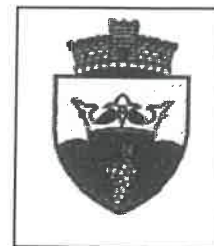




ROMÂNIA
Județul Iași
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI
SCOBINTI
Codul de înregistrare fiscală: 4541270



HOTĂRÂREA

nr. 2 din 31.01.2025

**privind aprobarea actualizării indicatorilor tehnico- economici in vederea
atribuirii contractului de executie lucrari pentru proiectul "Modernizare Școală în
localitatea Zagavia, comuna Scobinți, județul Iași" propus pentru finantare prin
Programul Regional Nord-Est 2021-2027 PRIORITATEA P6 NORD-EST – O
REGIUNE EDUCATĂ**

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- a) HCL nr. 154/19.12.2024 privind aprobarea indicatorilor tehnico- economici in vederea atribuirii contractului de executie lucrari pentru proiectul "Modernizare Școală în localitatea Zagavia, comuna Scobinți, județul Iași" propus pentru finantare prin Programul Regional Nord-Est 2021-2027 PRIORITATEA P6 NORD-EST – O REGIUNE EDUCATĂ;
- b) Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,
- c) prevederile Ghidul Solicitantului pentru Dezvoltarea infrastructurii educaționale pentru învățământul timpuriu (antepreșcolar și preșcolar), primar, gimnazial, liceal, învățământul profesional, inclusiv dual, Apel PR/NE/2024/6/RSO4.2/3/INVĂȚĂMÂNT COMUNE
- d) prevederile Legii finanțelor publice nr. 500/2002 cu modificările și completările ulterioare.

luând act de:

- a) referatul de aprobare prezentat de către primarul comunei Scobinti, în calitate sa de inițiator, înregistrat cu nr. 1141/2025,
- b) raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat cu nr.1140/2025,
- c) raportul comisiei de specialitate a Consiliului Local Scobinti

In temeiul : Art. 139, alin. (3) și art. nr. 196 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ ,

H O T Ă R Ă Ș T E :

Art. 1 - Se aproba actualizarea temei de proiectare pentru proiectul "Modernizare Școală în localitatea Zagavia, comuna Scobinți, județul Iași" conform anexei nr. 1 la prezenta hotărâre;

Art. 2. Se aproba actualizarea indicatorilor tehnico-economici in vederea atribuirii contractului de executie lucrari pentru proiectul "Modernizare Școală în localitatea Zagavia, comuna Scobinți, județul Iași", conform anexei nr. 2 la prezenta hotarare;

Art. 3. Se aproba actualizarea devizului general aferent executiei lucrarilor in vederea atribuirii contractului de executie lucrari pentru proiectul "Modernizare Școală în localitatea Zagavia, comuna Scobinți, județul Iași", conform anexei nr. 3 la prezenta hotarare;

Art.4. - Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, primarul acesteia, în dubla sa calitate și de ordonator principal de credite, sau administratorul public al comunei.

Art.5. - Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către Consiliul Local.

Art.6. - Prezenta hotărâre va fi comunicată de secretarul general al comunei, Instituției Prefectului județului Iasi și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet <https://primariascobinti.ro/>.

Președintele de ședință,

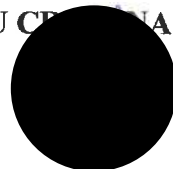
Coșofreț Dumitru



Contrasemnează:

Secretar general,

RUSU CRISTINA



ANEXA NR.1 LA HCL NR. 2/31.01.2025



Contact

tel/fax +40 332/418.244

email office@proconsultingexpert.ro

TEMĂ DE PROIECTARE

"Modernizare Școală în localitatea Zagavia, comuna Scobinți, județul Iași"

**Elaborată conform cadrului-conținut - Anexa nr 1 din HG 907/2016 -
privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor
tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții
finanțate din fonduri publice**

TEMĂ DE PROIECTARE

1. Informații generale

1.1. Denumirea obiectivului de investiții.

Proiect- "Modernizare școală în localitatea Zagavia, comuna Scobinți, județul Iași"

1.2. Ordonator principal de credite/investitor Oraș/Comuna Comuna Scobinți, Județul Iași

1.3. Ordonator de credite (secundar, terțiar) Nu este cazul.

1.4. Beneficiarul investiției Oraș/Comuna

Comuna Scobinți, Județul Iași

1.5. Elaboratorul temei de proiectare

S.C. Pro Consulting Expert S.R.L.

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.

Regimul juridic:

Amplasamentul studiat se află în intravilanul comunei Scobinți, Sat Zagavia, pe care se există o construcție cu funcțiunea de școală .

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);

- Încadrarea în localitate

Amplasamentul pe care se află obiectivul de investiție este situat în intravilanul satului Zagavia, comuna Scobinți, județul Iași.

Terenul pe care este situat obiectivul de investiție este localizat în UTR 25 – conform PUG și RLU.

Regimul juridic: Terenul în suprafață de 2811.00 mp, se află în intravilanul comunei Scobinți, sat Zagavia. Terenul nu este grevat de sarcini și nu este inclus pe lista monumentelor istorice sau în zona de protecție a acestora.

Regimul economic: Terenul face parte din categoria curți construcții
Conform PUG aprobat, parcela se află în UTR 25.

Vecinătățile amplasamentului sunt:

- 41.20 m fata de limita proprietății la N – DRUM nr. cad. 64678
- 6.00 m fata de limita proprietății la E – DRUM nr. cad. 60794
- 9.40 m fata de limita proprietății la V – PROPR. PRIVATA
- 1.10 m fata de limita proprietății la S – PROPR. PRIVATA
- Căi de acces public - DRUM –

b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;

Accesul pietonal se face de pe Drumul Nr. Cad. 61842.

c) surse de poluare existente în zonă;

nu este cazul

d) particularități de relief;

Amplasamentul de analizat se afla în intravilanul Comunei Scobinți, identificând-se cu relieful acestuia, respectiv podiș.

e) nivel de echipare tehnico-edilitară al zonei și posibilități de asigurare a utilităților;

- Obiectivul **este racordat** la rețeaua electrică existentă în localitate.
- Obiectivul **nu este racordat** la rețeaua de alimentare cu apă rece potabilă.
- Obiectivul **nu este racordat** la rețele de gaze naturale.
- Obiectivul **nu este racordat** la rețele de canalizare.
- Obiectivul **nu este racordat** la rețele de telecomunicații.

f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;

nu este cazul

g) posibile obligații de servitute;

nu este cazul

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;

Condiționările și distanțele minime impuse se vor prevedea în cadrul certificatului de urbanism.

i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate — plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent;

Condiționările și distanțele minime impuse se vor prevedea în cadrul certificatului de urbanism.

La elaborarea Proiectului tehnic se va ține seama de destinația terenului stabilită prin planurile de urbanism și amenajarea teritoriului aprobate, de informațiile și alte elemente obținute pe parcursul elaborării Proiectului tehnic de la deținătorii de rețele.

j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condițiilor specifice în cazul existenței unor zone protejate sau de protecție.

Pentru implementarea proiectului nu au fost identificate posibile condiționări din categoria: monumentelor istorice/de arhitectură, situri arheologice, zone protejate sau de protecție, pentru amplasamentul supus intervenției.

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

a) destinație și funcțiuni;

Amplasamentul propus se afla în intravilanul Comunei Scobinți din Județul Iași, cu o suprafață de 2811 mp. Terenul are destinația Curți-construcții-intravilan, potrivit PUG -ului comunei.

Funcțiunea construcției este de Școală în localitatea Zagavia, Comuna Scobinți, Județul Iași.

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

Clădirea a fost construită în anul 1968.

- SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ EXISTENTĂ
S=464,84 MP
- SUPRAFAȚA DESFĂȘURATĂ EXISTENTĂ
S=464,84 MP
- SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ PROPUȘĂ
S=475,60 MP
- SUPRAFAȚA DESFĂȘURATĂ PROPUȘĂ;
S=475,60 MP

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;

În prezent clădirea prezintă urme de uzură și degradare din punct de vedere al structurii de rezistență, fiind recomandate lucrări de consolidare, iar finisajele și instalațiile necesită modernizare și adaptare la cerințele esențiale de calitate în construcții pentru a performa din punct de vedere energetic.

d) număr estimat de utilizatori;

Numărul maxim de utilizatori este de aprox. 75 elevi și 5 personal didactic și auxiliar.

e) durata minimă de funcționare, apreciată corespunzător destinației/funcțiunilor propuse;

Durata minima de viață este de 50 ani

f) nevoi/solicitări funcționale specifice;

În interiorul școlii este necesară amenajarea unor grupuri sanitare pentru elevi, personal și pentru persoane cu dizabilități, a unui cabinet medical echipat corespunzător conform normelor de igiena pentru unitățile de învățământ în vigoare și a unei camere tehnice.

g) corelarea soluțiilor tehnice cu condiționările urbanistice, de protecție a mediului și a patrimoniului;

nu este cazul

h) stabilirea unor criterii clare în vederea soluționării nevoii beneficiarului.

❖ Lucrări propuse prin tema de proiectare:

1. Pentru eficientizarea consumurilor energetice în exploatare și ameliorarea condițiilor de confort, au fost propuse măsuri de reabilitare termică a clădirii și de realizare a instalațiilor în conformitate cu proiectul.

Soluțiile de eficientizare energetică sunt următoarele:

1) ARHITECTURĂ

a) Anveloparea clădirii:

- Izolație termică din vată minerală bazaltică cu grosimea de 15 cm la pereții exteriori, protejată cu tencuială decorativă siliconică;
- Izolație termică din polistiren extrudat cu grosimea de 10 cm sub placa suport pardoseală și la soclul clădirii, protejată cu tencuială decorativă siliconică; Reparații la nivelul trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii.
- Izolare termică la planșeul de sub acoperișul șarpantă cu plăci rigide de vată minerală bazaltică cu grosimea de 35 cm protejat cu o șapă slab armată.

b) Refacere finisaje:

- Înlocuirea învelitorii cu tablă tip țiglă, a sistemului de evacuare al apelor meteorice și montarea foliei anticondens
- Refacere pardoseli, tencuieli și zugrăveli, care să asigure îndeplinirea parametrilor de calitate conform normelor actuale.

c) Intervenții la nivelul tâmplăriei:

- Tâmplăria exterioară și interioară din lemn și PVC va fi înlocuită cu tâmplărie din aluminiu cu rupere termică, foi de sticlă securizată și stratificată de siguranță LOW-e4mm-FLOAT-4S 4mm și gaz argon;
- Montarea sistemelor de umbrire la nivelul ferestrelor, pentru a diminua efectul radiațiilor solare din timpul anotimpului cald și implicit reducerea consumului de energie pentru răcirea spațiilor;

2) INSTALAȚII

Instalații și sisteme de îmbunătățire a confortului termic :

- Implementarea unui sistem de ventilație mecanică cu recuperare de căldură, în regim descentralizat, cu senzori de temperatură și umiditate;
- Realizarea instalației electrice, termice și sanitare, care să asigure îndeplinirea parametrilor de calitate conform normelor actuale, realizarea instalației de curenți slabi și a celei de detecție-semnalizare incendiu;
- Montarea unui kit de panouri fotovoltaice în sistem hibrid, dotat cu acumulatori pentru stocarea energiei electrice produse;
- Dotarea cu ventilo-convectoare în care agentul termic și apa caldă de consum sunt preparate de o pompa de căldură. Suplimentar se va monta și o centrală care funcționează cu gaze naturale.
- Montarea corpurilor de iluminat tip LED;
- Dotarea lavoarelor cu baterii amestecătoare cu senzor de mișcare pentru reducerea consumului de apă;
- Pentru creșterea gradului de eficiență, a gradului de siguranță a energiei electrice, este necesară introducerea de subsisteme de tip **BMS** pentru controlul și monitorizarea consumatorilor electrici ai clădirii. Aceste subsisteme vor monitoriza și controla securitatea la incendiu, controlul accesului în spații, alimentarea cu energie electrică, ventilația aerului, sistemul de încălzire a spațiului și sistemul de umbrire. Comanda sistemului se face prin intermediul unui miniPC montabil pe șina DIN dotat cu un procesor de tip Intel I5 la o frecvență de cel puțin 2,4GHz și prin intermediul unor module de comunicare și module inteligente care primesc informațiile de la senzorii (de temperatură, crepusculari, de mișcare) și acționează asupra sistemelor controlate pentru eficientizarea resurselor.

Un sistem de management (BMS) corect configurat și dimensionat, în funcție de destinație, va aduce un pachet substanțial de beneficii și facilități:

- "All in one" - comoditatea și eficiența de a gestiona resursele dintr-o singură interfață;
- Reducerea costurilor energetice;
- Monitorizare status și control echipamente ;
- Optimizare intervenții și întreținere;
- Monitorizarea în timp real a unor parametri esențiali pentru activități specifice;
- Interfețe grafice intuitive, ușor de gestionat ;
- Nivel ridicat de securitate și siguranță ;
- Gama variată de statistici și rapoarte de performanță.

Acesta trebuie să permită, prin intermediul unei aplicații software care poate fi controlată de pe orice dispozitiv (laptop, telefon), atât vizualizarea grafică (plan view), locație și status, cât și posibilitatea de configurare a scenariilor de funcționare.

Caracteristici tehnice ale modulelor inteligente și de comunicare BMS:

1) Parametri tehnici și funcționali Server BMS Professional Version:

Sistemul de comunicație se va baza pe un protocol specific la o frecvență de 187500 bps. Interfața de comunicații va fi standard EIA RS-485.

Protocolul permite comunicarea punct la punct cu CRC și confirmare de primire.

Protocolul este de tip "master-slave" cu un master autodeterminat în cadrul modulelor, chiar și în caz de deconectare de la BUS. Odată ce întreruperea de BUS este reparată, comunicarea trebuie să fie restabilită în întregul BUS fără intervenție umană.

Protocolul trebuie să permită, trimiterea de mesaje de tip "broadcast"

destinat unui grup de module. Fiecare modul va fi identificat printr-o adresă unică în BUS.

Sistemul trebuie să poată pilota protocoale "BUS de teren", care vor fi grupate într-un SUPER BUS. BUS-ul trebuie să gestioneze 250 adrese. SUPER BUS trebuie să fie capabil să gestioneze 255 de BUS-uri.

Informațiile trebuie să poată trece de la un BUS la altul.

2) Parametri tehnici și funcționali Modul comunicare PC:

Modul Bus Terminal pentru conectarea la celelalte module prin intermediul portului serial al calculatorului. Comunicare Interfață între BUS și port serial RS232

Montabil pe șină DIN. Bloc cu terminale detașabile.

Sistemul de comunicație se va baza pe un protocol specific la o frecvență de 187500 bps. Interfața de comunicație va fi standard EIA RS-485. Protocolul este de tip "master-slave" cu un master autodeterminat în cadrul modulelor, chiar și în caz de întrerupere a continuității BUS.

3) Parametri tehnici și funcționali Modul inteligent de comandă 8 INPUT SI 8 OUTPUT

Modulul de control al circuitului cu releu este un modul inteligent de comandă electronic, prevăzut cu un microprocesor programabil (circuit integrat electronic echipat cu memorie RAM, ROM și EEPROM) pentru achiziționarea a 8 contacte libere de potențial pentru gestionarea intrărilor și a ieșirilor.

- Intrările sunt complet programabile pentru achiziția de stare de la butoane, senzori de alarmă, detectoare de prezență, etc

- Modulul poate comanda 8 ieșiri de o putere 8A fiecare în 12/24/240 V DC / AC

- Modulul poate fi interconectat cu alte module prin intermediul unui cablu BUS și poate fi programat pentru a activa funcții avansate, care permit transferul semnalului de intrare necesar pentru declanșarea unei ieșiri la un alt modul de automatizare.

4) Caracteristici Tehnice Modul inteligent 32 INPUT:

Modulul inteligent electronic este prevăzut cu un microprocesor programabil (circuit integrat electronic echipat cu memorie RAM, ROM și EEPROM) pentru achiziționarea a 32 contacte libere de potențial pentru gestionarea ieșirilor de pe alte module.

- Intrările sunt complet programabile pentru achiziția de stare de la butoane, senzori de alarmă, detectoare de prezență, etc

- Modulul poate fi interconectat cu alte module prin intermediul unui cablu BUS și poate fi programat pentru a activa funcții avansate, care permit transferul semnalului de intrare necesar pentru declanșarea unei ieșiri la un alt modul de automatizare.

2. Pentru aducerea clădirii la parametrii actuali de calitate și **reducerea riscului seismic**, se propun o serie de lucrări la nivelul structurii de rezistență.

Soluțiile de reabilitare și consolidare sunt următoarele:

STRUCTURĂ DE REZISTENȚĂ

a) Consolidare pereți:

- Refacerea continuității zidăriei
- Refacerea mortarului din rosturi pe zonele în care mortarul este degradat de acțiunea factorilor de mediu
- Reșeserea zidăriei și plombarea cu beton a crăpăturilor din zidărie
- Bordarea golurilor nou create în diafragmele de zidărie cu elemente din beton armat
- Aplicarea de tencuieli armate pereților exteriori și interiori pe toată suprafața ambelor fețe

b) Consolidare fundații și realizare placă suport pardoseală:

- Desfacerea plăcii și a pardoselilor clădirii
- Realizarea de centuri la partea superioară a fundațiilor și cămășuirea acestora pe ambele fețe

c) Realizare planșeu peste parter

- Desfacerea planșeului de lemn de peste parter și înlocuirea acestuia cu un planșeu din beton armat
- Se vor executa centuri din beton armat la partea superioară a pereților

d) Realizare șarpanta

- Desfacerea și refacerea șarpantei.

2.4. Cadrul legislativ aplicabil și impunerile ce rezultă din aplicarea acestuia.

Prescripții tehnice principale care se au în vedere la proiectarea și executarea lucrărilor de construcții

Documentația tehnico-economică se va întocmi în conformitate cu legislația în vigoare (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, cu modificările și completările ulterioare, , Legea nr.10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr.50/1991 (*republicată*) privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, H.G nr. 925/1995 pentru aprobarea regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor, H.G nr.273/1994 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora, H.G nr.766/1997 privind aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții).

TERMEN DE ELABORARE:

Proiectul tehnic – **90 zile** de la emiterea Ordinului de Începere (Perioadă de Proiectare).

Întocmit,
S.C. PRO CONSULTING EXPERT S.R.L.
Ing. Florea Georgiana-Beatrice

Aprob
COMUNA SCOBINȚI

*Președintele comunei
Cosso Ionescu*



*Secretar General
Rusu Radu*



1. Indicatorii tehnico – economici :

Indicatori tehnici

SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ EXISTENTA = 464,84 m²

SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ DESFAȘURATĂ EXISTENTA=464,84 m²

SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ PROPUSA = 475,60 m²

SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ DESFAȘURATĂ PROPUSA= 475,60 m²

Amplasament: localitatea Zagavia, comuna Scobinti, judetul Iasi

Indicatorii economici:

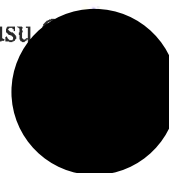
Nr. crt	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	Valoare TVA	Valoare (inclusiv TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	Valoare totala lucrari	4.333.983,00	823.456,77	5.157.439,77
2	Din care C+M	4.023.783,00	764.518,77	4.788.301,77

Președinte de ședință,
Consilier local :Coșofreț Dumitru



Contrasemnează,
Secretar general:

Rusu



ANEXA NR. 3 LA HCL NR. 2/31.01.2025

DEVIZ GENERAL TOTAL				
Privind cheltuielile necesare realizării obiectivului				
"Modernizare Școală în localitatea Zagavia, comuna Scobinți, județul Iași"				
Beneficiar: U.A.T. COMUNA SCOBINTI, JUD. IASI				
Amplasament: Sat ZAGAVIA, Comuna SCOBINTI, judet Iași				
Elaborator: SC PRO CONSULTING EXPERT SRL				
Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	VALOARE FĂRĂ TVA	TVA	VALOARE CU TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1.				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajări protecția mediului și aducerea la starea inițială	16,500.00	3,135.00	19,635.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOLUL 1		16,500.00	3,135.00	19,635.00
CAPITOLUL 2.				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului				
TOTAL CAPITOLUL 2		57,500.00	10,925.00	68,425.00
CAPITOLUL 4.				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	3,867,683.00	734,859.77	4,602,542.77
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	65,600.00	12,464.00	78,064.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	310,200.00	58,938.00	369,138.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOLUL 4		4,243,483.00	806,261.77	5,049,744.77
CAPITOLUL 5.				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	16,500.00	3,135.00	19,635.00
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	16,500.00	3,135.00	19,635.00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOLUL 5		16,500.00	3,135.00	19,635.00
CAPITOLUL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste și predare la beneficiar				
6.1.	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2.	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOLUL 6		0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL		4,333,983.00	823,456.77	5,157,439.77
Din care C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		4,023,783.00	764,518.77	4,788,301.77

Aprobat,
U.A.T. COMUNA SCOBINTI, JUD. IASI

Întocmit,
Ing. Florea Georgiana-Beatrice



Președinte sedință
Cosofret Duceu Iry