



ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
COMUNA ȘARU DORNEI
CONSILIUL LOCAL



HOTĂRÂRE

**privind actualizarea indicatorilor tehnico-economici aferenți proiectului
„CONSOLIDAREA CAPACITĂȚII UNITĂȚILOR DE ÎNVĂȚĂMÂNT DIN COMUNA ȘARU DORNEI ÎN
VEDEREA GESTIONĂRII SITUAȚIEI DE PANDEMIE GENERATĂ DE VIRUSUL SARS-COV-2"- cod
SMIS 146922**

Consiliul local al comunei Șaru Dornei, județul Suceava;

Având în vedere:

- referatul de aprobare prezentat de domnul lordache Ioan-Cătălin, primarul comunei Șaru Dornei, județul Suceava, înregistrat cu nr. 8587 Din 17.11.2021;
 - raportul compartimentului de specialitate înregistrat sub nr. 8589 Din 17.11.2021;
 - raportul de avizare al comisiei pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei, agricultură, gospodărie comunală, protecția mediului, turism, servicii și comerț al Consiliului local al comunei Șaru Dornei, jud. Suceava, înregistrat sub nr. 8608 din 18.11.2021;
 - raportul de avizare al comisiei pentru învățământ, sănătate și familie, muncă și protecție socială, activități social-culturale, sport, culte, protecție copii a Consiliului local al comunei Șaru Dornei, jud. Suceava, înregistrat sub nr. 8609 din 18.11.2021;
 - prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,
 - prevederile art. 4 din OUG 144/2020 privind unele măsuri pentru alocarea de fonduri externe nerambursabile necesare desfășurării în condiții de prevenție a activităților didactice aferente anului școlar 2020/2021 în contextul riscului de infecție cu coronavirus SARS-CoV-2
 - Ghidul Solicitantului CONDIȚII SPECIFICE DE ACCESARE A FONDURILOR PENTRU Consolidarea capacității unităților de învățământ de stat în vederea gestionării situației de pandemie generată de virusul SARS-COV-2, Cod apel: POIM/881/9/1/Consolidarea capacității unităților de învățământ de stat în vederea gestionării situației de pandemie generată de virusul SARS-COV-2;
 - prevederile art. 6 alin. 3 și art. 30 alin.(1) litera „c” din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- În temeiul art. 129, alin 2, lit d, alin 7, lit a, coroborate cu prevederile art. 139, alin 1, art. 196, alin 1, lit a din OUG 57/2019, privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRÂȘTE:

Art.1. - Se aprobă bugetul actualizat al proiectului „Consolidarea capacității unităților de învățământ din Comuna Șaru Dornei în vederea gestionării situației de pandemie generată de virusul SARS-COV-2”.

Art.2. – Se aprobă indicatorii tehnico-economici actualizați ai proiectului „Consolidarea capacității unităților de învățământ din Comuna Șaru Dornei în vederea gestionării situației de pandemie generată de virusul SARS-COV-2” conform Anexei nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3. – Se aprobă valoarea totală actualizată a proiectului în cuantum de 1.199.580,99 lei (inclusiv TVA), din care valoare totală neeligibilă 0 lei.

Art.4. – Se aprobă asigurarea sustenabilității proiectului menționat la art. 1 și derularea activităților necesare întreținerii și funcționării echipamentelor achiziționate.

Art.5. – Se împuternicește domnul lordache Ioan - Cătălin – reprezentant legal al comunei Șaru Dornei, județul Suceava, în dubla sa calitate de primar și de ordonator principal de credite, să semneze toate actele necesare pentru obținerea finanțării, contractul de finanțare și documentele necesare pentru decontarea cheltuielilor aferente, în numele Comunei Șaru Dornei.

Art.6. – Primarul comunei, prin compartimentele de specialitate va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri, iar secretarul general al comunei o va comunica Instituției Prefectului – Județul Suceava pentru exercitarea controlului de legalitate

Președinte de ședință,

Melania MIUȚĂ

Contrasemnează,

p. Secretarul general al comunei,
Inspector, Georgeta Andrei

Șaru Dornei, 18 noiembrie 2021
Nr.45

Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020

Obiectivul Specific 9.1 Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19.

Proiect: „Consolidarea capacității unităților de învățământ din Comuna Șaru Dornei în vederea gestionării situației de pandemie generată de virusul SARS-COV-2”

Principalii indicatori tehnico-economici

a. Indicatori economici

Categorie cheltuieli	Valoare lei
Investiție de bază (echipamente si consumabile)	1,168,605.99
Consultanță implementare	23,885.00
Audit	5,000.00
Informare și publicitate	2,090.00
Total buget proiect	1,199,580.99

b. Indicatori suplimentari de realizare-lista de echipamente

	Investitii propuse prin proiect	U.M.	Cantitate
1.	<i>Dezinfectant concentrat pentru suprafete, fara aldehide, fenoli, miros neutru, indicat pentru:pavimente, tavane si suprafete de mobilier .PH 7-8</i>	/	400
2.	<i>Detergent dezinfectant fara aldehide si acizi, indicat pentru obiecte dindomenii sanitare: armaturi, lavoare, aluminiu, produse cromate, alama, mase plastice si lacuite. PH 9.5 - 10</i>	/	60
3.	<i>Dezinfectant pe baza de alcool fara clatire, indicat pentru dezinfectia tuturor suprafetelor, PH 7</i>	/	252
4.	<i>Detergent lichid integral foarte concentrat, fara tenside, fosfati, sapunuri, odoranti si coloranti cu randament de spalare excelent indicat pentru spalare mopuri si lavete la temperaturi cuprinse intre 40 si 90°C. PH in utilizare maxim 11. Dozarea detergentului sa se realizeze prin programare automata a masini de spalare</i>	/	180
5.	<i>Dezinfectant pe baza de oxygen indicat pentru dezinfectia chemotermica la temperatura de 60°C a tuturor textilelor rezistente la substante alcaline si de albir. Valoarea PH cca 1. Dozarea detergentului sa se realizeze prin programarea automata a masini de spalare.</i>	/	220
6.	<i>Detergent concentrat cu actiune rapida, cu continut redus de tenside si compatibil cu produse dezinfectante. Valoarea PH cca 7,5</i>	/	130
7.	<i>Dezinfectant pentru nebulizare, solutie gata de utilizare pentru dezinfectia pe cale aeriana a suprafetelor si aeroflorei</i>	/	840
8.	<i>Dezinfectant gel pentru igiena mainilor, pe baza de alcool 70 %</i>	/	2.420

9.	<i>Aparat de dezinfectare a aerului prin nebulizare , material oțel inoxidabil, reglaj automat pentru incinte între 50 și 300 m³</i>	<i>buc</i>	<i>4</i>
10.	<i>Dozator cu senzor, fara atingere pentru dezinfectant gel de maini , cu compartiment de reumplere</i>	<i>buc</i>	<i>35</i>
11.	<i>Stand din oțel inoxidabil pentru montarea dozatorului cu dezinfectant pentru igiena mainilor</i>	<i>buc</i>	<i>6</i>
12.	<i>Carucior pentru curatenie, tratat antibacterian , dotat cu cutii ermetice pentru mopuri, galeti pentru lavete, suport sac colector cu doua compartimente</i>	<i>buc</i>	<i>3</i>
13.	<i>Masina profesionala de spalare mopuri și lavete, capacitate 7 kg, volum cuva 65 l, factor G 450, cu sistem integrat de cantarire automata a textilelor , dozare automata detergentilor și sistem de raportare</i>	<i>buc</i>	<i>1</i>
14.	<i>Pistol de dezinfectie cu inductie electrostatica pentru dezinfectia eficienta a suprafetelor, alimentat cu baterie Li-on</i>	<i>buc</i>	<i>3</i>
15.	<i>Echipament de spalare / aspirat paviment, cu rezervor antibacterian și racleta microfibra pentru dezinfectia pavimentului, cu set acumulator și incarcator incorporat</i>	<i>buc</i>	<i>2</i>
16.	<i>Suport pentru mop profesional, dimensiune 40 x 11 cm, tratat antibacterian</i>	<i>buc</i>	<i>6</i>
17.	<i>Maner aluminiu și copolimer de polipropilena , prindere cu rezistent la rugina</i>	<i>buc</i>	<i>6</i>
18.	<i>Cutie pentru mopuri preimpregnate, cu capac ermetic , maner cod de culori</i>	<i>buc</i>	<i>10</i>
19.	<i>Galeata 4 L, cu tratament antibacterian, indicata pentru lavete preimpregnate , maner cod de culori</i>	<i>buc</i>	<i>24</i>
20.	<i>Capac ermetic tratat antibacterian, pentru galeti de 4L</i>	<i>buc</i>	<i>36</i>
21.	<i>Mop microfibra 85 % poliester-15% poliamida, dimensiune 40 x 13 cm, tratat antibacterian cu ioni de argint, rezistent la minim 300 de spalari</i>	<i>buc</i>	<i>360</i>
22.	<i>Laveta microfibra 80% poliester - 20% poliamida, dimensiune 40 x 40 cm, material tratat antibacterian cu ioni de argint, rezistent la spalare minim 400 de cicluri</i>	<i>buc</i>	<i>360</i>
23.	<i>Carpeta cu textura permisiva la impregnarea cu dezinfectanti, sa aiba dublu utilitate de dezinfectie și curatarea - protejarea intrarilor. Sa poata fi spalata in masina de spalare</i>	<i>buc</i>	<i>4</i>
24.	<i>Masca protectie faciale Tip IIR, 3 straturi / 3 pliuri, capacitate de filtrare >98%, SR EN14683:2019, cu elastic și banda de fixare pe nas</i>	<i>buc</i>	<i>806,400</i>
25.	<i>Manusi manaj universale pentru curatenie, marimi diferite: S,M,L,XL</i>	<i>buc</i>	<i>15,120</i>
26.	<i>Dulap (cabină) de igienizare cu ozon, material oțel inoxidabil, pentru dezinfectia și sterilizarea materialelor, uniforme, încălțăminte..., echipat cu 5 rafturi, accesorii și un generator de ozon cu debit cuprins între 200-300 mg/h. Dimensiune 600 x 630 x 1750 mm</i>	<i>buc</i>	<i>1</i>

c. Indicator de realizare imediata

ID	Indicator de realizare imediată	Unitate de măsură
2S130	Entitati publice dotate /sprijinite pentru gestionarea crizei sanitare cauzate de SARS-COV-2	2

d. Indicator de rezultat POIM

ID	Indicator de rezultat al POIM	Unitate de măsură
2S132	Capacitate adecvată de îngrijire si tratament a cazurilor de infecție cu virusul SARS-CoV-2/ de gestionare a crizei sanitare	Indicatorul propus este unul calitativ: <i>Inainte de interventia POIM: NU;</i> <i>Ulterior interventiei POIM: DA</i>

Președinte de ședință,

Melania MIUȚĂ

Contrasemnează,

p. Secretarul general al comunei,
Inspector, Georgeta Andrei