



**CONSILIUL JUDEȚEAN CONSTANȚA**  
**DIRECȚIA GENERALĂ DE PROIECTE**



• Bd.Tomis nr. 51, Constanta - 900725 • www.cjc.ro • Tel.:+40-241-488475/Fax:+40-241-488475 • e-mail: consjud@cjc.ro

**Serviciul Promovare Proiecte Europene**  
**Nr. 38356/15.09.2022**

**APROBAT**  
**PREȘEDINTE**  
Mihail IUDU

**SPECIFICAȚII TEHNICE**

**pentru achiziția publică de servicii de verificare tehnică – faza SF/DALI aferentă proiectului**  
**“Conservare, protejare și punere în valoare a biodiversității în cadrul Complexului Muzeal de Științe**  
**ale Naturii Constanța ”**

## 1. INTRODUCERE

Prin prezentul proiect, Consiliul Județean Constanța urmărește conservarea, protejarea și punerea în valoare a biodiversității, prin amenajarea parcului dendrologic și a zonei lacustre în cadrul Complexului Muzeal de Științe ale Naturii Constanța. Finanțarea proiectului este previzionată a fi realizată prin intermediul mecanismelor financiare oferite de Uniunea Europeană (spre exemplu: Planul Național de Redresare și Reziliență - PNRR, Programul Operațional Regional – POR și Bugetul Statului Român (CNI, Hotărâri de Guvern etc.), ori după caz, în funcție de alte oportunități de finanțare nerambursabilă (fonduri europene sau naționale) în perioada de programare 2021-2027.

Specificațiile tehnice fac parte integrantă din documentele achiziției și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se va elabora oferta operatorului economic.

Cerințele precizate în cadrul Specificațiilor tehnice sunt considerate ca fiind minimale.

Autoritatea contractantă va declara neconformă oferta care nu îndeplinește cerințele impuse prin prezentele specificații tehnice.

Ofertele care nu vor respecta integral cerințele prezentelor Specificații Tehnice vor fi considerate neconforme potrivit prevederilor Legii nr. 98/2016 privind achizițiile publice și ale H.G. nr. 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare și pe cale de consecință, vor fi respinse.

## 2. DATE GENERALE

### 2.1. Denumirea obiectivului de investiție:

*„Conservare, protejare și punere în valoare a biodiversității în cadrul Complexului Muzeal de Științe ale Naturii Constanța”*

### 2.2. Adresă obiectiv de investiții – amplasament

Bulevardul Mamaia, nr. 255 – Complexul Muzeal de Științe ale Naturii Constanța

### 2.3. Reglementări urbanistice

Amplasamentul se compune din: spații verzi, alei, țarcuri, luciu apă, respectiv construcții intabulate și neintabulate (conform planurilor de amplasament și delimitare imobile aferente CF 212919 și CF 212959).

În conformitate cu Cartea funciară nr. 212919, suprafața este de 59.257 mp (compus din teren și construcții (intabulate și neintabulate) – 33.922 mp, respectiv lacuri și bălți – 25.335 mp), iar conform Cărții funciare nr. 212959, suprafața terenului identificat este de 27.239 mp, rezultând astfel un total de 86.496 mp.

### 2.4. Titularul/Beneficiarul investiției

Unitatea Administrativ Teritorială Județul Constanța prin Consiliul Județean Constanța - Bulevardul Tomis, nr. 51, municipiul Constanța, județul Constanța, cod poștal 900725, România  
Complexul Muzeal de Științe ale Naturii Constanța, Bulevardul Mamaia nr. 255

### 2.5. Entitățile responsabile cu implementarea proiectului:

- Unitatea Administrativ Teritorială Județul Constanța prin Consiliul Județean Constanța în calitate de beneficiar;
- Complexul Muzeal de Științe ale Naturii Constanța;
- după caz, Autoritatea de Management și Organismul Intermediar aferente sursei de finanțare, la momentul depunerii proiectului la finanțare.



## 2.6. Obiectivul proiectului

În concordanță cu interesul propriu de atragere de fonduri nerambursabile pentru dezvoltarea durabilă a județului Constanța cât și ca urmare a încurajărilor constante primite din partea ministerelor de resort de valorificare a oportunităților de dezvoltare prin utilizarea variată a instrumentelor structurale, Consiliul Județean Constanța intenționează să obțină finanțare nerambursabilă pentru realizarea propunerii de proiect „Conservare, protejare și punere în valoare a biodiversității în cadrul Complexului Muzeal de Științe ale Naturii Constanța”.

**Obiectivul general** al proiectului constă în conservarea, protejarea și punerea în valoare a biodiversității specifice în cadrul Complexului Muzeal de Științe ale Naturii Constanța.

### **Obiectivul de investiții propus, cuprinde:**

1. Conservarea (bancă genetică), protejarea și punerea în valoare a biodiversității în cadrul Complexului Muzeal de Științe ale Naturii Constanța (amenajare parc dendrologic și zona lacustră la Complexul Muzeal de Științe ale Naturii) – Stațiunea Dobrogea Sălbatică - prin adoptarea elementelor floristice și faunistice și crearea condițiilor optime necesare;

2. Eficientizarea consumului energetic în cadrul complexului, prin achiziționarea panourilor fotovoltaice.

- Prin Tema de proiectare și Nota conceptuală nr. KAT 376/02.09.2022 (nr. CJC 36877/05.09.2022) actualizate conform contractului de proiectare nr. 33393/03.08.2022 de către SC KAT CONCEPT DESIGN SRL, realizarea investiției va contribui la: conservarea, protejarea și punerea în valoare a biodiversității specifice spațiului danubiano-pontic; îmbunătățirea vieții sociale – creșterea gradului de recreere și de educare a tuturor categoriilor de vârstă; îmbunătățirea economică – oportunitatea de dezvoltare a eco-turismului pe plan local, și în perioada de extra-sezon, prin sporirea motivării vizitatorilor de a depăși cadrul muzeal și de a călători și cerceta în mod organizat, prin tururi ghidate bioturistice bine definite, numeroase arii protejate din Dobrogea; îmbunătățirea mediului înconjurător – odată cu reorganizarea microrezervației, prin implementarea soluțiilor energetice mult mai prietenoase cu mediul înconjurător și prin adoptarea speciilor vegetale din arealul dobrogean potrivit unor scheme științifice care să contribuie la o mai mare capacitate de absorbție a elementelor poluante; îmbunătățirea estetică – îmbunătățirea imaginii localității, creșterea standardelor de calitate, în acord cu tendințele regionale și globale, toate aceste elemente constituie în fapt piloni ai dezvoltării durabile, obiective cuprinse și în Agenda 2030.

Încă din etapa de pregătire a propunerilor de proiecte pentru viitoarea perioadă de programare 2021-2027 aferentă accesării finanțărilor nerambursabile, Consiliul Județean Constanța a introdus în viitorul portofoliu de proiecte propunerea pentru obiectivul de investiție „Conservare, protejare și punere în valoare a biodiversității în cadrul Complexului Muzeal de Științe ale Naturii Constanța”.

## 2.7. Bugetul proiectului

**Lucrările propuse, conform portofoliului de proiecte al Direcției Generale de Proiecte trebuie să respecte valoarea de 4.000.000 euro fără TVA, valoarea finală fiind însă stabilită prin documentația tehnico-economică.**

## 3. OBIECTUL ACHIZIȚIEI – SERVICII CARE SE ACHIZIȚIONEAZĂ

Obiectul achiziției îl reprezintă achiziția publică de **servicii de verificare tehnică faza SF/DALI pentru proiectul „Conservare, protejare și punere în valoare a biodiversității în cadrul Complexului Muzeal de Științe ale Naturii Constanța”**, în vederea realizării cu succes a proiectului, din punct de vedere al parametrilor timp, cost, calitate și siguranță în conformitate cu legislația, standardele și reglementările tehnice în vigoare.



## 4. SPECIFICAȚII (DATE) TEHNICE

### 4.1. Amplasament

Suprafața de teren care face obiectul reamenajării în cadrul acestui obiectiv de investiții se află pe domeniul public al CJC. Amplasamentul este situat în zona de nord-est a Municipiului Constanța, în Bd. Mamaia nr. 255.

Amplasamentul se compune din: spații verzi, alei, țarcuri, luciu apă, respectiv construcții intabulate și neintabulate (conform planurilor de amplasament și delimitare imobile aferente CF 212919 și CF 212959).

În conformitate cu Cartea funciară nr. 212919, suprafața este de 59.257 mp (compus din teren și construcții (intabulate și neintabulate) – 33.922 mp, respectiv lacuri și bălți – 25.335 mp), iar conform Cărții funciare nr. 212959, suprafața terenului identificat este de 27.239 mp, rezultând astfel un total de 86.496 mp.

### 4.2. Situația juridică

Proprietarul/titularul dreptului de proprietate este UAT județul Constanța, conform HCJC nr. 241/2011 privind însușirea și aprobarea invenatarului bunurilor care alcătuiesc domeniul public al județului Constanța.

Terenul pe care se propune realizarea obiectivului, este situat în intravilanul municipiului Constanța, având adresa: Bulevardul Mamaia, nr. 255, Complex Muzeal de Științe ale Naturii.

Imobilul – teren și construcții, face parte din domeniul public al județului Constanța, intabulat – Carte funciară nr. 212919 Constanța, respectiv Carte funciară nr. 212959.

Pe terenul studiat există construcții intabulate cu destinația de construcții administrative și social culturale, construcții anexă (34 de țarcuri cu animale, 15 voliere de păsări și mamifere de talie mică care corespund legislației în vigoare privind suprafețele, bunăstarea animalelor și siguranța acestora).

### 4.3. Situația existentă

**Complexul Muzeal de Științe ale Naturii Constanța** – având o tradiție instituțională de peste o jumătate de secol, cu o excelentă bază materială și o structură pluridisciplinară, Complexul Muzeal de Științe ale Naturii din Constanța se constituie un reper important în peisajul cultural și științific al municipiului, cu valoare emblematică pentru oferta estivală a litoralului românesc. Evoluția în timp a instituției, nevoile diversificării continue a ofertei publice, însuși ritmurile alerte de creștere a marelui oraș, au determinat apariția și dezvoltarea funcțională a doua amplasamente, fiecare având domenii diferite ale actului educațional și anume: edificiul cochet al Acvariului, deschis publicului în anul 1958 după renovarea unei vechi clădiri de pe esplanada falezei, în imediata vecinătate a Cazinoului. Clădirea a suferit o serie de renovări, ultima în anul 2007, care i-a dat o înfățișare cu adevărat modernă. Complexul muzeal este amplasat pe latura de vest a pieții Soveja, de pe Bulevardul Mamaia, în partea de NE a orașului. Alcătuit dintr-o alternanță de clădiri, complexul este construit în perioada anilor 1972 – 1973 și modernizat în perioada anilor 2006 – 2007. În acest spațiu generos sunt amplasate secțiile: Microdelta, Delfinariu, Planetariu și o Expoziție permanentă de păsări exotice. Parcul complexului, este o excelentă zonă de agrement, cu alei și bănci, amplasate printre arbori și aranjamente vegetale, toate constituind o mini grădină dendrologică, cu specii autohtone și alohtone.

#### *Deficiențe ale situației actuale:*

De-a lungul timpului, au intrat în circuitul public Acvariul (1958) Planetariul (1969), Delfinariul (1972) și Microrezervația (1985), la vremea înființării acestor obiective fiind printre primele forme muzeistice de acest gen, atât din țară, cât și din sud-estul Europei, atrăgând o gamă



variata de vizitatori. În timp, aceste obiective au fost uzate fizic și moral, fiind depășite de concepte noi și moderne în multe țări europene. În ultima perioadă, au fost inițiate diverse proiecte de modernizare a Acvariului, Planetariului și Delfinariului, însă cu toate eforturile depuse pentru îmbunătățirea patrimoniului microrezervației, aceasta a beneficiat de modernizări minore, rezumându-se doar la lucrările curente de întreținere, toaletarea pomilor și achiziționarea/dotarea unor specii de păsări și animale.

În acest fel, pe amplasamentul care face obiectul proiectului curent, pe întreaga suprafață ocupată de Complexul Muzeal de Științe ale Naturii Constanța de cca 12 hectare din care aproximativ 2,5 hectare se referă la luciul de apă, vegetația se află în declin fiziologic (fiind plantate sau crescute în mod natural cu mulți ani în urmă), fiind alcătuită din specii mai puțin valoroase și neprotejate (de exemplu: *Ailanthus altissima*, *Acer negundo*, *Thuja orientalis*) care sunt însă în dezacord cu peisajul autentic dobrogean. În mod similar, elementele faunistice nu reflectă unicitatea spațiului danubiano-pontic, deși, la origine, acest obiectiv a fost creat pentru a oferi vizitatorilor o imagine cât mai complexă asupra naturii dobrogene.

Mai mult, provocările atropice actuale au dus la exacerbara pierderii biodiversității nu doar la nivel mondial, ci și în România, iar unul dintre cele mai afectate arii geografice de acest proces este spațiul dobrogean ale cărui peisaje, habitate, ecosisteme și biodiversitate au fost drastic modificate ca urmare a exploatării inadecvate a resurselor naturale și de mediu, în ultimele aproximativ două sute de ani.

În egală măsură, constrângerile energetice actuale impun găsirea unor soluții optime în acest sens, care să eficientizeze întreaga activitate din complexul muzeal.

Pe latura de Est, identificată cu numărul cadastral 212941 a fost inițiat deja un proiect de construire a unui nou acvariu, astfel că această porțiune de teren nu va face obiectul reabilitării, decât la finalizarea acestuia, prin restaurarea spațiului verde rămas cu specii valoroase autohtone.

### ***Necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiții propus***

În conformitate cu directivele programelor de finanțare, Consiliul Județean Constanța în calitate de solicitant, își propune prin acest proiect, salvarea ecosistemelor și biodiversității care vor conduce la conservarea și protejarea adevăratelor valori ale cadrului natural dobrogean din cadrul Complexului Muzeal de Științe ale Naturii. Într-un astfel de context, prin reluarea conceptului inițial de integrare a elementelor specifice cadrului dobrogean natural – în amplasamentul actual al microrezervației, s-ar putea reconstitui elementele floristice și faunistice ale vechilor stepe dobrogene.

În altă ordine de idei, acest proiect de reînstrucție ecologică gravitează în jurul activităților de recreere și petrece a timpului liber într-un mod activ. Noua microrezervație creată, prin intermediul acestui proiect, va avea exact infrastructura care să corespundă exigențelor vizitatorilor care vor avea acces la un adevărat colț viu, un punct zoologic și botanic cu scop triplu de conservare, educare și recreere.

Microrezervația din cadrul Complexului Muzeal de Științe ale Naturii Constanța va funcționa ca o grădină zoologică, dar și botanică în același timp, în care vizitatorii se vor familiariza cu peisajul și vor îndrăgi plantele și animalele care alcătuiau și încă alcătuiesc valorile cadrului natural dobrogean.

Proiectul va debuta cu amenajarea spațiilor din actuala microrezervație cu plante din vegetația tipică dobrogeană și va continua cu crearea unor incinte care vor adăposti nuclee faunistice din mamiferele, păsările și reptilele care populează aceste biocenoze. Vizitatorii, atât localnicii cât și turiștii români sau străini, vor avea astfel ocazia unică de a se afla și descoperi natura sălbatică din afara Constanței, încă din interiorul acestui oraș, fapt care îi poate motiva să călătorească și să cerceteze



numeroase arii protejate și rezervații naturale din județ. Iar de aici rezultă oportunitatea de dezvoltare a eco-turismului pe plan local.

Scopul de conservare va fi atins prin faptul că, se intenționează crearea de nuclee de înmulțire a speciilor vegetale și animale valoroase și tipice naturii dobrogene.

Complexul Muzeal de Științe ale Naturii Constanța va funcționa astfel și ca o adevărată bancă genetică, prin intermediul căreia rezervațiile și zonele protejate, dar nu numai acestea, vor putea fi repopulate cu plantele și animalele de odinioară, servind astfel unui scop deosebit de important: acela de refacere și recuperare a Dobrogei sălbatice de odinioară.

Nu în ultimul rând, implementarea unor alternative energetice care să eficientizeze consumul celorlalte obiective din complex va fi atinsă prin adoptarea panourilor fotovoltaice. Efectele pozitive poziționate, se referă, dar nu se limitează la producerea energiei foarte aproape de locul de consum cu reducerea pierderilor din sistem, distribuirea în rețeaua națională a surplusului energetic, protejarea mediului înconjurător, a ecosistemelor și a biodiversității prin gestionarea responsabilă a resurselor energetice primare.

În cele din urmă, realizarea acestui obiectiv, va aduce venituri suplimentare atât din activitatea de bază cât și din activități adiționale care pot fi dezvoltate în conexiune cu microrezervația, în special din eco-turismul local. Cele două spații de parcare permit pătrunderea autocarelor pentru organizarea unor tururi ghidate și din exteriorul Constanței pentru exploatarea zonelor expuse în muzeu, în sălbăticie. Astfel, vizitatorii atrași de Delfinariu, Acvariu și Planetariu vor avea privilegiul să descopere natura dobrogeană autentică din cadrul microrezervației și să își dorească achiziționarea de tururi ghidate și în exteriorul complexului muzeal.

Consiliul Județean Constanța în colaborare cu CMSN, au pornit de la necesitatea realizării unui obiectiv unic în România cu valoare de atractivitate turistică și de îmbunătățire a cunoștințelor despre spațiul danubiano-pontic.

Implementarea unui astfel de proiect contribuie la dezvoltarea durabilă și promovarea tursimului în județul Constanța, prin valorificarea optimă a resurselor naturale și antropice locale, precum și la crearea/modernizarea/extinderea unei infrastructuri turistice care să valorifice din plin potențialul turistic al acestei regiuni.

#### **4.4. Descrierea lucrărilor propuse**

***Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus din punct de vedere tehnic și funcțional:***

##### ***a) destinație și funcțiuni***

Noul obiectiv are în vedere reorganizarea totală a microrezervației și a tuturor spațiilor verzi din incinta complexului muzeal, atât din perspectiva floristicii și faunisticii, cât și din perspectiva construcțiilor necesare acestei reconfigurări, care trebuie să ofere adăpost întregului concept. Actualele țărcuri vor fi desființate și vor fi înlocuite cu amplasamente specifice, în acord cu standardele europene actuale. Se va înființa un laborator pentru atingerea scopului de conservare, clădire nou propusă

Lucrările propuse au ca scop principal creșterea atractivității spațiului de recreere, atât pentru locuitorii Municipiului Constanța, cât și pentru turiștii și toți cei care tranzitează zona. Se dorește ca acest spațiu să fie destinat tuturor categoriilor de vârste, cu destinația de loc de recreere, educare și conservare a biodiversității specifice acestui areal.

Se propune realizarea unei compoziții vegetale care să conducă, atât la reproducerea biodiversității specific dobrogene, cât și la îmbunătățirea calității mediului prin plantarea unui număr semnificativ de arbori/arbuști/specii floricole cu o capacitate mai mare de absorbție a substanțelor poluatoare specifice. De altfel, se dorește popularea amplasamentului cu fauna specifică Dobrogei și crearea condițiilor optime în acest sens.



Pe scurt, bogăția și importanța vegetală și faunistică a vechilor stepe dobrogene de odinioară mai cuprinde și în prezent cifre impresionante, căci în această bioregiune există un număr de 68 specii de plante, 99 specii de păsări și 22 specii de mamifere caracteristice și de importanță comunitară, unele dintre acestea fiind periclitare, ocrotite pe plan mondial, nu doar european și național.

Speciile de plante și arbori caracteristice Dobrogei sunt stejarul pufos (*Quercus pubescens*), cerul (*Quercus cerris*), gărnița (*Quercus frainetto*), cărpinița (*Carpinus orientalis*), spinul lui Hristos sau păliurul (*Paliurus spina christi*), cornul (*Cornus mas*), păducelul (*Crataegus monogyna*), lemnul câinesc (*Ligustrum vulgare*), iasomie de pădure (*Jasminum abyssinicum*), scumpia (*Cotinus coggygria*), bujorul de stepă (*Paeonia tenuifolia*), păiușurile stepice (*Festuca valesiaca*, *Koeleria gracili*), bărboasa (*Dichanthium ischaemum*), colilie (*Stipa capillata*, *Stipa ucrainica*), ciucușoara de nisip (*Alyssum borzaeanum*), varza de mare (*Crambe maritima*), volbura de nisip (*Convolvulus persicus*), plesnitoarea (*Ecballium elaterium*), pirul târător (*Elymus repens*), usturoiul sălbatic (*Allium vinealis*), studenița (*Arenaria serpyllifolia*), umbra iepurelui sau sparanghelul sălbatic (*Asparagus tenuifolius*), clopoțelul dobrogean (*Campanula romanica*), albăstriță (*Centaurea cyanus*), ceapa ciorii (*Gagea bulbifera*), măceșul stepic (*Rosa turcica*), cununița roșia sau tavalga (*Spiraea japonica*), știrigoaia neagră (*Veratrum nigrum*), Iarba Sfântului Ion sau șerlaiul (*Salvia aethiopsis*), orhidee (*Anacamptis pyramidalis*), laleaua pestriță sau bibilică (*Fritillaria orientalis*), milițea dobrogeană (*Silene compacta*), cimbrisor (*Thymus zygoides*).

Câteva exemple dintre speciile de animale, preponderente în fauna dobrogeană - foarte valoroase - și a căror conservare este importantă pe plan comunitar, care ar putea fi expuse și înmulțite în CMSN Constanța ar putea fi:

#### Reptile:

- Țestoasa de uscat dobrogeană (*Testudo graeca*)
- Gușterul dobrogean (*Lacerta trilineata*)
- Balaurul dobrogean (*Elaphe sauromates/quatuorlineata*)
- Vipera cu corn dobrogeană (*Vipera ammodytes montandoni*)
- Vipera de stepă (*Vipera ursinii*)
- Vipera de fâneață (*Vipera ursinii rakosiensis*)
- Șopârla dobrogeană (*Podarcis taurica*)

#### Păsări:

- Codalbul (*Haliaeetus albicilla*)
- Vulturul pescar (*Pandion haliaetus*)
- Uliul cu picioare scurte (*Accipiter brevipes*)
- Uliul păsărar (*Accipiter nisus*)
- Șoimul dunărean, șoimul sacru (*Falco cherrug*)
- Vânturelul mic (*Falco vespertinus*)
- Șoimul călător (*Falco peregrinus*)
- Șerpar (*Circaetus gallicus*)
- Șorecarul viespilor (*Pernis apivorus*)
- Ereții (alb, de stuf, sur, vânăt)
- Ulii șorecari (*Buteo buteo*)
- Buha (*Bubo bubo*)
- Pasărea ogorului (*Burhinus oedicnemus*)
- Potârnichea (*Perdix perdix*)
- Ciocârlia de Bărăgan (*Melanocorypha calandra*)
- Sfrânciocii (roșiatic, mare, cu fruntea neagră, cu capul roșu)
- Câlifar roșu (*Tadorna ferruginea*)
- Prundăraș de sărătură (*Charadrius alexandrinus*)
- Barza neagră (*Ciconia nigra*)

-Drophia (Otis tarda)  
-Specii specifice și Deltei (pelicani, cormorani, stârci, lopătar, cioc întors, chiră mică, chirighiță cu obraz alb, lebede etc.)

Mamifere:

- Șacalul (Canis aureus)
- Vulpea (Vulpes vulpes)
- Câinele enot (Nyctereutes procyonoides)
- Dihorul de stepă (Mustela eversmanni)
- Dihorul pătat (Vormela peregusna)
- Pisica sălbatică (Felis silvestris catus)
- Nurca (Mustela lutreola)
- Vidra (Lutra lutra)
- Popândăul (Spermophilus citellus)
- Șoarecele dungat de stepă (Sicista subtilis)
- Grivanul sau hamsterul dobrogean (Mesocricetus newtoni)
- Ariciul (Erinaceus europaeus)
- Căprioara (Capreolus capreolus)
- Cerbul lopătar (Dama dama)
- Muflonul (Ovis ammon musimon)

Nu în ultimul rând, se dorește atingerea scopului de conservare care va fi obținut și prin crearea nucleelor de înmulțire (bancă genetică) a speciilor vegetale și animale valoroase și tipice naturii dobrogene. În acest fel, arealul va putea fi repopulat cu plantele și animalele din Dobrogea de odinioară.

Reproducerea mediului natural dobrogean poate constitui un imbold pentru vizitatori să dorească ieșirea în cadrul autentic natural din afara municipiului Constanța, prin intermediul unor tururi ghidate care se pot achiziționa direct din CMSNC. În acest fel, vor fi înglobate activități economice cu valoare adăugată mai mare și un număr crescut de lucrători.

Totodată, se propune achiziționarea unor panouri solare (având în vedere zona însoțită a amplasamentului) și a unei centrale în cogenerare care să utilizeze biomasa rezultată din toaletarea arborilor din Municipiul/Județul Constanța, care să producă energia necesară funcționării proprii a restului obiectivelor din cadrul CMSNC și să livreze energie în rețeaua energetică națională.

Se propune un sistem modern de irigare a spațiilor verzi nou create, refacerea aleilor, restructurarea țărcurilor existente și instalarea unui mobilier exterior de calitate (bănci, coșuri, stâlpi de iluminat).

În concluzie, se va identifica soluția optimă prin care, într-un mod armonios, toate obiectivele să fie atinse cu un impact pozitiv asupra mediului economic, de mediu și social. În acest fel, Municipiul Constanța va beneficia de un obiectiv turistic complet iar vizitatorii vor avea parte de o infrastructură modernă și interconectată de petrecere a timpului în aer liber.

**b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate**

***Lucrări propuse:***

- Demolări platforme beton/asfalt;
- Desființare țărcuri și mutare/păstrare exemplare care vor face obiectul noii microrezervații;
- Îndepărtarea vegetației lemnoase învechite/mature/fără legătură cu arealul dobrogean, inclusiv a cioatelor (după obținerea avizelor de mediu) și toaletarea exemplarelor rămase;
- Sistematizarea amplasamentului cu luarea în considerare a corecțiilor și dirijării apei pluviale;
- Realizarea aleilor dalate și bordurate;
- Amenajarea spațiilor verzi nou create (lucrări specifice sub îndrumare: plantări, gazonare, împrăștiere pământ etc);



- Realizarea sistemului de irigare prin picurare și sisteme de aspersoare pentru udarea spațiilor verzi;
- Relocarea/protejarea rețelelor edilitare din amplasament, pentru situația în care sunt necesare aceste lucrări ca urmare a panourilor fotovoltaice instalate/centrala în cogenerare achiziționată);
- Realizarea rețelei de iluminat în interiorul microrezervației;
- Realizarea infrastructurii montării unor cișmele cu apă potabilă;
- Realizare sistem CCTV;
- Montare mobilier (bănci, coșuri de gunoi etc.);
- Grupuri sanitare pentru vizitatori inclusiv pentru persoanele cu dizabilități;
- Alte lucrări/elemente/activități neprevăzute.

**c) durata minimă de funcționare, apreciată corespunzător destinației/funcțiunilor propuse**

- permanent;

**d) nevoi/solicitări funcționale specifice**

Se va avea în vedere accesul persoanelor cu dizabilități în spațiul reamenajat prin construirea de rampe conforme, unde și dacă este cazul.

În plus, este necesară prezența unor specialiști, cu competențe diferite, implicit biologi care vor lucra în cadrul laboratorului. În egală măsură, achiziția hranei, asigurarea habitatelor adecvate și a sănătății animalelor se va face sub atenta îndrumare a unor specialiști. Acest aspect implică și cursuri de specializare.

Achiziția și menținerea materialului biologic nu este limitativă. Aceasta se poate modifica permanent, analizarea și propunerea soluțiilor intrând în sfera atribuțiilor consiliului științific al CMSNC sub directa coordonare a CJC. Astfel, anumite elemente floristice și faunistice vor fi asigurate din alte surse de către CMSNC și nu fac obiectul acestui proiect investițional.

**Notă:**

*Contractul de prestări servicii de elaborare a documentației tehnico-economice faza SF/DALI (documentație premergătoare proiectării care se referă la studii, expertize, avize și acorduri necesare, inclusiv studii de teren, analiză cost beneficiu, studiu de marketing) și alte studii de specialitate necesare realizării investiției – după caz, precum și întocmirea documentațiilor complete necesare depunerii, obținerii și predării către beneficiar a tuturor avizelor, acordurilor și autorizațiilor pentru obiectivul de investiție „Conservare, protejare, a fost atribuit operatorului economic SC KAT CONCEPT DESIGN SRL.*

**Ofertantul câștigător va colabora cu Proiectantul pe tot parcursul derulării contractului.**

## **5. CERINȚE ȘI RESPONSABILITĂȚI**

### **5.1. Responsabilități ale beneficiarului**

**Autoritatea Contractantă este responsabilă pentru:**

- ✓ punerea la dispoziția Contractantului a tuturor informațiilor disponibile pentru obținerea rezultatelor așteptate, cum ar fi: date de intrare, raportări, situații specifice;
- ✓ asigurarea tuturor resurselor care sunt în sarcina sa pentru buna derulare a Contractului;
- ✓ achitarea contravalorii serviciilor prestate de către Contractant, în baza facturilor emise de către acesta din urmă, așa cum este stabilit prin Contract;
- ✓ documentarea în scris a oricărui motiv de respingere a rezultatelor furnizate de Contractant în cadrul Contractului, prin raportare la prevederile legale, la reglementările tehnice în vigoare și la cerințele prezentelor specificații tehnice, după caz.



## 5.2. Cerințe privind obligațiile ofertantului

Ofertantul câștigător va presta servicii de verificare tehnică faza SF/DALI pentru proiectul „**Conservare, protejare și punere în valoare a biodiversității în cadrul Complexului Muzeal de Științe ale Naturii Constanța**”, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare pentru:

*„A1 – Rezistență și stabilitate pentru construcții civile, industriale, agrozootehnice, energetice, telecomunicații, miniere, edilitare și de gospodărie comunală cu structură din beton, beton armat, zidărie, lem”.*

### Specificații legale

Conform Legii nr. 10/1995, republicată cu completările ulterioare și H.G nr. 925/1995 cu modificările și completările ulterioare, verificarea documentațiilor de proiectare pentru execuția construcțiilor se realizează și este obligatorie de către verificatori de proiecte atestați, alții decât specialiștii elaboratori ai proiectelor conform prescripțiilor legii.

În procedura de verificare se vor respecta toate standardele, normele, normativele și alte documente ce nu contravin legislației în vigoare.

Verificatorii de proiecte vor realiza serviciile ce fac obiectul contractului de achiziție publică cu respectarea tuturor prevederilor legislației aplicabile în domeniu.

### Cerințe obligatorii

În derularea contractului de verificare a documentației tehnico-economice prestatorul trebuie să fie independent și imparțial față de proiectant.

Prestatorul va răspunde în mod solidar cu proiectantul în ceea ce privește apariția neconformităților, dacă este cazul, pentru realizarea obiectivului de investiție conform legislației aplicabile.

Prestatorul se va informa și va respecta pe toată durata contractuală prevederile menționate în cadrul Instrucțiunilor/Circulare emise de către Autoritatea de Management (AM POR) sau de orice entitate legal constituită ce gestionează sau are atribuții în gestionarea fondurilor nerambursabile care respectă prevederile legale aplicabile.

### Cerințele obligatorii în procedurile tehnice de verificare

Prestatorul analizează, verifică și consemnează în rapoartele de analiză și referatele de verificare existența tuturor pieselor scrise și desenate ale proiectului și solicită completarea cu părțile lipsă ale respectivelor documentații în termenul enunțat în Raportul de analiză.

Conform prevederilor legislației aplicabile Prestatorul analizează și consemnează în rapoartele de analiză și referatele de verificare respectarea criteriilor de întocmire a documentațiilor tehnico-economice conform legislației aplicabile în vigoare.

Conform prevederilor legislației în vigoare va analiza și va verifica corelarea studiilor cu proiectul, cu respectarea criteriilor de performanță calitativă, concluziile Prestatorului fiind consemnate în rapoartele de analiză și în referatele de verificare.

Prestatorul va informa Proiectantul și Beneficiarul cu privire la neconformitățile documentațiilor de proiectare prin Raportul de analiză.

***Prestatorul va emite la timp Raportul de analiză (dacă este cazul), în care va formula recomandări privind completarea/modificarea proiectului, sau direct Referatul de verificare în care își va da acceptul pe conținutul și soluțiile propuse de către proiectant.***



Prestatorul va emite Referatul de verificare în vederea acceptării documentațiilor proiectului, după verificarea îndeplinirii tuturor cerințelor și criteriilor din Rapoartele de analiză emise anterior.

Prestatorul va analiza și va verifica documentația tehnico-economică și avizele, acordurile atașate acesteia, consemnând în rapoartele de analiză și referatele de verificare, conformitatea valabilității acestor avize, condițiile din cuprinsul acestora dacă sunt coroborate cu documentația tehnico-economică.

### **Procedura de verificare a documentațiilor de proiectare propusă**

Prestatorului i se vor pune la dispoziție, prin grija autorității contractante, documentațiile tehnice așa cum au fost elaborate de către Proiectant.

Prestatorul va înainta autorității contractante, Rapoartele de analiză (dacă este cazul) care vor cuprinde observațiile, recomandările și alte elemente considerate a fi necesare pentru completarea documentațiilor tehnico-economice, în vederea semnării și însușirii de către Prestator a acestor documente.

Rapoartele de analiză se vor transmite, prin grija autorității contractante, proiectantului care va completa și integra eventualele observații. Prestatorul va furniza proiectantului toate clarificările necesare referitoare la Raportul de analiză.

Aceste Rapoarte de analiză reprezentând activitatea Prestatorului, vor fi înaintate către Beneficiar și vor conține mențiuni referitoare la modificările aduse documentației tehnico-economice, dacă este cazul.

Prestatorul va emite Referatele de verificare și va semna și însuși (ștampila) documentația tehnico-economică, confirmând astfel că aceasta este corespunzătoare din punct de vedere al cerințelor stabilite de lege, valabile la data efectuării verificării.

De la înaintarea documentației revizuite, dacă este cazul, Prestatorul va elabora referatele de verificare.

### **Etape în procedura de verificare a documentațiilor:**

- **în termen de maxim 5 zile calendaristice de la primirea documentației**, Prestatorul va înainta Autorității Contractante un raport de analiză (dacă este cazul), care va cuprinde observațiile, recomandările, completările și alte elemente considerate necesare documentației, astfel încât acesta să poată atesta, prin semnarea și ștampilarea documentației, faptul că este corespunzătoare din punct de vedere al cerințelor stabilite prin lege, valabile la data efectuării verificării.
- **în termen de maxim 3 zile calendaristice de la transmiterea documentației revizuite (în 3 exemplare)**, conform celor consemnate în raportul de analiză, Prestatorul va emite Referatul de verificare și documentația semnată și ștampilată, confirmând astfel că aceasta este corespunzătoare din punct de vedere al cerințelor stabilite prin lege.

*Prestatorul va emite Raportul de analiză (dacă este cazul), în care va formula recomandări privind completarea/modificarea proiectului, sau direct Referatul de verificare în care își va da acceptul pe conținutul și soluțiile propuse de către proiectant. În acest caz, Referatul de verificare va fi elaborat în maxim 8 zile calendaristice de la data primirii documentațiilor.*

### **Obligații și răspunderi:**

Verificatorii de proiect trebuie să fie independenți față de Proiectant.

Conform art. 8 din HG nr. 742/2018 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectului, a execuției lucrărilor și a construcțiilor.



- verificatorul de proiecte atestat nu poate verifica, semna și ștampila proiectul/ proiectele la a căror elaborare a participat sau pentru care, în calitatea de expert tehnic atestat, a elaborat raportul de expertiza tehnică;
- verificatorul de proiecte atestat răspunde în mod solidar cu Proiectantul în ceea ce privește asigurarea nivelului de proiectare atestat.
- verificatorul de proiecte atestat răspunde în mod solidar cu Proiectantul și în ceea ce privește conformarea cu legislația și reglementările tehnice în vigoare la data verificării documentației;
- verificatorul de proiecte atestat efectuează verificarea din punct de vedere tehnic a unei documentații tehnice/ proiect numai pentru domeniul/ domeniile și/ sau subdomeniul/ subdomeniile de construcții și/ sau specialitatea/ specialitățile pentru instalațiile eferente construcțiilor, corespunzător cerinței/ cerințelor fundamentale pentru ca a fost atestat.

Verificatorul de proiecte se va conforma cu prevederile art.7 din HG nr. 742/2018 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor cât și tuturor prevederilor legislative din domeniu.

Prestatorul va utiliza toate documentațiile puse la dispoziție doar în scopul solicitat și cu păstrarea confidențialității. Prestatorul este obligat să asigure verificarea documentației tehnico-economice încadrându-se în termenele de predare prevăzute în contract.

Verificatorii de proiecte vor realiza serviciile ce fac obiectul contractului de achiziție publică cu respectarea tuturor prevederilor legislației aplicabile în domeniu.

## **6. DURATA CONTRACTULUI/TERMEN DE PRESTARE A SERVICIILOR**

Durata contractului: **30 de zile de la data primirii ordinului de începere.** Contractul de prestări servicii de verificare tehnică se va derula în corelare cu prestarea serviciilor de proiectare – faza SF.

Contractul de achiziție publică intră în vigoare de la data semnării și înregistrării acestuia de către ambele părți și se finalizează la data îndeplinirii tuturor obligațiilor contractuale.

**Rapoartele de analiză (dacă este cazul) se vor înainta Autorității Contractante în termen de 5 zile calendaristice de la primirea documentației.**

Referatul de verificare și documentația semnată și ștampilată se va înainta Autorității Contractante în termen de maxim 3 zile calendaristice de la primirea documentației revizuite.

**Termen (maxim) de prestare a serviciilor este de 8 zile calendaristice din care: 5 zile calendaristice - raport de analiză (dacă este cazul) și 3 zile calendaristice de la primirea documentației revizuite (dacă este cazul).**

Notă: Având în vedere specificitatea sursei de finanțare a proiectului, pentru documentația tehnico-economică completă, verificatorul de proiect va asigura servicii suport și expertiză de specialitate proiectantului în situația în care Comisia Tehnico-Economică a Consiliului Județean Constanța solicită modificări/completări ale soluției tehnice.

## **7. MODALITĂȚI DE PLATĂ**

Plata serviciilor de verificare tehnică va fi efectuată prin virament, în termen de 30 de zile de la data la care factura electronică este disponibilă pentru descarcare din sistemul RO e-factura.

Plata va fi efectuată după recepționarea cantitativă și calitativă a documentelor în baza unui proces-verbal, fără obiecțiuni de către Achizitor, după obținerea avizului Comisiei Tehnico-Economice din cadrul Consiliului Județean Constanța și aprobarea indicatorilor tehnico-economici prin Hotărâre de Consiliu Județean.



## **8. GARANȚIA DE BUNĂ EXECUȚIE**

Garanția de bună execuție este de 5% din valoarea contractului fără TVA constituită în termen de cel mult 5 zile lucrătoare de la semnarea contractului de către ambele părți, în conformitate cu art. 39 și 40 din HG 395/2016, cu modificările și completările ulterioare. Restituirea garanției se va face conform HG 395/2016, cu modificările și completările ulterioare.

## **9. MODUL DE PREZENTARE AL PROPUNERII TEHNICE**

Propunerea tehnică elaborată de ofertant va respecta în totalitate cerințele prevăzute în documentația de atribuire și în specificațiile tehnice.

Propunerea tehnică trebuie să îndeplinească condițiile standard de asigurare a calității, de protecție a mediului, stabilite prin normative ale Uniunii Europene.

Ofertanții vor prezenta pentru verificatorul propus:

- documentele care atestă formele de pregătire: certificate/ atestate, sau documente similare care să probeze calificările solicitate, în copie lizibilă; documentele prezentate trebuie să fie valabile la data prezentării ofertei serviciilor de verificare tehnică;
- declarație privind disponibilitatea pentru persoana responsabilă pentru îndeplinirea Contractului – pentru personalul care nu este angajat al ofertantului;
- în conformitate cu principiul recunoașterii reciproce, Autoritatea contractantă acceptă documente (diplome/ certificate/ atestate de studii) echivalente celor solicitate, emise de organisme stabilite în alte state membre ale Uniunii Europene sau cu care România are încheiate acorduri pentru recunoașterea și echivalarea certificarilor/ autorizărilor în cauză, în traducere autorizată în limba română, pentru persoanele străine nominalizate în echipa, pentru realizarea efectivă a tuturor activităților care fac obiectul contractului de servicii.

## **10. MODUL DE PREZENTARE AL PROPUNERII FINANCIARE**

**Propunerea financiară va fi exprimată în lei, cu și fără TVA.**

## **11. CRITERIUL DE ATRIBUIRE – PREȚUL CEL MAI SCĂZUT**

Având în vedere dispozițiile art. 187 alin. 3 lit. a) din Legea nr. 98/2016 a achizițiilor publice, pentru atribuirea prezentului contract, autoritatea contractantă utilizează criteriul de atribuire – „prețul cel mai scăzut”.

## **12. LEGISLAȚIE**

- Hotărârea nr. 925/1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 50/1991 (republicată) privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 10/1995 (republicată) privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare;



- Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 839/2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 273/1994 pentru aprobarea Regulamentului privind recepția construcțiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 343/2017 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 273/1994 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora;
- Hotărârea nr. 766/1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare ;
- Ordinul nr. 2.264/2018 pentru aprobarea Procedurii privind atestarea verificatorilor de proiecte și a experților tehnici în construcții
- Ordinul nr. 1.370/2014 pentru aprobarea Procedurii privind efectuarea controlului de stat în faze de execuție determinante pentru rezistența mecanică și stabilitatea construcțiilor - indicativ PCF 002;
- Legea nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 129/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă;
- Hotărârea nr. 571/2016 pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu;
- Hotărârea nr. 1/2018 pentru aprobarea condițiilor generale și specifice pentru anumite categorii de contracte de achiziție aferente obiectivelor de investiții finanțate din fonduri publice
- Legea nr. 372/2005 (republicată) privind performanța energetică a clădirilor;
- Legea nr. 159/2013 pentru modificarea și completarea Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor.
- Ordinul nr.157/2007 pentru aprobarea reglementării tehnice "Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor", cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 2.465/2013 pentru aprobarea reglementării tehnice "Cod de proiectare seismică - Partea I - Prevederi de proiectare pentru clădiri", indicativ P 100-1/2013;
- Normativ P-130-1999 privind comportarea în timp a construcțiilor;
- Ordinul nr. 189/2013 pentru aprobarea reglementării tehnice "Normativ privind adaptarea clădirilor civile și spațiului urban la nevoile individuale ale persoanelor cu handicap, indicativ NP 051-2012 - Revizuire NP 051/2000";
- Ordinul 817/2021 - pentru aprobarea Procedurii privind atestarea tehnico-profesională a verificatorilor de proiecte și a experților tehnici;
- Normativ pentru realizarea pe timp friguros a lucrărilor de construcții și a instalațiilor aferente, indicativ C 16-84 (BC 6/1985);
- Ordonanța de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență nr. 12/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului cu modificările și completările ulterioare.



- Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- Hotărârea Guvernului nr. 944/2016 pentru modificarea HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant;
- Hotărârea Guvernului nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- Hotărârea nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 211/2011 (republicată) privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul nr. 1281/2005 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- Altele, inclusiv Directivele europene și Regulamentele Parlamentului European în domeniul achizițiilor publice, proiectării și construcțiilor;
- Alte acte normative, prescripții tehnice, coduri, evaluări, etc., necesare realizării unui proiect tehnic corect și complet care să îndeplinească condițiile de aprobare și care poate fi implementat.

**Important:** Legislația mai sus enumerată nu este limitativă, vor fi respectate toate Legile, Ordonanțele, Hotărârile, Ordinele, Standardele, Reglementările tehnice care sunt în vigoare la data elaborării documentațiilor și execuției lucrărilor.

Ulterior aprobării **Referatului de necesitate nr. 38355/15.09.2022** pentru achiziția de servicii de verificare tehnică – faza SF/DALI pentru proiectul „Conservare, protejare și punere în valoare a biodiversității în cadrul Complexului Muzeal de Științe ale Naturii Constanța”, propunem ca prezentul document să fie transmis către Direcția Generală Economico-Financiară, Serviciul Achiziții, Analiză Piață, Urmărire Contracte în vederea realizării/ demarării achiziției publice.

**VICEPREȘEDINTE**

**Petre ENCIU**



**Direcția Generală de Proiecte**  
**Director General**  
Elena GEORGESCU

**Director General Adjunct**  
Ioan Mihai NACHE

**Serviciul Promovare Proiecte Europene**  
**Șef Serviciu**  
Marian RĂNICĂ

**Inspector Superior**  
Janet HĂRBIJ