

HOTĂRĂREA Nr. 103 / 09.06.2021

pentru aprobarea documentației tehnice etapa DALI aferentă obiectivului de investiție
„Înlocuire învelitoare la clădirea Liceului Tehnologic Simion Bărnuțiu, Corp C3-Atelier”

Consiliul local al municipiului Carei județul Satu Mare, întrunit în ședință ordinară, la data de 09.06.2021.

Văzând :

Referatul de aprobare nr. 10706/03.06.2021 inițiat de Primarul Municipiului Carei prin care propune aprobarea documentației tehnice etapa DALI aferentă obiectivului de investiție „Înlocuire învelitoare la clădirea Liceului Tehnologic Simion Bărnuțiu, Corp C3-Atelier”

Având în vedere :

Raportul de specialitate nr. 10710/03.06.2021 al Direcției Tehnice, pentru aprobarea documentației tehnice etapa DALI aferentă obiectivului de investiție „Înlocuire învelitoare la clădirea Liceului Tehnologic Simion Bărnuțiu, Corp C3-Atelier”,

Referatele comisiilor de specialitate, precum și discuțiile purtate în cadrul ședinței,

În baza prevederilor art.9 din H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul - cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice,

În temeiul art. 129 alin.2, lit.b, alin.4, lit.d, art. 139 alin.1 din OUG nr 57/2019 privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă documentația de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI) aferentă obiectivului de investiție „Înlocuire învelitoare la clădirea Liceului Tehnologic Simion Bărnuțiu, Corp C3-Atelier”, conform Anexei 1 la prezenta.

Art.2. Se aprobă Devizul general privind cheltuielile necesare realizării investiției „Înlocuire învelitoare la clădirea Liceului Tehnologic Simion Bărnuțiu, Corp C3-Atelier”, conform Anexei 2 la prezenta.

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art.139 ale OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ

Nr. total al consilierilor în funcție – 19

Nr. total al consilierilor prezenți – 19

Nr. total al consilierilor absenți –

Voturi pentru - 19

Voturi împotriva -

Abțineri -

Art.3. Primarul Municipiului Carei, prin aparatul de specialitate va asigura ducerea la indeplinire a prezentei hotărâri.

Art.4. Prezenta hotărâre se comunică
Primarului municipiului Carei
Direcția Tehnică
Instituției Prefectului județului Satu Mare

Art.5. Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică prin afișare pe site-ul Primăriei Municipiului Carei.

Președinte de ședință
Bianca-Sorina ȘORIAN

Contrasemnează
Secretar General al Municipiului Carei
cj. Adela-Crina Opritoiu

Carei_01/05/2021
Ref. Decr. A.C.D.E.R.

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art.139 ale OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ

Nr. total al consilierilor în funcție - 19
Nr. total al consilierilor prezenți - 19
Nr. total al consilierilor absenți -
Voturi pentru - 19
Voturi împotriva -
Abțineri -

PROIECT Nr. 2– 2021

*“ Inlocuirea invelitoare la cladirea scolii Liceului Tehnologic Simion Barnutiu-
Corp C3- Atelier “*

Faza : DOCUMENTATIA DE AVIZARE A LUCRARILOR DE
INTERVENTIE

BORDEROU

A. Piese scrise

Borderou

Memoriu tehnic:

1. Date generale.
2. Date tehnice ale investiției.
3. Date privind forța de muncă ocupată după realizarea investiției.
4. Devizul general.
5. Principalii indicatorii tehnico-economici.
6. Finanțarea investiției.
7. Anexă

B. Piese desenate

1. Anexa – Plan de incadrare in zona .
- Plan de situatie,

Carei, iunie 2021

Șef serviciu tehnic, achizitii publice , investitii
ing. Rakovski Francisc

Intocmit
sing. Mancz Dezideriu

MEMORIU TEHNIC

1. Date generale

1.1 Denumirea obiectivului de investiții.

“ Inlocuirea invelitoare la cladirea scolii Liceului Tehnologic Simion Barnutiu- Corp C3- Atelier “

1.2. Elaboratorul DALI (persoana juridică achizitoare, după caz consultantul)

Municipiului Carei.

1.3. Ordonatorul principal de credite

Municipiului Carei

1.4. Persoana juridică achizitoare (investitor)

Consiliul Local al Municipiului Carei

1.5. Amplasamentul (județ, localitate, strada, nr.).

Județul Satu Mare, municipiul Carei, Str. RAKOCZI FERENCZ Nr.12

1.6. Tema, cu fundamentarea necesității și oportunității investiției

Datorita prevederilor Normelor si normativelor privind siguranta la foc a acoperisurilor constructiilor la institutiile de invatamant si eliberarea Autorizatiei de functionare PSI pentru acest obiectiv, se impune inlocuirea invelitorii din sindrila bituminoasa cu invelitoare tip tigla metalica.

2. Date tehnice

2.1. Obiectivul de investitii

Clădirea este amplasata in incita Liceului Tehnologic Simion Barnutiu , este o construcție de formă rectangulară, dezvoltată pe un singur nivel .

2.2. Caracteristicile geofizice ale terenului din amplasament (zona seismică de calcul și perioada de colț; natura terenului de fundare și presiunea convențională; nivelul maxim al apelor freactice).

Din punct de vedere al protecției seismice conform Normativului P 100/ 92, municipiul Carei se încadrează astfel :

- Perioada de colț = 0,7 sec.
- Coeficientul $k_s = 0,12$ pentru zona de seismicitate E.

2.3. Caracteristicile principale ale construcțiilor :

Structura de rezistență este alcătuită din pereti portanti de zidarie de cărămidă în grosime de 1.1/2 și planșeu din beton armat monolit , fundații și elevații continui din beton monolit.

Interventii efectuate in timp asupra constructiei initiale.. Ca interventie majora asupra acestei poate fi considerata realizarea sarpantei de acoperis si a invelitorii actuale din sindrila bituminoasa in jurul anului 2006.

Acoperișul este realizat astfel:șarpantă inginereasca simpla din lemn masiv de rasinoase realizata in 4 ape cu versanti plani , intersectati dupa o coama mediana orizontala si 4 coame oblice. Structura ei de rezistenta este alcatuita din 4 scaune, cate unul sub fiecare versant.

Descrierea lucrării:

Se vor executa următoarelor lucrări :

Nr.crt.	Denumirea lucrării	Cantitate
1	Desfacerea invelitorii din sindrila bituminoasa .	1.421,00 mp
2	Revizuirea șarpantei din lemn și a suportului învelitorii	1.421,00 mp
3	Înlocuirea elementelor din lemn deteriorate,	2,00 mc
4	Montarea asterelei din scanduri de rasinoase	1.421,00 mp
5	Montarea foliei anticondens	1.421,00 mp
6	Montarea învelitorii din tablă tip tigla metalica	1.421,00 mp
7	Montare confectii metalice aparente – dolii,glafuri	43,50 mp
8	Ancadramente metalice tip sort de tabla	43,50 mp
9	Montarea coamelor pentru invelitoare din tabla	120,40 ml

2.4. Utilități (modul de asigurare a acesora și soluția avută în vedere).

Nu sunt necesare utilitati pentru lucrarile propuse.

3. Date privind forța de muncă ocupată după realizarea investiției

3.1. Total Personal:

Nu este cazul.

3.2. Locuri de muncă nou create:

Nu este cazul.

4. Devizul general

Valoarea totală a obiectivului de investiții este (structura devizului general în detaliu este prezentată în anexa):

TOTAL GENERAL:	294.826,07 lei	59.927,65 EURO
din care		
b) C + M	291.907,00 lei	59.334,30 EURO

5. PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

5.1. Valoarea totală a investiției:	294.826,07 lei	59.927,65 EURO
din care		
b) C + M	291.907,00 lei	59.334,30 EURO

5.2. Investiția este prevăzută a se realiza în anul 2021

5.3. Durata de realizare: 3 luni

5.4. Capacități:

Nu este cazul.

6. FINANȚAREA INVESTIȚIEI

Finanțarea investiției se va face 100% din fondurile bugetului local.

Întocmit
sing. Mancz Dezideriu

DEVIZ GENERAL

“ Inlocuirea invelitoare la cladirea scolii Liceului Tehnologic Simion Barnutiu- Corp C3- Atelier “

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1 - Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/ protectia utilitatilor	0,00	0,00	0,00
Total capitol 1		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 2 - Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
Total capitol 2		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 3 - Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii	0,00	0,00	0,00
	3.1.1. Studii de teren			
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului			
	3.1.3. Alte studii specifice			
3.2	Documentatii - suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertizare tehnica	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performantei energetice	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	0,00	0,00	0,00
	3.5.1. Tema de proiectare			
	3.5.2. Studiu de fezabilitate			
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/ documentatie de avizare a lucrarilor de interventii			
	3.5.4. Documentatiile tehnice avizelor/acordurilor/autorizatiilor			
	3.5.5. Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie			
	3.5.6. Proiect tehnic si detalii de executie			
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanta	0,00	0,00	0,00
	3.7.1. Managementul de proiect			
	3.7.2. Auditul financiar			
3.8	Asistenta tehnica	0,00	0,00	0,00
	3.8.1. Asistenta tehnica din partea proiectantului			
	3.8.1.1. pe perioada de executie a lucrarilor			

	3.8.1.2. pentru participarea la fazel			
	3.8.2. Dirigentie de santier			
Total capitol 3		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 4 – Cheltuieli pentru investitia de baza				
Ob. 01 Tencuieli si recompartimentari				
4.1	Constructii si instalatii	245.300,00	46.607,00	291.907,00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
Total capitol 4		245.300,00	46.607,00	291.907,00
CAPITOLUL 5 - Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	0,00	0,00	0,00
	5.1.1. Lucrari de constructii si instalatii			
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizarii santierului			
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	0,00	0,00	0,00
	5.2.1. Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare			
	5.2.2. Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii			
	5.2.3. Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii			
	5.2.4. Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC			
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare			
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	2.453,00	466,07	2.919,07
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,00	0,00	0,00
Total capitol 5		2.453,00	466,07	2.919,07
CAPITOLUL 6 - Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00	0,00
Total capitol 6		0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL		247.753,00	47.073,07	294.826,07
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		245.300,00	46.607,00	291.907,00

Referent de specialitate
sing. Mancz Dezideriu

Avizat
Primar
ing. Kovacs Eugen



CAIET DE SARCINI

1. INFORMATII GENERALE

- 1.1 La executarea lucrarilor se vor respecta prevederile din standardele si normativele in vigoare.
- 1.2 Executantul lucrarii are obligatia sa studieze documentatia pusa la dispozitie de beneficiar, sa examineze terenul si amplasamentul lucrarilor astfel incat sa aprecieze si sa preia pe propria raspundere conditiile de executie a lucrarilor.
- 1.3 Executantul este obligat sa efectueze la cererea beneficiarului verificari suplimentare, fata de prevederile prezentului caiet de sarcini.
- 1.4 Executantul va asigura prin posibilitati proprii sau prin colaborare cu unitatile specializate efectuarea tuturor incercarilor si determinarilor rezultate din aplicarea prezentului caiet de sarcini.

2. DATE DE IDENTIFICARE/AUTORITATEA CONTRACTANTA:

BENEFICIARUL LUCRARIII : LICEUL TEHNOLOGIC SIMION BARNUTIU
SEDIUL INSTITUTIEI : MUNICIPIUL CAREI Str. RAKOCZI FERENCZ Nr.12 Jud. SATU MARE

3. OBIECTUL ACHIZITIEI : Inlocuirea invelitorii la Corpul C3 - Atelieri

4. SITUATIA ACTUALA SI CERINTE

4.1. Caracteristicile principale ale construcției

Clădirea este amplasata in incita Liceului Tehnologic Simion Barnutiu , este o construcție de formă rectangulară, dezvoltată pe un singur nivel .

Structura de rezistență este alcătuită din pereti portanti de zidarie de cărămidă în grosime de 1.1/2 și planseu din beton armat monolit , fundații și elevații continui din beton monolit.

Interventii efectuate in timp asupra constructiei initiale.. Ca interventie majora asupra acestei poate fi considerata realizarea sarpantei de acoperis si a invelitorii actuale din sindrila bituminoasa in jurul anului 2006.

Acoperișul este realizat astfel:

- șarpantă inginereasca simpla din lemn masiv de rasinoase realizata in 4 ape cu versanti plani , intersectati dupa o coama mediana orizontala si 4 coame oblice. Structura ei de rezistenta este alcatuita din 4 scaune, cate unul sub fiecare versant.

4.2 Aprecieri privitoare la nivelul de uzura ale acoperisului

- Nivelul de uzura este scazut, fiind un acoperis relativ tanar.

Datorita prevederilor Normelor si normativelor privind siguranta la foc a acoperisurilor constructiilor la institutiile de invatamant si eliberarea Autorizatiei de functionare PSI pentru acest obiectiv, se impune inlocuirea invelitorii din sindrila bituminoasa cu invelitoare tip tigla metalica.

5. LUCRARI CARE SE VOR EXECUTA

Se vor executa urmatoarelor lucrari :

- Desfacerea invelitorii din sindrila bituminoasa .
- Revizuirea șarpantei din lemn și a suportului învelitorii
- Înlocuirea elementelor din lemn deteriorate,
- Montarea asterelei din scanduri de rasinoase
- Montarea foliei anticondens
- Montarea învelitorii din tablă tip tigla metalica
- Montare confectii metalice aparente – dolii, glafuri
- Ancadramente metalice tip sort de tabla
- Montarea coamelor pentru invelitoare din tabla

Lucrările vor debuta cu luarea unor măsuri de siguranță pentru protecția muncitorilor care vor realiza lucrările și pentru protecția persoanelor care utilizează clădirea.

5.1. Șarpanta

Va fi verificată starea fizică a elementele din lemn care intră în alcătuirea șarpantei și în suportul învelitorii – elementele degradate vor fi înlocuite cu altele noi care vor fi protejate împotriva acțiunii dăunătorilor prin antisepsizare cu substanțe adecvate și împotriva acțiunii focului cu substanță ignifugă având Clasa C de reacție la foc.

5.2. Învelitoare din tigla metalica

Montarea învelitorilor se face după tehnologia specificată de către producătorul tiglei metalice.

Glafurile din tablă nu se vor monta direct pe elemente de zidărie tencuite sau din beton – între acestea și suport se va intercala o membrană bitumată (pentru protecție la electrocoroziune). Punerea în operă a glafurilor se va face prin intermediul unor agrafe confecționate din oțel lat montate pe cornișă cu șuruburi pentru lemn înfiletate în dibluri din plastic fixate în găuri forate.

5.3.Parazăpezi

Se vor monta parazăpezi - grilaje confecționate din profile laminate din oțel vopsite în câmp electrostatic sau zincate.

5.4. Jgheaburi și burlane

Se pastreaza jghiaburile si burlanele existente:

- pantele jgheaburilor vor fi de minimum 0,5%,
- montarea jgheaburilor (pe cârlige) va fi la minimum 1 cm și maximum 5 cm sub picătura streășinei,
- marginea exterioara a jgheabului va fi asezată cu circa 2 cm mai jos decât marginea interioară,
- abateri admisibile de la verticalitatea burlanelor poate fi 1 cm/ml fără a depăși 5 cm pe toată înălțimea,

5.5. Lista prescripțiilor tehnice de bază

-NP069/2014 - "Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea învelitorilor acoperișurilor în pantă la clădiri"

-STAS 2274/88 - Lucrări de tinichigerie la construcții civile și industriale.

-C58/96 - Norme tehnice privind ignifugarea materialelor combustibile din lemn.

-C300/94 - Normativ de prevenire și stingere a incendiilor pe durata executării lucrărilor de construcții.

-P118/99 - Normativ de siguranța la foc a construcțiilor.

-Legea nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă.

-HG nr. 1091/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă.

-HG nr. 971/2006 privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/sau sănătate la locul de muncă.

-HG nr. 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantiere temporare sau mobile.

-Ordinul ministrului muncii și protecției sociale nr. 235/1995 privind aprobarea Normelor specific de securitate a muncii pentru lucrul la înălțime.

Întrucât pe parcursul executării lucrărilor de reparații pot avea loc precipitații, pentru a evita infiltrarea apelor meteorice cu consecințele cunoscute, se impune organizarea lucrărilor pe sectoare și luarea unor măsuri de protecție a acestora pe timpul ploilor.

Lucrările vor fi executate de către firme cu experiență în domeniu, cu personal calificat (dulgher, tinichigiu, acoperitor-învelitor).

Lucrările de înlocuire a învelitorii nu sunt intervenții asupra structurii de rezistență și prin urmare nu afectează rezistența și stabilitatea construcției.

6. GARANȚIA LUCRĂRILOR

Perioada de garanție va fi de 12 luni calendaristice de la data receptiei la terminarea lucrărilor.

7. DURATA DE EXECUȚIE A LUCRĂRILOR

Termen de execuție a lucrărilor : 90 zile și decurge de la primirea ordinului de începere a lucrărilor.

8. OFERTAREA LUCRĂRILOR

Ofertantul va elabora propunerea financiară astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile cu privire la preț, precum și alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Ofertantul are deplina libertate de a-și prevedea în oferta propriile

tehnologii de executie, cu respectarea cerintelor calitative si cantitative prevazute in Caietele de Sarcini si in alte normative in vigoare, care reglementeaza executia lucrarilor.

Preturile utilizate la intocmirea ofertei vor rezulta din analizele de pret intocmite de contractant pe baza preturilor si tarifelor acestor resurse de la furnizori. In cadrul ofertei financiare se vor prezenta analizele de pret pentru activitatile unde ofertantii utilizeaza propriile tehnologii.

Ofertarea lucrarilor se face pentru cantitățile de lucrări anexate. Se vor completa Formularele F3,

9. DECONTAREA LUCRĂRILOR

Decontarea lucrarilor executate se va face pe baza situatii de lucrări semnate de executant si beneficiar;

10. MODALITĂȚI ȘI CONDIȚII DE PLATĂ

Plata facturilor se va face în termen de 30 de zile de la receptia lucrarilor.

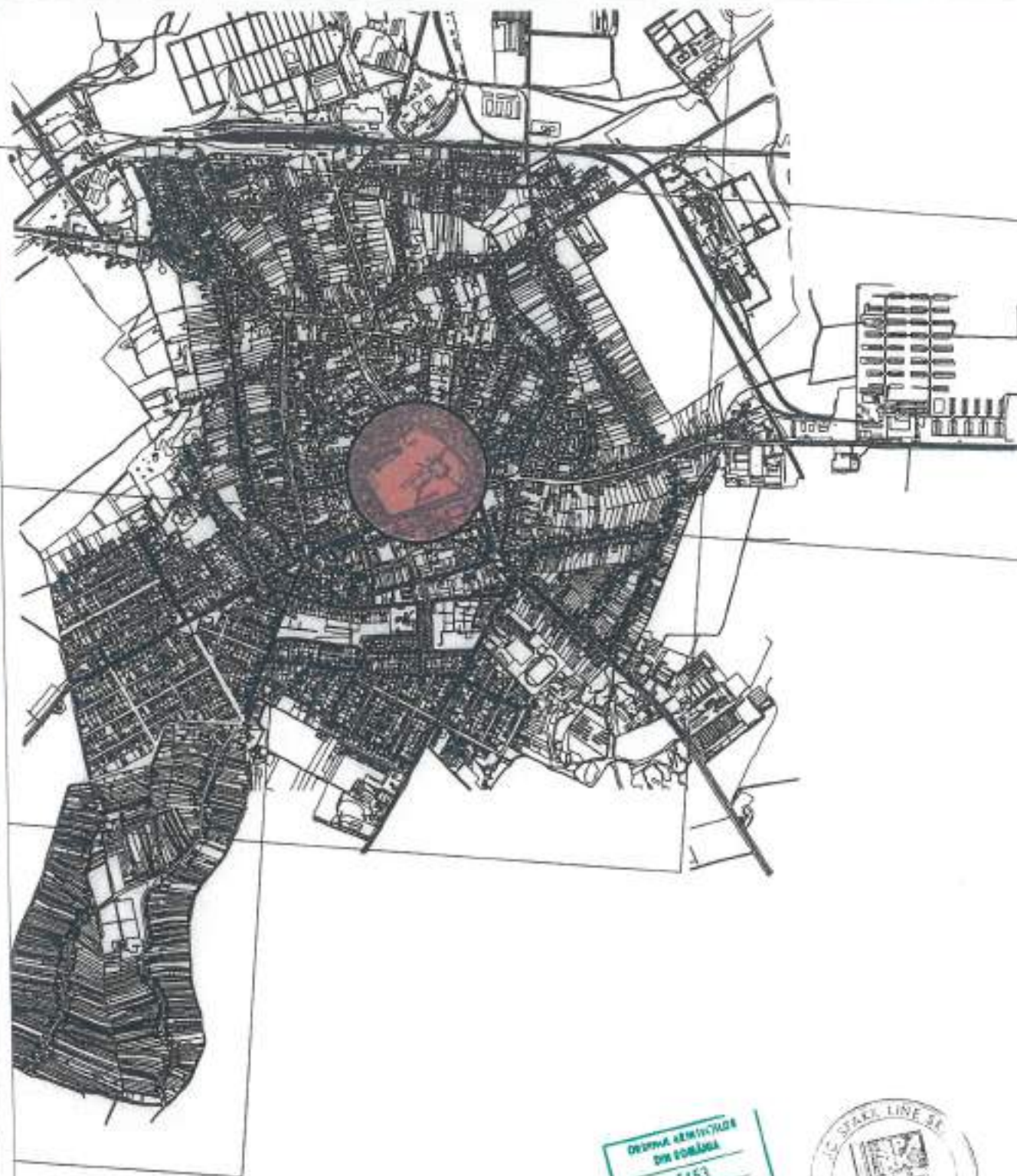
11. DISPOZIȚII FINALE

Pe perioada derulării lucrărilor executantul este pe deplin responsabil de respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă, a celor privind protecția mediului și a celor privind situațiile de urgență.

Cerințele din caietul de sarcini sunt minime .

Toate documentele cuprinse în ofertă și cele ce vor însoți produsele vor fi prezentate în limba rămână.

Intocmit
sing. Manoz Dezideriu



 ZONA STUDIATA

ORGANIZAREA TERITORIULUI
DIN DOMANIA
5153
Levente
KERESZTES-SZŐKE
Istvánia István fia Levente



	NUMELE	SEMNAȚ	REFERAT	CERINȚA
VERIFICATOR				
VERIFICATOR				
 SPA KK LINE SRL str. Tudor Vladimirescu, nr. 1, ap. 0, Satu Mare, jud. Satu Mare office@spakk.ro 0744-871 048 www.spakk.ro 0742 512 559			Investiția: REABILITAREA UCELUI TEHNOLOGIC SIMION BARNUTIU CAREI str. Rădăci Ferenc, nr. 12, mun. Carei, jud. Satu Mare Beneficiar: UNITATE ADMINISTRATIV TERITORIALA MUNICIPIULUI CAREI str. 1 Decembrie, 1918, nr. 40, mun. Carei, jud. Satu Mare	Faza: D.A.L.I.
	NUMELE	SEMNAȚ	SCARA:	PLAN DE INCADRARE IN ZONA
SEF PROIECT	arh. KERESZTES-SZŐKE Levente			
PROIECTAT	arh. KERESZTES-SZŐKE Levente		DATA: 10/2010	
DESFNAT	arh. KERESZTES-SZŐKE Levente			pp. kib. 02/01/2010

DEVIZ GENERAL

“ Inlocuirea invelitoare la cladirea scolii Liceului Tehnologic Simion Barnutiu- Corp C3- Atelier “

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1 - Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/ protectia utilitatilor	0,00	0,00	0,00
Total capitol 1		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 2 - Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
Total capitol 2		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 3 - Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii	0,00	0,00	0,00
	3.1.1. Studii de teren			
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului			
	3.1.3. Alte studii specifice			
3.2	Documentatii - suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertizare tehnica	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performantei energetice	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	0,00	0,00	0,00
	3.5.1. Tema de proiectare			
	3.5.2. Studiu de fezabilitate			
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/ documentatie de avizare a lucrarilor de interventii			
	3.5.4. Documentatiile tehnice avizelor/acordurilor/autorizatiilor			
	3.5.5. Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie			
	3.5.6. Proiect tehnic si detalii de executie			
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanta	0,00	0,00	0,00
	3.7.1. Managementul de proiect			
	3.7.2. Auditul financiar			
3.8	Asistenta tehnica	0,00	0,00	0,00
	3.8.1. Asistenta tehnica din partea proiectantului			
	3.8.1.1. pe perioada de executie a lucrarilor			

	3.8.1.2. pentru participarea la fazel			
	3.8.2. Dirigentie de santier			
Total capitol 3		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 4 – Cheltuieli pentru investitia de baza				
Ob. 01 Tencuieli si reocompartimentari				
4.1	Constructii si instalatii	245.300,00	46.607,00	291.907,00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
Total capitol 4		245.300,00	46.607,00	291.907,00
CAPITOLUL 5 - Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	0,00	0,00	0,00
	5.1.1. Lucrari de constructii si instalatii			
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizarii santierului			
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	0,00	0,00	0,00
	5.2.1. Comisiunile si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare			
	5.2.2. Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii			
	5.2.3. Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii			
	5.2.4. Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC			
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare			
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	2.453,00	466,07	2.919,07
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,00	0,00	0,00
Total capitol 5		2.453,00	466,07	2.919,07
CAPITOLUL 6 - Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00	0,00
Total capitol 6		0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL		247.753,00	47.073,07	294.826,07
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		245.300,00	46.607,00	291.907,00

Președinte de ședință
Bianca-Sorina ȘORIAN

Contrasemnează
Secretar General al Municipiului Carei
cj. Adela-Crina Oprețoiu