

HOTĂRÂREA NR. 52/2024

privind implementarea proiectului „ Dotare școli si grădinițe din comuna Bunești – Averești, județul Vaslui cu mobilier și echipamente pentru mediul virtual”, denumit în continuare Proiectul

având în vedere referatul de aprobare prezentat de către primarul comunei Bunești-Averești, raportul de specialitate și raportul de avizare al comisiei de specialitate din cadrul Consiliului local asupra proiectului de hotărâre cu privire la proiectul „ **Dotare școli si grădinițe din comuna Bunești – Averești, județul Vaslui cu mobilier si echipamente pentru mediul virtual**”, denumit în continuare Proiectul;

în conformitate cu prevederile art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată, art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997, art. 7 alin. (2) și art. 1166 din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, precum și cele referitoare la contracte sau convenții, art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006, Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

în temeiul dispozițiilor art. 129 alin. 2 lit. b, alin. (4) lit. a, art. 136 alin. 8, art. 196 alin. 1 lit. a și art. 243 alin. (1) lit. a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Consiliul local al comunei Bunești-Averești, județul Vaslui;

H O T Ă R Ă Ș T E:

Art. 1. (1) Se aprobă implementarea proiectului „ **Dotare școli și grădinițe din comuna Bunești – Averești, județul Vaslui cu mobilier si echipamente pentru mediul virtual**”, denumit în continuare Proiectul.

(2) Consiliul Local al comunei Bunești -Averești constată și susține **necesitatea, oportunitatea si potențialul economic al investiției, conform Proiectului**, acesta urmand a fi depus pentru finanțare prin FEADR submasura 19.2 la GAL MOLDO-PRUT.

Art. 2. Cheltuielile aferente Proiectului se prevăd în bugetul local pentru perioada de 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 mentenanța a investiției pe o perioadă de **minimum 5 ani** de la data efectuării ultimei plăți în cadrul Proiectului.

Art. 4. Consiliul Local al comunei Bunești -Averești certifică faptul că numărul locuitorilor deserviți de Proiect, este de 2450 locuitori.

Art. 5. Numărul operatorilor economici și instituțiilor sociale-și de interes public deserviți de Proiect, sunt cuprinse în Anexa, care este parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 6. Consiliul Local al comunei Bunești-Averești, aprobă caracteristicile tehnilor ale investiției, detaliate în anexa la prezenta hotărâre.

Art. 7. (1) Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, primarul acesteia, în dubla sa calitate și de ordonator principal de credite, sau administratorul public al comunei, respectiv domnul **Tragan Vasile**.

(2) Comuna Bunești -Averești urmează să fie reprezentată, în calitate de solicitant în cadrul măsurii 7 din SDL aferenta teritoriului Moldo-Prut, județul Vaslui, finanțată prin FEADR sub măsura 19.2, în vederea realizării tuturor activităților necesare elaborării, depunerii și implementării proiectului.

Art. 8. Comuna Bunești-Averești se obligă să asigure eventuala cofinanțare ce îi revine, rezultată din implementarea Proiectului, pe toata durata și conform obligațiilor prevăzute în Contractul de finanțare ce se va încheia între AFIR și comuna Bunești -Averești.

Art. 9. Consiliul local al comunei Bunești -Averești constată că obiectivele investiției propuse în proiect sunt prevăzute în Strategia de Dezvoltare Locală a comunei Bunești -Averești, județul Vaslui și Strategia de Dezvoltare Locală a teritoriului Moldo-Prut, județul Vaslui.

Art. 10. Consiliul local al comunei Bunești -Averești aprobă prin prezenta, indicatorii tehnico-economici ai investiției prevăzuți în proiect în valoare totală de **503.843,09 lei (din care cheltuieli eligibile 373.305,00 lei, cheltuieli neeligibile 50.092,55 și TVA în sumă de 80.445,54 lei)** ce se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin Programul Național de Dezvoltare Rurală - P.N.D.R., potrivit legii.

Art. 11. Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei Bunești -Averești.

Art. 12. Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului general al comunei Bunești - Averești, în termenul prevăzut de lege, primarului comunei Bunești -Averești, Instituției Prefectului - Județul Vaslui) și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet www.averesti.ro.

Bunești–Averești: 16 decembrie 2024

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

GHURȚU DORIN



CONTRASEMNEAZĂ

**Secretar general al comunei Bunești-Averești,
DANIELA PĂDINEANU**





ANEXA
La HCL nr.52 Din 16.12.2024

1. Titlul proiectului „ **Dotare scoli si gradinite din comuna Bunesti – Averesti, judetul Vaslui cu mobilier si echipamente pentru mediul o virtual**”
2. Localizarea proiectului : sat **Bunesti si sat Averesti**, Comuna **Bunesti Averesti**, judetul Vaslui.
3. Descrierea detaliată a fazelor proiectului: Inestitia propusa prin proiect, vizeaza dotarea unitatilor de invatamant din comuna Bunesti Averesti , judetul Vaslui , fiind propuse urmatoarele achizitii:

1. Achizitie de echipamente pentru organizarea în mediul virtual pentru unitati de învățământ de nivel prescolar primar si gimnazial

Vor fi dotate :

- Scoala Gimnaziala , sat Averesti:
 - 3 sali de clasa de nivel primar si gimnazial
- Scoala Gimnaziala , sat Bunesti:
 - 7 sali de clasa de nivel primar si gimnazial

Investitiile realizate in categoria echipamente IT:

10 Display interactiv+ Suport display, cu urmatoarele caracteristici :

- Destinat pentru Educație
- *Business/Educational, Android11*
- Tip montare: Perete
- Rezolutie: 3840*2160
- Diagonala display: 65-70 inch
- Touchscreen de puncte cu cel puțin 2 stylus incluse;
- Timp raspuns: 8ms
- Sistem de operare preinstalat, cel mult o versiune în urmă față de ultima lansată, cu suport tehnic oferit de producător pentru o perioadă de cel puțin 4 ani, respectiv un ciclu de învățământ, care să asigure compatibilitatea cu sistemele de operare existente/utilizate în unitatea de învățământ.
- Funcții: browser, prezentare wireless de pe orice dispozitiv, captură de ecran adnotare;
- Tip display: 4k UHD, Anti Glare, luminozitate min. 350cd
- Boxe integrate
 - Unghi de vizibilitate 178⁰
- Tensiune alimentare 220 V
 - Suport montare perete inclus

10 Laptop , cu urmatoarele caracteristici :

- Procesor: scor de 16.171 de puncte pe site-ul cpubenchmark.net
- Total Cores: 10
- Memorie RAM: 6-8 GB, DDR4
- Frecventa : 3200 MHz
- Display: 15.6"-16"
- Stocare: Tip stocare SSD;
- Capacitate SSD: 500-512 GB;
- Conectivitate: wireless 802.11 ac, bluetooth 5
- Webcam integrat, rezoluție 1.280x720 p
- Porturi: min. HDMI, USB 3.0, audio jack combo,
- Retea 10/100/1000
- Tip placa video: Integrata UHD
- Tastatura cu touch pad si taste numerice



- Sistem de operare: Windows 10 Pro
- Suita de productivitate de tip MS Office

10 Sistem sunet, cu urmatoarele carcteristici :

- Putere RMS(W): 70-80;
- Amplificare: integrată;
- Conectivitate Bluetooth 5.0;
- Conectivitate Jack 3.5 mm, HDMI, USB și/sau RCA

10 Imprimanta, cu urmatoarele carcteristici :

- Imprimare laser color si monocrom de inalta rezoluție cu viteze de imprimare A4 de până la 35 ppm culoare / mono, 20ppm culoare / mono A3
- Funcție de imprimare securizată criptată pentru imprimare protejată
- Tavă multifuncțională auto-senzor pentru imprimare pe o gamă largă de dimensiuni și greutate media, de la A6 la 1,3m bannere lungi și până la 256gsm
- Imprimarea duplex ca standard
- Capsator incorporat convenabil ca standard pentru finisare ușoară post-producție
- Tonere de mare capacitate
- Ecran tactil LCD color personalizabil
- Conectivitate : USB, Wi-fi sau LAN Gigabit

10 multifunctionale cu urmatoarele carcteristici :

- Funcții: imprimare, copiere, scanare
- Format: A4
- Viteza de imprimare: 40-50 ppm
- Mod printare: Monocrom,
- Tehnologie printare: Laser
- Volum lunar recomandat: min 80000 pagini
- Alimentator automat de documente (ADF)
- Tehnologie laser
- Conectivitate : USB, Wi-fi, Ethernet

10 Camera videoconferinta, cu urmatoarele carcteristici :

- Sunet: difuzor integrat, full duplex cu anulare zgomot și ecou;
- Codare H.264;
- senzor CMOS,
- rezoluție 1920x1080
- Frame Rate 25-30 fps
- zoom 1,2x
- Alte funcționalități: telecomandă, pan, tilt, zoom, volume +/-, răspuns/închis

10 Scaner documente portabil, cu urmatoarele carcteristici :

- Aplatizare automată;
- OCR scanare duplex;
- Rezoluție (Ipi) – 4000-5000;
- Corectarea înclinării;
- înregistrare video



2. Achiziție de mobilier și materiale didactice pentru dotare sala de clasă /grupă din unitate de învățământ de nivel prescolar, primar și gimnazial

Vor fi dotate :

- Școala Gimnazială , sat Averesti:
 - 1 grupă de nivel prescolar ,
 - 3 săli de clasă de nivel primar și gimnazial
- Școala Gimnazială , sat Bunești:
 - 7 săli de clasă de nivel primar și gimnazial
 - 2 grupă de nivel prescolar

Investițiile realizate în categoria mobilierului școlar :

- vor fi asigurate următoarele dotări pentru sălile de clasă :

220 Pupitru individual cu scaun, reglabile pe înălțime, material PAL , tip cant ABS, Ajustarea înălțimii se face la următoarele nivele: Banca: 640 -700 - 760mm, Scaun: 380 - 420 - 460mm

28 Dulapuri individuale pentru elevi(casetat/8 casete), 2 Dulapul cu 4 casete, Dimensiuni: 600 x 450 x 1600 (L,A,H) , Usile prevăzute cu yala

10 Catedra/Masa profesorului și scaun, Structura din PAL melaminat de înaltă calitate ,material Pal rezistent

canturi ABS de 2 mm și respectiv 0.5 mm, dimensiuni: 1200 x 600 x 750 mm (latime x adâncime x înălțime)

Scaun cu înălțime totală: 80-83 cm, înălțime sezut: 45-49 cm, Latime totală: 50-53 cm, Latime sezut: 40-46 cm, Adâncimea totală: 50-57 cm, Adâncime sezut: 40-42 cm,

10 Dulapuri depozitare materiale didactice , Dimensiune: 1816 x 800 x 400 mm (înălțime x latime x adâncime) , Tip material: PAL , Tip cant: ABS de 1 mm și 0.5 mm, Sistem: demontabil, Usile prevăzute cu yala

10 Tabla magnetică, Rama profil aluminiu, Colturi rotunjite din plastic Culoare tabla: alb, Pentru scriere se folosesc markere lavabile și pentru stergere burete uscat, cu accesorii pentru montare pe perete Tavita: 30-40 cm lungime și 5-6 cm latime, culisanta, Latime rama: 1,7 cm, Dimensiuni: 120x240 cm

10 Afisaj de perete, Panou pluta, Rama din aluminiu, Colturi rotunjite din plastic , Sistem de prindere: dibluri în cele patru colțuri, Suprafața din pluta naturală presată, Latime rama: 1.7 cm , Dimensiuni: 90 x 120 cm

10 Suport planșe Dimensiuni : 80-220 cm, Reglare lina pe înălțime a corpului în trei trepte

- vor fi asigurate următoarele dotări pentru sălile de grupă:

63 Scaune, cu scheletul realizat din lemn ,sezutul din pal colorat, Vopsele pe baza de apă, Scaunele să nu prezinte colțuri ascuțite, Înălțime sezut: 260 / 300 / 340 mm în funcție de grupă de vârstă, Înălțime totală: 550 / 590 / 630 mm în funcție de grupă de vârstă , Dimensiune sezut: 310 x 300 mm (adâncime x latime)

16 Mese (pentru 4 copii), Dimensiuni : 47-52 CM,, Dimensiuni maxime: 700 x 700 x 580 mm (latime x adâncime x înălțime) , Tip material cadru : lemn masiv, Tehnologie: EFFE, Sistem: demontabil

3 Catedra profesor, Structura metalică , tehnologie EFFE, dimensiuni: 1300 x 690 x 760, vopsire în câmp electrostatic, pal de 16-18 mm și cant ABS

3 Scaun educator, Înălțime totală: 80-83 cm, Înălțime sezut: 45-49 cm, Latime totală: 50-53 cm, Latime sezut: 40-46 cm, Adâncimea totală: 50-57 cm, Adâncime sezut: 40-42 cm,

3 Dulap pentru jucării/materiale specifice centrelor de activitate, din material PAL Dimensiune: 1816 x 800 x 400 mm (înălțime x latime x adâncime) , Tip material: PAL, Tip cant: ABS de 2 mm și 0.5 mm, Sistem: demontabil

3 Aparat foto digital, Aparat foto 4K Ultra HD, 3.0", 48MP, 32GB SD Card, Tip sensor: CMOS



Rezoluție imagine: 3840 x 2160, Zoom digital 16x Conectivitate: HDMI, Interval distanță focală : 10-35mm

9 Masa luminoasă, cu telecomandă, Separatoarele din lemn pentru a forma un cerc circular de sortare cu 6 direcții. Un ciclu de încărcare de 8 ore va oferi o medie de 5-10 ore de lumină (în funcție de setarea programului).

Dimensiune: 45 cm înălțime x 69 cm diametru, adâncime 6 cm. Dimensiunea separatoarelor: asamblate H 5 cm x 64,6 cm diametru.: 130 x 65 cm, înălțime: 121 cm.

3 Tablă școlară magnetică (120 X 90 cm) Rama profil aluminiu, Colțuri rotunjite din plastic Culoare tablă: alb, Pentru scriere se folosesc markere lavabile și pentru ștergere burete uscat, cu accesorii pentru montare pe perete Tavita.: 30-40 cm lungime și 5-6 cm lățime, culisanta, Lățime rama: 1,7 cm, Dimensiuni: 120x240 cm

Numele, prenumele și funcția reprezentantului legal al solicitantului

Taragan Vasile

Primar

Semnătura și ștampila

