

ANUNȚ DE PARTICIPARE SIMPLIFICAT PENTRU ACHIZIȚIA DE VALOARE MICĂ

Privind achiziționarea „serviciilor de reîncărcare și regenerare a cartușelor pentru imprimante și copiatoare pentru anul 2024”, prin achiziție publică de valoare mică.

1. Denumirea autorității contractante Penitenciarul nr.10 – Goian.

2. IDNO 1006601000967.

3. Adresa mun. Chișinău, comuna Ciorescu, satul Goian.

4. Numărul de telefon/fax 022-35-08-38

5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante p10achizitii@anp.gov.md; https://drive.google.com/drive/folders/101IEzkqkCyg46fUOeEYCHs_FD3m0Pd1.

6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială, de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP.*

7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună) Instituție publică.

8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	U/m	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoare estimată fără TVA
		Lotul 1				
1.	50313100-3	Regenerare/diagnosticare cartușelor pentru imprimante laser FX-10,12A, EP-703, 15A,	serviciu	1	Dezasamblarea cartușului. - curățirea și aspirarea pieselor. - aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat. - înlocuirea: lamei de dozare, lamei de curățire, PCR , valului magnetic cu bucșe, fotoreceptorului cu alte piese noi. - alimentarea cu toner compatibil de cea mai înaltă calitate cu masa de 160 grame. - asamblarea cartușului și amplasarea unui autocolant cu indicarea datei de efectuare a lucrărilor și enumerarea lucrărilor îndeplinite și piesele înlocuite. calitatea - conform condițiilor tehnice a producătorului cartușului. cantitatea imprimării minimum 3000 foi format A4(completarea 5%)	

2.		Regenerare/diagnosticare cartușelor de tip 725,728,85A,	serviciu	1	<p>dezasamblarea cartușului.</p> <ul style="list-style-type: none"> - curățirea și aspirarea pieselor. - aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat. - înlocuirea: lamei de dozare, lamei de curățire, valului magnetic cu bușe, fotoreceptorului, PCR cu alte piese noi. - alimentarea cu toner compatibil de cea mai înaltă calitate cu masa de 80 grame. - asamblarea cartușului și amplasarea unui autocolant cu indicarea datei de efectuare a lucrărilor și enumerarea lucrărilor îndeplinite și piesele înlocuite. <p>calitatea</p> <ul style="list-style-type: none"> - conform condițiilor tehnice a producătorului cartușului. cantitatea imprimării 1500 foi format A4(completarea 5%)
3.		Regenerare/diagnosticare cartușelor de tip Canon 731black, 731Cyan, 731 Magenta, 731Yellow,	serviciu	1	<p>Dezasamblarea cartușului.</p> <ul style="list-style-type: none"> - curățirea și aspirarea pieselor. - aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat. - înlocuirea: lamei de dozare, lamei de curățire, valului magnetic cu bușe, fotoreceptorului, PCR cu alte piese noi. - alimentarea cu toner compatibil de cea mai înaltă calitate cu masa de 80 grame. reprogramarea cipului la zero sau înlocuirea cipului cu altul (minimum 2,4k) nou - asamblarea cartușului și amplasarea unui autocolant cu indicarea datei de efectuare a lucrărilor și enumerarea lucrărilor îndeplinite și piesele înlocuite. <p>calitatea</p> <ul style="list-style-type: none"> - conform condițiilor tehnice a producătorului cartușului. cantitatea imprimării 1500 foi format A4(completarea 5%)
4.		Regenerare/diagnosticare cartușelor Samsung SCX-4200,	serviciu	1	<p>Dezasamblarea cartușului.</p> <ul style="list-style-type: none"> - curățirea și aspirarea pieselor aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat - Înlocuirea lamei de dozare, developer roller, fotoreceptorului , PCR cu alte piesele noi - alimentarea cu toner compatibil de cea mai înaltă calitate cu masa de 80 grame. reprogramarea cipului la zero sau înlocuirea cipului cu altul (minimum 3k) nou - asamblarea cartușului și amplasarea unui autocolant cu indicarea datei de efectuare a lucrărilor și enumerarea lucrărilor îndeplinite și piesele înlocuite <p>calitatea</p> <ul style="list-style-type: none"> - conform condițiilor tehnice a producătorului cartușului. cantitatea imprimării 3000 foi format A4(completarea 5%)

5.		Regenerare/diagnosticare cartușelor 013R00625	serviciu	1	<p>dezasamblarea cartușului.</p> <ul style="list-style-type: none"> - curățirea și aspirarea pieselor aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat - Înlocuirea lamei de dozare, developer roller, fotoreceptorului , PCR cu alte piesele noi - alimentarea cu toner compatibil de cea mai înaltă calitate cu masa de 80 grame. reprogramarea cipului la zero sau înlocuirea cipului cu altul (minimum 3k) nou - asamblarea cartușului și amplasarea unui autocolant cu indicarea datei de efectuare a lucrărilor si enumerarea lucrărilor îndeplinite și piesele înlocuite calitatea - conform condițiilor tehnice a producătorului cartușului. cantitatea imprimării 3000 foi format A4(completarea 5%) 	
6.		Regenerare/diagnosticare cartușelor 106R01485	serviciu	1	<p>dezasamblarea cartușului.</p> <ul style="list-style-type: none"> - curățirea și aspirarea pieselor aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat - Înlocuirea lamei de dozare, developer roller, fotoreceptorului , PCR cu alte piesele noi - alimentarea cu toner compatibil de cea mai înaltă calitate cu masa de 70 grame. reprogramarea cipului la zero sau înlocuirea cipului cu altul (minimum 2k) nou - asamblarea cartușului și amplasarea unui autocolant cu indicarea datei de efectuare a lucrărilor si enumerarea lucrărilor îndeplinite și piesele înlocuite calitatea - conform condițiilor tehnice a producătorului cartușului. cantitatea imprimării 2000 foi format A4(completarea 5%) 	
7.		Regenerare/diagnosticare cartușelor MLT – D108S047,	serviciu	1	<p>dezasamblarea cartușului.</p> <ul style="list-style-type: none"> - curățirea și aspirarea pieselor aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat - Înlocuirea lamei de dozare, developer roller, fotoreceptorului , PCR cu alte piesele noi - alimentarea cu toner compatibil de cea mai înaltă calitate cu masa de 80 grame. reprogramarea cipului imprimantei la zero (2k) - asamblarea cartușului și amplasarea unui autocolant cu indicarea datei de efectuare a lucrărilor si enumerarea lucrărilor îndeplinite și piesele înlocuite calitatea - conform condițiilor tehnice a producătorului cartușului. cantitatea imprimării 1500 foi format A4(completarea 5%) 	

8.	Regenerare/diagnosticare cartușelor CF278, 79A,	serviciu	1	<p>dezasamblarea cartușului.</p> <ul style="list-style-type: none"> - curățirea și aspirarea pieselor aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat - Înlocuirea lamei de dozare, developer roller, fotoreceptorului , PCR cu alte piesele noi - alimentarea cu toner compatibil de cea mai înaltă calitate cu masa de 85 grame. nou - asamblarea cartușului și amplasarea unui autocolant cu indicarea datei de efectuare a lucrărilor si enumerarea lucrărilor îndeplinite și piesele înlocuite calitatea. - conform condițiilor tehnice a producătorului cartușului. cantitatea imprimării 1000 foi format A4(completarea 5%)
9.	Regenerare/diagnosticare cartușelor C-EXV50	serviciu	1	<p>dezasamblarea cartușului.</p> <ul style="list-style-type: none"> -curățirea și aspirarea pieselor aspirarea drum unit pentru înlăturarea tonerului utilizat - Înlocuirea lamei de dozare, developer roller, fotoreceptorului , PCR cu alte piesele noi -alimentarea cu toner compatibil de cea mai înaltă calitate cu masa de 650 grame.) -asamblarea cartușului și amplasarea unui autocolant cu indicarea datei de efectuare a lucrărilor si enumerarea lucrărilor îndeplinite și piesele înlocuite calitatea - conform condițiilor tehnice a producătorului cartușului. cantitatea imprimării 17600 foi format A4(completarea 5%)
10.	Regenerare/diagnosticare regenerare unitate cilindru xerox (Drum Unit) 013R00679	serviciu	1	<p>Capacitate 80000 foi reprogramarea cipului la zero sau înlocuirea cipului cu altul nou.</p>

11.		Cartuș Toner Xerox 006R01731 (original)	serviciu	1	Conform condițiilor tehnice a producătorului cartușului cantitatea împimării 13700 foi.	
12.		Alimentare cartușelor de tip FX-10,12A, EP-703, 15A,	serviciu	1	<p>dezasamblarea cartușului.</p> <ul style="list-style-type: none"> - curățirea și aspirarea pieselor: lamei de dozare, lamei de curățire, fotoreceptorului, PCR. - aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat. - alimentarea cu toner compatibil de cea mai înaltă calitate cu masa de 160 grame. - asamblarea cartușului și amplasarea unui autocolant cu indicarea datei de efectuare a lucrărilor și enumerarea lucrărilor îndeplinite. <p>calitatea</p> <ul style="list-style-type: none"> - conform condițiilor tehnice a producătorului cartușului. cantitatea împimării minimum 3000 foi format A4(completarea 5%) 	
13.		Alimentare cartușelor de tip 725,728,85A,	serviciu	1	<p>dezasamblarea cartușului.</p> <ul style="list-style-type: none"> - curățirea și aspirarea pieselor: lamei de dozare, lamei de curățire, fotoreceptorului, PCR. - aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat. – alimentarea cu toner compatibil de cea mai înaltă calitate cu masa de 80 grame. - asamblarea cartușului și amplasarea unui autocolant cu indicarea datei de efectuare a lucrărilor și enumerarea lucrărilor îndeplinite. <p>calitatea</p> <ul style="list-style-type: none"> - conform condițiilor tehnice a producătorului cartușului. cantitatea împimării 1500 foi format A4(completarea 5%) 	

14.	Alimentare cartușelor de tip Canon 731	serviciu	1	<p>dezasamblarea cartușului.</p> <ul style="list-style-type: none"> - curățirea și aspirarea pieselor: lamei de dozare, lamei de curățire, fotoreceptorului, PCR. - aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat. - alimentarea cu toner compatibil de cea mai înaltă calitate cu masa de 80 grame. reprogramarea cipului la zero sau înlocuirea cipului cu altul (minimum 2,4k) nou - asamblarea cartușului și amplasarea unui autocolant cu indicarea datei de efectuare a lucrărilor si enumerarea lucrărilor îndeplinite. - calitatea - conform condițiilor tehnice a producătorului cartușului. cantitatea imprimării 1500 foi format A4 (completarea 5%)
15.	Alimentare cartușelor de tip Samsung SCX-4200.	serviciu	1	<p>dezasamblarea cartușului.</p> <ul style="list-style-type: none"> - curățirea și aspirarea pieselor. - aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat. - înlocuirea: lamei de dozare, lamei de curățire, PCR , valului magnetic cu bușe, fotoreceptorului cu alte piese noi. - alimentarea cu toner compatibil de cea mai înaltă calitate cu masa de 160 grame. - asamblarea cartușului și amplasarea unui autocolant cu indicarea datei de efectuare a lucrărilor si enumerarea lucrărilor îndeplinite și piesele înlocuite. calitatea - conform condițiilor tehnice a producătorului cartușului. cantitatea imprimării minimum 3000 foi format A4(completarea 5%)
16.	Alimentare cartușelor de tip 013R00625	serviciu	1	<p>dezasamblarea cartușului.</p> <ul style="list-style-type: none"> - curățirea și aspirarea pieselor. - aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat. - înlocuirea: lamei de dozare, lamei de curățire, PCR , valului magnetic cu bușe, fotoreceptorului cu alte piese noi. - alimentarea cu toner compatibil de cea mai înaltă calitate cu masa de 80 grame. - asamblarea cartușului și amplasarea unui autocolant cu indicarea datei de efectuare a lucrărilor si enumerarea lucrărilor îndeplinite și piesele înlocuite. calitatea - conform condițiilor tehnice a producătorului cartușului. cantitatea imprimării minimum 3000 foi format A4(completarea 5%)

17.	Alimentare cartușelor de tip 106R01485	serviciu	1	<p>dezasamblarea cartușului.</p> <ul style="list-style-type: none"> - curățirea și aspirarea pieselor. - aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat. - înlocuirea: lamei de dozare, lamei de curățire, PCR , valului magnetic cu bucșe, fotoreceptorului cu alte piese noi. - alimentarea cu toner compatibil de cea mai înaltă calitate cu masa de 80 grame. - asamblarea cartușului și amplasarea unui autocolant cu indicarea datei de efectuare a lucrărilor și enumerarea lucrărilor îndeplinite și piesele înlocuite. <p>calitatea</p> <ul style="list-style-type: none"> - conform condițiilor tehnice a producătorului cartușului. cantitatea imprimării minimum 2000 foi format A4(completarea 5%)
18.	Alimentare cartușelor de tip MLT – D108S047,	serviciu	1	<p>dezasamblarea cartușului.</p> <ul style="list-style-type: none"> - curățirea și aspirarea pieselor. - aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat. - înlocuirea: lamei de dozare, lamei de curățire, PCR , valului magnetic cu bucșe, fotoreceptorului cu alte piese noi. - alimentarea cu toner compatibil de cea mai înaltă calitate cu masa de 80 grame. - asamblarea cartușului și amplasarea unui autocolant cu indicarea datei de efectuare a lucrărilor și enumerarea lucrărilor îndeplinite și piesele înlocuite. <p>calitatea</p> <ul style="list-style-type: none"> - conform condițiilor tehnice a producătorului cartușului. cantitatea imprimării minimum 1500 foi format A4(completarea 5%)
19.	Alimentare cartușelor de tip CF278, 79A,	serviciu	1	<p>dezasamblarea cartușului.</p> <ul style="list-style-type: none"> - curățirea și aspirarea pieselor. - aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat. - înlocuirea: lamei de dozare, lamei de curățire, PCR , valului magnetic cu bucșe, fotoreceptorului cu alte piese noi. - alimentarea cu toner compatibil de cea mai înaltă calitate cu masa de 85 grame. - asamblarea cartușului și amplasarea unui autocolant cu indicarea datei de efectuare a lucrărilor și enumerarea lucrărilor îndeplinite și piesele înlocuite. <p>calitatea</p> <ul style="list-style-type: none"> - conform condițiilor tehnice a producătorului cartușului. cantitatea imprimării minimum 1000 foi format A4(completarea 5%)

20.	Alimentare cartușelor de tip C-EXV50	serviciu	1	dezasamblarea cartușului. - curățirea și aspirarea pieselor. - aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat. - alimentarea cu toner compatibil de cea mai înaltă calitate cu masa de 650 grame. - asamblarea cartușului și amplasarea unui autocolant cu indicarea datei de efectuare a lucrărilor și enumerarea lucrărilor îndeplinite și piesele înlocuite. calitatea - conform condițiilor tehnice a producătorului cartușului. cantitatea imprimării minimum 17600 foi format A4(completarea 5%)
21.	Alimentare Epson L300 (cerneală originală)	serviciu	1	T6641 - 70 ml T6642 - 70 ml T6643 - 70 ml T6644 - 70 ml
22.	Alimentare epson ecotank 16260 (cerneală originală)	serviciu	1	101Black – 127 ml. 101Magenta – 70 ml. 101Cyan – 70 ml. 101Yellow – 70 ml.
Total poziția:		8 333,33 lei fără TVA		
1.	Reparație imprimantă Canon LBP 6000	serviciu	1	Defectă pelicula termică serviciu + piese + accesorii
2.	Reparație imprimantă Canon i-sensys mf4410	serviciu	1	Defect cuptor (Fuser) serviciu + piese + accesorii
3.	Reparație MFU Canon 4018	serviciu	1	Defect panoul de control serviciu + piese + accesorii
4.	Reparație MFU Canon 4018	serviciu	1	Defectă placa la baza (Formatter board) serviciu + piese + accesorii
5.	Reparație imprimantă Canon i-sensys mf4410	serviciu	1	Defectă placa la baza (Formatter board) serviciu + piese + accesorii
6.	Reparație imprimantă Canon LBP 2900	serviciu	1	Defectă pelicula termică serviciu + piese + accesorii
7.	Reparație imprimantă Canon LBP 2900	serviciu	1	Defect cuptor (Fuser) serviciu + piese + accesorii
8.	Reparație MFU Canon 3010	serviciu	1	Defectă pelicula termică serviciu + piese + accesorii
9.	Reparație MFU Canon 3010	serviciu	1	Defect cuptor (Fuser) serviciu + piese + accesorii
Total poziția:		1666,67 lei fără TVA		
NOTĂ: Serviciile de reîncărcare și regenerare a cartușelor se vor efectua la solitare în timp de maximum 24 ore, în prezența reprezentantului autorității contractante. Reparația imprimantelor se vor efectua la solitare în timp maximum 30 zile.				
TOTAL LOTUL:				10 000,00 lei fără TVA

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi, un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

1) pentru un singur lot;

2) pentru mai multe loturi;

3) pentru toate loturile;

4) alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași

ofertant

10. Termenele și condițiile de livrare/prestare solicitate: Serviciile de reîncărcare și regenerare a cartușelor se vor efectua la solitare în timp de maximum 24 ore, în, prezența reprezentantului autorității contractante. Reparația imprimantelor se vor efectua la solitare, în timp maximum 30 zile.

11. Termenul de valabilitate a contractului 31.12.2024.

12. Scurtă descriere (indicați după caz) a criteriilor de calificare:

Nr. do.	Criteriile de calificare și de selecție (descrierea criteriului/cerinței)	Modul de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței	Nivelul minim/obligativitatea
1.	Cerere de participare	Completată conform formularului stabilit în ordinul MF nr.115 din 15.09.2021, <u>Anexa nr.7, confirmată prin semnătură electronică;</u>	Obligatoriu
2.	Declarație de eligibilitate.	Completată conform formularului stabilit în Anexa nr.2 la Regulamentul cu privire la achizițiile publice de valoare mică, H.G. nr.870 din 14.12.2022, <u>confirmată prin semnătură electronică;</u>	Obligatoriu
3.	Specificația de preț (Oferta)	Completată conform formularului stabilit în ordinul MF nr.115 din 15.09.2021 <u>Anexa nr.23, confirmată prin semnătură electronică;</u>	Obligatoriu
4.	Specificația tehnică	Completată conform formularului stabilit în ordinul MF nr.115 din 15.09.2021 <u>Anexa nr.22, confirmată prin semnătură electronică;</u>	Obligatoriu
5.	Declarație privind valabilitatea ofertei.	Completată conform formularului stabilit în ordinul MF nr.115 din 15.09.2021 <u>Anexa nr.8, confirmată prin semnătură electronică;</u>	Obligatoriu
6.	Dovada înregistrării juridice	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice, copie - <u>confirmată prin semnătură electronică;</u>	Obligatoriu
7.	Informații generale despre oferant	Format liber, confirmat prin semnătură electronică;	Obligatoriu
8.	Declarație privind faptul că serviciile de reîncărcare și regenerare a cartușelor se vor presta în decurs de 24 de ore de la solicitarea din partea autorității contractante și servicii de reparație imprimantelor se vor efectua la solitare, în timp maximum 30 zile.	Format liber, confirmat prin semnătură electronică.	Obligatoriu

13. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (după caz, specificați dacă se va utiliza licitația electronică) Da.

14. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz) Nu.

15. Ofertele se prezintă în valută MDL.

16. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului. Cel mai scăzut preț cu corespunderea parametrilor tehnici.

17. Factorii de evaluare a celei mai avantajoase oferte din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. crt.	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea, %
1.	-----	_____
2.	-----	_____

18. Termenul-limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA „RSAP”

19. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA „RSAP”.

20. Termenul de valabilitate a ofertelor 30 zile.

21. Locul deschiderii ofertelor SIA „RSAP”.

Ofertele întârziate vor fi respinse.

22. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare. Română

23. Alte informații relevante nu sunt.

Conducătorul grupului de lucru: Mihail DIMA _____