

ROMÂNIA
JUDEȚUL VÂLCEA
COMUNA CREȚENI
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA NR 23

privind modificarea si completarea Hotararii numarul 75 din 23.12.2025 privind implementarea proiectului ” **Achizitie dotari, mobilier si echipamente Smart in comuna Creteni, judetul Valcea**”

Consiliul local al comunei Crețeni întrunit în ședință extraordinară, publică, la data de 11.05.2026 la care participă un număr de 11 consilieri din totalul de 11 în funcție, ședință condusă de domnul consilier local Florica Costinel.

LUÂND IN CONSIDERARE:

- Referatul de aprobare nr. 2068 din 11.05.2026 cu privire la inițierea proiectului de hotărâre;
- Raportul de specialitate nr. 2069 din 11.05.2026 întocmit de compartiment juridic;
- Ținând seama de raportul de avizare sub aspectul legalității proiectului de hotărâre, întocmit de către secretarul localității, nr. 2084/11.05.2026;
- Avizul comisiei pentru învățământ, culte, sănătate, cultura, protecție socială, activități sportive și de agrement nr. 4 din 11.05.2026;
- Avizul comisiei pentru programe, dezvoltare economico-socială, protecția mediului, buget – finanțe, administrarea domeniului public și privat al localității, agricultura, gospodărie comună, servicii și comerț nr. 4 din 11.05.2026;
- Avizul comisiei pentru administrație publică locală, juridică, apărarea ordinii publice și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor nr. 4 din 11.05.2026;

Având în vedere Nota de Solicitare a Informațiilor Suplimentare Nr. 287 din data de 30.04.2026 prin care OJFIR-VÂLCEA ne solicită clarificări.

În temeiul: art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată, prevederile art. 8 și art. 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg în 1985 și ratificată prin Legea nr. 199/1997, art. 5 alin. (1) lit. i) din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, art. 7 alin. (2) din Legea nr. 287/2009 privind Codul Civil, republicată, cu modificările și completările ulterioare, art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006, prevederile art. 4 și art. 5 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare, luând în considerare prevederile legislative în vigoare privind aprobarea conținutului-cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general

pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții, consemnând datele statistice cuprinse în Recensământul populației și locuințelor 2011.

În conformitate cu art. 129 alin. (2) lit. e), alin. (9) lit. a), din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională.

În temeiul art. 139 alin. (3) lit. a) și art.196 alin.(1) lit.a) din OUG nr. 57/ 2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, cu un nr. de 11 voturi „pentru”, a fost adoptată următoarea :

H O T Ă R Ă R E

Art.1. Se aprobă modificarea și completarea Anexei 1 aferenta proiectului ” **Achiziție dotari, mobilier și echipamente Smart în comuna Crețeni, județul Valcea,,** în cadrul PLANUL STRATEGIC 2023-2027 LEADER - DEZVOLTAREA LOCALĂ PLASATĂ SUB RESPONSABILITATEA COMUNITĂȚII Fișa de intervenție 2 Smart Village, din cadrul GAL TINUTUL VINULUI., **anexa la prezenta Hotarare.**

Art.2. Restul articolelor din cadrul Hotararii numărul 75 din 23.12.2025 rămân nemodificate

Art. 3. Ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se realizează de primarul comunei Crețeni prin compartimentele de specialitate.

Art. 4. Secretarul localității va asigura comunicarea acesteia la: Instituția Prefectului - județul Valcea, Primarului, Consiliul Județean Vâlcea și afișare pe site-ul instituției, secțiunea Monitorul Oficial Local, pentru aducere la cunoștință publică.

Președinte de ședință

Florica C. [REDACTED]



Contrasemnează

Secretar General UAT cu exercitare
Pănescu [REDACTED]

Nr. 23 din 11.05.2026

Comuna Crețeni, județul Vâlcea

ANEXA NR. 1 LA HCL NR. 23 DIN 11.05.2026

1.Principali indicatori tehnici ai investitiei:

Parcare biciclete cu totem informativ - 1 bucata

Dimensiune totala min 2000 mm x 700 mm x 2000 mm- max 2100 mm x 800 mm x 2100mm

Capacitate min 7 biciclete-max 9 biciclete

Totem informativ dublu fata realizat pe structură metalică din oțel zincat, protejat prin vopsire în Câmp electrostatic, materialele utilizate rezistente la intemperii și adecvate utilizării în exterior.

Totemul trebuie sa permita afisarea de informatii pe ambele fete ale acestuia

Porturi min 2USB- max 3 USB, IP65

Totem informativ smart – 1 bucata

Monitor semi-outdoor min 30”- max 35”, utilizat in aer liber

alimentat la sursa de energie electrica 230v

temperatura de operare 0°C – +40°C

Dimensiuni principale:

- talpă totem: min 600 x 600 mm - max 700 x 700 mm
- bază structură: min 520 x 320 mm – max 550 x 350 mm
- înălțime bază: min 1100 mm- max 1200 mm

înălțime zonă monitor: min 1030 mm- max 1100 mm

structură metalică din oțel zincat, protejat prin vopsire în câmp electrostatic, materiale rezistente la intemperii și adecvate utilizării în exterior

EcraneLED matriceal fatada – 2 buc

Ecranele LED includ senzori de temperatura.

Dimensiuni ecran: min 1000 x 500 mm- max 1300 x 600 mm

Materiale și componente rezistente la intemperii și variații de temperatură

Carcasa metalică protejată anticoroziv

Bancuta smart cu spatar si panou fotovoltaic – 1 bucata

Dimensiune min 1200 x 400 x 1850 mm- max 1450 x 650 x 2100 mm

Sezut si spatar cu WPC

Panou fotovoltaic

USB min 2 buc- max 3 buc

Cutie acumulator si router Wi-Fi sub sezut, compartiment protejat și destinat utilizării în exterior

Structura de rezistență este realizată din țevă de oțel zincat și elemente din tablă de oțel zincată, prelucrate și protejate anticoroziv prin vopsire în câmp electrostatic, **destinat utilizării în exterior și rezistent la intemperii, umiditate și variații de temperatură**

Masa completare acte cu 3 scaune si priza integrata: 2 set

Min 3 scaune /set

Masa Diametru min 60 cm- max 100 cm; inaltime min 70 cm – max 80 cm

masa cu priza integrata iesire 220V cu protectie anti copii

Port USB min 1 buc- max 2 buc

Senzor monitorizare apa – 1 bucata

WIFI

Cablu min 85 m- max 110 m

Aplicatie Ios/Android

Alarma semnalizare nivel min si max a rezervorului de inmagazinare apa potabila

Utilizare Wireless cu SIM incorporat

Monitorizare cantitate de apa in rezervorul de alimentare cu apa

Sistem integrat smart de informare publică (bancă inteligentă+ sistem audio profesional) – 1 bucata

Lungime min 1400 mm- max 1500 mm, latime min 450 mm- max 500 mm, inaltime min 1500 mm-max 1700mm

Banca de odihna integrate: min 900 mm x 450 mm x 450 mm(sezut)- max 1100 mm x 500 mm x 550 mm

Alimentare: 220–230V

Acces rapid la încărcare: stație integrată cu USB-C, Lightning, Micro-USB, fiecare cu sertar securizat și iluminat individual.

Zonă de informare: support pentru pliante, broșuri și cărți de vizită.

Afișaj digital: monitor integrat pentru informații publice, servicii locale sau materiale interactive. min 250 mm x 140 mm

Sistem audio profesional –informare publică și anunțuri

Difuzoare-min 2 buc- max 4 buc

Amplificator

Putere RMS min 25 W- max 40 W

Răspuns în frecvență: 60 Hz –20 kHz

Dispersie: 100°×100°

SPL max.: min 85 dB- max 100 dB

Imprimanta Smart Multifunctionala InkJet

min Color

min Min A4

Conectivitate min USB

Cartuse incluse (alb negru și color)

Viteza imprimare min format A4: min 25 pagini negru / minut 24 pagini color / minut-

max 30 pagini negru / minut 35 pagini color / minut

posibilitate de scanare fata-verso prin dispozitiv

Smart TV

Diagonală: min 120 cm- max 160 cm

Smart

LED

Difuzoare, telecomanda

Conectivitate wireless: Wi-Fi, Bluetooth, Wi-Fi Direct

Porturi: min. 3 ×HDMI (cu eARC); 1 ×USB; 1 ×Digital Optical OUT; 1 ×CI+ slot; 1 ×RJ45 (LAN)

Totem smart dubla fata cu radar – 1 bucata

Dimensiune min 1100 mm x 2500mm- max 1250 mm x 3100mm

Totemul echipat cu un sistem fotovoltaic autonom, compus din:

panou monocristalin min 130W / 12V- max 150 W/12V dimensiuni min 1100 ×550 ×25 mm- max 1300 x 700 x 35 mm

controller MPPT cu Bluetooth,

baterie 12V –min 90Ah- max 120 Ah pentru alimentarea iluminatului în regim

nocturn

Structura dublu fata

Structura portanta realizata din teava de otel zincat, vopsita in camp electrostatic, acoperita cu tabla de otel zincata, vopsita in camp electrostatic,, asigurand rezistenta sporita la intemperii si coroziune

Elemente grafice iluminat LED

Preşedinte de sedinţă

Florica

[Redacted signature]



Contrasemnează

Secretar General UAT cu exercitare

Pănescu Petruț Eduard

[Redacted signature]