

**CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI
CLUJ-NAPOCA**

HOTĂRÂRE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici la obiectivul de investiții
„Stații de încărcare autobuze electrice și bransamente/racorduri aferente pentru alimentare cu energie electrică – etapa II” locație Mărăști, str. Aurel Vlaicu FN, baza C.T.P.”

Consiliul local al municipiului Cluj-Napoca întrunit în ședință ordinară,

Examinând proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții **„Stații de încărcare autobuze electrice și bransamente/racorduri aferente pentru alimentare cu energie electrică – etapa II” locație Mărăști, str. Aurel Vlaicu FN, baza C.T.P.”** - proiect din inițiativa primarului;

Analizând Referatul nr. 586318 din 07.12.2018 al Direcției Tehnice prin care se propune aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul **„Stații de încărcare autobuze electrice și bransamente/racorduri aferente pentru alimentare cu energie electrică – etapa II” locație Mărăști, str. Aurel Vlaicu FN, baza C.T.P.”**

În temeiul art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006, art. 5 alin. (4) din H.G. nr. 907/2016, art. 36 alin. (4) lit. D din Legea nr. 215/2001 și art. 7(4) din H.G. nr. 907/2016;

Văzând avizul comisiei de specialitate;

Potrivit dispozițiilor art. 36, 39 alin. (1) și 45 din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1 - Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții **„stații de încărcare autobuze electrice și bransamente/racorduri aferente pentru alimentare cu energie electrică – etapa II”, locație Mărăști, str. Aurel Vlaicu FN, baza C.T.P.”**, conform Anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 - Cu îndeplinirea prevederilor hotărârii se încredințează Direcția tehnică și Direcția economică.

**Nr. 1101 din 19 decembrie 2018
(Hotărârea a fost adoptată cu 24 voturi)**



**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Ec. Dan Ștefan Tarcea**

Contrasemnează:
Secretarul municipiului,
Jr. Aurora Rosca

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI
AI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII

„Stații de încărcare autobuze electrice și bransamente/racorduri aferente pentru alimentare cu energie electrică – etapa II”, locație Mărăști, str. Aurel Vlaicu FN, baza C.T.P.”

TITULAR: Municipiul Cluj-Napoca

BENEFICIAR: Municipiul Cluj-Napoca

AMPLASAMENT: str. Aurel Vlaicu FN, cartier Mărăști, Cluj-Napoca, baza C.T.P. (Pod IRA)

INDICATORI TEHNICI:

5 stații lente și o stație rapidă pentru autobuze electrice, amplificare post transformare existent și racorduri electrice.

VALOAREA TOTALĂ A INVESTIȚIEI ESTIMATĂ: 1.354.579,29 LEI + TVA
Din care C+M: 362.380,18 LEI + TVA

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI AI INVESTIȚIEI:

- Durata de realizare a investiției: **4 luni**
- Finanțarea investiției: **buget local**



OBIECTIV: Alimentare cu energie electrica-Amplificare post transformare Marasti-str. Aurel Vlaicu, nr. FN (inclusiv statii incarcare)

Beneficiar: Municipiul Cluj-Napoca

Proiectant: SC MODERN POWER SYSTEMS SRL

Executant: _____



DEVIZUL GENERAL

Anexa Nr. 7

al obiectivului de investitii

Alimentare cu energie electrica-Amplificare post transformare Marasti-str. Aurel Vlaicu, nr. FN (inclusiv statii incarcare)

Conform H.G. nr. 907 din 2016

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	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0.00	0.00	0.00
	TOTAL CAPITOL 1	0.00	0.00	0.00
CAPITOL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
	TOTAL CAPITOL 2	0.00	0.00	0.00
CAPITOL 3				
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii	0.00	0.00	0.00
3.1.1	Studii de teren	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	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	0.00	0.00	0.00
3.3	Expertizare tehnica	0.00	0.00	0.00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	12,500.00	2,375.00	14,875.00
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	0.00	0.00	0.00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	3,500.00	665.00	4,165.00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	2,500.00	475.00	2,975.00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	6,500.00	1,235.00	7,735.00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	0.00	0.00	0.00
3.7	Consultanta	0.00	0.00	0.00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	0.00	0.00	0.00
3.7.2	Auditul financiar	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistenta tehnica	0.00	0.00	0.00
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	0.00	0.00	0.00
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	0.00	0.00	0.00

DEVIZUL GENERAL: Alimentare cu energie electrica-Amplificare post transformare Marasti-str. Aurel Vlaicu, nr. FN (inclusiv statii incarcare)

1	2	3	4	5
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat în Constructii	0.00	0.00	0.00
3.8.2	Dirigentie de santier	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 3		12,500.00	2,375.00	14,875.00
CAPITOL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	362,380.18	68,852.24	431,232.42
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	979,699.11	186,142.83	1,165,841.94
4.3.1.1	[0002.2] Lista echipamente aport beneficiar -Statia Marasti	979,699.11	186,142.83	1,165,841.94
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
TOTAL CAPITOL 4		1,342,079.29	254,995.07	1,597,074.36
CAPITOL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	0.00	0.00	0.00
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	0.00	0.00	0.00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0.00	0.00	0.00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	0.00	0.00	0.00
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0.00	0.00	0.00
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	0.00	0.00	0.00
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/desiintare	0.00	0.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	0.00	0.00	0.00
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 5		0.00	0.00	0.00
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
TOTAL CAPITOL 6		0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL		1,354,579.29	257,370.07	1,611,949.36
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		362,380.18	68,852.24	431,232.42

1 euro = 4.6630 lei, curs la data de 09.11.2018



Proiectant

S.C. MODERN POWER SYSTEMS S.R.L.