

Data depunerii ofertei: “_16_” _octombrie_ _2020_

Procedura de achiziție Nr.: **Licitație deschisă**Anunț de participare Nr.: **_ocds-b3wdp1-MD-1602051263850_**Către: **I.Î. Școala Profesională nr.2 mun. Chisinau**

[numele deplin al autorității contractante]

SC “ITSI Comp” SRL declară că:

[denumirea ofertantului]

a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările nr. ___ nu _____.

[introduceți numărul și data fiecărei modificări, dacă au avut loc]

b) **_SC “ITSI Comp” SRL_** _____ se angajează să

[denumirea ofertantului]

furnizeze în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri- **semnalizare de incendiu adresabil radio frecvență industrială normală -433 MHz**.

[introduceți o descriere succintă a bunurilor]

c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:

789348.46 lei (Șapte sute optzeci și nouă mii trei sute patruzeci și opt lei 46 ban).

[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:

947218.16 lei (Nouă sute patruzeci și șapte de mii două sute optzeci de lei 16 ban).

[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.**, 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, **_SC “ITSI Comp” SRL_** _____

[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: **_Gruzevici Andrei_**În calitate de: **_director_**

[funcția oficială a persoanei ce semnează formularul ofertei]

Ofertantul: **_SC “ITSI Comp” SRL_**

Adresa: or.Chîșinău, str.Sarmizegetusa 92, of. 318

Data: “16” octombrie 2020



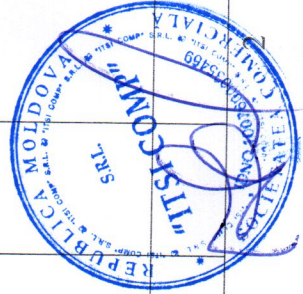
Specificații tehnice (F4.1)

[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-ocds-b3wdp1-MD-1602051263850 din 07.10.2020

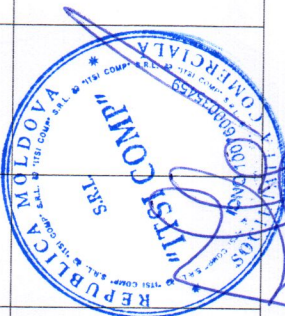
Denumirea procedurii de achiziție:

Cod CPV	Denumire bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	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
35000000-4	serviciilor/lucrărilor de instalare și montare a sistemului de semnalizare de incendiu adresabil radio frecvență industrială normală -350-433 MHz la caminul: - camin bloc A, B, V pe adresa: str. Ion Creangă 59		Russia	НПО ООО «БЕПЦЕТ»	Conform Anexei la Anunț de participare		
	Panoul de control de alarmă de incendiu «BC-ПК БЕКТОР-116»					-Numărul de zone de securitate adresabile -16 -Numărul total de detectoare de canale radio de diferite tipuri, sirenele de canale radio de diferite tipuri și butoanele de canale radio de diferite tipuri pe dispozitiv, nu mai mult, buc. 64 - Numărul maxim de sirene de canale radio de diferite tipuri pe dispozitiv, buc 24 - Interacțiunea dispozitivului cu dispozitivele cu canale radio este asigurată prin schimbul de date bidirecțional pe un canal radio la o frecvență de 433 MHz. - Puterea semnalului radio nu depășește 10 mW, nu este necesară permisiunea sau înregistrarea.	
	Panoul de control БЕКТОР ОКП					Panoul principal de control. Conectarea a până la 40 de dispozitive obiecte folosind 2 autostrăzi de sistem RS-485. Controlul a până la 50 de zone de securitate adresabile (sau până la 200 t de zone utilizând panouri de control suplimentare. Controlul panourilor de control suplimentare și al unităților de rețea prin intermediul magistralei de instrumente RS-485)	
	Panoul de control БЕКТОР ДКП					Panou de control suplimentar. Oferă controlul a până la 50 de zone adresabile ale dispozitivelor obiect sub controlul	

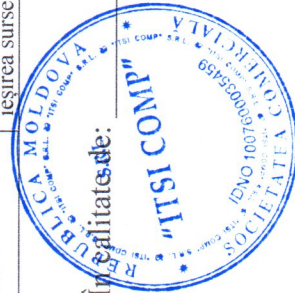


	Panoul de control ВЕКТОР ДКП2				panoului VETTA-OKP. În funcție de literă, este afișat starea zonelor adresabile cu intervalele de adrese 51 ... 100 și 100-149 și 149-200	
	Panoul de control ВЕКТОР ДКП3 Radio Dilator ВЕТТА-MP				Dispozitivul de emisie-recepție universal cu modemu de canal radio UPPU „VETTA-MR” asigură comunicația canalului radio între elementele sistemului de transmisie de notificare (SP) „VETTA-2020”.	
	În aer liber sirena ВОСХОД-Р (табло)				alimentat de bateriile principale și de rezervă. Durata funcționării sirenei de la bateria principală este de cel puțin 36 de luni, de la bateria de rezervă - cel puțin 2 luni. Schimbul de date cu dispozitivul se realizează printr-un canal radio sigur la două frecvențe. Procedura de verificare a calității comunicării cu dispozitivul. Indicație ușoară a calității comunicării, starea bateriei: descărcare, necesitatea înlocuirii.	
	Detector de fum ДИП-220P ВЕКТОР				Detectorul asigură detectarea factorului de foc - prezența produselor de ardere (fum) în încăperea protejată - prin măsurarea valorii densității optice specifice a mediului și transmite valoarea măsurată către dispozitiv printr-un canal radio. Detectorul generează notificări despre descărcarea bateriei principale, despre descărcarea / absența bateriei de rezervă, despre descărcarea ambelor baterii și transmite aceste notificări către panoul de control. Detectorul are un buton pentru a simula acționarea. Sursa de alimentare de la baterii încorporate - principală și de rezervă. Durata operației detectorului de la bateria principală este de cel puțin 36 de luni, de la bateria de rezervă - de cel puțin 2 luni. Procedura de verificare a calității comunicării cu dispozitivul. Notificările sunt transmise pe un canal radio sigur la două frecvențe. Indicator luminos al calității comunicației, starea bateriei: descărcare, trebuie înlocuit	
	Detector de termic ИП101-17P-AIR				Detectoarele detectează excesul de temperatură ambientală sau viteza de creștere a temperaturii valorilor pragului setate, generează un semnal de alarmă despre un incendiu și îl transmit dispozitivului printr-un canal radio. Detectoarele sunt alimentate de surse de alimentare autonome	



					<p>încorporate - baterii principale și de rezervă.</p>	
<p>Discursul pompierului anunțator adresează canalul de radioТОН-Р-028</p>					<p>Sirena reproduce trei versiuni ale mesajelor conținute în memoria sa: mesaj de vorbire despre incendiu: „Atenție, alarmă de incendiu! Toată lumea ar trebui să părăsească clădirea de urgență ”, sunet alarmant de sirena, mesaj de testare vocală: „Verificarea sistemului de alarmă de incendiu vocal”.</p> <p>Sirena permite utilizatorului să înregistreze în memoria sirenei folosind o cartelă de memorie microSD și să redea propriile mesaje sonore.</p> <p>Sirena este alimentată de surse de alimentare autonome încorporate - baterii principale și de rezervă. Durata funcționării sirenei de la bateria principală este de cel puțin 36 de luni, iar de la bateria de rezervă - de cel puțin 2 luni.</p> <p>Procedura de verificare a calității comunicării cu dispozitivul.</p> <p>Schimbul de date cu dispozitivul se realizează printr-un canal radio sigur la două frecvențe.</p> <p>Indicație ușoară a calității comunicării, starea bateriei: descărcare, necesitatea înlocuirii.</p>	
<p>IPR ВС-ИПР-031 ВЕКТОР</p>					<p>Detectorul este declanșat prin apăsarea butonului cu o forță de cel puțin 1,5 kg. După eliminarea forței, detectorul rămâne pornit.</p> <p>Pentru a readuce butonul în poziția inițială, utilizați cheia inclusă în setul de livrare.</p> <p>Butonul este situat sub un capac de protecție care poate fi sigilat.</p> <p>Sursa de alimentare de la baterii încorporate - principală și de rezervă. Durata operației detectorului de la bateria principală este de cel puțin 36 de luni, de la bateria de rezervă - de cel puțin 2 luni.</p> <p>Notificările sunt transmise printr-un canal radio securizat.</p> <p>Indicație ușoară a calității comunicării, starea bateriei: descărcare, necesitatea înlocuirii.</p>	
<p>Avertizor de semnal luminos cu semnal sonor ВОСХОД-Р-024</p>					<p>Dispozitivul are capacitatea de a opri semnalul sonor al unei alarme sau avertismente de incendiu.</p> <p>Sirena este alimentată de surse de alimentare autonome încorporate - baterii principale și de rezervă. Durata funcționării sirenei de la bateria principală este de cel puțin 36 de luni, iar de la bateria de rezervă - de cel puțin 2 luni.</p> <p>Schimbul de date cu dispozitivul se realizează printr-un canal radio sigur la două frecvențe.</p> <p>Procedura de verificare a calității comunicării cu</p>	

									dispozitivul. Indicație ușoară a calității comunicării, starea bateriei: descărcare, necesitatea înlocuirii.
	Acumulator								Dimensiunea cadrului CR123 Tensiune de lucru 3 V capacitate: 1300mAh.
	Avertizor luminos cu alarmă sonoră AUSL 100								Avertizor luminos cu alarmă sonoră 12V
	RIP 12V								Carcasă din metal Sursa de alimentare se realizează de la un curent alternativ de 50 Hz cu o tensiune de 160 V la 250 V sau de la o baterie încorporată cu o capacitate nominală de 7 Ah / 12 Ah Menținerea performanței la o sursă redusă de alimentare de la 50 Hz la 160 V c.a. Abilitatea de a lucra cu supracurent și sarcină capacitivă de până la 8000 µF Protecție împotriva „inversării polarității” și descărcării profunde a bateriei Subtensiunea ondulației la ieșire (nu mai mult de 30 mV vârf la vârf) Eficiența sursei la sarcină nominală atunci când este alimentată dintr-o rețea cuprinsă între 160 și 250 V nu mai puțin de 85% Semnalizare sonoră în caz de scurtcircuit sau suprasarcină atunci când este alimentată de la o rețea de 220 V sau de la o baterie încorporată Doi indicatori LED vă permit să monitorizați vizual prezența tensiunii în rețea, starea bateriei și tensiunea la ieșirea sursei



În calitate de:

Semnat:  Numele, Prenumele: Gruzevici Andrei

Ofertantul: SC "TTSI Comp" SRL _ Adresa: or. Chișinău, str. Sarmizegetusa 92, of. 318

Specificații de preț (F4.2)

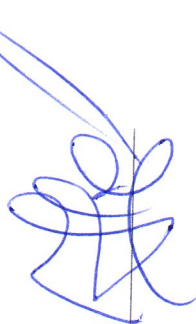
[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție-ocds-b3wdp1-MD-1602051263850 din 07.10.2020									
Denumirea procedurii de achiziție:									
Cod CP V	Denumire bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	BEKTOP-116»	buc	36,00	2000,00	2400,00	72000,00	86400,00		
	BEKTOP ОКП	buc	3,00	3900,00	4680,00	11700,00	14040,00		
	BEKTOP ДКП1	buc	3,00	3090,00	4680,00	9270,00	11124,00		
	BEKTOP ДКП2	buc	3,00	3090,00	4680,00	9270,00	11124,00		
	BEKTOP ДКП3	buc	3,00	3090,00	4680,00	9270,00	11124,00		
	ВЕТТА-МР	buc	21,00	680,00	816,00	14280,00	17136,00		
	ВОСХОД-Р (таблто)	buc	39,00	525,00	630,00	20475,00	24570,00		
	ДИП-220Р ВЕКТОР	buc	506,00	380,00	456,00	192280,00	230736,00		
	ИП101-17Р-А1R	buc	16,00	380,00	456,00	6080,00	7296,00		
	ТОН-Р-028	buc	55,00	610,00	732,00	33550,00	40260,00		
	IPR BC-ИПР-031 ВЕКТОР	buc	37,00	540,00	648,00	19980,00	23976,00		
	Acumulator	buc	712,00	17,03	20,44	12125,36	14550,44		



	RIP 12V	buc	18.00	625,00	750,00	11250,00	13500,00
	BOCXOJ-P-024	buc	54.00	540,00	648,00	29160,00	34992,00
	AUSL 100	buc	18.00	210,00	252,00	3780,00	4536,00
	Montare,punere în funcțiune,programare					334878.10	401853,72
	TOTAL					789354,46	947218,16

Semnăt:



Numele, Prenumele: Gruzevici Andrei În calitate de:

Ofertantul: SC "ITSI Comp" SRL

Adresa: or. Chişinău, str. Sarmizegetusa 92, of. 318

