

### HOTĂRÂRE

de aprobare a cererii de finanțare și a cheltuielilor aferente proiectului „Reabilitarea, modernizarea și dotarea infrastructurii educaționale a Școlii Gimnaziale Grigore Silasi din orașul Beclean, județul Bistrița-Năsăud” în conformitate cu ultima formă a bugetului rezultat în urma etapei de evaluare și selecție

Consiliul Local al orașului Beclean întrunit în ședința extraordinară din data de 29 mai 2020 în prezența unui număr de 16 consilieri locali din totalul de 17 consilieri locali în funcție;

**Având în vedere:**

-Referatul de aprobare nr. 4275/26.05.2020 al Primarului orașului Beclean;

-Raportul nr. 4276/26.05.2020 al Biroului de urbanism din cadrul Primăriei orașului Beclean;

-Avizul comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local nr. 4389/28.05.2020;

**În conformitate cu:**

-Prevederile art.44 alin. (1) din Legea finanțelor publice locale nr. 273/2006, cu modificările și completările ulterioare;

-Prevederile Hotărârii de Guvern nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentației tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare ;

-Prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 114/2018 privind instituirea unor măsuri în domeniul investițiilor publice și a unor măsuri fiscal-bugetare, modificarea și completarea unor acte normative și prorogarea unor termene;

-Prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică;

-Prevederile Legii nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public;

**În temeiul dispozițiilor:** art. 129 alin. (1) alin. (2) lit. b) alin. (4) lit. D, art. 139 alin. (3), art. 196 alin. (1) lit. a), art. 197 și art. 198 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

### HOTĂRĂȘTE:

**Art.1.** Se aprobă proiectul „Reabilitarea, modernizarea și dotarea infrastructurii educaționale a Școlii Gimnaziale Grigore Silasi din orașul Beclean, județul Bistrița-Năsăud”, în vederea finanțării acestuia, în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020, Apel: POR/317/10/1/Creșterea gradului de participare la nivelul educației timpurii și învățământului obligatoriu, în special pentru copiii cu risc crescut de părăsire timpurie a sistemului.

**Art.2.** Se aprobă valoarea totală a proiectului „Reabilitarea, modernizarea și dotarea infrastructurii educaționale a Școlii Gimnaziale Grigore Silasi din orașul Beclean, județul Bistrița-Năsăud” în cuantum de 8.814.855,02 lei (inclusiv TVA), din care valoarea totală eligibilă 8.814.855,02 lei și valoarea totală neeligibilă de 0 lei – contribuția proprie în proiect a 0 lei, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului.

**Art.3.** Se aprobă contribuția de 2 % din valoarea eligibilă a proiectului, în cuantum de 176.297,11 lei, reprezentând cofinanțarea proiectului „Reabilitarea, modernizarea și dotarea infrastructurii educaționale a Școlii Gimnaziale Grigore Silasi din orașul Beclean, județul Bistrița-Năsăud”.

**Art.4.**Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului „Reabilitarea, modernizarea și dotarea infrastructurii educaționale a Școlii Gimnaziale Grigore Silasi din orașul Beclean, județul Bistrița-Năsăud”, inclusiv identificarea și asumarea suportării din bugetul propriu al corecțiilor ce pot fi identificate în procedura de verificare a achiziției, pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din Bugetul local.

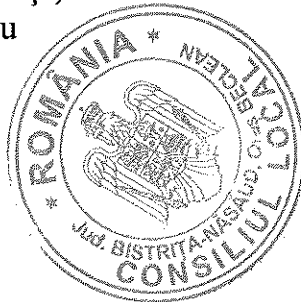
**Art. 5.**Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/ decontării ulterioare a cheltuielilor din instrumente structurale.

**Art.6.**Se împuternicește Primarul orașului Beclean - domnul Nicolae Moldovan să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele U.A.T. Beclean.

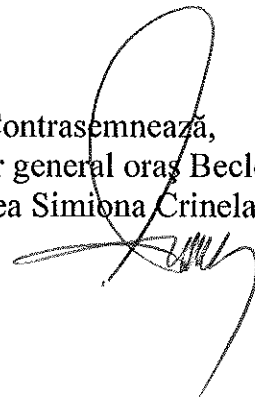
**Art.7.**Prezenta hotărâre se comunică de către secretarul orașului Beclean în vederea ducerii sale la îndeplinire:

- Primarul Moldovan Nicolae UAT ORAȘ BECLEAN;
- Direcția economică;
- Compartimentul de urbanism;
- Instituția Prefectului – Județul Bistrița-Năsăud.

Președinte de ședință,  
Pop Ioan Flaviu



Contrasemnează,  
Secretar general oraș Beclean  
Oprea Simiona Crinela



**Nr. 48 din 29.05.2020**

Hotărârea a fost adoptată cu 16 voturi „pentru”

D:D.C.M.

Nota de prezentare

Pentru sustinerea de catre beneficiar a investitiei

ANEXA LA HCL 48/29.05.2020

<b>1. Date generale</b>	
Obiectiv de investitie:	"Lucrari de interventie in vederea reabilitarii, modernizarii si dotarii infrastructurii educationale a Scolii Gimnaziale Grigore Silasi, din orasul Beclean , Judetul Bistrita-Nasaud"
Beneficiar:	U.A.T. ORASUL BECLEAN
Faza de proiect:	D.A.L.I.
Amplasamentobiectiv:	ORASUL BECLEAN, STR.PETRU MAIOR ,NR.8, JUD.BISTRITA-NASAUD
Proiectant general:	S.C.DC IMOBIL PROIECT S.R.L.cu sediul in Mun.Bistrita, str.Dumbravei, Bl.7, Sc.C, Ap.4,jud. BN, Tel/Fax:0752883191,Nr. De inregistrare la Registrul ComertuluiJ06/684/2013,CUIRO31950825
Proiectant de specialitate:	S.C.DC IMOBIL PROIECT S.R.L.cu sediul in Mun.Bistrita,str.Dumbravei, Bl.7, Sc.C, Ap.4,jud. BN,Tel/Fax:0752883191,Nr.de inregistrare la Registrul ComertuluiJ06/684/2013,CUIRO31950825
2. Principalii indicatori tehnico-economici	Valoarea totala a investitiei fara TVA: 7.418.617,66 lei Valoare constructiei montaj (C+M) fara TVA = 5.533,562,20 lei. TVA = 1.396.237,36
	Durata de realizare: 12 luni
	Lucrari de reabilitare si modernizare cladire Scoala gimnaziala
	Valoare estimata la finalul implementarii proiectului = Aria construita desfășurată: 5162.26 mp
	Amenajari exterioare pentru procesul educational, locuri de joaca, Scoala gimnaziala.
	Suprafete amenajari exterioare pentru sport = 2500 mp si dotari aferente Dotari aferente inclusiv instalatie iluminat nocturna.
	Dotari cu echipamente didactice moderne , Scoala gimnaziala
	mobilier in salile de clase - dotarea cu mobilier specific in laboratoare - dotarea salilor de clase cu echipamente IT - dotarea cu supraveghere video interior si exterior - dotarea cu instalatie de detectie incendiu - dotarea cu echipamente PSI - dotarea Sali de sport cu echipament sportiv - dotarea cu sistem de interfon
	Amenajari exterioare conexe procesului scolar, Scoala gimnaziala,

Nota de prezentare

Pentru susținerea de către beneficiar a investiției

ANEXA LA HCL ....

	<p>1. Suprafețe amenajări exterioare alei, spații verzi - investiții conexe</p> <p>Pavaje carosabile 1500 mp Borduri perimetrare beton = 700 ml Plantări arbuști = 150 buc Plantări gard viu = 200 ml</p> <p>Numărul total de participanți la procesul educațional în unitatea de infrastructură subiect al proiectului. Din care: fete, băieți, persoane cu dizabilități, persoane aparținând categoriilor dezavantajate</p> <p>Valoare estimată la finalul implementării proiectului = 452 din care 223 fete, 229 băieți, 38 copii romi, 25 copii proveniți din case de plasament, 10 provenind din familii dezorganizate, total 73 persoane aparținând categoriilor dezavantajate</p>
<p>3. Necesitatea și oportunitatea investiției</p>	<p>Clădirile, sălile de clasă, laboratoarele și dotările -- într-un cuvânt, infrastructura educațională - constituie elemente vitale ale mediilor de învățare din școli și universități. Rezultatele cercetărilor în domeniu sugerează că infrastructura de foarte bună calitate conduce la îmbunătățirea predării, a rezultatelor școlare ale elevilor și reducerea abandonului școlar, pe lângă alte beneficii.</p> <p>Studii recente au arătat că elementele de mediu și de proiectare ale infrastructurii școlare împreună explică 16% din variația progresului școlar al elevilor din ciclul primar. Acest studiu evidențiază faptul că proiectarea infrastructurii educaționale influențează procesul de învățare prin trei factori interdependenți : <i>naturalețe</i> (de ex. lumina, calitatea aerului), <i>stimulare</i> (de ex. complexitatea, culoarea) și <i>individualizare</i> (de ex. flexibilitatea spațiilor de învățare).</p> <p>Cu toate că decidenții din domeniul învățământului își concentrează atenția din ce în ce mai mult asupra calității educației și a mediilor de învățare din școli, multe țări au o abordare fragmentară sau fără o viziune de ansamblu privind investițiile în infrastructura educațională. În România, de exemplu, deciziile privind infrastructura educațională au fost luate de-a lungul timpului pe baza unui model necoordonat și descentralizat, determinat de nevoi de moment și fonduri limitate, și nu pe baza unei abordări strategice.</p> <p>Nivelul de educație este factor-cheie al dezvoltării naționale, deoarece determină în mare măsură activitatea economică și productivitatea, precum și mobilitatea forței de muncă, creând premisele, pe termen lung pentru existența unui nivel mai ridicat de trai și de calitate a vieții. Având în vedere tendințele demografice negative, profilul educațional al populației este o condiție esențială pentru o creștere inteligentă, durabilă și favorabilă incluziunii.</p>

Nota de prezentare

Pentru sustinerea de catre beneficiar a investitiei

ANEXA LA HCL ....

	<p>Acest deziderat nu se poate realiza însă fără o infrastructură adecvată/corespunzătoare ciclurilor educaționale. Infrastructura educațională este esențială pentru educație, dezvoltarea timpurie a copiilor, pentru construirea de abilități sociale și a capacității de integrare socială.</p> <p>Proiectul propus de UAT Oras Beclean va asigura creșterea accesului, calității și a atractivității educației, contribuind la creșterea ratei de participare la diferite niveluri de educație, la reducerea abandonului școlar și a părăsirii timpurii a școlii, la o rată mai mare de absolvire a învățământului obligatoriu și la creșterea ratei de tranziție spre niveluri superioare de educație.</p> <p>Principalul rezultat așteptat vizează realizarea condițiilor pentru o educație de calitate și creșterea gradului de participare a populației în învățământul primar.</p>
3.1.Continutul documentatiei	La elaborare s-au respectat prevederile Hotararii nr. 907/2016 privind etapele de elaborare si continutul-cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente <u>obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice.</u>
3.2.Descrierea investitiei: - Prezentarea investitiei - Caracteristici tehnice Solutii tehnice propuse	<p>A.Descrierea principalelor lucrari de reabilitare pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural;</li><li>- Protejarea, repararea elementelor nestructurale si/sau resturarea elementelor arhitecturale si a componentelor artistice, dupa caz;</li><li>- Interventii de protejare/conservare a elemnetelor naturale si antropice existente valoroase, dupa caz;</li><li>- Demolarea partiala a unor elemente structurale/nestructurale, cu/fara modificarea configuratiei si/sau a functiunii existente a constructiei;</li><li>- Introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare;</li><li>- Introducerea unor dispozitive antiseismice pentru reducerea raspunsului seismic al constructiei existente;</li></ul> <p>Interventii la peretii exteriori:</p> <p>Solutia de interventie isi propune: Izolare termica a peretilor exteriori cu un strat de polistiren expandat ignifugat (Euroclasa B-s2-d0), de 15 cm grosime pe partea exterioara. Implementarea acestei solutii reprezinta o lucrare complexa care presupune: pregatirea suprafetei exterioare a cladirii pentru aplicarea stratului de termoizolatie si a tuturor straturilor aferente necesare pentru protectia mecanica si pentru aplicarea unui</p>

## Nota de prezentare

Pentru sustinerea de catre beneficiar a investitiei

ANEXA LA HCL. ....

	<p>nou strat de tencuiala, inclusiv refacerea finisajelor anvelopei (zugrăveli exterioare), protejat cu o masă de spaclu de minim 5 mm grosime și tencuială acrilică structurată de minim 1,5 mm grosime. Conform cerințelor de protecție la foc, buiandrugii ferestrelor și fashiile orizontale în dreptul planseelor se vor termoizola cu vata minerala de 12 cm grosime cu latimea de minim 50cm.</p> <p>Socul clădirii se va izola cu polistiren extrudat ignifugat de 8 cm, cu densitatea minimum 30 kg/dm<sup>3</sup>, inclusiv partea de sub cota terenului, până la o adâncime de 0.5m, ceea ce va duce la desfacerea trotuarului de garda (perimetral) și refacerea acestuia conform normativelor în vigoare.</p> <p>Este necesar ca pe conturul tâmplăriei exterioare să se realizeze o căptușire termoizolantă, în grosime de cca 3 cm a glafurilor exterioare, prevăzându-se și profile de întărire-protecție adecvate din aluminiu precum și benzi suplimentare din țesătură din fibre de sticlă. Deoarece spațiul este insuficient, în această zonă în prealabil se îndepărtează tencuiala existentă. Se vor prevedea glafuri noi din tablă vopsita în câmp electrostatic, având lățimea corespunzătoare acoperirii pervazului.</p> <p>Deoarece actuala tencuială/vopsea a fațadei este greu de curățat se propune ca aceasta să fie menținută, iar polistirenul să fie aplicat peste ea, după curățare și aplicarea unei amorse.</p> <p>Montarea termoizolației suplimentare se va face pe toată suprafața fațadei, exceptând zona rosturilor unde nu se propune nici o îmbunătățire la nivelul pereților exteriori. Rosturile se închid cu un cordon de material termoizolant și lire tip „Ω” din tablă zincată sau alte materiale adecvate.</p> <p>Toate aerisirile de la bucatarii, din fatada, se vor mentine, proteja și se vor prevedea grile noi în golurile existente, la nivelul fațadei reabilitate. Lucrarea necesită montare de schela, demontare și remontare elemente de instalații, antene etc. montate pe pereții exteriori și înlăturarea materialelor rebut.</p> <p><b>Interventii la tamplaria exterioara:</b></p> <p>Se vor înlocui tamplăria exterioara (ușile de acces și ferestrele) din aluminiu și lemn (principale și secundare), existente, cu uși din PVC cu 5 camere și geam termoizolant dublu 4-16-4 tratat Low-E cu transmitanța termică U mai mică sau egală decât 1,3 W/(m<sup>2</sup>K).</p> <p>Prin adoptarea acestei soluții se obține:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- creșterea rezistenței termice a ușilor clădirii față de situația actuală;</li><li>- reducerea infiltrațiilor de aer rece prin neetanșeitățile elementelor mobile;</li><li>- îmbunătățirea punctelor termice la contactul dintre tocul ușilor cu zidăria.</li></ul> <p>Geamul termoizolant va avea o dimensionare de tipul 4-16-4 mm; acolo unde este necesar (uși cu suprafața mare a geamului etc.) grosimea geamului poate fi mai mare. La exterior va fi prevăzută o foaie de sticlă float, iar în interior o foaie de sticlă low-e, cu un coeficient de transmitanță U mai mic de 1,3 W/m<sup>2</sup>K.</p>
--	---

Nota de prezentare

Pentru sustinerea de catre beneficiar a investitiei

ANEXA LA HCL ....

	<p>Dupa inlocuirea tamplariei se va avea in vedere:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- etansarea la infiltratii de aer rece a rosturilor de pe conturul tamplariei , dintre toc si glafurile golului din perete cu o folie de etansare la exterior din plasa din fibra de sticla ; completarea spatiilor ramase cu spuma poliuretunica si inchiderea rosturilor cu tencuiala.</li><li>- etansarea hidrofuga a rosturilor de pe conturul exterior al tocului cu materiale speciale: chituri siliconice, folie de etansare din plasa din fibra de sticla, mortare hidrofobe).</li></ul> <p><b>Interventii la planseul peste ultimul nivel :</b></p> <p>În ceea ce privește izolarea terasei se recomandă indepartarea straturilor de protectie existente (dale, nisip, pietris, izolatie veche) pana la planseul de beton, apoi se aplica termosistemul nou, din polistiren extrudat de mare densitate, cu grosimea de 15 cm. Peste acesta se va turna o șapă ușoară de egalizate din beton, cu grosimea de 4-6 cm (M100 T armată cu plasă STNB Ø5-200).</p> <p><b>Interventii la modernizarea instalatiilor :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- inlocuirea centralelor termice cu consum mare de combustibil</li><li>- inlocuirea sistemului de distributie a agentului termic in cladire de la centrala termica si pana la radiatoare.</li><li>- Instalarea unor panouri solare termice pe acoperisul cladirii pentru producerea de apa calda menajera</li><li>- Instalarea unor panouri solare fotovoltaice pe acoperisul cladirii pentru producerea energiei electrice care va fi folosita pentru iluminarea spatiilor interioare ale cladirii.</li><li>- Modernizarea instalatiei de iluminat din interiorul cladirii</li><li>- inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent din spatiile comune cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata.</li></ul> <p>Descrierea, dupa caz, si a altor categorii de lucrari incluse in solutia tehnica de interventie propusa, respectiv hidroizolatii, termoizolatii, repararea/inlocuirea instalatiilor/echipamentelor aferente constructie, demontari/montari, debransari/bransari, finisaje la interior/exterior, dupa caz, imbunatatirea terenului de fundare, precum si lucrari strict necesare pentru asigurarea functionalitatii constructiei reabilitate;</p> <p><b>B.Lucrari de modernizare.</b></p> <p><b>Modernizarea constructiei --Finisaje interioare :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- inlocuirea pardoselilor din mozaic cu gresie ceramica pe coridoare si in grupurile sanitare</li><li>- inlocuirea pardoselilor din parchet lamelar cu parchet</li></ul>
--	---

Nota de prezentare

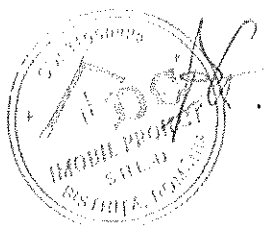
Pentru sustinerea de catre beneficiar a investitiei

ANEXA LA HCL ....

	<p>laminat de trafic intens in salile de clasa</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-montarea unei pardoseli din cauciuc in sala de sport</li><li>- inlocuirea tamplariei din lemn (usi interioare) din HPL si toc metalic din aluminiu</li><li>- refacerea finisajelor la pereti si tavane</li><li>- placarea peretilor cu faianta in grupurile sanitare</li><li>- inlocuirea invelitorilor existente degradate</li><li>- inlocuirea corpurilor de iluminat existente cu corpuri moderne cu lampa tip LED</li><li>-inlocuirea sistemului de distributie agent termic si a coloanelor la instalatia de incalzire</li><li>-realizarea unei instalatii noi de preparare apa calda de consum menajer.</li><li>- montarea pavajului exterior in curtea scolii</li><li>- montarea unui sistem de iluminat nocturn in curtea scolii</li><li>-consolidarea si repararea gardului exterior si a portilor de acces</li><li>-montarea unei suprafete sintetice pe terenul de sport</li></ul> <p>C. Dotari :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- mobilier in salile de clase</li><li>- dotarea cu mobilier specific in laboratoare</li><li>- dotarea salilor de clase cu echipamente IT</li><li>- dotarea cu supraveghere video interior si exterior</li><li>- dotarea cu instalatie de detectie incendiu</li><li>- dotarea cu echipamente PSI</li><li>- dotarea Sali de sport cu echipament sportiv</li><li>- dotarea cu sistem de interfon</li></ul>
4. Sursedefinantare	<p>- Fonduri nerambursabile 98%</p> <p>- cofinanțare din bugetul local al UAT Orașul Becleaneste de 2% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului.</p>
5. Alte informatii	Nu este cazul

Proiectant

S.C. DC IMOBIL PROIECT S.R.L.





Data: 27.05.2020

FAZA DE PROIECTARE DALI

Beneficiar: UAT Beclean

Executant:

Proiectant: DC Imobil Proiect S.R.L.

Obiectivul: Reabilitare si modernizare Scoala Generala Primaria Grigore Silasi

### DEVIZ GENERAL privind cheltuielile necesare realizarii

Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5	
<b>CAPITOL 1</b> Moldovan Nicolae SUA PRIMARIA BRASUZI/SECIU Amenajarea terenului Vprob acest document 27/05/2020 21:09:32					
	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0.00	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 1</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOL 2</b> Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitie					
<b>TOTAL CAPITOL 2</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOL 3</b> Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica					
3.1	Studii	6,000.00	1,140.00	7,140.00	
3.1.1	Studii de teren	6,000.00	1,140.00	7,140.00	
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00	
3	Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00	
	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	2,000.00	380.00	2,380.00	
3.3	Expertize tehnice	6,000.00	1,140.00	7,140.00	
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	10,000.00	1,900.00	11,900.00	
3.5	Proiectare	174,500.00	33,155.00	207,655.00	
3.5.1	Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00	
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00	
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	14,500.00	2,755.00	17,255.00	
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	20,000.00	3,800.00	23,800.00	
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	140,000.00	26,600.00	166,600.00	
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	

Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
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	66,000.00	12,540.00	78,540.00
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	6,000.00	1,140.00	7,140.00
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	4,000.00	760.00	4,760.00
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	2,000.00	380.00	2,380.00
3.8.2	Dirigentie de santier	60,000.00	11,400.00	71,400.00
<b>TOTAL CAPITOL 3</b>		<b>444,500.00</b>	<b>84,455.00</b>	<b>528,955.00</b>

CAPITOL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	5,490,367.30	1,043,169.79	6,533,537.08
4.1.1	OB.4.1.1 Corp 1 -Scoala	3,136,419.88	595,919.78	3,732,339.65
4.1.2	OB.4.1.2 Corp 2 -Corp legatura	289,127.82	54,934.29	344,062.11
4.1.3	OB.4.1.3 Corp 3 -Sala sport	1,444,981.09	274,516.41	1,719,527.49
4.1.4	. Cheltuieli conexe	331,088.51	62,906.82	393,995.33
4.1.5	OB.4.1.4 Amenajari exterioare pt. procesul educational	288,750.00	54,862.50	343,612.50
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	22,254.66	4,228.38	26,483.04
4.2.1	..	22,254.66	4,228.38	26,483.04
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	407,017.41	77,333.31	484,350.72
4.3.1	..	407,017.41	77,333.31	484,350.72
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
	Dotari	703,538.04	133,672.23	837,210.27
4.5.1	..	655,733.32	124,589.33	780,322.65
4.5.2	OB.4.1.4 Amenajari exterioare pt. procesul educational	47,804.72	9,082.90	56,887.62
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 4</b>		<b>6,623,177.40</b>	<b>1,258,403.71</b>	<b>7,881,581.11</b>

CAPITOL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	20,940.25	3,978.65	24,918.90
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	20,940.25	3,978.65	24,918.90
5.1.1.1	Organizare de santier	20,940.25	3,978.65	24,918.90
5.1.1.1.1	OB.5.1 Organizare de santier	20,940.25	3,978.65	24,918.90
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0.00	0.00	0.00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	70,000.00	0.00	70,000.00
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0.00	0.00	0.00

Data: 27.05.2020

Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	40,000.00	0.00	40,000.00
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	0.00	0.00	0.00
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	0.00	0.00	0.00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	30,000.00	0.00	30,000.00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	250,000.00	47,500.00	297,500.00
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	10,000.00	1,900.00	11,900.00
<b>TOTAL CAPITOL 5</b>		<b>350,940.25</b>	<b>53,378.65</b>	<b>404,318.90</b>

CAPITOL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice si teste	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 6</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

<b>TOTAL Reabilitare si modernizare Scoala Generala Primara Grigore Silasi</b>	<b>7,418,617.66</b>	<b>1,396,237.36</b>	<b>8,814,855.02</b>
<b>TOTAL Constructii+Montaj</b>	<b>5,533,562.20</b>	<b>1,051,376.82</b>	<b>6,584,939.02</b>

PROJECTANT  
DC IMOBIL PROIECT S.R.L.