

CAIET DE SARCINI

Autoritatea contractantă: Comisia Electorală Centrală

Obiectul de achiziție: urne de vot

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	
Lotul 1: Urne de vot staționare		
1.1. Urne de vot staționare	<p>1. Urnă trapezoidală fabricată din material plastic (copolimer polipropilenă sau echivalent), durabilă, rezistentă la utilizarea repetată în condiții meteorologice și de transport nefavorabile (vreme tropicală, călduri extreme, drumuri accidentate etc.).</p> <p>2. Codul de identificare al rășinii conform ISO 11469 sau echivalent trebuie să fie marcat pe produs pentru a facilita o eventuală reciclare.</p> <p>3. Capacitate interioară a acesteia va fi de 80 litri (+5% creștere acceptată) și dimensiunile: latura de jos – 40 cm, latura de sus – 48 cm, adâncimea – 46 cm.</p> <p>4. Niveluri de transparentă solicitat: Translucid Materialul din care va fi confectionată urma va permite luminii să treacă prin difuziune, astfel încât să nu fie posibilă deslușirea detaliilor din interiorul urnei. Urna în acest sens ar trebui să permită alegătorilor să recunoască forma unui buletin de vot în interiorul acesteia, dar să nu distingă clar sau să citească inscripțiile de pe acesta.</p> <p>5. Urnele trebuie să fie de o structură solidă care va garanta utilizarea repetată a acestora în cadrul mai multor scrutine.</p> <p>6. Urna va fi dotată cu un capac din același material plastic (furnizorul va specifica culorile disponibile). Designul capacului va permite închiderea calitativă urnei, fiind imposibilă introducere frauduloasă a buletinelor de vot, după</p>	



	<p>sigilarea acesteia. Culoarea exactă a capacului va fi precizată la etapa de contractare a achiziției.</p> <p>7. Urna va fi compusă din două (2) piese – urna și capacul, în care vor fi prevăzute 4 adâncituri (în ambele piese) care vor permite aplicarea sigiliilor cu autoblocaj.</p> <p>8. Capacul urnei de vot va conține o fanta (cu dimensiunile: 23cm x 2 cm) prin care vor fi introduse buletinele de vot. Fiind prevăzut posibilitatea de închidere (după caz cu un capac) și de sigilare a fantei cu un sigiliu cu autoblocaj.</p> <p>9. Ușor de asamblat de către o singură persoană, fără a folosi careva instrumente în acest sens.</p> <p>10. Imprimarea unui logo-u personalizat (4 culori) pe două fețe laterale ale urnei. Logo-ul (obiectul grafic) final va fi furnizat la etapa de contractare a achiziției.</p>	
Lotul 2: Urne de vot mobile		

2.1. Urne de vot mobile	<p>1. Fabricat dintr-un material plastic, extrem de flexibil și pliabil, ușor, complet sigur, durabil și rezistent la utilizarea repetată în condiții meteorologice și de transport nefavorabile (vreme tropicală, călduri extreme, drumuri accidentate etc.).</p> <p>2. Material: material PVC.</p> <p>3. Urna să includă fire de stabilitate (dacă este necesar) pentru a asigura forma și stabilitatea corespunzătoare a urnei și mâneră (furnizorul să specifice culorile disponibile) confortabile pentru transportul urnei. (Culoarea exactă a mânerelor trebuie precizată la etapa de contractare a achiziției). Cutiile nu trebuie să includă piese nefixate (în afară de armături metalice/sârme de stabilitate care trebuie introduse pentru utilizare, dacă există) și să fie construite într-o manieră robustă, cu laturi minime sigilate la cald/cusute.</p> <p>4. Forma cutiei să fie cubica. Capacitate interioara a acesteia va fi de 27 litri (+5% creștere acceptată).</p> <p>5. Forma urnei și a fantei acesteia trebuie să prevină orice posibilitate de introducere frauduloasă a buletinelor de vot, după sigilarea urnei.</p> <p>6. Niveluri de transparentă solicitat: Translucid Materialul din care va fi confectionată urma va permite luminii să treacă prin difuziune, astfel încât să nu fie posibilă deslușirea detaliilor din interiorul urnei. Urna în acest sens ar trebui să permită alegătorilor să recunoască forma unui buletin de vot în interiorul acesteia, dar să nu distingă clar sau să citească inscripțiile de pe acesta.</p> <p>7. Capacul urnei de vot și fanta de introducere a buletinului de vot trebuie să fie asigurate cu un fermoar de înaltă calitate.</p> <p>8. Fanta pentru introducerea buletinului de vot: dimensiuni aproximative 15 cm x 1 cm (poate fi acceptate abateri minore), să fie posibilă blocareafermoarului cu sigiliu de securitate.</p> <p>9. Fermoarele trebuie să fie rezistente, de bună calitate, să nu se poată rupe ușor și să ofere o închidere fiabilă, rezistentă la</p>
-------------------------	--



	<p>transport și mișcare continuă. Fermoarele trebuie atașate la urna de vot prin coasere.</p> <p>10. Fermoarele trebuie să poată fi sigilate utilizând un sigiliu de securitate strâns pentru fiecare fermoar (sigilând capacul de urnă, iar un sigiliu suplimentar va fi folosit pentru sigilarea fermoarului fantei de vot de pe capac).</p> <p>11. Designul fermoarelor și al încuietorilor ar trebui să prevină pe deplin introducerea frauduloasă a buletinelor de vot (odată ce încuietorile sunt sigilate împreună), astfel încât rândurile de fermoar să nu poată fi deschise de un obiect ascuțit, de exemplu stilou, card de credit etc. și închis din nou prin mișcarea încuietorilor (fiind încă sigilate împreună) înainte și înapoi de-a lungul rândurilor de fermoar. Pentru a preveni astfel de inserții frauduloase neevidente, încuietorile, odată sigilate împreună, ar trebui, de asemenea, să fie sigilate într-un singur punct, adică una dintre laturile fermoarului sau colțul urnei pentru a preveni încuietorile să se poată mișca înainte sau înapoi de-a lungul rândurilor de fermoar (după sigilare).</p> <p>12. Greutatea cutiei: sa nu depășească 1,3 kg. Greutatea exactă va fi precizată de furnizor.</p> <p>13. Urna să includă serigrafie (și/sau autocolant) a logoului și/sau textului personalizat (3 sau 4 culori), pe două (2) fețe ale urnei. Ambele soluții trebuie să se dovedească de înaltă calitate/durabilitate, iar autocolantul va oferi o lipire puternică pentru a asigura aderența deplină în timpul utilizării repetate a urnelor în proceduri electorale, în condiții de vreme tropicală. Plasarea autocolantelor pe urne se va realiza în procesul de producție. Logo-ul (obiectul grafic) final va fi furnizat la etapa de contractare a achiziției.</p>
--	--

**Vicepreședintele
Comisiei Electorale Centrale**

Pavel POSTICA