

R O M Â N I A
JUDEȚUL VASLUI - COMUNA VUTCANI
CONSILIUL LOCAL

c.p-737620 – Tel:0235/429031, fax: 0235/429063, e-mail: primariavutcani@yahoo.com

HOTĂRÂREA Nr. 36

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici / Memoriu justificativ la obiectivul de investiții „În interesul și slujba cetățeanului vutcănean”

luând în dezbatere proiectul de hotărâre nr. 37 / 22 octombrie 2025 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici / Memoriu justificativ la obiectivul de investiții „În interesul și slujba cetățeanului vutcănean”

având în vedere:

- referatul de aprobare a primarului cu privire la propunerea de aprobare a indicatorilor tehnico-economici/ Memoriu justificativ la obiectivul de investiții „În interesul și slujba cetățeanului vutcănean”,

- prevederile din Ghidul Solicitantului – Intervenția ”Dezvoltarea serviciilor publice locale”, Sesiunea nr 1, an 2025, publicat pe site-ul Asociației Gal Podu Înalt Vaslui;

- prevederile Ordinului nr. 51/2024 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind constituirea, încadrarea și dotarea serviciilor voluntare și a serviciilor private pentru situații de urgență, emis de viceprim - ministrul, ministrul afacerilor interne;

- prevederile Hotărârii Guvernului nr. 777/2016 privind structura, organizarea și funcționarea Registrului Electronic Național al Nomenclaturilor Stradale și Ordinul ANCPI nr. 448/2017 pentru aprobarea Normelor tehnice privind procedurile de lucru specifice Registrului electronic național al nomenclaturilor stradale elaborarea/ implementarea RENNS.

- art.4, art.20 alin.(3), art.22 alin.(4), art.60 alin.(2) și art. 62 alin. (1) lit. b) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- O.G. nr.21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, cu modificările și completările.

ținând cont de 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 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;

-din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare.

ținând seama de prevederile din :

-Legea nr. 24/2000, privind normele tehnice legislative pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

-Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată cu modificările și completările ulterioare.

luând act de:

a) raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Vutcani, județul Vaslui prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;

b) avizul favorabil al comisiilor de specialitate nr. I, II și III a consiliului local.

în baza art. 129, alin. (2), lit. d) și alin. (7), lit. h), lit. i) și lit. s) din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul administrativ, modificată și completată ulterior;

în temeiul art. 139, alin. (1) și art. 196 alin. (1) lit a) din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul administrativ,

Consiliul local al comunei Vutcani, județul Vaslui, întrunit în ședință ordinară,

H O T Ă R Ă Ș T E

Art. 1. – Se aprobă indicatorii tehnico-economici la obiectivul de investitii „**În interesul și slujba cetățeanului vutcănean**” conform documentației și a devizului general privind cheltuielile necesare realizării obiectivului, după cum urmează :

a) Valoare totala (lei) : **354.090,77 lei cu TVA;**
292.637,00 lei fara TVA

din care:

-Servicii: **61.105,00 lei cu TVA**
50.500,00 lei fără TVA

-Dotări + echipamente : **292.985,77 lei cu TVA**
242.137,00 lei fără TVA

b) Durata de implementare a proiectului: = 12 luni din momentul semnarii contractului de finanțare;

Art. 2. – Se aprobă, pe loturi, caracteristicile tehnice minime ale echipamentelor ce urmează a fi achiziționate conform Anexei nr. 1 parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. – Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei Vutcani, județul Vaslui.

Art. 4. – Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului general al comunei Vutcani, în termenul prevăzut de lege, primarului comunei Vutcani și prefectului județului Vaslui în vederea exercitării controlului cu privire la legalitate și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet www.comunavutcani.ro.

Data astăzi, 30 octombrie 2025, la Vutcani.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Consilier,

Niculiță JIDANAȘU

ADOPTARE:

- consilieri aleși = 11
- consilieri prezenți = 11
- voturi „pentru” = 11
- voturi „contra” = 0
- abțineri = 0

Difuzare:

- 1 ex. la dosarul de ședință
- 1 ex. la primar
- 1 ex. la Instituția Prefectului - jud. Vaslui
- 1 ex. Compartiment urbanism, achizitii publice, proiecte
- 1 ex. afișare

Contrasemnează:

*Secretarul general delegat al
comunei Vutcani,
Cornel Bojian*

Caracteristici tehnice

1. Denumire proiect: “În interesul și slujba cetățeanului vutcănean”.

Prin proiect vor fi achiziționate bunuri și servicii pentru următoarele componente:

- **Lotul I** - „Dotarea serviciului voluntar pentru situații de urgență din comuna Vutcani, județul Vaslui”
- **Lotul II** – ”Realizarea și implementarea proiectului RENNS (Registrul Electronic de Nomenclatură Stradală) la nivelul comunei Vutcani”
- **Lotul III**- ”Achiziționarea de containere modulare pentru colectarea selectiva a deeurilor”

2. Caracteristici tehnice minime

În proiect sunt prevăzute următoarele investitii:

Lotul I - „Dotarea Serviciului voluntar pentru situații de urgență din comuna Vutcani, județul Vaslui”

Nr. crt	Denumirea bun/serviciu	Caracteristici tehnice minime	Cant
I	DOTARI SVSU		
1	Costum de protecție din doc cu benzi reflectorizante (de vara)	<p>Destinație:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizat de personalul din serviciile voluntare/private pentru situații de urgență la activități de prevenire, patrulare, exerciții, intervenții ușoare sau de stingere a incendiilor de vegetație. <p>2. Compoziție material:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material tip doc (bumbac 100%) sau amestec bumbac-poliester, tratat ignifug și hidrofob, marcat cu benzi reflectorizante; • Rezistență bună la abraziune, rupere și tracțiune. <p>3. Structură costum: cel puțin 2 piese</p>	11
2	Costum SVSU din doc ignifug cu benzi reflectorizante	<p>1. Destinație și utilizare: Echipament individual de protecție destinat personalului SVSU/SPSU, folosit la:</p> <ul style="list-style-type: none"> • activități de prevenire și instruire; • intervenții la incendii de vegetație, de mică intensitate; • misiuni de supraveghere și sprijin logistic. <p>! Nu se utilizează la incendii în spații închise sau expunere directă la flacără</p>	11

		<p><i>intensă.</i></p> <p>2. Compoziție material:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Țesătură tip doc ignifug din bumbac 100% sau amestec bumbac/poliester (min. 75% bumbac), tratată ignifug și hidrofob; • Rezistență bună la uzură, abraziune și spălări repetate; • Permeabilitate la aer adecvată pentru utilizare în sezon cald. <hr/> <p>3. Structură generală: Costumul este format din două piese: jachetă și pantaloni, confecționate din același material ignifug, în aceeași culoare și cu aceleași benzi reflectorizante sau poate avea și alta structura.</p> <p>Alte caracteristici tehnice.</p>	
3	Costum pompieri din material textil rezistent la flacără - cel puțin 3 straturi	<p>1. Destinație Costum individual de protecție pentru intervenția la incendii de interior, spații închise sau cu temperaturi ridicate, asigurând protecția corpului împotriva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • flăcărilor și căldurii radiante/conductive; • stropilor de lichide fierbinți; • riscurilor mecanice moderate (abraziune, tăiere, rupere); • umezelii moderate (ploaie, stropi de apă). <hr/> <p>2. Structura costumului și compoziția Costumul este compus din două piese – jachetă și pantaloni – realizate din cel puțin trei straturi funcționale, astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Exterior (Țesătură tehnică rezistentă la flacără (ex. aramidă – Nomex, Kermel, PBI, Kevlar) cu tratament hidrofug și oleofug; densitate min. 200 g/m²) -Membrană intermediară (barieră de umiditate): Material tip PTFE sau PU microporos, rezistent la căldură, impermeabil și respirabil, - Căptușeală termică (barieră termică) - Material compozit tip aramidă + vată aramidică sau meta-aramidă quiltată densitate min. 150 g/m² sau alt material cu funcție de bariera termică. <p>Benzi reflectorizante ignifuge, min. 5 cm</p>	11

		<p>lățime, aplicate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • orizontal pe piept și spate, • pe mâneci; <p>Toate straturile trebuie să fie demontabile sau permanent fixate, dar nedetașabile în utilizare, pentru a menține integritatea protecției.</p> <p>Alte caracteristici tehnice.</p>	
4	Geacă iarnă cu mesadă detașabilă-pompieri	<p>1. Destinație Geacă de protecție termică pentru utilizare în sezonul rece de către personalul din Serviciile Voluntare/Private pentru Situații de Urgență (SVSU/SPSU), destinată:</p> <ul style="list-style-type: none"> • activităților de prevenire și supraveghere; • exercițiilor și intervențiilor în aer liber; • asigurării confortului termic la temperaturi scăzute, vânt, ploaie sau ninsoare. <p>! <i>Nu se utilizează la incendii de interior sau în medii cu expunere directă la flacără.</i></p> <hr/> <p>2. Structură generală Geaca va fi compusă din:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strat exterior: material textil rezistent, hidrofug și ignifug; • Căptușeală detașabilă (mesadă): termoizolantă, ușor de montat și demontat; • Căptușeală interioară fixă: confortabilă, care asigură o bună respirabilitate. <p>Toate materialele vor fi rezistente la uzură, abraziune, apă și vânt, păstrând totodată confortul termic.</p> <hr/> <p>3. Materiale recomandate</p> <p>a. Țesătură exterioară:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material textil tip Oxford, Ripstop sau doc tehnic din poliester/bumbac sau alt material tratat hidrofug și ignifug; • Rezistență ridicată la abraziune și rupere. <p>b. Mesadă detașabilă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prindere cu fermoar și capse pentru fixare în interiorul gecii; • Poate fi purtată și separat, ca vestă 	5

		<p>ușoară (opțional).</p> <p>c. Căptușeală interioară fixă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material antistatic, neted, care nu reține umezeala <p>Alte caracteristici tehnice.</p>	
5	Tricou polo culoare bleumarin	<p>1. Destinație Echipament de identificare și uniformizare pentru personalul Serviciilor Voluntare pentru Situații de Urgență (SVSU), utilizat la:</p> <ul style="list-style-type: none"> • activități de prevenire și informare publică; • exerciții, patrulare, activități administrative; • acțiuni de intervenție ușoară (fără expunere la foc direct sau temperaturi înalte). <hr/> <p>2. Material și compoziție</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compoziție: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Bumbac 100% sau amestec bumbac–poliester min. 65% bumbac / 35% poliester; • Tratament antipiling (anti-scămoșare); • Material respirabil, cu permeabilitate la aer și confort termic sporit în sezonul cald; • Stabilitate dimensională la spălare ≤ 3%. <hr/> <p>3. Design și construcție</p> <ul style="list-style-type: none"> • Croială unisex, ergonomică, cu manșete la mâneci; • Guler tip polo, din tricot elastic, în culoarea materialului de bază; • Închidere frontală cu 2-3 nasturi în zona gulerului; • Cusături duble la umeri și laterale pentru rezistență sporită; • Alte caracteristici tehnice. 	11
6	Inscripționare /personalizare cu litere reflectorizante	Inscripționarea are rolul de identificare și vizibilitate a personalului din cadrul Serviciilor Voluntare pentru Situații de Urgență (SVSU) în timpul activităților de intervenție, prevenire și reprezentare publică.	11

		<p>Tip inscripționare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se va realiza prin litere reflectorizante aplicate termic (termotransfer) sau material brodat reflectorizant, rezistent la spălare și frecare; • Se acceptă și aplicații reflectorizante certificate conform EN ISO 20471:2013 (vizibilitate ridicată). 	
7	Sapca cu emblema reflectorizanta SVSU	<p>1. Destinație Șapcă de protecție solară și de identificare vizuală pentru personalul din Serviciile Voluntare pentru Situații de Urgență (SVSU), utilizată la:</p> <ul style="list-style-type: none"> • activități de prevenire, patrulare și informare publică; • exerciții și instruirii; <p>2. Material</p> <ul style="list-style-type: none"> • Țesătură tip twill sau doc subțire, rezistentă la uzură și spălări repetate; • Compoziție: <ul style="list-style-type: none"> ○ Bumbac 100% sau ○ Amestec bumbac/poliester (min. 65% bumbac); • Densitate material: minim 200 g/m²; • Proprietăți: respirabilă, hidrofugă ușoară, protecție UV; • Culoare uniformă, bleumarin închis (standard SVSU) sau, opțional, negru/antracit. 	11
8	Brâu P.S.I.	<p>1. Destinație Brăul este destinat personalului din serviciile de prevenire și stingere a incendiilor (PSI / SVSU), pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilizare ca element funcțional al uniformeii; • fixarea corectă a gecii sau salopetei de intervenție; • posibilitatea atașării unor accesorii ușoare (mănuși, lanternă, port-chei, trusă mică etc.); • identificarea vizuală a personalului. <p>2. Caracteristici tehnice minime</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cataramă de închidere: • Reglaj: <ul style="list-style-type: none"> ○ sistem de ajustare a lungimii cu capăt fix și inel mobil; 	11

		<ul style="list-style-type: none"> o lungime totală reglabilă între 100–140 cm. 	
9	Pelerină reflectorizanta pentru protectie ploaie	<p>1. Destinație Echipament individual de protecție împotriva ploii, vântului și umezelii, destinat personalului din Serviciile Voluntare/Private pentru Situații de Urgență (SVSU/SPSU), utilizat la:</p> <ul style="list-style-type: none"> • activități de prevenire și informare; • intervenții în aer liber, pe timp ploios; • asigurarea vizibilității și confortului termic pe vreme umedă sau cu vânt. <hr/> <p>2. Material</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material textil impermeabil și rezistent la vânt, tip PVC, poliuretan (PU) sau poliester acoperit cu PU/PVC; • Cusături sudate termic sau lipite, etanșe la apă; • Materialul trebuie să fie: <ul style="list-style-type: none"> o impermeabil o rezistent la vânt și la rupere; o flexibil și confortabil la temperaturi scăzute (până la -10°C); o ușor de curățat, fără absorbție de apă; o rezistent la acțiunea agenților chimici uzuali (uleiuri, detergenți) 	11
10	Manusi de protectie termica din piele cusute cu chevlar	<p>1. Destinație Mănuși de protecție pentru intervenții la incendii ușoare, lucrări de manipulare a echipamentelor, activități PSI și SVSU, oferind protecție împotriva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • căldurii prin contact, radiație și convecție; • riscurilor mecanice (abraziune, tăiere, rupere, perforare); • scânteilor și obiectelor fierbinți. <hr/> <p>2. Materiale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material exterior: piele naturală de bovină sau caprină, tratată ignifug și hidrorepelent; 	5

		<ul style="list-style-type: none"> • Grosime piele: min. 1,1 – 1,3 mm; • Palma și degetele: piele integrală, fără inserții textile; • Dosul palmei: piele moale sau piele + material textil ignifug (Nomex, Kevlar sau echivalent); • Căptușeală interioară: material textil termoizolant (bumbac sau fibră aramidică); • Cusături: realizate integral cu fir aramidic tip Kevlar, rezistent la temperatură și abraziune. 	
11	Manusi de POMPIER (profesionale)	<p>1. Destinație Mănuși de protecție profesionale pentru pompieri, destinate utilizării la:</p> <ul style="list-style-type: none"> • intervenții de stingere a incendiilor în interior și exterior; • activități de salvare, deblocare și manipulare a echipamentelor fierbinți; • protecția mâinilor împotriva flăcărilor, căldurii, riscurilor mecanice și umezelii. <hr/> <p>2. Structura și materiale Mănușa trebuie să fie realizată din cel puțin trei straturi funcționale, asigurând protecție termică, mecanică și împotriva umezelii: Strat exterior - Protecție la flacără, abraziune și tăiere Membrana intermediară – bariera de umiditate Căptușeală interioară-Izolație termică și confort</p>	11
12	Cizme POMPIER din piele cu bombeu metalic, (profesionale)	<p>1. Destinație Cizme profesionale de protecție destinate pompierilor din serviciile profesionale și voluntare pentru situații de urgență (ISU, SVSU), utilizate la:</p> <ul style="list-style-type: none"> • intervenții pentru stingerea incendiilor, salvare și evacuare; • deplasare în zone cu pericole mecanice, termice sau electrice; • protecția picioarelor împotriva flăcărilor, apei, căldurii, substanțelor chimice uzuale și impactului mecanic. <p>• Nivel minim de performanță: Protecție la căldură intensă, izolare termică, antistatică,</p>	11

		rezistență la penetrare, impact și alunecare.	
13	Cizme scurte din piele hidrofoba cu bombeu -SVSU	<p>Cizme scurte din piele hidrofoba cu bombeu</p> <p>1. Destinație Încălțăminte de protecție destinată personalului din SVSU / SPSU, utilizată la:</p> <ul style="list-style-type: none"> • activități de prevenire și control PSI; • exerciții, patrulare și intervenții ușoare; • protecția piciorului împotriva riscurilor mecanice (lovire, compresiune, penetrare, alunecare) și a umezelii. 	11
14	Bocanci din piele hidrofoba - SVSU	<p>Bocanci din piele hidrofoba -SVSU</p> <p>1. Destinație Bocanci de protecție destinați personalului din Serviciile Voluntare pentru Situații de Urgență (SVSU), utilizați pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> • activități de prevenire, control și patrulare PSI; • exerciții și intervenții ușoare; • protecția piciorului împotriva umezelii, alunecării și riscurilor mecanice moderate <p>2. Materiale principale</p> <p>a. Partea superioară:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: piele naturală de bovină hidrofobă, tratată împotriva pătrunderii apei și uleiurilor; <p>b. Căptușeală interioară:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material textil tehnic respirabil și antibacterian 	11
15	Cască cu vizor	<p>1. Destinație Echipament individual de protecție destinat personalului din serviciile profesionale și voluntare pentru situații de urgență (ISU / SVSU / SPSU), utilizat la:</p> <ul style="list-style-type: none"> • intervenții pentru stingerea incendiilor; • acțiuni de salvare, descarcerare, evacuare și protecție civilă; • protecția capului, feței și gâtului împotriva riscurilor termice, mecanice și electrice. <hr/> <p>2. Construcție generală Cască completă, formată din:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cochilie exterioară (carcasă rigidă 	5

		<p>rezistentă la impact și temperatură);</p> <ul style="list-style-type: none"> • căptușeală interioară (material termoizolant, cu absorbție de șoc); • vizor mobil transparent; • sistem de fixare pe cap reglabil; • protecție pentru ceafă din piele sau material aluminizat ignifug. 	
16	Cască cu vizor și lanternă	<p>1. Destinație Cască profesională de protecție destinată personalului din serviciile de urgență (ISU / SVSU / SPSU), utilizată pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> • intervenții la incendii, accidente și acțiuni de salvare; • protecția capului, feței și gâtului împotriva impactului mecanic, flăcărilor, căldurii și apei; • asigurarea vizibilității în spații cu lumină redusă, prin sistem de iluminare integrat. <p>2. Construcție generală Cască trebuie să fie formată din:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cochilie exterioară rigidă, rezistentă la flacără și impact; • Căptușeală interioară termoizolantă și confortabilă; • Vizor panoramic transparent, rezistent la căldură; • Sistem de prindere și reglaj în 3 puncte; • Protecție pentru ceafă din material ignifug; • Sistem de iluminare (lanternă) fix sau detașabil, montat lateral sau frontal. 	5
17	Cagula ignifuga protecție (sub cască de pompier)	<p>1. Destinație</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cagula este destinată utilizării de către personal intervenție la incendii, sub cască de pompier, pentru protecția capului, gâtului, tâmplilor și a zonei bazale a craniului împotriva flăcărilor, stropilor fierbinți și radiației termice; • Trebuie să permită purtarea confortabilă a căștii, căștii/mascii ARAI și alte echipamente accesorii fără să limiteze mobilitatea. <p>2. Materiale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compoziție recomandată: tricot ignifug, confortabil, respirabil, cu 	5

		<p>densitate adecvată pentru utilizare la intervenții – conform site-urilor furnizorilor.</p> <p>3. Construcție și design</p> <ul style="list-style-type: none"> • Croială completă ce acoperă: capul, tâmpilele, gâtul, ceafa și baza craniului (ideal până la umeri); 	
18	Masca cu bretele contra gazelor și fumului	<p>1. Destinație Masca este destinată personalului de intervenție (ex. din cadrul Serviciile Voluntare pentru Situații de Urgență, SVSU) pentru protecția căilor respiratorii, ochilor și feței împotriva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • fumului dens, gazelor toxice și vaporilor din timpul incendiilor; • inhalării de monoxid de carbon (CO), cianuri, gaze acide, vapori de combustie; • mediilor periculoase în care apar gaze necunoscute sau concentrații ridicate de particule. <hr/> <p>2. Materiale și construcție</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corp „face-piece” (partea ce acoperă fața): cauciuc termoplastic, silicon sau elastomer ignifug și rezistent la temperaturi moderate, cu etanșare bună la țesuturile faciale. • Vizor: transparent, larg câmp de vedere, din policarbonat tratat anti-zgâriere și anti-aburire; • Curele / bretele de fixare: minimum 4-5 puncte (de ex. 5 puncte), materiale rezistente la uzură și temperatură, ajustabile; • Conexiuni filtre: filet standard sau alt sistem compatibil cu filtre de gaze/vapori; • Valvă de expirare: eficientă, cu rezistență mică la expirare pentru a reduce efortul respirator; • Alte caracteristici. 	5
19	Filtru multigaz combinat	<p>1. Destinație Filtrul este destinat să fie montat pe o mască de protecție respiratorie reutilizabilă (jumătate de față sau integrală) și trebuie să protejeze utilizatorul împotriva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gazelor și vaporilor organici/inorganici 	5

		<ul style="list-style-type: none"> periculoși; gazelor acide; amoniacului și derivaților acestuia; vaporilor de mercur (dacă cazul); particulelor solide sau lichide (fum, aerosoli toxici) — adică filtrare combinată gaz + particule. <ul style="list-style-type: none"> Alte caracteristici. 	
20	Aparat de respirat complet	<p>1. Destinație Echipament individual de protecție destinat personalului de intervenție (pompieri profesioniști sau voluntari – SVSU/SPSU), pentru a asigura respirația autonomă în medii:</p> <ul style="list-style-type: none"> cu fum dens, gaze toxice sau vapori nocivi; cu lipsă de oxigen (<17% O₂); cu risc de incendiu sau explozie. <p>Aparatul trebuie să furnizeze aer respirabil dintr-un cilindru presurizat, menținând protecția completă a sistemului respirator și a feței utilizatorului.</p> <ul style="list-style-type: none"> Alte caracteristici. 	5
21	Butelie din oțel volum 6l-pentru aparat de respirat	<p>1. Destinație Butelia este componentă a echipamentului de respirație autonomă (SCBA) folosit de personalul de intervenție (ex. pompieri, SVSU) pentru a furniza aer respirabil sub presiune în medii cu fum, gaze toxice sau deficit de oxigen.</p> <p>2. Capacitate și presiune nominală</p> <ul style="list-style-type: none"> Conținut aer respirabil: calculat în funcție de presiune și volum (ex.: la 300 bar $\approx 6 \text{ L} \times 300 = 1800 \text{ L}$ de aer la presiunea atmosferică — orientativ). Butelia trebuie să fie proiectată pentru utilizare cu aer respirabil <p>3. Materiale și construcție</p> <ul style="list-style-type: none"> Material: oțel de înaltă rezistență. Alte caracteristici. 	10
22	Țeavă de refulare tip C cu robinet	<p>1. Destinație Țeava de refulare tip C cu robinet este destinată:</p> <ul style="list-style-type: none"> utilizării de către serviciile de urgență 	2

		<p>(ISU/SVSU) în activități de stingere a incendiilor;</p> <ul style="list-style-type: none"> • dirijării și concentrării jetului de apă provenit din furtunurile de refulare tip C; • reglării debitului și opririi fluxului de apă prin robinetul integrat. 	
23	Țeavă de refulare MIAMI (perdea de apă)	<p>1. Destinație Țeava de refulare tip MIAMI este destinată:</p> <ul style="list-style-type: none"> • creării unei perdele de apă fine, uniforme, pentru protecția personalului, a autospecialelor și a echipamentelor împotriva radiației termice și flăcărilor; • utilizării în acțiuni de răcire, decontaminare, spălare sau protecție ambientală; • montării la capătul furtunurilor de refulare tip B sau C (în funcție de model). <hr/> <p>2. Construcție și materiale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corp: aliaj de aluminiu dur anodizat, anticoroziv, rezistent la șocuri și presiune; • Racord de intrare: tip C (52 mm) sau tip B (75 mm), în funcție de debitul dorit; • Racord de ieșire: fante multiple sau duză circulară tip „perdea”; • Mâner lateral pentru manevrare sigură și orientare a jetului; • Alte caracteristici tehnice. <hr/> <p>3. Principiu de funcționare Țeava MIAMI transformă jetul de apă într-o perdea lată, sub formă de evantai, cu unghi reglabil (de regulă 90°–120°), asigurând:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ecranare eficientă împotriva radiației termice (scăderea temperaturii cu 50–70% în spatele perdelei); • uniformitate a picăturilor de apă (ceață fină, fără jeturi concentrate); • posibilitatea de utilizare în mod continuu fără vibrații sau pierdere de presiune. 	2
24	Lanternă cu leduri și acumulator	<p>1. Destinație Lanternă este destinată utilizării de către</p>	11

		<p>pompieri și personalul serviciilor voluntare pentru situații de urgență (SVSU), în acțiuni de intervenție desfășurate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • în condiții de vizibilitate redusă, fum, praf sau noapte; • în medii periculoase sau potențial explozive (ATEX); • pentru semnalizare, iluminare direcțională sau montată pe cască / echipament. <p>Lanterna trebuie să asigure iluminare puternică, autonomie ridicată și rezistență la șocuri, apă și temperatură.</p>	
25	Pătură ignifugă	<p>1. Destinație Pătura ignifugă este destinată:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stingerii incendiilor de mici dimensiuni (ex. foc izbucnit la echipamente electrice, lichide combustibile, uleiuri etc.); • protejării persoanelor în caz de incendiu (acoperirea corpului pentru traversarea zonelor cu flacără); • izolării materialelor aprinse prin înăbușirea focului (prin limitarea oxigenului); • utilizării în clădiri, ateliere, bucătării, autovehicule, puncte PSI sau dotări SVSU. <p>2. Construcție și materiale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: țesătură din fibră de sticlă tratată ignifug sau țesătură din fibră de siliciu / kevlar, rezistentă la flacără și temperaturi înalte; • Dublu strat sau strat unic dens; • Margini tivite pentru a preveni destrămarea; • Manșoane / curele de prindere pentru manipulare rapidă; • Alte caracteristici tehnice 	5
26	Topor-târâncop cu coadă-PSI	<p>1. Destinație Toporul-târâncop este un instrument de intervenție utilizat de personalul din Serviciile Profesioniste sau Voluntare pentru Situații de Urgență (ISU / SVSU / SPSU) pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> • spargerea și pătrunderea în structuri ușoare, lemnoase, uși, ferestre, acoperișuri; • îndepărtarea resturilor în timpul 	5

		<p>operațiunilor de stingere a incendiilor;</p> <ul style="list-style-type: none"> • deblocarea accesului la spații incendiate sau avariate; • executarea lucrărilor de salvare și degajare. <p>2. Construcție generală Toporul-târâncop PSI este compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cap metalic dublu, cu o parte tip lamă de topor și o parte tip vârf de târâncop / ciocan / dorn, montat fix pe o coadă rezistentă; • Coadă solidă, ergonomică, rezistentă la șoc, cu prindere sigură în capul metalic; • Poate fi utilizat cu o singură mână sau cu ambele mâini, în funcție de dimensiune. • Alte caracteristici tehnice 	
27	Portavoce –megafon (inregistrare+acumulator+sirenă)	<p>1. Destinație Portavocea este destinată:</p> <ul style="list-style-type: none"> • transmiterii mesajelor vocale și semnalelor sonore în timpul intervențiilor, exercițiilor, evacuărilor sau adunărilor publice; • alertării și coordonării echipelor PSI / SVSU în condiții de zgomot ridicat; • utilizării în exterior, în condiții meteo variate; • utilizării mobile, alimentată din acumulator intern și/sau baterii. • Alte caracteristici tehnice 	1
28	Motopompa ape curate 3 toli	<p>Motopompa ape curate 3 toli</p> <p>1. Destinație Motopompa este destinată:</p> <ul style="list-style-type: none"> • transportului și refulării apelor curate sau slab impurificate, fără particule solide mari; • alimentării autospecialelor, cisternelor sau bazinelelor PSI, umplerii sau golirii rezervoarelor; • operațiunilor de stingere a incendiilor, irigații, drenaj sau alimentare rețele de apă temporare; • utilizării în regim mobil, în cadrul dotării serviciilor voluntare sau private pentru situații de urgență 	2

		<p>(SVSU).</p> <ul style="list-style-type: none"> Alte caracteristici tehnice 	
29	<p>Generator de curent cel puțin 3kw –motor HONDA sau alta marca echivalenta sau superioara calitativ</p>	<p>Generator de current cel puțin 3kw –motor HONDA sau alta marca echivalenta sau superioara calitativ</p> <p>1. Destinație Generatorul este destinat:</p> <ul style="list-style-type: none"> alimentării cu energie electrică a echipamentelor de intervenție PSI / SVSU, motopompe, scule electrice, sisteme de iluminat, aparatură de comunicații; utilizării în regim mobil sau staționar, în zone fără sursă de curent; funcționării în exterior, în condiții meteorologice variate. <p>2. Durabilitate și întreținere</p> <ul style="list-style-type: none"> Durată de viață estimată: minimum 10 ani; Revizii periodice simple (schimb ulei, filtru aer, bujie); Componente de service disponibile în România; Fără pierdere de performanță după 100 ore funcționare continuă. Alte caracteristici tehnice <p>Generatorul de curent va fi portabil, va fi echipat cu protecție la lipsa uleiului, rezervor combustibil minim 15 L, autonomie de funcționare minim 6 ore. Se va livra cu certificat CE, fișă tehnică și instrucțiuni în limba română.”</p>	1
30	<p>Targă transport rănit - demontabilă</p>	<p>1) Destinație</p> <ul style="list-style-type: none"> Transportul și evacuarea persoanelor rănite în teren, clădiri și vehicule. Manipulare de către min. 2 persoane; compatibilă cu utilizare în ambulanțe/ autospeciale <p>Tip constructiv acceptat (unul din următoarele)</p> <p>A. Targă pliabilă cu cadru din aluminiu + plan textil lavabil (pliere pe lungime și/sau lățime) sau</p> <p>B. Targă „scoop” (lopată) demontabilă în două jumătăți, cu cuplare rapidă sub pacient (radiotransparentă).</p>	2

		Alte caracteristici tehnice minime.	
31	Prelungitor cu 4 prize ,l=50ml	<p>Prelungitor cu 4 prize ,l=50ml</p> <p>Destinație</p> <p>Prelungitorul este destinat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • alimentării temporare a echipamentelor electrice (scule, proiectoare, pompe, ventilatoare etc.) în timpul intervențiilor, exercițiilor PSI sau lucrărilor de întreținere; • utilizării în exterior, în condiții de umiditate și temperatură variabilă; • funcționării continue și sigure, fără supraîncălzire sau pierderi semnificative de tensiune. <p>Alte caracteristici tehnice minime.</p>	2
32	Proiector led cu stativ	<p>Proiector led cu stativ</p> <p>Destinație</p> <p>Proiectorul este destinat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • iluminării zonelor de intervenție sau lucru în condiții de vizibilitate redusă (noapte, fum, ploaie, spații închise); • utilizării de către personal PSI / SVSU / echipe de salvare; • funcționării în exterior, cu rezistență la apă, praf și impact; • montării pe stativ telescopic reglabil, pentru stabilitate și orientare direcțională. 	1
33	Sac portabil ptr apa folosit la stingere incendii	<p>Destinație</p> <p>Sac portabil pentru transportul și refularea apei, destinat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stingerii incendiilor de vegetație, miriști și arbuști, unde accesul autospecialelor este dificil; • operațiunilor de răcire și control al focarelor izolate; • utilizării de către personalul Serviciilor Voluntare sau Private pentru Situații de Urgență (SVSU) <p>Construcție generală</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tip: rezervor portabil din material textil impermeabil, prevăzut cu sistem de pulverizare manual (pompă de 	5

		<p>mână);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formă: rucsac ergonomic, cu bretele reglabile și pernuțe lombare; • Deschidere superioară cu capac etanș și gură largă pentru umplere rapidă; • Furtun de refulare flexibil, conectat la o pompă manuală cu lance metalică <p>Alte caracteristici tehnice.</p>	
34	Trusă sanitară detașabilă	<p>1.Destinație Trusa sanitară este destinată:</p> <ul style="list-style-type: none"> • acordării primului ajutor în caz de accident, arsură, plagă, entorsă, hemoragie, etc.; • utilizării de către personal SVSU / PSI / muncitori / echipe de intervenție; • transportului facil (detașabilă, portabilă), pentru intervenții în teren, autospeciale, puncte PSI, clădiri publice. 	5
35	Manechin pt instruire prim ajutor	Manechin de instruire pentru prim ajutor, tip adult (torso), destinat formării personalului în resuscitare cardio-respiratorie (RCR). Va permite efectuarea compresiilor toracice și a insuflărilor respiratorii, cu feedback vizual și/sau auditiv privind adâncimea și ritmul compresiilor	1
36	Stingatorde incendiu	<p>Destinație Echipament de stingere a incendiilor incipiente, destinat dotării și</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilizării de către personal instruit sau neinstruit, în caz de urgență; • stingerii incendiilor din clasele A / B/C (în funcție de agentul de stingere). <p>Tip: P6 cu pulbere cu utilizare general (lemn, lichide, gaze)</p>	15
37	Instruire personal din SVSU	Se vor instrui persoanele din cadrul SVSU Vutcani in cadrul proiectului pentru acordarea de prim ajutor.	11

Lotul II – ”Realizarea și implementarea proiectului RENNS (Registrul Electronic de Nomenclatură Stradală) la nivelul comunei Vutcani”

Acest lot constă în:

- Inventarierea gospodăriilor și a străzilor,
- Denumirea străzilor
- Alocarea numerelor la gospodării
- Introducerea datelor în Registrul electronic național al nomenclaturilor stradale (RENNS)

Lotul III- "Achiziționarea de containere modulare pentru colectarea selectiva a deeurilor" – 3 buc.

Prin proiect se vor achiziționa 3 buc. de containere modulare pentru colectarea selective a deeurilor cu 4 module.