


CAIET DE SARCINI

Autoritatea contractantă: Comisia Electorală Centrală

Obiectul de achiziție: cabine și urne de vot

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	
Lotul 1: Cabine de vot secret		
1.1. Cabine de vot secret	<ol style="list-style-type: none">1. Cabine de vot auto portante din plastic ondulat cu masă/raft pentru scris.2. Fabricat din plastic ondulat cu perete rezistent (Polipropilena celulară sau echivalent), cu grosimea minima de 4mm (+25% acceptat).3. Codul de identificare al rășinii conform ISO 11469 sau echivalent trebuie să fie marcat pe produs pentru a facilita o eventuală reciclare.4. Construcția și materialul trebuie să facă cabina să fie rezistentă la umiditatea ridicată continuă și la stropirea cu apă.5. Cabina ar trebui să aibă trei laturi pentru a asigura confidențialitatea alegătorului. Formă adecvată pentru utilizare de către un singur alegător.6. Dimensiuni: 170cm (Înălțime) x 50cm (Lățime) x 30cm (Adâncime) (+ 5% acceptat). Masa/raft pentru scris amplasată la cca. 92 cm de la bază.7. Cabinele vor fi complet pliabile/ pliabile plat. Pliabile când sunt pliate plat.8. Cabinele trebuie să fie de o construcție și de o structură solidă, oferind stabilitate și rezistență deplină pentru a garanta utilizarea repetată în cadrul mai multor scrutine.9. Masă/raft pentru scris trebuie să fie rezistentă la o presiune de cel puțin 30 kg de greutate, atunci când cabina este montată. Ar trebui să se bazeze pe suficiente puncte de	 <p>The diagram shows a white, foldable voting booth. It has a rectangular shape with a flat top and a slightly wider base. The dimensions are indicated by arrows: a width of 50 cm, a depth of 30 cm, and a total height of 170 cm. On the left side, there is a circular logo featuring a map of Romania and the text 'ROMANIA' and 'COMISIA ELECTORALA CENTRALA'.</p>

	<p>sprijin, sub formă de clapete interconectate pe spatele și ambele părți ale cabinei, acestea vor fi solide și fiabile, și vor asigura stabilitatea deplină a mesei/raftului cabinei de vot. Pot fi adăugate și suporturi la colțuri pentru a garanta stabilitatea deplină, dacă este necesar. Punctele de sprijin/mecanismul de blocare trebuie să garanteze pe deplin ușurința de montare, reutilizare, să fie practice și rezistente.</p> <p>10. Ușor de asamblat de către o singură persoană, fără a folosi careva instrumente în acest sens. Cabina de vot ar trebui să fie compusă dintr-o singură (1) piesă de asamblare.</p> <p>11. Instrucțiuni ilustrative de asamblare vor fi tipărite pe cabina de vot. (Locația de tipărire va fi confirmată la etapa de contractare a achiziției).</p> <p>12. Imprimarea unui logo-u personalizat (4 culori) pe ambele fețe laterale ale cabinei (pe fiecare dintre cele două (2) laturi exterioare). Logo-ul (obiectul grafic) final va fi furnizat la etapa de contractare a achiziției.</p> <p>13. Culoarea: Albă.</p>	
--	---	--

1.2. Cabine de vot secret destinate persoanelor cu dizabilități locomotorii

1. Cabine de vot auto portante din plastic ondulat.
2. Fabricat din plastic ondulat cu perete rezistent (Polipropilena celulară sau echivalent), cu grosimea minima de 4mm (+25% acceptat).
3. Codul de identificare al rășinii conform ISO 11469 sau echivalent trebuie să fie marcat pe produs pentru a facilita o eventuală reciclare.
4. Construcția și materialul trebuie să facă cabina să fie rezistentă la umiditatea ridicată continuă și la stropirea cu apă.
5. Cabina va reprezenta o placă dreptunghiulară, cu dimensiunile: lungimea – 130 cm și lățimea – 65 cm (+ 5% acceptat), care va fi pliabilă la mijloc, formând două laturi (65x65 cm), astfel fiind asigurată poziția stabilă pe suportul pe care va fi instalată și confidențialitatea alegătorului în procesul de completare a buletinului de vot. Formă adecvată pentru utilizare de către un singur alegător.
6. Pe cabină va fi prevăzut un sistem de blocare în formă de clapetă interconectată între cele două laturi a cabinei de vot, care va permite fixarea acesteia într-o poziție.



7. Ușor de asamblat de către o singură persoană, fără a folosi careva instrumente în acest sens. Cabina de vot ar trebui să fie compusă dintr-o singură (1) piesă de asamblare

8. Cabinele trebuie să fie de o construcție și de o structură solidă, oferind stabilitate și rezistență deplină pentru a garanta utilizarea repetată în cadrul mai multor scrutine.

9. Instrucțiuni ilustrative de asamblare vor fi tipărite pe cabina de vot. (Locația de tipărire va fi confirmată la etapa de contractare a achiziției).

10. Imprimarea unui logo-u personalizat (4 culori) pe ambele fețe laterale ale cabinei (pe fiecare dintre cele două (2) laturi exterioare). Logo-ul (obiectul grafic) final va fi furnizat la etapa de contractare a achiziției.

11. Culoarea: Albă.



Lotul 2: Urne de vot staționare

2.1. Urne de vot staționare

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.).

2. Codul de identificare al rășinii conform ISO 11469 sau echivalent trebuie să fie marcat pe produs pentru a facilita o eventuală reciclare.

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.

4. Niveluri de transparență solicitat: Translucid
Materialul din care va fi confecționată 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.



5. Urnele trebuie să fie de o structură solidă care va garanta utilizarea repetată a acestora în cadrul mai multor scrutine.
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 introducerea frauduloasă a buletinelor de vot, după sigilarea acesteia. Culoarea exactă a capacului va fi precizată la etapa de contractare a achiziției.
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.
8. Capacul urnei de vot va conține o fantă (cu dimensiunile: 23cm x 2 cm) prin care vor fi introduse buletinele de vot. Fiind prevăzută posibilitatea de închidere (după caz cu un capac) și de sigilare a fantei cu un sigiliu cu autoblocaj.
9. Ușor de asamblat de către o singură persoană, fără a folosi careva instrumente în acest sens.
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.



Lotul 3: Urne de vot mobile

3.1. Urne de vot mobile

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.).
2. Material: material PVC.
3. Urna să includă fire de stabilitate (dacă este necesar) pentru a asigura forma și stabilitatea corespunzătoare a urnei și mânere (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.
4. Forma cutiei sa fie cubica. Capacitate interioara a acesteia va fi de 27 litri (+5% creștere acceptata).
5. Forma urnei și a fantei acesteia trebuie să prevină orice posibilitate de introducere frauduloasă a buletinelor de vot, după sigilarea urnei.
6. Niveluri de transparență solicitat: Translucid
Materialul din care va fi confecționată 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.
7. Capacul urnei de vot și fanta de introducere a buletinului de vot trebuie să fie asigurate cu un fermoar de înaltă calitate.
8. Fanta pentru introducerea buletinului de vot: dimensiuni aproximative 15 cm x 1 cm (poate fi acceptate abateri minore), să fie posibilă blocarea fermoarului cu sigiliu de securitate.
9. Fermoarele trebuie să fie rezistente, de bună calitate, să nu se poată rupe ușor și să ofere o închidere fiabilă, rezistentă la



	<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>	
--	--	--

**Președinta
Comisiei Electorale Centrale
Conducătoarea grupului de lucru**

Angelica CARAMAN