

PROIECT DE HOTĂRÂRE Nr. 213 / 18.08.2022

**privind modificarea și completarea HCL 89/01.04.2022 pentru aprobarea proiectului
”Renovare energetică moderată a Liceului Tehnologic Simion Bărnuțiu din Municipiul Carei –
corp cantină”**

Consiliul local al Municipiului Carei județul Satu Mare, întrunit în ședință extraordinară, cu caracter de îndată, la data de 18.08.2022.

Văzând :

Referatul de aprobare nr. 16363/17.08.2022 inițiat de Primarul Municipiului Carei prin care propune aprobarea modificării și completării HCL 89/01.04.2022 pentru aprobarea proiectului ”Renovare energetică moderată a Liceului Tehnologic Simion Bărnuțiu din Municipiul Carei – corp cantină”

Având în vedere :

Raportul de specialitate nr. 16365/17.08.2022 al Direcției Tehnice – Serviciul Proiecte, Programe de dezvoltare locală prin care propune aprobarea modificării/completării Anexei 1 la HCL 89/01.04.2022 pentru aprobarea proiectului ”Renovare energetică moderată a Liceului Tehnologic Simion Bărnuțiu din Municipiul Carei – corp cantină”, conform solicitării de clarificare nr 91/12.08.2022, în sensul :

1. La caracteristici tehnice ale construcției reabilite Cantina: se modifica suprafata desfasurată: 724 mp, conform CF,
2. Se modifica valoarea totala a proiectului si valoarea neeligibila a proiectului
Suma aferenta diferentei de suprafata din CF si cea masurata si utilizata in documentatiile tehnice de 14 mp (724 mp-710 mp) este de 6.160 Euro fara TVA, adica 30.323,83 lei fara TVA , 36.085,36 lei cu TVA
TOTAL ELIGIBIL: 337.400,00 Euro, insemnand 1.660.918.98 lei, fara TVA
TOTAL NEELIGIBIL: 13.980,91 Euro, insemnand 68.823,83 lei, fara TVA
(centrala + montaj+ suma aferenta diferentei de suprafata de 14 mp)
Valoarea TOTALA a proiectului: 351.380,91 Euro, fara TVA , insemnand 1.729.742,81 lei, fara TVA, din care 100% contributie PNRR la cheltuieli eligibile (calculata astfel: 710 mp S desfasurata x 440 Euro/mp +25.000 Euro 1 statie de incarcare, fara TVA)
(Curs Euro 1 Euro = 4,9227 lei)
TVA aferenta valorii totale in cuantum de 66.762,37 Euro, insemnand 328.651,12 lei
TVA valoare eligibila 64.106,00 Euro, insemnand 315.574,61 lei
TVA valoare neeligibila 2.656,37 Euro, insemnand 13.076,51 lei.

3. Se modifica lucrarile de renovare energetica moderata astfel:

Solutie conform operatiunii presupune urmatoarele lucrări de renovare energetică moderata:

- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii conf. Expertizei energetice
- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire
- Lucrări de reabilitare a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și termice pentru consum propriu
- Lucrări de reabilitare a instalațiilor de iluminat în clădire;
- Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald;
- Sisteme de management energetic integrat pentru clădire;
- Modernizarea sistemelor tehnice a clădirii
- Instalare de stații de încărcare rapidă pentru vehicule electrice aferente clădirilor publice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare/stație.
– 1 bucata

4. Introducerea urmatoarelor informatii referitoare la indicatorii apelului de proiecte prevazuti in raportul de audit energetic, astfel:

Indicatorii apelurilor de proiecte :

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an) : 67.72 %
- reducere a consumului de energie primară (kWh/m² an) : 51.69 %
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an) : 0
- arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m²) : 724 mp
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an) : 54.38%
- puncte de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) instalate pentru vehicule electrice (număr): 1
- persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice (ex. valuri de căldură) (număr): 840

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	304.44	98.25
Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	438.78	211.97
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	0
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	77.71	35.45

Văzând HCL nr 89/01.04.2022 pentru aprobarea proiectului ”Renovare energetică moderată a Liceului Tehnologic Simion Bărnuțiu din Municipiul Carei – corp cantină”

În temeiul art. 129 alin.2, lit.b, alin.4, lit.d, art. 139 alin.1 din OUG nr 57/2019 privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă modificarea și completarea Anexei la HCL nr 89/01.04.2022 pentru aprobarea proiectului ”Renovare energetică moderată a Liceului Tehnologic Simion Bărnuțiu din Municipiul Carei – corp cantină”, după cum urmează :

1. La caracteristici tehnice ale construcției reabilitate Cantina: se modifica suprafata desfasurată: 724 mp, conform CF,

2. Se modifica valoarea totala a proiectului si valoarea neeligibila a proiectului

Suma aferenta diferentei de suprafata din CF si cea masurata si utilizata in documentatiile tehnice de 14 mp (724 mp-710 mp) este de 6.160 Euro fara TVA, adica 30.323,83 lei fara TVA , 36.085,36 lei cu TVA

TOTAL ELIGIBIL: 337.400,00 Euro, insemnand 1.660.918,98 lei, fara TVA

TOTAL NEELIGIBIL: 13.980,91 Euro, insemnand 68.823,83 lei, fara TVA

(centrala + montaj+ suma aferenta diferentei de suprafata de 14 mp)

Valoarea TOTALA a proiectului: 351.380,91 Euro, fara TVA , insemnand 1.729.742,81 lei, fara TVA, din care 100% contributie PNRR la cheltuieli eligibile (calculata astfel: 710 mp S desfasurata x 440 Euro/mp +25.000 Euro 1 statie de incarcare, fara TVA)

(Curs Euro 1 Euro = 4,9227 lei)

TVA aferenta valorii totale in cuantum de 66.762,37 Euro, insemnand 328.651,12 lei

TVA valoare eligibila 64.106,00 Euro, insemnand 315.574,61 lei

TVA valoare neeligibila 2.656,37 Euro, insemnand 13.076,51 lei.

3. Se modifica lucrarile de renovare energetica moderata astfel:

Solutie conform operatiunii presupune următoarele lucrări de renovare energetică moderata:

- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii conf. Expertizei energetice
- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire
- Lucrări de reabilitare a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și termice pentru consum propriu
- Lucrări de reabilitare a instalațiilor de iluminat în clădire;
- Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald;
- Sisteme de management energetic integrat pentru clădire;
- Modernizarea sistemelor tehnice a clădirii
- Instalare de stații de încărcare rapidă pentru vehicule electrice aferente clădirilor publice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare/stație.
– 1 bucata

4. Introducerea urmatoarelor informatii referitoare la indicatorii apelului de proiecte prevazuti in raportul de audit energetic, astfel:

Indicatorii apelurilor de proiecte :

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an) : 67.72 %

- reducere a consumului de energie primară (kWh/m² an) : 51.69 %
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an) : 0
- arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m²) : 724 mp
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an) : 54.38%
- puncte de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) instalate pentru vehicule electrice (număr): 1
- persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice (ex. valuri de căldură) (număr): 840

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	304.44	98.25
Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	438.78	211.97
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	0
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	77.71	35.45

acesta având conținutul, conform Anexei la prezenta.

Art.2. Se aprobă modificarea Art.2 al HCL nr 89/2022 *pentru aprobarea proiectului "Renovare energetică moderată a Liceului Tehnologic Simion Bărnuțiu din Municipiul Carei – corp cantină"*, după cum urmează :

Art.2 Se aprobă valoarea totală a proiectului "Renovare energetică moderată a Liceului Tehnologic Simion Bărnuțiu din Municipiul Carei – corp cantină", în cuantum de 351.380,91 Euro, fără TVA, însemnând 1.729.742,81 lei, fără TVA, din care valoare totală eligibilă 337.400,00 Euro, fără TVA, reprezentând 1.660.918,98 lei, fără TVA, din care 100% contribuție PNRR, la care se adaugă TVA eligibil 64.106,00 Euro, însemnând 315.574,61 lei.

Art.3. Se aprobă modificarea Art.3 al HCL nr 89/2022 *pentru aprobarea proiectului "Renovare energetică moderată a Liceului Tehnologic Simion Bărnuțiu din Municipiul Carei – corp cantină"*, după cum urmează :

Art.3. Se aprobă achitarea cheltuielilor neeligibile ale proiectului "Renovare energetică moderată a Liceului Tehnologic Simion Bărnuțiu din Municipiul Carei – corp cantină", în valoare de 13.980,91 Euro, fără TVA, însemnând 68.823,83 lei, fără TVA (centrala + montaj + suma aferentă diferenței de suprafață de 14 mp), la care se adaugă TVA neeligibil 2.656,37 Euro, însemnând 13.076,51 lei.

Art.4. Primarul Municipiului Carei, prin aparatul de specialitate va asigura ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri.

Art.5. Prezenta hotărâre se comunică
Primarului municipiului Carei
Direcției Tehnice
Instituției Prefectului județului Satu Mare

Art.6. Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică prin afișare pe site-ul Primăriei Municipiului Carei.

INIȚIATOR :
PRIMAR
ing. Eugen Kovács