în scris de către Client, referitoare la aprobarea Procesului verbal de recepție calitativă și cantitativă; factura emisă va include informații despre Serviciile prestate la care se referă, respectiv: numele obiectivului de investiții, etapa aferentă Serviciilor, enumerarea cerințelor fundamentale de calitate care au făcut obiectul verificării tehnice din respectiva etapă a Serviciilor;

3.2. Ajustarea valorii remunerației

Plata efectuată în moneda locală (RON), reprezentând remunerații plătibile care fac parte din valoarea Contractului, va fi supusă unei ajustări lunare, aplicabile pentru prima dată începând cu luna a 18^a de la data semnării Contractului, conform următoarei formule:

$$Rl = Rlo \times Ii/Ilo$$

Unde Rl este valoarea ajustată a valorii remunerației, Rlo este valoarea remunerației plătibile, cu privire la plățile efectuate în moneda națională;

Ii este indicele oficial pentru salarizare în România, pentru prima lună în care va avea efect ajustarea, iar

Ilo este indicele oficial pentru salarizare în România, pentru luna din data semnării Contractului.

4. Administrarea Contractului

A. Coordonator

Clientul desemnează drept Coordonator din partea Clientului pentru prezentul Contract pe **dl. Adrian MARINESCU** ; Coordonatorul Clientului va fi responsabil de coordonarea activităților în baza prezentului Contract, primirea rapoartelor și a oricăror alte materiale livrate de către Consultant precum și pentru primirea facturilor și pentru monitorizarea procedurii de autorizare a plății acestora.

Consultantul este responsabil pentru continuitatea unei strânse legături cu persoana desemnată a fi Coordonator din partea Clientului, pentru realizarea coordonării tuturor activităților prevăzute de Contract, precum și pentru respectarea termenelor de îndeplinire a atribuțiilor sale, conform Contractului.

B. Rapoarte

Rapoartele prezentate în Anexa C - „Obligațiile de raportare ale Consultantului” vor fi transmise Clientului pe parcursul prestării Serviciilor conform programului specificat, iar admiterea recepției cantitative și calitative a serviciilor finalizate se va face prin emiterea Proceselor verbale de recepție cantitativă și calitativă de către Comisia de recepție nominalizată în acest sens de către Client, care vor constitui baza efectuării plăților în temeiul prevederilor punctului 3.

- 5. Standarde de Performanță** Consultantul își asumă responsabilitatea de a presta Serviciile la cele mai înalte standarde de competență profesională, etică și integritate. Consultantul va înlocui cu promptitudine orice persoană din Echipa Consultantului, desemnată în baza prezentului Contract, pe care Clientul o consideră, din motive întemeiate, nesatisfăcătoare.
- 6. Inspecție și audit** Consultantul va permite Băncii și/sau persoanelor desemnate de Bancă să inspecteze și/sau să auditeze conturile și registrele și orice alte documente în legătură cu depunerea Propunerii pentru prestarea Serviciilor, precum și cu executarea Contractului. Se atrage atenția Consultantului asupra faptului că orice acte menite să împiedice în mod material exercitarea drepturilor de inspecție și de audit ale Băncii constituie o practică interzisă, supusă rezilierii Contractului și/sau impunerea de sancțiuni din partea Băncii (precum și stabilirea unui caz de ineligibilitate, fără însă a fi limitate la acest fapt) conform procedurilor prevalente ale Băncii referitoare la sancțiuni.
- 7. Confidențialitate** Consultantul nu va comunica, indiferent de moment, unei alte persoane sau unei alte entități, orice informație confidențială obținută pe durata derulării prezentului Contract, nu va face publice recomandările formulate sau cele rezultate din derularea Contractului, și nici nu va dezvălui informații confidențiale privind operațiunile și activitățile specifice ale Clientului, fără acordul anterior scris al Clientului în acest sens,.
- 8. Proprietarul materialelor** Orice rapoarte, studii sau alte materiale, grafice, programe soft, etc. pregătite de către Consultant pentru Client în baza prezentului Contract, devin proprietatea Clientului. Consultantul va furniza Clientului, imediat după încetarea sau expirarea perioadei de valabilitate a Contractului, toate aceste documente, împreună cu un inventar detaliat cu privire la acestea. Consultantul poate păstra o copie a acestor documente sau programe soft, dar nu va lea putea utiliza în scopuri necorelate cu prezentul Contract, fără a avea acordul prealabil scris, în acest sens, al Clientului.
- 9. Consultantul nu se va angaja în anumite tipuri de activități** Consultantul va accepta, pe toată perioada prezentului Contract și după încetarea acestuia, că, atât el, cât și orice altă entitate care îi este afiliată, vor fi descalificați de la furnizarea de bunuri, lucrări sau servicii (altele decât serviciile de consultanță care nu ar genera un conflict de interese) care ar putea fi constitui un rezultat/o continuare a celor prestate în cadrul Contractului pentru pregătirea sau implementarea Proiectului.



- 10. Asigurare** Consultantul va fi direct responsabil pentru orice tip de asigurări care îi pot fi impuse, conform legislației românești în vigoare, în legătură cu prestarea corespunzătoare a Serviciilor.
- 11. Cesiune** Consultantul nu va cesa în integralitate sau în parte prezentul Contract și nu va sub-contracta vreo parte din acest Contract fără acordul în scris, în prealabil, al Clientului.
- 12. Legea care Guvernează Contractul și Limba** Prezentul contract va fi guvernat de legislația în vigoare în România, iar limba prezentului Contract, și a tuturor documentelor elaborate în baza acestuia, va fi limba română.
- 13. Soluționarea Litigiilor** Orice litigiu care decurge din prezentul Contract și care nu poate fi soluționat pe cale amiabilă de către Părți va fi soluționat de Instanțele judecătorești competente din România, în conformitate cu legislația românească în vigoare.
- 14. Buna Credință** Părțile se angajează să acționeze cu bună-credință cu respectarea drepturilor reciproce în temeiul prezentului Contract și să adopte toate măsurile rezonabile pentru a asigura realizarea obiectivelor prezentului contract.
- 15. Încetarea contractului** Clientul poate înceta executarea acestui Contract, dar nu mai devreme de 30 (treizeci) de zile calendaristice de la data transmiterii către Consultanț a unei notificări scrise, în situația apariției oricărui dintre evenimentele menționate în paragrafele (a) – (c) ale prezentului punct și nu mai devreme de 60 (șaizeci) de zile calendaristice de la data transmiterii unei notificări scrise, în situația apariției oricărui dintre evenimentele specificate în paragrafele (d) sau (e) de mai jos:
- (a) În cazul în care Consultantul nu remediază scăderea performanței în executarea obligațiilor care îi revin în cadrul Contractului în termen de 14 (paisprezece) zile calendaristice de la data la care a fost notificat sau în orice altă perioadă imediat următoare aprobată de către Client în scris;
 - (b) Dacă se deschide procedura insolvenței față de Consultanț, cu respectarea prevederilor art. 123 din Legea nr. 85/2014 privind procedurile de prevenire și control a insolvenței, cu modificările și completările ulterioare;
 - (c) În cazul în care Consultantul s-a angajat în practici corupte, frauduloase, coluzive, coercitive sau obstructive în obținerea sau în executarea prezentului Contract (așa cum acestea sunt definite în Atașament1 la prezentul Contract, “Politica Băncii - Practici corupte și frauduloase”);
 - (d) În cazul în care Clientul, în mod discreționar sau din oricare considerente, dorește să înceteze Contractul;

- (e) În cazul în care, din cauza unui eveniment de Forță Majoră, Consultantul se află în imposibilitate de a realiza obligațiile ce cad în sarcina sa, pentru o perioadă mai mare de 60 (șaizeci) de zile.

16. Modificări

Orice modificare sau variație în termenii și condițiile acestui Contract, inclusiv cu privire la scopul Serviciilor, poate fi efectuată doar prin act adițional la prezentul Contract.

17. Forța Majoră

17.1. În sensul celor prevăzute în prezentul Contract, *Forța Majoră* este un eveniment care survine dincolo de controlul rezonabil al oricăreia dintre Părți, este imprevizibil și inevitabil, și determină în consecință performanța uneia dintre Părți, în îndeplinirea obligațiilor, să fie imposibilă sau în mod rezonabil să fie considerată imposibilă datorită circumstanțelor, iar aceste evenimente includ, fără a fi limitate la, război, greve, instabilitate socială, cutremur, incendiu, explozii, furtuni, inundații sau alte condiții meteo adverse, dezastre, acțiuni legate de desființarea sau confiscarea unor activități industriale sau oricare altă acțiune efectuată de către agențiile guvernamentale, constatată de o autoritate competentă.

17.2. Forța Majoră nu va include (i) orice eveniment survenit din cauza neglijenței sau a unei acțiuni intenționate a uneia dintre Părți sau a experților uneia dintre Părți, sub-consultanți sau agenți sau angajați, nici (ii) orice eveniment care ar fi putut fi, în mod rezonabil, prevăzut și luat în considerație la momentul încheierii prezentului Contract, de către oricare dintre Părți, și care ar putea fi evitat sau depășit în contextul realizării obligațiilor prevăzute de Contract.

17.3. Forța Majoră nu include insuficiența fondurilor sau imposibilitatea de a efectua plăți.

17.4. Incapacitatea uneia dintre Părți de a-și îndeplini oricare dintre obligațiile prevăzute de prezentul Contract nu va fi considerat o încălcare sau o neîndeplinire a obligațiilor stabilite de prezentul Contract în cazul în care aceasta decurge ca urmare a unui eveniment de Forță Majoră, iar Partea afectată de acest eveniment a luat toate precauțiile rezonabile, a tratat cu considerație acest aspect și a aplicat toate măsurile alternative rezonabile, toate acestea în scopul îndeplinirii termenilor și condițiilor prezentului Contract.

17.5. O Parte afectată de către un eveniment de Forță Majoră va continua să-și îndeplinească obligațiile din prezentul Contract atâta vreme cât este în mod obiectiv posibil, și va lua toate măsurile rezonabile în vederea minimizării consecințelor oricărui eveniment de Forță Majoră.

17.6. O Parte afectată de către un eveniment de Forță Majoră va notifica, cu privire la acest eveniment, cealaltă Parte cât mai curând posibil, dar în nici un caz mai târziu de 14 (paisprezece) zile calendaristice de la apariția acestui eveniment, furnizând de asemenea informații privind natura și cauza acestuia și, în mod similar, va notifica, în scris, cealaltă Parte, cât mai curând posibil, cu privire la restabilirea condițiilor normale.

17.7. Orice perioadă de timp prevăzută pentru ca una dintre Părți, aflată în cursul derulării acestui Contract, să își finalizeze o acțiune sau o obligație, va fi extinsă cu o perioadă de timp egală cu durata de timp în care Partea afectată de Forța Majoră nu a putut să-și efectueze

responsabilitățile prevăzute de Contract, ca urmare a evenimentului de Forță Majoră.

18. Anexe

18.1. Următoarele Anexe sunt considerate parte integrantă din prezentul Contract:

Atașament 1 - Politica Băncii - Practici corupte și frauduloase
Anexa A „Termenii de Referință și Descrierea Serviciilor” - incluzând Termenii de Referință și Descrierea abordării tehnice ale Consultantului pentru realizarea serviciilor,

Anexa B Curriculum Vitae al Consultantului

Anexa C Obligațiile de raportare ale Consultantului

18.2. Documentele care alcătuiesc Contractul vor fi considerate ca documente care se explicitează reciproc. În cazul unor ambiguități sau conflicte între aceste documente, ordinea de precedență va fi următoarea: Contractul, Atașamentul 1, Anexele A, B, C.

ÎN CONSIDERAREA CELOR DE MAI SUS, Părțile au semnat prezentul Contract prin reprezentanții lor legal autorizați, la data indicată la începutul Contractului, în 2 (două) exemplare, fiecare cu valoare de original, câte un exemplar fiind reținut de fiecare dintre Părți.

PENTRU CLIENT	PENTRU CONSULTANT
<p>INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ</p> <p>INSPECTOR GENERAL 12.08.2020</p> <p>MANAGER DE PROIECT colonel Cezar Mihai DAMIAN</p> <p>VIZAT C.F.P.P. ȘEFUL DIRECTIEI FINANCIARE colonel Anda Camelia BALACI MIROIU</p> <p>AVIZAT PENTRU LEGALITATE ȘEFUL SERVICIULUI JURIDIC maior Florin Cătălin CIOBANU</p> <p>DIRECȚIA FINANCIARĂ ȘEF SERVICIU DECONTĂRI BUGEȚ PROPRIU locotenent colonel Ana COJOCARU</p>	<p>DUȚĂ OCTAVIAN DARIUS PFA</p> <p>DATA: 14.08.2020</p> <p>PERSONĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ DUȚĂ OCTAVIAN-DARIUS C.U.I.: 27193655 BUCUREȘTI</p>

ATASAMENT 1 la Contract

Politica Băncii - Practici corupte și frauduloase

1. Scop

1.1. Politicile Băncii privind anti-corupția și această anexă se aplică în toate operațiunile Proiectelor de Investiții Finanțate de către Banca Mondială.

2. Cerințe

2.1. Politica Băncii solicită ca Împrumutații (inclusiv beneficiarii împrumuturilor Băncii), ofertanții (potențiali ofertanți, potențialii consultanți), consultanții, contractorii și furnizorii; subcontractorii, sub-consultanții, prestatorii sau furnizorii de servicii și agenții lor (declarați sau nu), precum și tot personalul acestora, să respecte cel mai înalt standard de etică în timpul procedurilor de selecție și de execuție a contractelor finanțate de Bancă și să mențină atitudine fermă împotriva actelor de fraudă și corupție

2.2. În conformitate cu această politică, Banca:

- (a) Definește, în sensul acestei prevederi, următoarele noțiuni:
 - (i) ”practică coruptă” înseamnă oferirea, acordarea, primirea sau solicitarea, în mod direct sau indirect, a oricărui obiect de valoare pentru a influența în mod necorespunzător acțiunile altei părți;
 - (ii) ”practică frauduloasă” înseamnă orice acțiune sau inacțiune, inclusiv declarația falsă, care, cu bună știință sau din neglijență, induce în eroare sau încearcă să inducă în eroare una dintre părți pentru a obține un beneficiu financiar sau de altă natură sau pentru a evita o obligație;
 - (iii) ”practică coluzivă” înseamnă o înțelegere între două sau mai multe părți, destinată atingerii unui scop inadecvat, inclusiv influențarea în mod necorespunzător a acțiunilor unei alte părți;
 - (iv) ”practică coercitivă” înseamnă afectarea sau lezarea, sau amenințarea cu de a afecta sau leza, în mod direct sau indirect, a unei părți sau a bunurilor unei părți pentru a influența în mod necorespunzător acțiunile unei părți;
 - (v) ”practică obstructivă” înseamnă:
 - 1. distrugerea, falsificarea, modificarea sau ascunderea în mod intenționat a unor dovezi materiale în cazul unei investigații sau oferirea de declarații false către investigatori, cu scopul de a împiedica în mod semnificativ o investigație a Băncii în cazul sesizărilor de practici corupte, frauduloase, coercitive sau coluzive; și/sau amenințarea, hărțuirea sau intimidarea oricărei părți cu scopul de a o împiedica de la împărtășirea cunoștințelor privind chestiuni relevante pentru investigație sau pentru desfășurarea investigației; sau
 - 2. fapte menite să afecteze în mod semnificativ desfășurarea inspecției Băncii și drepturile de audit prevăzute în paragraful 2.2. de mai jos.



- (b) Va respinge o propunere de atribuire, dacă stabilește faptul că ofertantul recomandat pentru atribuire, sau oricare din angajații, agenții, subcontractorii, consultanții subcontractați, prestatorii de servicii, furnizorii acestuia și/sau personalul acestora s-a implicat, în mod direct sau indirect, în practici corupte, frauduloase, coluzive, coercitive sau obstructive atunci când a intrat în competiție pentru prezentul contract;
- (c) În completarea acțiunilor de remediere prevăzute în Acordul legiferat relevant, va putea lua și alte măsuri adecvate, inclusiv prin a declara achiziție neconformă (misprocurement) oricând Banca va constata că reprezentanții Împrumutatului sau ai unui beneficiar al unei părți a Împrumutului s-au angajat în practici corupte, frauduloase, coluzive, coercitive sau obstructive în timpul procesului de achiziție sau în implementarea unui anumit contract, fără ca Împrumutatul să fi luat măsuri oportune și adecvate, satisfăcătoare pentru Bancă, pentru a aborda acele practici atunci când au apărut, inclusiv prin neinformarea Băncii în mod oportun la momentul aflării acelor practici;
- (d) Ca urmare a Politicilor Băncii privind Anti-corupția și în conformitate cu politicile și procedurile prevalente de sancționare, va sancționa o companie sau o persoană, oricând, conform procedurilor de sancționare ale Băncii aflate în vigoare, inclusiv prin declararea publică a acelei companii sau persoane ca neeligibilă, fie pe termen nelimitat, fie pe o perioadă precizată de timp: (i) pentru atribuirea unui contract finanțat de Bancă sau pentru a obține un beneficiu dintr-un contract finanțat de Bancă ; și (ii) pentru a fi nominalizat ca sub-contractor, consultant, producător sau furnizor, sau prestator de servicii al unei firme, de altfel eligibile, careia i s-a atribuit un contract finanțat de Bancă; și (iii) să primească părți din finanțarea unui împrumut făcut de către Bancă sau, în oricare alt context, să participe în viitor la pregătirea sau implementarea oricărui proiect finanțat de Bancă
- (e) Cere să fie inclusă o clauză în documentația de licitație/cererile de propuneri și în contractele finanțate de către un împrumut acordat de Bancă, care să stipuleze ca (i) ofertanții (potențialii ofertanți/potențialii consultanți), consultanții, contractorii și furnizorii, precum și subcontractanții, sub-consultanții, prestatorii de servicii, furnizorii, personalul entităților afiliate, să permită Băncii să efectueze inspecția tuturor conturilor, înregistrărilor și a altor documente în legătură cu procedura de achiziție, selecție și/sau execuția contractului, precum și să permită auditarea lor de către auditori angajați de către Bancă.

Anexa A „Termenii de Referință și Descrierea Serviciilor”

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
DEPARTAMENTUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ



Nesecret
Ex. unic
Nr. 125063
București, 21.02.2020

INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
UNITATEA DE IMPLEMENTARE A PROIECTULUI PRIVIND
„ÎMBUNĂȚĂRIREA MANAGEMENTULUI RISCURILOR DE DEZASTRE”

APROB
INSPECTOR GENERAL

General de brigadă
IAMANDI Dan Paul

DE ACORD, ROG A APROBA

MANAGER DE PROIECT

Colonel
DAMIAN Mihai Cezar

Termeni de Referință achiziție servicii consultanță pentru
Verificare tehnică a Documentațiilor Tehnice necesare pentru realizarea investițiilor
- la cerințele fundamentale de calitate, domeniile Is, It, Ig, Ie-

A. SUMAR

1. Contextul Proiectului

Guvernul României a primit un împrumut de la Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare (BIRD) pentru a sprijini implementarea Proiectului „Îmbunătățirea managementului riscurilor de dezastre”, denumit în continuare „Proiectul”.

Acordul de împrumut pentru finanțarea Proiectului privind „Îmbunătățirea managementului riscurilor de dezastre” a fost semnat de Guvernul României și Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare la București în data 01.08.2018 și a fost ratificat prin Legea 307/2018.

Obiectivul Proiectului este îmbunătățirea rezilienței în caz de dezastre și a infrastructurii de răspuns în situații de urgență, precum și întărirea capacității instituționale pentru reducerea riscurilor de dezastre și adaptarea la schimbările climatice.

2. Obiectivele serviciilor de consultanță pentru subproiectele prezentate la punctul 3

Obiectivele serviciilor de consultanță descrise de către acești Termeni de Referință (numiți în continuare ToR), constau în Verificarea tehnică a Documentației pentru obținerea Autorizației de Desființare a construcției existente (după caz), a Documentației pentru obținerea Autorizației de Construire, a Proiectului tehnic și a Detaliilor de execuție pentru construcția propusă, a documentelor realizate în timpul execuției lucrărilor (dispoziții de șantier - după caz, documentația "as-built") precum și a

Termeni de referință servicii verificare tehnică

- cerințele fundamentale de calitate pentru domeniile Is, It, Ig, Ie -

Anexa B Curriculum Vitae al Consultantului



1. DATE DE IDENTIFICARE

Nume, Prenume	DUTA OCTAVIAN - DARIUS													
CNP	<table border="1"><tr><td>1</td><td>5</td><td>9</td><td>0</td><td>8</td><td>2</td><td>4</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>4</td><td>6</td></tr></table>	1	5	9	0	8	2	4	4	0	0	1	4	6
1	5	9	0	8	2	4	4	0	0	1	4	6		
Adresa de domiciliu	<i>Romania, Bucuresti, sector 2, Str Giuseppe Garibaldi nr. 5,</i>													
Adresa de corespondenta	<i>ap 26, cod postal 020221</i>													
Telefon	<i>+40 744.785.362</i>													
E-mail	<i>octavduta@yahoo.com</i>													
Cetatenie	<i>Română</i>													
Data nașterii / locul nasterii	<i>24 august 1959 / localitatea Breasta, judetul Dolj</i>													
Starea civila	<i>casatorit</i>													

2. DATE PRIVIND PREGATIREA PROFESIONALĂ

Perioada	<i>1984 - 1990</i>
Denumirea institutiei de invatamant superior / denumirea facultatii	<i>Institutul de Constructii Bucuresti Facultatea de Instalatii</i>
Diploma obtinuta / seria / nr / anul absolvirii	<i>Diploma de Inginer / seria F / nr. 14367 / 1990</i>
Profilul / specializarea	<i>Constructii 1978 – 1981 Instalatii pentru Constructii 1986 - 1990</i>
Disciplinele cu conotatie energetica studiate (denumirea disciplinei / anul / semestrul / nota obtinuta)	<i>Electrotehnica si masini electrice / 1986/1987 Instalatii electrice / 1988/1989 / Automatizari / 1988/1989 / Instalatii electrice proiect / 1988/1989 / Automatizari industriale / 1989/1990 /</i>

3. DATE PRIVIND PREGATIREA PROFESIONALĂ SPECIFICA IN DOMENIUL CONSTRUCTIILOR

Perioada	<i>11-13 Iulie 2012</i>
Denumirea organizatorului	<i>AIIR – Filiala Valahia Bucuresti / Facultatea de Inginerie a Instalatiilor - UTCB</i>
Tip / Diploma / certificat obtinut / seria / nr / anul absolvirii	<i>Certificat de absolvire / nr 018 / 2012</i>
Denumirea cursului	<i>Pregatire teoretica a personalului care desfasoara activitati de proiectare, executie si exploatare in domeniul gazelor naturale, gradele ID, IID, IIID</i>
Perioada	<i>17-21 Septembrie 2012</i>
Denumirea organizatorului	<i>Societatea de Instalatii Electrice si Automatizari – SIEAR / Facultatea de Inginerie a Instalatiilor - UTCB</i>



1. DATE DE IDENTIFICARE

Nume, Prenume	<i>DUTA OCTAVIAN - DARIUS</i>													
CNP	<table border="1"><tr><td>1</td><td>5</td><td>9</td><td>0</td><td>8</td><td>2</td><td>4</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>4</td><td>6</td></tr></table>	1	5	9	0	8	2	4	4	0	0	1	4	6
1	5	9	0	8	2	4	4	0	0	1	4	6		
Adresa de domiciliu Adresa de corespondenta	<i>Romania, Bucuresti, sector 2, Str Giuseppe Garibaldi nr. 5, ap 26, cod postal 020221</i>													
Telefon	<i>+40 744.785.362</i>													
E-mail	<i>octavduta@yahoo.com</i>													
Cetatenie	<i>Română</i>													
Data nașterii / locul nasterii	<i>24 august 1959 / localitatea Breasta, judetul Dolj</i>													
Starea civila	<i>casatorit</i>													

2. DATE PRIVIND PREGATIREA PROFESIONALĂ

Perioada	<i>1984 - 1990</i>
Denumirea institutiei de invatamant superior / denumirea facultatii	<i>Institutul de Constructii Bucuresti Facultatea de Instalatii</i>
Diploma obtinuta / seria / nr / anul absolvirii	<i>Diploma de Inginer / seria F / nr. 14367 / 1990</i>
Profilul / specializarea	<i>Constructii 1978 – 1981 Instalatii pentru Constructii 1986 - 1990</i>
Disciplinele cu conotatie energetica studiate (denumirea disciplinei / anul / semestrul / nota obtinuta)	<i>Electrotehnica si masini electrice / 1986/1987 Instalatii electrice / 1988/1989 / Automatizari / 1988/1989 / Instalatii electrice proiect / 1988/1989 / Automatizari industriale / 1989/1990 /</i>

3. DATE PRIVIND PREGATIREA PROFESIONALĂ SPECIFICA IN DOMENIUL CONSTRUCTIILOR

Perioada	<i>11-13 Iulie 2012</i>
Denumirea organizatorului	<i>AIIR – Filiala Valahia Bucuresti / Facultatea de Inginerie a Instalatiilor - UTCB</i>
Tip / Diploma / certificat obtinut / seria / nr / anul absolvirii	<i>Certificat de absolvire / nr 018 / 2012</i>
Denumirea cursului	<i>Pregatire teoretica a personalului care desfasoara activitati de proiectare, executie si exploatare in domeniul gazelor naturale, gradele ID, IID, IIID</i>
Perioada	<i>17-21 Septembrie 2012</i>
Denumirea organizatorului	<i>Societatea de Instalatii Electrice si Automatizari – SIEAR / Facultatea de Inginerie a Instalatiilor - UTCB</i>

Tip / Diploma / certificat obtinut / seria / nr / anul absolvirii	<i>Certificat de absolvire / nr 149 / 2012</i>
Denumirea cursului	<i>Verificatori proiecte si Experti tehnici</i>
Perioada	<i>16 Noiembrie 2012</i>
Denumirea organizatorului	<i>Inspectoratul de Stat in Constructii</i>
Tip / Diploma / certificat obtinut / seria / nr / anul absolvirii	<i>Autorizatie Diriginte de Santier / nr 00026763 / 2012</i>
Denumirea cursului	<i>Instalatii electrice</i>
Perioada	<i>14 Iunie 2014</i>
Denumirea organizatorului	<i>Inspectoratul de Stat in Constructii</i>
Tip / Diploma / certificat obtinut / seria / nr / anul absolvirii	<i>Autorizatie Diriginte de Santier / nr 00027626 / 2012</i>
Denumirea cursului	<i>Instalatii gaze naturale / Retele de gaze naturale</i>
Perioada	<i>16-18 Iulie 2014</i>
Denumirea organizatorului	<i>AIRR – Filiala Valahia Bucuresti / Facultatea de Inginerie a Instalatiilor - UTCB</i>
Tip / Diploma / certificat obtinut / seria / nr / anul absolvirii	<i>Adeverinta / nr 298 / 2014</i>
Denumirea cursului	<i>Pregatirea specialistilor in vederea atestarii ca Verificator de proiecte, specializarea Ig - Instalatii gaze naturale / Retele de gaze naturale</i>
Perioada	<i>22-25 Septembrie 2014</i>
Denumirea organizatorului	<i>EuroTraining Solution – ANRE</i>
Tip / Diploma / certificat obtinut / seria / nr / anul absolvirii	<i>Certificat / nr 7000 / 25.09.2014</i>
Denumirea cursului	<i>Pregatire teoretica pentru autorizarea / reautorizarea electricienilor – gradul III si gradul IV (medie si inalta tensiune)</i>
Perioada	<i>15-18 Septembrie 2015</i>
Denumirea organizatorului	<i>Centrul de Pregatire in Domeniul Energiei – ANRE</i>
Tip / Diploma / certificat obtinut / seria / nr / anul absolvirii	<i>Certificat / nr 5170 / 18.09.2015</i>
Denumirea cursului	<i>Curs de pregatire teoretica in domeniul gazelor naturale – proiectare instalatii de utilizare gaze naturale / biogaz / biometan - PGIU</i>
Perioada	<i>15-18 Septembrie 2015</i>
Denumirea organizatorului	<i>Centrul de Pregatire in Domeniul Energiei – ANRE</i>
Tip / Diploma / certificat obtinut / seria / nr / anul absolvirii	<i>Certificat / nr 5169 / 18.09.2015</i>
Denumirea cursului	<i>Curs de pregatire teoretica in domeniul gazelor naturale – proiectare sisteme de distributie gaze naturale / biogaz / biometan - PGD</i>
Perioada	<i>15-18 Septembrie 2015</i>
Denumirea organizatorului	<i>Centrul de Pregatire in Domeniul Energiei – ANRE</i>
Tip / Diploma / certificat obtinut / seria / nr / anul absolvirii	<i>Certificat / nr 5171 / 18.09.2015</i>
Denumirea cursului	<i>Curs de pregatire teoretica in domeniul gazelor naturale – exploatare sisteme de distributie gaze naturale / biogaz / biometan - EGD</i>

Tip / Diploma / certificat obtinut / seria / nr / anul absolvirii	<i>Certificat de absolvire / nr 149 / 2012</i>
Denumirea cursului	<i>Verificatori proiecte si Experti tehnici</i>
Perioada	<i>16 Noiembrie 2012</i>
Denumirea organizatorului	<i>Inspectoratul de Stat in Constructii</i>
Tip / Diploma / certificat obtinut / seria / nr / anul absolvirii	<i>Autorizatie Diriginte de Santier / nr 00026763 / 2012</i>
Denumirea cursului	<i>Instalatii electrice</i>
Perioada	<i>14 Iunie 2014</i>
Denumirea organizatorului	<i>Inspectoratul de Stat in Constructii</i>
Tip / Diploma / certificat obtinut / seria / nr / anul absolvirii	<i>Autorizatie Diriginte de Santier / nr 00027626 / 2012</i>
Denumirea cursului	<i>Instalatii gaze naturale / Retele de gaze naturale</i>
Perioada	<i>16-18 Iulie 2014</i>
Denumirea organizatorului	<i>AIR – Filiala Valahia Bucuresti / Facultatea de Inginerie a Instalatiilor - UTCB</i>
Tip / Diploma / certificat obtinut / seria / nr / anul absolvirii	<i>Adeverinta / nr 298 / 2014</i>
Denumirea cursului	<i>Pregatirea specialistilor in vederea atestarii ca Verificator de proiecte, specializarea Ig - Instalatii gaze naturale / Retele de gaze naturale</i>
Perioada	<i>22-25 Septembrie 2014</i>
Denumirea organizatorului	<i>EuroTraining Solution – ANRE</i>
Tip / Diploma / certificat obtinut / seria / nr / anul absolvirii	<i>Certificat / nr 7000 / 25.09.2014</i>
Denumirea cursului	<i>Pregatire teoretica pentru autorizarea / reautorizarea electricienilor – gradul III si gradul IV (medie si inalta tensiune)</i>
Perioada	<i>15-18 Septembrie 2015</i>
Denumirea organizatorului	<i>Centrul de Pregatire in Domeniul Energiei – ANRE</i>
Tip / Diploma / certificat obtinut / seria / nr / anul absolvirii	<i>Certificat / nr 5170 / 18.09.2015</i>
Denumirea cursului	<i>Curs de pregatire teoretica in domeniul gazelor naturale – proiectare instalatii de utilizare gaze naturale / biogaz / biometan - PGIU</i>
Perioada	<i>15-18 Septembrie 2015</i>
Denumirea organizatorului	<i>Centrul de Pregatire in Domeniul Energiei – ANRE</i>
Tip / Diploma / certificat obtinut / seria / nr / anul absolvirii	<i>Certificat / nr 5169 / 18.09.2015</i>
Denumirea cursului	<i>Curs de pregatire teoretica in domeniul gazelor naturale – proiectare sisteme de distributie gaze naturale / biogaz / biometan - PGD</i>
Perioada	<i>15-18 Septembrie 2015</i>
Denumirea organizatorului	<i>Centrul de Pregatire in Domeniul Energiei – ANRE</i>
Tip / Diploma / certificat obtinut / seria / nr / anul absolvirii	<i>Certificat / nr 5171 / 18.09.2015</i>
Denumirea cursului	<i>Curs de pregatire teoretica in domeniul gazelor naturale – exploatare sisteme de distributie gaze naturale / biogaz / biometan - EGD</i>

Perioada	15-18 Septembrie 2015
Denumirea organizatorului	Centrul de Pregatire in Domeniul Energiei – ANRE
Tip / Diploma / certificat obtinut / seria / nr / anul absolvirii	Certificat / nr 5172 / 18.09.2015
Denumirea cursului	Curs de pregatire teoretica in domeniul gazelor naturale – exploatare instalatii de utilizare gaze naturale / biogaz / biometan - EGIU
Perioada	05-30 Martie 2018
Denumirea organizatorului	Asociatia Romana pentru Tehnica de Securitate
Tip / Diploma / certificat obtinut / seria / nr / anul absolvirii	Certificat / seria L / nr 155943 / 21.05.2018
Denumirea cursului	Proiectant sisteme de securitate (instalatii de curenti slabi)
Alte atestari tehnico-profesionale obtinute (serie si nr certificat / data emiterii)	<p>Inginer: seria F / nr 14367 / 23.02.1991</p> <p>Doctorat: seria H / nr 1262 / 29.09.2010</p> <p>Auditor Energetic pentru Cladiri: gradul I specializarile constructii si instalatii – seria VBA / nr 01080 / 21.12.2009</p> <p>Verificator de Proiecte: specialitatea Is – seria D / nr 09587 / 16.02.2015 si It – seria D / nr 09388 / 11.09.2014</p> <p>Diriginta de Santier - domeniul constructii 2.2 – nr 26763 / 16.11.2012; instalatii aferente constructiilor 8.1 - nr 26763 / 16.11.2012; 8.2 – nr 22823 / 01.07.2011; 8.3 – nr 27626 / 14.06.2014; 9.2 – 28583 / 15.11.2013; 9.4 - nr 27626 / 14.06.2014.</p> <p>Proiectant sisteme de securitate: curenti slabi: sisteme tehnice de detectie si semnalizare la efracție, control acces, televiziune cu circuit inchis si monitorizare, sisteme tehnice de detectare, semnalizare si avertizare la incendiu – seria L / nr 155943 / 21.05.2018;</p> <p>Proiectant instalatii electrice joasa si medie tensiune pana la 20 kV - nr 7000 / 25.09.2014</p> <p>Proiectant instalatii de utilizare a gazelor naturale / biogaz / biometan - nr 5170 / 18.09.2015.</p>

4. EXPERIENTA PROFESIONALA RELEVANTA

Perioada	Martie 2018 - prezent
Numele și adresa angajatorului	SC FRANGOMY SOLUTIONS SRL Str. Bateriei nr 26, Popesti Leordeni, Jud. Ilfov
Tipul activității sau sectorul de activitate	Diriginta de Santier – constructii si instalatii aferente constructiilor – domenii/subdomenii 2.2; 8.1; 8.2; 8.3; 9.1; 9.2; 9.4.
Profesia: ocupatia	Diriginta de Santier – constructii categoria de importanta „C”; instalatii electrice, termice, sanitare si gaze, interioare si exterioare, participare la faze determinante, supervizarea tehnica la executia lucrarilor conform proiectului tehnic si detaliilor de executie, asigurarea secretariatului Comisie de receptie, inclusiv la intocmirea Cartii Tehnice a Constructiei;
Activități și responsabilități relevante in domeniu	Auditor Energetic pentru Cladiri. - Supervizarea lucrarilor de constructii si instalatii aferente acestora executate de SC Colterm SA Timisoara la unitati de invatamant, medicale si administratie publica in

Perioada	15-18 Septembrie 2015
Denumirea organizatorului	Centrul de Pregatire in Domeniul Energiei – ANRE
Tip / Diploma / certificat obtinut / seria / nr / anul absolvirii	Certificat / nr 5172 / 18.09.2015
Denumirea cursului	Curs de pregatire teoretica in domeniul gazelor naturale – exploatare instalatii de utilizare gaze naturale / biogaz / biometan - EGIU
Perioada	05-30 Martie 2018
Denumirea organizatorului	Asociatia Romana pentru Tehnica de Securitate
Tip / Diploma / certificat obtinut / seria / nr / anul absolvirii	Certificat / seria L / nr 155943 / 21.05.2018
Denumirea cursului	Proiectant sisteme de securitate (instalatii de curenti slabi)
Alte atestari tehnico-profesionale obtinute (serie si nr certificat / data emiterii)	<p>Inginer: seria F / nr 14367 / 23.02.1991</p> <p>Doctorat: seria H / nr 1262 / 29.09.2010</p> <p>Auditor Energetic pentru Cladiri: gradul I specializarile constructii si instalatii – seria VBA / nr 01080 / 21.12.2009</p> <p>Verificator de Proiecte: specialitatea Is – seria D / nr 09587 / 16.02.2015 si It – seria D / nr 09388 / 11.09.2014</p> <p>Diriginte de Santier - domeniul constructii 2.2 – nr 26763 / 16.11.2012; instalatii aferente constructiilor 8.1 - nr 26763 / 16.11.2012; 8.2 – nr 22823 / 01.07.2011; 8.3 – nr 27626 / 14.06.2014; 9.2 – 28583 / 15.11.2013; 9.4 - nr 27626 / 14.06.2014.</p> <p>Proiectant sisteme de securitate: curenti slabi: sisteme tehnice de detectie si semnalizare la efracție, control acces, televiziune cu circuit inchis si monitorizare, sisteme tehnice de detectare, semnalizare si avertizare la incendiu – seria L / nr 155943 / 21.05.2018;</p> <p>Proiectant instalatii electrice joasa si medie tensiune pana la 20 kV - nr 7000 / 25.09.2014</p> <p>Proiectant instalatii de utilizare a gazelor naturale / biogaz / biometan - nr 5170 / 18.09.2015.</p>

4. EXPERIENTA PROFESIONALA RELEVANTA

Perioada	Martie 2018 - prezent
Numele și adresa angajatorului	SC FRANGOMY SOLUTIONS SRL Str. Bateriei nr 26, Popesti Leordeni, Jud. Ilfov
Tipul activității sau sectorul de activitate	Dirigentie de Santier – constructii si instalatii aferente constructiilor – domenii/subdomenii 2.2; 8.1; 8.2; 8.3; 9.1; 9.2; 9.4.
Profesia: ocupatia	Diriginte de Santier – constructii categoria de importanta „C”; instalatii electrice, termice, sanitare si gaze, interioare si exterioare, participare la faze determinante, supervizarea tehnica la executia lucrarilor conform proiectului tehnic si detaliilor de executie, asigurarea secretariatului Comisie de receptie, inclusiv la intocmirea Cartii Tehnice a Constructiei;
Activități și responsabilități relevante in domeniu	Auditor Energetic pentru Cladiri. - Supervizarea lucrarilor de constructii si instalatii aferente acestora executate de SC Colterm SA Timisoara la unitati de invatamant, medicale si administratie publica in

	<p>Municipiul Timisoara;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supervizarea lucrarilor de constructii si instalatii aferente acestora la Universitatea Bucuresti – Facultatea de Biologie, camine studentesti din complexul Grozavesti si Fundeni din Municipiul Bucuresti; - Audit Energetic pentru cabinete medicale administrate de Primaria Municipiului Bucuresti cu elaborarea Certificatului de Performanta Energetica; - Supervizarea lucrarilor de constructii si instalatii aferente acestora la Inspectoratul General al Politiei Romane IGPR cu sediul in Sos Stefan cel Mare nr 13, sector 2, Bucuresti;
<p>Perioada Numele și adresa angajatorului</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Supervizarea lucrarilor de constructii si instalatii aferente acestora la Campus Scolar pentru Liceul Teoretic din orasul Zimnicea; - Supervizarea lucrarilor de constructii si instalatii aferente acestora la Gradinita nr 15 din Municipiul Targoviste; - Supervizarea lucrarilor de constructii si instalatii aferente acestora la Cresa nr 16 din Municipiul Targoviste. <p>Septembrie 2015 – Martie 2018 DUTA OCTAVIAN DARIUS PFA - cod CAEN 7112 Activitati de inginerie si consultanta legate de acestea Str Giuseppe Garibaldi nr 5, sector 2, Bucuresti</p>
<p>Tipul activității sau sectorul de activitate</p>	<p>Proiectare in specialitatile de instalatii aferente constructiilor – termice, electrice, sanitare si gaze; Audit Energetic pentru Cladiri; Verificare proiecte la specialitatile Is si It; Dirigentie de Santier.</p>
<p>Profesia: ocupatia</p>	<p>Inginer Proiectant de specialitate – instalatii electrice si instalatii gaze, participare la faze determinante si asistenta tehnica la executia lucrarilor conform proiectului tehnic si detaliilor de executie, inclusiv la intocmirea Cartii Tehnice a Constructiei; Auditor Energetic pentru Cladiri; Verificator de Proiecte la specialitatile Is si It; Diriginte de Santier.</p>
<p>Activități și responsabilități relevante in domeniu</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Proiectarea pe specialitati de instalatii (electrice si gaze) pentru proiectul „Lucrari de interventie la Colegiul National „George Apostu” din Municipiul Bacau - Proiectarea pe specialitati de instalatii (electrice si gaze) pentru proiectul „Reabilitarea, modernizarea, extinderea si echiparea infrastructurii educationale ale Colegiului Tehnic „Gheorghe Bals” din Municipiul Adjud; - Audit Energetic si proiectare instalatii pentru cladire administrativa din Aeroportul International „Mihail Kogalniceanu” judetul Constanta; - Verificare proiecte la specialitatile Is si It la proiecte intocmite pentru cladiri sociale (scoli, spitale, gradinite) si de locuit.
<p>Perioada Numele și adresa angajatorului</p>	<p>Mai 2006 – Septembrie 2015 S.C. ROMAIR CONSULTING S.R.L. Str nr av Stefan Sanatescu nr 53, sector 1</p>

	<p>Municipiul Timisoara;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supervizarea lucrarilor de constructii si instalatii aferente acestora la Universitatea Bucuresti – Facultatea de Biologie, camine studentesti din complexul Grozavesti si Fundeni din Municipiul Bucuresti; - Audit Energetic pentru cabinete medicale administrate de Primaria Municipiului Bucuresti cu elaborarea Certificatului de Performanta Energetica; - Supervizarea lucrarilor de constructii si instalatii
<p>Perioada Numele și adresa angajatorului</p>	<p>aferente acestora la Inspectoratul General al Politiei Romane IGPR cu sediul in Sos Stefan cel Mare nr 13, sector 2, Bucuresti;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supervizarea lucrarilor de constructii si instalatii aferente acestora la Campus Scolar pentru Liceul Teoretic din orasul Zimnicea; - Supervizarea lucrarilor de constructii si instalatii aferente acestora la Gradinita nr 15 din Municipiul Targoviste; - Supervizarea lucrarilor de constructii si instalatii aferente acestora la Cresa nr 16 din Municipiul Targoviste. <p>Septembrie 2015 – Martie 2018 DUTA OCTAVIAN DARIUS PFA - cod CAEN 7112 Activitati de inginerie si consultanta legate de acestea Str Giuseppe Garibaldi nr 5, sector 2, Bucuresti</p>
<p>Tipul activității sau sectorul de activitate</p>	<p>Proiectare in specialitatile de instalatii aferente constructiilor – termice, electrice, sanitare si gaze; Audit Energetic pentru Cladiri; Verificare proiecte la specialitatile Is si It; Dirigentie de Santier.</p>
<p>Profesia: ocupatia</p>	<p>Inginer Proiectant de specialitate – instalatii electrice si instalatii gaze, participare la faze determinante si asistenta tehnica la executia lucrarilor conform proiectului tehnic si detaliilor de executie, inclusiv la intocmirea Cartii Tehnice a Constructiei; Auditor Energetic pentru Cladiri; Verificator de Proiecte la specialitatile Is si It; Diriginte de Santier.</p>
<p>Activități și responsabilități relevante in domeniu</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Proiectarea pe specialitati de instalatii (electrice si gaze) pentru proiectul „Lucrari de interventie la Colegiul National „George Apostu” din Municipiul Bacau - Proiectarea pe specialitati de instalatii (electrice si gaze) pentru proiectul „Reabilitarea, modernizarea, extinderea si echiparea infrastructurii educationale ale Colegiului Tehnic „Gheorghe Bals” din Municipiul Adjud; - Audit Energetic si proiectare instalatii pentru cladire administrativa din Aeroportul International „Mihail Kogalniceanu” judetul Constanta; - Verificare proiecte la specialitatile Is si It la proiecte intocmite pentru cladiri sociale (scoli, spitale, gradinite) si de locuit.
<p>Perioada Numele și adresa angajatorului</p>	<p>Mai 2006 – Septembrie 2015 S.C. ROMAIR CONSULTING S.R.L. Str mr av Stefan Sanatescu nr 53, sector 1</p>

Tipul activității sau sectorul de activitate	<i>Realizarea si Coordonarea proiectelor pana la implementarea acestora, inclusiv participare la urmarirea calitatii executiei in faze determinante si intocmirea Cartii Tehnice a Constructiei</i>
Funcția sau postul ocupat	<i>Inginer Proiectant de specialitate pentru instalatii electrice si instalatii gaze aferente constructiilor Manager de proiect Consultant tehnic senior Verificator de Proiecte – It si Is,</i>
Activități și responsabilități principale	<p><i>Diriginte de Santier domeniiile: constructii - 2.2; instalatii - 8.1; 8.2; 8.3; 9.2; 9.4, Lider de Echipa pentru asistenta tehnica si supervizare lucrari proiectate si executate conform FIDIC GALBEN si FIDIC ROSU</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- Proiectarea si coordonarea pe specialitati de instalatii (electrice si gaze) la proiectul „Reabilitarea infrastructurii educationale a Municipiului Bucuresti” continand 106 unitati de invatamant finantat de BEI;</i> <i>- Proiectarea si gestionarea documentatiilor tehnico-economice privind lucrarile de reabilitare termica a blocurilor din sectorul 1 al Municipiului Bucuresti, inclusiv servicii de supraveghere a lucrarilor prin diriginti de santier;</i> <i>- Proiectarea si coordonarea pe specialitati de instalatii pentru proiectul „Sistem de Management al Situatiilor de Urgenta la nivelul Municipiului Bucuresti”;</i> <i>- Coordonarea executiei proiectului „Reabilitarea si extinderea sistemului de alimentare cu apa si de canalizare in regiunea Constanta – Ialomita”;</i> <i>- Servicii de audit tehnico - financiar privind executia lucrarilor de abandonare sonde aferente Petrom;</i> <i>- Proiectarea si coordonarea pe specialitati de instalatii (electrice si gaze) pentru proiectul „Reabilitarea, modernizarea si echiparea ambulatoriului integrat al spitaleului clinic de ortopedie Foisor”</i> <i>- Proiectarea si coordonarea pe specialitati de instalatii (electrice si gaze) pentru proiectul „Reabilitarea, modernizarea si echiparea ambulatoriului integrat al spitaleului clinic de copii „Dr Victor Gomoiu”</i> <i>- Proiectarea si coordonarea pe specialitati de instalatii (electrice si gaze) pentru proiectul „Reabilitarea, modernizarea si echiparea ambulatoriului integrat al spitaleului clinic Colentina”</i> <i>- Proiectarea si coordonarea pe specialitati de instalatii (electrice si gaze) pentru proiectul „Lucrari de constructie sera-laborator insect proof pentru propagarea si producerea de prebaza la cartof la INDCSZC Brasov” finantat de Banca Mondiala;</i> <i>- Proiectarea si coordonarea pe specialitati de instalatii (electrice si gaze) pentru proiectul „Lucrari de interventie la INCDA Fundulea” finantat de Banca Mondiala;</i> <i>- Proiectarea si coordonarea pe specialitati de instalatii (electrice si gaze) pentru proiectul „Crearea unei unitati de productie in localitatea Fundeni”;</i>

<p>Tipul activității sau sectorul de activitate</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p>	<p><i>Realizarea si Coordonarea proiectelor pana la implementarea acestora, inclusiv participare la urmarirea calitatii executiei in faze determinante si intocmirea Cartii Tehnice a Constructiei</i></p> <p><i>Inginer Proiectant de specialitate pentru instalatii electrice si instalatii gaze aferente constructiilor</i></p> <p><i>Manager de proiect</i></p> <p><i>Consultant tehnic senior</i></p> <p><i>Verificator de Proiecte – It si Is,</i></p>
<p>Activități și responsabilități principale</p>	<p><i>Diriginte de Santier domeniile:</i></p> <p><i>constructii - 2.2;</i></p> <p><i>instalatii - 8.1; 8.2; 8.3; 9.2; 9.4,</i></p> <p><i>Lider de Echipa pentru asistenta tehnica si supervizare lucrari proiectate si executate conform FIDIC GALBEN si FIDIC ROSU</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- Proiectarea si coordonarea pe specialitati de instalatii (electrice si gaze) la proiectul „Reabilitarea infrastructurii educationale a Municipiului Bucuresti” continand 106 unitati de invatamant finantat de BEI;</i> <i>- Proiectarea si gestionarea documentatiilor tehnico-economice privind lucrarile de reabilitare termica a blocurilor din sectorul 1 al Municipiului Bucuresti, inclusiv servicii de supraveghere a lucrarilor prin diriginti de santier;</i> <i>- Proiectarea si coordonarea pe specialitati de instalatii pentru proiectul „Sistem de Management al Situatiilor de Urgenta la nivelul Municipiului Bucuresti”;</i> <i>- Coordonarea executiei proiectului „Reabilitarea si extinderea sistemului de alimentare cu apa si de canalizare in regiunea Constanta – Ialomita”;</i> <i>- Servicii de audit tehnico - financiar privind executia lucrarilor de abandonare sonde aferente Petrom;</i> <i>- Proiectarea si coordonarea pe specialitati de instalatii (electrice si gaze) pentru proiectul „Reabilitarea, modernizarea si echiparea ambulatoriului integrat al spitalului clinic de ortopedie Foisor”</i> <i>- Proiectarea si coordonarea pe specialitati de instalatii (electrice si gaze) pentru proiectul „Reabilitarea, modernizarea si echiparea ambulatoriului integrat al spitalului clinic de copii „Dr Victor Gomoiu”</i> <i>- Proiectarea si coordonarea pe specialitati de instalatii (electrice si gaze) pentru proiectul „Reabilitarea, modernizarea si echiparea ambulatoriului integrat al spitalului clinic Colentina”</i> <i>- Proiectarea si coordonarea pe specialitati de instalatii (electrice si gaze) pentru proiectul „Lucrari de constructie sera-laborator insect proof pentru propagarea si producerea de prebaza la cartof la INDCSȚC Brasov” finantat de Banca Mondiala;</i> <i>- Proiectarea si coordonarea pe specialitati de instalatii (electrice si gaze) pentru proiectul „Lucrari de interventie la INCDA Fundulea” finantat de Banca Mondiala;</i> <i>- Proiectarea si coordonarea pe specialitati de instalatii (electrice si gaze) pentru proiectul „Crearea unei unitati de productie in localitatea Fundeni”;</i>

Perioada	- Proiectarea si coordonarea pe specialitati de instalatii (electrice si gaze) pentru proiectul „Revitalizarea zonei Palatul Voievodal „Curtea Veche” finantat prin POR; August 1981 – Mai 2006
Numele și adresa angajatorului	MINISTERUL APARARII NATIONALE
Tipul activității sau sectorul de activitate	Proiectarea instalatiilor aferente constructiilor
Funcția sau postul ocupat	Coordonator de implementare a proiectelor pentru reabilitarea si dezvoltarea infrastructurii militare Inginer proiectant pentru specialitatile de instalatii aferente constructiilor
Activități și responsabilități principale	Sef de santier pentru executarea lucrarilor de investitii si interventii in Ministerul Apararii Nationale Proiectarea pe specialitati de instalatii aferente constructiilor a lucrarilor de investitii si interventii din infrastructura Ministerului Apararii Nationale; Executarea lucrarilor de investitii si interventii la constructiile si instalatiile aferente acestora din administrarea Ministerului Apararii Nationale; Membru in Consiliul Tehnico-Economic al Ministerului Apararii Nationale pentru elaborarea de acte normative tehnice si aprobare a proiectelor de investitii si interventii

5. PREOCUPARI IN DOMENIUL CONSTRUCTIILOR

Comunicari stiintifice	Cercetare cu rezultate tehnice in cadrul ICSI Ramnicu Valcea la instalatia de criogenie tip Linde
Participari la manifestari stiintifice in tara si strainatate	Participare constanta la Conferinta inginerilor instalatori desfasurata anual la Sinaia Participare la cursuri de pregatire profesionala si specializare in domeniul instalatiilor pentru constructii organizate de Facultatea de Instalatii, AIIRO, ANRE, Universitatea Politehnica Bucuresti,
Publicatii in domeniu	Articole de specialitate publicate in Revista Universitatii Tehnice de Constructii Bucuresti
Alte activitati relevante in domeniu pentru care se solicitat atestarea	Cursurile de verificatori de proiecte si experti tehnici organizate de Facultatea de Instalatii, AIIRO, SIEAR

6. APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă	Romana
Limba străină cunoscută	
Autoevaluare	
Nivel european (*)	
Limba engleza	
Limba franceza	
Competențe și aptitudini tehnice	Inginer Proiectant pentru specialitatile de instalatii aferente constructiilor in Ministerul Apararii Nationale; Sef de santier pentru executia lucrarilor de investitii si interventii la constructiile si instalatiile aferente acestora din patrimoniul Ministerului Apararii Nationale; In cadrul unor proiecte internationale am îndeplinit funcția de "Sef de Proiect" si „Deputy Team Leader” conducând activitatea unor grupuri de specialiști in domeniul constructiilor si instalatiilor aferente acestora; Manager de proiect / Consultant tehnic senior

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Perioada	- Proiectarea si coordonarea pe specialitati de instalatii (electrice si gaze) pentru proiectul „Revitalizarea zonei Palatul Voievodal „Curtea Veche” finantat prin POR; August 1981 – Mai 2006
Numele și adresa angajatorului	MINISTERUL APARARII NATIONALE
Tipul activității sau sectorul de activitate	Proiectarea instalatiilor aferente constructiilor Coordonator de implementare a proiectelor pentru reabilitarea si dezvoltarea infrastructurii militare
Funcția sau postul ocupat	Inginer proiectant pentru specialitatile de instalatii aferente constructiilor
Activități și responsabilități principale	Sef de santier pentru executarea lucrarilor de investitii si interventii in Ministerul Apararii Nationale Proiectarea pe specialitati de instalatii aferente constructiilor a lucrarilor de investitii si interventii din infrastructura Ministerului Apararii Nationale; Executarea lucrarilor de investitii si interventii la constructiile si instalatiile aferente acestora din administrarea Ministerului Apararii Nationale; Membru in Consiliul Tehnico-Economic al Ministerului Apararii Nationale pentru elaborarea de acte normative tehnice si aprobare a proiectelor de investitii si interventii

5. PREOCUPARI IN DOMENIUL CONSTRUCTIILOR

Comunicari stiintifice	Cercetare cu rezultate tehnice in cadrul ICSI Ramnicu Valcea la instalatia de criogenie tip Linde
Participari la manifestari stiintifice in tara si strainatate	Participare constanta la Conferinta inginerilor instalatori desfasurata anual la Sinaia Participare la cursuri de pregatire profesionala si specializare in domeniul instalatiilor pentru constructii organizate de Facultatea de Instalatii, AIIRO, ANRE, Universitatea Politehnica Bucuresti,
Publicatii in domeniu	Articole de specialitate publicate in Revista Universitatii Tehnice de Constructii Bucuresti
Alte activitati relevante in domeniu pentru care se solicitat atestarea	Cursurile de verificatori de proiecte si experti tehnici organizate de Facultatea de Instalatii, AIIRO, SIEAR

6. APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă	Romana
Limba străină cunoscută	
Autoevaluare	
Nivel european (*)	
Limba engleza	
Limba franceza	
Competențe și aptitudini tehnice	Inginer Proiectant pentru specialitatile de instalatii aferente constructiilor in Ministerul Apararii Nationale; Sef de santier pentru executia lucrarilor de investitii si interventii la constructiile si instalatiile aferente acestora din patrimoniul Ministerului Apararii Nationale; In cadrul unor proiecte internationale am îndeplinit funcția de "Sef de Proiect" si „Deputy Team Leader” conducând activitatea unor grupuri de specialiști in domeniul constructiilor si instalatiilor aferente acestora; Manager de proiect / Consultant tehnic senior

(*) Nivelul Cadrelui European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<p><i>Verificator de proiecte – specialitățile Is și It</i> <i>Auditor Energetic pentru Cladiri gradul I specializarile Constructii și Instalatii</i> <i>Lider de Echipa pentru asistenta tehnica și supervizare lucrari proiectate și executate conform FIDIC GALBEN și FIDIC ROSU</i></p> <p><i>Experiență deosebită în lucrul cu computerul:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Windows 10, MS Office 2016 componentele (Word, Excel, Access, Powerpoint, etc.), e-mail, Internet, etc.</i> • <i>Proiectare pe calculator: AutoCAD, Nemetschek;</i> • <i>Realizarea documentațiilor economice: Intersoft 2015</i>
--	--

7. RECOMANDARI

Persoana juridica / Asociatia profesionala	<i>Societatea de Instalatii Electrice și Automatizari din Romania</i>
Adresa	<i>Bd Pache Protopopescu nr 66, sector 2, Bucuresti</i>
Reprezentata de: Nume și prenume / Functia	<i>Profesor universitar dr. ing. Mira Niculae</i> <i>Conferentiar dr. ing. Ivan Nicolae</i>
Nr telefon	<i>021.2524280</i>
Persoana juridica / Asociatia profesionala	<i>Asociatia Inginerilor de Instalatii din Romania – Filiala Valahia Bucuresti</i>
Adresa	<i>Bd Pache Protopopescu nr 66, sector 2, Bucuresti</i>
Reprezentata de: Nume și prenume / Functia	<i>Conferentiar dr. ing. Lungu Catalin – presedinte AIIR</i>
Nr telefon	<i>021.2524280</i>
Persoana juridica / Asociatia profesionala	<i>Ministerul Apararii Nationale</i>
Adresa	<i>Str Izvor nr 110, sector 5, Bucuresti</i>
Reprezentata de: Nume și prenume / Functia	<i>General maior Petre Valentin</i> <i>Sef Directie Logistica</i>
Nr telefon	<i>021.4104040</i>
Persoana juridica / Asociatia profesionala	<i>Sabo Emil</i>
Adresa	<i>Bucuresti</i>
Reprezentata de: Nume și prenume / Functia	<i>Sabo Emil</i> <i>Expert Tehnic MDRAP și MCC</i>
Nr telefon	<i>0722588359</i>
Persoana juridica / Asociatia profesionala	<i>Romair Consulting</i>
Adresa	<i>Str Stefan Sanatescu nr 53, sector 1, Bucuresti</i>
Reprezentata de: Nume și prenume / Functia	<i>Boeru Gheorghe</i> <i>Presedinte</i>
Nr telefon	<i>0213193211</i>
Persoana juridica / Asociatia profesionala	<i>Louis Berger Group</i>
Adresa	<i>Str 2445 M, Washington</i>
Reprezentata de: Nume și prenume / Functia	<i>Palmeira Luis</i> <i>Project Manager</i>
Nr telefon	<i>0012023317775</i>

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<p>Verificator de proiecte – specialitățile Is și It Auditor Energetic pentru Cladiri gradul I specializarile Constructii și Instalatii Lider de Echipa pentru asistenta tehnica și supervizare lucrari proiectate și executate conform FIDIC GALBEN și FIDIC ROSU</p> <p>Experiență deosebită în lucrul cu computerul:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10, MS Office 2016 componentele (Word, Excel, Access, Powerpoint, etc.), e-mail, Internet, etc. • Proiectare pe calculator: AutoCAD, Nemetschek; • Realizarea documentatiilor economice: Intersoft 2015
--	--

7. RECOMANDARI

Persoana juridica / Asociatia profesionala	<i>Societatea de Instalatii Electrice și Automatizari din Romania</i>
Adresa	<i>Bd Pache Protopopescu nr 66, sector 2, Bucuresti</i>
Reprezentata de: Nume și prenume / Functia	<i>Profesor universitar dr. ing. Mira Niculae Conferentiar dr. ing. Ivan Nicolae</i>
Nr telefon	<i>021.2524280</i>
Persoana juridica / Asociatia profesionala	<i>Asociatia Inginerilor de Instalatii din Romania – Filiala Valahia Bucuresti</i>
Adresa	<i>Bd Pache Protopopescu nr 66, sector 2, Bucuresti</i>
Reprezentata de: Nume și prenume / Functia	<i>Conferentiar dr. ing. Lungu Catalin – presedinte AIIR</i>
Nr telefon	<i>021.2524280</i>
Persoana juridica / Asociatia profesionala	<i>Ministerul Apararii Nationale</i>
Adresa	<i>Str Izvor nr 110, sector 5, Bucuresti</i>
Reprezentata de: Nume și prenume / Functia	<i>General maior Petre Valentin Sef Directie Logistica</i>
Nr telefon	<i>021.4104040</i>
Persoana juridica / Asociatia profesionala	<i>Sabo Emil</i>
Adresa	<i>Bucuresti</i>
Reprezentata de: Nume și prenume / Functia	<i>Sabo Emil Expert Tehnic MDRAP și MCC</i>
Nr telefon	<i>0722588359</i>
Persoana juridica / Asociatia profesionala	<i>Romair Consulting</i>
Adresa	<i>Str Stefan Sanatescu nr 53, sector 1, Bucuresti</i>
Reprezentata de: Nume și prenume / Functia	<i>Boeru Gheorghe Presedinte</i>
Nr telefon	<i>0213193211</i>
Persoana juridica / Asociatia profesionala	<i>Louis Berger Group</i>
Adresa	<i>Str 2445 M, Washington</i>
Reprezentata de: Nume și prenume / Functia	<i>Palmeira Luis Project Manager</i>
Nr telefon	<i>0012023317775</i>

Informatii suplimentare

Anexe

1. Certificat nr 018/2012 – AIIR Filiala Valahia Bucuresti / Facultatea de Inginerie a Instalatiilor – UTCB
2. Certificat nr 149/2012 – Societatea de Instalatii Electrice si Automatizari din Romania
3. Autorizatie nr 26763/2012 – Inspectoratul de Stat in Constructii
4. Autorizatie nr 27626/2013 – Inspectoratul de Stat in Constructii
5. Adeverinta nr 298/2014 – AIIR Filiala Valahia Bucuresti / Facultatea de Inginerie a Instalatiilor – UTCB
6. Certificat nr 7000/2014 – EuroTrainig Solution / ANRE
7. Certificat nr 5170/2015 – Centrul de Pregatire in Domeniul Energiei / ANRE
8. Certificat nr 5169/2015 – Centrul de Pregatire in Domeniul Energiei / ANRE
9. Certificat nr 5171/2015 – Centrul de Pregatire in Domeniul Energiei / ANRE
10. Certificat nr 5172/2015 – Centrul de Pregatire in Domeniul Energiei / ANRE
11. Certificat nr 682/2015 – Asociatia Romana pentru Tehnica de Securitate / instalatii electrice curenti slabi
12. Recomandare profesor universitar dr. ing. Mira Nicolae si conferentiar dr. ing. Ivan Nicolae
13. Recomandare conferentiar dr. ing Lungu Catalin
14. Recomandare Ministerul Apararii Nationale
15. Recomandare expert MDRAP si MCC
16. Recomandare Romair Consulting
17. Recomandare Louis Berger Group

Data: 20.07.2020

Semnatura:



Anexa C Obligațiile de raportare ale Consultantului

DEMOLARE ȘI RECONSTRUIRE		
Nr. crt.	Activități	*Timp alocat / termen predare Verificatori (zile calendaristice/luni)
1	Etapa II: Parcurgere și identificare eventuale neconformități pentru Documentația Tehnică necesară pentru desființarea construcției existente (după caz), autorizarea lucrărilor și proiectul tehnic de execuție:	Proiectantul are la dispoziție 98 de zile pentru a elabora și preda documentațiile prevăzute la această etapă, timp în care Verificatorul Atestat își va corela activitatea cu acesta.
	<p>Etapa II.1. Pentru obiectivele de investiție care necesită demolare și reconstruire se parcurge documentația și se identifică eventualele neconformități privind "Documentația Tehnică în vederea obținerii Autorizației de Desființare" și a documentației tehnice aferente organizării execuției lucrărilor de desființare predate în format draft pentru construcția existentă precum și verificarea de specialitate a documentației tehnice în original necesare obținerii / actualizării avizelor / acordurilor / studiilor (după caz) solicitate prin Certificatul de Urbanism pentru obținerea Autorizației de Desființare;</p> <p><i>Notă: Proiectantul are la dispoziție 21 de zile pentru a elabora și preda aceste documentații.</i></p>	<p>*Verificatorul Atestat va comunica, în scris, către UIP și Proiectant eventualele observații sau neconcordanțe identificate în urma parcurgerii "Documentației Tehnice în vederea obținerii Autorizației de Desființare" precum și asupra documentației tehnice aferente organizării execuției lucrărilor de desființare.</p> <p>*Verificatorul Atestat va verifica, semna și ștampila, conform normelor și legislației în vigoare, documentația tehnică necesară obținerii / actualizării avizelor / acordurilor (după caz) solicitate prin Certificatul de Urbanism emis în vederea obținerii Autorizației de Desființare. Documentația verificată, semnată și ștampilată, precum și referatele de verificare tehnică se vor preda către Proiectant.</p> <p>Termenul de predare, cumulativ pentru cele două activități, este de 5 zile de la primirea documentațiilor menționate mai sus.</p>
	<p>Etapa II.2. Parcurgerea documentației și identificarea eventualelor neconformități privind "Documentația Tehnică în vederea obținerii Autorizației de Construire" și a documentației tehnice aferente organizării execuției lucrărilor de construire predate în format draft, precum și verificarea de specialitate a documentației tehnice în original necesare obținerii / actualizării avizelor / acordurilor / studiilor (după caz) solicitate prin Certificatul de Urbanism pentru obținerea Autorizației de Construire;</p> <p><i>Notă: Proiectantul are la dispoziție 21 de zile pentru a elabora și preda aceste documentații.</i></p>	<p>*Verificatorul Atestat va comunica, în scris, către UIP și Proiectant eventualele observații sau neconcordanțe identificate în urma parcurgerii "Documentației Tehnice în vederea obținerii Autorizației de Construire" precum și asupra documentației tehnice aferente organizării execuției lucrărilor de construire.</p> <p>*Verificatorul Atestat va verifica, semna și ștampila, conform normelor și legislației în vigoare, documentația tehnică necesară obținerii / actualizării avizelor / acordurilor (după caz) solicitate prin Certificatul de Urbanism emis în vederea obținerii Autorizației de Construire. Documentația verificată, semnată și ștampilată, precum și referatele de verificare tehnică se vor preda către Proiectant.</p> <p>Termenul de predare, cumulativ pentru cele două activități, este de 5 zile de la primirea documentațiilor menționate mai sus.</p>
	<p>Etapa II.3. Parcurgerea și identificarea eventualelor neconformități privind "Proiectul Tehnic" predat în format draft;</p> <p><i>Notă: Proiectantul are la dispoziție 21 de zile pentru a elabora și preda această documentație.</i></p>	<p>Verificatorul Atestat va comunica, în scris, către UIP și Proiectant eventualele observații sau neconcordanțe identificate în urma parcurgerii "Proiectului Tehnic" în cazul în care nu este necesară o listă de neconformități, se va preciza că "Proiectul Tehnic", este conform cu normele și legislația în vigoare și îndeplinește cerințele Clientului;</p> <p>Termenul de predare este de 7 zile de la primirea documentației menționată mai sus.</p>
	<p>Etapa II.4. Parcurgerea și identificarea eventualelor neconformități a documentației "Detalii de execuție" predată în format draft;</p> <p><i>Notă: Proiectantul are la dispoziție 14 de zile pentru a elabora și preda această documentație.</i></p>	<p>Verificatorul Atestat va comunica, în scris, către UIP și Proiectant eventualele observații sau neconcordanțe identificate în urma parcurgerii "Detaliilor de execuție" în cazul în care nu este necesară o listă de neconformități, se va preciza că "Detaliile de execuție", sunt conform cu normele și legislația în vigoare și îndeplinește cerințele Clientului;</p> <p>Termenul de predare este de 5 zile de la primirea documentației menționată mai sus.</p>
	<p>Etapa II.5. Verificarea, semnarea și ștampilarea conform legii a documentației finale pentru desființarea construcției existente, autorizarea lucrărilor precum și a proiectului tehnic, inclusiv a detaliilor tehnice de execuție;</p> <p><i>Notă: Proiectantul are la dispoziție 21 de zile pentru a elabora și preda aceste documentații semnate și ștampilate în forma finală acceptată de către</i></p>	<p>Se va verifica implementarea tuturor observațiilor și a cerințelor stabilite prin avizele / acordurile (după caz) solicitate prin Certificatul de Urbanism, precum și implementarea observațiilor transmise la etapele anterioare.</p> <p>Verificatorul Atestat va verifica, semna și ștampila, conform normelor și legislației în vigoare, documentația tehnică. Documentația verificată, semnată și ștampilată, precum și referatele de verificare tehnică se vor preda către Proiectant, în termen de 5 zile de la primirea documentației, astfel încât,</p>

	<i>Verificatorul Atestat și corelate cu avizele/acordurile/studiile (după caz) emise de autorități.</i>	Proiectantul să se poată încadra în termenul de predare de 21 de zile.
TOTAL (1) <i>Notă: Proiectantul are la dispoziție 98 zile (aproximativ 3.5 luni) pentru a elabora și preda documentațiile prevăzute la Etapa II</i>		Timpul total cumulat pentru realizarea serviciilor de verificare tehnică necesare pentru Etapa II este de 27 de zile (5+5+5+7+5).
2	Etapa IV: Verificarea tehnică de specialitate a documentelor realizate în timpul execuției lucrărilor, verificarea dispozițiilor de șantier (după caz), a documentației "as-built", și verificarea de specialitate a documentațiilor tehnice necesare pentru obținerea Autorizațiilor de funcționare <i>Notă: Pentru această etapă, Contractorul are la dispoziție o durată propusă de 17luni (Mizil) / 24luni (Obor, Carei, Tecuci) pentru realizarea lucrărilor. In această perioadă Proiectantul va elabora documentațiile tehnice necesare.</i>	Se vor verifica conform legii, de către Verificatorul Atestat, documentele tehnice elaborate de către Proiectant pentru această etapă, respectiv: - dispoziții de șantier, dacă este cazul; - planuri detaliate, specificații tehnice și estimări de cost pentru lucrări suplimentare sau pentru comenzi de variație; - documentația "as built" conform cerințelor; - documentațiile tehnice necesare pentru obținerea autorizațiilor de funcționare. Pentru fiecare documentație elaborată de Proiectant, Verificatorul Atestat o va remite, însoțită, verificată, semnată și ștampilată, în termen de 5 zile de la primirea acesteia.
TOTAL (2)		Durata propusă de realizare a lucrărilor este de <i>17luni (Mizil) / 24luni (Obor, Carei, Tecuci)</i> timp în care, Verificatorul Atestat, va asigura serviciile de verificare ori de câte ori este necesar, în funcție de documentele întocmite de Proiectant.
NOTĂ: Colaborare și ședințe de consultare		Verificatorul Atestat are obligația să comunice în permanență (Etapele II și IV) cu Proiectantul și cu Clientul pentru încorporarea tuturor observațiilor în documentația tehnică. In cadrul Etapei II pe durata desfășurării serviciilor se pot solicita de către Client ședințe de consultare UIP/ Verificator /Proiectant (aproximativ câte o ședință de consultare pentru fiecare subetapă)

CONSOLIDARE ȘI REFUNȚIONALIZARE		
Nr. crt.	Activități	*Timp alocat / termen predare Verificatori (zile calendaristice/luni)
1	<p>Etapa II: Parcurgere și identificare eventuale neconformități pentru Documentația Tehnică necesară pentru desființarea construcției existente (după caz), autorizarea lucrărilor și proiectul tehnic de execuție:</p>	<p>Proiectantul are la dispoziție 98 de zile pentru a elabora și preda documentațiile prevăzute la această etapă, timp în care Verificatorul Atestat își va corela activitatea cu acesta.</p>
	<p>Etapa II.2. Parcurgerea documentației și identificarea eventualelor neconformități privind "Documentația Tehnică în vederea obținerii Autorizației de Construire" și a documentației tehnice aferente organizării execuției lucrărilor de construire predate în format draft, precum și verificarea de specialitate a documentației tehnice în original necesare obținerii / actualizării avizelor / acordurilor / studiilor (după caz) solicitate prin Certificatul de Urbanism pentru obținerea Autorizației de Construire;</p> <p><i>Notă: Proiectantul are la dispoziție 42 (21+21) de zile pentru a elabora și preda aceste documentații.</i></p>	<p><i>*Verificatorul Atestat va comunica, în scris, către UIP și Proiectant eventualele observații sau neconcordanțe identificate în urma parcurgerii "Documentației Tehnice în vederea obținerii Autorizației de Construire" precum și asupra documentației tehnice aferente organizării execuției lucrărilor de construire.</i></p> <p><i>*Verificatorul Atestat va verifica, semna și ștampila, conform normelor și legislației în vigoare, documentația tehnică necesară obținerii / actualizării avizelor / acordurilor (după caz) solicitate prin Certificatul de Urbanism emis în vederea obținerii Autorizației de Construire. Documentația verificată, semnată și ștampilată, precum și referatele de verificare tehnică se vor preda către Proiectant.</i></p> <p>Termenul de predare, cumulat pentru cele două activități, este de 5 zile de la primirea documentațiilor menționate mai sus.</p>
	<p>Etapa II.3. Parcurgerea și identificarea eventualelor neconformități privind "Proiectul Tehnic" predat în format draft;</p> <p><i>Notă: Proiectantul are la dispoziție 21 de zile pentru a elabora și preda această documentație.</i></p>	<p><i>Verificatorul Atestat va comunica, în scris, către UIP și Proiectant eventualele observații sau neconcordanțe identificate în urma parcurgerii "Proiectului Tehnic" În cazul în care nu este necesară o listă de neconformități, se va preciza că "Proiectul Tehnic", este conform cu normele și legislația în vigoare și îndeplinește cerințele Clientului;</i></p> <p>Termenul de predare este de 7 zile de la primirea documentației menționată mai sus.</p>
	<p>Etapa II.4. Parcurgerea și identificarea eventualelor neconformități a documentației "Detalii de execuție" predată în format draft;</p> <p><i>Notă: Proiectantul are la dispoziție 14 de zile pentru a elabora și preda această documentație.</i></p>	<p><i>Verificatorul Atestat va comunica, în scris, către UIP și Proiectant eventualele observații sau neconcordanțe identificate în urma parcurgerii "Detaliilor de execuție" În cazul în care nu este necesară o listă de neconformități, se va preciza că "Detaliile de execuție", sunt conform cu normele și legislația în vigoare și îndeplinește cerințele Clientului;</i></p> <p>Termenul de predare este de 5 zile de la primirea documentației menționată mai sus.</p>
	<p>Etapa II.5. Verificarea, semnarea și ștampilarea conform legii a documentației finale pentru autorizarea lucrărilor precum și a proiectului tehnic, inclusiv a detaliilor tehnice de execuție</p> <p><i>Notă: Proiectantul are la dispoziție 21 de zile pentru a elabora și preda aceste documentații semnate și ștampilate în forma finală acceptată de către Verificatorul Atestat și corelate cu avizele/ acordurile/studiile (după caz) emise de autorități.</i></p>	<p>Se va verifica implementarea tuturor observațiilor și a cerințelor stabilite prin avizele / acordurile (după caz) solicitate prin Certificatul de Urbanism, precum și implementarea observațiilor transmise la etapele anterioare.</p> <p>Verificatorul Atestat va verifica, semna și ștampila, conform normelor și legislației în vigoare, documentația tehnică. Documentația verificată, semnată și ștampilată, precum și referatele de verificare tehnică se vor preda către Proiectant, în termen de 5 zile de la primirea documentației, astfel încât, Proiectantul să se poată încadra în termenul de predare de 21 de zile.</p>
	<p>TOTAL (1)</p> <p><i>Notă: Proiectantul are la dispoziție 98 zile (aproximativ 3.5 luni) pentru a elabora și preda documentațiile prevăzute la Etapa II</i></p>	<p>Timpul total cumulat pentru realizarea serviciilor de verificare tehnică necesare pentru Etapa II este de 27 de zile (5+5+5+7+5).</p>
2	<p>Etapa IV: Verificarea tehnică de specialitate a documentelor realizate în timpul execuției lucrărilor, verificarea dispozițiilor de șantier (după caz), a documentației "as-built", și verificarea de specialitate a documentațiilor tehnice necesare pentru obținerea Autorizațiilor de funcționare</p> <p><i>Notă: Pentru această etapă, Contractorul are la dispoziție o durată propusă de 12luni(Călărași) / 18luni (Pitești) pentru realizarea lucrărilor. In această perioadă Proiectantul va elabora documentațiile tehnice necesare.</i></p>	<p>Se vor verifica conform legii, de către Verificatorul Atestat, documentele tehnice elaborate de către Proiectant pentru această etapă, respectiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dispoziții de șantier, dacă este cazul; - planuri detaliate, specificații tehnice și estimări de cost pentru lucrări suplimentare sau pentru comenzi de variație; - documentația "as built" conform cerințelor; - documentațiile tehnice necesare pentru obținerea autorizațiilor de funcționare.

		Pentru fiecare documentație elaborată de Proiectant, Verificatorul Atestat o va remite, însușită, verificată, semnată și ștampilată, în termen de 5 zile de la primirea acesteia.
TOTAL (2)		Durata propusă de realizare a lucrărilor este de <i>12luni(Călărași) / 18luni (Pitești)</i> timp în care, Verificatorul Atestat, va asigura serviciile de verificare ori de câte ori este necesar, în funcție de documentele întocmite de Proiectant.
NOTĂ: Colaborare și ședințe de consultare		<p>Verificatorul Atestat are obligația să comunice în permanență (Etapele II și IV) cu Proiectantul și cu Clientul pentru încorporarea tuturor observațiilor în documentația tehnică.</p> <p>In cadrul Etapei II pe durata desfășurării serviciilor se pot solicita de către Client ședințe de consultare UIP/ Verificator /Proiectant (aproximativ câte o ședință de consultare pentru fiecare subetapă)</p>