Formularul ofertei (F3.1) [Ofertantul va completa acest formular în conformitate cu instrucțiunile de mai jos. Nu se vor permite modificări în formatul formularului, precum și nu se vor accepta înlocuiri în textul acestuia.] Data depunerii ofertei: "10 " decembrie 2020 Procedura de achizitie Nr.: 21031893 Anunt/Invitația de participare Nr.: ocds-b3wdp1-MD-1607095580866 Către IP CEEF [numele deplin al autorității contractante] SRL Lilitec Prim declară că: [denumirea ofertantului] a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările fintroduceti numărul și data fiecărei modificări, dacă au avut loc] SRL Lilitec Prim se angajează să [denumirea ofertantului] presteze, în conformitate cu documentele de atribuire si condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri/servicii echipamente antiincendiu ,panouri de control,detectoare de fum și căldură,componente mecanice și electrice,surse de energie de tensiune joasă, echipamente acustice, echipamente de mesagerie vocală. [introduceți o descriere succintă a bunurilor/serviciilor] c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie 544616.07 lei fara TVA ( cinci sute patruzeci și patru de mii șase sute șaisprezece lei 07 bani) . [introduceți prețul pe loturi (unde e cazul) și totalul ofertei în cuvinte și cifre, indicînd toate sumele și valutele respective] d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie: 653539,29 lei cu TVA ( şase sute cincizeci și trei de mii cinci sute treizeci și nouă lei 29 bani) . [introduceți prețul pe loturi (unde e cazul) și totalul ofertei în cuvinte și cifre, indicînd toate sumele și valutele respectivel e) Prezenta ofertă va rămîne valabilă pentru perioada de timp specificată în FDA3.8., începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu FDA4.2., va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade; f) În cazul acceptării prezentei oferte, SRL Lilitec Prim [denumirea ofertantului] se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu FDA6, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică. g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice. h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice.

Semnat: [semnătura persoanei autorizate pentru semnarea ofertei]
Nume: Ţurcan V.F.

În calitate de: Director [funcția oficială a persoanei ce semnează formularul ofertei]

Ofertantul: SRL Lilitec Prim

Adresa: Chisinau, str.Sarmezegetusa 15.

Data " 29 " noiembrie 2020 Data: " 29" noiembrie 2020



Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție 21031893 din 04.12.2020

mecanice și	procedurn de achiziție: i electrice,surse de enei	Cererea oye rgie de tensiu	ertelor de p ne joasă,ec	rețuri (bunuri)) chipamente acu	Dentanties procedunt de sentație: Cererea ofertelor de prețuri (bunuri)/echipamente antiincendiu ,panouri de c mecanice și electrice,surse de energie de tensiune joasă,echipamente acustice, echipamente de mesagerie vocală.	Denumiea proceduni de activité: Cererea ofertelor de prefuri (bunuri)/echipamente antiincendiu ,panouri de control,detectoare de fum și căldură,componente mecanice și electrice,surse de energie de tensiune joasă,echipamente acustice, echipamente de mesagerie vocală.	nponente
Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolulu i	Țara de origine	Produ- cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referintă
-	2	3	4	5	9	7	. 8
	Lot 1 Sisteme si echipamente de alarmă antiincendiu						
35100000-5		Varta-1/832	Ucraina	ОДО «СКБ Электрон маш»		Capacitatea de informare a instrumentului (numărul de semnale de alarmă) 8, 16, 24, 32 în funcție de numărul de BBS instalate.  Tip de linie: cu două fire. Numărul indicatorilor generali de stare a aparatului-5:  * - "Norma" (verde) - Iipsa încălcărilor, regimul de serviciu;  * - "Alimentare" (verde) - prezența alimentării cu energie;  * - "Defecțiune" (Galben) - orice defecțiune în orice componentă părți ale aparatului;  * - "Deconectat" (galben) - dezactivați oricare dintre SS, releu, chei;	Standard de referință RM EN 54 -2.
	I. Panouri de control				continuu la T*C de -5*C pînă la +40*C.Conținutul informației	* - "Foc" (roşu) - starea "foc" în orice SHS.  Numărul de indicatori de mesaje-2:	

	Standard de referință	EN 54 – 5,clasa A1 - A2.
detectoarele de incendiu şi emite automații de la detectoarele de incendiu şi emite automat comenzi pentru alte dispoziții.  Numărul maxim de detectoare din ciclul 32. Funcționează continuu în T * C de la -5 * C până la + 40 * C. Informativitatea dispozitivului (numărul de tipuri de notificări) este de cel puțin 20.  Registrul de evenimente este stocat în memorie nevolatilă.  Numărul de înregistrări recente stocate simultan în memoria nevolatilă.  Numărul de înregistrări recente stocate simultan în memoria nevolatilă a jurnalului de evenimente-1023 Alimentarea aparatului se face de la rețeaua de tensiune de curent alternativ (220+22-33)şi în frecvență (50±1)Hz și de la baterie (sursă de rezervă) cu tensiune nominală de 12 V. putere de la rețeaua de curent alternativ află în stand-by de muncă fără a ține cont de consumul de curent al portative de elemente nu depășește 25 WA. Consumul maxim de curent alternativ nu depășește 50 va.  Tensiunea de ieșire a sursei de alimentare: - (14,7±0,5) V la ieșirile "Ua, Ub" la alimentarea cu curent alternativ și de la 10,2 la 13,8 V la alimentarea cu energie a bateriei la curentul de sarcină de lucru și maxim de lungă durată (nu mai mult de 30 min) 2,5 a; - (5±0,25) V la curent de sarcină maxim de sarcină de sarcină de sarcină se cel puțin 8 V).  Standardul de referință RM EN 54 -2.	Dimensiuni 100x48mm, Detectoarele au funcții: - indicarea modului de serviciu (intermitent periodic al LED-ului); - indicarea modului de alarmă (strălucire constantă a	LED-ului). Rezistent la avertismente false compatibile cu
avize.Registrul de evenimente se păstrează în memoria nevolatilă. Alimentarea : curent alternativ 220/230V, frecvența 50Hz de la 2 baterii (12V) conectate în serie. Consumul maximal de curent de la baterii constituie 60mA. Nivelul de acces la alimentarea cu rețea a funcțiilor :4.Standard de referință RM EN 54 -2.	Dimensiuni nu mai mult de 100x50mm, cu duble indicatoare "regim obișnuit" și "regim de alertă" Rezistent la	alerte false, compatibil cu panouri de comandă de diferit tip, cu dianazon mare de
	ЧП «APTOH»	
	Ucraina	
	SPD-3.1M	
		2. Avertizor de fum
	35100000-5	

	Standard  de  referință  EN 54 -  5,clasa A1  - A2.	
largă de tensiuni de 9-30V, cu dispozitive de fixare pe pereți și plafoane. Curent consumat în regim de serviciu, ma \$0,095  Conectarea la panoul de control2 fire Intervalul de temperatură (-10 * C la + 55*C), Rezistență internă în modul de alarmă la 20 mA, ohmi \$500  Metoda de formare a semnalului de alertă "noncontact" cu posibilitatea de a se conecta la VUOS. Standard de referință EN 54-7	Dimensiune: 85-33mm. Rezistent la avertismente false cu modul dublu de gestionare a industriei. Modul optic de indicare "incendiu" este furnizat de doi indicatori. Curentul de consum în regim de serviciu la tensiunea maximă de alimentare 30v, ma, nu mai mare de 0,15 ma. Curentul de consum în modul" incendiu " este setat de un rezistor extern în intervalul de valori de 5-20MA. Metoda de formare a semnalului de alertă "non-contact". Intervalul de temperatură statică pentru activarea modului de alertă 54*C-70*C. Standardul de referință en 54-5, clasa A2	
tensiune 9-30V,cu dispozitive de ficsare pe pereți și pe tavane, intensitatea curentului în regim obișnuit – pină la 90-95 mA, conectare prin cablu cu două fire. Diapazonul temperaturilor (-10*C pină +55*C), intensitatea curentului în regim de alertă 20-22 mA. Metoda de formare a semnalului de alertă "fără contact" cu posibilitate de conectare la VUOS. Standard de referință EN 54	Dimensiuni aproximative: 85-40mm. Rezistent la alerte false, cu regim dublu de comandă de la distanță. Regimul optic de indicare"ALERTĂ" este asigurat de două indicatoare.  Necesită valori mici a intensității curentului în regim " de serviciu" ce nu depășesc 0,15mA la o tensiune maximă a curentului de la 9-30V. În regim de alertă intensitatea curentului electric cuprinde valori 5-30mA, la o tensiune maximă a curentului de alertă a semnalului de alertă contact semnalului de alertă contact contact semnalului de alertă semnalului de alerta semnalului d	activarea regimului de alertă 54*C-70*C.Standard de referință EN 54 - 5,clasa A1 -
	ЧП «APTOH»	
	Ucraina	
	FTL-2A	
		3.Avertizor de căldură
	35100000-5	

	Standarde de referință EN 54-11.					
	Dimensiuni –102x102x38mm.  Dirijat manual cu ajutorul unui întrerupător cu contact magnetic anticoroziv, rezistent la un mediu agresiv. E protejat definitiv de conectări nesancționate. Regimul "ALERTĂ" este declanșat manual de un indicator mecanic.Indicatorul optic licărind permanent cu luminițe roșii indică regimul "De Serviciu ". Este pus în funcție cu ajutorul unui buton Diapazonul tensiunii curentului electric 9-30V, Consum curent de așteptare la 30 V max. În regim de alertă 5-20mA.  Standarde de referință EN 54-11.	2*0.8mm	2*0.8mm	3*1.5mm	1,5 kOm – 5 kOm	7A,12
A2.	Dimensiuni –102x102x40mm.  Dirijat manual cu ajutorul unui întrerupător cu contact magnetic anticoroziv, rezistent la un mediu agresiv. E protejat definitiv de conectări nesancționate. Regimul "ALERTĂ" este declanșat manual de un indicator mecanic.Indicatorul optic licărind permanent cu luminițe roșii indică regimul "De Serviciu ". Este pus în funcție cu ajutorul unui buton Diapazonul tensiunii curentului electric 9-30V, intensitatea curentului utilizat Consum current în așteptare 50mA. În regim de alertă 20-25mA. Standarde de referință EN 54-11.	2*0.8mm	2*0.8mm	3*1.5mm	1,5 kOm – 5 kOm	74,12
	чп «АРТОН»					
	Ucraina	Rusia	Rusia	Rusia	Rusia	China
	SPR-3LM					
	4.Avertizor manual	5.Cablu neinflamabil (alarmă – voce)	6.Cablu neinflamabil (sistem antiincendiu)	7. Cablu PVS	8. Rezistor	9. Acumulator
	35100000-5	35100000-5	35100000-5	35100000-5	35100000-5	35100000-5

40*16mm	20*10mm	40*40mm	3A/12V	Servește ca echipament de sonorizare. Puterea sunetului în stare de alertă 30W. Tăria sunetului 100-120 Db. Alimentarea cu curent electric de la o sursă :	U=12V I=1,0-1,2A	Cu și fără filet	Puterea nominală 200-250V.  Monoblocul N-3 include: bloc de mementouri vocale, amplificator de 200 W, sursă de alimentare, microfon.  Blocul de notificare afectează transmiterea notificării de alarmă prin voce. Notificarea de alarmă (text-voce) este înregistrată într-un cip (memorie) dintr-un bloc digital în trei limbi (română,rusă,engleză). Numărul posibil de mesaje înregistrate este de 6.  Numărul de zone de alertă -12, are 12 ieșiri și 12 intrări care permit conectarea sistemelor acustice care redă vocea programată a operatorului în avans. Informațiile înregistrate sunt stocate timp de cel puțin 10 ani. Durata alarmei este de până la 120 sec.
40*16mm	20*10mm	40*40mm	3A/12V	Servește ca echipament de sonorizare. Puterea sunetului în stare de alertă 30-32 W. Tăria sunetului 100-120 Db. Alimentarea cu curent electric de la o sursă:	U=12V I=1,0-1,2A	Cu și fără filet	Puterea nominală 200-250Vt. Compus din dulap N-3,blocul de înștiințări prin voce, amplificatory clasa-D, blocul de alimentare cu energie electrică, microfon. Blocul de înștiințări efectuiază transmiterea anunțului de alarmă prin voce.Anunțul de alarmă prin voce.Anunțul de alarmă prin voce este înregistrat într-o microschemă (memorie) din bloc în formă digitală la întreprinderea producătoare în trei limbi (romînă,rusă,engleză). Blocul
							Научно- производств енное предприятие "Електропри лад
Turcia	Turcia	Turcia	China	China			Ucraina
							Complex de alertâ VELLEZn- 120-200
10. Cablu canal	11. Cablu canal	12. Cablu canal	13. RIP sursă de rezervă de energie electrică.		14. Sirenă externă	15. Elemente de fixare	16. Complecx vocal de alertă Система голосового сообщения
35100000-5	35100000-5	35100000-5	35100000-5	35100000-5		35100000-5	35100000-5

Tensiunea curentului permanent 75V.  Numărul de dispozitive controlate externe conectate la o zonă de alertă, buc, nu mai mult de -25.	Montate pe perete.	Puterea nominală 1-3 Vt.	Nivel de presiune sonoră nominală liniară, dB, nu mai puțin – 89.	Nivel de sensibilitate liniară, dB, nu mai puțin -87.	Gama de frecvențe reproductibilă eficient, Hz, nu deja - de la 250 la 8000.	Gradul de protecție IP21.	Dimensiuni : 180x150x80mm.Masa pînă la 0,65 kg.Înălțimea de instalare2,5-3m.
asigură 12 zone de semnalizare a incendiului, are 12 ieșiri, și 12 intrări care permit conectarea sistemelor acustice, care reproduc vocea programată din timp a operatorului. Informația înregistrată se păstrează 10 ani. Durata semnalului de alarmă - pînă la 120 sec.  Tensiunea curentului permanent 75V. Numărul dispozitivelor conectate la o zonă de înștiințare -25.			Montate pe perete. Puterea nominală 1-3 Vt. Nivelul sensibilitătii sunetului lo	frecvența de 1 Db nu mai puțin	IP21. Dimensiuni: 180x 150x 80mm. Masa pînă la	0,65 kg.Inālţimea de instalare2,5-3m.	
			Научно-	производств	предприятие "Електропри	пад	
					Ucraina		
				Dufuzor	1-3 АС100Пн		
							17. Difuzoare
				35100000-5			

S.R.L.

Semnat: My Numele, Prenumele: Ofertantul: SRL Lilitec Prim

## Specificații de preț (F4.2)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție 21031893 din 04.12.2020

Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de prețuri (bunuri)/ echipamente antiincendiu ,panouri de control,detectoare de fum și căldură,componente mecanice și electrice,surse de energie de tensiune joasă,echipamente acustice, echipamente de mesagerie vocală

Clasificați e bugetară (IBAN)	10							
Termenul	6	Decembrie 2020 - ianuarie 2021; Livrarea din contul	toate pozițiile.	mun.Chişinău, str	Miron Costin 26/2			
Suma (cu TVA)	8	157878,00	28512,00	88998,00	1806,00	6224,40	23548,80	79209,60
Suma (fara TVA)	7	131565,00	23760,00	74165,00	1505,00	5187,00	19624,00	00'80099
Preț unitar (cu TVA)	9		9504,00	109,20	51,60	119,70	10,70	10,70
Preț unitar (fără TVA)	S		7920,00	91,00	43,00	99,75	8,92	8,92
Unitate Canti-tatea	4		3	815	35	52	2200	7400
Unitate	10		compl	pnc	pnc	pnc	E	E
Denumirea bunurilor	2	Echipamente de urgență și siguranță antiincendiu cu instalarea lor în căminele IP CEEF.	31211110-2 Panouri de control	31625100-4 Avertizor de fum	31625100-4 Avertizor de căldură	31625100-4 Avertizor manual	31321600-8 Cablu neinflamabil (alarmă – voce)	31321600-8 Cablu neinflamabil
Cod CPV	-	35100000-5	31211110-2	31625100-4	31625100-4	31625100-4	31321600-8	31321600-8

1359,00 1630,80	530,00 636,00	2574,00 3088,80	17168,00 20601,6	11232,00 13478,40	3097,50 3717,00	1050,00 1260,00	1491,00 1789,20	768,00 921,60	1320,00 1584,00	5,00 \$7762,00	0,00 103776,00	7,57 57117,08	6,07 653539,29
10,87 13.	0,64 53	343,20 257	11,14 171	6,48 112	24,78 309	210,00 105	596,40 149	307,20 768	528,00 1320	19254,00 48135,00	276,00 86480,00	47597,57	544616,07
90.6	0,53	286,00	9,28	5,40	20,65	175,00	497,00	256,00	440,00	16045,00	230,00		
150	1000	6	1850	2080	150	9	m	С	3	6	376		
Ш	pnc	buc	Е	E	Ш	buc	compl	pnc	compl	compl	pnc		
31321600-8 Cablu PVS	Rezistor	31681400-7 Acumulator	44163100-1 Canal cablu	44163100-1 Canal cablu	44163100-1 Canal cablu	Rele	31682530-4 RIP sursă de rezervă de energie electrică.	32342410-9 Sirenă externă	44531510-9 44532300-1 Elemente de fixare (cu și fără filet)	35121700-5 Complex vocal de alertà (Система голосового сообщения)	Difuzoare	Servicii de instalare a echipamentelor de siguranță antiincendiu în căminele nr.1,nr.2,nr3. голосового сообщения)	
31321600-8	32351300-1 Rezistor	31681400-7	44163100-1	44163100-1	44163100-1	32351300-1 Rele	31682530-4	32342410-9	44531510-9 44532300-1	35121700-5	32342400-6 Difuzoare		TOTAL:

În calitate de: Director Semnat: // Numele, Prenumele: \_ Ţurcan V.F.\_ Ofertantul: SRL Lilitec Prim

Adresa: Chisinau, str.Sarmezegetusa 15.

ON "LILITEC-PRIM" EN S.R.L.