



Nr. 25959 / 11.12.2019

Se aprobă,  
PRIMAR  
Iulian-Constantin SOCEANU



## CAIET DE SARCINI

### **Servicii de verificare tehnică a proiectului tehnic (PT) privind investiția “Modernizare și extindere Teatrul de Vară și reabilitare trotuare din zona adiacentă în Oraș Techirghiol, județul Constanța”, Cod SMIS 125361**

Prezentul caiet de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei pentru *Serviciu de verificare tehnică a proiectului tehnic (PT)* și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează fiecare ofertă.

#### 1. CADRUL GENERAL

##### Date Generale

- **Autoritate Contractantă :** ORAȘ TECHIRGHIOL, cu sediul în Str. Doctor Victor Climescu nr.24, CP 906100, CUI: 4300540, tel.0040-(0)241-735622; fax.0040-(0)241.735314; e-mail: tekir.primaria@gmail.ro
- **Denumirea Investiției :** « *Modernizare și Extindere Teatrul de Vară și reabilitare trotuare din zona adiacentă în Oraș Techirghiol, județul Constanța* »
- **Amplasament :** Orașul Techirghiol, jud. Constanța
- **Valoarea estimată :** 13.000 lei (fără T.V.A.) și 15.470 lei (cu T.V.A)
- **Cod de clasificare CPV :** 71321000-4

##### 1.1 Contextul general in care se solicita prestarea serviciilor

Serviciile ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini sunt necesare pentru implementarea corespunzătoare a proiectului " *Modernizare și Extindere Teatrul de Vară și reabilitare trotuare din zona adiacentă în Oraș Techirghiol, județul Constanța* ", cod proiect SE/CT/2016/7/7.1/47/05.12.2016, co-finanțat în PROGRAMULUI OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020 (apel de proiecte POR/2018/13/13.1/1/7), Fondul European de Dezvoltare Regionala, Axa



Prioritara 13 "Diversificarea economiilor locale prin dezvoltarea durabilă turismului", Prioritatea de investitii 13.1 "Sprijinirea unei creșteri favorabile ocupării forței de muncă, prin dezvoltarea potențialului endogen ca parte a unei strategii teritoriale pentru anumite zone, care să includă reconversia regiunilor industriale aflate în declin, precum și sporirea accesibilității și dezvoltarea resurselor naturale și culturale specifice".

Contract de finanțare nerambursabilă nr. **3662/31.12.2018** încheiat între Ministerul Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene și Agenția pentru Dezvoltare Regională a Regiunii de Dezvoltare Sud - Est și Unitatea Administrativ – Teritorială Orașul Techirghiol.

#### **AUTORITATI PROGRAM DE FINANTARE:**

- AUTORITATE DE MANAGEMENT PENTRU POR 2014-2020 – Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice și Fondurilor Europene
- ORGANISM INTERMEDIAR – Agenția pentru Dezvoltare Regională SUD EST (ADRSE)

#### 1.2 Obiectivele proiectului

##### **Obiectivul General**

Obiectivul general al proiectului este de a contribui la coagularea comunității locale prin îmbunătățirea condițiilor de viață și sporirea incluziunii sociale pentru grupurile defavorizate și diminuarea sărăciei facilitate de accesul nediscriminatoriu a circa 11.250 beneficiari pe an, la serviciile cultural-recreative ale Teatrului de Vară „Jean Constantin”. Facilitarea procesului de coagulare a comunității locale pe principii de egalitate de șanse și de gen, prin intermediul unui act cultural-recreativ care, în general, are capacitatea de a transcende nivelul de educație și pregătire profesională, caracteristicile sociale marginalizante sau vârsta, conduce la abordarea concretă, pe termen mediu și lung, a dimensiunii cultural-identitare a comunității locale. Astfel, asigurarea infrastructurii culturale și a celei publice care o deservește, respectiv a unui climat socio-cultural îmbunătățit, stimulează respectarea valorilor cultural-istorice și a tradițiilor zonei, ceea ce conduce la întărirea coeziunii morale și sociale și a sentimentului de apartenență locală. Aceste trăsături potențază dezvoltarea economică și reprezintă un suport pentru dezvoltarea durabilă a orașului Techirghiol, pentru îmbunătățirea calității și a aspectului infrastructurii publice urbane.

##### **Obiective specifice**

1. Modernizarea clădirii existente a Teatrului de Vara „Jean Constantin” și extinderea capacității de vizionare la 612 locuri pentru spectatori, față de cele 490 existente, în vederea cuprinderii unui număr mai mare cu 25% de beneficiari ai spectacolelor găzduite de instituția culturală, precum și cu două clădiri, din care o clădire cu funcțiunea de centru multifuncțional, în suprafață construită desfășurată de 218,40 mp, destinată activităților cultural-recreative și expoziționale, și o clădire, în suprafață construită desfășurată de 70,00 mp, cu funcțiuni tehnice.

2. Echiparea și dotarea Teatrului de Vara extins, atât din perspectiva numărului de beneficiari ai spectacolelor și actelor de cultură, cât și din perspectiva tipului de servicii culturale oferite, adăugând la spectacole de teatru și muzică, activități cultural-recreative și de promovare culturală.

3. Reabilitarea zonei pietonale adiacente Teatrului de Vară „Jean Constantin”, în suprafață de 1.312 mp, pentru îmbunătățirea traseelor pietonale și a condițiilor de deplasare nemotorizate.



4. Revitalizarea și îmbunătățirea aspectului amplasamentului de proiect și a vecinătăților prin transformarea unei clădiri de la sfârșitul anilor 1940 și a unei zone degradate într-un spațiu public modern, stimulat și incluziv care va oferi servicii cultural-recreative inovative, adecvate comunității locale a orașului Techirghiol.

### 1.3 Scurta prezentare a proiectului

#### **Modernizarea și extinderea Teatrului de Vară**

Amplasamentul zonelor de investiție se încadrează în zonele eligibile: România, jud. Constanța, oraș Techirghiol – oraș sub 100.000 de locuitori. Amplasamentul exact este: Piața Republicii, nr. 9, oraș Techirghiol, jud. Constanța.

#### **Destinații existente:**

##### **Componenta A: Modernizare și extindere Teatrul de Vară „Jean Constantin”**

În prezent, corpul de clădire existent C1, care se va păstra, reabilita și moderniza, are destinația de construcție administrativă și social culturală - Teatru de Vară.

Corpurile de clădire existente C2 și C3, cu funcțiunile de anexe, se vor desființa, pentru că nu corespund standardelor actuale de construire și cerințelor beneficiarilor.

##### **Componenta B: Reabilitare trotuare din zona adiacentă Teatrului de Vara „Jean Constatin”**

Trotuarele din zonă reprezintă suprafețe de circulație pietonală adiacente Pieței Republicii.

Teatrul de vara „Jean Constantin” din Techirghiol este o institutie de cultura care adaposteste an de an spectacole, reprezentatii, piese de teatru pentru locuitori si turisti deopotriiva.

În prezent, pe proprietatea în studiu există 3 corpuri de clădire:

- corpul principal de clădire C1, cu funcțiunea de teatru de vară, cu regimul de înălțime P+1E;
- corpul de clădire C2, cu funcțiunea de anexă – cabină de proiecție, cu regimul de înălțime Parter;
- corpul de clădire C3, cu funcțiunea de anexă – grup sanitar, cu regimul de înălțime Parter.

Incinta curții teatrului este amenajată cu gradene, pe o pantă lină. Terenul este împrejmuit cu gard de jur împrejur. Accesul pietonal, atât al spectatorilor, cât și al actorilor, se realizează pe latura stângă de proprietate, dinspre aleea de acces și construcția adiacentă. Accesul carosabil se realizează pe latura dreaptă de proprietate, dinspre B-dul Eroilor, în partea din spate a incintei. În timp, s-a renunțat la accesul distinct al actorilor, dinspre Piața Republicii.

Corpul de clădire existent C1, cu funcțiunea de Teatru de vară, și zona de gradene, care se vor păstra, au fost construite în anul 1948.

Corpurile de clădire existente C2 și C3, cu funcțiunea de Anexa – Cabină proiecție, care se va desființa, au fost construite în perioadă următoare construcției corpului C1.

Suprafața construită :

- Suprafața construită C1 existent (se mentine) 174 mp ;
- Suprafața construită C2 existent (se desfiinteaza) 25 mp ;



- Suprafața construită C3 existent (se desfiinteaza) 8 mp ;  
**Suprafața construită totală existentă 207 mp**

Suprafața construită desfășurată :

- Suprafața desfășurată C1 existent (se mentine) 228 mp ;
- Suprafața desfășurată C2 existent (se desfiinteaza) 25 mp ;
- Suprafața desfășurată C3 existent (se desfiinteaza) 8 mp ;

**Suprafața desfășurată totală existentă 261 mp**

#### **Componența A: Modernizare și extindere Teatrul de Vară „Jean Constantin”**

Componența A a proiectului propune modernizarea clădirii principale a Teatrului de Vară – clădirea C1, extinderea zonei de gradene și construirea a două noi corpuri de clădire – C2 și C3, conform descrierii de mai jos.

Corpul de clădire existent C1, cu funcțiunea de teatru de vară, care se va păstra, este amplasat la limita de proprietate dinspre Piața Republicii, în partea de Sud a terenului. Zona de gradene se va reabilita și se va extinde, mărindu-se suprafața și numărul băncuțelor pentru spectatori.

Corpul de clădire propus C2, cu funcțiunea de centru multifuncțional, se va amplasa la limita laterală de proprietate dinspre B-dul Eroilor, mai retras față de corpul de clădire C1 față de Piață Republicii. Fațada principală, cu accesul la recepție – casa de bilete, este orientată către Sud, către Piața Republicii.

Corpul de clădire propus C3, cu funcțiunea de anexă tehnică, se va amplasa înspre latura posterioara de proprietate, cu cabină de proiecție în axul de simetrie al scenei teatrului, înspre Sud.

Conform studiului geotehnic se respectă normativele de fundare ale actualei construcții C1, iar pentru reabilitarea acestui corp nu sunt necesare lucrări de subzidire sau consolidări la fundații. Corpurile C2 și C3 existente se recomanda a nu fi păstrate din cauza structurii și a fundațiilor care se află într-o stare avansată de degradare, iar consolidările nu se justifică din punct de vedere financiar și funcțional.

Pentru construcția corpurilor C2 și C3 propuse se vor respecta condițiile de fundare astfel: fundarea se va face direct pe stratul de loess galben, pun umed, plastic vârtos, sensibi la umezire, gr.A de PSU., adâncimea de fundare va fi de 1.50m față de cota terenului și presiunea conv. De calcul va fi de  $p_{conv}=120kPa$ .

Se propune modernizarea și reabilitarea corpului de clădire existent C1, cu funcțiunea de teatru de vară, conform recomandărilor din expertiza tehnică, schimbarea finisajelor interioare și exterioare, extinderea scenei, prin închiderea fosei orchestrei care în prezent nu mai este folosită, și crearea unui obiect de arhitectură cu impact vizual și estetic mare pentru punctul central în care se găsește amplasat, prin folosirea de finisaje moderne, minimaliste, panouri de oțel tip corte, alucobond și azbociment, formă minimalistă și deschidere totală a incintei către Piața Republicii și către Lacul Techirghiol.

Modernizarea corpului de clădire existent C1, cu funcțiunea de teatru de vară, va consta în refacerea învelitorii, a finisajelor exterioare și interioare, a tâmplăriilor. Întreaga organizare interioară a clădirii va rămâne neschimbată. Partea dinspre stradă va rămâne destinată pentru cabinele de actori, iar partea dinspre curte pentru scenă. Se va închide fosa existentă pentru orchestră, și se va extinde scena cu suprafața fosei existente.

Se va monta la fațada scenei o cortină din panouri mobile. Această cortină va proteja scena de condițiile atmosferice nefavorabile (ploi, furtuni, ninsori etc.) pe perioada întregului an.



Se prevede desființarea corpurilor de clădire existente C2 și C3, pentru că nu mai corespund standardelor actuale de construire și cerințelor beneficiarilor.

Se propune construirea a două corpuri noi de clădire, C2, cu funcțiunea de centru multifuncțional, cu regimul de înălțime P+1E, și C3, cu funcțiunea de anexă tehnică, cu regimul de înălțime parter. Extinderea Teatrului de Vara cu 2 corpuri noi de clădire, C2 și C3, amplasate pe terenul studiat, pe structuri independente în cadre de b.a., la distanța de corpul existent C1. Cele două corpuri noi se propun a face parte din același ansamblu, atât funcțional, cât și estetic, cu aceleași finisaje exterioare ca în cazul corpului C1 modernizat: volumetrie minimalistă și panouri de oțel de tip corten cu soclu de azbociment gri antracit. Ca funcțiuni, în corp C2 nou propus – centru multifuncțional, își va găsi loc casa de bilete, spațiu multifuncțional, sală de activități cultural-recreative.

Se propune reabilitarea întregii zone de incinta a teatrului de vară prin reamenajarea gradenelor cu zonă pentru spectatori, schimbare pardoselilor incintei – în zona de gradene cu platforma de beton și în rest cu dale piatră naturală.

Se propune extinderea zonei destinate spectatorilor cu un număr de 122 locuri, în două moduri: înlocuirea scaunelor metalice cu băncuțe de lemn cu spătar și picioare metalice, și extinderea zonei pentru spectatori, în stânga scenei, în total obținându-se în plus 112 locuri, capacitatea propusă fiind de 612 locuri.

Amplasarea clădirilor existente și propuse pe proprietatea în studiu:

Amplasarea corpurilor de clădire existente și propuse pe proprietatea în studiu, se face astfel:

Corpul de clădire existent, cel mai apropiat de stradă: **C1 – teatru de vară**

- față de limita de proprietate dinspre stradă - Piața Republicii – Sud – 0.00m ;
- față de limita laterală de proprietate din dreapta - B-dul Eroilor - Est – min. 15.05m ;
- față de limita laterală de proprietate din stânga – Proprietate particulară și Alee acces - Vest – 0.00m ;
- față de limita posterioară de proprietate – Proprietate particulară - Nord – min 40.24m.

Corpul de clădire nou propus: **C2 – centru multifuncțional :**

- față de limita de proprietate dinspre stradă - Piața Republicii – Sud – 14.06m ;
- față de limita laterală de proprietate din dreapta - B-dul Eroilor - Est – 0.00m ;
- față de limita laterală de proprietate din stânga – Proprietate particulară și Alee acces - Vest – 23.47m ;
- față de limita posterioară de proprietate – Proprietate particulară - Nord – 25.98m.

Corpul de clădire nou propus: **C3 – anexă tehnică**

- față de limita de proprietate dinspre stradă - Piața Republicii – Sud – 40.52m ;
- față de limita laterală de proprietate din dreapta - B-dul Eroilor - Est – 19.73m ;
- față de limita laterală de proprietate din stânga – Proprietate particulară și Alee acces – Vest – 1.00m ;
- față de limita posterioară de proprietate – Proprietate particulară - Nord – 0.60m.

## BILANȚ TERITORIAL PROPUS

### Suprafață teren 1681 mp

- Suprafața construită C1 existent – 174 mp ;
- Suprafața desfășurată C1 existent – 228 mp ;

### Se propune extindere cu corpuri noi C2 și C3.

- Suprafața construită C2 – 109.20 mp ;



- Suprafața desfășurată C2 – 218.40 mp ;
- Suprafața construită – desfășurată C3 – 70 mp ;
- Suprafața construită nou propusă – 179.20 mp ;
- Suprafața desfășurată nou propusă – 288.40 mp ;

**Suprafața construită totală rezultată 353.20 mp**

**Suprafața desfășurată totală rezultată 516.40 mp**

- P.O.T. propus – 21.01% ;
- C.U.T. propus – 0.30 ;
- Funcțiunea:
  - C1 existent clădire administrativ și social-culturală (Teatru de vară) ;
  - C2 propus clădire administrativ și social-culturală (Centru multifuncțional) ;
  - C3 propus Anexă tehnică :
- Categoria de importanță C-normală ;
- Clasă de importanță III ;
- Grad de rezistență la foc II ;
- Risc de incendiu mic ;
- Numar niveluri: C1, C2 - P+1E 2 ;  
C3 – Parter 1 ;
- Suprafața spații verzi – 237 mp - fațadă verde ;

Suprafață accese carosabil + pietonal / platformă betonată – 952 mp ;

În cadrul imobilelor C1, C2 și C3 s-au prevăzut următoarele suprafețe:

**CORP EXISTENT C1 - modernizat**

**PARTER**

- Scenă acoperită – 118.15 mp ;
- Grupuri sanitare – 4.60 mp ;
- Cabină actori 1 – 4.30 mp ;
- Cabină actori 2 – 12.20 mp ;
  - Suprafața construită Parter C1 – 174.00 mp ;
  - Suprafața utilă Parter C1 – 139.25 mp ;
- Scena descoperită – 51.35 mp ;

**ETAJ**

- Hol + casa scării – 9.25 mp ;
- Cabină actori 3 – 9.70 mp ;
- Cabină actori 4 – 15.25 mp ;
  - Suprafața construită Etaj C1 – 54.00 mp ;
  - Suprafața utilă Etaj C1 – 34.20 mp ;
  - Suprafața construită C1 – 174.00 mp ;
  - Suprafața desfășurată C1 – 228.00 mp ;
  - Suprafața utilă totală C1 – 173.45 mp ;



## **CORP PROPUS C2**

### **PARTER**

- Recepție – casa de bilete – 21.20 mp ;
- Birou recepție – 5.25 mp ;
- Hol grupuri sanitare – 2.40 mp ;
- Grup sanitar 1 pers. cu dizabilitati – 5.90 mp ;
- Grup sanitar 2 – 2.90 mp ;
- Sala multifuncțională – 45.70 mp ;
  - Suprafața construită Parter C2 – 109.20 mp ;
  - Suprafața utilă Parter C2 – 83.35 mp ;

### **ETAJ – SUPANTĂ**

- Spațiu de activități – 41.55 mp ;
  - Suprafața construită Etaj C2 – 109.20 mp ;
  - Suprafața utilă Etaj C2 – 41.55 mp ;
  - Suprafața construită C2 – 109.20 mp ;
  - Suprafața desfășurată C2 – 218.40 mp ;
  - Suprafața utilă totală C2 – 124.90 mp ;

## **CORP PROPUS C3**

- PARTER ;
- Hol grupuri sanitare – 7.35 mp ;
- Grup sanitar 1 pers. cu dizabilitati – 4.40 mp ;
- Grup sanitar barbati – 6.60 mp ;
- Grup sanitar femei – 8.35 mp ;
- Cabina proiecție – 11.00 mp ;
- Spațiu tehnic / depozitare – 14.50 mp ;
  - Suprafața construită C3 – 70.00 mp ;
  - Suprafața desfășurată C3 – 70.00 mp ;
  - Suprafața utilă C3 – 52.20 mp ;

## **Varianta constructivă de realizare a investiției, cu justificarea alegerii acesteia**

Descrierea funcțională și economică:

Corpurile de clădire existente și propuse vor avea următoarele suprafețe:

- C1 existent – teatru de vară: o suprafață construită de 174 mp, și o suprafață desfășurată de 228 mp, care nu se modifică, un regim de înălțime Parter+1Etaj. Înălțimea maximă a clădirii este de Hmaximă a clădirii = Hmax atic = 9.35m față de CTA.
- C2 nou propus – centru multifuncțional: o suprafață construită de 109.20 mp, și o suprafață desfășurată de 218.40 mp, un regim de înălțime Parter+1Etaj. Înălțimea maximă a clădirii propuse va fi Hmaximă a clădirii = Hmax atic = 7.85m față de CTA.
- C3 nou propus - anexă tehnică: o suprafață construită de 70 mp, și o suprafață desfășurată de 70 mp, un regim de înălțime Parter. Înălțimea maximă a clădirii propuse va fi Hmaximă a clădirii = Hmax atic = 4.00m față de CTA.



#### Descrierea funcțiunii:

Imobilul existent C1 are funcțiunea de teatru de vară. Accesul principal în aceasta se realizează din fațada laterală dreapta. La nivelul parterului, sunt amplasate: scena, cabine actori, grupuri sanitare. La nivelul etajului, sunt amplasate: hol etaj și cabine actori.

Imobilul propus C2 va avea funcțiunea de centru multifuncțional pentru activități cultural-recreative. Accesul principal în aceasta se va realiza din fațada principală dinspre Piața Republicii și dinspre fațada posterioară dinspre curtea din spate. La nivelul parterului, vor fi amplasate: recepție – casa de bilete, birou recepție, grupuri sanitare, sală multifuncțională. La nivelul etajului – al supantei, va fi amplasat un spațiu de activități cultural-recreative.

Imobilul propus C3 va avea funcțiunea de anexă tehnică. Accesul principal în aceasta se va realiza din fațada laterală dreapta, dinspre curtea din spate, și dinspre fațada laterală stânga. La nivelul parterului vor fi amplasate: cabina de proiecție, grupuri sanitare, holuri, spațiu tehnic, spațiu de depozitare.

#### Structura constructivă:

Se vor face lucrări de reabilitare a structurii corpului existent C1, conform recomandărilor din expertiza tehnică, întocmită de ing. Radu Damian, și conform proiectul de rezistență.

Sistemul constructiv al clădirilor propuse C2 și C3 va fi alcătuit din: fundații din b.a., cadre b.a., cu placă b.a. peste parter și etaj. Acoperișul se va realiza în terasă hidroizolată necirculabilă.

#### Finisajele exterioare:

Corpul de clădire existent C1 este propus prin prezentul proiect pentru modernizare, conform cerințelor și normativelor în vigoare.

Façadele clădirilor vor fi finisate cu panouri decorative de tip alucobond culoare albă, și, în zonele indicate pe fațade, finisajul va fi din plăci fibrociment de culoare antracit / finisaj de tip beton aparent la socluri și panouri de tabla din oțel ruginit sigilat de tip corten.

Învelitoarea clădirilor propuse C2 și C3 se va face în terasă hidroizolată necirculabilă.

Învelitoarea corpului de clădire existent C1 se va face în șarpantă metalică, cu tablă fâlfuită de culoare gri antracit.

Tâmplăria exterioară va fi realizată din aluminiu de culoare antracit, cu geam termoizolant.

Terasele exterioare, de la nivelul parterului, vor fi finisate cu dale de piatră naturală.

#### Finisajele interioare:

Finisajele tavanelor și pereților în toate încăperile vor fi din plăci de gips carton, cu glet și zugrăveli lavabile de interior. Pereții în grupuri sanitare vor fi finisați cu gresie ceramică, în rest, zugrăveli lavabile de interior.

Pardoselile în corpul C1 vor fi din lemn tratat pentru exterior de trafic intens pe scenă, în cabinele de actori și din gresie ceramică antiderapantă în grupurile sanitare.

Pardoselile în corpul C2 vor fi din gresie ceramică antiderapantă în grupuri sanitare, în rest pardoseală de lemn tratat pentru trafic intens.

Pardoselile în corpul C3 vor fi din gresie ceramică antiderapantă în toate încăperile.

Tâmplăria interioară va fi din profil PVC.

Scara existentă din corpul C1 va fi finisată cu lemn stratificat.

Scara propusă din corpul C2 va avea structură metalică și trepte din lemn stratificat.

Culorile și texturile finisajelor interioare vor fi alese împreună cu beneficiarul.



**Zona de incintă** va fi reabilitată, se va desface pardoseala existentă, se va turna o noua pardoseală de beton, peste care se propune o pardoseală de dale piatră naturală, se vor păstra toți arborii existenți, se vor proteja cu gratare speciale, în zona de gradene pentru spectatori se vor monta scaune pentru exterior, extinzându-se și numărul spectatorilor la 612, se va reface împrejmuirea, se vor crea noi accese și zone expoziționale în incinta, în curtea din spate, între corpurile C2 și C3 propuse.

**Împrejmuirea:**

Împrejmuirile existente de pe latura posterioară de proprietate și parțial de pe latura dinspre Bdul Eroilor se vor păstra. Ele vor fi finisate cu tencuială decorativă de exterior, culoare albă și panouri albe de tip alucobond. Spre Bdul Eroilor, împrejmuirea va fi mixtă, din zidărie și din gard din montanți metalici și profile metalice, gardul ridicându-se înspre stradă la max.2.00m, conform proiect împrejmuire. Înspre Piața Republicii nu se va realiza împrejmuire la limita de proprietate. Împrejmuirea va fi transparentă și se va plasa în interiorul terenului, pe porțiunea dintre corpul existent C1 și corpul propus C2, din gard din montanți metalici și profile metalice, Hmax.=2.00m.

**Echiparea și dotarea specifică funcțiilor propuse:** clădirile vor fi complet echipate, atât din punct de vedere a instalațiilor clădirii, cât și cu echipamente-sisteme speciale de lumini, sunet, video și sistem sceno-tehnic pentru susținere aparate pentru desfășurarea spectacolelor dintre cele mai diverse și la standarde actuale.

**Clădirea C1, existentă :**

- Echipamente :
  - Un boiler 50 litri – încălzitor de apă electric cu rezervor emailat cu titan de înaltă calitate, material de izolație premium, rezistent și ecologic, anod din magneziu ; supradimensionat pentru combaterea coroziunii. Va avea o putere termică de 1.8kW ;
  - Două ventilatoare de 100 m<sup>3</sup>/h, pentru aerisirea spațiilor mici prin exhaustare, cu clapetă antiretur, cu temporizator, montabil pe pereți și pe tavan ;
- Dotări :
  - Patru aparate de Aer Condiționat și Funcție de Încălzire tip split cu inverter 12.000 BTU ;
  - Patru seturi - Ansamblu Mobilier cabine actori compuse din 2 Banchete cu tapițerie textil, 1 fotoliu, 1 dulap cabină, 1 măsuță machiaj.
  - Două bucăți Frigidere ;
  - Două Seturi a câte 5 Stingătoare incendiu Tip P6 ;

**Clădirea C2, propusă :**

- Echipamente :
  - Sistem de încălzire compus din 3 ventilo-convectoare electrice 500W și 5 ventilo-convectoare electrice 2.500W complet echipate ;
  - Un boiler 50 litri – încălzitor de apă electric cu rezervor emailat cu titan de înaltă calitate, material de izolație premium, rezistent și ecologic, anod din magneziu ;
  - Echipare grup sanitar pentru persoane cu dizabilități ;
  - Indicatoare și harta tactilă clădire pentru nevăzători ;
- Dotări :
  - Patru aparate de Aer Condiționat și Funcție de Încălzire tip split cu inverter 12.000 BTU ;
  - Patru aparate de Aer Condiționat și Funcție de Încălzire tip split cu inverter 18.000 BTU ;
  - Mobilier sală multifuncțională parter – set compus din : 6 băncuțe de interior, 20 scaune tip conferință, 4 dulapuri, 4 mese ;



- Mobilier sală de activități supantă – set compus din 16 scaune tip conferință, 4 dulapuri, 4 mese ;
- Frigider cu tehnologie ;
- Set 6 Stingătoare incendiu tip P6 ;
- Sistem securitate compus din 5 Camere Video ;
- Corp recepție ;
- Laptop ;
- Multifuncțională A3 destinată mediilor de birou aglomerate cu volume mari de lucru, sistemele multifuncționale color ;

**Clădire C3, propusă :**

• Echipamente :

- Sistem de preparare apă caldă compus din : Boiler solar monovalent S=25kv și cu rezistența electrică de 3kw, cu capacitatea de 150l, complet echipat cu termometru, supapă de siguranță, izolat, Vas expansiune boiler 18l, 1 panou solar cu 30 tuburi vidate, cu vas de expansiune închis solar V12 l, grup de pompare solar, complet echipat, Q=1. m<sup>3</sup>/h, H=10 mCa ;
- Echipare grup sanitar pentru persoane cu dizabilități ;
- Indicatoare și hartă tactilă clădire pentru nevăzători ;
- Dotări :
- Aer Condiționat și Funcție de Încălzire tip split cu inverter 12.000 BTU;
- Mobilier set compus din : 1 băncuță, 3 pupitre, 3 scaune ergonomice pentru pupitre, 8 dulapuri ;
- Frigider ;
- Set 5 Stingătoare incendiu tip P6 ;

**Dotări incinta amenajată teatru :**

- Ansamblu băncuțe spectatori cu spătar din lemn tratat pentru exterior – 306 ml băncuțe ;
- Statuie din bronz bust „Jean Constantin” ;
- Sistem securitate cu 8 camere video ;
- Ansamblu expunere în aer liber compus din : 2 standuri pentru broșuri, 2 standuri de informare clasice, 20 standuri expo, 2 pereți mobili expunere 3x4 m ;
- 10 Băncuțe din lemn și metal ancorate ;
- Pichet incendiu complet echipat ;
- Set de 6 Stingătoare incendiu tip P6 ;
- 12 - Coșuri de gunoi din lemn și metal ;

Corpul existent C1: întreg acoperișul și șarpantele acestuia vor fi dezafectate și refăcute prin înlocuirea fermelor de susținere a acoperișului cu ferme metalice, respectiv cu planșeu din beton peste zona cabinelor. Fermele vor fi contravântuite pe ambele direcții , în planul acoperișului și vor fi amplasate pe centurile din beton armat existente sau completate - dacă este cazul - la poziție.

Închiderea spațiului dintre ferme pe zidurile de susținere se recomandă a se realiza cu elemente ușoare de tipul plăcilor de azbociment, alucobond, etc. Acoperișul va fi de tip ușor ;

- se va desființa zidul improvizat de pe balconul consolă și va fi înlocuit cu balustrade;



- repararea pardoseliilor de beton și refacerea pardoselilor de lemn ale scenei cu soluții adecvate funcțiunii;
- se vor înlocui toate elementele de finisaj și de închidere și se vor prevedea sisteme moderne conform prevederilor proiectului;
- reabilitarea și extinderea pardoselii sălii-grădina și sistematizarea curții cu pante de scurgere a apelor meteorice spre exterior corespunzătoare;
- repararea gradenelor, a suporturilor și parapetilor din beton;
- se recomandă realizarea unor panouri retractabile ușoare de închidere a scenei în extrasezon pentru protejarea incintei scenei de intemperii (zapadă umezeală și vânt).

Lucrări noi:

- extinderea cu corp nou de clădire independent P+1E până la limita terenului amplasat la distanță de corpul scenei nu afectează construcția existentă;
- extinderea construcției cu grupuri sanitare, cabina de proiecție și spații tehnice și complementare se va face după desființarea celor existente și eliberarea amplasamentului din spatele gradenelor într-o construcție independentă parter ce nu afectează alte construcții existente ;
- refacerea împrejmirilor și trotuarelor din jurul incintei reprezintă lucrări de modernizare conexe lucrărilor de bază.

**Pentru încadrarea în CERINȚA E – Izolarea termică, higrofușă și economia de energie, auditul energetic recomandă următoarele soluții de modernizare energetică a clădirii:**

**1. Soluții de intervenție la anvelopa clădirii (partea de construcții)**

a) Termoizolarea suplimentară a pereților exteriori existenți cu:

- un strat din plăci de vată minerală/polistiren, de 10 cm grosime, montate pe fața exterioară a pereților, numai după curățarea tencuielii exterioare, urmând ca termoizolația să fie protejată cu o tencuială subțire armată cu plasă din fibre de sticlă (termosistem). La soclu se va prevedea polistiren extrudat de 8 cm grosime care se va prelungi sub cota trotuarului cu cca 50 cm. Se includ pereții interiori din windfang-uri (față, spate). Soluția C1.

- panouri decorative de tip alucobond culoare albă, și, în zonele indicate pe fațade, finisajul va fi din plăci fibrociment de culoare antracit / finisaj de tip beton aparent la socluri și panouri de tabla din otel de tip corten. Soluția C2

b) Termoizolarea planșeului de la ultimul nivel cu un strat termoizolant din plăci din polistiren extrudat sau din vată minerală rigidă, de 15 cm grosime, în soluția cu îndepărtarea tuturor straturilor existente până la betonul de pantă, și refacerea acestuia cu materiale performante. Pe înălțimea aticului se prevede termoizolație verticală de minimum 6 cm grosime. Se include și refacerea lucrărilor de tinichigerie la terase. Soluția C3.

c) Înlocuirea tâmplăriei exterioare de metal existente cu tâmplărie performantă cu rama metalică și vitraj termoizolant. Se includ și glafurile interioare și exterioare. - Soluția F1

Este obligatorie decuparea garniturilor și montarea unor clapete autoreglabile care să asigure o ventilație corespunzătoare a tuturor încăperilor. Costul este inclus în cel al tâmplăriei.



## **2. Soluții de intervenție la instalațiile clădirii**

### **a) Instalatia de apa calda de consum:**

1. Utilizarea aparatelor electrice pentru prepararea locală a apei calde de consum și furnizarea ei la temperatura necesară la consumatori. Se estimează o reducere a pierderilor de aproximativ 2% - Soluția I1.

### **b) Instalația de iluminat:**

2. Înlocuirea corpurilor de iluminat cu incandescență și respectiv și fluorescente cu corpuri de iluminat cu consum de energie redus. Se estimează o reducere a consumului de energie electrică cu aproximativ 10% - Solutia I2.

Pe lângă soluțiile propuse, trebuie avute în vedere necesitatea realizării unor lucrări conexe, precum: refacerea trotuarelor cu pante corespunzătoare, repararea suprafețelor pereților pe conturul tâmplăriei înlocuite, uniformizarea parapetelor.

## **COMPONENTA B: REABILITARE TROTUARE DIN ZONA ADIACENTĂ TEATRULUI DE VARĂ „JEAN CONSTATIN”**

În cazul trotuarelor se va reface pavimentul pentru a contribui la înnoirea imaginii centrale a orașului.

- TROTUARE DIN ZONA ADIACENTA
  - Suprafața Trotuar – Tronson I - 609 mp
  - Suprafața Trotuar – Tronson II - 245 mp
  - Suprafața Trotuar – Tronson III - 458 mp
- Suprafață totală trotuare - 1312 mp**

## **2. OBIECTUL CONTRACTULUI**

### 2.1 Denumirea contractului:

**Servicii de verificare tehnică a proiectului tehnic (PT) privind investiția “MODERNIZARE ȘI EXTINDERE TEATRUL DE VARĂ ȘI REABILITARE TROTUARE DIN ZONA ADIACENTĂ ÎN ORAȘ TECHIRGHIOI, JUD. CONSTANȚA”, din cadrul POR 2014-2020 - Axa Prioritară 13 "Diversificarea economiilor locale prin dezvoltarea durabilă turismului", Prioritatea de investiții 13.1 "Sprijinirea unei creșteri favorabile ocupării forței de muncă, prin dezvoltarea potențialului endogen ca parte a unei strategii teritoriale pentru anumite zone, care să includă reconversia regiunilor industriale aflate în declin, precum și sporirea accesibilității și dezvoltarea resurselor naturale și culturale specifice".**

**- Cod CPV: 71321000-4, COD SMIS 125361: SE/CT/2016/7/7.1/47/05.12.2016; Contract finanțare 3662/31.12.2018 ;**

Cod clasificare CPV:

- ✓ 71328000-3 (Rev.2) - *Servicii de verificare proiect tehnic*



## 2.2 Descriere succinta obiect contract

**Obiectul contractului de achiziție publică ce urmează a fi atribuit constă în verificarea tehnică de calitate de către specialiști verficatori de proiecte atestați a documentației tehnice (proiect tehnic) elaborate pentru investiția: « MODERNIZARE ȘI EXTINDERE TEATRUL DE VARĂ ȘI REABILITARE TROTUARE DIN ZONA ADIACENTĂ ÎN ORAȘ TECHIRGHIOI, JUD. CONSTANȚA » pentru următoarele cerințe de calitate:**

- **A1** - *Rezistență mecanică și stabilitate pentru construcții civile, industriale și agrozootehnice, cu structura de rezistență din beton, beton armat și zidărie;*
- **A2** - *Rezistență mecanică și stabilitate pentru construcții de rezistență din metal, lemn și alte materiale compozite ;*
- **Af** - *Rezistența mecanică și stabilitatea terenului de fundare a construcțiilor și a masivelor de pământ ;*
- **B1** - *Siguranța în exploatare pentru construcții ;*
- **C** - *Securitatea la incendiu pentru construcții în toate domeniile, respective pentru instalații și toate specialitățile ;*
- **D** - *Igiena, sănătatea și mediu înconjurător pentru toate domeniile ;*
- **E** - *Economie de energie prin izolare termică corespunzătoare construcțiilor și instalațiilor din construcții pentru toate domeniile ;*
- **F** - *Protecție împotriva zgomotului în construcții pentru toate domeniile ;*
- **I<sub>t</sub>** - *Instalații termice ;*
- **I<sub>e</sub>** - *Instalații electrice ;*
- **I<sub>s</sub>** - *Instalații sanitare ;*

Verificarea tehnică de calitate a proiectului se va realiza conform art. 7 din *Hotărârea de Guvern nr. 925/1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertiză tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor, pentru:*

- *documentația tehnică de proiectare necesară obținerii autorizației de construire ;*
- *documentațiile tehnice și detaliile de execuție sub formă de planșe, breviar de calcul, caiete de sarcini, necesare pentru constatarea respectării cerințelor impuse de lege ;*

## 2.3 Exigente privind prestarea serviciilor: termeni de referinta

În cadrul verificării documentațiilor tehnice, prestatorul va semnala beneficiarului și proiectantului problemele identificate sau neconformități cu prevederile la prevederile legale în vigoare din documentație, astfel încât în cel mai scurt timp posibil, proiectantul să poată aduce modificările/completările necesare la documentația existentă.

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

Procedura de verificare a documentațiilor propusă:

- Prestatorului (verficatorilor de proiecte) i se vor pune la dispoziție, odată cu emiterea ordinului de începere al serviciului, prin grija autorității contractante, documentațiile tehnice



- (un exemplar original) așa cum au fost ele elaborate de către proiectant incluzând dar nelimitându-se la: proiecte tehnice - PT, documentații tehnice pentru obținerea autorizației de construire - DTAC, caiete de sarcini - CS, detalii de execuție - DDE, dispoziții de șantier, studii geotehnice, studii de fezabilitate, breviare de calcul, liste de cantități, etc. vizând obiectele de investiții incluse în Proiect.
- În termen de maxim 10 zile de la primirea documentației prestatorul va înainta autorității contractante un **raport de analiză** care va cuprinde observațiile, recomandările, completările și alte elemente considerate necesare pentru ca acesta să poată atesta, prin semnarea și ștampilarea documentației, faptul că aceasta este corespunzătoare din punct de
- vedere al cerințelor stabilite în lege, valabile la data efectuării verificării. **Raportul de analiză va conține minim:**
  - a) Listă documente originale analizate – se vor menționa titlul documentului, elaborator, data elaborării;
  - b) Identificarea problemelor existente și potențiale care rezultă din documentația verificată și care pot afecta implementarea proiectului;
  - c) Constatările verficatorului de proiecte – documentația scrisă și desenată: grad de completitudine, cu specificarea elementelor lipsă, după caz;
  - d) Analiza modificării soluției tehnice în perioada de asistență tehnică acordată de proiectant;
  - e) Concluzii și recomandări ale prestatorului privitoare la documentație.
- Raportul de verificare se va transmite, prin grija autorității contractante, proiectantului care va completa și integra eventualele observații. Prestatorul va furniza proiectantului toate clarificările necesare referitoare la raportul de verificare. Eventualele litigii dintre verficatorul tehnic atestat și proiectant vor fi rezolvate de către un expert tehnic de calitate. Decizia expertului este obligatorie pentru ambele părți, iar răspunderea revine acestuia.
- În termen de maxim 3 zile de la transmiterea documentației revizuite (în 4 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 în lege, valabile la data efectuării verificării.
- În perioada de asistență tehnică asigurată de proiectat prestatorul va asigura verificarea eventualelor modificări aduse proiectului prin elaborarea raportului de verificare în termen de maxim 2 zile de la înaintarea documentației și a referatului de verificare în termen de maxim o zi de la înaintarea documentației revizuite.

În cadrul procedurii de verificare a proiectelor, prestatorul va analiza minim:

- dacă documentația conține toate piesele scrise și desenate ale proiectului;



- dacă piesele scrise sunt corelate cu piesele desenate (inclusiv cu caietele de sarcini și listele de cantități);
- dacă documentația îndeplinește criteriile de satisfacere a cerințelor esențiale de calitate;
- dacă documentația respectă prevederile reglementărilor tehnice aplicabile proiectului, valabile la data verificării;
- conform prevederilor art. 9 din H.G. nr. 925 din 20 noiembrie 1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor „Verificatorul de proiecte atestat are obligația ca, în cadrul verificărilor pe care le efectuează, să urmărească:
  - datele privitoare la condițiile specifice de amplasament și condițiile de exploatare tehnologică;
  - modul de respectare a reglementărilor tehnice în vigoare, referitor la cerințele prevăzute de lege, în funcție de categoria de importanța a construcției, pe toată durata de viața a construcțiilor, inclusiv în faza de postutilizare.”

Verificatorii de proiecte vor avea în vedere prevederile *Legii nr. 10 din 18 ianuarie 1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare*:

- *ART. 24 Cheltuielile generate de efectuarea unor lucrări suplimentare față de documentația tehnico-economică aprobată, ca urmare a unor erori de proiectare, sunt suportate de proiectant/proiectantul coordonator de proiect și proiectanții pe specialități, persoane fizice sau juridice, în solidar cu verificatorii proiectului, la sesizarea justificată a investitorului și/sau a beneficiarului în baza unui raport de expertiză tehnică elaborat de un expert tehnic atestat.*
- *ART. 26 (1) Specialiștii verificatori de proiecte atestați răspund în mod solidar cu proiectantul în ceea ce privește asigurarea nivelului de calitate corespunzător cerințelor proiectului.*

Astfel, prestatorul răspunde în mod solidar cu proiectantul în ceea ce privește asigurarea nivelului de calitate corespunzător cerințelor esențiale ale Proiectului, precum și în ceea ce privește conformarea cu legislația și reglementările tehnice în vigoare la data verificării documentației.

În cazul în care Prestatorul nu deține atestate/ nu este atestat pentru fiecare cerință de calitate cerută prin prezentul caiet de sarcini, acesta poate întocmi contracte de colaborare cu fiecare specialist verificator de proiecte, în parte, pentru fiecare cerință de calitate lipsă.

## **Elaborarea Documentației Tehnice**

### **Condițiile de Realizare a Documentației Tehnice**

Documentația va fi elaborată în limba română, editată cu caractere diacritice și va avea paginile numerotate.



La elaborarea documentației și întocmirea tuturor documentelor, prestatorul are obligația de a aplica/respecta toate actele normative și prescripțiile tehnice în vigoare, aplicabile specificului contractului care face obiectul prezentei proceduri. De asemenea Prestatorul va aplica/respecta și eventualele acte normative și prescripții tehnice aplicabile care intră în vigoare pe parcursul îndeplinirii contractului, după caz.

Verificatorul de proiecte are obligația de a semna și ștampila pe fiecare pagină în secțiunile din proiect (parte scrisă și/sau parte desenată), acest lucru fiind obligatoriu prin lege.

#### 2.4 Cerinte Personal

Verificatorii de proiecte atestați vor face dovada atestării/calificării prin certificatul de atestare tehnico-profesională și legitimații vizate, valabile pentru, fiecare dintre cerințele de calitate cerute.

### 3. RECEPȚIA SERVICIILOR SI DURATA ACESTORA;

#### 3.1 RECEPȚIA SERVICIILOR

Referatele de verificare vor fi predate atât în format tipărit, cât și electronic astfel :

- 3 exemplare originale în format tipărit ;
- 1 DVD cu documentația scanată color, format PDF ;

Recepția serviciilor de verificare tehnică se va realiza în urma predării Referatelor de verificare (3 exemplare printate, 1 în format digital) și a documentației tehnice verificate la cerințele de calitate stabilite prin prezentul caiet de sarcini, semnate și ștampilate pe fiecare pagină din secțiunile din proiect.

Documentația se consideră recepționată după analizarea și verificarea acesteia de către Autoritatea Contractantă, pe bază de Proces verbal de recepție.

#### 3.2 DURATA CONTRACTULUI SI TERMENE DE PRESTARE

Durata de Prestare a Serviciilor este de maxim **15 zile** de la emiterea ordinului de începere a serviciului (nota de comandă) pentru verificarea tehnică de calitate a documentației tehnice ce face obiectul prezentului caiet de sarcini.

Pentru asistența tehnică, durata de prestare a serviciilor este de la ordinul de începere a serviciului pentru verificarea tehnică și se încheie la data semnării fără obiecțiuni a Procesului Verbal de Recepție la Terminarea Lucrărilor.



#### 4. VALOARE ESTIMATA si MODALITATI DE PLATA

Conform Bugetului aprobat al proiectului, valoarea estimată a serviciilor ce urmează să fie prestate este de : **13.000, 00 lei (fără TVA)** și **15.470,00 lei (cu T.V.A.)**

Plata serviciilor efectuate se va face astfel :

- 75% din valoarea contractului în termen de 5 zile de la data semnării Procesului Verbal de Recepție și predarea a documentațiilor tehnice prevăzute în contract.
- 25% din valoarea contractului se va deconta până la data semnării fără obiecțiuni a Procesului Verbal de Recepție la Terminarea Lucrărilor, proporțional cu valoarea decontată a lucrărilor de construire executate. Plata se va face coroborat cu plata serviciilor de asistenta tehnica din partea proiectantului.

#### Garanția de bună execuție

Prestatorul se obligă să constituie garanția de bună execuție a contractului în cuantum de 5% din valoarea fără T.V.A. a contractului, pentru perioada de derulare a contractului.

Garanția de bună execuție se constituie de către Prestator în scopul asigurării Achizitorului de îndeplinirea cantitativă și calitativă în perioada convetită a contractului.

Garanția astfel constituită este destinată acoperirii eventualelor prejudicii suferite de Achizitor în executarea prezentului contract, inclusiv în cazul rezilierii contractului din motive imputabile Prestatorului, precum și în cazul prejudiciilor produse în realizarea obiectului contractului, din vina Prestatorului ori în alte situații prevăzute de lege. În cazul în care prejudiciul produs Achizitorului este mai mare decât cuantumul garanției de bună execuție, Prestatorul este obligat să-l despăgubească pe Achizitor integral și întocmai.

Modul de constituire a garanției de bună execuție, conform art. 40, alin.(1)-(3) din 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 :

- **integral** prin virament bancar sau printr-un instrument de garantare emis în condițiile legii de o societate bancară sau de o societate de asigurări, sau

- **prin depunerea la casierie**, în numerar a sumei reprezentate garanția de bună execuție, sau

- **prin rețineri succesive** din sumele datorate pentru facturi parțiale. În acest caz, prestatorul are obligația de a deschide la unitatea Trezoreriei Statului din cadrul organului fiscal competent în administrarea acestuia, un cont de disponibil distinct la dispoziția achizitorului. Suma inițială care se depune de către prestator în contul de disponibil astfel deschis nu trebuie să fie mai mică de 0.5% din prețul fără T.V.A. al contractului.



Dovada constituirii garanției de bună execuție se va face în termen de 5 zile lucrătoare de la data semnării contractului de către ambele părți, în conformitate cu art.39, alin. (3) din H.G. nr.395/2016.

Achizitorul are dreptul de a emite pretenții asupra garanției de bună execuție, în limita prejudiciului creat, dacă prestatorul nu își execută, execută cu întârziere sau execută necorespunzător obligațiile asumate prin prezentul contract. Anterior emiterii unei pretenții asupra garanției de bună execuție, achizitorul are obligația de a notifica acest lucru prestatorului, precizând totodată obligațiile care nu au fost respectate.

## 5. MODUL DE PREZENTARE AL PROPUNERII TEHNICE

Propunerea tehnică elaborată de ofertant va respecta în totalitate cerințele prevăzute în caietul de sarcini. Propunerea tehnică trebuie să reflecte asumarea de către ofertant a tuturor cerințelor/obligățiilor prevăzute în caietul de sarcini și în anexele acestuia. Propunerea tehnică va fi întocmită astfel încât, în procesul de evaluare, informațiile din aceasta să permită identificarea facilă a corespondenței cu specificațiile tehnice din caietul de sarcini.

Nu se acceptă descrierea specificațiilor din propunerea tehnică a ofertantului cu sintagme de genul "*conform caietului de sarcini*", o astfel de modalitate de elaborare a propunerii tehnice urmând a conduce la declararea acesteia ca neconformă.

Propunerea tehnică nu trebuie să aibă caracter general, ofertantul având obligația de a cuprinde în cadrul acesteia doar aspectele specifice investiției "**MODERNIZARE ȘI EXTINDERE TEATRUL DE VARĂ ȘI REABILITARE TROTUARE DIN ZONA ADIACENTĂ ÎN ORAȘ TECHIRGHIOI, JUD. CONSTANȚA**".

Ofertanții pot utiliza specialiști cu care pot încheia convenții civile, urmând să-i numească în propunerea tehnică. În cazul depunerii unei oferte comune, propunerea tehnică trebuie să evidențieze partea pe care fiecare din membrii asocierii o va îndeplini/executa cu descrierea modului de împărțire a sarcinilor între membrii acesteia precum și nivelul de implicare din punct de vedere al resurselor materiale, financiare și umane utilizate, conform acordului de asociere.

Manager de Proiect,  
Florin ZISU

Responsabil Tehnic,  
Alexandru GHERASE

## **DECLARATIE**

### **pentru respectarea regulilor privind evitarea conflictului de interese**

Subsemnatul ....., reprezentant  
legal al .....,  
declar sub sanctiunile aplicabile infractiunilor de fals in declaratii si uz de fals, ca  
au fost respectate regulile privind evitarea conflictului de interese asa cum sunt  
precizate in capitolul II, sectiunea 4, "Reguli de evitarea a conflictului de interese",  
in Legea nr.98/2016.

Înteleg ca în cazul în care aceasta declaratie nu este conforma cu realitatea  
sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislatiei penale privind falsul în  
declaratii.

Reprezentant legal al .....

Semnatura

Data, .....