



HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației tehnico-economice (faza S.F completat cu elemente specifice D.A.L.I) și a indicatorilor tehnico-economici pentru realizarea obiectivului de investiții „Îmbunătățirea infrastructurii educaționale în Școala Gimnazială B.P.Hasdeu, Municipiul Câmpina”

Având în vedere expunerea de motive nr.68.908/20 aprilie 2018 a d-lui ing.Tiseanu Horia Laurențiu – Primarul Municipiului Câmpina, prin care propune aprobarea documentației tehnico-economice (faza S.F completat cu elemente specifice D.A.L.I) și a indicatorilor tehnico-economici pentru realizarea obiectivului de investiții „Îmbunătățirea infrastructurii educaționale în Școala Gimnazială B.P.Hasdeu, Municipiul Câmpina”;

Ținând seama de:

- raportul de specialitate nr.68.909/20 aprilie 2018, promovat de Direcția investiții - Compartimentul programe finanțare europeană din cadrul Primăriei Municipiului Câmpina din cadrul Primăriei Municipiului Câmpina;
- raportul de specialitate nr.68.910/20 aprilie 2018, promovat de Direcția economică din cadrul Primăriei Municipiului Câmpina;
- raportul Comisiei de specialitate din cadrul Consiliului local al Municipiului Câmpina, respectiv Comisia buget, finanțe, programe finanțare europeană, administrarea domeniului public și privat și agricultură;
- avizul Secretarului Municipiului Câmpina, înregistrat sub nr.68.911/20 aprilie 2018;

În conformitate cu prevederile:

- Ghidului de finanțare POR 2014-2020, Axa prioritară 10 Îmbunătățirea infrastructurii educaționale, Prioritate 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 10.1 Creșterea gradului de participare la nivelul educației timpurii și învățământului obligatoriu, în special pentru copii cu risc crescut de părăsire timpurie a sistemului. Apel dedicat învățământului obligatoriu;
- art.44, alin.(1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- art.7 din H.G. nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- art.36, alin.(2), lit.”b” și alin.(4), lit.”d” din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, modificată și completată;

În temeiul art.115, alin.(1), lit.”b”, coroborat cu art.45, alin.(1) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, modificată și completată,

Consiliul local al Municipiului Câmpina adoptă prezenta hotărâre.

Art.1. - Se aprobă documentația tehnico-economică (faza S.F completat cu elemente specifice D.A.L.I.) și indicatorii tehnico-economici, pentru realizarea obiectivului de investiții „Îmbunătățirea infrastructurii educaționale în Școala Gimnazială B.P.Hasdeu, Municipiul Câmpina”, conform ANEXEI, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. - Principalii indicatori tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Îmbunătățirea infrastructurii educaționale în Școala Gimnazială B.P.Hasdeu, Municipiul Câmpina”, conform anexei, sunt:

- valoare totală investiție: 13.288.356,61 lei (inclusiv TVA)
- valoarea totală a investiției: 11.182.584,76 lei (fără TVA)
 - din care C+M: 10.772.211,45 lei (inclusiv TVA)
- durata de realizare: 30 luni.

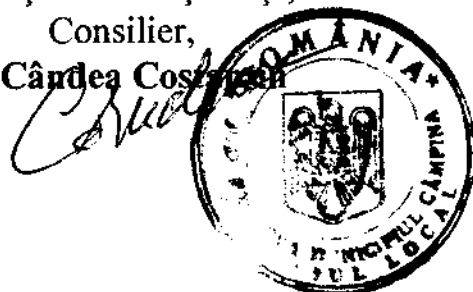
Art.3. - Prezenta hotărâre se comunică:

- Instituției Prefectului Județului Prahova;
- Primarului Municipiului Câmpina;
- Direcției investiții;
- Direcției economice;
- Direcției juridice;
- Serviciului administrarea domeniului public și privat;
- Serviciului urbanism și amenajarea teritoriului.

Președinte de ședință,

Consilier,

dl. Căndea Costel



Contrasemnează,

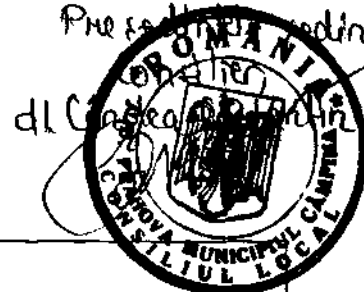
Secretar,

jr. Moldoveanu Elena

Câmpina, 26 aprilie 2018

Nr. 55

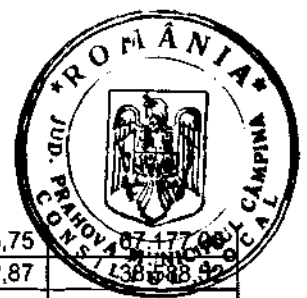
ANEXĂ
la H.C.L. nr. 55
din 26 APRILIE 2018
Președintele
dl. Căpitan



Anexa nr. 2

Costurile estimative ale investiției:

DEVIZ GENERAL				
privind cheltuielile necesare realizării investiției:				
„ÎMBUNĂTĂȚIREA INFRASTRUCTURII EDUCAȚIONALE ÎN ȘCOALA GIMNAZIALĂ B. P. HAȘDEU DIN MUNICIPIUL CÂMPINA”				
Data întocmirii: 18.04.2018				
Nr. Crt.	Denumirea capitolului și subcapitolului de cheltuieli	Valoare (fără TVA)	TVA (19%)	Valoare cu TVA
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1 - Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	23.262,50	4.419,88	27.682,38
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 1		23.262,50	4.419,88	27.682,38
CAPITOLUL 2 - Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare funcționării obiectivului				
2.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare funcționării obiectivului	20.936,25	3.977,89	24.914,14
TOTAL CAPITOLUL 2		20.936,25	3.977,89	24.914,14
CAPITOLUL 3 - Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Studii de teren (studiu geotehnic, studiu topografic)	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentații suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	4.600,00	874,00	5.474,00
3.3	Expertizare Tehnică	11.500,00	2.185,00	13.685,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	10.250,00	1.947,50	12.197,50
3.5	Proiectare	282.256,51	53.628,74	335.885,24
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 / Documentație de avizare a lucrărilor de intervenții	53.350,00	10.136,50	63.486,50
3.5.4	Documentații tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/ acordurilor/ autorizațiilor (DTAC)	59.319,38	11.270,68	70.590,06
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	20.936,25	3.977,89	24.914,14
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	148.650,88	28.243,67	176.894,55
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanță	125.604,31	23.864,82	149.469,13
3.7.1	Management proiect pentru obiectivul de investiție	83.587,50	15.881,63	99.469,13
3.7.2	Audit financiar	42.016,81	7.983,19	50.000,00
3.8	Asistență tehnică	141.128,25	26.814,37	167.942,62



3.8.1	Asistența tehnică din partea proiectantului	56.451,30	10.725,75	
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	28.225,65	5.362,87	
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de ISC	28.225,65	5.362,87	33.588,52
3.8.2	Dirigenție de șantier	84.676,95	16.088,62	100.765,57
TOTAL CAPITOLUL 3		575.339,06	109.314,42	684.653,49
CAPITOLUL 4 - Cheltuieli pentru investiția de baza				
4.1	Construcții și instalații	8.920.703,50	1.694.933,67	10.615.637,17
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	20.471,00	3.889,49	24.360,49
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	204.710,00	38.894,90	243.604,90
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	262.665,68	49.906,48	312.572,16
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 4		9.408.550,18	1.787.624,54	11.196.174,72
CAPITOLUL 5 - Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier (1,5%)	133.810,55	25.424,00	159.234,55
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	66.905,28	12.712,00	79.617,28
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării de șantier	66.905,28	12.712,00	79.617,28
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	109.175,06	1.824,00	110.999,06
5.2.1	Comisioane și dobânzile aferente creditelor băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții (0,5%)	45.261,39	0,00	45.261,39
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții (0,1%)	9.052,28	0,00	9.052,28
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC (0,5%)	45.261,39	0,00	45.261,39
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire / desființare	9.600,00	1.824,00	11.424,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	898.011,15	170.622,12	1.068.633,27
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	13.500,00	2.565,00	16.065,00
TOTAL CAPITOLUL 5		1.154.496,76	200.435,12	1.354.931,89
CAPITOLUL 6 - Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice și teste	0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL		11.182.584,76	2.105.771,85	13.288.356,61
Din care C + M		9.052.278,53	1.719.932,92	10.772.211,45

Întocmit,

S.C. Consiliere Financiară MB S.R.



Arh. Mihai Mânzat

SC SFERA CON SRL



„Îmbunătățirea infrastructurii educaționale în ”Școala Gimnazială Hașdeu Municipiul Câmpina”

1. Descrierea sumara a proiectului:

Situația existentă

Clădirea școlii este situată în Câmpina, str. M. Kogălniceanu, nr. 31, alcătuită din demisol – spațiu tehnic, perter, etaj I și II, construită în perioada 1972 – 1974.

Vecini:

- Nord: proprietăți particulare
- Est: Grădinița nr. 10
- Sud: proprietăți particulare și str. M. Kogălniceanu
- Vest: proprietăți particulare

Amplasamentul propus obiect al prezentului studiu este notat în CF nr. 22823, are o suprafață măsurată 5.644 mp și din acte de 5.659 mp. Clădirea existentă C1 are o suprafața construită de 753 mp și se află în administrarea Primăriei Municipiului Câmpina.

P.O.T. existent: 13,6%, C.U.T. existent : 0,40.

P.O.T. propus: 43,5%, C.U.T. propus: 0,74.

Echipare tehnico-edilitară a zonei:

- Alimentare cu energie electrică
- Alimentare cu gaze naturale
- Alimentare cu apă rece de la rețeaua municipală
- Telefonie, internet
- Canalizare

Date tehnice:

Clădirea existentă, cu funcțiune educațională, are următoarele caracteristici:

Regim de înălțime: P + 2E (cu un spațiu tehnic situat sub planșeul parterului sub coridorul de pe latura scurtă a corpului de clădire)

Suprafața construită la sol: 753 mp

Suprafața desfășurată: 2.259 mp (+30 mp spațiu tehnic)

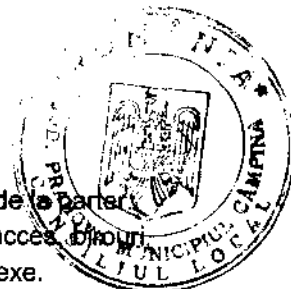
Elemente dimensionale, suprafețe ocupate (arii), volum

Structura de rezistență a clădirii este realizată din cadre de beton armat cu grinzi și planșee din beton armat și închideri de zidărie plină cu grosimea de 37,5 cm pe contur și 25 cm sau 12,5 cm la zidurile interioare. Fundațiile sunt directe, izolate, tip bloc și cuzinet din beton simplu, cu adâncimea de fundare la cota -1,70 de la CTA.

Acoperișul este de tip terasă necirculabilă, cu termoizolație, hidroizolație bituminoasă și înveliș din tablă.

Clădirea este racordată la o centrală termică situată în Grădinița nr. 10, pe terenul alăturat.

Clădirea este împartită în următoarele zone funcționale:



Spațiul tehnic – accesul în spațiul tehnic se face printr-un chepeng amplasat pe holul de la parter.
Parter – Accese clădire, hol de primire, sali de clasă, coridoare, cancelarie, scări de acces, birouri, grupuri sanitare pe sexe, sala de sport, sala de mese cu bucatărie minimală, spații anexe.

Etaj 1 – accesul la etaj se face prin intermediul a două scări de beton, una din holul principal de la parter, cealaltă în capatul coridorului, hol de etaj, sali de clasă, coridoare, laborator chimie, birouri, cabinet logopedie, cabinet medical, grupuri sanitare pe sexe.

Etaj 2 – accesul la etaj se face prin intermediul a două scări de beton, una din holul principal de la parter, cealaltă în capatul coridorului, hol de etaj, sali de clasă, coridoare, laborator biologie, birou, bibliotecă, cabinet informatică, grupuri sanitare pe sexe.

Utilizatori – aproximativ 684 zilnic.

Relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile

- Clădirile se află libere pe amplasament. Nu este alipită la calcan.

Particularități de relief: Nu sunt.

Categoria de importanță C

Conform temei de proiectare la această clădire se vor executa lucrări de recompartimentare și reamenajare a parterului în aripa scurtă a clădirii.

Situație propusă

Funțiile propuse sunt următoarele: Aceste funcțiuni/suprafețe pot suferi mici modificări, cu condiția respectării normativelor în vigoare.

Denumire	Suprafața (mp)
ANEXA	6.45
ARHIVA	13.26
ATELIER MECANIC	6.87
ATELIER MECANIC	8.45
BIBLIOTECA	34.42
BIROU	12.58
BIROU	16.23
BIROU	16.43
BIROU ANTRENORI	16.17
CABINET INFORMATICA	51.33
CABINET LOGOPEDIE	17.24
CABINET MEDICAL	13.93
CABINET MULTIMEDIA	48.06
CABINET PSIHO	16.03
CANCELARIE	33.48
CASA SCARII	15.96
CASA SCARII	16.96
CASA SCARII	16.96
CASA SCARII	17.68
CASA SCARII	21.76
CASA SCARII	21.76
CASA SCARII	22.21
CONTABILITATE	19.67



G.S.	7.60
G.S.	7.94
G.S.	13.26
G.S.	21.92
GSB	10.85
GSB	10.85
GSB	10.85
GSF	17.25
GSF	17.25
GSF	17.25
HOL	14.18
HOL	29.20
HOL	30.38
HOL	33.01
HOL	34.50
HOL	59.28
HOL	95.37
HOL	95.37
HOL	95.76
HOL INTRARE	34.68
L. GEOGRAFIE	51.77
LABORATOR BIOLOGIE	69.75
MAGAZIE	11.79
MATERIAL DIDACTIC	13.25
OFICIU	33.61
SALA CLASA	48.94
SALA CLASA	51.60
SALA CLASA	51.60
SALA CLASA	51.77
SALA CLASA	53.58
SALA CLASA	69.75
SALA DE CLASA	51.33
SALA DE CLASA	51.33
SALA DE CLASA	51.33
SALA DE CLASA	51.33
SALA DE CLASA	51.77
SALA DE CLASA	51.77
SALA DE CLASA	51.77
SALA DE CLASA	51.77
SALA DE CLASA	51.77
SALA DE CLASA	51.77
SALA DE CLASA	51.77
SALA DE CLASA	51.77
SALA DE CLASA	51.91
SALA DE CLASA	51.91
SALA DE SPORT	1,392.65
SAS	3.44
SPATIU TEHNIC	10.34
VESTIAR	13.26
VESTIAR	15.16
VESTIAR	15.97



VESTIAR PERSONAL NEDIDACTIC		16.56
WINDFANG		5.80
-----		-----
TOTAL ARIE UTILĂ		3,772.81

Reabilitarea și modernizare clădirea C 1

Prin prezentul proiect se propun următoarele lucrări în vederea reabilitării și modernizării corpului existent de clădire în care funcționează școala:

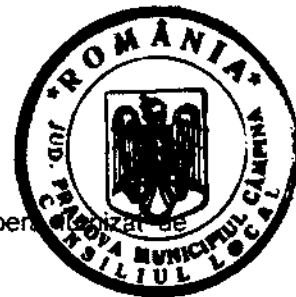
- Refacerea integrală a instalațiilor de apă-canal/termice cu realizarea de noi trasee, acolo unde este cazul
- Refacerea instalațiilor electrice existente și realizarea de trasee noi (iluminat, prize pentru apartură din dotarea atelierelor, instalații semnalizare, curenți slabi, etc.), deoarece tablourile electrice sunt vechi, fiind executate cu mult timp în urmă, care nu mai prezintă o protecție corespunzătoare
- Reparații tencuieli interioare în zonele de intervenție, se va reface stratul suport (tencuieli+glet) + stratul finit (zugraveli cu lavabila) în zonele unde se vor efectua spargeri pentru instalații electrice, sanitare, termice, la șpațeții tâmplărilor schimbate.unde este cazul etc.
- Se vor realiza compartimentări interioare din gips carton/ zidărie BCA, conform planșelor de arhitectură
- Zugrăveli interioare la pereți și tavane în zonele de intervenție, se va reface stratul suport (tencuieli+glet) + stratul finit (zugraveli cu lavabila) în zonele unde se vor efectua spargeri pentru instalații electrice, sanitare, termice, la șpațeții tâmplărilor schimbate etc.
- Înlocuirea de tâmplării interioare acolo unde este cazul.
- Termoizolarea exteriora a peretilor cladirii, conform normelor ISU.
- Izolarea termică a șarpantei podului, conform normelor ISU, cu vată minerală.
- Se vor executa lucrări de reparații la învelitoriile clădirilor.
- Realizarea de zugrăveli exterioare rezistente la apă.
- Se vor realiza rampe de acces pentru persoanele cu dizabilitați la accesul principal de la nivelul parterului și se vor amenaja grupuri sanitare și pentru personae cu dizabilitați.
- Se vor monta indicatoare de îndrumare la accesurile în clădire.
- Se vor executa lucrări de reparații la terenul de sport din incinta liceului.
- Se va realiza o extindere la clădire, cu destinația de sală de sport (pentru 250 persoane)+ anexe (g.s., vestiare, săli de clasă etc.)
- Extindere va avea regimul de înălțime P+2E
- Extinderea se va realiza din sistem stâlpi și grinzi din metal, profil I, H. Suprastructura sălii de sport, unde deschiderea este mare, se va realiza din grinzi zăbrelite metalice.
- Acoperișul extinderii va fi de tip terasă necirculabilă

Finisaje interioare

Pardoseli

Se vor reface pardoselile din zonele de intervenții.

În spațiile în care pardoseala trebuie refacută în totalitate, ca rezultat al lucrărilor de intervenție efectuate, se vor executa lucrări de curățire și dezinfectare foarte minuțioasă a fiecărui spațiu în parte. Lucrările pregătitoare sunt prevăzute în vederea aplicării unei șape de beton urmată de șapă autonivelantă și a stratului adeziv, pentru montarea pe întreagă suprafața utilă, a unor covoare din PVC speciale, antistatice și antifungice, pentru trafic mediu și intens. Aplicarea



covorului P.V.C. se va executa conform fișe tehnice și ghid de punere în operă realizat de producător sau conform norme aflate în vigoare la data execuției.

Tâmplărie exterioară

Se va înlocui tâmplăria existentă

Acoperisul și învelitoarea

Se vor reface hidro și termoizolarea acoperisului terasă.

Circulații

Accesul principal în fiecare clădire va fi prevăzut cu rampă pentru persoanele cu dizabilități, realizată din beton, ce va respecta normele (panta, lungimi, siguranța în exploatare) și va fi dotată cu mână curentă.

Se vor monta indicatoare de îndrumare inclusiv indicatoare pentru persoanele cu dizabilități, la accesurile în clădire, pe holuri și casa scării, la parter și etaj.

Montare instalației de semnalizare incendiu.

Lucrări noi - Corp Sala de sport

Se propune construirea unei Sali de sport care să găzduiască un teren de handbal, minifotbal, baschet și cca 250 de suporteri în gradene special amenajate.

Regim de înălțime: Parter + 2E

Suprafața construită la sol: 1.704 mp

Suprafață construită etaj: 224 mp

Suprafață construită etaj2: 224 mp

Suprafața construită desfășurată: 2.176 mp (din care 24mp reprezintă suprafața casei scării ce facilitează accesul pe terasa necircușabilă a clădirii)

Structura de rezistență a clădirii va fi realizată din stalpi și grinzi metalice, cu noduri rigide. Fundațiile sunt directe, izolate, de tip pahar din beton armat cu adâncimea de fundare la cota -1,70 m de la CTA.

Sala de sport nu este alipită la calcan de clădirea existentă.

Inchiderile perimetrice vor fi realizate din panouri de tablă termoizolante de tip sandwich, cu spuma poliuretanică. Acoperisul este de tip șarpantă din cadre metalice și învelitoare din panouri termoizolante de tip sandwich.

Lucrări de extindere – săli, cabinet, anexe sală sport

Această extindere facilitează amenajarea spațiilor didactice – săli de clasă pentru activitatea curentă, un cabinet multimedia pentru activități școlare și extrașcolare, un cabinet lingvistic.

Modificările funcționale nu afectează pereții sau stalpii cu rol structural, urmărind modificarea în exclusivitate a pereților cu rol neportant.

2. Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției:

Indicatori maximi ai investiției

valoarea totală a obiectivului de investiții (lei cu TVA): **13.288.356,61 lei**



din care C+M (lei cu TVA): 10.772.211,45 lei

valoarea totală a obiectivului de investiții (lei fără TVA): 11.182.584,76 lei

din care C+M (lei fără TVA): 9.052.278,53 lei

Indicatori minimali ai investiției:

- Refacerea integrală a instalațiilor de apă-canal/termice cu realizarea de noi trasee, acolo unde este cazul
- Refacerea instalațiilor electrice existente și realizarea de trasee noi (iluminat, prize pentru apartură din dotarea atelierelor, instalații semnalizare, curenți slabi, etc.), deoarece tablourile electrice sunt vechi, fiind executate cu mult timp în urmă, care nu mai prezintă o protecție corespunzătoare
- Reparații tencuiei interioare în zonele de intervenție, se va reface stratul suport (tencuiei+glet) + stratul finit (zugraveli cu lavabila) în zonele unde se vor efectua spargeri pentru instalații electrice, sanitare, termice, la șpaleții tâmplărilor schimbate unde este cazul etc.
- Se vor realiza compartimentări interioare din gips carton/ zidărie BCA, conform planșelor de arhitectură
- Zugrăveli interioare la pereți și tavane în zonele de intervenție, se va reface stratul suport (tencuiei+glet) + stratul finit (zugraveli cu lavabila) în zonele unde se vor efectua spargeri pentru instalații electrice, sanitare, termice, la șpaleții tâmplărilor schimbate etc.
- Înlocuirea de tâmplării interioare acolo unde este cazul.
- Termoizolarea exterioră a peretilor clădirii, conform normelor ISU.
- Izolarea termică a șarpantei podului, conform normelor ISU, cu vată minerală.
- Se vor executa lucrări de reparații la învelitoriile clădirilor.
- Realizarea de zugrăveli exterioare rezistente la apă.
- Se vor realiza rampe de acces pentru persoanele cu dizabilități la accesul principal de la nivelul parterului și se vor amenaja grupuri sanitare și pentru persoane cu dizabilități.
- Se vor monta indicatoare de îndrumare la accesurile în clădire.
- Se vor executa lucrări de reparații la terenul de sport din incinta liceului.
- Se va realiza o extindere la clădire, cu destinația de sală de sport (pentru 250 persoane)+ anexe (g.s., vestiare, săli de clasă etc.)
- Extinderea va avea regimul de înălțime P+2E
- Extinderea se va realiza din sistem stâlpi și grinzi din metal, profil I, H. Suprastructura sălii de sport, unde deschiderea este mare, se va realiza din grinzi zăbrele metalice.
- Acoperișul extinderii va fi de tip terasă necirculabilă

Întocmit,

S.C. Consiliere Financiară MB S.R.L.



Arh. Mihai Mânzat

SC SFERA CON SRL

EXPUNERE DE MOTIVE

Subsemnatul ing.Tiseanu Horia Laurențiu – Primarul Municipiului Câmpina, în conformitate cu prevederile art.45, alin.(6) din Legea nr.215/2001 a administrației publice locale, republicată, a art.44, alin.(2) și art.50, alin.(1) din Regulamentul de Organizare și Funcționare al Consiliului local al municipiului Câmpina, înaintez la Aparatul permanent al Consiliului local proiectul de hotărâre **privind aprobarea documentației tehnico-economice (faza S.F completat cu elemente specifice D.A.L.I) și a indicatorilor tehnico-economici pentru realizarea obiectivului de investiții „Îmbunătățirea infrastructurii educaționale în Școala Gimnazială B.P.Hasdeu, Municipiul Câmpina”.**

Municipiul Câmpina intenționează să depună o cerere de finanțare prin POR 2014-2020, Axa prioritară 10 Îmbunătățirea infrastructurii educaționale, Prioritate 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 10.1 Creșterea gradului de participare la nivelul educației timpurii și învățământului obligatoriu, în special pentru copii cu risc crescut de părăsire timpurie a sistemului. Apel dedicat învățământului obligatoriu, pentru proiectul ”Îmbunătățirea infrastructurii educaționale în Școala Gimnazială B.P.Hasdeu, Municipiul Câmpina”.

Prin proiect se propun lucrări în vederea reabilitării și modernizării corpului de clădire existent în care funcționează școala, dar și extinderea acesteia prin construirea unei sali de sport cu 250 de gradene. Extinderea facilitează și amenajarea de spații didactice – sali de clasă pentru activitatea curentă și anume: un cabinet multimedia dotat cu echipamente IT pentru activități școlare și extrașcolare, un cabinet lingvistic.

Pentru Școala Gimnazială B.P. Hasdeu din Municipiul Campina construirea unei Sali de sport este o necesitate stringenta având în vedere faptul ca în acest moment în perioade neprielnice din punct de vedere meteorologic, orele de sport se desfășoară într-o sală de clasă.

Având în vedere cele expuse mai sus, propun:

- aprobarea documentației tehnico-economice (faza S.F completat cu elemente specifice D.A.L.I) pentru obiectivului de investiții „Îmbunătățirea infrastructurii educaționale în Școala Gimnazială B.P.Hasdeu Municipiul Câmpina”;

- aprobarea indicatorilor tehnico-economici, pentru obiectivul de investiții „Îmbunătățirea infrastructurii educaționale în Școala Gimnazială B.P.Hasdeu, Municipiul Câmpina”, după cum urmează:

- valoare totală investiție: 13.288.356,61 lei (inclusiv TVA)
- valoarea totală a investiției: 11.182.584,76 lei (fără TVA)
 - din care C+M: 10.772.211,45 lei (inclusiv TVA)
- durata de realizare: 30 luni.

Cadrul legal aplicabil:

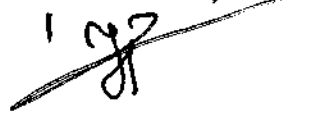
- Ghidul de finanțare POR 2014-2020, Axa prioritară 10 Îmbunătățirea infrastructurii educaționale, Prioritate de investiții 10.1 Investițiile în educație, și formare, inclusiv în formare profesională, pentru dobândirea de competențe și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurilor de educație și formare, Obiectiv Specific 10.1 Creșterea gradului de participare la nivelul educației timpurii și învățământului obligatoriu, în special pentru copii cu risc crescut de părăsire timpurie a sistemului. Apel dedicat învățământului obligatoriu.

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

- art.7 din H.G. nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

- art.36, alin.(2), lit."b" și alin.(4), lit."d" și art.115, alin.(1), lit."b", coroborat cu art.45, alin.(1) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, modificată și completată.

PRIMAR,
ing.Tiseanu Horia Laurențiu



Cod FP-06-02, ver.1