

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție 21070594 din 27.12.22

Obiectul achiziției: **Lotul 4. Alimentare cartuș, regenerare (reparație cartuș, drum unit) pentru imprimante CSP Soroca, or.Soroca, str.Alexandru cel Bun bloc 42**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara 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
<b>Alimentare cartuș pentru imprimante</b>	1. Canon 703. FX10 -120 gr. pe inc. 2. Canon 725 - 85 gr. pe inc. 3. Canon 728 - 85 gr. pe inc. 4. Canon 737 - 90 inc., 90 gr. pe inc. 5. Canon C-EXV 50 - 650 gr. pe inc. 6. Canon T06 - 650 gr. pe inc 7. Cartridge-CF280/505 -, 130 gr. pe. inc. 8. T-2507E -. 250 gr. pe. inc. 9. Color Canon 045 (K,C,M,Y) 50gr./inc./cartu,	Indonezia	Hp Canon Lexmark Conica Minolta Brother Static	- La încărcarea cartușelor se va utiliza toner/cerneală de la producătorul imprimantei (original) și la cartușele cu CIP se va înlocui în costul serviciului de alimentare a cartușului se va include și prețul înlocuirii CIP-ului -Prestatorul 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 cartus trebuie să corespundă cu originalul; - Resursa cartușului trebuie să fie de cel puțin 95% în comparație cu originalul; -Perioada de garanție pentru serviciile de restaurare a cartușelor este de 3 încărcări după restaurare. Perioada de garanție pentru serviciile de încărcare a cartușului este până la epuizarea tonerului complet. -În cazul detectării unei calități slabe de imprimare a unui cartus restaurat de către	- La încărcarea cartușelor se va utiliza toner/cerneală de la producătorul imprimantei (original) și la cartușele cu CIP se va înlocui în costul serviciului de alimentare a cartușului se va include și prețul înlocuirii CIP-ului -Prestatorul 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 cartus trebuie să corespundă cu originalul; - Resursa cartușului trebuie să fie de cel puțin 95% în comparație cu originalul; -Perioada de garanție pentru serviciile de restaurare a cartușelor este de 3 încărcări după restaurare. Perioada de garanție pentru serviciile de încărcare a cartușului este până la epuizarea tonerului complet. -În cazul detectării unei calități slabe de imprimare a unui cartus restaurat de către	ISO

	<p>10. Color Canon 731 (K,C,M,Y) 50gr./inc./cartuș,</p> <p>11. Color Canon 055 (K,C,M,Y) 50gr./inc./cartuș</p> <p>12. Color CF400 (K,C,M,Y) 50gr./inc./cartus,</p> <p>13. Color Inc (K/C/M/Y) 65 ml/in cartus</p> <p>14. Color C-EXV34DR (K/C/M/Y)</p> <p>15. Lexmark – 300 gr</p> <p>16. Konika Minolta</p> <p>17. Brother</p>			<p>Prestatorul, acesta trebuie schimbat în aceeași zi în termen de 1 oră din momentul în care Prestatorul este anunțat prin telefon.</p>	<p>Prestatorul, acesta trebuie schimbat în aceeași zi în termen de 1 oră din momentul în care Prestatorul este anunțat prin telefon.</p> <p><b>Serviciile se execută conform cerințelor solicitantului.</b></p>	
<b>Regenerare (reparație cartuș, drum unit) pentru imprimante:</b>	<p>HP LaserJet (1212, 1200, 2900, 3200);</p> <p>Canon (1010, 2900, 4320, 4370);</p> <p>Lexmark (MX 100, 300, 310);</p> <p>Samsung (ML 1005, 1610, 1910);</p> <p>Xerox (3010, 3250, 3325) Phaser</p>	Indonezia	<p>Hp</p> <p>Canon</p> <p>Lexmark</p> <p>Conica</p> <p>Minolta</p> <p>Brother</p> <p>Static</p>	<p>-La regenerarea/reparația cartușelor se vor înlocui toate piesele în costul serviciului de regenerare(reparație) a cartușului se va include și costul pieselor (DRUM, CIP, lamele, fotoreceptor, val magnetic, etc).</p> <p>- Regenerarea (repararea) și încărcare a cartușelor trebuie efectuată în cel mult 1 ora din momentul primirii cererii de la Beneficiar, indiferent de volumul serviciilor de regenerare și încărcare.</p>	<p>-La regenerarea/reparația cartușelor se vor înlocui toate piesele în costul serviciului de regenerare(reparație) a cartușului se va include și costul pieselor (DRUM, CIP, lamele, fotoreceptor, val magnetic, etc).</p> <p>- Regenerarea (repararea) și încărcare a cartușelor trebuie efectuată în cel mult 1 ora din momentul primirii cererii de la Beneficiar, indiferent de volumul serviciilor de regenerare și încărcare.</p> <p><b>Serviciile se execută conform cerințelor solicitantului.</b></p>	ISO
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Boubatrin Mihail În calitate de: Administrator

Ofertantul: DEMI-PRINT SRL Adresa: Mun. Chișinău str. Puskin 5 of 1