

*Anexa nr. 22 la Documentația standard
 aprobată prin Ordinul Ministrului Finanțelor
 nr. 115 din 15.09.2021*

Numărul licitației: <i>ocds-b3wdp1-MD-1771338484308, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor</i>	Data: 27.02.2026
Denumirea licitației: <i>Servicii de reîncărcare a cartușelor</i>	Lot: 1

SPECIFICAȚII TEHNICE							
Nr.	Denumirea Bunurilor/ serviciului	Denumire a Modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificatia tehnica deplină solicitată de către autoritatea contractată	Specificația tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2		3	4	5	6	7
Lot 1 Aparat central (inclusiv PIF) – mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, 63;							
1.1 Servicii de reîncărcare a cartușelor							
1	Canon 725		China	Static Control Components CET	Servicii de realimentare a cartușelor: -pentru realimentare va fi folosit toner corespunzător tipului imprimantei; - printarea 1-3 pagini de test în vederea corespunderii calității foilor imprimate în urma realimentării; -după realimentare, imprimarea foilor se va realiza fără apariția anumitor linii, pete sau altor semne necorespunzătoare.	Serviciile de realimentare a cartușelor vor cuprinde: - dezasamblarea cartușului. - curățirea aspirarea pieselor: lamei de dozare, lamei de curățire, fotoreceptorului, PCR, valului magnetic ș.a. - aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat. - alimentarea cu toner compatibil cu gramaj conform cerințelor tehnice a producătorului - asamblarea cartușului și amplasarea unui autocolant cu indicarea datei de efectuare a serviciilor. - printarea 1-3 pagini de test în vederea corespunderii calității foilor imprimate în urma realimentării;	ISO 19752 ISO 19798
2	CF226A						
3	NT-CH226XC						
4	728 STARTER						
5	30A cf 230A						
6	canon 057						
7	CRG 047						
8	Canon-052						
9	IMP-CF-230x						
10	CRG-726						
11	CBP-106R3623						
12	CF259A						
13	NL-5928 RC						
14	CF259X						
15	T08						
16	CBT-CF226X						
17	FX 10						
18	CRG 728						
19	canon 35 pgi-35 black						
20	canon 36 cli-36 color						



21	canon 712				-după realimentare, imprimarea foilor se va realiza fără apariția anumitor linii, pete sau altor semne necorespunzătoare. - calitatea - conform condițiilor tehnice ale producătorului cartușului.		
22	106R03623						
23	canon 26A						
24	CRG 719H						
25	hp 32A						
26	Canon 728						
27	MF259X/CRG057H						
28	HP 26A						
29	CRG 055H						
30	NT-PC055XM						
31	NT-PC055XC						
32	NT-PC055XY						
33	NT-PC055XBK						
34	NT PH 201 XVC						
35	NT PH 201 XVM						
36	NT PH 201 XVBK						
37	NT PH 201 XVY						
38	NT-CH 278 CV						
39	CE 285A 85A						
40	B0727						
41	725 Starter						
42	Canon Cartridge 103/303/703						
43	CT-CRG726						
44	hp 201A (Y)						
45	hp 201A (M)						
46	hp 201A (D)						
47	hp 201A (B)						
48	CBT-CE278A						
49	canon nt-ch226c						
50	mlt d104 2s						
51	Toner Catridge 285A/P125/325/725/925						
52	cf-259xipnc						
1.2 Servicii de regenerare a cartușelor							
1	Canon 725		China	Static Control Components	Servicii de regenerare a cartușelor:	Serviciile de regenerare a cartușelor vor cuprinde: - dezasamblarea cartușului.	ISO 19752 ISO 19798
2	CF226A						
3	NT-CH226XC						
4	728 STARTER						

5	30A cf 230A		CET SGT	- regenerarea cartușelor va conține: înlocuirea fotoreceptorului, lamele de dozare și curățire a rolei magnetice; - printarea 1-3 pagini de test în vederea corespunderii calității foilor imprimate în urma regenerării	- înlocuirea pieselor: lamei de dozare, lamei de curățire, fotoreceptorului, PCR, valului magnetic ș.a. - aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat. - conform cerințelor înaintate – regenerarea cartușelor nu prevede realimentarea lui - asamblarea cartușului și amplasarea unui autocolant cu indicarea datei de efectuare a serviciilor. - printarea 1-3 pagini de test în vederea corespunderii calității foilor imprimate în urma realimentării; -după realimentare, imprimarea foilor se va realiza fără apariția anumitor linii, pete sau altor semne necorespunzătoare. - calitatea - conform condițiilor tehnice ale producătorului cartușului.	
6	canon 057					
7	CRG 047					
8	Canon-052					
9	IMP-CF-230x					
10	CRG-726					
11	CBP-106ro3623					
12	CF259A					
13	NL-5928 RC					
14	CF259X					
15	T08					
16	CBT-CF226X					
17	FX 10					
18	CRG 728					
19	canon 35 pgi-35 black					
20	canon 36 cli-36 color					
21	canon 712					
22	106R03623					
23	canon 26A					
24	CRG 719H					
25	hp 32A					
26	Canon 728					
27	MF259X/CRG057H					
28	HP 26A					
29	CRG 055H					
30	NT-PC055XM					
31	NT-PC055XC					
32	NT-PC055XY					
33	NT-PC055XBK					
34	NT PH 201 XVC					
35	NT PH 201 XVM					
36	NT PH 201 XVBK					
37	NT PH 201 XVY					
38	NT-CH 278 CV					



39	CE 285A 85A					
40	B0727					
41	725 Starter					
42	Canon Cartridge 103/303/703					
43	CT-CRG726					
44	hp 201A (Y)					
45	hp 201A (M)					
46	hp 201A (D)					
47	hp 201A (B)					
48	CBT-CE278A					
49	canon nt-ch226c					
50	mlt d104 2s					
51	Toner Catridge 285A/P125/325/725/925					
52	cf-259xipnc					

Lot 30 mun. Chişinău - mun. Chişinău, str Vasile Lupu, 48/A						
30.1 Servicii de reîncărcare a cartuşelor						
1	CF 283X			Servicii de realimentare a cartuşelor: -pentru realimentare va fi folosit toner corespunzător tipului imprimantei; - printarea 1-3 pagini de test în vederea corespunderii calităţii foilor imprimate în urma realimentării; -după realimentare, imprimarea foilor se va realiza fără apariţia anumitor linii, pete sau altor semne necorespunzătoare.	Serviciile de realimentare a cartuşelor vor cuprinde: - dezasambarea cartuşului. - curăţirea aspirarea pieselor: lamei de dozare, lamei de curăţire, fotoreceptorului, PCR, valului magnetic ş.a. - aspirarea cartuşului pentru înlăturarea tonerului utilizat. - alimentarea cu toner compatibil cu gramaj conform cerinţelor tehnice a producătorului - asamblarea cartuşului şi amplasarea unui autocolant cu indicarea datei de efectuare a serviciilor. - printarea 1-3 pagini de test în vederea corespunderii calităţii	ISO 19752 ISO 19798
2	Canon 103/303/703					
3	IMP-HQ2612A/CRG703					
4	IMP HC 285AC/ CRG 725					
5	725 Starter					
6	Q2612A/CRG103/CRC /CRG703/ CRG104/CRG304/Fx9/Fx10					
7	CT-CRG 728					
8	CRG728					
9	CRG 725					
10	436A/ Laser Jet tone					
11	728 Starter					
12	Xerox					
13	NT-PH285C					
14	Canon 712 Starter					
15	CRG725/CE285A					
16	Canon Cartridge 719					

17	LH505X/280X					foilor imprimate în urma realimentării; -după realimentare, imprimarea foilor se va realiza fără apariția anumitor linii, pete sau altor semne necorespunzătoare. - calitatea - conform condițiilor tehnice ale producătorului cartușului.
18	IMP-HUCB 435A/436A/CE285A					
19	HP Laser Jet C285A					
20	NT-PH259X					
21	IMP-HCF283X/CRG737H					
22	IMP-HQ2612A/CRG703					
23	CRG703/Q2612A					
24	Canon 712 Starter					
25	NTCH283XCU					
30.2 Servicii de regenerare a cartușelor						
1	CF 283X		China	Static Control Components CET SGT	Servicii de regenerare a cartușelor: - regenerarea cartușelor va conține: înlocuirea fotoreceptorului, lamele de dozare și curățire a rolei magnetice; - printarea 1-3 pagini de test în vederea corespunderii calității foilor imprimate în urma regenerării	Serviciile de regenerare a cartușelor vor cuprinde: - dezasambarea cartușului. - înlocuirea pieselor: lamei de dozare, lamei de curățire, fotoreceptorului, PCR, valului magnetic ș.a. - aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat. - conform cerințelor înaintate – regenerarea cartușelor nu prevede realimentarea lui - asamblarea cartușului și amplasarea unui autocolant cu indicarea datei de efectuare a serviciilor. - printarea 1-3 pagini de test în vederea corespunderii calității foilor imprimate în urma realimentării; -după realimentare, imprimarea foilor se va realiza fără apariția anumitor linii, pete sau altor semne necorespunzătoare. - calitatea - conform condițiilor tehnice ale producătorului cartușului.
2	Canon 103/303/703					
3	IMP-HQ2612A/CRG703					
4	IMP HC 285AC/ CRG 725					
5	725 Starter					
6	Q2612A/CRG103/CRC /CRG703 /CRG104/CRG304/Fx9/Fx10					
7	CT-CRG 728					
8	CRG728					
9	CRG 725					
10	436A/ Laser Jet tone					
11	728 Starter					
12	Xerox					
13	NT-PH285C					
14	Canon 712 Starter					
15	CRG725/CE285A					
16	Canon Cartridge 719					
17	LH505X/280X					
18	IMP-HUCB 435A/436A/CE285A					
19	HP Laser Jet C285A					
20	NT-PH259X					
21	IMP-HCF283X/CRG737H					
22	IMP-HQ2612A/CRG703					

23	CRG703/Q2612A					
24	Canon 712 Starter					
25	NTCH283XCU					

Lot 31 Ialoveni – or. Ialoveni, str Ialoveni, 3/A							
31.1 Servicii de reîncărcare a cartușelor							
1	IMP-HCF283X/CRG737H		China	Static Control Components CET	Servicii de realimentare a cartușelor: -pentru realimentare va fi folosit toner corespunzător tipului imprimantei; - printarea 1-3 pagini de test în vederea corespunderii calității foilor imprimate în urma realimentării; -după realimentare, imprimarea foilor se va realiza fără apariția anumitor linii, pete sau altor semne necorespunzătoare.	<ul style="list-style-type: none"> - dezasamblarea cartușului. - curățirea aspirarea pieselor: lamei de dozare, lamei de curățire, fotoreceptorului, PCR, valului magnetic ș.a. - aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat. - alimentarea cu toner compatibil cu gramaj conform cerințelor tehnice a producătorului - asamblarea cartușului și amplasarea unui autocolant cu indicarea datei de efectuare a serviciilor. - printarea 1-3 pagini de test în vederea corespunderii calității foilor imprimate în urma realimentării; -după realimentare, imprimarea foilor se va realiza fără apariția anumitor linii, pete sau altor semne necorespunzătoare. - calitatea - conform condițiilor tehnice ale producătorului cartușului. 	ISO 19752 ISO 19798
2	CBT-CE278A						
3	CB435/436/285/278A						
4	CBT-CB435A						
5	Laser jer 17a						
31.2 Servicii de regenerare a cartușelor							
1	IMP-HCF283X/CRG737H		China	Static Control Components	Servicii de regenerare a cartușelor: - regenerarea cartușelor va conține: înlocuirea	<ul style="list-style-type: none"> - dezasamblarea cartușului. - înlocuirea pieselor: lamei de dozare, lamei de curățire, 	

Adresa: str. Sarmizegetusa 53, of 3
Pagina web: www.venomnet.md
e-mail: victor.popa@venomnet.md

phone.: +373 22 62 72 62
GSM : +373 69 102 102



2	CBT-CE278A			CET SGT	fotoreceptorului, lamele de dozare și curățire a rolei magnetice; - printarea 1-3 pagini de test în vederea corespunderii calității foilor imprimate în urma regenerării	fotoreceptorului, PCR, valului magnetic ș.a. - aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat. - conform cerințelor înaintate – regenerarea cartușelor nu prevede realimentarea lui - asamblarea cartușului și amplasarea unui autocolant cu indicarea datei de efectuare a serviciilor. - printarea 1-3 pagini de test în vederea corespunderii calității foilor imprimate în urma realimentării; -după realimentare, imprimarea foilor se va realiza fără apariția anumitor linii, pete sau altor semne necorespunzătoare. - calitatea - conform condițiilor tehnice ale producătorului cartușului.	
3	CB435/436/285/278A						
4	CBT-CB435A						
5	Laser jet 17a						

Semnat: _____

Nume Prenume: Popa Victor În calitate de: administrator

Ofertantul: Venomnet-Lux SRL, adresa: mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 53, of 3 tel: 022-62-72-62, 069-102-102

