

PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației tehnico-economică-faza S.F. , a indicatorilor tehnico-economici și depunerea cererii de finanțare în cadrul apelului de proiecte „Construirea și dezvoltarea unei rețele-pilot de școli verzi”, finanțat din Componenta C15: Educație, reglementând condițiile pentru acordarea finanțării pentru selectarea unităților de învățământ care au nevoi reale, prin PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ precum și disponibilitatea terenului pentru obiectivul de investiții : „CONSTRUIRE ȘCOALĂ VERDE CU CLASELE 0-8, CU RH= Spartial+P+1E+2Er, DESFIINTARE CORPURI C1+anexa magazie, C3, C4 si anexa WC, AMENAJARE PEISAGISTICA, UTILITATI, ORGANIZARE DE SANTIER, REALIZARE FOSA SEPTICA, MONTARE PANOURI FOTOVOLTAICE SI SOLARE, REFACERE IMPREJMUIRE” comuna Frumușani, județul Călărași

Consiliul Local al Comunei Frumușani, Județul Călărași, întrunit în ședință _____ astăzi ____

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 151/28.06.2023 întocmit de Dl. Bălan Florică, Primar al Comunei Frumușani;
- Raportul compartimentului de specialitate din cadrul Primăriei comunei Frumușani, județul Călărași nr. 150/28.06.2023;
- Prevederile Ordin ME nr. 4147/29.06.2022 pentru aprobarea Metodologiei-cadru privind organizarea și funcționarea școlilor verzi;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 124 din 13 decembrie 2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;
- Hotărârea Guvernului nr. 209 din 14 februarie 2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;
- Prevederile cap.1.5 pct.4 din Ghidul Solicitantului pentru lansarea apelului de proiecte finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență al României (PNRR), Componenta C15: Educație, Reforma 6. Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standarde ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar, Investiția 10: Dezvoltarea rețelei de școli verzi și achiziționarea de microbuze verzi.;
- Legea educației naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Dispozițiile art.44 și art. 45 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale;

- Prevederile art. 129 alin.(2) lit.b), alin (4) lit.d) din O.U.G. Nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art.136, alin.1, si al art.243 alin.1 lit.a din O.U.G nr.57/2019 privind Codul Administrativ

PROPUN:

Art.1 Se aprobă documentația tehnico-economică-faza S.F. pentru obiectivul de investiții **„CONSTRUIRE ȘCOALĂ VERDE CU CLASELE 0-8, CU RH= Spartial+P+1E+2Er, DESFIINTARE CORPURI C1+anexa magazie, C3, C4 si anexa WC, AMENAJARE PEISAGISTICA, UTILITATI, ORGANIZARE DE SANTIER, REALIZARE FOSA SEPTICA, MONTARE PANOURI FOTOVOLTAICE SI SOLARE, REFACERE IMPREJMUIRE”**, comuna **Frumusani, județul Calarasi** , conform anexei nr. 1 la prezenta hotărâre.

Art.2 Se aprobă indicatori tehnico-economici pentru obiectivul de investiții **„CONSTRUIRE ȘCOALĂ VERDE CU CLASELE 0-8, CU RH= Spartial+P+1E+2Er, DESFIINTARE CORPURI C1+anexa magazie, C3, C4 si anexa WC, AMENAJARE PEISAGISTICA, UTILITATI, ORGANIZARE DE SANTIER, REALIZARE FOSA SEPTICA, MONTARE PANOURI FOTOVOLTAICE SI SOLARE, REFACERE IMPREJMUIRE”**,

comuna Frumusani, județul Calarasi, conform anexei nr.2 la prezenta hotărâre, respectiv:

- valoarea totală a investiției **„CONSTRUIRE ȘCOALĂ VERDE CU CLASELE 0-8, CU RH= Spartial+P+1E+2Er, DESFIINTARE CORPURI C1+anexa magazie, C3, C4 si anexa WC, AMENAJARE PEISAGISTICA, UTILITATI, ORGANIZARE DE SANTIER, REALIZARE FOSA SEPTICA, MONTARE PANOURI FOTOVOLTAICE SI SOLARE, REFACERE IMPREJMUIRE”**,

- cu T.V.A. **34,412,957.15 lei** ,

- din care C+M, cu T.V.A. **29,619,086.85 lei**.

Art.3 Se aprobă participarea comunei Frumusani, județul Calarasi la apelul de proiecte **„Construirea și dezvoltarea unei rețele-pilot de școli verzi”**, finanțat din Componenta C15: Educație, reglementând condițiile pentru acordarea finanțării pentru selectarea unităților de învățământ care au nevoi reale, prin PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ și depunerea cererii de finanțare pentru obiectivul de investiții: **„CONSTRUIRE ȘCOALĂ VERDE CU CLASELE 0-8, CU RH= Spartial+P+1E+2Er, DESFIINTARE CORPURI C1+anexa magazie, C3, C4 si anexa WC, AMENAJARE PEISAGISTICA, UTILITATI, ORGANIZARE DE SANTIER, REALIZARE FOSA SEPTICA, MONTARE PANOURI FOTOVOLTAICE SI SOLARE, REFACERE IMPREJMUIRE”**,

Art. 4 Se aprobă finanțarea din bugetul local a cheltuielilor neeligibile în cuantum de **608.769,80 lei**, sume care asigură implementarea proiectului, în vederea realizării obiectivului de investiții **„CONSTRUIRE ȘCOALĂ VERDE CU CLASELE 0-8, CU RH= Spartial+P+1E+2Er, DESFIINTARE CORPURI C1+anexa magazie, C3, C4 si anexa WC, AMENAJARE PEISAGISTICA, UTILITATI, ORGANIZARE DE SANTIER, REALIZARE FOSA SEPTICA, MONTARE PANOURI FOTOVOLTAICE SI SOLARE, REFACERE IMPREJMUIRE ”**.

Art. 5 Se aprobă disponibilitatea terenului în suprafață de 11.995 mp din suprafața totală de 11.995, în vederea realizării obiectivului de investiții ” **„CONSTRUIRE ȘCOALĂ VERDE CU CLASELE 0-8, CU RH= Spartial+P+1E+2Er, DESFIINTARE CORPURI C1+anexa magazie, C3, C4 si anexa WC, AMENAJARE PEISAGISTICA, UTILITATI, ORGANIZARE DE SANTIER, REALIZARE FOSA SEPTICA, MONTARE PANOURI FOTOVOLTAICE SI SOLARE, REFACERE IMPREJMUIRE”**

Art.6 Se desemnează reprezentantul legal al Comunei Frumușani, domnul BĂLAN FLORICĂ, în calitatea sa de primar, în vederea semnării contractului de finanțare, în cazul în care proiectul este selectat spre finanțare.

Art.7 Primarul comunei Frumușani va asigura ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri, prin compartimentele de specialitate, care vor întocmi documentatia necesară punerii în aplicare, în condițiile legii a prevederilor prezentei hotărâri.

Art.8 Secretarul General al comunei va comunica prezenta hotărâre persoanelor și autorităților interesate.

Aducerea la cunoștință publică se face prin afișare publică la sediu și pe site-ul Primăriei Comunei Frumușani.

Inițiator
BĂLAN FLORICĂ

.....

Avizat Secretar General
BONCIU-ZANFIRACHI MARIUS

.....

DG - DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investitii

CONSTRUIRE ȘCOALĂ VERDE CU CLASELE 0-8, CU RH= Spartial+P+1E+2Er, DESFIINTARE CORPURI C1+anexa magazie, C3, C4 si anexa WC, AMENAJARE PEISAGISTICA, UTILITATI, ORGANIZARE DE SANTIER, REALIZARE FOSA SEPTICA, MONTARE PANOURI FOTOVOLTAICE SI SOLARE, REFACERE IMPREJMUIRE
- scenariu 1

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	832.393,37	158.154,75	990.548,12
1.2.1.1	[0003.1.1] Sistematizare pe verticala	51.208,29	9.729,58	60.937,87
1.2.1.2	[0003.1.2] Alei carosabile si pietonale	220.371,90	41.870,66	262.242,56
1.2.1.3	[0003.1.4] Amenajare loc de joaca	26.933,61	5.117,39	32.051,00
1.2.1.4	[0003.1.5] Imprejmuire	159.895,99	30.380,24	190.276,23
1.2.1.5	[0003.1.6] Ghena de gunoi	60.511,09	11.497,11	72.008,20
1.2.1.6	[0003.1.7] Platforma generator	38.021,73	7.224,13	45.245,86
1.2.1.7	[0003.1.8] Demolare Corpuri existente	69.194,91	13.147,03	82.341,94
1.2.1.8	[0003.1.9] Tribuna modulara	29.600,90	5.624,17	35.225,07
1.2.1.9	[0003.1.10] Teren de sport	176.654,95	33.564,44	210.219,39
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	26.979,61	5.126,13	32.105,74
1.3.1.1	[0003.1.3] Amenajari pentru protectia mediului	26.979,61	5.126,13	32.105,74
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 1	859.372,98	163.280,88	1.022.653,86
CAPITOL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
2.1.1	[0003.2.1] Alimentare cu apa incinta	14.285,79	2.714,30	17.000,09
2.1.2	[0003.2.2] Canalizare incinta	56.171,54	10.672,59	66.844,13
2.1.3	[0003.2.3] Instalatii electrice incinta	21.710,03	4.124,91	25.834,94
2.1.4	[0003.2.4] Racord apa	15.449,66	2.935,44	18.385,10
2.1.5	[0003.2.5] Racord energie electrica	19.820,83	3.765,96	23.586,79
2.1.6	[0003.2.6] Racord telecomunicatii	24.646,05	4.682,75	29.328,80
2.1.7	[0003.2.7] Hidranti exteriori	31.334,19	5.953,50	37.287,69
2.1.8	[0003.2.8] Bazin vitanjabil	15.598,70	2.963,75	18.562,45
	TOTAL CAPITOL 2	199.016,79	37.813,20	236.829,99
CAPITOL 3				
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii	50.000,00	9.500,00	59.500,00
3.1.1	Studii de teren	35.000,00	6.650,00	41.650,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	15.000,00	2.850,00	17.850,00
DEVIZUL GENERAL: CONSTRUIRE ȘCOALĂ VERDE CU CLASELE 0-8, CU RH= Spartial+P+1E+2Er, DESFIINTARE CORPURI C1+anexa magazie, C3, C4 si anexa WC, AMENAJARE PEISAGISTICA, UTILITATI, ORGANIZARE DE SANTIER, REALIZARE FOSA SEPTICA, MONTARE PANOURI FOTOVOLTAICE SI SOLARE, REFACERE IMPREJMUIRE - scenariu 1				

1	2	3	4	5
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	65.000,00	12.350,00	77.350,00
3.3	Expertizare tehnica	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	50.000,00	9.500,00	59.500,00
3.5	Proiectare	850.000,00	161.500,00	1.011.500,00
3.5.1	Tema de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2	Studiu de prefezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	265.000,00	50.350,00	315.350,00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	100.000,00	19.000,00	119.000,00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	35.000,00	6.650,00	41.650,00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	450.000,00	85.500,00	535.500,00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	50.000,00	9.500,00	59.500,00
3.7	Consultanta	130.000,00	24.700,00	154.700,00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	130.000,00	24.700,00	154.700,00
3.7.2	Auditul financiar	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistenta tehnica	500.000,00	95.000,00	595.000,00
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	300.000,00	57.000,00	357.000,00
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	200.000,00	38.000,00	238.000,00
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	100.000,00	19.000,00	119.000,00
3.8.2	Dirigentie de santier	200.000,00	38.000,00	238.000,00
	TOTAL CAPITOL 3	1.695.000,00	322.050,00	2.017.050,00
CAPITOL 4				
Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	23.687.551,33	4.500.634,75	28.188.186,08
4.1.1.1	[0003.3.1] Arhitectura	10.873.443,45	2.065.954,26	12.939.397,71
4.1.1.2	[0003.3.2] Rezistenta	8.196.111,48	1.557.261,18	9.753.372,66
4.1.1.3	[0003.3.3] Instalatii sanitare	958.464,86	182.108,32	1.140.573,18
4.1.1.4	[0003.3.4] Instalatii termice	880.025,95	167.204,93	1.047.230,88
4.1.1.5	[0003.3.5] Instalatii climatizare si ventilatie	211.586,71	40.201,47	251.788,18
4.1.1.6	[0003.3.6] Instalatii electrice curenti tari	1.499.296,42	284.866,32	1.784.162,74
4.1.1.7	[0003.3.7] Instalatii electrice curenti slabi	1.068.622,46	203.038,27	1.271.660,73
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	50.000,00	9.500,00	59.500,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	1.700.814,00	323.154,66	2.023.968,66
4.3.1.1	[0003.1] Lista echipamente imprejmuire	24.000,00	4.560,00	28.560,00
4.3.2.1	[0003.2] Lista echipamente	141.500,00	26.885,00	168.385,00
4.3.3.1	[0003.3] Lista echipamente arhitectura	150.000,00	28.500,00	178.500,00
4.3.3.2	[0003.3] Lista echipamente sanitare	149.750,00	28.452,50	178.202,50
4.3.3.3	[0003.3] Lista echipamente termice	377.300,00	71.687,00	448.987,00
4.3.3.4	[0003.3] Lista echipamente climatizare si ventilatie	78.350,00	14.886,50	93.236,50
4.3.3.5	[0003.3] Lista echipamente electrice curenti tari	759.264,00	144.260,16	903.524,16
4.3.3.6	[0003.3] Lista echipamente electrice curenti slabi	20.650,00	3.923,50	24.573,50

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
DEVIZUL GENERAL: CONSTRUIRE ȘCOALĂ VERDE CU CLASELE 0-8, CU RH= Spartial+P+1E+2Er, DESFIINTARE CORPURI C1+anexa magazie, C3, C4 si anexa WC, AMENAJARE PEISAGISTICA, UTILITATI, ORGANIZARE DE SANTIER, REALIZARE FOSA SEPTICA, MONTARE PANOURI FOTOVOLTAICE SI SOLARE, REFACERE IMPREJMUIRE - scenariu 1				
1	2	3	4	5
	TOTAL CAPITOL 4	25.438.365,33	4.833.289,41	30.271.654,74
CAPITOL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	230.125,01	43.723,75	273.848,76
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	94.047,83	17.869,09	111.916,92
5.1.1.1.1	[0003.4.1] Lucrari de constructii si instalatii	94.047,83	17.869,09	111.916,92
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	136.077,18	25.854,66	161.931,84
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	299.369,80	0,00	299.369,80
5.2.1	Comisiioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	136.077,18	0,00	136.077,18
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	27.215,44	0,00	27.215,44
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	136.077,18	0,00	136.077,18
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	150.000,00	28.500,00	178.500,00
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	15.000,00	2.850,00	17.850,00
	TOTAL CAPITOL 5	694.494,81	75.073,75	769.568,56
CAPITOL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	50.000,00	9.500,00	59.500,00
6.2	Probe tehnologice si teste	30.000,00	5.700,00	35.700,00
	TOTAL CAPITOL 6	80.000,00	15.200,00	95.200,00
TOTAL GENERAL		28.966.249,91	5.446.707,24	34.412.957,15
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		24.889.988,93	4.729.097,92	29.619.086,85

1 euro = 4,9198 lei , curs la data de 01.03.2023

Raport generat cu ISDP , www.devize.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0236.477.007

Initiator
BĂLAN FLORICĂ

Avizat Secretar General
BONCIU-ZANFIRACHI MARIUS

.....

.....

RAPORT DE FUNDAMENTARE

Subsemnatul Bălan Florică primar al comunei Frumușani județul CĂLĂRAȘI supun atenției Consiliului Local Frumușani proiectul de hotărâre aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție CONSTRUIRE ȘCOALĂ VERDE CU CLASELE 0-8, CU RH= Spartial+P+1E+2Er, DESFIINTARE CORPURI C1+anexa magazie, C3, C4 si anexa WC, AMENAJARE PEISAGISTICA, UTILITATI, ORGANIZARE DE SANTIER, REALIZARE FOSA SEPTICA, MONTARE PANOURI FOTOVOLTAICE SI SOLARE, REFACERE IMPREJMUIRE” Județul Călărași, proiect finanțat în cadrul Planului național de redresare și reziliență, apelul de proiecte Componenta C15: Educație, Reforma 6. Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standarde ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar, Investiția 10: Dezvoltarea rețelei de școli verzi și achiziționarea de microbuze verzi” - „Construirea și dezvoltarea unei rețele-pilot de școli verzi”.

Investitia are ca scop asigurarea unei oferte educationale adecvate, accesibile si de calitate pentru toti copiii. Asigurarea infrastructurii educationale performante (cladire moderna, eficienta energetic, conditii sanitare si de microclimat optime, reprezinta o conditie esentiala pentru cointeresarea elevilor, pentru descurajarea absenteismului si reducerea fenomenului de abandon/parasire timpurie a scolii, pentru cresterea ratei de absolvire si tranzitie spre niveluri superioare de educatie.

Aceasta investitie vizeaza tranzitia spre “verde”, care reprezinta punctul central al agendei Uniunii Europene pentru urmatorul deceniu, iar sistemele de învățământ joaca un rol important în aceste demersuri. Având în vedere necesitatea pregătirii de cetățeni activi, implicați și responsabili, în acord cu standardele europene și globale de dezvoltare sustenabilă, este nevoie și de o infrastructură educațională adecvată cu un curriculum la decizia școlii adaptat educației pentru protecția mediului înconjurător.

Prin realizarea obiectivului si anume construirea unei scoli noi- parte dintr-o rețea de școli sustenabile, prietenoase cu mediul – care utilizează sisteme regenerabile de energie, sisteme și materiale non-poluante, consum near zero (nZEB) se urmaresc urmatoarele efecte pozitive:

- ☐ îmbunatatirea conditiilor in care se desfasoara procesul de invatamant prin spatii configurate si utilizate conform tuturor normelor de siguranta, igiena, sanatate si confort;
- ☐ indeplinirea tuturor cerintelor de calitate stabilite prin legea nr.10/1995;
- ☐ cresterea accesului egal la educatie pentru persoane cu deficiente;
- ☐ cresterea gradului de participare la invatamanul pimar si gimnazial;
- ☐ reducerea costurilor energetice si a apei
- ☐ reducerea emisiilor de dioxid de carbon si a consumul de apa
- ☐ utilizarea surselor regenerabile de energie prin montarea de panouri fotovoltaice, de panouri solare si de pompe de caldura

- ☐ optimizarea calitatii aerului interior prin ventilatie mecanica si filtrare a aerului (ventilare cu recuperare de caldura)
- ☐ dezvoltarea unui curriculum bazat în mare parte pe educația pentru protecția mediului înconjurător, conform OM 4147/2022
- ☐ integrarea activităților extrașcolare pentru dezvoltare durabila/sustenabilă
- ☐ furnizarea de servicii educationale competente la standarde internationale
- ☐ asigurarea unui cadru securizat pentru educarea copiilor
- ☐ cresterea gradului de accesibilitate al familiilor care doresc conditii mai bune pentru ingrijirea si educarea copiilor, etc.

Pentru considerentele expuse mai sus, supun spre aprobare proiectul de HOTĂRÂRE privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție CONSTRUIRE ȘCOALĂ VERDE CU CLASELE 0-8, CU RH= Spartial+P+1E+2Er, DESFIINTARE CORPURI C1+anexa magazie, C3, C4 si anexa WC, AMENAJARE PEISAGISTICA, UTILITATI, ORGANIZARE DE SANTIER, REALIZARE FOSA SEPTICA, MONTARE PANOURI FOTOVOLTAICE SI SOLARE, REFACERE IMPREJMUIRE” Județul Călărași, proiect finanțat in cadrul Planului național de redresare și reziliență, apelul de proiecte Componenta C15: Educație, Reforma 6. Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standarde ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar, Investiția 10: Dezvoltarea rețelei de școli verzi și achiziționarea de microbuze verzi” - „Construirea și dezvoltarea unei rețele-pilot de școli verzi”.

PRIMAR
BĂLAN FLORICĂ

REFERAT DE SPECIALITATE

privind necesitatea si oportunitatea aprobării proiectului de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție CONSTRUIRE ȘCOALĂ VERDE CU CLASELE 0-8, CU RH= Spartial+P+1E+2Er, DESFIINTARE CORPURI C1+anexa magazie, C3, C4 si anexa WC, AMENAJARE PEISAGISTICA, UTILITATI, ORGANIZARE DE SANTIER, REALIZARE FOSA SEPTICA, MONTARE PANOURI FOTOVOLTAICE SI SOLARE, REFACERE IMPREJMUIRE” Județul Călărași, proiect finanțat in cadrul Planului național de redresare și reziliență, apelul de proiecte Componenta C15: Educație, Reforma 6. Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standarde ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar, Investiția 10: Dezvoltarea rețelei de școli verzi și achiziționarea de microbuze verzi” - „Construirea și dezvoltarea unei rețele-pilot de școli verzi”

Având in vedere:

- Prevederile Ordin ME nr. 4147/29.06.2022 pentru aprobarea Metodologiei-cadru privind organizarea și funcționarea școlilor verzi;
- Prevederile cap.1.5 pct.4 din Ghidul Solicitantului pentru lansarea apelului de proiecte finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență al României (PNRR), Componenta C15: Educație, Reforma 6. Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standarde ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar, Investiția 10: Dezvoltarea rețelei de școli verzi și achiziționarea de microbuze verzi.;
- Legea educației naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare;

Analizand necesitatea si oportunitatea investitiei, motivată de următorii factori:

a) Nevoia de a asigura o infrastructura educationala adecvata, moderna, la standarde internationale pentru copiii din Comuna Frumusani in scopul desfasurarii in bune conditii a actului educational luand in calcul faptul ca UAT Frumusani a inregistrat o crestere demografica pentru categoria de varsta 0-14 ani;

b) Nevoia de a asigura spatii functionale aliniate la standarde inalte de calitate in materie de constructii verzi care ar contribui semnificativ la cresterea calitatii actului educational la nivelul UAT Frumusani;

c) Nevoia de a asigura un mediu sanatos in care elevii si personalul didactic sa invete si sa isi desfasoare actul educational la cele inalte standarde de calitate ;

d) Nevoia de a scadea a costurilor cu energie si apa a imobilelor la nivelul carora isi desfasoara activitatea unitatea de invatamant ce face obiectul prezentului proiect;

e) Nevoia de aplicarea de masuri eficiente in directia reducerii semnificative a emisiile de dioxid de carbon și consumul de apă;

f) Nevoia de aplicarea de masuri in scopul functionarii unei infrastructuri educaționale sustenabile și prietenoase cu mediul înconjurător.

g) Nevoia pregatirii de cetateni activi, implicati si responsabili, in acord cu standardele europene si globale de dezvoltare sustenabila,

h) Nevoia de co-interesare a elevilor, de descurajare a absenteismului si de reducere a fenomenului de abandon/parasire timpurie a scolii,

i) Preocuparea autoritatii locale privind dezvoltarea educatiei, prin crearea de infrastructura scolara noua, sustenabila, cu inalta eficienta energetica,

j) Oportunitatea/posibilitatea atragerii finantarii nerambursabile, in scopul imbunatatirii infrastructurii pentru educatie.

k) Investitia are ca scop asigurarea unei oferte educationale adecvate, accesibile si de calitate pentru toti copiii. Asigurarea infrastructurii educationale performante (cladire moderna, eficienta energetic,

conditii sanitare si de microclimat optime, reprezinta o conditie esentiala pentru cointeressarea elevilor, pentru descurajarea absenteismului si reducerea fenomenului de abandon/parasire timpurie a scolii, pentru cresterea ratei de absolvire si tranzitie spre niveluri superioare de educatie.

Indicatori economici:

Valoarea totala a investitiiei, inclusiv TVA
34.412.957,15 lei
din care C+M 29.619.086,85 lei

Indicatori tehnici:

CONSTRUIRE ȘCOALĂ VERDE CU CLASELE 0-8, CU RH= Spartial+P+1E+2Er,
DESFIINTARE CORPURI C1+anexa magazie, C3, C4 si anexa WC,
AMENAJARE PEISAGISTICA,
UTILITATI,
REALIZARE FOSA SEPTICA,
MONTARE PANOURI FOTOVOLTAICE SI SOLARE,
REFACERE IMPREJMUIRE

Cheltuielile neeligibile se urmează a fi suportate din bugetul local reprezintă un procent de 1,76% din valoarea proiectului, fiind in cuantum de 608.769,80 lei structurate astfel:

3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	59,500.00
3.7	Consultanta	154,700.00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului (cote ISC, CSC)	299,369.80
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	59,500.00
6.2	Probe tehnologice si teste	35,700.00

Luând in considerare cele expuse mai sus, consider ca fiind necesară si oportună adoptarea proiectului de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție CONSTRUIRE ȘCOALĂ VERDE CU CLASELE 0-8, CU RH= Spartial+P+1E+2Er, DESFIINTARE CORPURI C1+anexa magazie, C3, C4 si anexa WC, AMENAJARE PEISAGISTICA, UTILITATI, ORGANIZARE DE SANTIER, REALIZARE FOSA SEPTICA, MONTARE PANOURI FOTOVOLTAICE SI SOLARE, REFACERE IMPREJMUIRE” Județul Călărași, proiect finanțat in cadrul Planului național de redresare și reziliență, apelul de proiecte Componenta C15: Educație, Reforma 6. Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standarde ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar, Investiția 10: Dezvoltarea rețelei de școli verzi și achiziționarea de microbuze verzi” - „Construirea și dezvoltarea unei rețele-pilot de școli verzi”.

Întocmit,
ANCA PETRUTA
.....