

HOTĂRÂREA nr. 140
din 14.06.2018

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici și Caietului de sarcini pentru obiectivul de investiții "Reparații acoperiș și exterior clădire C2 la Liceul Vocațional Pedagogic "Nicolae Bolcaș" Beiuș".

Văzând proiectul de hotărâre prezentat de Primarul municipiului Beiuș care are avizul comisiilor de specialitate ale Consiliului local, Raportul de specialitate nr. 6405/11.06.2018 privind necesitatea aprobării indicatorilor tehnico-economici și Caietul de sarcini pentru obiectivul de investiții "Reparații acoperiș și exterior clădire C2 la Liceul Vocațional Pedagogic "Nicolae Bolcaș" Beiuș" și Expunerea de motive nr. 6406/11.06.2018 întocmită de Primarul municipiului Beiuș.

Având în vedere prevederile art. 41 și ale art. 44 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, prevederile 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 și ale H.G. nr. 363/2010 privind aprobarea standardelor de cost pentru obiective de investiții finanțate din fonduri publice,

În temeiul prevederilor art. 36 alin.2 lit.b, d, alin 4 lit.d, alin. 6 lit. a pct. 13, art. 45 și art. 115 din Legea nr.215/2001 republicată a administrației publice locale, cu modificările și completările ulterioare.

Consiliul municipal Beiuș:

HOTĂREȘTE:

Art.1. Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții "Reparații acoperiș și exterior clădire C2 la Liceul Vocațional Pedagogic "Nicolae Bolcaș" Beiuș", conform Anexelor nr. 1-3 care fac parte integrantă din prezenta Hotărâre.

Art.2 Se aprobă Caietul de sarcini pentru obiectivul de investiții "Reparații acoperiș și exterior clădire C2 la Liceul Vocațional Pedagogic "Nicolae Bolcaș" Beiuș", conform Anexelor nr. 4 care face parte integrantă din prezenta Hotărâre.

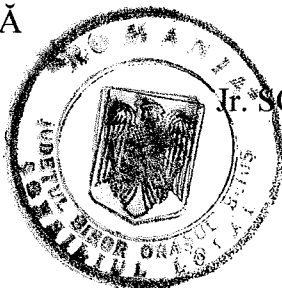
Art.3.-Cu punerea în aplicare și ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei se împuternicește Primarul municipiului Beiuș și Biroul Amenajarea teritoriului și investiții.

Art.4. Prezenta se comunică cu :

- Instituția Prefectului – Județul Bihor
- Primarul municipiului
- Direcția economică
- Biroul Amenajarea teritoriului și investiții
- Se afișează public

Hotărârea a fost adoptată cu un număr de 14 voturi pentru, - vot împotriva, - abținere, din totalul de 17 consilieri în funcție.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Ing. MAIOR CĂLIN PAUL

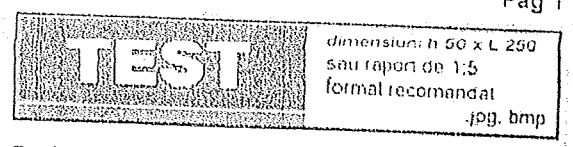


Contrasemnează
SECRETAR

Jr. SCROFAN STELIANA ALINA



OBIECTIV: 19.A.LICEUL VOCATIONAL NICOLAE BOLCAS
 BEIUS
 OBIECTUL: 19.A.1.AMENAJARE DOUA SALI DE CLASA, LICE
 VOCATIONAL NICOLAE BOLCAS
 STADIUL FIZIC: 19.A.1.1.AMENAJARI EXTERIOARE
 Beneficiar: _____
 Proiectant: _____
 Executant: _____



Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

F3 - LISTA cuprinzand cantitatile de lucrari

19.04.2018

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA

SECTIUNEA FINANCIARA

| Nr. Capitolul de lucrari | | U.M. | Cantitatea | Pretul unitar (exclusiv TVA) -lei- | TOTALUL (exclusiv TVA) -lei- |
|--------------------------|---|------|------------|------------------------------------|------------------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 |
| 1 | CL12XA | kg | 76.70 | 4.00 | 307.03 |
| | Confectii metalice diverse parapeti si panouri despartitoare pt.balcoane,balustrazi,grile,chepenguri | | | material: 0.38 | 28.99 |
| | | | | manopera: 3.63 | 278.04 |
| | | | | utilaj: 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: 0.00 | 0.00 |
| 1.L | 6306315 | kg | 76.70 | 6.30 | 483.21 |
| 2 | RplzA15A% | mp | 244.30 | 12.76 | 3,117.27 |
| | Balustrada (Asim) Desfacere tencuiala exterioara inclusiv soclu | | | material: 0.10 | 23.21 |
| | | | | manopera: 11.17 | 2,727.61 |
| | | | | utilaj: 1.50 | 366.45 |
| | | | | transport: 0.00 | 0.00 |
| 3 | CF06B1(asim) | mp | 212.40 | 23.47 | 4,983.97 |
| | Tencuieli exterioare obisnuite executate manual, driscuite, pe ziduri din caramida, din blocuri mici de beton sau din blocuri de beton celular autoclavizat, cu mortar de var-ciment marca M25-T, in grosime medie de 2,5 cm; | | | material: 0.99 | 210.28 |
| | Mortar adeziv | | | manopera: 22.48 | 4,773.69 |
| | | | | utilaj: 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: 0.00 | 0.00 |
| 4 | 2101354 | kg | 1,816.64 | 2.88 | 5,231.92 |
| | | | | material: 2.88 | 5,231.92 |
| | | | | manopera: 0.00 | 0.00 |
| | | | | utilaj: 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: 0.00 | 0.00 |
| 5 | 8558033 | buc | 1,284.00 | 1.20 | 1,540.80 |
| | Dibluri cu cui de plastic 155mm | | | material: 1.20 | 1,540.80 |
| | | | | manopera: 0.00 | 0.00 |
| | | | | utilaj: 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: 0.00 | 0.00 |
| 6 | 7800027 | mp | 212.40 | 3.20 | 679.68 |
| | Plasa din fibra de sticla | | | material: 3.20 | 679.68 |
| | | | | manopera: 0.00 | 0.00 |
| | | | | utilaj: 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: 0.00 | 0.00 |
| 7 | 2605809 | mp | 212.40 | 24.80 | 5,267.52 |
| | Polistiren expandat 8 cm | | | material: 24.80 | 5,267.52 |
| | | | | manopera: 0.00 | 0.00 |
| | | | | utilaj: 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: 0.00 | 0.00 |
| 8 | 2600889 | kg | 90.83 | 8.60 | 781.14 |
| | Grund universal | | | material: 8.60 | 781.14 |
| | | | | manopera: 0.00 | 0.00 |
| | | | | utilaj: 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: 0.00 | 0.00 |

STADIUL FIZIC: 19.A.1.1.AMENAJARI EXTERIOARE

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
|------|--------------|---|------|------------|-----------|----------|
| 9 | 20027022 | Tencuieli decorative | kg | 317.91 | 18.50 | 5,881.34 |
| | | | | material: | 18.50 | 5,881.34 |
| | | | | manopera: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 10 | CF06B1(asim) | Tencuieli exterioare obisnuite executate manual, driscuite, pe ziduri din caramida, din blocuri mici de beton sau din blocuri de beton celular autoclavizat, cu mortar de var-ciment marca M25-T, in grosime medie de 2,5 cm; | mp | 31.90 | 23.47 | 748.53 |
| | | | | material: | 0.99 | 31.58 |
| | | | | manopera: | 22.48 | 716.95 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 11 | 2600889 | Grund universal | kg | 10.98 | 8.60 | 94.43 |
| | | | | material: | 8.60 | 94.43 |
| | | | | manopera: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 12 | 20018819 | Tencuiala decorativa pentru socluri | kg | 38.44 | 24.30 | 934.09 |
| | | | | material: | 24.30 | 934.09 |
| | | | | manopera: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 13 | TSA01B1 | Sapatura manuala de pamant in spatii inchise la deblee, in canale deschise, in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc... in pamant cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H<0.6 m teren mijlociu | mc | 21.24 | 11.17 | 237.14 |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | manopera: | 11.17 | 237.14 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 14 | TSD01A1 | Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...teren usor | mc | 21.24 | 2.61 | 55.44 |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | manopera: | 2.61 | 55.44 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 15 | DA06A1 | Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala; | mc | 10.70 | 47.84 | 511.89 |
| | | | | material: | 18.47 | 197.63 |
| | | | | manopera: | 16.82 | 179.97 |
| | | | | utilaj: | 12.55 | 134.29 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 16 | TRA01A35 | Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 35 km. | tona | 18.19 | 19.88 | 361.62 |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | manopera: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 19.88 | 361.62 |
| 17 | CC02G2 | Montarea armaturilor din otel-beton in elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate in cofraje glisante la constructii executate la o inaltime pana la 35 m inclusiv, din plase sudate avand greutatea peste 3 kg/m2, in pereti si diafragme cu distantier din mortar de ciment | kg | 250.10 | 0.47 | 117.89 |
| | | | | material: | 0.07 | 16.35 |
| | | | | manopera: | 0.41 | 101.54 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 17.L | 2002349 | Plase sudate tip 308 NQ 283x6,5(54,8kg/buc) OL 37-1N | kg | 250.10 | 6.12 | 1,530.61 |
| 18 | CE02A1 | Cofraje pentru beton in elevatie, din panouri refofosibile, cu astereala din scanduri de rasinoase, scurte si subscurte inclusiv sprijinirile la ziduri drepte avand inaltimea de 0-3m. | mp | 10.60 | 16.60 | 175.99 |
| | | | | material: | 5.15 | 54.56 |
| | | | | manopera: | 11.46 | 121.42 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |

STADIUL FIZIC: 19.A.1.1.AMENAJARI EXTERIOARE

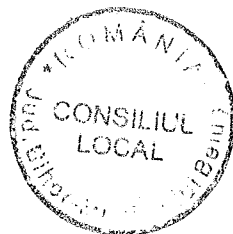
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
|------|----------|--|------|------------|-----------|-----------|
| 19 | CA04A% | Turnare beton, trotuare | mc | 8.20 | 85.68 | 702.58 |
| | | | | material: | 7.38 | 60.52 |
| | | | | manopera: | 78.30 | 642.06 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 19.L | 2100957 | Beton de ciment B 250 stas 3622 | mc | 8.41 | 240.00 | 2,017.20 |
| 19.L | 3716 | Vibrator de interior pentru beton actionat, electric 0,9-1,5 kw | ora | 4.92 | 5.00 | 24.60 |
| 20 | TRA06A35 | Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=35 km | tona | 19.68 | 23.47 | 461.89 |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | manopera: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 23.47 | 461.89 |
| 21 | RPCT26B1 | Desfacerea învelitorilor din...olane, tigle solzi sau profilate cu jghiaburi, asezate pe sipci batute pe astereala sau direct pe capriori, inclusiv desfacerea sipcilor, doliilor, paziilor, sorturilor si racordarii din tabla zincata | mp | 230.50 | 5.65 | 1,303.41 |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | manopera: | 5.65 | 1,303.41 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 22 | RPCH03C1 | (ASIM) (REPARATII SARPANTA)Sarpanta din lemn de rasinoase, pe scaune la acoperisuri cu contur neregulat, pentru învelitori de...eternit, tigla, olane, executata din lemn ecarisat | mp | 46.00 | 72.60 | 3,339.53 |
| | | | | material: | 46.12 | 2,121.60 |
| | | | | manopera: | 26.48 | 1,217.93 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 23 | CE18A1 | Astereala la învelitori sau la doliile învelitorilor din tigla si azbociment scinduri din rasinoase | mp | 230.50 | 32.96 | 7,597.74 |
| | | | | material: | 29.06 | 6,698.79 |
| | | | | manopera: | 2.90 | 668.45 |
| | | | | utilaj: | 1.00 | 230.50 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 24 | CN15D1 | Asim: Vopsirea lemnariei cu solutii speciale solutii speciale, cu vopsele antiseptice, hidrofuge pe lemn impregnat | mp | 553.20 | 5.37 | 2,967.92 |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | manopera: | 5.37 | 2,967.92 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 25 | 7800891 | Solutie ignifuga | kg | 184.40 | 8.60 | 1,585.84 |
| | | | | material: | 8.60 | 1,585.84 |
| | | | | manopera: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 26 | IZF04J1 | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, în terenuri fara ape freactice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta strat de separare aferent lucrarilor de hidroizolatie executate cu carton bitumat tip * simplu asezat cu suprapunerile nelipite | mp | 230.50 | 0.32 | 72.61 |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | manopera: | 0.29 | 66.85 |
| | | | | utilaj: | 0.03 | 5.76 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 27 | 20012899 | Folie de polietilena | mp | 230.50 | 1.89 | 435.65 |
| | | | | material: | 1.89 | 435.65 |
| | | | | manopera: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |
| 28 | CE01XA | Învelitoare din tigla profilata cu tigla asezata pe sipci de 28x48mm exec.dolii tabla zn racord.cos | mp | 230.50 | 63.66 | 14,674.59 |
| | | | | material: | 50.74 | 11,695.37 |
| | | | | manopera: | 12.33 | 2,840.91 |
| | | | | utilaj: | 0.60 | 138.30 |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 |

STADIUL FIZIC: 19.A.1.1.AMENAJARI EXTERIOARE

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | | |
|------|----------|--|---------------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 29 | CE13C1 | Jgheaburi din tabla zincata semirotunda, cu diametrul de 15 cm, prefabricate | m | 53.10 | 18.51 | 982.92 | |
| | | | | material: | 13.29 | 705.74 | |
| | | | | manopera: | 5.22 | 277.18 | |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 | |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 | |
| 30 | CE14C1 | Burlane din tabla zincata de 0,5 mm, inadita prin petrecere pe circa 6 cm si lipite, fixate in zid prin bratari din otel zincat inclusiv coturi rotunde cu D=15,4 cm uzinate | m | 25.00 | 21.61 | 540.27 | |
| | | | | material: | 14.80 | 369.90 | |
| | | | | manopera: | 6.82 | 170.38 | |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 | |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 | |
| 31 | CE19A1 | Pazii si stresini din scanduri de lemn pazii la streasina sau frontoane din scanduri geluite simplu | m | 53.10 | 3.13 | 166.36 | |
| | | | | material: | 0.08 | 4.14 | |
| | | | | manopera: | 2.76 | 146.29 | |
| | | | | utilaj: | 0.30 | 15.93 | |
| | | | | transport: | 0.00 | 0.00 | |
| 31.L | 2903830 | Scandura fasonata, geluita | mc | 1.06 | 2,200.00 | 2,336.40 | |
| 32 | TRA01A35 | Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 35 km. | tona | 160.70 | 19.88 | 3,194.72 | |
| | | | | material: | 0.00 | 0.00 | |
| | | | | manopera: | 0.00 | 0.00 | |
| | | | | utilaj: | 0.00 | 0.00 | |
| | | | | transport: | 19.88 | 3,194.72 | |
| | | procent | material | manopera | utilaj | transport | total |
| | | | 51,018.48 | 19,493.18 | 915.83 | 4,018.22 | 75,445.71 |
| | | Total Cheltuieli directe: | | | | | |
| | | Recapitulatia: | 5.5 1 ianuarie 2018 | | | | |
| | | Contributie | 2.250 % | 0.00 | 438.60 | 0.00 | 0.00 |
| | | asiguratorie pentru munca (CAM) | | | | | |
| | | Total Inclusiv Cheltuieli directe: | 51,018.48 | 19,931.78 | 915.83 | 4,018.22 | 75,884.31 |
| | | Cheltuieli indirecte | 5.000 % | 2,550.92 | 996.59 | 45.79 | 200.91 |
| | | Total Inclusiv Cheltuieli indirecte: | 53,569.40 | 20,928.37 | 961.62 | 4,219.13 | 79,678.52 |
| | | Profit | 5.000 % | 2,678.47 | 1,046.42 | 48.08 | 210.96 |
| | | Total Inclusiv Beneficiu: | 56,247.87 | 21,974.78 | 1,009.70 | 4,430.09 | 83,662.45 |
| | | TOTAL GENERAL (fara TVA): | | | | | 83,662.45 |
| | | TVA: | | | | 19.00 % | 15,895.87 |
| | | TOTAL GENERAL: | | | | | 99,558.31 |

PRESEDINTE DE SEDINTA

ING. MAIOR CALIN PAUL



SECRETAR

Sub. SCROFAN STELIANA ADINA

1 euro = 4.61 lei. curs la data de 10/17/2017

Executant.

Director General.

ANTEMASURATOARE

Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari pentru obiectivul de investitii „Reparatii acoperis si exterior cladire C2 Liceul Vocational Pedagogic Nicolae Bolcas”

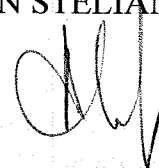
1. **CL12XA** - Confectii metalice diverse parapeti si panouri despartitoare pt.balcoane,balustrazi,grile,chepenguri – 77 Kg;
2. **RPIZA15A%(Asim)** - Desfacere tencuiala exterioara inclusiv soclul – 245 mp.;
3. **CF06B1(Asim)** - Tencuieli exterioare obisnuite executate manual, driscuite, pe ziduri din caramida, din blocuri mici de beton sau din blocuri de beton celular autoclavizat, cu mortar de var-ciment marca M25-T, in grosime medie de 2,5 CM – 212 mp.;
4. **CF06B1(Asim)** - Tencuieli exterioare obisnuite executate manual, driscuite, pe ziduri din caramida, din blocuri mici de beton sau din blocuri de beton celular autoclavizat, cu mortar de var-ciment marca M25-T, in grosime medie de 2,5 CM – 32 mp.;
5. **TSA01B1** - Sapatura manuala de pamant in spatii inchise la deblee,in canale deschise,in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 CM grosime etc .in pamant cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H<0.6 M teren mijlociu – 22 mc.;
6. **TSD01A1** - Imprastierea cu lopata a pamant. afinat,strat uniform 10-30CM. gros cu sfarim. bulg. teren teren usor – 22 mc;
7. **DA06A1** - Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala – 11 mc.;
8. **TRA01A35** - Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 35 km. – 19 t;
9. **CC02G2** - Montarea armaturilor din otel-beton in elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate in cofraje glisante la constructii executate la O inaltime pana la 35 M inclusiv, din plase sudate avand greutatea peste 3 Kg/M2, in pereti si diafragme cu distantier din mortar de ciment – 250 kg.;
10. **CB02A1** - Cofraje pt.beton in elevatie din panouri refoi.din scinduri la ziduri drepte incl.sprijinirile. – 11 mp.;
11. **CA04A%** - Turnare beton, trotuare – 8,5 mc;
12. **TRA06A35** - Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de 5,5 MC dist.=35 km – 20 t;
13. **RPCT26B1** - Desfacerea invelitorilor din olane, tigle solzi sau profilate cu jghiaburi, asezate pe sipci batute pe astereala sau direct pe capriori, inclusiv desfacerea sipcilor, doliilor, paziilor, sorturilor si racordarii din tabla zincata - 231 mp;
14. **RPCH03C1(Asim)** - (REPARATII SARPANTA)Sarpanta din lemn de rasinoase, pe scaune la acoperisuri cu contur neregulat, pentru invelitori de eternit, tigla, olane, executata din lemn ecarisat – 46 mp;
15. **CE18A1** - Astereala la invelitori sau la doliile invelitorilor din tigla si azbociment scinduri din rasinoase – 231 mp;
16. **CN15D1(Asim)** - Vopsirea lemnariei cu solutii speciale solutii speciale, cu vopsele antiseptice, hidrofuge pe lemn impregnat – 554 mp;
17. **IZF04J1** - Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freactice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta strat de separare aferent lucrarilor de hidroizolatie executate cu carton bitumat tip simplu asezat cu suprapunerile nelipite – 231 mp;
18. **CE01XA** - Invelitoare din tigla profilata cu tigla asezata pe sipci de 28X48MM exec.dolii tabla zn racord.cos – 231 mp.;

19. **CE13C1** - Jgheaburi din tabla zincata semirotunda, cu diametrul de 15 CM, prefabricate – 54 m.;
20. **CE14C1** - Burlane din tabla zincata de 0,5 MM, inadita prin petrecere pe circa 6 CM si lipite, fixate in zid prin bratari din otel zincat inclusiv coturi rotunde cu D=15,4 CM uzinate – 25 m.;
21. **CE19A1** - Pazii si stresini pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simplu – 54 m.;
22. **TRA01A35** - Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 35 km. – 55 t.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Ing. MAIOR CĂLIN PAUL



Contrasemnează
SECRETAR
Jr. SCROFAN STELIANA ALINA



Anexa la Hotărârea nr. 140/14.06.2018
a Consiliului Local al Municipiului Beius

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI
OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII :

„Reparatii acoperis si exterior cladire C2 Liceul Vocational Pedagogic Nicolae Bolcas”

TITULAR : CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BEIUS

BENEFICIAR: CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BEIUS

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI :

A. Valoarea totală a investiției : 99.558,31 LEI

din care C + M : 75.445,71 LEI

B. Capacități

Reparatii acoperis

Reparatii tencuieli

Izolatii exterioare

Turnare trotuar protectie

Amenajare rampa acces persoane cu dizabilitati

C. Durata de realizare a investiției : 3 luni

D. Eșalonarea investiției : Anul I

E. Finanțarea investiției se face din fonduri ale bugetului local conform listelor de investiții aprobate în condițiile legii .

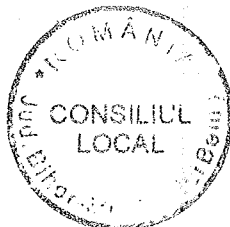
F. Amplasament: Beius, str.Mihai Eminescu nr.4.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

ING. MAIOR CĂLIN PAUL

SECRETAR

Jus. SCROFAN STELIANA ADINA



CAIET DE SARCINI

1.1. Elemente generale

1.1.1. Denumirea autorității contractante: PRIMARIA MUNICIPIULUI BEIUS

1.1.2. Obiectul achiziției: Reparatii acoperis si exterior cladire C2 Liceul Vocational Pedagogic Nicolae Bolcas

1.1.3. Amplasamentul: Beius, str.Mihai Eminescu nr.4

1.1.4. Fundamentarea necesității și oportunității execuției lucrărilor de reparații:

Având în vedere:

- necesitatea extinderii spatiilor de invatamant din cadrul Liceului vocational, la solicitarea conducerii acestei institutii in cursul anului 2017 s-au amenajat doua Sali de clasa intr-un corp de cladire care a avut destinatia de spalatorie, si nefiind alocate fonduri pentru reparatii exterioare ale cladirii, s-a solicitat si aprobat fonduri si pentru lucrarile necesare la exteriorul cladirii in bugetul anului 2018; siținând cont totodată, de obligațiile ce decurg din respectarea dispozițiilor Legii nr.10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare, în temeiul cărora utilizatorii trebuie să asigure realizarea și exploatarea unor construcții de calitate corespunzătoare în scopul protejării personalului, a bunurilor instituției și a mediului înconjurător, pentru buna funcționare a activității în cadrul Liceului Vocational Pedagogic Nicolae Bolcas, se impune ca imobilul aflat în administrare să fie supus unor lucrări de reparații la exterior.

În urma studiului efectuat la fața locului și a studierii documentelor existente s-a constatat situația reală existentă pe teren și s-a elaborat ipotezele de baza pentru selectarea soluțiilor tehnice posibile, adoptabile cu cele mai mici eforturi materiale și financiare, corelate cu posibilitățile efective de realizare, pentru a obține cele mai eficiente rezultate tehnico-economice, în vederea asigurării condițiilor de confort pentru toți utilizatorii, la nivelul cerințelor normelor specifice actuale.

1.2. Lucrări propuse:

1.2.1 Reparatii acoperis

- desfacerea invelitorilor, jgheaburilor, burlanelor;
- reparatii sarpanta;
- reparatii astreala;
- vopsirea lemnariei cu solutii speciale;
- strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri;
- invelitoare din tigla profilata asezata pe sipci;
- montat jgheaburi si burlane;
- pazii si streasini.

1.2.2. Confectionat si montat balustrada rampa de acces persoane cu dizabilitati

1.2.3. Reparat si izolat pereti exteriori

- montat polistiren expandat de 8 cm.;
- montat plasa fibra de sticla;
- tencuit cu tencuiei decorative inclusiv soclul;

1.2.4. Trotuare de acces si protectie a cladirii

- sapatura manuala;
- imprastierea cu lopata a pamantului;
- strat de agregate naturale ;
- montat armaturi(plasa sudata);
- cofrat pentru beton in elevatie;
- turnat beton trotuare.

- procurare materiale, utilaje, echipamente, asigurare mijloace de transport, precum și a forței de muncă necesare;

- toate transporturile și manipulările necesare.

Lucrările prezentate vor fi cotate în totalitate de către ofertanți. Ofertanții au deplina libertate de a-și prevedea în ofertă propriile consumuri și tehnologii de execuție cu respectarea în totalitate a cerințelor calitative descrise în anexa 2 la caietul de sarcini.

La sfârșitul fiecărei zile de muncă se va curăța în mod obligatoriu locul de muncă.

Oferta tehnică și financiară se va întocmi pe baza antemăsurătorilor și listelor de cantități din documentație (anexa 1) și după vizitarea obiectivului, astfel:

- se va avea în vedere că executantul va achiziționa toate materialele, produsele, va asigura transportul și utilajele necesare execuției lucrărilor, - la întocmirea ofertei de preț se va ține cont ca execuția lucrărilor să fie de calitate și să se folosească materiale de calitate superioară,

- toate lucrările defectuos executate vor fi îndepărtate și înlocuite pe cheltuiala ofertantului.

1.3. Etapele principale de desfășurare a lucrărilor:

- începerea lucrărilor după transmiterea ordinului de începere a lucrărilor de către beneficiar;

- execuția lucrărilor, conform graficului de eșalonare a acestora folosind materialele impuse în caietul de sarcini;

- în timpul execuției lucrărilor se va păstra locul de muncă curat, respectiv la terminarea programului de lucru zilnic se va face curățenie;

- recepția lucrărilor se va face conform legislației în vigoare.

1.4. Condiții tehnice minimale: la executarea lucrărilor se vor respecta:

- prevederile prezentului caiet de sarcini;

- prescripțiile tehnice și standardele în vigoare;

- normele de protecție a muncii și PSI;

- executantul este obligat să verifice toate dimensiunile pe șantier, înainte de procurarea materialelor și începerea execuției, pentru toate categoriile de lucrări;

- executantul va respecta căile de acces stabilite de beneficiar, prin procesul-verbal de predare/primire amplasament.

1.5. Termen de execuție: 45 de zile calendaristice de la transmiterea ordinului de începere a lucrărilor.

1.6. Garanția lucrărilor: 24 de luni, de la încheierea procesului-verbal de terminare a lucrărilor. În perioada garanției, executantul va remedia toate defecțiunile apărute din vina lui, pe cheltuiala proprie, inclusiv materialele folosite.

1.7. Mod de recepție: după terminarea tuturor lucrărilor prevăzute în prezentul caiet de sarcini se întocmește *Procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor*.

1.8. Măsuri și reguli de protecția muncii

1.8.1. La organizarea santierelor pentru reparații la clădiri ca și la executarea operațiunilor de demolare și evacuarea din santier a materialelor rezultate se va ține seama de următoarele:

- **Legea nr. 319 din 14 iulie 2006** – Legea securității și sănătății în muncă- **NM 319 / 2006** – Normele metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății muncii nr. 319 / 2006;

- **HGR nr. 300 din 2 martie 2006** privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru santierele temporare sau mobile;

- **HGR nr. 1.048 din 9 august 2006** privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă;

- **HGR nr. 1.091 din 16 august 2006** privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă;

- **HGR nr. 971 din 26 iulie 2006** privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătate la locul de muncă

- **HGR 1.051 din 9 august 2006** privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru manipularea manuală a maselor care prezintă riscuri pentru lucrători, în special de afecțiuni dorsolombare.

1.8.2. Înainte de începerea lucrărilor de reparații se va verifica rezistența tuturor elementelor componente : ferme, sarpante, câpriori, astereala, șipci etc.

1.8.3. Construcția supusa reparatiei trebuie să fie îngrădită pe întregperimetrul, la o distanță de cel puțin 2 m de aceasta.

1.8.4. Se vor fixa panouri avertizoare "ca se lucrează pe acoperis".

1.8.5. Este interzisă executarea lucrărilor la acoperis pe timp de ceață deasă,când este polei, vânt puternic, ploi torențiale sau ninsori abundente.

1.8.6. Muncitorii trebuie să poarte căști de protecție legate sub bărbie, centuri de siguranță și încălțăminte care să împiedice alunecarea acestora.

1.8.7. Nu este permisă aruncarea de pe acoperis a sculelor si materialelor.

1.8.8. Sunt interzise săriturile de la orice înălțime atât pe învelitoare cat si pe podinele decirculație.

Măsurile de mai sus nu sunt limitative, organizatorii trebuind să ia orice măsură necesară pentru a preveni accidentele.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Ing. MAIOR CĂLIN PAUL



Contrasemnează
SECRETAR
Jr. SCROFAN STELIANA ALINA



