



COMPLEXUL MUZEAL BISTRIȚA - NĂSĂUD



420016 Bistrița, str. Gen. Gr. Bălan 19 tel: 0263 211063, fax: 0263 230046,

e-mail: [complexmuzealbn@yahoo.com](mailto:complexmuzealbn@yahoo.com), [complexmuzealbn@gmail.com](mailto:complexmuzealbn@gmail.com), CUI 4347755,

CONT: RO73TREZ10121G365000XXXX

Nr. 3268 / 03.12.2010

APROBAT,

Manager / Reprezentant legal

Gavrilas Alexandru

## CAIET DE SARCINI

### 1. INFORMAȚII GENERALE

#### 1.1. Denumirea obiectivului:

Via Transilvanica -Repere arheologice si istorice

- "Servicii de elaborare Scanare 3D și măsurători topo-laser de precizie, monument istoric Biserica evanghelică de la Jelna", localitatea, Jelna, Com. Budacu de Jos jud. Bistrița-Năsăud

#### 1.2. Amplasament obiectiv

Localitatea Jelna, Com. Budacu de Jos, nr. 50, jud. Bistrița-Năsăud

#### 1.3. Ordonator principal de credite/investitor

Consiliul Judetean Bistrița-Nasaud; Complexul Muzeal Bistrița-Năsăud

#### 1.4. Beneficiarul investiției

Complexul Muzeal Bistrița-Năsăud, strada General Grigore Bălan, nr. 19, jud. Bistrița-Năsăud

### 2. DATE DE IDENTIFICARE A OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII

Imobilul Biserica evanghelică de la Jelna, Com. Budacu de Jos, este situat în Sat Jelna, județul Bistrița-Năsăud și are un statut aparte din punct de vedere cultural, fiind înregistrat ca monument istoric în Lista Monumentelor Istorice identificat prin BN-II-a-A-01663 Construcțiile au fost realizate în secolul al 15-lea, iar elementele stilistice și volumetria imobilului impun păstrarea acestor caracteristici.

### 3. DESCRIEREA SUCCINTĂ A OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII PROPUȘ, DIN PUNCT DE VEDERE TEHNIC ȘI FUNCȚIONAL

Se dorește în primă fază relevarea situației monumentului istoric, prin măsurători laser de mare precizie, pentru a efectua ulterior o documentație DALI+ET+PT, în vederea consolidării și reabilitării obiectivului, cu scopul general de a-l introduce în circuitul turistic al Județului Bistrița Năsăud.

#### **4. OBIECTUL CONTRACTULUI DE PRESTĂRI SERVICII**

Realizarea unei scanări Laser de mare precizie, iar documentațiile care fac obiectul contractului de servicii sunt:

- Nor de puncte în formatele: dxf, ASCII
- Măsurători laser, cu stație topo de mare precizie, cu scopul documentării tuturor elementelor arhitecturale și ce țin de problemele structurale ale clădirii, în vederea introducerii acestor date în documentațiile DALI, ET, PT.

În cazul în care, din studiile descrise mai sus reies noi cerințe privind tema de proiectare, acestea se vor discuta și se vor decide de comun acord între beneficiar și specialiști.

Responsabilitatea asigurării nivelului de calitate corespunzător cerințelor proiectului revine în egală măsură executantului, proiectanților pe specialități și specialiștilor verficatori de proiecte atestați.

#### **5. DURATA CONTRACTULUI**

##### 5.1 Data de începere

Termenul pentru începerea îndeplinirii obligațiilor contractuale de către proiectant va fi comunicată prin ordinul de începere a contractului, emis de autoritatea contractantă.

##### 5.2 Durata contractului

Termenul de prestare al serviciilor este de **15 zile** calendaristice.

Măsurători în teren, maxim 10 zile calendaristice .

- Plata se va efectua în termen de maxim 15 de zile de la primirea facturii fiscale, având ca documente justificative Procesul verbal de recepție a serviciilor întocmit de achizitor.

#### **6. PREDAREA DOCUMENTAȚIEI DE PROIECTARE**

-nu este cazul în această fază

Proprietatea intelectuală asupra documentațiilor aparține beneficiarului.

#### **7. MODUL DE PREZENTARE A PROPUNERII FINANCIARE**

Prin asumarea proiectării unei investiții, prin soluțiile propuse, ofertantul își asumă, pe lângă cele de ordin profesional și responsabilitatea bunei gestionări a resurselor financiare destinate de către autoritatea contractantă pentru realizarea serviciului.

Se va prezenta în detaliu modul de calcul al valorii oferite.

Nu se acceptă actualizarea prețului contractului.

Pe parcursul derulării contractului de servicii corespondența va fi în limba română.

Propunerea financiară va fi exprimată în Lei, cu și fără TVA. Oferta financiară cuprinde:

1) **Formularul de ofertă.** Actul prin care Operatorul economic își manifesta voința de a se angaja din punct de vedere juridic în relația contractuală cu Autoritatea Contractantă, îl reprezintă formularul de ofertă.

2) **Lista de preturi** – conform model formulare (centralizator de preturi),

3) Se va prezenta modul de calcul al valorii ofertate pe etape- pe baza orară, fie procent din valoarea investiției.

4) Graficul de execuție fizic și valoric al contractului.

În oferta financiară, executantul va prezenta o programare eșalonată în timp a fazelor necesare elaborării proiectării pentru obiectivul de investiții, identificând în mod clar durata acestora și personalul responsabil de îndeplinirea fazelor contractului conform cerințele prevăzute în prezentul caiet de sarcini.

## **8. MODUL DE PREZENTARE A PROPUNERII TEHNICE**

Propunerea tehnică se va întocmi astfel încât să rezulte îndeplinirea și asumarea în totalitate a cerințelor documentației de atribuire.

Se recomandă operatorilor economici interesați, vizitarea amplasamentului pentru a evalua pe proprie răspundere, cheltuielă și risc, datele necesare pentru elaborarea ofertei.

În propunerea tehnică, proiectantul va prezenta o programare eșalonată în timp a fazelor necesare elaborării proiectării pentru obiectivul de investiții, identificând în mod clar durata acestora și personalul responsabil de îndeplinirea fazelor contractului conform cerințele prevăzute în prezentul caiet de sarcini.

## **9. RECEPȚIE ȘI VERIFICARE**

Documentațiile se vor recepționa de către beneficiar și se va întocmi de către achizitor Procesul verbal de recepție a serviciilor.

## **10. MODALITĂȚI DE PLATĂ:**

Plata se va efectua în termen de maxim 15 zile de la primirea facturii fiscale, având ca documente justificative Procesul verbal de recepție a serviciilor întocmit de achizitor .

**11. CRITERIU DE ADJUDECARE:** încadrarea în valoarea estimată a obiectivului de investiție.

## **12. LEGISLAȚIE APLICATĂ**

Documentația de proiectare se va întocmi privind conținutul cadru al documentației tehnico-economice, cu aplicarea procedurilor și respectarea în mod expres a:

1. HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice

2. HG nr.925/1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare etnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor

3. OMAI nr.129/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă;

4. Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor cu modificările ulterioare;

5. LEGEA nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții – Republicată cu completările și modificările ulterioare;

6. Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată cu completările și modificările ulterioare;

7. Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice

8. Hotărârea Guvernului 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

9. HG 571/2016 pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu

10. Toate standardele și normativele specifice structurii, elementelor și materialelor ce urmează a se proiecta pentru obiectivul menționat;

11. I-7-2011 - Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor și a normativelor și standardelor la care face referire aceste normativ;

12. NTE 007/08/00 – Normativ pentru proiectarea și executarea rețelelor de cabluri electrice;

13. P118/3-2013 Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor, Partea a III-a – instalații de detectare, semnalizare, avertizare;

14. P118-99 – Normativ de siguranță la foc a construcțiilor;

15. I18/1-01 – Normative pentru proiectarea și executarea instalațiilor electrice interioare de curenți slabi aferente clădirilor civile și de producție;

16. HG 301/2012 actualizată conform H1002/2015– pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor;

17. GP 063-01 Ghid pentru proiectarea, executarea și exploatarea dispozitivelor și sistemelor de evacuare a fumului și a gazelor fierbinți din construcții în caz de incendiu;

18. Toate actele legislative și normative cu relevanță în domeniul construcțiilor și instalațiilor, aplicabile;

19. Toate reglementările legale și normativele cu relevanță în domeniu (HG 766/1997, HG 675/2002, HG 925/1995, Cod de proiectare seismică P100/2006, Cod de proiectare CR 0-2005, Normativ pentru proiectarea structurilor de fundare directă NP 112-04, Cod de proiectare pentru structuri din zidarie CR 6 – 2006, Calculul și alcătuirea elementelor structurale din beton, beton armat și beton precomprimat STAS 10107/0-1990, Cod de proiectare pentru pereți din beton armat P85/2004).

**Intocmit,**

**Complex Muzeal Bistrita- Nasaud  
Zagreanu Radu**

