

**HOTĂRÂREA nr. 24 2018**

**privind aprobarea documentației tehnico-economice (faza DALI) și a indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiție "Reabilitare, modernizare și dotare Școala Profesională Specială "Sfânta Ecaterina" Huși"**

având în vedere:

- expunerea de motive a președintelui Consiliului Județean Vaslui;
- Programul Operațional Regional 2014-2020, adoptat de Comisia Europeană la data de 23.06.2015;
- Ghidul solicitantului - Condiții generale pentru accesarea fondurilor în cadrul POR 2014-2020, aprobat prin Ordinul Ministrului Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene nr. 3623/12.07.2017;
- Ghidul Solicitantului - Condiții specifice de accesare a fondurilor în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 10 - Îmbunătățirea infrastructurii educaționale, Prioritatea de investiții 10.1 - Investițiile în educație, și formare, inclusiv în formare profesională, pentru dobândirea de competențe și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurilor de educație și formare, Obiectiv Specific 10.2 - Creșterea gradului de participare la învățământul profesional și tehnic și învățare pe tot parcursul vieții, aprobat prin Ordinul Ministrului Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene nr 7003/04.12.2017;

în conformitate cu:

- prevederile Hotărârii Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
  - Hotărârea Guvernului nr. 399/ 2015 privind regulile de eligibilitate a cheltuielilor efectuate în cadrul operațiunilor finanțate prin Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european și Fondul de coeziune 2014-2020;
  - prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 40/2015 privind gestionarea financiară a fondurilor europene pentru perioada de programare 2014-2020, cu modificările și completările ulterioare;
  - art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
  - avizul numărul 1 din data de 23.02.2018 al Consiliului Tehnico-Economic al Consiliului Județean Vaslui;
  - prevederile art. 91 alin. (1), lit b) și alin. (3), lit. f) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- în temeiul art. 97 alin. (1) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

**Consiliul Județean Vaslui**

**HOTĂRĂȘTE :**

**Art.1. - Se aprobă documentația tehnico-economică (faza DALI) a obiectivului de investiție "Reabilitare, modernizare și dotare Școala Profesională Specială "Sfânta Ecaterina" Huși", conform anexei nr.1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.**

**Art.2. – Se aprobă indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiție ”Reabilitare, modernizare și dotare Școala Profesională Specială ”Sfânta Ecaterina” Huși”, prevăzuți în anexa nr.2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.**

**Art.3. – Se aprobă descrierea investiției ”Reabilitare, modernizare și dotare Școala Profesională Specială ”Sfânta Ecaterina” Huși”, prevăzută în anexa nr.3 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.**

**Art.4. - Prezenta hotărâre se comunică Instituției Prefectului- Județul Vaslui, precum și Direcției dezvoltare și cooperare și Direcției economice din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Vaslui, în vederea aducerii la îndeplinire.**

**Vaslui, 27 februarie 2018**

**PREȘEDINTE,**

**Dumitru Buzatu**



**Contrasemnează:**  
Secretarul județului Vaslui  
**Diana-Elena Ursulețcu**

**ANEXA NR. 1 LA HOTĂRÂREA NR. 24/27.03./2018**

**Documentația tehnico-economică (faza DALI) a obiectivului de  
investiție " Reabilitare, modernizare și dotare Școala  
Profesională Specială "Sfânta Ecaterina" Huși"**



**PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO- ECONOMICI  
ai obiectivului de investiție  
"Reabilitare, modernizare și dotare Școala Profesională Specială "Sfânta  
Ecaterina" Huși"**

**BENEFICIAR- JUDEȚUL VASLUI**

a) *indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general:*

Valoarea totală, inclusiv TVA: 7.721.767,46 lei  
din care C+M: 5.786.094,14 lei

b) *indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare:*

Clădire cantină – 90 locuri / serie

- |                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| - Aria construită             | Ac = 561,80 m.p.        |
| - Aria desfășurată construită | Ad.c = 727,87 m.p.      |
| - Aria utilă                  | Au = 615,62 m.p.        |
| - Regim de înălțime:          | subsol parțial + parter |

Clădire cămin internat – 111 locuri de cazare

- |                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| - Aria construită             | Ac = 708,69 m.p.                  |
| - Aria desfășurată construită | Ad.c = 2.820,16 m.p.              |
| - Aria utilă                  | Au = 2.435,76 m.p.                |
| - Regim de înălțime:          | subsol parțial + parter + 3 etaje |



c) *Durata de realizare a investiției*

Durata de implementare a obiectivului de investiții este de 36 de luni.

Durata de execuție a obiectivului proiectului este de 24 luni.

d) *Surse de finanțare a investiției*

- Programul Operațional Regional 2014-2020
- Bugetul local

ANEXA NR. 3 LA HOTĂRÂREA NR. 24/27.02./2018

**Descrierea investiției ” Reabilitare, modernizare și dotare  
Școala Profesională Specială ”Sfânta Ecaterina” Husi”**



## DESCRIEREA INVESTIȚIEI

### 1. Informații generale privind obiectivul de investiții

#### 1.1 Denumirea obiectivului de investiții:

REABILITARE, MODERNIZARE ȘI DOTARE ȘCOALĂ PROFESIONALĂ SPECIALĂ „SFÂNTA ECATERINA” HUȘI  
Str. Dobrina, nr. 2, mun. Huși, județ Vaslui

#### 1.2. Ordonator principal de credite / investitor:

UAT - JUDEȚUL VASLUI  
Str. Ștefan cel Mare, nr. 79, mun. Vaslui, jud. Vaslui

#### 1.3. Ordonator de credite (secundar / terțiar):

-

#### 1.4. Beneficiarul investiției:

UAT JUDEȚUL VASLUI

#### 1.5. Elaboratorul documentației de avizare a lucrărilor de intervenție

S.C. CIVIL PROIECT S.R.L. VASLUI, J37/405/2002  
Str. Republicii, bl. 367, sc. C, ap. 16, mun. Vaslui  
Tel: 0729 768 760 / fax: 0372 875 034  
Faza: DALI – 06.02.2018



### 2. Situația existentă și necesitatea realizării lucrărilor de intervenții

Documentația de avizare a lucrărilor de intervenții a fost întocmită în conformitate cu prevederile HG nr. 907 / 29.11.2016 privind aprobarea „Conținutului cadru al documentațiilor tehnico – economice aferente obiectivelor / proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice”.

Entitatea responsabilă pentru implementarea proiectului este JUDEȚUL VASLUI.

#### 2.1. Analiza situației existente și identificarea necesităților și a deficiențelor

În prezent, clădirea cantinei și a căminului internat din cadrul Școlii Profesionale Speciale „Sfânta Ecaterina” Huși se află într-o stare avansată de degradare ca urmare a acțiunii seismelor, a infiltrării de ape pluviale și a vechimii clădirilor (clădirile fiind construite la începutul anilor 1970).

Corpurile de clădire realizate la începutul anilor 1970, și care sunt funcționale în prezent, au suferit doar lucrări de igienizare și reparații curente. Nu au existat intervenții structurale care să conducă la sporirea gradului de asigurare seismică.

Scopul acestui proiect va fi îmbunătățirea condițiilor în care își desfășoară activitatea elevii și cadrele didactice din cadrul Școlii Profesionale Speciale „Sfânta Ecaterina” Huși, prin investiții ce vor viza asigurarea unor facilități educaționale de înaltă calitate, în concordanță cu cerințele angajatorilor, cu tendințele evoluției economice și cu nevoile pieței muncii.

Unitatea are o vechime și rezultate notabile de-a lungul timpului în pregătirea profesională a tinerilor cu vârsta de 15 + 22 ani, *formând elevii atât pentru a activa ca viitori angajați ai unor agenți economici, cât și pentru a desfășura activități individuale, mai ales*

*pentru cei proveniți din mediul rural, care reprezintă cca 70% din totalul elevilor din unitate.*

Ca școală profesională specială, unitatea de învățământ aplică planurile-cadru specifice, asigurând pregătirea profesională a absolvenților cu cerințe educative speciale (deficienți mintal) din județul Vaslui, proveniți din cele două centre școlare pentru educație incluzivă din județ (CSEI „Elisabeta Polihroniade” Vaslui, CSEI Negrești), precum și din școlile gimnaziale de masă, care au certificat de orientare școlară și profesională emis de CJRAE Vaslui cu recomandare pentru învățământ special.

În prezent, unitatea școlară funcționează cu 16 clase și cca 140 elevi înscriși și este singura unitate de învățământ special postgimnazial de pe teritoriul județului Vaslui, care asigură, prin oferta educațională, activități de profesionalizare.

Totodată, este a treia unitate din județul Vaslui (alături de Liceul „Ion Mincu” Vaslui și Colegiul Tehnic „A.I.Cuza” Bârlad) care profesionalizează elevi în domeniul Construcții, instalații și lucrări publice, și Industrie textilă și pielărie dar singura din județ care pregătește în cele două calificări menționate.

**Domeniile și calificările de pregătire profesională acreditate sunt:**

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| - Industrie textilă și pielărie:              | - Confectioner produse textile       |
|   | - Croitor îmbrăcăminte după comandă  |
| - Construcții, instalații și lucrări publice: | - Dulgher-tâmplar-parchetar          |
|   | - Zugrav, ipsosar, vopsitor, tapetar |

*Aceste domenii au fost asumate ca fiind prioritare, întrucât au fost identificate ca domenii necesare de pregătire profesională, conform PLAI Vaslui 2016-2020 și sunt corelate și cu țintele asumate în PRAI 2016-2020.*

Unitatea școlară are nevoie de susținere pentru reabilitarea tuturor corpurilor de clădire, care sunt afectate de vechime și de seisme, precum și de mobilier și utilaje pentru cazare, întreținere și prepararea hranei la standardele actuale pentru a putea obține autorizațiile de funcționare necesare (sanitară, ISU); de asemenea, există deschidere spre autorizarea/acreditarea de noi calificări, conform cerințelor pieței muncii (ex: mecanică, agricultură), ceea ce ar necesita investiții în dotări pentru calificările din aceste domenii.

La această dată, activitatea se desfășoară în mai multe corpuri de clădiri, unite între ele sau separate, construite în diverse perioade, astfel:

- 8 corpuri de clădiri (aparținând fostului penitenciar, transformat în anul 1963 în școală profesională specială) au fost construite în anul 1893. 3 dintre aceste corpuri au făcut în perioada 2006 ÷ 2008 obiectul unui proiect Phare de reabilitare și dotare a atelierelor și laboratoarelor, beneficiind de lucrări de consolidare, înlocuire a instalațiilor și acoperișului etc. Restul clădirilor nu au mai fost reabilite din anul 1974, au fost doar obiectul lucrărilor curente de întreținere, reparație și igienizare.

- 1 corp de clădire P+1E+M, construit în anul 2006, aflat în stare bună de funcționare (are și autorizație de securitate la incendiu).

- **Cantina, internatul și spălătoria, au fost construite la începutul anilor 1970 și nu au mai beneficiat de la construire de lucrări de reparație capitală.**

În ultimii ani au început să apară probleme tot mai mari legate de siguranța și igiena elevilor, ca și pierderi în rețelele de utilități, cauzate de deteriorarea acoperișurilor la clădirile nereabilite, a tâmplăriei, a instalațiilor de distribuție a apei menajere și căldurii etc.

Având în vedere că:



- imobilele în care își desfășoară activitatea Școala Profesională Specială „Sf. Ecaterina Huși” necesită lucrări de rehabilitare, modernizare și dotare în vederea creșterii calității serviciilor educaționale furnizate elevilor;

- în luna iunie 2017 a fost aprobată o finanțare prin PNDR pentru corpurile de școală, rămânând neacoperite cantina și căminul care fac parte din infrastructura școlară;

- unitatea școlară are nevoie de intervenție pentru a putea obține autorizațiile de funcționare necesare (sanitară, ISU) și acreditarea pentru alte calificări corelate cu piața muncii și adaptate tinerilor cu dizabilități.

***UAT-Județul Vaslui prin Consiliul Județean a inițiat proiectul „Reabilitare, modernizare și dotare Școala Profesională Specială „Sfânta Ecaterina” Huși.***

Necesitatea acestei investiții este justificată de asigurarea calității serviciilor educaționale furnizate elevilor cu nevoi speciale care pot învăța o meserie în cadrul Școlii Speciale „Sf. Ecaterina Huși”, județul Vaslui, prin punerea la dispoziție a unor spații de educație, recuperare și formare profesională, dotate și echipate la standarde europene.

Oportunitatea investiției este justificată de posibilitatea obținerii unei finanțări nerambursabile pentru realizarea unor proiecte ce vizează reabilitarea/ modernizarea/ extinderea/ echiparea infrastructurii liceelor tehnologice și școlilor profesionale, din fondurile structurale ce vor fi alocate României în perioada 2014-2020.

### **3. Descrierea construcției**

#### **3.1. Particularități ale amplasamentului:**

a) **descrierea amplasamentului (localizare - intravilan/extravilan, suprafața terenului, dimensiuni în plan);**

Clădirea este amplasată pe un teren proprietate publică a Județului Vaslui, situat în extremitatea vestică a municipiului Huși; terenul are accesul asigurat din drumul european E581, pe latura de sud a incintei, prin intermediul unei alei carosabile.

În vecinătatea incintei sunt rețele de alimentare cu energie electrică, apă potabilă, gaz și canalizare.

***Statutul juridic al terenului care urmează să fie ocupat***  
Terenul se află în proprietatea Județului Vaslui.

***Suprafața totală a terenului:***  
Incinta este în suprafață totală de 8.591,30 mp, teren intravilan.

***Dimensiunile în plan ale terenului:***

Lungime – 117,85 m

Lățime – 68,45 m

b) **relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;**  
Accesul în incintă se va realiza din drumul european E581 din partea de sud a amplasamentului, prin intermediul unei alei carosabile.

c) **datele seismice și climatice;**

**Zona seismică**

- Zona seismică:  $a_g = 0,25$ ,  $T_c = 0,70$

- Clasa de importanță: III ( $\gamma = 1,00$ )





- Categoria de importanță: C

#### Zona climatică

- Zona climatică de calcul: III cu  $T_n = -18^\circ \text{C}$  Conform Normativ C107/3-1997.
- Zona eoliană:  $q_{ref} = 0,7 \text{ kN/mp}$

#### d) situația utilităților tehnico-edilitare existente;

##### *Alimentarea cu apă*

Localitatea are sistem centralizat de alimentare cu apă. Alimentarea clădirilor cu apă potabilă se va realiza printr-un bransament la rețeaua de alimentare cu apă a localității, propus a se realiza la limita de proprietate. Consumul de apă potabilă va fi contorizat prin intermediul unui apometru montat la limita de proprietate, pe domeniul public.

##### *Canalizarea menajeră*

Localitatea are un sistem centralizat de canalizare menajeră. Apele uzate menajere din clădiri vor fi colectate printr-un sistem exterior de canalizare și dirijate către căminul de bransament la rețeaua de canalizare menajeră a localității.

##### *Canalizarea pluvială*

Localitatea nu are un sistem centralizat de canalizare pluvială. Clădirile fiind prevăzute cu acoperiș de tip șarpantă, apele pluviale vor fi colectate prin intermediul sistemului de jgheaburi și burlane și evacuate liber la nivelul trotuarelor.

##### *Alimentarea cu căldură*

Localitatea nu are un sistem centralizat de alimentare cu căldură. Încălzirea spațiilor se va realiza de la centrala termică proprie propusă a se realiza în una din încăperile de la parterul clădirii (atât pentru cantină cât și pentru căminul internat). Funcționarea centralelor termice va fi cu gaze naturale.

##### *Alimentarea cu energie electrică*

În vecinătatea amplasamentului sunt rețele de alimentare cu energie electrică de joasă tensiune. Clădirile vor dispune de bransament la rețeaua de alimentare cu energie electrică a localității.

##### *Telecomunicații*

Localitatea este racordată la sistemul național de telecomunicații.

### 3.2. Regimul juridic:

**a) natura proprietății sau titlul asupra construcției existente, inclusiv servituți, drept de preempțiune;**

Terenul se află în proprietatea Județului Vaslui, atestat prin H.G.R nr. 1.361/2001 privind atestarea domeniului public al județului Vaslui precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Vaslui.

**b) destinația construcției existente;**

Construcțiile existente sunt destinate următoarelor activități:

- Cantină – pregătire masă caldă pentru elevii cazați în cadrul Școlii Profesionale Speciale „Sfânta Ecaterina” Huși



- **Cămin internat** – cazarea elevilor și asigurarea condițiilor optime pentru desfășurarea activităților de după orele de curs

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;**

Clădirea nu este inclusă în lista monumentelor istorice, și nu se află în raza de protecție a unui monument.

d) **informații/obligații/constrângeri extrase din documentațiile de urbanism, după caz.**

Nu este cazul

### 3.3. Caracteristici tehnice și parametri specifici:

a) **categoria și clasa de importanță;**

- Clasa de importanță: - III ( $\gamma = 1,00$ )
- Categoria de importanță: - C
- Gradul de rezistență la foc: - II
- Risc de incendiu: - mic

b) **cod în Lista monumentelor istorice, după caz;**

Clădirea nu este inclusă în lista monumentelor istorice

c) **an/ani/perioade de construire pentru fiecare corp de construcție;**

Clădirile analizate sunt construcții realizate la începutul anilor 1970, odată cu schimbarea destinației ansamblului de clădiri existente în spații pentru învățământ. Realizarea clădirilor a fost necesară în vederea realizării campusului școlar.

Așa cum rezultă din expertizele tehnice întocmite pentru obiective de ing. Mihalache Victor, se recomandă lucrări de intervenție atât la clădirea căminului internat cât și la clădirea cantinei.

d) **suprafața construită;**

Clădirile analizate au aria construită de:

Cantină:

$A_c = 561,80$  mp

Cămin internat:

$A_c = 708,69$  mp

e) **suprafața construită desfășurată;**

Clădirile analizate au aria construită desfășurată de:

Cantină:

$A_{cd} = 727,87$  mp

Cămin internat:

$A_{cd} = 2.820,16$  mp

Clădirea cantinei școlii profesionale speciale, cuprinde în acest moment, din punct de vedere funcțional următoarele spații:



Nr. crt.	Denumire	Arie utilă/funcțiune (mp)
	<b>Subsol</b>	
1	Casa scării	12,88
2	Hol	16,73
3	Depozit	5,85
4	Depozit	5,26
5	Depozit	3,94
6	Depozit	16,13
7	Depozit	1,80
8	Depozit	6,83
9	Depozit	54,55
	<b>Parter</b>	
10	Hol / casa scării	27,91
11	Depozitare	5,36
12	Birou	4,79
13	Depozitare	4,19
14	Depozitare	3,30
15	Zonă preparare	50,38
16	Bucătărie 60 pers.	49,87
17	Spațiu tehnic	14,62
18	Sală de mese 60 pers.	206,14
19	Depozitare	29,57
20	Cameră frigorifică	36,56
21	Vestiar	10,19
22	Hol	3,73
23	Grup sanitar	1,13
24	Grup sanitar	1,44
25	Grup sanitar	1,50
26	Hol	3,50
27	Hol	4,50
28	Grup sanitar	1,45
29	Grup sanitar	1,96
30	Hol	4,61
31	Hol	15,78
32	Windfang	5,67
	<b>Au</b>	<b>612,12</b>

Clădirea căminului internat al școlii profesionale speciale, cuprinde în acest moment, din punct de vedere funcțional următoarele spații:

Nr. crt.	Denumire	Arie utilă/funcțiune (mp)
	<b>Subsol</b>	
1	Hol / casa scării	75,06
2	Hol	9,91
3	Spațiu tehnic	31,65
4	Spațiu tehnic	16,79
5	Spațiu tehnic	24,79
	<b>Parter</b>	
6	Hol subsol	6,02
7	Hol	82,34
8	Centrală termică	33,74
9	Windfang	6,70
10	Contabilitate	33,80
11	Cameră	33,80
12	Cameră	33,80
13	Cameră	33,80
14	Dușuri comune	31,54
15	Grupuri sanitare comune	27,03
16	Lavoare comune	23,96
17	Hol	2,64
18	Hol	44,83
19	Hol	4,00
20	Sas	1,70
21	Hol	1,59
22	Izolator	18,01
23	Grup sanitar	8,06
24	Cabinet medical	32,92
25	Cameră	32,92
26	Cameră	32,92
27	Cameră	32,92
28	Cameră	32,92
	<b>Etaj 1</b>	
29	Casa scării	25,43
30	Birou	12,02

31	Hol	3,97
32	Birou	17,48
33	Cameră	33,93
34	Cameră	33,80
35	Cameră	33,80
36	Cameră	33,80
37	Dușuri comune	31,54
38	Grupuri sanitare comune	27,03
39	Lavoare comune	23,96
40	Casa scării	18,02
41	Hol	60,95
42	Cameră	34,24
43	Cameră	32,92
44	Cameră	32,92
45	Cameră	32,92
46	Cameră	32,92
47	Cameră	32,92
48	Cameră activități	57,63
49	Terasă	7,97
	<b>Etaj 2</b>	
50	Casa scării	25,43
51	Birou	12,02
52	Hol	3,97
53	Birou	17,48
54	Cameră	33,93
55	Cameră	33,80
56	Cameră	33,80
57	Cameră	33,80
58	Dușuri comune	31,54
59	Grupuri sanitare comune	27,03
60	Lavoare comune	23,96
61	Casa scării	18,02
62	Hol	60,95
63	Cameră	34,24
64	Cameră	32,92
65	Cameră	32,92
66	Cameră	32,92
67	Cameră	32,92

68	Cameră	32,92
69	Cameră activități	57,63
	<b>Etaj 3</b>	
70	Casa scării	25,43
71	Birou	12,02
72	Hol	3,97
73	Birou	17,48
74	Cameră	33,93
75	Cameră	33,80
76	Cameră	33,80
77	Cameră	33,80
78	Dușuri comune	31,54
79	Grupuri sanitare comune	27,03
80	Lavoare comune	23,96
81	Casa scării	18,02
82	Hol	60,95
83	Cameră	34,24
84	Cameră	32,92
85	Cameră	32,92
86	Cameră	32,92
87	Cameră	32,92
88	Cameră	32,92
89	Cameră activități	57,63
	<b>Au</b>	<b>2.447,92</b>

După realizarea lucrărilor de reabilitare și modernizare ale clădirii cantinei școlii profesionale speciale, aceasta va cuprinde din punct de vedere funcțional următoarele spații:

Nr. crt.	Denumire	Arie utilă/funcțiune (mp)
	<b>Subsol</b>	
1	Casa scării	12,88
2	Hol	22,42
3	Cameră frigider carne	5,85
4	Cameră frigider lapte	5,26
5	Depozit diverse	23,48
6	Depozit conserve	10,59
7	Depozit murături	10,59
8	Depozit legume	32,74

	<b>Parter</b>	
9	Hol / casa scării	15,67
10	Depozitare	3,22
11	Spațiu curățenie	2,36
12	Birou bucătar	12,28
13	Hol	5,93
14	Zonă preparare / bucătărie rece	60,38
15	Bucătărie caldă / oficiu	49,99
16	Spațiu tehnic	14,81
17	Sală de mese	206,94
18	Depozitare pâine și ouă	10,07
19	Vestiar + grup sanitar bărbați	7,34
20	Hol regrupare	3,78
21	Depozitare vase	4,68
22	Spălare vase	5,40
23	Vestiar + grup sanitar femei	12,41
24	Hol	1,85
25	Hol	8,01
26	Depozitare	4,10
27	Spațiu curățenie	2,63
28	Grup sanitar bărbați	9,94
29	Grup sanitar femei	14,51
30	Spațiu curățenie	2,75
31	Hol	3,90
32	Grup sanitar persoane cu dizabilități	4,05
33	Depozitare	3,15
34	Hol	15,05
35	Windfang	6,70
	<b>Au</b>	<b>615,62</b>

Grupurile sanitare sunt dimensionate pentru un numar maxim de 100 copii / serie, la care se adaugă un grup sanitar pentru persoane cu dizabilități fizice.

Accesul în clădire este asigurat cu trepte și rampă pentru a facilita accesul persoanelor cu dizabilități fizice, și este în conformitate cu NP 051/ 2013.

După realizarea lucrărilor de reabilitare și modernizare ale clădirii căminului internat al școlii profesionale speciale, aceasta va cuprinde din punct de vedere funcțional următoarele spații:

Nr. crt.	Denumire	Arie utilă/funcțiune (mp)
	<b>Subsol</b>	
1	Hol / casa scării	75,06
2	Hol	9,91
3	Spațiu tehnic	31,65
4	Spațiu tehnic	16,79
5	Spațiu tehnic	24,79
	<b>Parter</b>	
6	Hol subsol	5,86
7	Hol	16,11
8	Spațiu tehnic	34,04
9	Sală conferințe	22,54
10	Hol / dressing	6,72
11	Cameră sistem supraveghere video	3,97
12	Cabinet psiholog	22,54
13	Hol / dressing	6,72
14	Grup sanitar	3,84
15	Cabinet psiholog	22,54
16	Hol / dressing	6,72
17	Grup sanitar	3,84
18	Cabinet psiholog	22,54
19	Hol / dressing	6,72
20	Grup sanitar	3,84
21	Club produse artizanale și handmade	20,83
22	Hol / dressing	6,00
23	Grup sanitar	3,84
24	Club desen	17,89
25	Hol / dressing	4,68
26	Grup sanitar	3,60
27	Club de dans	16,42
28	Hol / dressing	4,08
29	Grup sanitar	3,60
30	Casa scării	18,25
31	Hol	50,45
32	Izolator	22,80
33	Hol / dressing	7,08



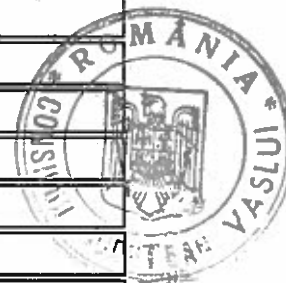
34	Grup sanitar	3,84
35	Infirmerie	22,20
36	Hol	3,00
37	Grup sanitar	3,84
38	Spațiu curățenie	3,60
39	Cabinet medical	22,08
40	Hol	3,24
41	Dressing	3,48
42	Grup sanitar	3,84
43	Club informatică	22,08
44	Hol / dressing	6,84
45	Grup sanitar	3,84
46	Cabinet asistent social	22,54
47	Hol / dressing	6,84
48	Grup sanitar	3,84
49	Cabinet asistent social	22,54
50	Hol / dressing	6,84
51	Grup sanitar	3,84
52	Hol / recepție	69,77
53	Spațiu curățenie	3,06
	<b>Etaj 1</b>	
54	Casa scării	25,43
55	Hol	3,87
56	Spălătorie	7,50
57	Oficiu / bucătărie	21,87
58	Cameră 3 elevi	23,92
59	Hol / dressing	4,32
60	Grup sanitar	5,01
61	Cameră 3 elevi	22,54
62	Hol / dressing	6,72
63	Grup sanitar	3,84
64	Cameră 3 elevi	22,54
65	Hol / dressing	6,72
66	Grup sanitar	3,84
67	Cameră 3 elevi	22,48
68	Hol / dressing	6,72
69	Grup sanitar	3,84
70	Cameră 3 elevi	20,83

71	Hol / dressing	6,00
72	Grup sanitar	3,84
73	Cameră 2 elevi	17,89
74	Hol / dressing	4,68
75	Grup sanitar	3,60
76	Cameră 2 elevi	16,42
77	Hol / dressing	3,96
78	Grup sanitar	3,60
79	Casa scării	18,13
80	Cameră 3 elevi	22,80
81	Hol / dressing	7,08
82	Grup sanitar	3,96
83	Cameră 3 elevi	22,08
84	Hol / dressing	6,84
85	Grup sanitar	3,84
86	Cameră 3 elevi	22,08
87	Hol / dressing	6,84
88	Grup sanitar	3,84
89	Cameră 3 elevi	22,08
90	Hol / dressing	6,84
91	Grup sanitar	3,84
92	Cameră 3 elevi	22,08
93	Hol / dressing	6,84
94	Grup sanitar	3,84
95	Cameră 3 elevi	22,08
96	Hol / dressing	6,84
97	Grup sanitar	3,84
98	Hol	61,30
99	Cameră activități	57,67
	<b>Etaj 2</b>	
100	Casa scării	25,43
101	Hol	3,87
102	Spălătorie	7,50
103	Oficiu / bucătărie	21,87
104	Cameră 3 elevi	23,92
105	Hol / dressing	4,32
106	Grup sanitar	5,01
107	Cameră 3 elevi	22,54

108	Hol / dressing	6,72
109	Grup sanitar	3,84
110	Cameră 3 elevi	22,54
111	Hol / dressing	6,72
112	Grup sanitar	3,84
113	Cameră 3 elevi	22,48
114	Hol / dressing	6,72
115	Grup sanitar	3,84
116	Cameră 3 elevi	20,83
117	Hol / dressing	6,00
118	Grup sanitar	3,84
119	Cameră 2 elevi	17,89
120	Hol / dressing	4,68
121	Grup sanitar	3,60
122	Cameră 2 elevi	16,42
123	Hol / dressing	3,96
124	Grup sanitar	3,60
125	Casa scării	18,13
126	Cameră 3 elevi	22,80
127	Hol / dressing	7,08
128	Grup sanitar	3,96
129	Cameră 3 elevi	22,08
130	Hol / dressing	6,84
131	Grup sanitar	3,84
132	Cameră 3 elevi	22,08
133	Hol / dressing	6,84
134	Grup sanitar	3,84
135	Cameră 3 elevi	22,08
136	Hol / dressing	6,84
137	Grup sanitar	3,84
138	Cameră 3 elevi	22,08
139	Hol / dressing	6,84
140	Grup sanitar	3,84
141	Cameră 3 elevi	22,08
142	Hol / dressing	6,84
143	Grup sanitar	3,84
144	Hol	61,30
145	Cameră activități	57,67

	<b>Etaj 3</b>	
146	Casa scării	25,43
147	Hol	3,87
148	Spălătorie	7,50
149	Oficiu / bucătărie	21,87
150	Cameră 3 elevi	23,92
151	Hol / dressing	4,32
152	Grup sanitar	5,01
153	Cameră 3 elevi	22,54
154	Hol / dressing	6,72
155	Grup sanitar	3,84
156	Cameră 3 elevi	22,54
157	Hol / dressing	6,72
158	Grup sanitar	3,84
159	Cameră 3 elevi	22,48
160	Hol / dressing	6,72
161	Grup sanitar	3,84
162	Cameră 3 elevi	20,83
163	Hol / dressing	6,00
164	Grup sanitar	3,84
165	Cameră 2 elevi	17,89
166	Hol / dressing	4,68
167	Grup sanitar	3,60
168	Cameră 2 elevi	16,42
169	Hol / dressing	3,96
170	Grup sanitar	3,60
171	Casa scării	18,13
172	Cameră 3 elevi	22,80
173	Hol / dressing	7,08
174	Grup sanitar	3,96
175	Cameră 3 elevi	22,08
176	Hol / dressing	6,84
177	Grup sanitar	3,84
178	Cameră 3 elevi	22,08
179	Hol / dressing	6,84
180	Grup sanitar	3,84
181	Cameră 3 elevi	22,08
182	Hol / dressing	6,84

183	Grup sanitar	3,84
184	Cameră 3 elevi	22,08
185	Hol / dressing	6,84
186	Grup sanitar	3,84
187	Cameră 3 elevi	22,08
188	Hol / dressing	6,84
189	Grup sanitar	3,84
190	Hol	61,30
191	Cameră activități	56,70
	<b>Au</b>	<b>2.435,76</b>



Accesul în clădire este asigurat cu trepte și rampă pentru a facilita accesul persoanelor cu dizabilități fizice, și este în conformitate cu NP 051/ 2013.

**Proiectul tehnic va trata următoarele specialități:**

**Clădire cantină:**

- arhitectură – lucrări de compartimentare, de refacere finisaje interioare și exterioare, refacere șarpantă și înlocuire învelitoare;
- rezistență – lucrări de consolidare în concordanță cu expertiza tehnică;
- instalații sanitare – refacerea instalațiilor sanitare în concordanță cu lucrările de compartimentare;
- instalații termice – refacerea instalațiilor termice în concordanță cu lucrările de compartimentare, înlocuirea echipamentelor din centrala termică;
- instalații electrice – refacerea instalațiilor electrice în concordanță cu lucrările de compartimentare și cu respectarea normelor ISU;
- instalații supraveghere video – instalațiile de supraveghere video au fost bugetate în cadrul documentației. Proiectul de supraveghere video va fi întocmit de societăți autorizate conform legislației în vigoare;
- instalații detecție – realizarea instalațiilor de semnalizare și detecție incendii în concordanță cu normele ISU și standardele în vigoare;
- instalații stins incendii - realizarea instalațiilor de stingere incendii (rețea hidranți interiori și exteriori) în concordanță cu normele ISU și standardele în vigoare;
- dotarea bucătăriei cu mobilier specific în vederea obținerii autorizației de funcționare de la Direcția de Sănătate Publică.

**Clădire cămin internat:**

- arhitectură – lucrări de compartimentare, de refacere finisaje interioare și exterioare, reparații locale șarpantă și învelitoare;
- rezistență – lucrări necesare în concordanță cu expertiza tehnică;
- instalații sanitare – refacerea instalațiilor sanitare în concordanță cu lucrările de compartimentare;
- instalații termice – refacerea instalațiilor termice în concordanță cu lucrările de compartimentare, înlocuirea echipamentelor din centrala termică;
- instalații electrice – refacerea instalațiilor electrice în concordanță cu lucrările de compartimentare și cu respectarea normelor ISU;

- instalații supraveghere video – instalațiile de supraveghere video au fost bugetate în cadrul documentației. Proiectul de supraveghere video va fi întocmit de societăți autorizate conform legislației în vigoare;
- instalații detecție – realizarea instalațiilor de semnalizare și detectare incendii în concordanță cu normele ISU și standardele în vigoare;
- instalații stins incendii - realizarea instalațiilor de stingere incendii (rețea hidranți interiori și exteriori) în concordanță cu normele ISU și standardele în vigoare.

**Caracteristicile tehnice și parametrii specifici investiției rezultate în urma realizării lucrărilor de intervenție.**

**Clădire cantină**

- |                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| - Aria construită             | $A_c = 561,80$ m.p.     |
| - Aria desfășurată construită | $A_{d.c} = 727,87$ m.p. |
| - Aria utilă                  | $A_u = 615,62$ m.p.     |
| - Regim de înălțime:          | subsol parțial + parter |



**Clădire cămin internat**

- |                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| - Aria construită             | $A_c = 708,69$ m.p.               |
| - Aria desfășurată construită | $A_{d.c} = 2.820,16$ m.p.         |
| - Aria utilă                  | $A_u = 2.435,76$ m.p.             |
| - Regim de înălțime:          | subsol parțial + parter + 3 etaje |

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

**Rețea alimentare cu apă**

Asigurarea apei reci pentru consum menajer se va asigura printr-un bransament la rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității.

Se va avea în vedere contorizarea consumului de apă rece cu un apometru, montat în căminul apometru.

**Alimentarea cu apă caldă**

În perioada sezonului cald agentul termic este preparat de 15 panouri solare montate pe acoperișul căminului internat și de 8 panouri solare montate pe acoperișul cantinei, cu orientare aproximativă sud - vest. Panourile solare sunt prevăzute cu tuburi vidate cu o suprafață de 3,26 mp.

În perioada sezonului rece agentul termic pentru preparare apă caldă se va realiza prin intermediul centralelor termice.

**Rețea canalizare menajeră**

Apele uzate rezultate din utilizarea obiectelor sanitare vor fi colectate și scoase la exterior cu tuburi de scurgere din țevi de polipropilenă ignifugă îmbinate uscat cu inele de cauciuc DN 125 ÷ 200 mm. La exterior, tuburile vor fi pozate subteran sub adâncimea de îngheț a solului, pe un strat de nisip, cu pante de montaj de  $i = 0,01$  până la  $i = 0,02$ , asigurându-se astfel scurgerea gravitațională a apei uzate.

Rețeaua de canalizare menajeră a obiectivului se va brânșa la rețeaua de canalizare menajeră a localității

***Eliminare deșeuri solide***

Din clădirile proiectate va fi colectată lunar o cantitate de maxim 1,8 tone deșeuri solide care va fi depozitată în containere acoperite, amplasate pe o platformă de beton, și va fi transportată periodic de către societatea abilitată de a prelua asemenea deșeuri.

Platforma din beton va fi racordată la un hidrant și la rețeaua de canalizare, pentru a fi curățată când este necesar, cât și pentru spălarea și dezinfecția containerelor acoperite.

***Rețele electrice exterioare***

Alimentarea cu energie electrică a tablourilor generale (TG) se va realiza din blocul de măsură și protecție trifazat BMPT al furnizorului de energie din zonă, cu cablu armat de cupru CYABY pozat îngropat în pământ la o adâncime de 0,8 m și protejat într-un strat de nisip de 20 cm.

Datele energetice ale obiectivului sunt:

**Cantină**

- Putere instalată: 45,00 kW
- Putere simultană: 31,50 kW
- Tensiune: 400V
- Coef. sim. mediu: 70%

**Cămin internat**

- Putere instalată: 250,00 kW
- Putere simultană: 150,00 kW
- Tensiune: 400V
- Coef. sim. mediu: 66%

***Alimentarea cu gaze naturale***

În anotimpul friguros clădirile vor fi încălzite prin intermediul centralelor termice, cu funcționare pe gaze naturale.

**Clădire cantină**

- două centrale termice având puterea de 80 kW fiecare.

**Clădire cămin internat**

- două centrale termice având puterea de 80 kW fiecare.

**Costurile estimative ale investiției:**

- costurile estimate pentru realizarea investiției, cu luarea în considerare a costurilor unor investiții similare;

## „REABILITARE, MODERNIZARE ȘI DOTARE ȘCOALĂ PROFESIONALĂ SPECIALĂ „SFÂNTA ECATERINA” HUȘI”

Nr. crt	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare		Valoare cu TVA
		fara TVA	TVA	
		RON	RON	RON
0	1	2	4	5
	<b>PARTEA - I -</b>			
	<b>CAP. 1 - Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului</b>			
1.1	Obținerea terenului			
1.2	Amenajarea terenului	53,888.00	10,238.72	64,126.72
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială			
1.4	Cheltuieli pentru relocarea / protecția utilitatilor			
	<b>Total capitol 1</b>	<b>53,888.00</b>	<b>10,238.72</b>	<b>64,126.72</b>
	<b>CAP. 2 - Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii</b>			
2.1	Racord electric	7,171.14	1,362.52	8,533.66
2.2	Racord telecomunicatii	2,700.36	513.07	3,213.43
2.3	Racord alimentare cu apa	2,475.33	470.31	2,945.64
2.4	Relele exterioare + reparatii casa pompe apa + retea hidranți exterior	318,420.00	60,499.80	378,919.80
	<b>Total capitol 2</b>	<b>330,766.83</b>	<b>62,845.70</b>	<b>393,612.53</b>
	<b>CAP. 3 - Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica</b>			
3.1	Studii			
	3.1.1 Studii de teren	18,500.00	3,515.00	22,015.00
	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	25,000.00	4,750.00	29,750.00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	15,000.00	2,850.00	17,850.00
3.5	Proiectare			
	3.5.1 Tema de proiectare	1,000.00	190.00	1,190.00
	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 deviz general	57,000.00	10,830.00	67,830.00
	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	7,500.00	1,425.00	8,925.00
	3.5.6 Proiect tehnic si detalii de executie	129,300.19	24,567.04	153,867.23
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie publica	0.00	0.00	0.00
3.7	Consultanta			
	3.7.1 Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	64,659.10	12,283.52	76,933.62
	3.7.2 Auditul financiar	0.00	0.00	0.00





## „REABILITARE, MODERNIZARE ȘI DOTARE ȘCOALĂ PROFESIONALĂ SPECIALĂ „SFÂNTA ECATERINA” HUȘI”

3.8	Asistența tehnică			
	3.8.1 Asistența tehnică din partea proiectantului			
	3.8.1.1 pe perioada de execuție a lucrărilor	32,325.05	6,141.76	38,466.81
	3.8.1.2 pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	32,325.05	6,141.76	38,466.81
	3.8.2 Dirigințe de sanfer	68,338.43	12,984.30	81,322.73
	<b>Total capitol 3</b>	<b>450,938.82</b>	<b>85,678.38</b>	<b>536,617.20</b>
	<b>CAP. 4 - Cheltuieli pentru investiția de bază</b>			
4.1	Construcții și instalații			
	4.1.1 - construcții și instalații - Cantina	921,832.90	175,148.25	1,096,981.15
	4.1.2 - construcții și instalații - Camin internat	3,388,173.45	643,752.96	4,031,926.41
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale			
	4.2.1 - montaj utilaje CT - Cantina	32,788.10	6,229.74	39,017.84
	4.2.2 - montaj utilaje CT - Camin internat	13,258.10	2,519.04	15,777.14
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj			
	4.3.1 - utilaje CT - Cantina	182,156.09	34,609.66	216,765.75
	4.3.2 - utilaje CT - Camin internat	73,656.09	13,994.66	87,650.75
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport			
4.5	Dotări			
	4.5.1 - Dotări - Cantina	303,855.47	57,732.54	361,588.01
	4.5.2 - Dotări PSI - Cantina	1,788.20	339.76	2,127.96
	4.5.3 - Dotări - Camin internat	0.00	0.00	0.00
	4.5.4 - Dotări PSI - Camin internat	1,200.00	228.00	1,428.00
4.6	Active necorporale			
	<b>Total capitol 4</b>	<b>4,918,708.40</b>	<b>934,554.60</b>	<b>5,853,263.00</b>
	<b>CAP. 5 - Alte cheltuieli</b>			
5.1	Organizare de sanfer			
	5.1.1. - Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de santier	121,556.60	23,095.75	144,652.35
	5.1.2. - Cheltuieli conexe organizării sanferului	24,311.32	4,619.15	28,930.47
5.2	Comisioane, taxe, cote legale, costul creditului			
	5.2.1 Comisioanele și dobânzile aferente creditului bancii finanțatoare			
	5.2.2 Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	4,862.26	0.00	4,862.26
	5.2.3 Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	24,311.32	0.00	24,311.32
	5.2.4 Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	24,311.32	0.00	24,311.32
	5.2.5 Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire / desființare	795.67	0.00	795.67
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute 10%	530,336.32	100,763.90	631,100.22
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	12,760.00	2,424.40	15,184.40
	<b>Total capitol 5</b>	<b>743,244.81</b>	<b>130,903.20</b>	<b>874,148.01</b>
	<b>Capitolul 6 - Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste</b>			
6.1	Pregătirea personalului de exploatare			
6.2	Probe tehnologice și teste			
	<b>Total capitol 6</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>6,497,546.86</b>	<b>1,224,280.69</b>	<b>7,721,767.48</b>
	din care G+M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)	<b>4,862,263.98</b>	<b>923,380.15</b>	<b>5,786,094.14</b>

**Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției:**

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general;

Principalii indicatori tehnico - economici ai investitiei:	
1. Valoarea totala, inclusiv TVA -	7,721,767.46 lei
din care C + M -	5,786,094.14 lei
2. Valoarea totala, exclusiv TVA -	6,497,546.86 lei
din care C + M -	4,862,263.98 lei



b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

**Clădire cantină – 90 locuri / serie**

- Aria construită  $A_c = 561,80$  m.p.
- Aria desfășurată construită  $A_{d.c} = 727,87$  m.p.
- Aria utilă  $A_u = 615,62$  m.p.
- Regim de înălțime: subsol parțial + parter

**Clădire cămin internat – 111 locuri de cazare**

- Aria construită  $A_c = 708,69$  m.p.
- Aria desfășurată construită  $A_{d.c} = 2.820,16$  m.p.
- Aria utilă  $A_u = 2.435,76$  m.p.
- Regim de înălțime: subsol parțial + parter + 3 etaje

c) indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

## „REABILITARE, MODERNIZARE ȘI DOTARE ȘCOALĂ PROFESIONALĂ SPECIALĂ „SFÂNTA ECATERINA” HUȘI”

Tabelul nr. 5			
#	Descriere	Total fara TVA	Total cu TVA
		RON	RON
<b>A Pregătire Proiect</b>			
A1	Studii geologice, hidrogeologice, hidrologice și topografice	18,500.00	22,015.00
A2	Avize, acorduri, autorizații	795.67	795.67
A3	Proiectare și engineering	209,800.19	249,662.23
A4	Expertiza tehnică	25,000.00	29,750.00
A5	Organizare licitații	0.00	0.00
<b>Total A</b>		<b>254,095.86</b>	<b>302,222.90</b>
<b>B Bunuri durabile</b>			
B1	Reabilitare și modernizare cladire cantina și camin internat	4,918,708.40	5,853,263.00
B2	Amenajarea terenului	53,888.00	64,126.72
B3	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor	330,766.83	393,612.53
<b>TOTAL B</b>		<b>5,303,363.23</b>	<b>6,311,002.25</b>
<b>C Implementare proiect</b>			
C1	Consultanța (în elaborarea studiilor de evaluare; în domeniul managementului)	64,650.10	76,933.62
C2	Asistența tehnică din partea proiectantului	64,650.10	76,933.62
C3	Inspecție de șantier	68,338.43	81,322.73
C4	Plata specialiștilor angajați pe baza de contract	0.00	0.00
C5	Alte cheltuieli de implementare (org. de șantier, comisioane taxe, cote legale)	212,112.82	242,252.13
C6	Cheltuieli diverse și neprevăzute	530,336.32	631,100.22
<b>TOTAL C</b>		<b>940,087.77</b>	<b>1,108,542.32</b>
<b>TOTAL A + B + C</b>		<b>6,497,546.86</b>	<b>7,721,767.46</b>
Nota: Informațiile sunt obținute din devizul general și devizul financiar			

d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.

Durata de implementare a obiectivului de investiții este de 36 de luni.

Durata de execuție a obiectivului proiectului este de 24 luni.

Nominalizarea surselor de finanțare a investiției publice, ca urmare a analizei financiare și economice: fonduri proprii, credite bancare, alocații de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite

Nominalizarea surselor de finanțare a investiției:			
1. Valoarea totală, inclusiv TVA –	7,721,767.46 lei		
din care	7,227,316.01 lei	fonduri nerambursabile	
	494,451.45 lei	buget CJ Vaslui	

șef proiect:  
ing. Moroșanu Liviu Ionuț

