



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

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1707398204783 Agenția Națională pentru Sănătate Publică	Data: 14.02.2024
Denumirea licitației: Servicii de încărcare și regenerare a cartușelor pentru anul 2024	Lot: 1

SPECIFICAȚII TEHNICE

Nr.	Denumirea Bunurilor/ serviciului	Denumirea Modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificația tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractată	Specificația tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2		3	4	5		7
Lot 1	1.1 Alimentare cartuș	Alimentare cartuș	China	Static Control Comp CET	<ul style="list-style-type: none"> - La încărcarea cartușelor se va utiliza toner/cerneală de la producătorul imprimantei (original) și la cartușele cu CIP se va înlocui CIP-ul cu includerea prețului înlocuirii CIP-ului în costul serviciului de alimentare a cartușului. - Operatorul este obligat să marcheze cartușul regenerat sau încărcat cu o etichetă care indică numărul cartușului și data lucrării. - Aspectul trebuie să fie lipsit de defecte și deteriorări vizibile evidente. - Volumul și greutatea umplerii tonerului în cartuș trebuie să corespundă cu originalul. - Resursa cartușului trebuie să fie de cel puțin 95% în comparație cu originalul. - Perioada de garanție pentru serviciile de încărcare a cartușului este până la epuizarea tonerului complet. 	<ul style="list-style-type: none"> - La încărcarea cartușelor se va utiliza toner/cerneală de la producătorul imprimantei (original) și la cartușele cu CIP se va înlocui CIP-ul cu includerea prețului înlocuirii CIP-ului în costul serviciului de alimentare a cartușului. - cartușul regenerat sau încărcat va fi marcat cu o etichetă care indică numărul cartușului și data lucrării. - Aspectul trebuie să fie lipsit de defecte și deteriorări vizibile evidente. - Volumul și greutatea umplerii tonerului în cartuș va corespunde cu originalul. - Resursa cartușului va fi de cel puțin 95% în comparație cu originalul. - Perioada de garanție pentru serviciile de încărcare a cartușului este până la epuizarea tonerului complet. 	ISO 9001
Lot 2	1.2 Regenerare (reparație cartuș, drum unit)	Regenerare (reparație)	China	Static Control Comp	<ul style="list-style-type: none"> - La regenerarea/reparația cartușelor se vor înlocui toate piesele în costul serviciului de regenerare(reparație) a cartușului se va 	<ul style="list-style-type: none"> - La regenerarea/reparația cartușelor se vor înlocui toate piesele în costul serviciului de regenerare(reparație) a 	ISO 9001

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

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

		cartuș, drum unit)		CET	include și costul pieselor (DRUM, CIP, lamele, fotoreceptor, val magnetic, etc). - Regenerarea (repararea) și încărcare a cartușelor trebuie efectuată în cel mult 4 ore din momentul primirii cererii de la Beneficiar, indiferent de volumul serviciilor de regenerare și încărcare. - Perioada de garanție pentru serviciile de restaurare a cartușelor este de 3 încărcări după restaurare/reparație. - În cazul detectării unei calități slabe de imprimare a unui cartuș restaurat de către Operator, acesta trebuie schimbat în aceeași zi cu unul nou din contul operatorului în termen de 1 oră din momentul în care Operatorul este anunțat prin telefon.	cartușului se va include și costul pieselor (DRUM, CIP, lamele, fotoreceptor, val magnetic, etc). - Regenerarea (repararea) și încărcare a cartușelor va efectuată în cel mult 4 ore din momentul primirii cererii de la Beneficiar, indiferent de volumul serviciilor de regenerare și încărcare. - Perioada de garanție pentru serviciile de restaurare a cartușelor este de 3 încărcări după restaurare/reparație. - În cazul detectării unei calități slabe de imprimare a unui cartuș restaurat de către Operator, acesta va fi schimbat în aceeași zi cu unul nou din contul nostru în termen de 1 oră din momentul anunțului prin telefon.	
--	--	-----------------------	--	-----	--	--	--


Încărcarea / regenerarea cartușelor va cuprinde:

- dezasamblarea cartușului sau unității de imagine
- curățirea, aspirarea și la regenerare + schimbarea pieselor: lamei de dozare, lamei de curățire, fotoreceptorului, PCR, valului magnetic ș.a.
- aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat.
- alimentarea cu toner compatibil de ce mai mare calitate (producător Static Control Components) cu gramaj conform cerințelor tehnice a producătorului cartușului
- asamblarea cartușului împreună cu foaia de testare și amplasarea unui autocolant cu indicarea datei de efectuare a serviciilor.
- calitatea - conform condițiilor tehnice ale producătorului cartușului (resurse de nu mai puțin de 95% în comparație cu originalul)
- toate cartușele la predare de către operator vor fi însoțite de un act detaliat cu toate lucrările efectuate inclusiv cantitatea tonerului folosită la încărcare.
- cheltuielile de transport de la/spre Beneficiar sunt incluse în preț

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 