



A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E

CONTRACT Nr. 35 /vm

de achiziționare prin procedura de achiziție de valoare mică

Cod CPV: 35111000-5

“17” august 2022

mun. Chișinău

Vânzător	Cumpărător
”ISS SISTEM” SRL reprezentată prin administrator dl Liviu Mancus care acționează în baza Statutului , IDNO 1013600028016 , denumit (a) în continuare <i>Vânzător</i> pe de o parte,	Compania Națională de Asigurări în Medicină , reprezentată prin <u>director general</u> , dl Ion DODON , care acționează în baza Statutului , IDNO 1007601007778 , denumit în continuare <i>Cumpărător</i> pe de o parte,

ambii denumiți în continuare *Părți*, au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:

Achiziționarea sistemului de stingere incendiu cu gaze pentru camera de servere denumite în continuare Bunuri.

- a. Următoarele documente vor fi considerate părți componente și integrale ale Contractului:
 - a) Specificația tehnică și preț *Anexa nr. 1*.
 - b) Act de primire-predare *Anexa nr. 2*.
- b. Prezentul Contract va predomina asupra tuturor altor documente componente. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.
- c. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Cumpărător, Vânzătorul se obligă prin prezenta să livreze Cumpărătorului Bunurile și să înlăture defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.
- d. Cumpărătorul se obligă prin prezenta să plătească Vânzătorului, în calitate de contravaloare a livrării bunurilor, prețul Contractului sau orice altă sumă care poate deveni plătitibilă conform prevederilor Contractului în termenele și modalitatea stabilită de Contract.

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Vânzătorul își asumă obligația de a livra bunurile conform Specificației tehnice și de preț din *Anexa nr. 1*, care este parte integrantă a prezentului Contract.

1.2. Cumpărătorul se obligă, la rîndul său, să achite și să recepționeze Bunurile livrate de Vânzător.

1.3. Calitatea bunurilor este precizată în specificația tehnică și de preț din *Anexa nr.1* și trebuie să corespundă standardelor. Cînd nu este menționat nici un standard sau reglementare

aplicabilă se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a produselor.

2. TERMENI ȘI CONDIȚII DE LIVRARE

2.1. Livrarea Bunurilor, proiectarea și instalarea sistemului se efectuează de către Vînzător în termen de 90 zile calendaristice din data semnării contractului.

2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor include:

- a) *Originalele facturilor fiscale*
- b) *Actul de primire-predare*

2.3. Originalele documentelor prevăzute în punctul 2.2 se vor prezenta Cumpărătorului cel târziu la momentul livrării bunurilor la destinația finală. Livrarea bunurilor se consideră încheiată în momentul în care sînt prezentate documentele de mai sus.

3. PREȚUL ȘI CONDIȚII DE PLATĂ

3.1. Prețul Bunurilor livrate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat în Specificația tehnică și preț din *Anexa nr. 1* a prezentului Contract.

Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA, se stabilește în lei moldovenești și constituie: **229 799,00 lei** (două sute douăzeci și nouă mii șapte sute nouăzeci și nouă lei 00).

3.2. Achitarea plăților pentru Bunurile livrate se va efectua în lei moldovenești.

3.3. Metoda și condițiile de plată de către Cumpărător vor fi:

Cumpărătorul achită Bunurile livrate prin transfer în lei moldovenești, în termen de 10 zile, din momentul semnării de către părți a facturii fiscale .

3.4. Plățile se vor efectua prin transfer bancar pe contul de decontare al Vînzătorului indicat în prezentul Contract.

4. CONDIȚII DE PREDARE-PRIMIRE

4.1. Bunurile se consideră predate de către Vînzător și recepționate de către Cumpărător dacă:

- a) cantitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificația tehnică și de preț și documentele de însoțire conform punctului 2.2 al prezentului Contract;
- b) calitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificația tehnică și de preț *Anexa nr. 1*;
- c) ambalajul și integritatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificația tehnică și de preț *Anexa nr. 1*.

4.2. Vînzătorul este obligat să prezinte Cumpărătorului un exemplar original al facturii fiscale odată cu livrarea Bunurilor, pentru efectuarea plății. Pentru nerespectarea de către Vînzător a prezentei clauze, Cumpărătorul își rezervă dreptul de a majora termenul de achitare prevăzut în punctul 3.3 corespunzător numărului de zile de întîrziere și de a fi exonerat de achitarea penalității stabilite în punctul 10.4.

5. STANDARDE

5.1. Produsele furnizate în baza Contractului vor respecta standardele prezentate de către furnizor în propunerea sa tehnică.

5.2. Cînd nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a produselor.

6. OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR

- 6.1. În baza prezentului Contract, Vânzătorul se obligă:
- a) să livreze Bunurile în condițiile prevăzute de prezentul Contract;
 - b) să anunțe Cumpărătorul după semnarea prezentului Contract, în decurs de 3 zile calendaristice, prin telefon/fax, poșta electronică vladimir.gonta@cnam.gov.md sau telegramă autorizată, despre disponibilitatea livrării Bunurilor;
 - c) să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Bunurilor de către Cumpărător în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
 - d) să asigure integritatea și calitatea Bunurilor pe toată perioada de până la recepționarea lor de către Cumpărător,
- 6.2. În baza prezentului Contract, Cumpărătorul se obligă:
- a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a Bunurilor livrate în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
 - b) să asigure achitarea Bunurilor livrate, respectând modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract.

7. JUSTIFICAREA NEEEXECUTĂRII DATORITĂ UNUI IMPEDIMENT

7.1. Neexecutarea obligațiilor asumate în baza prezentului Contract, se justifică numai în cazul intervenirii unui impediment semnificativ în afara controlului Părților, care nu putea fi în mod rezonabil evitat sau depășit, sau consecințele cărora nu puteau fi în mod rezonabil evitate sau depășite (războaie, calamități naturale: incendii, inundații, cutremure de pământ, precum și alte circumstanțe care nu depind de voința Părților).

7.2. În cazul în care impedimentul justificator este temporar, neexecutarea este justificată doar pe durata existenței impedimentului. Momentul declanșării și termenul de acțiune trebuie să fie confirmate printr-un certificat, eliberat în mod corespunzător de către organul competent din țara Părții care invocă asemenea circumstanțe.

7.3. Partea care se confruntă cu un impediment care justifică neexecutarea, are obligația de a notifica cealaltă parte despre impediment și efectele lui asupra capacității de a executa în termen de cel mult 1 (una) zile lucrătoare.

7.4. Impedimentul justificator nu exonerează Părțile de plata despăgubirilor dacă impedimentul a apărut după neexecutarea obligației, cu excepția cazului când Partea respectivă nu ar fi putut, oricum, din cauza impedimentului, să beneficieze de executarea obligației.

8. REZOLUȚIUNEA CONTRACTULUI

- 8.1. Rezoluțiunea Contractului se poate realiza cu acordul comun al Părților.
- 8.2. Contractul poate fi rezoluționat în mod unilateral de către:
- a) Cumpărător în caz de refuz al Vânzătorului de a livra Bunurile prevăzute în prezentul Contract;
 - b) Cumpărător în caz de nerespectare de către Vânzător a termenelor de livrare stabilite;
 - c) Vânzător în caz de nerespectare de către Cumpărător a termenelor de plată a Bunurilor;
 - d) Vânzător sau Cumpărător în caz de nesatisfacere de către una dintre Părți a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract.
- 8.3. Partea inițiatoare a rezoluțiunii Contractului este obligată să comunice în termen de 5 zile lucrătoare celeilalte Părți despre intențiile ei printr-o scrisoare motivată. Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de 5 zile lucrătoare de la primirea notificării. În cazul în care litigiul nu este soluționat în termenele stabilite, partea inițiatoare va iniția rezoluțiunii.

9. RECLAMAȚII

9.1. Reclamațiile privind cantitatea Bunurilor livrate sînt înaintate Vînzătorului la momentul recepționării lor, fiind confirmate printr-un act întocmit în comun cu reprezentantul Vînzătorului.

9.2. Pretențiile privind calitatea bunurilor livrate sînt înaintate Vînzătorului în termen de 1 zile lucrătoare de la depistarea deficiențelor de calitate.

9.3. Vînzătorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de 1 zile lucrătoare de la data primirii acestora și să comunice Cumpărătorului despre decizia luată.

9.4. În caz de înnaintarea a pretențiilor, Vînzătorul este obligat, în termen de 1 zile, să livreze suplimentar Cumpărătorului cantitatea nelivrată de bunuri, iar în caz de constatare a calității necorespunzătoare – să le substituie sau să le corecteze în conformitate cu cerințele Contractului.

9.5. Vînzătorul poartă răspundere pentru calitatea Bunurilor în limitele stabilite, inclusiv pentru viciile ascunse.

9.6. În cazul devierii de la calitatea indicată în Contract, cheltuielile pentru staționare sau întîrziere sînt suportate de partea vinovată.

10. SANCTIUNI

10.1. Pentru refuzul de a livra bunurile prevăzute în prezentul Contract, Vînzătorul suportă o penalitate în valoare de 5 % din suma totală a Contractului.

10.2. Pentru livrarea bunurilor cu întîrziere, Vînzătorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma bunurilor nelivrate, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de 5 % din suma totală a prezentului Contract.

10.3. Pentru achitarea cu întîrziere, Cumpărătorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma serviciilor neachitate, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de 5% din suma totală a prezentului Contract.

10.4. Pentru achitarea cu întîrziere, Cumpărătorul poartă răspundere materială în valoare de 0.1% din suma Bunurilor, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de 5% din suma totală a prezentului Contract.

11. DREPTURI DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ

11.1. Cumpărătorul are obligația să despăgubească cumpărătorul împotriva oricărui:

a) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate, și

b) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea specificațiilor tehnice întocmite de către cumpărător.

12. DISPOZIȚII FINALE

12.1. Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanța de judecată competentă conform legislației Republicii Moldova.

12.2. De la data semnării prezentului Contract, toate negocierile purtate și documentele perfectate anterior își pierd valabilitatea.

12.3. Părțile Contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii Contractului, să convină asupra

modificării clauzelor Contractului, prin act adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care lezează interesele comerciale legitime ale acestora și care nu au putut fi prevăzute la data încheierii Contractului. Modificările și completările la prezentul Contract sînt valabile numai în cazul în care au fost perfectate în scris și au fost semnate de ambele Părți.

12.4. Nici una dintre Părți nu are dreptul să transmită obligațiile și drepturile sale stipulate în prezentul Contract unor terțe persoane fără acordul în scris al celeilalte părți.

12.5. Prezentul Contract este întocmit în două exemplare în limba de stat a Republicii Moldova, cîte un exemplar pentru Vînzător, Cumpărător.

12.6. Prezentul Contract se consideră încheiat, sau la data semnării sau la o altă dată ulterioară indicată în acest Contract în cazul în care gestionarea surselor financiare nu se efectuează prin intermediul sistemului trezorerial.

12.7. Prezentul Contract este valabil pînă la **31 decembrie 2022**.

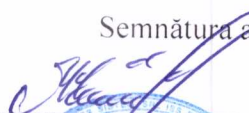



12.8. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una din părți.

12.9. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data de 19 august 2022.

13. DATELE JURIDICE, POȘTALE ȘI BANCARE ALE PĂRȚILOR

Vînzător	Cumpărător
Adresa poștală: mun. Chisinau, str. Mircești 22/2 Telefon: 078333633 IBAN: MD75PR002251141530001498 Banca: "ProCreditBankk" S. A., fil. Centru/Chișinău Cod: PRCBMD22 Cod fiscal: 1013600028016	Adresa poștală: mun. Chișinău, bd. Vlaicu Pîrcălab,46 Telefon/fax: 022 780295, 022 222032 IBAN: MD58TRPEAD158720A01857AA Banca: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat Cod: TREZMD2X Cod fiscal: 1007601007778

14. Semnăturile părților

Vînzător	Cumpărător
Semnătura autorizată:  <u>Liviu Mancus</u> 	Semnătura autorizată:  <u>Ion DODON</u> 



Anexa nr.1
la Contractul nr. 35/VM
din 14 august 2022



Specificația tehnică și de preț

Nr.	Denumirea bunurilor Specificația tehnică deplină	Cantitatea și unitatea de măsură	Preț unitar inclusiv TVA	Suma totală inclusiv TVA
1	Impuls -20 (deșert) Modul de stingere a incendiilor cu gaz "Impuls-20" cu suporturi de perete „C” și tavan „H”. De regulă, sunt protejate încăperile cu echipamente sau obiecte de valoare, săli de servere, arhive, tablouri de distribuție a curentului electric, depozite. Deja pline GOTV. Încărcarea maximă/minimă a GOTV în modul este de 19/13 kg.	4 buc	11307.24	45228.96
2	KPH.I-20 Suport de tavan pentru MSG «Impuls20», Impuls-20-T	4 buc	565.36	2261.45
3	Panou de recepție-control Inim SmartLine020/4EXT cu modul integrat de stingere a incendiilor SmartLetLoose/ONE <ul style="list-style-type: none"> •Susține cel puțin 32 de dispozitive într-o buclă •Dirijază cu placa de stingere SmartLetLoose •8 temporizatoare/cronometre și 7 nivele de logică • Capacitate de control prin Internet •Taste de navigare pentru acces rapid la funcțiile de afișare grafică pe panou • Taste rapide (dezactivare sunet, resetare, evacuare, verificare) •Echilibrarea automată a unor liliinii aparte de detectori •Software gratuit pentru configurare și întreținere • Certificat conform EN 54-2, EN 54-4, EN 50130, EN12094-1 •Instalarea a 2 baterii de 7A/h , Fabricat in Italia; 5 ani garantie! 	1 buc	7376.65	7376.65
4	SmartLetLoose/ONE Modul de comandă de stingere a incendiilor Completează panoul de control cu capacitatea de a controla un canal de stingere cu gaz. Modulul este instalat pe placa de bază și este echipat cu intrări proprii pentru conectarea butonului de pornire manuală a stingerii incendiului, butonului de suspendarea stingerii, manometrului, precum și ieșiri 24V la indicatoarele vizuale și sonore "GAZ-PLEACĂ!" , "GAZ - NU INTRA!" , Fabricat in Italia; 5 ani garantie	1 buc	3081.22	3081.22
5	SmartLetUSee/LCD Remote Control Repeater Panou-retranslator. Copiază toată informația	1 buc	4307.53	4307.53

	<p>disponibilă în panoul de control și oferă acces la toate funcțiile de nivel 1 și 2 (vizualizarea evenimentelor active, resetare, deconectarea sunetului etc.). Meniul principal nu poate fi accesat. Prin magistrala RS485 pot fi conectate până la 4 panouri retranslatoare. Fabricat în Italia; 5 ani garanție!</p>			
6	<p>SmartLine/LOGEXP Placă de expansiune a capacității evenimentelor în jurnal. Pentru stocarea ultimelor 2.000 de evenimente care au avut loc în sistem. SmartLine/LOGEXP oferă o arhivă nevolatilă de jurnal de evenimente.</p>	1 buc	538.44	538.44
7	<p>ID100 Detector optic de fum. Principiul de funcționare se bazează pe efectul Tyndall (difuzarea luminii), oferă o detectare excelentă a incendiului într-un stadiu incipient. Oferă o gamă largă de detecție a particulelor de fum care provoacă majoritatea incendiilor. Noul design al camerei optice cu partea de sus închisă și su ecran din plasă de protecție împotriva insectelor cu 500 μm oferă o imunitate ridicată la alarme false. Sensibilitatea poate fi ajustată pentru a se potrivi cu o gamă largă de aplicații (sensibilitate reglabilă la: 0,08 dB/m; 0,10 dB/m; 0,12 dB/m; 0,15 dB/m).</p>	8 buc	339.22	2713.74
8	<p>EB0010 Baza detectorului • Baza pentru detectoare din seriile IRIS și ENEA este echipată cu o cătușeală care îi permite să mențină integritatea circuitului la demontarea detectorului. • Se deconectează în buclă folosind un circuit cu 2 fire. Fabricat în Italia; 5 ani garanție!</p>	8 buc	80.77	646.13
9	<p>IC0020Y Buton manual de semnalizare incendiu convențional cu element resetabil. Galben. Se resetează cu o cheie. Nu necesită spargerea sticlei. Fabricat în Italia; 5 ani garanție!</p>	1 buc	537.36	537.36
10	<p>ICK010Y Buton manual de semnalizare incendiu cu acționarea tastei. Galben. Destinat pentru proiecte în care activarea directă nu ar trebui să provoace o alarmă. Detectorul poate fi activat doar cu o cheie (2 piese incluse). Fabricat în Italia; 5 ani garanție!</p>	1 buc	931.50	931.50
11	<p>ISS022 Indicator vizual și sonor convențional. „Automatică dezactivată” Nivelul semnalului audio 92dB. Tensiune de funcționare, 18-30 V, Consum de curent, 50mA, Temperatura de funcționare, -0-40°C, Dimensiuni, 293 x 130 x 75mm. Fabricat în Italia; 5 ani</p>	1 buc	1978.77	1978.77

	garantie!			
12	ISS022 Indicator vizual și sonor convențional „Gaz-pleacă” Nivelul semnalului audio 92dB. Tensiune de funcționare, 18-30 V, Consum de curent, 50mA, Temperatura de funcționare, -0-40°C, Dimensiuni, 293 x 130 x 75mm. Fabricat în Italia; 5 ani garantie!	1 buc	1978.77	1978.77
13	ISS022 Indicator vizual și sonor convențional „Gaz-nu intra” Nivelul semnalului audio 92dB. Tensiune de funcționare, 18-30 V, Consum de curent, 50mA, Temperatura de funcționare, -0-40°C, Dimensiuni, 293 x 130 x 75mm. Fabricat în Italia; 5 ani garantie	1 buc	1978.77	1978.77
14	IS0010RE Sirenă convențională de incendiu. Roșie. Nivel de sunet reglabil (86-106 dB). Tensiune de funcționare, 9-60 V, Consum de curent, 4-41 mA, Temperatura de funcționare, -5-70°C, Clasa de protecție IP65, Dimensiuni, Ø98x104 mm, Greutate, 250 g Fabricat în Italia; 5 ani garantie!	2 buc	791.51	1583.01
15	REK78/4+PPM78/4 MY4 5A 220 B IP20 Releele intermediare din seria modulară REK78 sunt destinate să transmită comenzi de control pentru elementele de executare prin comutarea circuitelor lor electrice cu contactele sale de comutare. Releele sunt conectate la conectori modulari PPM78 montați pe o șină DIN de 35 mm. Pe conectori sunt amlasate clemele de ieșire a contactelor de comutare și a bobinei. Contactele din releu conțin argint.	1 buc	80.77	80.77
16	OTS-210 Amortizor cu 2 viteze pentru uși cu o greutate de la 40 la 80 kg. Carcasa din aliaj de aluminiu.Fabricat în Germania.	2 buc	1319.18	2638.36
17	ATC-100 Emițător radio care utilizează comunicații celulare. Poate funcționa în 4 benzi: 900/1800 sau 850/1900 MHz și 2 moduri: SMS sau TCP/IP. 1 an garantie.	1 buc	2476.82	2476.82
18	UL7 - 12 V Acumulator 2 V, 7 Ah, Ultracell, Anglia (Lx151 mm; Hx93,5 mm; Dx65 mm) Greutate: 2.05 kg, 1 an garantie.	2 buc	339.22	678.43
19	KASAN AZ 7100 10A 250 B Întrerupătoarele de cursă universale din seria AZ sunt destinate de a converta un semnal mecanic într-unul electric și pot fi utilizate pentru comutarea circuitelor electrice de comandă.	1 buc	107.69	107.69
20	Fire cable red, 2x0,8 single wire Galaxy 100 series Cupru ELAN Cablu alarma incendiu ELAN Galaxy 100 (2X8/10	160 m	9.69	1550.71

	TW SHEILD), cupru (100%), ecranat, ignifug, 2 fire, 1m			
21	Fire cable red, 4x0.8 single wire Galaxy 100 series Cupru ELAN Cablu alarma incendiu ELAN Galaxy 100 (4X8/10TW SHEILD), cupru (100%), ecranat, ignifug, 4 fire, 1m	50 m	17.23	861.50
22	Fire cable red, 2x1.0 Galaxy 100 series Cupru ELAN Cablu alarma incendiu ELAN Galaxy 100 (2X1.00 TW SHEILD), cupru (100%), ecranat, ignifug, 2 fire, 1m	10 m	15.08	150.76
23	Cablu VVGng 3 * 1.5 mm² negru din cupru Cablu VVGng este format din conductori de cupru într-o manta izolatoare și o manta comuna din PVC. Este utilizat pentru o conexiune fixă la rețeaua electrică - din interior, în pereții caselor, precum și în exterior de-a lungul pereților clădirilor și construcțiilor. Utilizarea compusului PVC slab inflamabil face ca acest cablu să fie foarte fiabil și îi permite să fie utilizat în locuri cu cerințe ridicate de siguranță la incendiu.	25 m	32.84	821.12
24	Țeavă PVC netedă, 20mm	200 m	14.00	2799.89
25	Cutie de joncțiune 100*100	2 buc	39.84	79.69
26	Tub gofrat 20mm. Bobina 100m	2 m	7.54	15.08
27	Hladon HFC-227ea Agent de stingere Хладон HFC-227. Produs în conformitate cu standardul ISO 14520-9:2006. Prețul este indicat pentru 1 kg de substanță	68 kg	1036.50	70481.80
28	Materiale de fixare.Confecții din metal. 5 kg	50 set	26.92	1346.09
	Total utilaj inclusiv TVA			159 231.00
	Total lucru inclusiv TVA			62268.00
	Total proiectare inclusiv TVA			8300.00
	Suma totală fără TVA			191499.17
	Suma totală inclusiv TVA			229799.00

Vânzător	Cumpărător
 Semnătura autorizată: <u>Liviu Mancus</u> L.Ș.	 Semnătura autorizată: <u>Ion DODON</u> L.Ș.

Anexa nr.2
la contractul nr. 35/VM
din 17 august 2022

Model de act de primire predare serviciilor pentru luna raportată

ACT
de primire-predare pentru luna raportată

Prin prezentul act se confirmă livrarea bunurilor prevăzute de contractul

Nr. _____ din " _____ " _____ 20 ____.

Se confirmă faptul că **agentul economic** _____
a livrat bunuri

la data de _____ 20 ____.




Vânzătorul _____
Semnătura, F.N.P.

Cumpărătorul _____
Semnătura, F.N.P.

Contrasemnat:

" _____ " _____ 20 ____
Semnătura _____ F.N.P. și funcția persoanei care
a recepționat bunuri

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

Vânzător	Cumpărător
<p>Semnătura autorizată:  _____ L.Ș.</p> 	<p>Semnătura autorizată:  _____ L.Ș.</p> 