



HOTĂRÂREA

nr.35 din 30.03.2023

privind aprobarea documentației tehnico-economice, a indicatorilor tehnico-economici și a devizului general pentru realizarea obiectivului de investiție „Reabilitare și modernizare străzi în comuna Șotânga, județ Dâmbovița, etapa II”

Analizând temeiurile juridice, respectiv:

- a) prevederile art. 121 alin. (1) și alin. (2) din Constituția României, modificată și completată prin Legea de revizuire a Constituției României nr. 429/2003;
- b) prevederile art. 3 și art. 4 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr.199/1997;
- c) prevederile art. 7 alin. (2) din Legea nr. 287/2009, republicată privind Codul Civil, cu modificările și completările ulterioare;
- d) prevederile art. 43 alin. (1) din legea nr. 500/2002 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- e) prevederile art. 46 alin. (1)-(3) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- f) prevederile art. 129 alin. (1), alin. (2) lit. b), alin. (4) lit. d) și art. 196 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- g) prevederile art. 7 alin. (4) și alin. (7) din Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

Ținând cont de:

- documentația tehnico-economică nr. VNT27-STG/2023 - faza Documentație de avizare a lucrărilor de intervenții întocmită de S.C. Vianet S.R.L, pentru obiectivul de investiție „Reabilitare și modernizare străzi în comuna Șotânga, județul Dâmbovița” – Etapa II;

Luând act de:

- a) referatul de aprobare înregistrat sub nr. 4973 din 22.03.2023 întocmit de primarul comunei Șotânga în calitatea sa de inițiator;
- b) raportul de specialitate nr. 5137 din 27.03.2023 întocmit de compartimentul de resort din cadrul Primăriei comunei Șotânga;
- c) avizul cu caracter consultativ de adoptare a proiectului de hotărâre supus dezbaterii emis de comisia pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget-finanțe, administrarea

domeniului public și privat al comunei, agricultură, gospodărie comunală, protecția mediului, servicii și comerț;

În temeiul prevederilor art. 139 alin. (1) coroborat cu art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ȘOTÂNGA

întrunit în ședință ordinară, adoptă prezenta hotărâre:

Art. 1 – Se aprobă documentația tehnico-economică nr. VNT27-STG/2023 - faza Documentație de avizare a lucrărilor de intervenții pentru obiectivul de investiție „Reabilitare și modernizare străzi în comuna Șotânga, județul Dâmbovița” – Etapa II, conform anexei nr. 1 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 – Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiție „Reabilitare și modernizare străzi în comuna Șotânga, județul Dâmbovița” – Etapa II, conform anexei nr. 2 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3 - Se aprobă devizul general aferent obiectivului de investiție „Reabilitare și modernizare străzi în comuna Șotânga, județul Dâmbovița” –Etapa II, conform anexei nr. 3 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 4 - Cu aducerea la îndeplinire se obligă Primarul comunei Șotânga, prin aparatul de specialitate al primarului.

Art. 5 – Prezenta hotărâre se comunică, în mod obligatoriu în termenul prevăzut de lege, prin intermediul secretarului general al comunei Șotânga, Instituției Prefectului - Județul Dâmbovița, primarului comunei Șotânga și se aduce la cunoștință publică prin publicarea în format electronic Monitorul Oficial Local al comunei Șotânga, și pe pagina de internet la adresa www.sotanga.ro.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Adriana SPÎNU

CONTRASEMNATĂ PENTRU LEGALITATE:
SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI ȘOTÂNGA,

PROCEDURI ADMINISTRATIVE OBLIGATORII,
anterioare atestării autenticității Hotărârii Consiliului Local nr. 35 / 30.03.2023

| PROCEDURA DE VOT UTILIZATĂ | | Vot prin ridicarea mâinii individual | |
|--|--|--|----|
| HOTĂRÂRE CU CARACTER INDIVIDUAL | | | |
| 0 | Hotărâre care se adoptă cu votul: majorității simple a consilierilor locali prezenți | Voturi necesare | 8 |
| 1 | Numărul consilierilor locali, potrivit legii | | 15 |
| 2 | Numărul consilierilor locali în funcție | | 15 |
| 3 | Numărul consilierilor locali prezenți la adoptarea hotărârii | | 15 |
| 4 | Numărul voturilor „ PENTRU ” | | 15 |
| 5 | Numărul voturilor „ ÎMPOTRIVĂ ” | Voturile „ ABȚINERE ” se numără la voturile „ ÎMPOTRIVĂ ”. | 0 |
| 6 | Numărul voturilor „ ABȚINERE ” | | 0 |
| 7 | Numărul consilierilor locali care absentează motivat | | 0 |
| 8 | Numărul consilierilor locali care absentează nemotivat | | 0 |
| 9 | Numărul consilierilor locali care nu iau parte la deliberare și la adoptarea hotărârii, neavând drept de vot | | 0 |

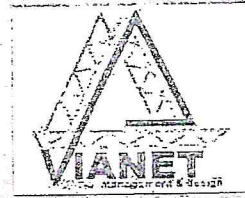
PROCEDURI ADMINISTRATIVE OBLIGATORII,
ulterioare adoptării Hotărârii Consiliului Local nr. 35 / 30.03.2023

| Nr. crt. | OPERAȚIUNI EFECTUATE | Data | Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura |
|----------|--|------------|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | Adoptarea hotărârii | 30.03.2023 | |
| 2 | Comunicarea către primar | | |
| 3 | Data până la care hotărârea trebuie comunicată prefectului, potrivit legii | 12.04.2023 | |
| 4 | Comunicarea către prefectul județului | | |
| 5 | Comunicarea către persoanele cărora li se adresează | | |
| 6 | Devine obligatorie și produce efecte juridice începând cu | | |

Anexa nr. 1 la HCL 35/30.03.2023

VIANET SRL

vianet.proiect@yahoo.co.uk



SC VIANET SRL

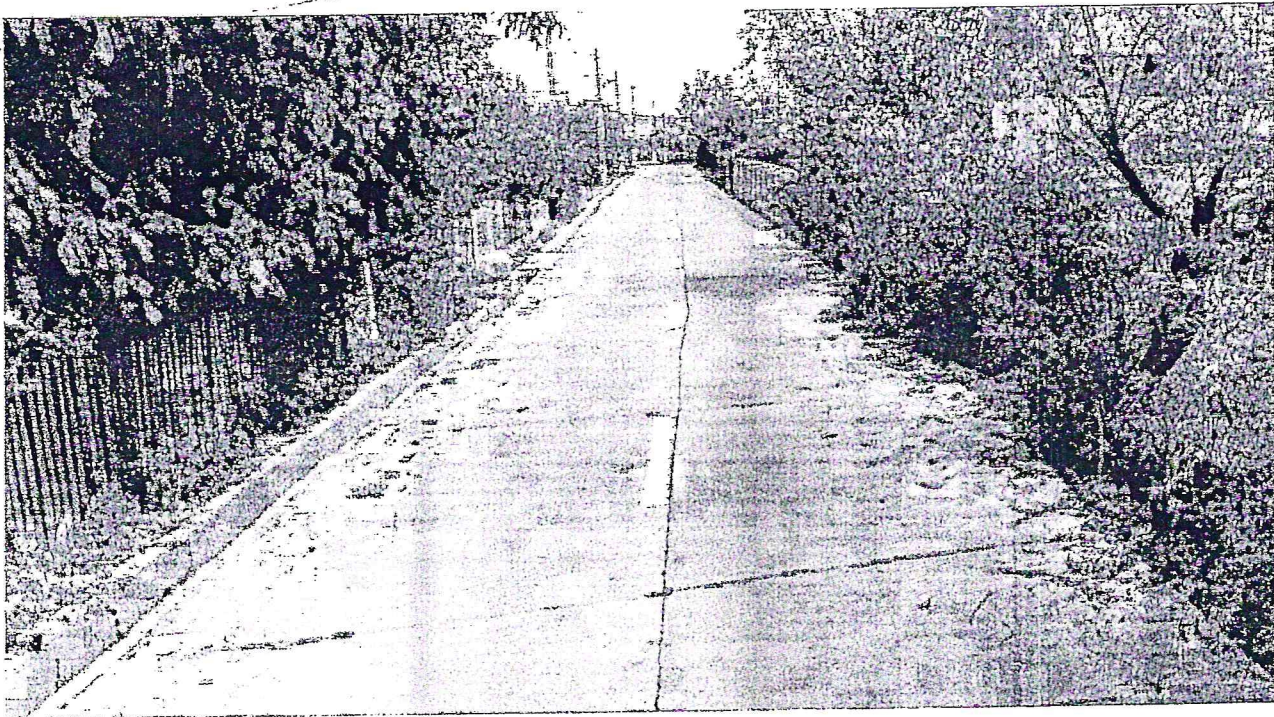
RO14021003

J15/159/2001

Ulmi, Strada Principala, nr.87

Judetul Dambovita

0721204077




„REABILITARE SI MODERNIZARE STRAZI IN
COMUNA SOTANGA, JUDET DAMBOVITA” – ETAPA II

PROIECT NR: VNT27-STG/2023

REALIZARE FEBRUARIE 2023

FAZA PROIECT : DOCUMENTATIE PENTRU AVIZAREA LUCRARILOR DE INTERVENTIE

BENEFICIAR: COMUNA SOTANGA JUD DAMBOVITA

| | | |
|---|---|-------------------------|
|  | S.C. VIANET S.R.L. | Proiect NR.VNT27-STG |
| | ELABORARE DOCUMENTATII TEHNICO-ECONOMICE PENTRU REALIZAREA INVESTITIILOR DE INFRASTRUCTURA RUTIERA | Faza: D.A.L.I. |

DOCUMENTATIE PENTRU AVIZAREA LUCRARILOR DE INTERVENTIE

Pentru activitatea:


REABILITARE SI MODERNIZARE STRAZI IN COMUNA SOTANGA, JUDET DAMBOVITA – ETAPA II

Elaborator:

SC VIANET SRL

Director : ing. Eduard Popescu

Proiectant de specialitate : ing. Eduard Popescu

| | | |
|---|---|--------------------------------|
|  | S.C. VIANET S.R.L. | Proiect NR.VNT27-STG |
| | ELABORARE DOCUMENTATII TEHNICO-ECONOMICE PENTRU REALIZAREA INVESTITIILOR DE INFRASTRUCTURA RUTIERA | Faza: D.A.L.I. |

BORDEROU

A. PIESE SCRISE

A. PIESE SCRISE

1. Informații generale privind obiectivul de investiții

- 1.1. Denumirea obiectivului de investiții
- 1.2. Ordonator principal de credite/investitor
- 1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar) (NU E CAZUL)
- 1.4. Beneficiarul investiției
- 1.5. Elaboratorul documentației de avizare a lucrărilor de intervenție

2. Situația existentă și necesitatea realizării lucrărilor de intervenții

- 2.1. Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare
- 2.2. Analiza situației existente și identificarea necesităților și a deficiențelor
- 2.3. Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice

3. Descrierea construcției existente

3.1. Particularități ale amplasamentului:

- a) descrierea amplasamentului (localizare - intravilan/extravilan, suprafața terenului, dimensiuni în plan);
- b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;
- c) datele seismice și climatice;
- d) studii de teren:
 - (i) studiu geotehnic pentru soluția de consolidare a infrastructurii conform reglementărilor tehnice în vigoare (documentatie separata anexata verificata la exigenta Af);
 - (ii) studii de specialitate necesare, precum studii topografice, (documentatie separata anexata avizata ANCP), alte studii specifice anexate.
- e) situația utilităților tehnico-edilitare existente;

| | | |
|---|---|---------------------------------|
|  | S.C. VIANET S.R.L. | Proiect NR.VNT27-STG |
| | ELABORARE DOCUMENTATII TEHNICO-ECONOMICE PENTRU REALIZAREA INVESTITIILOR DE INFRASTRUCTURA RUTIERA | Faza: D.A.L.I. |

f) analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția;

g) informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate. (NU E CAZUL)

3.2. Regimul juridic: a) natura proprietății sau titlul asupra construcției existente, inclusiv servituți, drept de preempțiune;

b) destinația construcției existente; c) includerea construcției existente în listele monumentelor istorice, situri arheologice, arii naturale protejate, precum și zonele de protecție ale acestora și în zone construite protejate, după caz; d) informații/obligații/constrângeri extrase din documentațiile de urbanism, după caz. (NU E CAZUL)

3.3. Caracteristici tehnice și parametri specifici:

a) categoria și clasa de importanță;

b) cod în Lista monumentelor istorice, după caz; c) an/ani/perioade de construire pentru fiecare corp de construcție; d) suprafața construită; e) suprafața construită desfășurată; f) valoarea de inventar a construcției; g) alți parametri, în funcție de specificul și natura construcției existente. (NU E CAZUL)

3.4. Analiza stării construcției, pe baza concluziilor expertizei tehnice și/sau ale auditului energetic, precum și ale studiului arhitecturalo-istoric în cazul imobilelor care beneficiază de regimul de protecție de monument istoric și al imobilelor aflate în zonele de protecție ale monumentelor istorice sau în zone construite protejate. Se vor evidenția degradările, precum și cauzele principale ale acestora, de exemplu: degradări produse de cutremure, acțiuni climatice, tehnologice, tasări diferențiate, cele rezultate din lipsa de întreținere a construcției, concepția structurală inițială greșită sau alte cauze identificate prin expertiza tehnică. (NU E CAZUL)


3.5. Starea tehnică, inclusiv sistemul structural și analiza diagnostic, din punctul de vedere al asigurării cerințelor fundamentale aplicabile, potrivit legii.

3.6. Actul doveditor al forței majore, după caz.

4. Concluziile expertizei tehnice și, după caz, ale auditului energetic, concluziile studiilor de diagnosticare.

Studiile de diagnosticare pot fi: studii de identificare a alcătuirilor constructive ce utilizează substanțe nocive, studii specifice pentru monumente istorice, pentru monumente de for public, situri arheologice, analiza compatibilității conformării spațiale a clădirii existente cu normele specifice funcțiunii și a măsurii în care aceasta răspunde cerințelor de calitate, studiu peisagistic sau studii, stabilite prin tema de proiectare.

a) clasa de risc seismic;

| | | |
|---|---|---------------------------------|
|  | S.C. VIANET S.R.L. | Proiect NR.VNT27-STG |
| | ELABORARE DOCUMENTATII TEHNICO-ECONOMICE PENTRU REALIZAREA INVESTITIILOR DE INFRASTRUCTURA RUTIERA | Faza: D.A.L.I. |

b) prezentarea a minimum două soluții de intervenție;

c) soluțiile tehnice și măsurile propuse de către expertul tehnic și, după caz, auditorul energetic spre a fi dezvoltate în cadrul documentației de avizare a lucrărilor de intervenții;

d) recomandarea intervențiilor necesare pentru asigurarea funcționării conform cerințelor și conform exigențelor de calitate.

5. Identificarea scenariilor/opțiunilor tehnico-economice (minimum două) și analiza detaliată a acestora

5.1. Soluția tehnică, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcționalarhitectural și economic, cuprinzând:

a) descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru: - consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural; - protejarea, repararea elementelor nestructurale și/sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice, după caz; - intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz; - demolarea parțială a unor elemente structurale/nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției; - introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare; - introducerea de dispozitive antisismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente;

b) descrierea, după caz, și a altor categorii de lucrări incluse în soluția tehnică de intervenție propusă, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/înlocuirea instalațiilor/echipamentelor aferente construcției, demontări/montări, debranșări/branșări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilitate;

c) analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția;

d) informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate;

e) caracteristicile tehnice și parametrii specifici investiției rezultate în urma realizării lucrărilor de intervenție.

5.2. Necesarul de utilități rezultate, inclusiv estimări privind depășirea consumurilor inițiale de utilități și modul de asigurare a consumurilor suplimentare

5.3. Durata de realizare și etapele principale corelate cu datele prevăzute în graficul orientativ de realizare a investiției, detaliat pe etape principale

6. Urbanism, acorduri și avize conforme

6.1. Certificatul de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire

| | | |
|---|---|---------------------------------|
|  | S.C. VIANET S.R.L. | Proiect NR.VNT27-STG |
| | ELABORARE DOCUMENTATII TEHNICO-ECONOMICE PENTRU REALIZAREA INVESTITIILOR DE INFRASTRUCTURA RUTIERA | Faza: D.A.L.I. |

6.2. Studiu topografic, vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară

6.3. Extras de carte funciară, cu excepția cazurilor speciale, expres prevăzute de lege

6.4. Avize privind asigurarea utilităților, în cazul suplimentării capacității existente

6.5. Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, măsuri de diminuare a impactului, măsuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu, de principiu, în documentația tehnico-economică

6.6. Avize, acorduri și studii specifice, după caz, care pot condiționa soluțiile tehnice, precum:

- a) studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată pentru creșterea performanței energetice;
- b) studiu de trafic și studiu de circulație, după caz;
- c) raport de diagnostic arheologic, în cazul intervențiilor în situri arheologice;
- d) studiu istoric, în cazul monumentelor istorice;
- e) studii de specialitate necesare în funcție de specificul investiției.

B. PIESE DESENATE

1. Construcția existentă: (nu e cazul)

2. Scenariul/Optiunea tehnico-economic(ă) optim(ă), recomandat(ă):

- a) plan de amplasare în zonă;
- b) plan de situație;
- c) planuri generale, fațade și secțiuni caracteristice de arhitectură, cotate, scheme de principiu pentru rezistență și instalații, volumetrii, scheme funcționale, izometrice sau planuri specifice, după caz;
- d) planuri generale, profile longitudinale și transversale caracteristice, cotate, planuri specifice, după caz.

Principalii indicatori tehnico-economici ai investitiei

a) indicatori maximali

- 1 Valoarea totala (INV) inclusiv TVA
din care constructii-montaj C+M

| | |
|--------------|---------|
| | mii lei |
| 4.085.483,07 | |
| 3.451.853,13 | |

- Valoarea totala (INV) exclusiv TVA
din care constructii-montaj C+M

| |
|--------------|
| 3.438.273,59 |
| 2.900.716,92 |

Cursul euro leu la B.N.R. la 13.03.2023

4,9155 lei/leuro

- 2 Esalonarea investitiei (INV/C+M):

Anul I

| Investitia | C+M |
|--------------|--------------|
| 4.085.483,07 | 3.451.853,13 |

- 3 Durata de realizare (luni)

24 luni

- 4 Capacitati in unitati fizice
4.1 Principalii indicatori tehnici:

b) indicatori minimali

Lungime drum pietruit

150 m

Lungime drum modernizat

2106 m

Reparatii santuri din beton

2565 mp (900ml)

Lungime santuri prefabricate

820 ml

Lungime sant H=1.0m

150 ml

- 4.2 Alti indicatori tehnici:

NU ESTE CAZUL

DEVIZ GENERAL al obiectului de investitie

REABILITARE SI MODERNIZARE STRAZI IN
COMUNA SOTANGA, JUDET DAMBOVITA - ETAPA II

| Nr.crt. | Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli | Valoare 2) | TVA | Valore cu TVA |
|--|---|--------------|------------|---------------|
| | | (fara 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 investitie | | | | |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3.1.3. Alte studii specifice | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3,2 | Documentatii - suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3,3 | Expertiza tehnica | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3,4 | Certificare performantei energetice si auditul energetic al cladirilor | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3,5 | Proiectare | 125.000,00 | 23.750,00 | 148.750,00 |
| | 3.5.1. Tema de proiectare | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3.5.2. Studiu de fezabilitate | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si devizul general | 50.000,00 | 9.500,00 | 59.500,00 |
| | 3.5.4. Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3.5.5. Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie | 5.000,00 | 950,00 | 5.950,00 |
| | 3.5.6. Proiect tehnic si detalii de executie | 70.000,00 | 13.300,00 | 83.300,00 |
| 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 pentru obiectivul de investitie | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3.7.2. Auditul financiar | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3,8 | Asistenta tehnica | 75.000,00 | 14.250,00 | 89.250,00 |
| | 3.8.1. Asistenta tehnica din partea proiectantului | 30.000,00 | 5.700,00 | 35.700,00 |
| | 3.8.1.1. pe perioada de executie a lucrarilor | 30.000,00 | 5.700,00 | 35.700,00 |
| | 3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3.8.2. Diriginta de santier | 45.000,00 | 8.550,00 | 53.550,00 |
| TOTAL capitol 3 | | 200.000,00 | 38.000,00 | 238.000,00 |
| CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza | | | | |
| 4,1 | Constructii si instalatii | 2.856.487,83 | 542.732,69 | 3.399.220,52 |
| | 4.1.1. Lucrari de drumuri (C+M) | 2.856.487,83 | 542.732,69 | 3.399.220,52 |
| 4,2 | Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4,3 | Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4,4 | Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport | 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 | | 2.856.487,83 | 542.732,69 | 3.399.220,52 |

| CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli | | | | |
|---|---|---------------------|-------------------|---------------------|
| 5,1 | Organizare de santier | 44.229,09 | 8.403,53 | 52.632,62 |
| | 5.1.1. Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier | 44.229,09 | 8.403,53 | 52.632,62 |
| | 5.1.2. Cheltuieli conexe organizarii santierului | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5,2 | Comisioane, cote, taxe, costul creditului | 31.907,89 | 0,00 | 31.907,89 |
| | 5.2.1. Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5.2.2. Cota aferenta ISC pentru control calitatii lucrarilor de constructii | 14.503,58 | 0,00 | 14.503,58 |
| | 5.2.3. Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii | 2.900,72 | 0,00 | 2.900,72 |
| | 5.2.4. Cota aferenta Casei Sociale a Constructiilor - CSC | 14.503,58 | 0,00 | 14.503,58 |
| | 5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5,3 | Cheltuieli diverse si neprevazute | 305.648,78 | 58.073,27 | 363.722,05 |
| 5,4 | Cheltuieli pentru informare si publicitate | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL capitol 5 | | 381.785,76 | 66.476,80 | 448.262,55 |
| 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 | | 3.438.273,59 | 647.209,48 | 4.085.483,07 |
| din care C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1.) | | 2.900.716,92 | 551.136,21 | 3.451.853,13 |

2) In preturi la data de 13.03.2023;

1 euro= 4,9155 lei