

### 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 achiziție Nr.: **21031893**

Anunț/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 nr. \_\_\_\_\_ [introduceți

numărul și data fiecărei modificări, dacă au avut loc]

b) **SRL Lilitec Prim** se angajează să [denumirea ofertantului] presteze, în conformitate cu documentele de atribuire și 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, indicând toate sumele și valutele respective]

d) Suma totală a ofertei **cu TVA** constituie: **653539,29 lei cu TVA ( șase 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, indicând toate sumele și valutele respective]

e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în FDA3.8., începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu FDA4.2., va rămâne 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: **Țurcan V.F.**

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

Ofertantul: **SRL Lilitec Prim**

Adresa: **Chisinau, str.Sarmazegetusa 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 <u>21031893</u> din <u>04.12.2020</u>							
Denumirea procedurii de achiziție: <i>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.</i>							
Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produce	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	<u>Lot 1 Sisteme si echipamente de alarmă antiincendiu</u>						
35100000-5		Varta-1/832	Ucraina	ОДО «СКБ Электрон маш»	Numărul maximal de detectoare de incendiu într-o linie : 32.Tipul liniei : cu două fire. Conține un bloc de control "Alarmă-Incendiu" și un bloc de comandă în regim : "de serviciu" sau "de alertă". Primește și procesează informația de la detectoarele de incendiu și emite în mod automatizat comenzi spre alte dispozitive. Numărul maximal de detectoare în buclă 32.Funcționează în regim continuu la T°C de -5°C până la +40°C.Continutul informației	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) - lipsa 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; * - "Foc" (roșu) - starea "foc" în orice SHS. Numărul de indicatori de mesaje-2:	Standard de referință RM EN 54 -2.
	1. Panouri de control						

				este pînă la 20 tipuri de 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.	<p>Acesta primește și procesează informații de la detectoarele de incendiu și emite automat comenzi pentru alte dispoziii.</p> <p>Numărul maxim de detectoare din ciclul 32.</p> <p>Funcționează continuu în T * C de la -5 * C până la + 40 * C.</p> <p>Informativitatea dispozitivului (numărul de tipuri de notificări) este de cel puțin 20.</p> <p>Registrul de evenimente este stocat în memorie nevolatilă.</p> <p>Numărul de înregistrări recente stocate simultan în memoria nevolatilă a jurnalului de evenimente-1023</p> <p>Alimentarea aparatului se face de la rețeaua de tensiune de curent alternativ (220+22-33)și 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 W.A.</p> <p>Consumul maxim de curent alternativ nu depășește 50 va.</p> <p>Tensiunea de ieșire a sursei de alimentare:</p> <p>- (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 de 1 A și curentul de sarcină maxim de scurtă durată (nu mai mult de 30 min) 2,5 a;</p> <p>- (5±0,25) V la curent de sarcină 0,15 a (la tensiune la ieșiri "Ua, Ub" de cel puțin 8 V).</p> <p>Standardul de referință RM EN 54 -2.</p>	Standard de referință EN 54 – 5,clasa A1 - A2.
35100000-5	2.Avertizor de fum	SPD-3.1M	Ucraina	ЧП «АПТОН»	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 diapazon mare de	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 panourile de control de diferite tipuri, cu o gamă



									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 control ...2 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 "non-contact" cu posibilitatea de a se conecta la VUOS. Standard de referință EN 54-7	
35100000-5	FTL-2A	Ucraina	ЧП «АПТОН»						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	Standard de referință EN 54 – 5, clasa A1 - A2.
										3. Avertizor de căldură


[illegible]



35100000-5	10. Cablu canal		Turcia		40*16mm	40*16mm	
35100000-5	11. Cablu canal		Turcia		20*10mm	20*10mm	
35100000-5	12. Cablu canal		Turcia		40*40mm	40*40mm	
35100000-5	13. RIP sursă de rezervă de energie electrică.		China		3A/12V	3A/12V	
35100000-5	14. Sirenă externă		China		U=12V I = 1,0-1,2A	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	
35100000-5	15. Elemente de fixare				Cu și fără filet	Cu și fără filet	
35100000-5	16. Complex vocal de alertă Система голосового сообщения	Complex de alertă VELLEZn-120-200	Ucraina	Научно-производственное предприятие "Электронприлад"	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 (text-voce) este înregistrat într-o microschemă (memorie) din bloc în formă digitală la întreprinderea producătoare în trei limbi (română, rusă, engleză). Blocul	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.	

				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 - până la 120 sec. Tensiunea curentului permanent 75V. Numărul dispozitivelor conectate la o zonă de înștiințare -25.	Tensiunea curentului permanent 75V . Numărul de dispozitive controlate externe conectate la o zonă de alertă, buc, nu mai mult de -25.	
35100000-5	Difuzor I-3 AC100Пн	Украина	Научно-производственное предприятие "Электронприлад"	Montate pe perete. Puterea nominală 1-3 Vt. Nivelul sensibilității sunetului la frecvența de 1 Db nu mai puțin de 85-87. Gradul de protecție IP21. Dimensiuni : 180x150x80mm. Masa până la 0,65 kg. Înălțimea de instalare 2,5-3m.	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 până la 0,65 kg. Înălțimea de instalare 2,5-3m.	
	17. Difuzoare					



Semnăt:  Numele, Prenumele: Turcan V.F. În calitate de: Director  
Ofertantul: SRL Lilitec Prim Adresa: Chisinau, str.Sarmazegetusa 15.



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 <u>21031893</u> din <u>04.12.2020</u>									
Denumirea procedurii de achiziție: <i>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</i>									
Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitate	Canti-tatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul	Clasificații e bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35100000-5	Echipamente de urgență și siguranță antiincendiu cu instalarea lor în căminele IP CEEF.					131565,00	157878,00	Decembrie 2020 - ianuarie 2021; Livrarea din contul ofertantului pentru toate pozițiile. Depozitul - mun.Chișinău, str Miron Costin 26/2	
3121110-2	Panouri de control	compl	3	7920,00	9504,00	23760,00	28512,00		
31625100-4	Avertizor de fum	buc	815	91,00	109,20	74165,00	88998,00		
31625100-4	Avertizor de căldură	buc	35	43,00	51,60	1505,00	1806,00		
31625100-4	Avertizor manual	buc	52	99,75	119,70	5187,00	6224,40		
31321600-8	Cablu neinflamabil (alarmă – voce)	m	2200	8,92	10,70	19624,00	23548,80		
31321600-8	Cablu neinflamabil	m	7400	8,92	10,70	66008,00	79209,60		



