

Vizualizare anunt

 PUBLICAT
  NR ANUNT: ADV1264722
  TIP ANUNT: CUMPARARI DIRECTE
 DATA CREARE: 06.01.2022 11:04
  DATA PUBLICARE: 06.01.2022 11:04

DATE IDENTIFICARE AUTORITATE CONTRACTANTA

Denumire oficiala: CONSILIUL JUDETEAN BRAILA CIF: 4205491

Adresa: Strada Independenței, Nr. 1 Tara: Romania

Tel: +40 239619600-249 Fax: +40 239619044 E-mail: achizitii publice@portal-braila.ro

Punct(e) de contact: ACHIZITII PUBLICE serviciul In atentie: : ACHIZITII PUBLICE serviciul

ANUNT

Denumire contract:

Expertiza tehnica + D.A.L.I - Modernizare, amenajare Sala de training profesional - Corp C - Serviciul de Ambulanta Judetean Braila, Str. Pietatii nr. 3

Data limita depunere oferta:

17.01.2022 23:59

Tip anunt:	Tip contract:	Cod si denumire CPV:	Valoare estimata:	Caiet de sarcini:
<u>Cumparari directe</u>	<u>Servicii</u>	<u>71319000-7 - Servicii de expertiza (Rev.2)</u>	<u>10.084,03 RON</u>	<u>Caiet de sarcini+Nota conceptuala+Tema proiectare + Scrisoare + For. of. fin + Anex.pdf</u>

Descriere contract:

Expertiza tehnica + D.A.L.I - Modernizare, amenajare Sala de training profesional - Corp C - Serviciul de Ambulanta Judetean Braila, Str. Pietatii nr. 3 - conform caietului de sarcini ; CPV: 71319000-7- Servicii de expertiza; CPV: 71200000-0- Servicii de arhitectura si servicii conexe;

Conditii referitoare la contract:

Autoritatea contractantă invită operatorii economici să acceseze site-ul Consiliului Județean Brăila la <http://www.portal-braila.ro/dm/portal.nsf>, Prima pagina /Informatii de interes public/Anunturi/Anunt publicitar, de unde pot descărca documentația privind cerințele achiziției. Oferta se va întocmi în conformitate cu cerințele impuse în Caietul de sarcini. Termenul de valabilitate al ofertei: 30 de zile.

Conditii de participare:

Ofertantul va depune următoarele documente: - Scrisoare de înaintare (Formularul nr. 1); - Formular de oferta financiara (Formularul nr.2) +Anexa la formularul de oferta financiara; - Propunerea tehnica;

Criterii de atribuire:

Prețul cel mai scăzut

Informatii suplimentare:

Termenul limită primire oferte: 17.01.2022 Ofertele vor fi transmise/depuse însoțite de Formularul nr. 1 – Scrisoare de Înaintare: - prin e-mail achizitii publice@portal-braila.ro; - la nr. de fax 0239-619 044 sau - la Registratura Generală a Consiliului Județean Brăila, P-ța Independenței nr. 1. Solicitări d

e clarificări la nr. fax 0239-619044 sau prin e-mail achizitii publice@portal-braila.ro, cu adresa scrisă, până la data de 13.01.2022. Răspunsurile la solicitările de clarificări vor fi postate pe site-ul instituției.

Vizualizare anunt

 PUBLICAT

 NR ANUNT: ADV1264722

 TIP ANUNT: CUMPARARI DIRECTE

 DATA CREARE: 06.01.2022 11:04

 DATA PUBLICARE: 06.01.2022 11:04

CAIET DE SARCINI

« Expertiza tehnica + D.A.L.I. - Modernizare, amenajare Sală de training profesional – Corp C - Serviciul de Ambulanță Județean Brăila »

Capitolul 1- CADRUL GENERAL

1.1 Generalitati- informatii generale privind obiectivul de investitii

Serviciul de Ambulanță Județean Brăila își desfășoară activitatea în str. Pietății nr 1-3 într-un ansamblu de clădiri construite în anul 1975.

Corpul A, parter + pod - cuprinde o sală de antrenament medical, hală reparații auto, generator de curent, depozit aparatură medicală și materiale sanitare, atelier reparații electrice, atelier reparații mecanice și tinichigerie, sală așteptare primire solicitari, arhivă, vestiare medici-asistenți-ambulantieri;

Corpul B, parter + 1 + pod – Depozit de medicamente și materiale sanitare, spațiu încărcare acumulatori aparatură medicală, cameră gardă medici-asistenți-ambulantieri, birouri conducere, audit;

Corpul C, parter + pod – Spălătorie auto, garaj ambulanțe ACD, spațiu dezinfecție, spălătorie rufe, birou statistica;

Corpul D, parter + pod – Centrală termică, sală antrenament intervenții de urgență, birouri Financiar Contabilitate – ATAPP, Tehnic.

1.2 Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente, documentație cadastrală – Adresa administrativă: str.Pietatii nr.3, număr cadastral/număr topographic - 18.837, carte funciara nr.44.264. Terenul și construcția sunt proprietatea CONSILIULUI JUDEȚEAN BRĂILA, în administrarea Serviciului de Ambulanță Județean Braila conf. H.C.J.nr.66/2003, H.C.J.nr.57/2010. Spațiul la care este propusă investiția este situată în partea de NV a curții interioare, calea de rulare este asfaltată, accesul se poate face cu vehicule cu o înălțime maximă de 4 m.

În conformitate cu Nota conceptuală și Tema de proiectare, înregistrate la Consiliul Județean Braila cu nr. **22854/ 08.11.2021** și **22855/08.11.2021**, obiectivul de investiții va fi „**Modernizare, amenajare sală de training profesional – Corp C, Serviciul de Ambulanță Județean Brăila, str. Pietatii nr.3**”.

Titularul investiției este Județul Braila, prin Consiliul Județean Braila, iar beneficiarul investiției este Consiliul Județean Braila și Serviciul de Ambulanță Județean Braila.

1.2 Obiectivul proiectului

Spațiul este afectat de infiltrațiile provocate de vecinătatea cu spălătorie auto, instalațiile sanitare, termică și electrică sunt degradate și depășite funcțional și nu se mai încadrează în reglementările actuale.

Prin executarea lucrărilor de *igienizare, reparații la instalațiile de apă, scurgere, termică(încălzire în pardoseală) și curent electric* a spațiului respectiv, se elimină degradarea elementelor de zidărie afectate de infiltrarea apei pe zone întinse și se redă utilizării eficiente și în spiritul obligațiilor ce decurg în conformitate cu Legea 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății pe lângă beneficiile îmbunătățirii condițiilor de pregătire profesională. Se vor lua în calcul și dotările necesare unui astfel de spațiu de pregătire profesională.

Se va schimba destinația din atelier auto în sală training, spațiu destinat pregătirii profesionale pentru intervenții medicale de urgență pentru medici, asistenți și ambulanțieri.

Prin prezentul proiect se urmărește, în conformitate cu Legea 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, asigurarea și creșterea continuă a calității serviciilor de sănătate, informarea și educarea personalului pentru utilizarea cu maximă eficiență a aparaturii și dispozitivelor, evaluarea eficacității și a eficienței serviciilor. Prelucrarea și prezentarea planurilor și măsurilor pentru asigurarea capacității de răspuns la dezastre, calamități, accidente colective, sincronizat cu celelalte instituții cu atribuții în domeniu, care vor fi puse în aplicare la solicitarea Inspectoratului General pentru Situații de Urgență.

Capitolul 2 - OBIECTUL ACHIZITIEI

Obiectul contractului îl constituie elaborarea documentației tehnico-economice, faza Expertiza tehnică și a Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenție pentru obiectivul „*Modernizare, amenajare sală de training profesional – Corp C, Serviciul de Ambulanță Județean Brăila, str. Pietății nr.3*”.

Capitolul 3 – SPECIFICAȚII TEHNICE

3.1 Situația existentă

Deficiențe ale situației actuale - Spațiul este afectat de infiltrațiile provocate înainte de reparația acoperișului și vecinătatea cu spălătoria auto, instalațiile sanitare, termică și electrică sunt degradate și depășite funcțional și nu se mai încadrează în reglementările actuale. Spațiul este folosit în acest moment ca atelier auto.

Peretele exterior nu este izolat termic și are tencuială cu var lavabil. Ferestrele exterioare (cele de pe anvelopă) au fost schimbate cu ferestre tip PVC cu geam termoizolant.

3.2 Situație propusă

- Amenajarea unei săli de training, spațiu destinat pregătirii profesionale pentru medici, asistenți și ambulanțieri.
- Dotarea cu mobilier și utilaje specifice activității de pregătire a personalului medical;
Se vor respecta și propunerile din:
- NOTA CONCEPTUALĂ și TEMA DE PROIECTARE, atașate la prezentul document, unde sunt specificate lucrările care sunt necesare a fi executate;
- EXPERTIZA TEHNICĂ (care va fi întocmită de prestator);
- Soluțiile tehnice și măsurile propuse de către expertul tehnic.

3.2.a. - Realizarea Expertizei Tehnice

Conform **Art. 2, alin. 1, punctul b)** din Ordonanța Guvernului nr. 20/1994 privind măsuri pentru reducerea riscului seismic al construcțiilor existente, pentru construcțiile de interes și utilitate publică aflate în patrimoniul instituțiilor publice, cu modificările și completările ulterioare, este obligatorie expertizarea lor tehnică.

Expertiza va fi efectuată de experți tehnici atestați conform prevederilor legale în vigoare, pentru domeniul A1 - construcții civile cu structură de rezistență din beton, beton armat și zidărie.

Pentru construcția ce urmează a fi expertizată se va face analiza stării sale tehnice actuale și a instalațiilor aferente, se vor face sondaje și investigații și se vor propune măsurile necesare pentru reducerea riscului seismic. Raportul detaliat pe capitole va cuprinde concluzii tehnice și propuneri de remediere și reparații.

Expertiza va conține toate piesele scrise și desenate prevăzute în reglementările tehnice în vigoare privind întocmirea și prezentarea expertizelor tehnice de specialitate.

Operațiunile de expertizare vor cuprinde:

- relevul construcției existente;

- colectarea informatiilor despre constructia existenta referitoare la istoria si functiunea cladirii, caracteristicile structurale, ale terenului de fundare, ale elementelor nestructurale si ale finisajelor;
- stabilirea proprietatilor mecanice ale materialelor;
- identificarea starii de afectare fizica a constructiei;
- stabilirea obiectivelor de performanta urmarite si pe aceasta baza a starilor limita si a cerintelor care decurg;
- intocmirea raportului de expertiza cu formularea concluziilor si precizarea solutiilor tehnice necesare in vederea respectarii cerintelor din tema de proiectare;
- o estimare valorica a lucrarilor care se impun a se realiza.

Procesul de expertiza (evaluare) propriu-zisa cuprinde:

- verificarea exigentelor de conformare si alcatuire structurala potrivit materialelor structurale utilizate;
- verificarea conditiilor pe care trebuie sa le indeplineasca elementele nestructurale;
- cuantificarea starii de degradare a constructiilor;
- verificarea conditiilor de rezistenta structurala;

In urma operatiunilor de expertizare se va prezenta un raport detaliat de expertiza, pe capitole, cu concluzii tehnice si propuneri de remediere si reparatii, inclusiv necesitatea unei reabilitari termice.

Pe baza acestei expertize urmeaza a se aproba decizia de interventie si de a se continua actiunea pentru reducerea riscului seismic, corelat cu lucrarile necesare a fi realizate pentru imbunatatirea functionala a acestui obiectiv.

Realizarea **expertizei tehnice** asupra constructiei va avea ca baza de lucru:

- Legea nr.10/1995 calitatii in constructii;
- HGR nr.925/1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnica de calitate a proiectelor, a executiei lucrărilor și a construcțiilor;
- Normativul P100-3/2008-Cod de proiectare seismica, partea a III-a-Prevederi pentru evaluarea seismica a constructiilor existente ;
- Normativul cu indicativul NP 074-2014 privind documentatiile geotehnice pentru constructii.

3.2.b. - Realizare Documentatie de Avizare a Lucrarilor de Interventii

Documentatia de Avizare a Lucrarilor de Interventii (DALI) se va intocmi conform prevederilor **HG 907/2016** privind aprobarea continutului cadru al documentatiei tehnico-economice aferente investitiilor publice, precum si a structurii si metodologiei de elaborare a Devizului General pentru obiective de investitii si lucrari de interventii.

Solutiile functionale, tehnologice, constructive si economice prezentate in DALI trebuie sa conduca la realizarea obiectivului de investitie cu respectarea cerintelor specifice clasei de importanta a constructiei.

Solutiile prezentate in DALI trebuie sa fie coerente si corelate, in documentele specifice, din perspectiva indeplinirii cerintelor fundamentale aplicabile conform Legii nr.10/18.01.1995 privind calitatea in constructii, republicata cu modificarile si completarile ulterioare.

Costurile sunt realiste (corect estimate), suficiente si necesare pentru implementarea proiectului. Costurile pe unitatea de resurse utilizate sunt realiste din punctul de vedere al evaluatorului si justificate de catre solicitant prin citarea unor surse independente si verificabile (statistici oficiale, preturi standard etc.) sau prin rezultatele unei cercetari de piata efectuate de solicitant, minim trei oferte de pret.

Documentatia DALI va respecta continutul cadru si metodologia de elaborare din HG 907/2016, va fi completa si coerenta, si va respecta concluziile expertizei tehnice, studiilor de teren si auditului energetic, precum si Nota Conceptuala si Tema de Proiectare.

In DALI se vor dezvolta solutiile optime de reabilitare, modernizare, din punct de vedere tehnic si economic, pe baza recomandarilor din rapoartele de expertiza tehnica si de audit energetic si se vor prezenta datele tehnice ale investitiei.

Documentatia tehnico-economica faza DALI pentru „Modernizare, amenajare sală de training profesional – Corp C, Serviciul de Ambulanță Județean Brăila, str. Pietatii nr.3, va cuprinde:

- *piese scrise;*
- *piese desenate.*

Documentatia de Avizare a Lucrarilor de Interventie, analizata și aprobata potrivit prevederilor legale va reprezenta documentația scrisă și desenată pe baza căreia se va realiza proiectul tehnic.

Documentatia trebuie să permită elaborarea Proiectului tehnic și Detaliilor de execuție în conformitate cu materialele și tehnologia de execuție propusă, cu respectarea strictă a prevederilor DALI, fără să fie necesară suplimentarea cantităților de lucrări și fără a se depăși costul lucrării stabilit în faza DALI.

Din acest motiv se recomanda ca Documentația economică sa se faca pe baza de liste cu cantități de lucrări și liste de utilaje și echipamente, fișe tehnice, astfel incat valorile estimate sa poata fi cat mai realiste respectandu-se astfel cerintele anterioare.

Proiectantul va realiza toată documentația care este necesară obținerii Certificatului de Urbanism, avizelor, acordurilor, autorizațiilor, după caz, conform prevederilor legislative în vigoare pentru aceasta faza.

Documentatia de tip DALI este etapa în care se aproba indicatorii tehnico-economici, elementele și soluțiile principale ale lucrării și în care se obțin toate avizele și acordurile de principiu, în conformitate cu prevederile legale.

La proiectarea lucrărilor, proiectantul va respecta prevederile tehnice în vigoare privind proiectarea și alte normative tehnice specifice în vigoare, calitatea în construcții, autorizarea lucrărilor, măsuri PSI, protecția și igiena muncii, măsurile de protecție a mediului, legislație specifică mediului spitalicesc.

Documentatia trebuie să fie astfel elaborata încât să fie clara, să asigure informații tehnice complete privind viitoarea lucrare și să răspundă cerințelor tehnice, economice și tehnologice ale beneficiarului.

Spatiile existente sau impreuna cu cele care vor fi amenajate prin proiect, trebuie sa corespunda cu prevederilor legii 95/2006 “Legea privind reforma in domeniul sanatatii” cu modificarile si completarile ulterioare, “Ordinului Ministerului Sanatatii nr. 1706 din 25 octombrie 2007 privind aprobarea criteriilor de clasificare a spitalelor de urgenta locale, judetene, regionale, d.p.v. al competentelor, resurselor materiale si umane si al capacitatii lor de a asigura asistenta medicala de urgenta si ingrijirile medicale definitive ale pacientilor aflati in stare critica, precum si corespondenta cu prevederile “Ordinului Ministerului Sanatatii nr. 914 din 26 iulie 2006 pentru aprobarea normelor privind conditiile pe care trebuie sa le indeplineasca un spital in vederea obtinerii autorizatiei de functionare”, cu modificarile si completarile ulterioare.

Pe parcursul derularii contractului, proiectantul va ține permanent legătura cu reprezentanții Autorității Contractante, se vor desfășura consultări de specialitate între proiectant și beneficiar, astfel încât documentația să fie realizată în termenul prevăzut și la nivelul calitativ solicitat.

Proiectantul este răspunzător pentru soluția proiectată.

Pentru respectarea neutralității tehnologice este necesar ca în cadrul documentației să nu se facă referire la producători sau mărci de echipamente/produse.

Continutul cadru al DALI:

Documentatia de avizare a lucrarilor de interventii se va intocmi conform Anexa nr.5 la HG nr. 907/2016 si va cuprinde:

A. PIESE SCRISE

1. Informații generale privind obiectivul de investitii

Subcapitole 1.1. -1.5.

2. Situatia existenta si necesitatea realizarii lucrarilor de interventii

Subcapitole 2.1. -2.3.

3. Descrierea constructiei existente

Subcapitole 3.1. -3.6.

4. Concluziile expertizei tehnice si dupa caz, concluziile studiilor de diagnosticare:

Studiile de diagnosticare pot fi: studii de identificare a alcatuirilor constructive ce utilizeaza substante nocive, studii specific pentru monumente istorice, pentru monumente cu for public, situri arheologice, analiza compatibilitatii conformarii spatiale a cladirii existente cu normele specific functiunii si a masurii in care aceasta raspunde cerintelor de calitate, studio peisagistic sau studii, stabilite in tema de proiectare.

- a) clasa de risc seismic;
- b) prezentarea a minimum două solutii de interventie;
- c) solutiile tehnice si masurile propuse de catre expertul tehnic si, dupa caz, auditorul energetic spre a fi dezvoltate in cadrul documentatiei de avizare a lucrarilor de interventii;
- d) recomandarea interventiilor necesare pentru asigurarea functionarii conform cerintelor si conform exigentelor de calitate.

5. Identificarea scenariilor/optiunilor tehnico-economice (minimum două) si analiza detaliata a acestora

Subcapitole 5.1. -5.6.

6. Scenariul/Optiunea tehnico-economic(a) optim(a), recomandat(a)

Subcapitole 6.1. -6.5.

7. Urbanism, acorduri si avize conforme

Subcapitole 7.1. -7.6.

B. PIESE DESENATE

In functie de categoria si clasa de importanta a obiectivului de investitie, piesele desenate se vor prezenta la scari relevante in raport cu caracteristicile acestuia, cuprinzand:

1. Constructia existenta:
 - a) plan de amplasare in zona;
 - b) plan de situatie;
 - c) releveu de arhitectura si, dupa caz, structura si instalatii - planuri, sectiuni, fatade, cotate;
 - d) planse specifice de analiza si sinteza, in cazul interventiilor pe monumente istorice si in zonele de protectie aferente.
2. Scenariul/Optiunea tehnico-economic(a) optim(a), recomandat(a):
 - a) plan de amplasare in zona;
 - b) plan de situatie;
 - c) planuri generale, fatade si sectiuni caracteristice de arhitectura, cotate, scheme de principiu pentru rezistenta si instalatii, volumetriei, scheme functionale, izometrice sau planuri specifice, dupa caz;
 - d) planuri generale, profile longitudinale si transversale caracteristice, cotate, planuri specifice, dupa caz.

Documentatia de avizare a lucrarilor de interventii va avea prevazuta, ca pagina de capat, pagina de semnaturi, prin care elaboratorul acesteia isi insuseste si asuma datele si solutiile propuse, si care va contine cel putin urmatoarele date: nr.../data contract, numele si prenumele in clar ale proiectantilor pe specialitati, ale persoanei responsabile de proiect - sef de proiect/director de proiect, inclusiv semnaturile acestora si stampila.

Elaborarea devizului general si a devizului pe obiect se va face cu respectarea Anexei nr.6 din HG nr. 907/2016.

Structura devizului general

Devizul general se structureaza pe capitole si subcapitole de cheltuieli.

In cadrul fiecarui capitol/subcapitol de cheltuieli se inscriu obiectele de investitie (la cap. 4 si, dupa caz, la subcap. 1.2, 1.3, 2, 3.1, 5.1) sau natura cheltuielilor (la celelalte capitole/subcapitole).

Valoarea lucrarilor de constructii-montaj (C+M), inclusa in valoarea totala a devizului general, exprimata in lei, cuprinde cheltuielile prevazute la cap./subcap. 1.2, 1.3, 1.4, 2, 4.1, 4.2, 5.1.1 din devizul general.

Conținutul-cadru al devizului general, prevăzut în **anexa nr. 7 din HG nr.907/2016**, cuprinde urmatoarele capitole și subcapitole de cheltuieli:

SECTIUNEA 1

Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului

1.1. Obținerea terenului

1.2. Amenajarea terenului

1.3. Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială

1.4. Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilitatilor (devieri rețele de utilități din amplasament)

SECTIUNEA a 2-a

Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitie

Cuprinde cheltuielile aferente lucrarilor pentru asigurarea cu utilitatile necesare a functionarii obiectivului de investitie, care se executa pe amplasamentul delimitat din punct de vedere juridic ca apartinand obiectivului de investitie, precum si cheltuielile aferente racordarii la rețelele de utilități.

SECTIUNEA a 3-a

Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica

3.1. Studii

Subcapitole 3.1.1. -3.1.3.

3.2. Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii

3.3. Expertizare tehnica a constructiilor existente, a structurilor si/sau, dupa caz, a proiectelor tehnice, inclusiv intocmirea de catre expertul tehnic a raportului de expertiza tehnica, in conformitate cu prevederile art. 14 alin. (2)

3.4. Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor

3.5. Proiectare

Subcapitole 3.5.1.-3.5.6.

3.6. Organizarea procedurilor de achizitie

3.7. Consultanta

Subcapitole 3.7.1.-3.7.2.

3.8. Asistenta tehnica

Subcapitole 3.8.1.-3.8.2.

SECTIUNEA a 4-a

Cheltuieli pentru investitia de baza

4.1. Constructii si instalatii

4.2. Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale

4.3. Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj

4.4. Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport

4.5. Dotari

4.6. Active necorporale

SECTIUNEA a 5-a

Alte cheltuieli

5.1. Organizare de santier

Cuprinde cheltuieli necesare in vederea crearii conditiilor de desfasurare a activitatii de constructii-montaj, din punct de vedere tehnologic si organizatoric.

Subcapitole 5.1.1. - 5.1.2.

5.2. Comisioane, cote, taxe, costul creditului

Cuprinde, dupa caz, subcapitolele:

5.2.1. - 5.2.5.

5.3. Cheltuieli diverse si neprevazute

Cheltuielile diverse si neprevazute vor fi folosite in conformitate cu legislatia in domeniul achizitiilor publice ce face referire la modificarile contractuale aparute in timpul executiei.

Cheltuielile diverse si neprevazute se estimeaza procentual, din valoarea cheltuielilor prevazute la cap./subcap. 1.2, 1.3, 1.4, 2, 3.5, 3.8, 4 ale devizului general, astfel:

- a) 10% in cazul executarii unui obiectiv/obiect nou de investitii;
- b) 20% in cazul executarii lucrarilor de interventie la constructie existenta.

5.4. Cheltuieli pentru informare si publicitate

SECTIUNEA a 6-a

Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste

6.1. Pregatirea personalului de exploatare

6.2. Probe tehnologice si teste

CAPITOLUL II

Structura devizului pe obiect

Obiectivul de investitii cuprinde, dupa caz, unul sau mai multe obiecte de investitii.

Delimitarea obiectelor din cadrul obiectivului de investitie se face de catre proiectant, la faza de proiectare studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii.

Valoarea fiecarui obiect se estimeaza prin devizul pe obiect si se obtine prin insumarea valorilor categoriilor de lucrari ce compun obiectul.

Valoarea lucrarilor identificate, pe categorii de lucrari, in cadrul devizului pe obiect se evalueaza/estimeaza justificat pe baza costurilor lucrarilor necesare a fi executate pentru realizarea obiectului de investitii, la faza studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii.

Devizul pe obiect se structureaza cu respectarea continutului-cadru prevazut in anexa nr. 8.

Documentatia pentru obtinerea avizelor si acordurilor

Proiectantul va realiza toată documentatia care este necesara obtinerii avizelor, acordurilor, autorizatiilor, după caz, prevazute de prevederile legislative in vigoare pentru aceasta faza.

La proiectarea lucrarilor se vor respecta prescriptiile tehnice in vigoare, dintre care se mentioneaza:

C 17-1982-Instructiuni tehnice privind compozitia si prepararea mortarelor de zidarie si tencuiala.

C 14-1982-Normativ pentru folosirea blocurilor mici din beton cu agregate usoare la lucrarile de zidarie.

C14/1-1994-Ghid privind utilizarea blocurilor mici de zidarie din beton cu agregate grele BZG290x240x88 mm.

MP 007-1999-Metodologie de investigare a zidariilor.

GP053-2000-Ghid de proiectare si executie pentru prinderea elastica a peretilor de compartimentare de structura de rezistenta.

CR 6-2013-Cod de proiectare pentru structuri din zidarie.

NE 036-2014-Cod de practica privind executarea si urmarirea executiei lucrarilor de zidarie.

GP 065-2001-Ghid privind proiectarea si executia lucrarilor de remediere a hidroizolatiilor bituminoase la acoperisuri de beton.

GP 112-2004 - Ghid privind proiectarea, execuția și exploatarea învelitorilor din membrane polimerice realizate „in situ”.

C 107/0-2002- Normativ pentru proiectarea și execuția lucrărilor de izolații termice de clădiri, indicativ (revizuire C 107/82).

NP 040-2002-Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea hidroizolațiilor la clădiri.

C107/6-2002-Normativ general privind calculul transferului de masa (umiditate) prin elemente de construcție.

MP022-2002-Metodologie pentru evaluarea performanțelor termotehnice ale materialelor și produselor pentru construcții.

C 107-2005-Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor.

C 70-1986-Instrucțiuni tehnice pentru executarea placajelor interioare cu plăci emailate sau melaminate din fibre de lemn.

NE 001-1996-Normativ privind executarea tencuielilor umede groase și subțiri.

GT 041-2002-Ghid privind reabilitarea finisajelor pereților și pardoselilor clădirilor civile.

GE 058-2012-Ghid privind produse de finisare ceramice utilizate în construcții, comasare/revizuire C 6-1986, C 223-1986, GP 073-2002.

GE 055-2012-Ghid privind produse de finisare din materiale polimerice utilizate în construcții. Comasare/Revizuire C 4-1977, C 174-1979, C 55-1974.

GP 037-1998-Normativ privind proiectarea, execuția și asigurarea calității pardoselilor la clădiri civile.

NP 061-2002-Normativ pentru proiectarea și executarea sistemelor de iluminat artificial din clădiri.

I 18/1-2001-Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor electrice interioare de curenți slabi aferente clădirilor civile și de producție.

I7-2011-Normativ pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor.

GP 028-1999-Ghid privind alegerea echipamentelor aferente instalațiilor electrice din clădiri.

NP 003-1996-Normativ pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor tehnico-sanitare și tehnologice cu țevi din polipropilenă.

NP 084-2003-Normativ privind proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor sanitare și a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare, utilizând conducte din mase plastice.

I 9-2015- Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor sanitare aferente clădirilor.

P 96-2015-Ghid pentru proiectarea și executarea instalațiilor de canalizare a apelor meteorice din clădiri civile, social-culturale și industriale.

I 35-1982-Instrucțiuni tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor de încălzire cu radiatoare din tablă de oțel.

I 39-1982-Instrucțiuni tehnice pentru proiectarea unor sisteme de introducerea aerului în hale industriale în scopul reducerii consumului de combustibil.

GP 057-2000-Ghid pentru instalațiilor de ventilare și climatizare folosind anemostate sau fante.

NP 029-2002-Normativ de proiectare, execuție și exploatare pentru rețele termice cu conducte preizolate.

GP 067-2002-Ghid privind determinarea suprafeței echivalente termic a corpurilor de încălzire.

SC 004-2000-Soluții cadru de proiectare a instalațiilor de climatizare la clădiri publice.

Capitolul 4: PREZENTAREA OFERTEI – CONTINUT SI FORMA

Obiectul contractului, conform Caietului de Sarcini consta in elaborarea urmatoarelor documentatii:

- Expertiza tehnica + Solutia tehnica
- Studiu topografic
- DALI
- Documentatia pentru obtinerea Certificatului de Urbanism, avizelor si acordurilor
- Asistență tehnică până la încheierea contractului de servicii de proiectare faza PT+DE, va asigura avizarea de către expertul tehnic a documentației la faza Proiect tehnic.

Propunerea tehnica prezenta va cuprinde cel putin descrierea detaliata a cerintelor solicitate in Nota conceptuala si Tema de proiectare.

In cadrul ofertei pentru proiectare se vor avea in vedere:

a) Masuri pentru protectia mediului

Prin solutiile propuse prin proiect pentru realizarea obiectivului se va cauta sa nu se polueze solul, subsolul, apa sau atmosfera ci, dimpotriva, sa se imbunatateasca factorii de mediu, conditiile de viata si siguranta locuitorilor din zona si aducerea terenului la starea sa initiala.

b) Siguranta la foc. Protectia impotriva zgomotului

Prin documentatia elaborata, in conformitate cu prevederile normativelor in vigoare, se va avea in vedere asigurarea:

- Protectiei la foc fata de vecinatati
- Detectarii, semnalizarii, anuntarii si alarmarii in caz de fum sau incendiu
- Cailor de evacuare si de salvare a persoanelor
- Dotarii cu mijloace de protectie si salvare
- Cailor de acces interioare si exterioare pentru interventia in caz de incendiu
- Protectiei impotriva zgomotului avand in vedere functiunile cladirii.

c) Utilaje si echipamente

Prin documentatia elaborata, pentru asigurarea cerintelor de desfasurare a activitatilor la nivelul standardelor europene, se va prevedea achizitionarea de utilaje si echipamente fiabile si performante, adecvate scopului activitatilor desfasurate.

Acestea vor fi evidentiate in cadrul ofertei, in liste care vor cuprinde numar (bucati), caracteristici tehnice, capacitati, etc.

Pretul ofertei pentru proiectare va reflecta toate costurile ocazionate de elaborarea documentatiei.

Capitolul 5: RECEPTIA LUCRARI

Documentatia se va preda in 4 (patru) exemplare pe hartie si unul pe suport magnetic, atat piesele scrise, cat si cele desenate.

Receptia va fi cantitativa la predarea documentatiei si calitativa dupa emiterea raportului favorabil de catre Comisia Tehnico-Economica din cadrul C.J.Braila.

Analiza si verificarea conformitatii documentatiilor tehnico-economice cu prevederile HG 907/2016 si respectarea cerintelor temei de proiectare, se va face de catre Comisia Tehnico- Economica din cadrul CJ Braila.

Proiectantul este obligat sa sustina documentatia elaborata in sedinta CTE – CJ Braila si sa remedieze, gratuit, eventualele deficiente constatate cu prilejul supunerii spre analiza a documentatiei in sedinta CTE – CJ Braila.

Proiectantul este obligat sa sustina documentatiile elaborate la forurile competente, daca e cazul, si daca se vor sesiza deficiente sau neclaritati, ofertantul declarat câștigător are obligația de a rectifica, în cel mai scurt timp posibil aceste deficiente sau neclarități sesizate, fără a infera costuri suplimentare față de valoarea ofertată a contractului.

Odata cu predarea documentatiei, dreptul proprietatii intelectuale trece la Autoritatea Contractanta.

Capitolul 6. CAPACITETE TEHNICA SI PROFESIONALA

Ofertantul are obligatia de a asigura personal calificat pentru realizarea serviciilor, in conformitate cu cerintele minime obligatorii definite in caietul de sarcini.

Se va prezenta echipa profesionala pentru realizarea contractului, aceasta fiind formata din specialisti proiectanti, conform prevederilor legale in vigoare pentru indeplinirea postului pentru care sunt propusi.

Personal minim solicitat:

1.Coordonator colectiv de proiectare -specialist desemnat de elaboratorul proiectului, cu experienta in domeniul proiectarii, responsabil de gestionarea proiectului de la concepere la incheiere, care coordoneaza toate proiectele de specialitate;

2.Ingineri specialisti: ingineri cu experienta in domeniul proiectarii in specialitatea propusa.

Ofertantul va face dovada (va descrie in propunerea tehnica), ca fiecare specialist isi va indeplini sarcinile necesare realizarii tuturor fazelor de proiectare.

Contractantul are obligatia sa se asigure si sa garanteze Autoritatii Contractante, ca specialistii pe care ii propune sunt disponibili pe intreaga durata a contractului pentru realizarea activitatilor prevazute si obtinerea rezultatelor agreate prin intermediul contractului.

Capitolul 7. TERMEN DE PREDARE

Ofertantul va preda documentatia tehnico-economica in termen de **45 zile lucratoare de la data comunicata in ordinul de incepere a serviciilor de proiectare.**

La solicitarea autoritatii contractante, proiectantul are obligatia sa acorde asistenta tehnica pe intreaga durata de elaborare a proiectului tehnic si a detaliilor de executie (indeplineste cerintele referitoare la inadvertentele ce pot aparea pe durata de elaborare a proiectului tehnic si a detaliilor de executie).

Capitolul 8. ADJUDECAREA OFERTEI

Criteriul de evaluare a ofertelor „Prețul cel mai scăzut”.

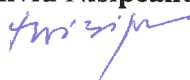
Capitolul 9. GARANTIA DE BUNA EXECUTIE

Executantul va constitui garanție de bună execuție, în cuantum de 10% din valoarea serviciilor fără TVA.

Anexe la prezentul caiet de sarcini:

- Nota conceptuală;
- Tema de proiectare;

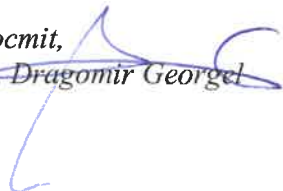
**Director Executiv DTLP,
Ing. Silviu Nisipeanu**



**Șef S.L.P.
ing. Cichi Gabriel**



Întocmit,
Ing. Dragomir Georgel



ANEXA 1

Beneficiar: CONSILIUL JUDEȚEAN BRAILA

Nr. 22854/ 08.11.2021

Approb
PREȘEDINTE
FRANCISK IULIAN CHIRIAC

NOTĂ CONCEPTUALĂ - conținut-cadru -

1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

1.1. Denumirea obiectivului de investiții - *Modernizare, amenajare sală de training profesional – Corp C, Serviciul de Ambulanță Județean Brăila, str.Pietatii nr.3.*

1.2. Ordonator principal de credite/investitor – *CONSILIUL JUDEȚEAN BRAILA.*

1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar)

1.4. Beneficiarul investiției – – *CONSILIUL JUDEȚEAN BRAILA, SERVICIUL DE AMBULANȚĂ JUDEȚEAN BRAILA.*

2. Necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiții propus

2.1. Scurtă prezentare privind:

a) deficiențe ale situației actuale - *Spațiul este afectat de infiltrațiile provocate înainte de reparația acoperișului și vecinătatea cu spălătoria auto, instalațiile sanitare, termică și electrică sunt degradate și depășite funcțional și nu se mai încadrează în reglementările actuale;*

b) efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții - *prin executarea lucrărilor de igienizare, reparații la instalațiile de apă, scurgere, termică și curent electric în spațiului respectiv, se elimină degradarea elementelor de zidărie afectate de infiltrarea apei pe zone întinse și se redă utilizării eficiente și în spiritul obligațiilor ce decurg în conformitate cu Legea 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății;*

pe lângă beneficiile îmbunătățirii condițiilor de pregătire profesională,

c) impactul negativ previzionat în cazul nerealizării obiectivului de investiții – *degradarea clădirii, risipă de energie termică, pericol de incendiu, neutilizarea la potențial a facilităților.*

2.2. Prezentarea, după caz, a obiectivelor de investiții cu aceleași funcțiuni sau funcțiuni similare cu obiectivul de investiții propus, existente în zonă, în vederea

justificării necesității realizării obiectivului de investiții propus - *nu există în județ alt spațiu destinat pregătirii profesionale pentru intervenții medicale de urgență pentru medici, asistenți și ambulanțieri.*

2.3. Existența, după caz, a unei strategii, a unui master plan ori a unor planuri similare, aprobate prin acte normative, în cadrul cărora se poate încadra obiectivul de investiții propus - *Prin prezentul proiect se urmărește, în conformitate cu Legea 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, asigurarea și creșterea continuă a calității serviciilor de sănătate, informarea și educarea personalului pentru utilizarea cu maximă eficiență a aparaturii și dispozitivelor, evaluarea eficacității și a eficienței serviciilor. Prelucrarea și prezentarea planurilor și măsurilor pentru asigurarea capacității de răspuns la dezastre, calamități, accidente colective, sincronizat cu celelalte instituții cu atribuții în domeniu, care vor fi puse în aplicare la solicitarea Inspectoratului General pentru Situații de Urgență.*

2.4. Existența, după caz, a unor acorduri internaționale ale statului care obligă partea română la realizarea obiectivului de investiții – *Politica UE în domeniul sănătății, educației și pregătirii profesionale.*

2.5. Obiective generale, preconizate a fi atinse prin realizarea investiției – *Protecția clădirilor, a patrimoniului, utilizarea eficientă a spațiilor pentru atingerea obiectivelor trasate prin Legea 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății.*

3. Estimarea suportabilității investiției publice

3.1. Estimarea cheltuielilor pentru execuția obiectivului de investiții, luându-se în considerare, după caz:

- *oferte de la furnizori de produse și prestatori de lucrări specializate*
- *standarde de cost pentru investiții similare.*

3.2. Estimarea cheltuielilor pentru proiectarea, pe faze, a documentației tehnico-economice aferente obiectivului de investiție, precum și pentru elaborarea altor studii de specialitate în funcție de specificul obiectivului de investiții, inclusiv cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege.

3.3. Surse identificate pentru finanțarea cheltuielilor estimate (în cazul finanțării nerambursabile se va menționa programul operațional/axa corespunzătoare, identificată).

4. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente

Terenul și construcția sunt proprietatea CONSILIULUI JUDEȚEAN BRĂILA.

c) durata minimă de funcționare apreciată corespunzător destinației/funcțiunilor propuse - *În cazul utilizării de material, echipamente și tehnologie de ultimă generație, durata de funcționare estimate este de 30 ani;*

d) nevoi/solicitări funcționale specific - *Pe lângă reparațiile la pereți, tavan, paviment, rețele de energie electrică, încălzire, apă, canalizare, spațiul trebuie dotat cu pupitre individuale, sistem de proiecție și sonorizare și diverse elemente de mobilier.*

7. Justificarea necesității elaborării, după caz, a:

- studiului de prefezabilitate, în cazul obiectivelor/proiectelor majore de investiții;

- expertizei tehnice și, după caz, a auditului energetic ori a altor studii de specialitate, audituri sau analize relevante, inclusiv analiza diagnostic, în cazul intervențiilor la construcții existente;

- unui studiu de fundamentare a valorii resursei culturale referitoare la restricțiile și permisivitățile asociate cu obiectivul de investiții, în cazul intervențiilor pe monumente istorice sau în zone protejate – *Nu este cazul.*

Data:

08.11.2021

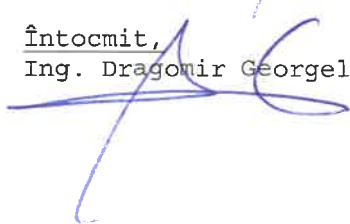
D.T.L.P.

Ing. Nisipeanu Silviu



Întocmit,

Ing. Dragomir Georgel



Sef S. L. P.

ing.Cichi Gabriel



ANEXA 2

Beneficiar,
CONSILIUL JUDEȚEAN BRAILA
Nr. 22855// 08.11.2021

TEMĂ DE PROIECTARE*1)

*1) Conținutul temei de proiectare se adaptează de către beneficiar, în funcție de specificul/categoria și clasa de importanță, precum și de complexitatea obiectivului de investiții propus.

1. Informații generale

1.1. Denumirea obiectivului de investiții - *Modernizare, amenajare sală de training profesional – Corp C, Serviciul de Ambulanță Județean Brăila.*

1.2. Ordonator principal de credite/investitor - *CONSILIUL JUDEȚEAN BRĂILA.*

1.3. Ordonator de credite (secundar, terțiar).

1.4. Beneficiarul investiției – *CONSILIUL JUDEȚEAN BRAILA*

1.5. Elaboratorul temei de proiectare

2. Date de identificare a obiectivului de investiții

2.1. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente, documentație cadastrală – *Adresa administrativa: str.Pietatii nr.3, număr cadastral/număr topographic - 18.837, carte funciara nr.44.264. Terenul și construcția sunt proprietatea CONSILIULUI JUDEȚEAN BRĂILA, În administrarea Serviciului de Ambulanță Județean Braila conf. H.C.J.nr.66/2003, H.C.J.nr.57/2010.*

2.2. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse pentru realizarea obiectivului de investiții, după caz:

a) descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan) - *Construcția face parte dintr-un ansamblu de cinci clădiri aparținând domeniului public, cu statut de folosință gratuită la SERVICIUL DE AMBULANȚĂ JUDEȚEAN BRĂILA, la fel ca terenul aferent cu suprafața măsurată de 4860 mp;*

b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile - *Spațiul la care este propusă investiția este situată în partea de NV a curții interioare, calea de rulare este asfaltată, accesul se poate face cu vehicule cu o înălțime maximă de 4 m;*

c) surse de poluare existente în zonă - *Nu există surse identificate de poluare în zonă;*

d) particularități de relief - *Terenul este plat, fără denivelări semnificative;*

e) nivel de echipare tehnico-edilitară al zonei și posibilități de asigurare a utilităților - *În spațiul vizat există surse de energie electrică 220/380 V, apă potabilă, canalizare;*

f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate - *Nu există rețele ce necesită protejarea sau relocarea;*

g) posibile obligații de servitute - *Nu există obligații de servitute;*

h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz - *Nu este cazul;*

i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent - *Nu se modifică structura, se lucrează doar la interior;*

j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate sau de protective - *Nu există monumente istorice și/sau situri arheologice în zona imediat învecinată.*

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

a) destinație și funcțiuni - *Spațiul este destinate pregătirii profesionale continue, teoretică și practică, în principal a personalului medical – medici, asistenți și ambulanțieri, dar și pentru personalul de suport, deasemeni poate fi pus la dispoziție în situații speciale pentru alte structuri – CONSILIUL JUDEȚEAN BRĂILA, ISU Dunărea, SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ BRĂILA;*

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

c) nivelul de echipare, de finisare și de dotare, exigențe tehnice ale construcției în conformitate cu cerințele funcționale stabilite prin reglementări tehnice, de patrimoniu și de mediu în vigoare;

d) număr estimat de utilizatori – *220 angajați la SERVICIUL DE AMULANȚĂ JUDEȚEAN BRĂILA pregătire continua în serii de câte 20 – 50, ocazional cu participant de CONSILIU JUDEȚEAN BRĂILA, ISU DUNĂREA BRĂILA, SPITALUL JUDEȚEAN BRĂILA, alte unități sanitare sau angajați ai unităților de stat – serii de 20 – 50;*

e) durata minimă de funcționare, apreciată corespunzător destinației/funcțiunilor propuse - *În cazul utilizării de material, echipamente și tehnologie de ultimă generație, durata de funcționare estimate este de 30 ani;*

f) nevoi/solicitări funcționale specific - *Pe lângă reparațiile la pereți, tavan, paviment, rețele de energie electrică, încălzire, apă, canalizare, spațiul trebuie dotat cu pupitre individuale, sistem de proiecție și sonorizare și diverse elemente de mobilier.*

g) corelarea soluțiilor tehnice cu condiționările urbanistice, de protecție a mediului și a patrimoniului – *Nu există rețele ce trebuie protejate sau relocate, clădiri de patrimoniu și nici surse de poluare identificate în imediata vecinătate;*

h) stabilirea unor criterii clare în vederea soluționării nevoii beneficiarului – *Creșterea nivelului pregătirii profesionale cu efecte pentru întreaga populație a județului BRĂILA, eficiența renovării și reamenajării unui spațiu deja existent raportat la o construcție nouă cu dotările aferente.*

2.4. Cadrul legislativ aplicabil și impunerile ce rezultă din aplicarea acestuia - *Politica UE în domeniul sănătății, educației și pregătirii profesionale, Legea 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății.*

Aprob,
Beneficiar, Investitor,
CONSILIUL JUDEȚEAN BRĂILA
Presedinte,
Francisk Iulian Chiriac

D.T.L.P.
Ing. Nisipeanu Silviu

Sef S. L. P.
ing.Cichi Gabriel

Întocmit,
Ing. Dragomir Georgel

OPERATORUL ECONOMIC

_____ *(denumire / sediu)*

SCRISOARE DE ÎNAINȚARE

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Ca urmare a anunțului de publicitate nr. _____ din _____, privind achiziția directă ce are ca obiect _____ *(denumirea achiziției publice)*,

noi _____ *(denumirea/numele operatorului economic)*,
adresa _____, telefon/fax/e-mail _____
_____ vă transmitem atasat oferta cuprinzând propunera financiară și tehnică.

Avem speranța că oferta noastră este corespunzătoare și va satisface cerințele.

Data completării _____

Cu stimă,

Operator economic,

.....
(semnătura autorizată)

.....

FORMULAR nr. 2
(denumirea/numele ofertant)

FORMULAR DE OFERTĂ FINANCIARĂ

Către
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

1. Examinând documentația de atribuire, subsemnații, reprezentanți ai ofertantului
(denumirea/numele ofertantului) ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să prestam serviciile
(denumirea achizitiei) pentru suma de lei fara TVA (suma în litere și în cifre, precum și moneda ofertei) platibilă după recepția serviciilor.

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să prestam serviciile în termenul..... solicitat de autoritatea contractantă. (se va indica anexa la formular)

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de zile (durata în litere și cifre) respectiv până la data de (ziua/luna/anul) și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Precizăm că: (se bifează opțiunea corespunzătoare)

depunem ofertă alternativă, ale carei detalii sunt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”/”altă ofertă”.

nu depunem ofertă alternativă.

5. Până la încheierea și semnarea contractului de achiziție publică aceasta ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este acceptată ca fiind câștigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.

6. Înțelegem că nu sunteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice ofertă primită.

Data ____/____/____

.....,
(nume, prenume și semnătură),
L.S.

în calitate de legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele
(denumirea/numele operatorului economic)

Anexa la formularul de oferta

Nr. crt.	Denumire Serviciu	Valoare fără TVA (Lei)	Valoare cu TVA (Lei)
1.	Expertiza tehnica + Solutie tehnica		
2.	Studiu topografic		
3.	D.A.L.I		
4.	Documentatii pentru obtinerea Certificatului de Urbanism, avizelor si racordurilor		
5.	Asistenta Tehnica pana la incheierea contractului de servicii si proiectare faza PT+DE		
	TOTAL		

1.	Valoarea maxima a serviciilor executate de subcontractant (% din pretul total ofertat si valoare)	
2.	Garantia de buna executie va fi constituita din: - prin instrument de garantare emis de o societate de asigurari; - prin instrument de garantare emis de o institutie de credit; - prin virament bancar (se bifeaza optiunea corespunzatoare)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>