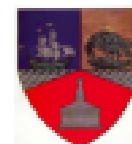




CONSILIUL JUDEȚEAN CONSTANȚA



DOCUMENTAȚIA DE CONCURS
COMPLEX MUZEAL DE ȘTIINȚE ALE NATURII
CONSTANȚA

2010

A. Informații generale

A.1 Autoritatea contractanta

Autoritatea contractanta este CONSILIUL JUDETEAN CONSTANTA,

adresa: Consiliul Judetean Constanta

Bd. Tomis nr. 51 , Constanta 900725, Romania

Cod fiscal: 2981739

Numarul de telefon: +40-241-708001/+40-241-488413

Numar fax: +40-241-708453 / +40-241-488411

E-mail: consjud@cj.ro , licitatii@cj.ro

Adresa web: www.cj.ro

A.2 Sursa de finantare

Concursul este finanțat din bugetul propriu al Consiliului Județean Constanta, conform Hotărârii Consiliului Județean Constanța nr. 183/23.06.2010 și Hotărârii Consiliului Județean Constanța nr. 305/21.10.2010.

A.3 Scopul concursului de solutii

Scopul concursului este identificarea unei solutii pentru transformarea Complexului Muzeal de Stiintele Naturii în Parc de Distractii si Agreement – Modernizare Delfinariu, Construire Acvariu, Exotariu si Amenajare Gradina Botanica, respectiv creerea unui obiectiv de investiții care va avea denumirea "**Complex Muzeal de Stiinte ale Naturii Constanta**".

Servicii ce urmează a se presta: Servicii de proiectare arhitecturala, cod CPV: 74222000-1.

A.4 Procedura selectată

Procedura selectată este **concursul de soluții** în conformitate cu prevederile art. 18 alin. (2), coroborate cu prevederile art. 131 din OUG nr. 34/2006.

Concursul de soluții este un concurs deschis și se organizează ca parte a unei proceduri în urma căreia câștigătorului i se va acorda marele premiu al juriului reprezentând atribuirea serviciilor de proiectare, în conformitate cu prevederile legale, în conformitate cu Hotărârea Consiliului Județean Constanța nr. 305/21.10.2010.

A.5 Cadrul legal al concursului

Concursul este organizat in conformitate cu următoarele acte normative:

1. Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, cu modificările și completările ulterioare;

2. Hotărârea Guvernului nr.925/2006 pentru aprobarea normelor de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractelor de achiziție publică din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, cu modificările și completările ulterioare
3. Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 30/2006 privind funcția de verificare a aspectelor procedurale aferente procesului de atribuire a contractelor de achiziție publică, cu modificările și completările ulterioare;
4. Hotărârea Consiliului Județean Constanța nr. 183/23.06.2010 privind aprobarea organizării Concursului de idei de proiecte cu tema „Complex Muzeal de Științe ale Naturii Constanța”
5. Hotărârea Consiliului Județean Constanța nr. 305/21.10.2010 privind aprobarea documentației de concurs.

A.6 Informații suplimentare

Alte informații și clarificări pot fi obținute la Serviciul Achiziții – Consiliul Județean Constanța, Bd. Tomis nr. 51, Constanța, telefon: +40-241-488413 , fax: +40-241-488411, adresa de e-mail: licitatii@cjc.ro , persoana de contact: Mihaela Lungu – Șef Serviciu Achiziții.

Instituția responsabilă cu soluționarea contestațiilor:

Denumire : **Consiliul Național de Soluționare a Contestațiilor**

Adresa: str. Stavropoleos nr. 6, Sect. 3, București, C.P. 030084, România, telefon +40-21-3104641, fax +40-21-3104642, adresa internet www.cnsc.ro

Instanța judecătorească competentă :

Denumire: **Curtea de Apel Constanța**

Adresa: Constanța, str. Traian , nr. 23, CP 900743, telefon: +40 -241.616003/+40 -241.606597 , Fax : +40-241.616003.

B. Instrucțiuni privind date limita si formalități care trebuie îndeplinite in legătura cu participarea la concurs

B.1 Instrucțiuni privind datele limită

Concurenții pot solicita clarificări până la data de: **13.12.2010, ora 12:00.**

Adresa la care se vor solicita clarificările : **Serviciul Achiziții, C.J.C., Bd. Tomis nr. 51, Constanta, 900725, fax +40-241.488411**, adresa de e-mail: licitatii@cjc.ro

Data limită de transmitere a răspunsului la clarificări : **15.12.2010.**

Data si ora limita de depunere a ofertelor este: **21.12.2010, ora 11:00.**

Ofertele se depun/transmit la sediul Consiliul Judetean Constanța , Registratura, Bd. Tomis nr. 51, Constanta, 900725, jud. Constanta, România.

Data si ora de deschidere a ofertelor este: **21.12.2010, ora 12:00.**

Locul de deschidere a ofertelor este la sediul Consiliului Judetean Constanta, Bd. Tomis nr. 51, Constanta, 900725, jud. Constanta, Romania

B.2 Formalități obligatorii privind participarea la concurs

Documentele depuse de ofertanți trebuie sa-si păstreze anonimatul pana când juriul va formula decizia finala asupra proiectului câștigător.

Regulile privind păstrarea anonimatului trebuie respectate cu strictete, orice concurent care nu va respecta aceste reguli va fi eliminat din concurs.

Păstrarea anonimatului se refera atât la documentele scrise, la documentele grafice, cât și la cele pe suport magnetic, astfel cum vor fi descrise în documentația de concurs.

Reguli obligatorii pentru prezentarea ofertelor

Ofertele vor conține:

- Documentele de calificare in original si copie
- Propunerea tehnica in original si copie.

Atenție: Nu se vor aplica pe ambalajele exterioare ale propunerii tehnice sau nu se vor introduce in propunerea tehnica nici un fel de informații care sa conducă la identificarea autorului. Nerespectarea acestei reguli va atrage descalificarea concurentului.

Toate documentele ofertei se vor introduce intr-un colet sigilat, marcat cu adresa autorității contractante, denumirea concursului: **Complex Muzeal de Științe ale**

Naturii Constanța și cu inscripția „A NU SE DESCHIDE ÎNAINTE DE DATA DE 21 DECEMBRIE 2010 ORA 12:00 ”.

Documentele ofertei vor fi ambalate și sigilate după cum urmează:

a) **documentele de calificare**, în original și copie se vor introduce în plic sigilat, inscripționat DOCUMENTE DE CALIFICARE ORIGINAL și COPIE .

În plicul conținând documentele de calificare se va introduce un plic de format A4, în care se vor introduce 2 plicuri de format A5, netransparente, sigilate. Unul din plicurile de format A5 va fi marcat cu inscripția COD IDENTIFICARE și va avea următorul conținut: un cod de identificare dat de autor proiectului. Al doilea plic A5, marcat la exterior cu inscripția ELEMENTE DE IDENTIFICARE va conține elementele de identificare ale autorului și codul de identificare dat de acesta proiectului. Acest plic se va păstra închis până la stabilirea câștigătorului de către Juriul concursului.

După calificarea ofertanților, stabilită de Juriul concursului, ofertele tehnice se vor marca, cu codul indicat de autor, păstrând anonimatul acestora față de membrii juriului, până la momentul adoptării deciziei finale asupra câștigătorului.

b) **propunerea tehnica**, se va elabora în original și copie și va conține:

- piese scrise, pe suport de hârtie și pe suport magnetic
- piese desenate, pe suport de hârtie și pe suport magnetic
- o prezentare tridimensională, pe suport magnetic a viitorului complex muzeal

Toate elementele propunerii tehnice vor fi sigilate și nu vor avea nici un fel de elemente care să conducă la identificarea autorului.

Redactarea și elaborarea propunerii tehnice se va realiza în conformitate cu solicitările din Tema de proiectare, capitolului **D**.

C. Cerințe minime de calificare solicitate concurenților

C.1. Eligibilitate

Concurenții trebuie să prezinte:

- declarație pe proprie răspundere privind eligibilitatea, Formularul 1 , Cap. E - Formulare
- declarație pe propria răspundere privind neîncadrarea în prevederile art. 181 din OUG34/2006, conform Formularului 2, Cap. E - Formulare

Juriul are obligația de a exclude din procedura aplicată orice ofertant despre care are cunoștință că, în ultimii 5 ani, a fost condamnat prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru participare la activități ale unei organizații criminale, pentru corupție, pentru fraudă și/sau pentru spălare de bani, în conformitate cu prevederile art. 180 din OUG 34/2006.

Juriul are dreptul de a exclude din procedura orice ofertant care se află în oricare dintre situațiile prevăzute de art. 181 din OUG 34/2006.

C.2. Capacitatea de exercitare a activității profesionale

Documente edificatoare care să dovedească forma de înregistrare ca persoană fizică sau juridică în conformitate cu prevederile din țara în care ofertantul este stabilit.

Participarea este rezervată persoanelor care au calitatea de arhitect cu drept de semnătură, membru al Ordinului Arhitecților din România sau al unei organizații similare din țările Uniunii Europene sau Spațiului Economic European sau oricare altă organizație de profil internațională, în conformitate cu legislația țării în care concurentul este rezident. Prezentarea documentelor edificatoare care să dovedească apartenența din punct de vedere profesional, respectiv că au calitatea de arhitect cu drept de semnătură.

C.3. Prezentarea informațiilor generale ale concurentului

Concurenții vor completa o fișă de informații generale conform Formularului 3 din Cap. E – Formulare, în care se vor înscrie date și informații despre activitatea concurentului.

C.4. Experiența similară în domeniu

Experiența participării în cadrul unor proiecte similare obiectivului.

Experiența similară poate fi dovedită cu recomandări ale beneficiarilor proiectului, diplome, premii și orice alte acte doveditoare. Documentele se vor prezenta în copie.

Se vor completa fișe individuale pentru fiecare experiență similară, conform Formularului 4 din Cap. E - Formulare.

C.5. Prezentarea echipei

Se va prezenta componența echipei care a participă la realizarea proiectului, conform Formularului 5 din Cap. E - Formulare .

Pentru membrii echipei se vor completa CV-uri conform Formularului 6 din Cap. E - Formulare .

Toate documentele solicitate în acest capitol vor fi depuse în secțiunea Documente de calificare.

Nu se vor introduce nici un fel de documente de calificare în propunerea tehnică.

D. Cerințe privind modul de elaborare a propunerii tehnice

D.1. TEMA DE PROIECTARE CONCURS DE SOLUȚII

D.1.1. Informații generale

Tema de proiectare face parte integrantă din caietul de sarcini privind elaborarea și prezentarea ofertelor pentru concursul de soluții și conține ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Orice oferta prezentată care se abate de la prevederile prezentei teme de proiectare va fi luată în considerare numai în măsura în care soluția propusă se conformează rezultatelor studiilor și cercetărilor asupra amplasamentului, iar prin lucrările propuse se obține un nivel calitativ superior cerințelor minime din prezenta temă.

Prezentul concurs se încadrează în categoria „concurs de idei”, care are ca scop „lămurirea unor probleme definite doar în linii generale în tema program” și ale cărui rezultate „pot conduce la redefinirea acesteia”.

Suprafețele și funcțiunile prezentate sunt orientative.

Proiectul care face obiectul prezentului concurs poate propune orice variantă, în spiritul tematicii, care să dezvolte un nou pol de interes pentru comunitate.

De la acest concurs se așteaptă idei originale, care să subordoneze unei funcțiuni integratoare o paletă de funcțiuni noi, compatibile cu obiectivul propus și care să contribuie la creșterea valorii amplasamentului în contextul zonei.

Sunt acceptate idei sau soluții care nu au fost enumerate în prezenta temă, dar care, susținute de argumente de ordin economic și de concepția generală a obiectivului, pot duce la o variantă de creștere a eficienței în exploatarea complexului.

D.1.2. Necesitate și oportunitate. Obiective

Tema pornește de la necesitatea realizării unui obiectiv unic în România cu valoare de atractivitate turistică și de îmbogățire a cunoștințelor despre Marea Neagră, Dunăre și Delta Dunării.; Complexul de Științele Naturii să devină un spațiu pentru agrement și repaus, activități care să ofere oportunitatea cunoașterii mediului natural.

Prin amenajarea și modernizarea Complexului Muzeal de Științele Naturii se urmăresc următoarele obiective :

- realizarea unui obiectiv unic cu valoare de atractivitate turistică și socială, cu valențe în contextul local și regional;

- valorificarea potențialului natural al amplasamentului și dotărilor existente;

integrarea infrastructurii existente și a prevederilor proiectelor în derulare: - “POFTIC” și “DELPHI” - Axa prioritară 3.1.- Programul de cooperare transfrontalieră C.B.C. România – Bulgaria. Investițiile care se vor realiza de către partea română în cadrul acestor proiecte sunt prezentate în Anexa 1.1 și 1.2. ;

D.1.3. Scurta prezentare

Complexul Muzeal de Științe ale Naturii Constanta este o instituție publică de cultură aflată sub tutela Consiliului Județean Constanta și reprezintă un obiectiv cultural-educativ, științific și turistic cu un rol deosebit în cunoașterea și cercetarea naturii din România.

Situat în vecinătatea Lacului Tăbăcărie, Complexul Muzeal de Științele Naturii cuprinde următoarele secții: Delfinariul, Planetariul și Observatorul Astronomic, Microrezervația Delta Dunării și Expoziția de Pasări Exotice și de Decor.

Punctul de atracție al complexului constă în activitățile demonstrative cu delfini, activități care atrag un număr mare de turiști și localnici.

Planul de situație și ridicările topografice sunt prezentate în Anexa 2.

D.1.4. Scurt Istoric. Situația existentă

Complexul Muzeal de Științele Naturii este alcătuit din Delfinariul, Planetariul, Observatorul Astronomic, Microrezervația și Expoziția de Păsări Exotice și de Decor, inclusiv sediul administrativ și este amplasat pe o suprafață de cca. 13 hectare, foarte aproape de stațiunea Mamaia, în cadrul natural al lacului.

Patrimoniul Complexului Muzeal de Științe ale Naturii numără la ora actuală multe exponate, reprezentând pești, mamifere acvatice, pasări, moluste, crustacee, aparatura de planetariu și altele.

Facilitățile existente nu mai satisfac nevoile operationale ale instituției.

Lipsa de acoperire a bazinului mare precum și slaba dotare pentru tratarea apei facilitează proliferarea algelor și a altor microorganisme fapt ce duce la scăderea calității condițiilor de viață oferite animalelor aflate în captivitate.

În prezent, Complexului Muzeal de Științe ale Naturii Constanta nu dispune de o expoziție tip Exotariu.

Poziționarea Constantei pe harta turistică națională sau internațională impune necesitatea construirii și dotării unui Exotariu modern cu un spațiu mai mare de expunere în care să fie reprodus cât mai fidel posibil mediul natural, cu vegetație și mici paraie sau cascade iar vizitatorul să se poate plimba și admira nestingherit expoziția.

D.1.5. Amplasament

Complexul muzeal de științele naturii, este situat în municipiul Constanta, la intersecția B-dului Mamaia cu Str. Soveja, în punctul de legătură între stațiunea Mamaia și zona de nord-vest a municipiului.

Amplasamentul are suprafața totală de cca. 13,00 ha, are formă neregulată și este alcătuit din : lot 1- incinta propriu zisă unde sunt amplasate : delfinariu (2 bazine, acoperit și descoperit) și anexe aferente, planetariu, observator astronomic, spațiu expoziție pasări și anexe ; lot 2- lac microrezervație și terenuri aferente, tarcuri și

spatii adapostire animale/ pasari ; lot 3 – spatii verzi aferente malului Lacului Tabacarie.

Vecinatati: Nord- S.C. ELECTRICA S.A. ;

Est : B-dul Mamaia ;

Sud : Str. Soveja;

Vest : domeniu public al primariei (parc Tabacarie) si Lacul Tabacarie.

Funciunea zonei este de complex muzeal de stiintele naturii.

In vederea valorificarii cadrului natural si construit existent al Complexului Muzeal de Stiintele Naturii, precum si extinderii activitatii desfasurate in cadrul acestuia se initiaza desfasurarea unui concurs de solutii pentru transformarea complexului existent in parc de agrement prin lucrari de amenajare, modernizare si construirea dotarilor necesare.

1. AMENAJAREA INCINTEI. Accese

- Amenajarea suprafetei de teren de cca. 13,00 ha se va face in mod unitar, in cadrul unei gradini botanice, in sensul obtinerii unui complex compus din obiective bine determinate ca functiune si amplasament, legate intre ele prin elemente peisagistice, integrate prin amenajarea intregii incinte.

- Compozitia peisagera alcatuita din zone tematice a complexului va urmari zonificarea functionala a incintei astfel incat obiectivele sa poata fi vizitate, fie sub forma unui traseu determinat, fie sa ofere posibilitatea vizitarii oricarui punct de interes individual.

Intrarea in complex se va face contra unei taxe unice care va permite vizitatorilor sa aiba acces la orice obiectiv pe parcursul intregului program al unei zile. In acest sens vor fi necesare puncte de deservire pentru vizitatori (alimentatie publica, spatii pentru comercializare carti, pliante si suveniruri) si grupuri sanitare.

- Caracteristicile complexului vor pune in evidenta biodiversitatea, fauna si flora specifice mediului acvatic marin si oceanic, precum si biotopuri specifice. Prin realizarea complexului de stiintele naturii se intentioneaza corelarea activitatilor turistice cu cele educative si de cunoastere.

- Intrarea in incinta se va realiza prin 1÷ 2 accese auto, cu spatii de parcare din

B-dul Mamaia si Str. Soveja ; se va amenaja un acces de serviciu (tehnic, interventii si aprovizionare) pe latura de nord a terenului, cu acces din aleile existente; pentru accesul pietonal se vor propune accese din drumurile principale si din parcul Tabacarie;

- Se va studia amplasarea unei parcuri supraterane/ subterane care sa acopere necesarul de locuri de parcare; se vor prevedea locuri de parcare pentru autoturisme si autocare; stabilirea numarului locurilor de parcare si a lucrarilor necesare pentru realizarea circulatiei auto (racordare/ fluidizare) se va face prin studiul de fezabilitate, ulterior concursului de solutii ;

- Constructiile existente pe teren care formeaza Complexul Muzeal de Stiintele

Naturii sunt realizate in mai multe etape si se prezinta in stare buna. Prin tema de proiectare se propune pastrarea si integrarea constructiilor existente in ansamblul care face obiectul concursului; doar in situatia in care realizarea unui obiectiv impune, din motive justificate, modificari/ desfiintari ale constructiilor existente, se va propune desfiintarea constructiilor sau a unor parti dintr-o constructie;

- Se vor avea in vedere proiectele in derulare "POFTIC" si "DELPHI".

2. ACVARIU

Suprafata construita cca 3.000 mp; Suprafata desfasurata cca. 9.000 mp.

Spatiul destinat prezentarii expozitiei permanente de fauna si flora acvatica se propune sa devina un obiect de arhitectura reprezentativ – elementul principal al complexului, un acvariu modern al secolului XXI, care sa constituie un punct de referinta in privinta atractivitatii turistice interne si internationale a orasului Constanta.

Noul acvariu se doreste sa reprezinte un spatiu bine definit care sa adaposteasca elemente de flora si fauna acvatica Marii Negre, a Dunarii si Deltei Dunarii si din zonele tropicale si subtropicale, ghidat de urmatoarele criterii de organizare:

- **Ecologic**- prezentarea ecosistemelor acvatice (marine, dulcicole)
- **Biogeografic**- in functie de regiunile biogeografice prezentate:

Regiuni biogeografice marine:

Zona Litorala

Supraregiunea tropicala

- a) regiunea vest-africana(Oceanul Atlantic de est, coasta de vest a Africii)
- b) regiunea indo-vest pacifica (recifi coralier – zona indoneziana, Marea Rosie)
- c) regiunea mediteranean-atlantica

Zona Pelagica (Oceanul planetar)

A. Regiuni biogeografice terestre:

- a) regiunea indo-malaeziana (orientala)
 - ape interioare Asia de sud-est

- ecosistemul padurilor de mangrove (zona deltaica a Gangelui)
- b) regiunea etiopiana
 - ape interioare curgatoare – Africa
 - marile lacuri africane (Malawi, Tanganica)
- c) regiunea neotropicala
 - America Centrala (paduri inundabile, ecosisteme)
 - America de Sud (bazinul fluviului Amazon)
- **Sistematic**- prezentarea pe grupe taxonomice (specii, genuri, familii, etc.) care suscita interes morfologic, ecologic, etologic

- Aquariumul va fi proiectat astfel incat **spatiul de cca. 9000 de mp.**, sa fie structurat pe verticala in **subsol, parter, etaj**, iar pe orizontala in sali preexpozitionale, sali cu expozitia de baza, sali postexpozitionale, spatii muzeale anexa, spatii tehnice ;

- **SUBSOLUL** cca. **3000 de mp va fi organizat ca SPATIU TEHNIC** in care se vor regasi echipamentele tehnice, 2 tancuri pentru prepararea apei de mare (de rezerva), 2 tancuri pentru circulatia apei marine, atelier mecanic – spatiu de lucru (vestiare, dusuri, toaleta personal mecanic, spatii de livrari, depozitare, prepararea hranei-camera frigorifica), 2 bazine auxiliare pentru animale masive (de carantina, de acomodare), 3 laboratoare (biochimie, fiziologic – ecologic, sanitar – veterinar – anatomie patologica, bacteriologie, parazitologie), vestiare, dusuri, toaleta personal ingrijitor animale, centrala termica; sistem de incalzire/racire apa cu aport geotermal;

- **PARTER, suprafata cca. 3.000 de mp va cuprinde:**

OCEANARIUM – bazinul cel mai mare al Aquariumului, avand o suprafata de **500 mp**, ce va expune fauna din zona pelagica oceanica si din regiunea vest-africana (Atlanticul de est) si va fi construit astfel incat sa fie strabatut la exterior de un tunel pentru vizitatori ce va creste gradul de spectaculozitate al bazinului;

DOUA BAZINE cu elemente de fauna ale regiunii mediteraneano-atlantice in **suprafata totala de cca. 500 mp**;

DOUA BAZINE cu elemente de fauna ale regiunii indo-vest pacifica (zone recifale de mica adancime, zone de caverna si crevase) in **suprafata totala de cca. 600 mp**;

SPATIU DE CIRCULATIE cca. 350 mp;

SPATII PREEXPOZITIONALE (foaier, casierie, spatii de distribuire a materialului publicitar, spatii de prezentare a muzeului si a unor informatii schematice privind morfologia, anatomia si ecologia pestilor) in suprafata totala de cca. 600 mp;

CAFETERIE cca. 200 mp.;

MAGAZIN SUVENIRURI;

GRUPURI SANITARE cca. 250 mp.

- **ETAJ, suprafata cca. 3.000 de mp. Spatiul se va organiza astfel:**

UN SPATIU EXPOZITIONAL FORMAT DIN 5 BAZINE a cate cca. 500 mp., in care se vor regasi elemente de fauna acvatica specifice regiunilor geografice ale ASIEI DE SUD-EST (ape interioare, ecosistemul padurilor de mangrove - zona deltaica a Gangelui), AMERICA CENTRALA SI DE SUD (ecosisteme paduri inundabile, bazinul fluviului Amazon) si AFRICII (ape interioare curgatoare, marile lacuri africane - Malawi, Tanganica). Pentru a fi corect puse in valoare aceste ecosisteme diferite, fiecare bazin va fi impartit in mai multe compartimente;

SPATII POSTEXPOZITIONALE cca. 200 mp (spatiu de popularizare a manifestatiilor cultural-educative, a programului de hranire asistata a unor specii, proiectelor de cercetare ale institutiei),

SALA ANIVERSARI COPII 100 MP., SPATII MUZEALE ANEXE cca.200 mp. (birouri personal si arhivare documente – fise de observatii, evidenta patrimoniului; realizarea de grupuri sanitare).

- fiecare bazin din salile expozitionale va fi proiectat astfel incat sa detina un spatiu tehnic si un spatiu de lucru;

2. DELFINARIU

Suprafata construita propusa cca. 4.000 mp;

Suprafata desfasurata propusa cca. 12.000 mp

Proiectul este destinat atat publicului larg cat si terapiei cu delfini. S-a luat in calcul un grup minim de 6 delfini (4 pentru demonstratii si 2 pentru terapie). Realizarea unui proiect pentru un numar mai mic de exemplare va exclude posibilitatea participarii institutiei la proiecte de cercetare in domeniu (ex. reproducerea in captivitate) stiut fiind faptul ca odata realizate ampalsamentele pentru un anumit numar de mamifere marine acestea nu mai pot fi modificate. In cazul cresterii numarului de exemplare (prin reproducere sau prin aducerea de noi exemplare pentru imbunatatirea liniei genetice, sau pentru cercetare) spatiul existent nu va mai fi conform standardelor in vigoare nationale si internationale (acestea prevazand cresterea spatiului cu o anumita valoare pentru fiecare nou exemplar).

In vederea diversificarii activitatilor, alaturi de delfini, in complexul muzeal vor fi gazduite si cercetate foci, pinguini si altele.

Zonificare functionala : - zona expozitionala ; - zona pentru desfasurarea demonstratiilor ; - zona tehnica

- SUBSOL cca. 4000 de mp va fi organizat ca SPATIU TEHNIC in care se vor regasi:

- 3 tancuri pentru alimentare (schimb apa) preparata (prevazute cu sistem de aerare, UV daca este necesar si cu filtre);
- incinta preparare apa (tip filtru capsulat);
- incinta maturare apa preparata si diluare;
- sistem de filtrare separat pentru bazinul de demonstratii;

- sistem de filtrare comun pentru celelalte bazine, dar cu posibilitate de by-passare pe 2 filtre de rezerva;
- sistem de filtrare separat pentru bazinul de carantina;
- sistem de filtrare separat pentru maternitate si bazin nasteri;
- filtrele sa fie astfel dimensionate incat sa fie capabile sa filtreze toata cantitatea de apa minim de 8 ori (debit reglabil);
- sistem de incalzire/racire apa cu aport geotermal;
- sistem UV;
- pompa dozare clor cu sistem automat de supraveghere si de mentinere a P.H.-ului;
- atelier mecanic cu depozit materiale;
- vestiar mecanici;
- camera frigorifica pentru depozitare hrana;
- grup sanitar cu dus;
- centrala termica;
- sistem de ventilatie si dezumidificare a aerului;
- 3 laboratoare (biochimie, fiziologic – ecologic, sanitar – veterinar – anatomie patologica, bacteriologie, parazitologie), vestiare, dusuri, toaleta personal ingrijitor animale, centrala termica
- depozit colectii naturalizate;
- camera pentru echipament scafandri;
- sala forta/intretinere personal;
- birou paza si monitorizare spatii expozitionale

PARTER, suprafata cca. 4.000 mp:

1. Bazinul pentru demonstratii:

- L= 44 ÷ 50 ml;
- l = 20 ÷ 22 ml;
- h = 8 ml; h_{bazin orci} = 30 ml
- V= 7.040 mc ÷ 33.000 mc
- S= 880 mp ÷ 1.100 mp

Se vor avea in vedere suprafetele necesare realizarii bazinului principal pentru demonstratii si bazinului pentru parcare, dimensionate pentru demonstratii cu balene pilot si orci.

Acesta va avea gradene in amfiteatru, pentru aproximativ 4.000 de persoane. Gradenele se vor proiecta astfel incat sa ofere posibilitatea vizualizarii intregii suprafete a bazinului. Datorita dimensiunilor sale, va oferi posibilitatea vizitatorilor sa urmareasca numere deosebit de spectaculoase precum spre exemplu: aruncarea dresorului la distanta.

Suprafata totala a bazinului va fi acoperita de un luminator din materiale transparente mobile (sa poata fi inlaturate cu usurinta in sezoanele calde, permitand expunerea mamiferelor la lumina solara, dar care sa le protejeze in perioadele

caniculare (cu insolatie puternica) si in perioada de iarna. Zona de deasupra spectatorilor poate fi acoperita cu un acoperis din beton.

2. Bazinele de parcare (sau de repaos si antrenament)

- $L = 22 \text{ m}$;
- $l = 12 \text{ m}$;
- $h = \text{variabila de la } 2 - 4 \text{ m}$ (adancimea maxima in centru)
- $V \text{ aprox. } 700-800 \text{ m}^3$
- $S = 264 \text{ mp}$

Acestea sunt necesare pentru odihna (delfinii revin in acest spatiu de liniste dupa finalizarea demonstratiei), cantarire, atasament si antrenament pentru noile numere.

Unul dintre bazine poate fi prevazut in zona inferioara cu o galerie de vizionare subacvatica, cu ferestre dispuse la cca. $0,5 - 1 \text{ m}$ fata de suprafata, care sa includa atat suprafata cat si o parte din apa bazinului, astfel incat vizitatorii sa poata admira delfinii si in interiorul bazinului. **La partea superioara bazinul poate fi prevazut cu un perete transparent** prin care sa se poata privi activitatea care se desfasoara dincolo de el in bazinele de parcare si antrenament. Peretele transparent, ca si ferestrele de vizionate este **necesar sa fie dublate** (la cca 1 m de bazin de un perete transparent) , astfel incat sunetul sa nu se poata propaga in apa (in cazul in care unii dintre vizitatori vor bate in geam pentru a atrage atentia delfinilor)

3. Bazinul pentru terapie persoane cu dizabilitati

- $L = 30 \text{ m}$;
- $l = 12 \text{ m}$;
- $h = \text{variabila de la } 2 - 4 \text{ m}$ (adancimea maxima in centru)
- $V = 1080 \text{ m}^3$
- $S = 360 \text{ m}^2$

Este bazinul destinat delfinilor utilizati pentru terapie. Acestia nu vor fi delfinii care sunt prezentati in demonstratii, ci exemplare selectate cu grija, care sa se potriveasca cu scopul urmarit (blanzi, fara iesiri si crize nervoase,etc.).

Bazinul va fi prevazut cu baza (fund) mobila in zonele laterale astfel incat sa aiba adancime variabila. Delfinii se vor simti confortabil, dar se va putea realiza si terapia.

- ## **4. Bazinul maternitate**
- $L = 35 \text{ m}$;
 - $l = 12 \text{ m}$;
 - $h = 5 \text{ m}$
 - $V = 2100 \text{ m}^3$
 - $S = 420 \text{ m}^2$

Bazinul va fi prevazut cu baza mobila si acoperis retractabil.

5. Bazinul pentru nasteri (standard, cu baza mobila pentru a se evita posibilitatea incarii noului nascut mobil si acoperis retractabil pentru mentinerea starii de sanatate)

- L= 15m;
- l = 15m;
- h = variabila de la 2-4m
- V= 600m³
- S= 225 m²

6. Bazinul de carantina

- L = 22 m;
- l = 8 m;
- h = variabila de la 2 - 4 m
- V = 704 m³
- S = 176 m²

Suprafetele propuse sunt orientative, dimensionarea se va propune conform normelor in domeniu.

Specificatii necesare:

Bazinele vor fi **ovale sau “bob de fasole”**, legate intre ele de treceri de minim 6m, max.7m lungime si 2-3 m latime, usor in panta (bazinul de carantina fiind pozitionat cel mai jos fata de celelalte), cu ecluze duble (intrare – iesire) etanse.

Fiecare bazin trebuie sa detina propriul sistem de filtrare, astfel incat sa se elimine cat mai mult riscul raspandirii unor eventuale boli infectioase sau paraziti, de la un bazin la altul. Ultimele studii realizate pe plan international recomanda noi tipuri de filtre (exp. de tipul celor cu diatomit; sistem de filtrare vacuum- sistem de filtrare cu diatomit, sau cu substrat cu diatomee, care este un suport filtru fin, cu o mai mare flexibilitate si mai putine sanse pentru mentinerea agentilor patogeni in patul filtrului) etc.

Golirea bazinului se realizeaza prin partea inferioara a bazinului iar alimentarea cu apa proaspata prin valve aflate atat la mijlocul bazinului cat si la fundul acestuia.

Preluarea apei din bazine pentru filtrare se va realiza atat prin priza de suprafata cat si prin priza - aspiratie de fund.

Filtrele se vor afla sub nivelul apei din piscine. Daca se utilizeaza filtre “vacuum-type, diatomaceous earth filter system” fiecare filtru are douasprezece elemente si ofera o rata de curgere de 2 litri pe metru patrat de suprafata de filtrare, apa bazinului de demonstratie (de exemplu) putand fi trecuta in intregime prin filtru la 1 ½ ore. Apa filtrata , prin aspiratia a pompei, ajunge in bazin printr-o o serie de jeturi. Aceste jeturi fixate la un unghi de aproximativ 30⁰ pe axul lung favorizeaza aparitia unui current in sensul acelor de ceasornic a apei in piscina (acestea ajuta atat la realizarea unei bune filtrari a apei cat si la imbogatirea in oxigen a apei).

Zona bazinelor de parcare prevazuta cu o cupola rabatabila, astfel incat apa si animalele din bazine sa poata fi expuse in mod direct razelor solare (fara ca publicul sa aiba acces pe margini).

LA ETAJ, suprafata cca. 4.000 de mp.

- se vor organiza: spatii de recreere, spatii expozitionale, spatii comerciale (cafetarie, sala multimedia, magazin suveniruri, touchscreen-uri, grupuri sanitare;

3. EXOTARIU

Suprafata construita cca. 2.000 mp; Suprafata desfasurata cca. 5.000 mp

Exotariul va constitui o expozitie neobisnuita pentru tara noastra. Spatiul alocat acestui obiectiv va necesita asigurarea tuturor conditiilor necesare speciilor ce vor fi expuse, indiferent de anotimp. Orice abatere de la conditiile optime de viata al exemplarelor se va reflecta in sanatatea acestora.

Un exotariu modern presupune un spatiu mare in care este reprodus mediul natural cat mai fidel posibil, cu vegetatie si mici paraie sau cascade in care vizitatorul se poate plimba nestingherit.

DEMISOL cca. 2.000 mp. SPATIU TEHNIC:

- zona pentru instalatiile necesare filtrarii apei din aceste bazine si mentinerii conditiilor optime de climat (temperatura, umiditate).
- zona pentru reproduceri, impartita pe categorii (pasari, vertebrate, nevertebrate) ;
- zona de carantina, impartita pe categorii (pasari, vertebrate, nevertebrate) ;
- zona de preparare si depozitare hrana pentru diversele categorii de specii din colectie ;
- sistem de iluminat adecvat biologiei speciei;
- instalatie de ventilatie adecvata;
- sistem de incalzire/racire apa cu aport geotermal;
- birou paza si monitorizare spatii expozitionale

PARTER cca. 2.000 mp

Exotariumul va include trei arii conectate in care se va recreea atmosfera unui colt tropical:

1. **Zona pasarilor exotice (cca. 1.000 mp)**, va exista central si va beneficia de o casacada cu un mic luciu de apa (cca. 25 m²) ce va gazdui reptile (crocodili, testoase). **Zona va avea o inaltime de minim 5 metri** (conform legislatiei in vigoare).

Perimetrul va fi proiectat astfel incat sa poata fi explorat prin intermediul unor alei ce vor da posibilitatea vizitatorilor sa ajunga pana la partea superioara a cascadei pentru a admira privelistea.

Temperaturile vor fi cuprinse intre 20 si 30°C, in functie de speciile care vor fi gazduite aici, iar umiditatea va fi mai ridicata decat cea obisnuita, conform cerintelor biologiei speciilor ce vor fi gazduite aici.

2. Zona nevertebratelor (cca. 500 mp) -Va avea **inaltimea de minim 3 metri**, cu plante tropicale și subtropicale și sute de fluturi vii. Va gazdui specii care se hranesc cu nectar sau fructe. Vor putea fi prezentate si diverse specii de amfibieni, de talie mica, a caror spectru de hrana nu include speciile care vor fi expuse in aceasta zona. Temperatura va fi de 27°C si umiditatea 80%.

Si aici poate exista o cadere de apa, un bazin mic si mai multe poduri pentru a crea un fundal pitoresc, in care sa zboare o multime de fluturi – oferind si oportunitatea realizarii unor fotografii deosebite.

3. Zona terariilor (cca. 500 mp) – zona de trecere de la zona expozitionala ce va gazdui pasarile si va avea o inaltime de 3mp.. Va adaposti diverse specii de reptile, nevertebrate si chiar vertebrate (exp. lilieci).

Vizitatorii vor patrunde in cele 3 zone distincte prin spatii de trecere care vor fi prevazute cu sisteme speciale - perdele din material greu, care sa nu permita trecerea pasarilor.

ETAJ cca. 1.000 mp

spatii de recreere, expozitionale, spatii comerciale

4. GRADINA BOTANICA + SERE MICROCLIMATE

Amenajarea suprafetei de teren aferente constructiilor (cca. 13,00 ha) se va face in mod unitar – gradina botanica -, in sensul obtinerii unui complex compus din obiective bine determinate ca functiune si amplasament, legate intre ele prin elemente de amenajare peisagistica. Caracteristicile complexului vor pune in evidenta biodiversitatea, fauna si flora specifice mediului acvatic marin si oceanic, precum si biotopuri specifice. Prin realizarea complexului de stiintele naturii se intentioneaza corelarea activitatilor turistice cu cele educative si de cunoastere, de popularizarea cercetarii in domeniu si cercetare universitara.

Zonificarea se va face in stransa legatura cu obiectivele principale ale complexului, circuitul catre aceste puncte de interes va fi imbogatit prin sectoarele botanice : grădină alpină care va deține colecții de specii și soiuri din diferite zone montane ale Globului; sector specii și soiuri de flori perene și anuale decorative; sector ornamental cu specii de arbori și arbuști, de importanță botanică și decorativă, grupate în mici arboretumuri, arbori originari din diferite zone ale lumii precum Asia de Est, America de Nord, Europa ;.grădină Romană și colecție de specii cu valoare medicinală; gradina japoneza, etc

Serele se vor realiza punctual si/sau grupate, compuse din compartimente în care sunt expuse plante tropicale și subtropicale repartizate în aceste spații grupate după zonele de origine. Formele constructiilor se vor propune astfel incat sa devina puncte reprezentative in cadrul complexului (sfere, cupole, conuri, galerii ; completate cu bazine, cascade, etc).

5. SECTORUL ZOOLOGIC - MINIREZERVATIE NATURALA PENTRU ANIMALE SI PASARI

Se va constitui prin plantarea si amenajarea zonei, se va studia parcelarea, amenajarea tarcurilor si adaposturilor pentru animale. Se intentioneaza dezvoltarea unei gradini zoologice pentru prezentarea publicului vizitator animalelor si pasarilor specifice faunei țării noastre si altor regiuni.

Se va reamenaja sectorul existent reprezentand Microdelta Deltei Dunarii, cu punerea in valoare a lacului existent.

6. SEDIU ADMINISTRATIV – cca. 150 de salariati

- Constructie independenta cuprinzand birouri administratie, laboratoare, anexe, spatii de circulatie ; regim de inaltime parter, max. parter + 1etaj. Suprafata construita si desfasurata se vor stabili pentru cerinte minimale ; volumetria si finisajele se vor incadra in cadrul natural al amplasamentului.

7. SALA MULTIFUNCTIONALA - CINEMATOGRAF 3D/ SALA CONFERINTE STIINTIFICE/ SPATIU EXPOZITIONAL cca. 150 mp

Spatiu multifunctional cu amenajare flexibila pentru activitati de prezentare media, intalniri stiintifice universitare, prezentari cercetari stiintifice, workshop-uri, expozitii itinerante de pasari, animale, reptile.

Amplasarea spatiului multifunctional se poate face inclus in constructiile propuse sau ca obiectiv independent.

LUCRĂRI ȘI DOTĂRI PENTRU ASIGURAREA ILUMINATULUI EXTERIOR DECORATIV (exista utilitati).

ACHIZITIONAREA DE ECHIPAMENTE TEHNICE si de DOTARI SPECIFICE;

D.2 CONȚINUTUL PROPUNERII TEHNICE, RESPECTIV AL PROIECTULUI PENTRU CONCURS

Proiectul pentru concurs va cuprinde minimum următoarele piese:

Piese desenate - se vor introduce în tub rigid (tubul și piesele desenate nu vor avea nici o inscripționare):

- plan de încadrare în zonă, scara 1:2.000
- plan de situație propunere, scara 1:1.000
- planuri schematice, patru fatade și secțiuni reprezentative ale construcțiilor /amenajărilor propuse la scara 1:100
- perspectivă la alegere sau o axonometrie a întregului ansamblu

Proiectul poate cuprinde și alte piese desenate la alegerea participanților, pentru ilustrarea soluției propuse (perspective, axonometrii, fotomontaje, la o scară la alegere)

Toate aceste piese desenate se vor prezenta și pe suport magnetic.

Piese scrise - se vor introduce în plic A4 și vor conține:

- Memoriu explicativ ce va cuprinde bilanțuri ale suprafețelor propuse pe categorii de funcțiuni, precum și orice alte date pentru explicitarea soluției propuse
 - Borderoul documentelor predate (piese scrise și desenate)
- Piesele scrise se vor introduce în plic alb format A4, fără însemne exterioare.
Piesele scrise se vor redacta cu caracter Times New Roman, mărimea 12, cu spațiere la 1 rând și paginile numerotate începând cu pagina 1.

Piesele scrise vor fi prezentate și pe suport magnetic.

Prezentare tridimensională

Concurenții vor depune în cadrul propunerii tehnice și o prezentare tridimensională a viitorului Complex Muzeal de Științe ale Naturii Constanța, pe suport magnetic.

Atenție: nu se vor înscrie nici un fel de informații care să conducă la identificarea autorului în nici unul din documentele ce formează propunerea tehnică.

D. 3. CRITERII DE EVALUARE

Criteriile care vor fi aplicate pentru evaluarea soluțiilor sunt prezentate în cele ce urmează:

- 1. – originalitatea ideilor de valorificare a amplasamentului și integrarea fondului existent cât mai eficient în cadrul unui parc de agrement modern – 10 puncte**
- 2. - calitatea și originalitatea expresiei urbanistic - peisajeră și arhitecturale prin integrarea noilor funcțiuni, compatibile cu obiectivul propus și care să contribuie la creșterea valorii amplasamentului în contextul zonei - 10 puncte**
- 3. - idei sau soluții care, susținute de argumente de ordin economic, pot duce la o variantă de creștere a eficienței în exploatarea complexului – 10 puncte**
- 4. - calitatea și originalitatea expresiei arhitecturale a fiecărui obiectiv – 10 puncte**
- 5.- construcții reprezentative pentru destinațiile cerute: volumetrii reprezentative, scheme funcționale și tehnologii moderne – 10 puncte**

6. - respectarea cerințelor temei de proiectare - 10 puncte, care se vor acorda pentru:

- cuprinderea tuturor funcțiilor din tema proiectului si calitatea rezolvarii functionale;
- rezolvarea functionala flexibila, adaptabila activitatilor propuse, etc. ;
- integrarea functiunilor conexe in functiunea principala propusa ;

7. – calitatea solutiei si posibilitatea transpunerii proiectului in contextul urbanistic al zonei - 10 puncte, care se vor acorda pentru:

- utilizarea judicioasă a terenului;
- îmbunătățirea aspectului urbanistic al zonei studiate;
- modul de tratare a acceselor și de asigurare a numărului necesar a parcărilor, gradul de integrare în context ;

8. – respectarea regulamentelor si a standardelor tehnice - 10 puncte, care se vor acorda pentru:

- soluții tehnice de construcție economice;
- folosirea de tehnologii si materiale moderne;
- securitatea la incendiu sau alte calamități a spațiilor ;
- respectarea standardelor si normativelor tehnice in domeniu;

9. - creșterea atractivității zonei sub aspect turistic, de agrement si de cunoaștere a mediului înconjurător - 10 puncte ;

10. - prevederea unor funcțiuni care să conducă la creșterea veniturilor la bugetul local din profitul generat de activitățile propuse prin proiect - 10 puncte.

Pe baza criteriilor anterior enunțate, membrii juriului vor întocmi un clasament. Fiecare membru al juriului va acorda pentru fiecare dintre criterii maxim 10 puncte, astfel că punctajul maxim acordat de un membru al juriului unui concurent va fi de 100 puncte. Suma punctajelor obținute de fiecare concurent, de la fiecare membru al juriului, ponderată la numărul membrilor juriului va determina punctajul final al soluției.

Pe baza punctajelor finale se va întocmi un clasament.

Câștigătorul concursului va fi concurentul care va obține punctajul cel mai mare, clasându-se în fruntea clasamentului.

E. FORMULARE

Formularul nr. 1

OFERTANT

(denumirea/numele)

DECLARAȚIE PRIVIND ELIGIBILITATEA

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al _____,
(denumirea/numele si sediul/adresa concurentului)

declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură și a sancțiunilor aplicate faptei de fals în acte publice, că nu ne aflăm în situația prevăzută la art. 180 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, respectiv în ultimii 5 ani nu am fost condamnat prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești pentru participarea la activități ale unei organizații criminale, pentru corupție, fraudă și/ sau spălare de bani.

De asemenea, declar că la prezenta procedură nu particip în două sau mai multe asocieri de operatori economici, nu depun candidatură/ofertă individuală și o alta candidatură/ofertă comună, nu depun ofertă individuală, fiind nominalizat ca subcontractant în cadrul unei alte oferte.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor orice documente doveditoare de care dispunem.

Data completării

Concurent

(semnatura autorizată)

OFERTANT

.....
(denumirea/numele)

DECLARAȚIE

privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 181

- a) Subsemnatul(a)..... [se inserează numele operatorului economic-persoana juridică], în calitate de concurent la procedura de [se menționează procedura] pentru achiziția de [se inserează, după caz, denumirea produsului, serviciului sau lucrării și codul CPV], la data de [se inserează data], organizată de [se inserează numele autorității contractante], declar pe proprie răspundere că: nu am intrat în faliment ca urmare a hotărârii pronunțate de judecătorul-sindic;
- b) mi-am îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale către bugetele componente ale bugetului general consolidat, în conformitate cu prevederile legale în vigoare în România (în țara în care este stabilit);
- c) în ultimii 2 ani mi-am îndeplinit obligațiile contractuale și nu am produs prejudicii beneficiarilor;
- d) nu am fost condamnat, în ultimii trei ani, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională;
- e) nu prezint informații false în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție.

Înțeleg că în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații.

Ofertant/Concurent

.....
(semnătura autorizată)

OFERTANTUL

.....
(denumirea/numele)**INFORMAȚII GENERALE**

1. Denumirea/numele:

2. Codul fiscal:

3. Adresa sediului central:

4. Telefon:

Fax:

E-mail:

5. Certificatul de înmatriculare/înregistrare
(numărul, data și locul de înmatriculare/înregistrare)6. Obiectul de activitate, pe domenii:
(în conformitate cu prevederile din statutul propriu)7. Birourile filialelor/sucursalelor locale, dacă este cazul
(adrese complete, telefon/telex/fax, certificate de înmatriculare/înregistrare)

8. Principala piață a afacerilor:

9. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani:

	Anul	Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie (RON)	Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie (echivalent euro)
1.	2007		
2.	2008		
3.	2009		
	Media anuală:		

Ofertant,

.....
(semnătura autorizată)

OFERTANTUL

(denumirea/numele)

EXPERIENTA SIMILARA*)

1. Denumirea si obiectul contractului/concursului: _____.

Numarul si data contractului (dacă este cazul): _____.

2. Denumirea/numele beneficiarului/clientului: _____.

Adresa beneficiarului/clientului: _____.

Țara: _____.

3. Calitatea in care a participat la îndeplinirea contractului/soluția concursului
(se bifeaza optiunea corespunzatoare)

contractant/câștigător/participant unic sau lider de asociatie

contractant/câștigător/participant asociat

subcontractant/ câștigător/participant asociat

4. Valoarea contractului/premiului :

exprimata in	exprimata
moneda in care	in echivalent
s-a incheiat	euro
contractul	

a) initiala (la data semnarii contractului, dacă este cazul): _____

b) finala (la data finalizarii contractului, dacă este cazul): _____

5. Daca au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora si modul lor de
solutionare: _____.

6. Gama de servicii prestate în baza contractului/concursului, precum si alte aspecte
relevante prin care ofertantul/candidatul isi sustine experienta similara:

_____.

Candidat/ofertant,

(semnatura autorizata)

*) Se completeaza fise distincte pentru fiecare experienta similara in domeniu.

CURRICULUM VITAE

1. Funcția propusă pentru contract:
2. Naționalitate:
3. Data nașterii (ziua/luna/anul):
4. Numele Firmei:
5. Numele echipei:
6. Profesie:
7. Numărul de ani în firmă:
8. Calificări relevante pentru contract:
9. Pregătire profesională de bază și instruire:
10. Numărul de ani de experiență:
11. Descrierea sumară a proiectelor în care am participat:

Istoricul experienței profesionale de la absolvire:

Subsemnatul declar pe propria răspundere că datele biografice descrise mai sus sunt corecte și că ele descriu calificarea și experiența mea profesională.

Îmi declar deplina responsabilitate pentru contribuția mea în cadrul proiectului.

Nume prenume și semnătură

Semnătură autorizată a reprezentantului firmei ofertante:

Data (ziua/luna/anul)

F. DESFĂȘURAREA CONCURSULUI

F.1. DESCHIDEREA CONCURSULUI, ANALIZAREA SI EVALUAREA OFERTELOR.

Ofertele vor fi deschise la data, ora si locul indicate in secțiunea B.1.

La ședința de deschidere vor participa membrii juriului, membrii secretariatului concursului si reprezentanții împuterniciți ai concurenților. Orice concurent are dreptul de a participa la ședința de deschidere, cu dovada împuternicirii de participare ca reprezentant legal al concurentului.

Juriul concursului va analiza in cadrul ședinței de deschidere a ofertelor modul de respectare a regulilor formale de depunere si prezentare a ofertelor si a documentelor care însoțesc ofertele.

Nici o oferta nu va fi respinsa la deschidere cu excepția ofertelor întârziate, care vor fi returnate nedeschise concurenților.

Orice decizie cu privire la calificarea concurenților si respectiv evaluarea ofertelor va fi luata de Juriul concursului in cadrul unor ședințe ulterioare ședinței de deschidere a ofertelor.

Juriul va analiza si va delibera in cadrul unei ședințe ulterioare ședinței de deschidere asupra îndeplinirii cerințelor minime de calificare impuse concurenților.

Ofertele concurenților calificați vor intra în etapa de analiza a ofertei tehnice, întocmită conform prezentei documentații de concurs.

După calificarea ofertanților, documentele de calificare vor fi sigilate de către Secretariatului concursului și vor fi astfel păstrate pana la stabilirea soluției câștigătoare de către Juriu. Secretariatul va avea obligația sa păstreze anonimul asupra ofertanților si propunerilor tehnice ale concurenților fata de membrii juriului. Secretariatul va inscripționa ofertele tehnice cu Codul de identificare dat de autori, conform precizărilor din secțiunea B.2.

Ofertele tehnice vor fi analizate si evaluate conform criteriilor de evaluare stabilite prin prezenta documentație de concurs, de către Juriul concursului.

In aceasta etapa autoritatea contractanta are dreptul de a invita la lucrările Juriului experți tehnici, fără drept de vot, care își vor elabora un raport, astfel încât Juriul sa poată aprecia proiectele.

După adoptarea deciziei finale asupra soluției câștigătoare, Secretariatul concursului va identifica autorul in raport cu Codul de identificare si cu elementele de identificare introduse in plic sigilat, conform prevederilor din secțiunea B2.

Juriul concursului va întocmi un raport privind stabilirea soluției câștigătoare.

Secretariatul concursului va comunica rezultatul concursului tuturor concurenților implicați în procedura.

F.2. PREMIILE CONCURSULUI

În conformitate cu prevederile Hotărârii Consiliul Județean Constanța nr. 305 din 21.10.2010 se vor acorda patru premii, în ordinea descrescătoare a punctajului.

Soluția care va avea cel mai mare punctaj va primi marele premiu al juriului și va consta în atribuirea serviciilor de proiectare, în condițiile legii, precum și acordarea sumei de 2.000 euro.

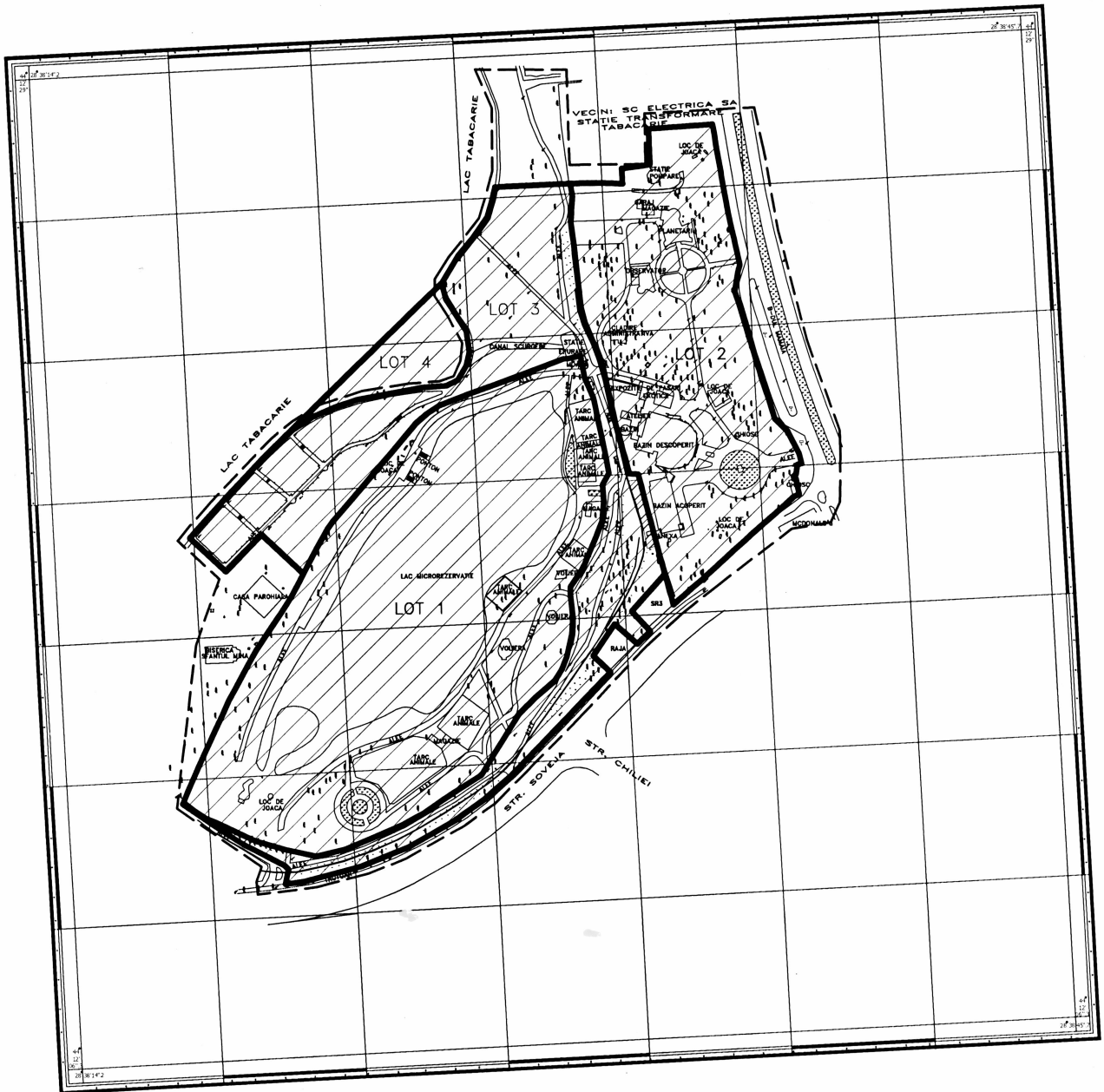
Totodată juriul va mai acorda următoarele trei premii, în ordinea descrescătoare a punctajelor, următorilor clasafi, după cum urmează:

- premiul I va consta în acordarea sumei de 8.000 euro
- premiul II va consta în acordarea sumei de 6.000 euro
- premiul III va consta în acordarea sumei de 4.000 euro.

Atribuirea serviciilor de proiectare se va face în urma unei proceduri de negociere în conformitate cu prevederile art. 122 lit. h) din OUG 34/2006, în condițiile asigurării/identificării surselor de finanțare de către autoritatea contractantă.

PLAN TOPOGRAFIC

Municipiul Constanta, Complex Muzeal Delfinariu
Scara 1:1000



INCADRARE IN ZONA

LEGENDA

- Zona studiata S=152692mp
- Suprafata Lot 1 masurata imprejmuita S=59257 mp, proprietar Consiliul Judetean Constanta
- Suprafata Lot 2 masurata imprejmuita S=31193 mp, proprietar Consiliul Judetean Constanta
- Suprafata Lot 3 trecuta in administratia Consiliului Judetean in baza H.C.L. aprobata in sedinta din data de 16.07.2010, S= 32382 mp
- Suprafata Lot 4 trecuta in administratia Consiliului Judetean in baza H.C.L. aprobata in sedinta din data de 16.07.2010, S= 4215 mp
- Suprafata proprietate S.C. Everest Investitii si Consultanta S.R.L. Intabulata cu Nr.Cad. 6351
- Faata cale de rulare pentru trenulet Intabulata cu Nr.Cad. 7651
- Gard lemn
- Gard plasa
- Gard beton
- Gard viu
- Spatiu verde
- Lampadar
- Stalp beton
- Panou publicitar
- Canalizare
- Arbore

Municipiul Constanta		BENEFICIAR CONSILIUL JUDETEAN	
Constanta, Str. Nicolae Ceausescu nr. 375			
Masurat: Tamas Daniel	SCARA 1:1000	PLAN TOPOGRAFIC PENTRU P.U.Z Mun. Constanta	
Desenat: Acainte Aurelian			
Calculat: Mazilu Marian	DATA		