

**ROMÂNIA**  
Județul Galați  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI CUCA**  
Codul de înregistrare fiscală: 3127000

**HOTĂRÂREA Nr.14**  
**din 7 martie 2023**

**privind: implementarea proiectului „Achiziție dotari pentru modernizare cabinet medical, comuna Cuca , județul Galați””**

---

**Inițiator : Vlad Mihăiță – primarul comunei Cuca , județul Galați ;**  
**Numărul de înregistrare și data depunerii proiectului : 1092 din 03.03.2023;**

---

Consiliul local al comunei Cuca , județul Galați , întrunit în ședință extraordinară convocare de îndată , legal constituită ;

Având în vedere referatul de aprobare prezentat de către Primarul comunei, în calitate de inițiator, înregistrat cu nr.1091 din 3 martie 2023, prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;

Având în vedere raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat la nr.1094 din 3 martie 2023, prin care se motivează, în drept și în necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;

Având în vedere rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local al comunei Cuca,

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- a) art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- b) art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 20 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- c) art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul de procedură administrativă, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
- d) art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- e) Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere art.129 alin. (2) lit. b) și alin. (4) lit. a) și d) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare ;

În temeiul art. 120 alin. (1) și alin. (3) lit. b) și art. 106 alin. (1) lit. a) din Ordonanța

## Adoptă prezenta H O T Ă R Ă R E :

**Art. 1.** Se aprobă implementarea proiectului „**Achiziție dotari pentru modernizare cabinet medical, comuna Cuca , județul Galați**”, denumit în continuare Proiectul, prin care motivează, în drept și în fapt, necesitatea, oportunitatea proiectului și potențialul economic investiției, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității.

**Art. 2.** Cheltuielile aferente Proiectului se prevăd în bugetul local pentru perioada realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin Programul Național de Dezvoltare Rurală P.N.D.R., potrivit legii.

**Art. 3.** Autoritățile administrației publice locale se obligă să asigure veniturile necesare acoperirii cheltuielilor de mentenanță a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la efectuării ultimei plăți în cadrul Proiectului.

**Art. 4.** Numărul locuitorilor și operatorii economici deserviți de Proiect, după caz, precum și caracteristicile tehnice ale Proiectului, sunt cuprinse în anexă, care este parte integrantă prezenta hotărâre.

**Art. 5.** Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, Primarul acesteia, în dublă calitate și de ordonator principal de credite.

**Art. 6.** Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei Cuca, județul Galați .

**Art. 7.** Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului comunei Cuca termenul prevăzut de lege, Instituției Prefectului – județul Galați, primarului comunei și se aduce la cunoștință publică prin publicare în Monitorul Oficial local .

**Art. 8.** Prezenta hotărârea a fost adoptată cu 9 voturi din care ”pentru”, 9 voturi ”împotriva” și 0 ”abțineri”, la ședință fiind prezenți un număr de 9 consilieri, din cei 10 membri ai funcției .

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ ,  
Consilier Șotrocan Melu**



**CONTRASEMNEAZĂ ,  
Secretar UAT , Marin Angelică**

## **REFERAT DE APROBARE**

**La proiectul de hotărâre privind implementarea proiectului „Achiziție dotări pentru modernizare cabinet medical, comuna Cuca, județul Galați”.**

**Vlad Mihăiță – primarul comunei Cuca , județul Galați , validat prin Sentința civilă nr.76/2020 a Judecătoriei Tg. Bujor , județul Galați .**

*Având în vedere necesitatea dezvoltării și dotării instituțiilor de pe plan local pentru creșterea gradului de modernizare precum și asigurarea creșterii performanțelor unității de învățământ școlar local .*

Având în vedere Programul Național de Dezvoltare Rurală 2014-2020 – TRANZIȚIE, program finanțat de Uniunea Europeană și Guvernul României prin Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală.

Având în vedere Ghidul Solicitantului pentru măsura 04/6B – Infrastructură socială și economică europene - Aria de aplicabilitate (Teritoriul GAL EREMIJA GRIGORESCU 1863) prin care UAT COMUNA CUCA a fost introdusă în Ghidul menționat anterior.

a) art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;

b) Având în vedere prevederile Legii nr.500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare și a Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare.

Având în vedere prevederile Legii nr.500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare ;

Având în vedere Legea nr.368/2022 pentru adoptarea bugetului de stat pe anul 2023;

Având în vedere Hotărârea Consiliului local nr.1 din 26.01.2023 privind adoptarea bugetului local pe anul 2023.

Având în vedere Legea 98/2016 privind achizițiile publice , cu modificările și completările ulterioare ;

Având în vedere Hotărârea Guvernului nr. 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului - cadru din Legea nr.98/2016 privind achizițiile publice ;

Având în vedere art.155 alin.(4) lit.a) , precum și alin.(5) lit.c) din Ordonanța de urgență nr.57/2019 privind Codul administrativ , cu modificările și completările ulterioare ;

Prin realizarea acestui proiect se urmărește crearea unui cadru sanitar-medical corespunzător normativelor în vigoare, iar echipamentele medicale ce urmează a fi achiziționate în vederea dotării dispensarului medical vor fi următoarele:

1.Ecograf doppler color Mindray Consona N9

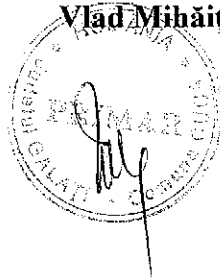
2.Holter EKG TeleAECG – rezistent la apa

Având în vedere cele de mai sus inițiez proiectul de hotărâre privind implementarea proiectului „Achiziție dotări pentru modernizare cabinet medical, comuna Cuca, județul Galați”.

Față de acestea solicit avizul Comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local și raportul de specialitate compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate.

În consecință solicit membrilor Consiliului local ca în temeiul art. 90 alin.(1) , art.129, alin. (4), lit. a) și art.196, alin.(1), lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/ 2019 privind Codul Administrativ , cu modificările și completările ulterioare , să dezbată și să aprobe în ședința extraordinară cu convocare de îndată din 7 martie 2023 prezentul proiect de hotărâre.

**PRIMAR,**  
**Vlad Mihăiță**



## RAPORT DE SPECIALITATE

**La proiectul de hotărâre privind implementarea proiectului „Achiziție dotări pentru modernizare cabinet medical, comuna Cuca, județul Galați”.**

Subsemnatul Sandu Cristian având funcția de Insp. Protecție Civilă al UAT comunei Cuca, având în vedere solicitarea inițiatorului proiectului de hotărâre privind implementarea proiectului „Achiziție dotări pentru modernizare cabinet medical, comuna Cuca, județul Galați”.

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

Având în vedere Programul Național de Dezvoltare Rurală 2014-2020 – TRANZIȚIE, program finanțat de Uniunea Europeană și Guvernul României prin Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală.

Având în vedere Ghidul Solicitantului pentru măsura 04/6B – Infrastructură socială și economică europene - Aria de aplicabilitate (Teritoriul GAL EREMIJA GRIGORESCU 1863) prin care UAT COMUNA CUCA a fost introdusă în Ghidul menționat anterior.

a) art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;

b) Având în vedere prevederile Legii nr.500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare și a Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare.

Prin realizarea acestui proiect se urmărește crearea unui cadru sanitar-medical corespunzător normativelor în vigoare, iar echipamentele medicale ce urmează a fi achiziționate în vederea dotării dispensarului medical vor fi următoarele:

### **1.Ecograf doppler color Mindray Consona N9**

- ❖ Monitor LED 23,8 inch Full HD
- ❖ iCompare, modalitate de comparare a imaginilor
- ❖ MedTouch™, MedSight™
- ❖ iStation™ managementul informațiilor pacientului
- ❖ iScanHelper, tutoriale
- ❖ Hard disk 1TB HDD, poate fi upgradat ZOOM
- ❖ HR Flow™ - High Resolution Flow
- ❖ Raw Data, cu suport pentru printarea 3D
- ❖ Iesire HDMI și porturi USB 3.0
- ❖ **Pachetul Avansat RAD:** iScapeView, IMT, Smart HRI, Smart Bladder, Contrast, Contrast QA, Strain Elastography, STE, STQ, Smart 3D, Glazing Flow, iNeedle, Smart Thyroid, Smart Breast, iWorks, DVR Module, Clam AV
- ❖ **Modul shear wave elaso**, adaptor wireless, DICOM Basic, DICOM Worklist
- ❖ **Smart Box**, pachet de accesorii pentru rețea și imprimantă
- ❖ **Videoprinter B&W**
- ❖ **Sonde incluse:**
- ❖ Sonda convexă SC5-IN.

## 2.Holter EKG TeleAECG – rezistent la apa

### Caracteristici recorder:

- ❖ 3/12 canale unipolare sau bipolare, cablu cu 4/5/7/10 fire
- ❖ Display LCD afisare simultana a 3 canale in timp real
- ❖ Greutate 63 grame (cu baterie inclusa)
- ❖ Detectie pacemaker, protectie la defibrilare
- ❖ Inregistrare: Full Disclosure, fara compresie de date
- ❖ Rata de esantionare 128-1024 Samples Per Second
- ❖ Frecventa de raspuns de la 0.05Hz la 60Hz @-3db
- ❖ Timp de inregistrare, selectabil in functie de model
- ❖ senzor acceleratie 3D, detecteaza pozitia si miscarile pacientului

### Caracteristici software:

- ❖ Clasificare template complex QRS
- ❖ Analiza de aritmii
- ❖ Analiza turbulente ritm cardiac (VE Chaos, HRT)
- ❖ Analiza segmentului ST pentru schimbari si evaluarea ischemiei miocardiale
- ❖ Analiza pacemaker
- ❖ Analiza sindromului de apnee obstructiva in somn
- ❖ Analiza Atrial Fibrillation
- ❖ Analiza variabilitatii ritmului cardiac (HRV) in domeniu timp si frecventa
- ❖ Interfata deschisa catre sisteme PACS, GDT / XML
- ❖ Algoritm verificat cu bazele de date MIT, AHA si NST.

## 3.Electrocardiograf ECG600G, 6 canale

- ❖ Ecran color 7”
- ❖ Frecventa de inregistrare 150Hz
- ❖ Butoane de control convenabile pentru operare rapida si confortabila
- ❖ 12 derivatii ECG achizitionate simultan, procesor digital al semnalului, ECG de inalta calitate cu ajutorul filtrului
- ❖ AC, filtrului Baseline si a filtrului EMG a semnalelor ECG
- ❖ Afisare simultana a 3/6/12 derivatii ECG si a starii de imprimare, sensibilitate, viteza, filtru etc., pentru o interpretare cat mai facila
- ❖ Interpretare si memorie pentru 1.000 de inregistrari
- ❖ Baterie incorporate

## 4 .Unit dentar kavo

Scaun ajustabil pe inaltime, min. 395 mm , inclinarea spatariului ajustabila

Configuratie Unit Dentar KaVo

### **BRATUL MEDICULUI**

#### **Masa instrumentar cu 5 module**

- ❖ 1 x Modul seringa aer-apa 3 functii
- ❖ 1 x Modul pentru turbina cu fibra optica + cupla 465LED
- ❖ 1 x Modul detartaj PiezoLED
- ❖ 2 x Micromotor INTRA LUX KL motor 701
- ❖ Tava instrumente.

**Memospeed** - Panou de comanda cu membrana, 4 functii de reglare a pozitiei scaunului, comutare micromotor inainte/inapoi, functie umplere pahar, clatire chiuveta, ceas si cronometru, ajustarea intensitatii luminoase a lampii scialitice. Memoreaza 3 nivele pentru 2 utilizatori.

**Pedala multifunctionala pneumatica ergonomica**, cu control la picior pentru toate functiile - functie on/off pentru instrumente, reglarea vitezei si intensitatii, functie spray on/off, comutare micromotor inainte/inapoi, modificarea pozitiiilor scaunului cu inlocuirea instrumentelor (pre-selectie prin scarita

## **BRATUL ASISTENTEI**

- ❖ cu 4 module
- ❖ Brat pivotant
- ❖ Element de control cu membrana, identic cu cel de la elementul medicului, pentru chiuveta si functiile scaunului (Memolog control)
- ❖ 1 x furtun aspiratie saliva

## **Grupul hidric**

- Chiuveta detasabila poate fi dezinfectata termic, inel de prindere, reumplere a paharului. Pivotabil pana la 260°. Chiuveta din portelan poate fi rotita catre pacient, permitand o clatire foarte buna. Acces optimizat si procesare eficienta. Confort ridicat pentru fiecare pacient.
- Aspiratie uscata/umeda (optional Separator Durr Dental CS1)
- kit sticla de apa cu bloc de apa integrat pentru alimentarea independenta de retea (cu acord DVGW)
- VACUstopp

## **LAMPA SCIALITICA**

- Lampa operatorie MAIA LED 1300 cu leduri, cu doua manere, detasabile si sterilizabile
- Lumina cu led rece fara umbre
- Intensitate luminoasa reglata prin comutator, reglabila gradual (3.000-35.000 Lux)
- Temperatura luminii 5000 K
- Brat ajustabil
- Fascicul concentrat de lumina 170x85mm
- **5. Autoclav clasa b (23-24 l cu imprimanta)**

## **Date tehnice:**

- ❖ Dimensiuni camera presurizare: Ø247mm × 450mm
- ❖ Consum: 2000W
- ❖ 1 pompa de vacuum

De asemenea, prin realizarea acestui proiect se urmărește atragerea și altor cadre medicale specializate în medicină generală și stomatologie, astfel încât sănătatea populației din comuna Cuca să fie monitorizată iar cetățenii comunei să poată beneficia de asistență medicală în cadrul comunei.

Astfel, în conformitate cu art. 129, alin. (1), alin. (2), lit. a), alin. (3), lit. c) din **O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ**, propunem Consiliului Local al UAT Comuna Cuca să dezbată și să adopte proiectul de hotărâre privind **implementarea proiectului „Achiziție dotări pentru modernizare cabinet medical, comuna Cuca, județul Galați”**.

Intocmit,  
C. Sandu



**ROMÂNIA**  
Județul Galați  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI CUCA**  
Codul de înregistrare fiscală: 3127000

**ANEXĂ LA HOTĂRÂREA**  
**nr.14 din 07.03.2023**

**privind implementarea proiectului „Achizitie dotari pentru modernizare cabinet medical, comuna Cuciubaltă, județul Galați”**

1. Numarul locuitorilor deserviti de proiect este de 1848, conform recensamantului din anul 2021.
2. Operatorii economici deserviti de proiect sunt: NU ESTE CAZUL.
3. Caracteristicile tehnice ale proiectului sunt urmatoarele:

**1.Ecograf doppler color Mindray Consona N9**

- ❖ Monitor LED 23,8 inch Full HD
- ❖ iCompare, modalitate de comparare a imaginilor
- ❖ MedTouch™, MedSight™
- ❖ iStation™ managementul informatiilor pacientului
- ❖ iScanHelper, tutoriale
- ❖ Hard disk 1TB HDD, poate fi upgradat ZOOM
- ❖ HR Flow™ - High Resolution Flow
- ❖ Raw Data, cu suport pentru printarea 3D
- ❖ Iesire HDMI si porturi USB 3.0
- ❖ **Pachetul Avansat RAD:** iScapeView, IMT, Smart HRI, Smart Bladder, Contrast, Contrast QA, Strain Elastography, STE, STQ, Smart 3D, Glazing Flow, iNeedle, Smart Thyroid, Smart Breast, iWorks, D-Flow Module, Clam AV
- ❖ **Modul shear wave elaso**, adaptor wireless, DICOM Basic, DICOM Worklist
- ❖ **Smart Box**, pachet de accesorii pentru retea si imprimante
- ❖ **Videoprinter B&W**
- ❖ **Sonde incluse:**
- ❖ Sonda convexa SC5-1N,
  - Sonda liniara L13-3N

**2.Holter EKG TeleAECG – rezistent la apa**

**Caracteristici recorder:**

- ❖ 3/12 canale unipolare sau bipolare, cablu cu 4/5/7/10 fire
- ❖ Display LCD afisare simultana a 3 canale in timp real
- ❖ Greutate 63 grame (cu baterie inclusa)
- ❖ Dețectie pacemaker, protectie la defibrilare
- ❖ Inregistrare: Full Disclosure, fara compresie de date
- ❖ Rata de esantionare 128-1024 Samples Per Second
- ❖ Frecventa de raspuns de la 0.05Hz la 60Hz @-3db
- ❖ Timp de inregistrare, selectabil in functie de model



#### **Caracteristici software:**

- ❖ Clasificare template complex QRS
- ❖ Analiza de aritmii
- ❖ Analiza turbulente ritm cardiac (VE Chaos, HRT)
- ❖ Analiza segmentului ST pentru schimbari si evaluarea ischemiei miocardiale
- ❖ Analiza pacemaker
- ❖ Analiza sindromului de apnee obstructiva in somn
- ❖ Analiza Atrial Fibrillation
- ❖ Analiza variabilitatii ritmului cardiac (HRV) in domeniu timp si frecventa
- ❖ Interfata deschisa catre sisteme PACS, GDT / XML
- ❖ Algoritm verificat cu bazele de date MIT, AHA si NST.

#### **3. Electrocardiograf ECG600G, 6 canale**

- ❖ Ecran color 7"
- ❖ Frecventa de inregistrare 150Hz
- ❖ Butoane de control convenabile pentru operare rapida si confortabila
- ❖ 12 derivatii ECG achizitionate simultan, procesor digital al semnalului, ECG de inalta calitate cu ajutorul filtrului
- ❖ AC, filtrului Baseline si a filtrului EMG a semnalelor ECG
- ❖ Afisare simultana a 3/6/12 derivatii ECG si a starii de imprimare, sensibilitate, viteza, filtru etc., pentru o interpretare cat mai facila
- ❖ Interpretare si memorie pentru 1.000 de inregistrari
- ❖ Baterie incorporate

#### **4 Unit dentar kavo**

Scaun ajustabil pe inaltime, min. 395 mm , inclinarea spatelui ajustabila

Configuratie Unit Dentar KaVo

#### **BRATUL MEDICULUI**

##### **Masa instrumentar cu 5 module**

- ❖ 1 x Modul seringa aer-apa 3 functii
- ❖ 1 x Modul pentru turbina cu fibra optica + cupla 465LED
- ❖ 1 x Modul detartaj PiezoLED
- ❖ 2 x Micromotor INTRA LUX KL motor 701
- ❖ Tava instrumente.

**Memospeed** - Panou de comanda cu membrana, 4 functii de reglare a pozitiei scaunului, comutare micromotor inainte/inapoi, functie umplere pahar, clatire chiuveta, ceas si cronometru, ajustarea intensitatii luminoase a lampii scialitice. Memoreaza 3 nivele pentru 2 utilizatori.

**Pedala multifunctionala pneumatica ergonomica**, cu control la picior pentru toate functiile - functie on/off pentru instrumente, reglarea vitezei si intensitatii, functie spray on/off, comutare micromotor

## BRATUL ASISTENTEI

- ❖ cu 4 module
- ❖ Brat pivotant
- ❖ Element de control cu membrana, identic cu cel de la elementul medicului, pentru chiuveta si functiile scaunului (Memolog control)
- ❖ 1 x furtun aspiratie saliva

## Grupul hidric

- Chiuveta detasabila poate fi dezinfectata termic, inel de prindere, reumplere a paharului. Pivotat pana la 260°. Chiuveta din portelan poate fi rotita catre pacient, permitand o clatire foarte buna. Acces optimizat si procesare eficienta. Confort ridicat pentru fiecare pacient.
- Aspiratie uscata/umeda (optional Separator Durr Dental CS1)
- kit sticla de apa cu bloc de apa integrat pentru alimentarea independenta de retea (cu acord DV)
- VACUstopp

## LAMPA SCIALITICA

- Lampa operatorie MAIA LED 1300 cu leduri, cu doua manere, detasabile si sterilizabile
- Lumina cu led rece fara umbre
- Intensitate luminoasa reglata prin comutator, reglabila gradual (3.000-35.000 Lux)
- Temperatura luminii 5000 K
- Brat ajustabil
- Fascicul concentrat de lumina 170x85mm

## 6. Autoclav clasa b (23-24 l cu imprimanta)

### Date tehnice:

- ❖ Dimensiuni camera presurizare: Ø247mm x 450mm
- ❖ Consum: 2000W
- ❖ 1 pompa de vacuum

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**

**Consilier Sotrocan Melu**

Contrasemnează:

Secretarul comunei Cuca ,

Marin Angelică

