

ANUNȚ DE PARTICIPARE SIMPLIFICAT

PENTRU ACHIZIȚIA DE VALOARE MICĂ

Privind achiziționarea **Mijloace de protecție în asortiment**

prin achiziție de valoare mică

1. **Denumirea autorității contractante:** ÎS „Moldelectrica”
2. **IDNO:** 1002600004580
3. **Adresa:** mun. Chișinău, str. V. Alecsandri nr.78
4. **Numărul de telefon/fax:** 022 253 – 359, fax 022 253 – 142
5. **Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante:** e-mail: achizitii@moldelectrica.md ; www.moldelectrica.md
6. **Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire:** <https://moldelectrica.md/ro/finances/tenders>; [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):**
 - Întreprindere de Stat,
 - Activități licențiate din sectorul electroenergetic
8. **Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:**

| Nr. d/o | Cod CPV | Denumirea bunurilor/ serviciilor/lucrărilor solicitate | U.M | Cantitatea | Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință | Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte) |
|---|------------|--|------|------------|---|--|
| Lot 1: Mijloace de protecție în asortiment | | | | | | |
| 1 | 18140000-2 | Indicator de tensiune 10kV | buc. | 5 | Tip indicatorului - contact cu o sursă de alimentare reîncărcabilă încorporată, cu autotestare, care funcționează fără împământare a părții de lucru. Tensiunea de operare testată: $\geq 10\text{kV}$. Tensiunea de indicare, kV: $\leq 1,5$. Timpul de răspuns al indicatorului: $\leq 1\text{s}$. Tip de indicație - luminoasă și sonoră. Nivel de presiune sonoră: $\geq 70\text{dB}$. Parametrii (dimensiunile) indicatorului: - lungimea totală a indicatorului în poziția de lucru: $\leq 820\text{mm}$; - greutate netă: $\leq 0,6\text{kg}$. | |

| | | | | |
|---|---|------|----|---|
| 2 | Indicator 35/110kV | buc. | 1 | <p>Tip indicatorului - contact cu o sursă de alimentare reîncărcabilă încorporată, cu autotestare, care funcționează fără împământare a părții de lucru.</p> <p>Tensiunea de operare testată: 35-110kV inclusiv.</p> <p>Tensiunea de indicare, kV: $\leq 8,75$.</p> <p>Timpul de răspuns al indicatorului: $\leq 1,5s$.</p> <p>Tip de indicație: luminoasă și sonoră.</p> <p>Nivel de presiune sonoră: ≥ 70 dB.</p> <p>Parametrii (dimensiunile) indicatorului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lungimea părții izolatoare pentru 110 kV: $\geq 1520mm$; - lungime mâner: $\geq 600mm$; - lungimea maximă a indicatorului în poziție de lucru: $\geq 2370mm$; - lungimea totală a indicatorului în poziția de transport: $\leq 1210mm$; - greutate netă: $\leq 1,0kg$. |
| 3 | Indicator de tensiune <1000V | buc. | 4 | <p>Tensiunea: $\geq 1kV$;</p> <p>Tensiunea de indicare: $\leq 50V$;</p> <p>Curentul de scurgere: $\leq 10mA$;</p> <p>Temperatura de lucru: de la $-45^{\circ}C$ până la $+45^{\circ}C$;</p> <p>Dimensiunile: $\leq 215 \times 60 \times 30mm$;</p> <p>Greutatea: $\leq 0,1kg$.</p> |
| 4 | Manuși electroizolante de latex, \geq clasa 4 | per. | 71 | <p>Clasa: ≥ 4;</p> <p>Categorie: AZMC;</p> <p>Tensiunea maximă de utilizare: 36kV;</p> <p>Tensiunea de încercare: 40kV;</p> <p>Tensiunea de ținere: $\geq 50kV$ (străpungere).</p> |
| 5 | Bote electroizolante | per. | 12 | <p>Înălțimea: $\geq 160mm$;</p> <p>Grosimea tălpi: $\geq 5,7mm$;</p> <p>Grosimea tălpi zona călcâi: $\geq 8,4mm$;</p> <p>Grosimea cizmei: $\geq 3,9mm$;</p> <p>Mărimea: 45-47.</p> |
| 6 | Scurtcircuitor mobil monofazat | buc. | 2 | <p>Nivelul de tensiune de operare: $\geq 1kV$;</p> <p>Curent de rezistență termică, timp de 3 sec: $\geq 2,3kA$;</p> <p>Secțiunea firului de împământare: $\geq 16mmp$;</p> <p>Lungimea firului de împământare: $\geq 8,0m$.</p> |
| 7 | Scurtcircuitor mobil trifazat | buc. | 1 | <p>Nivelul de tensiune de operare: $\leq 1kV$;</p> <p>Curent de rezistență termică, timp de 3 sec: $\geq 2,5kA$;</p> <p>Numar de tije: 3;</p> <p>Numar de faze: 3;</p> <p>Secțiunea firului de împământare: $\geq 16mmp$;</p> <p>Lungimea firului între faze: 0,4-0,6m;</p> <p>Lungimea piesei izolatoare: 30-50mm;</p> <p>Lungimea mânerului: 120-150mm;</p> <p>Lungimea coborârii la pământ: 2-3m.</p> <p>Lungimea totală a clemei cu mâner: 250-280mm.</p> <p>Lungimea totală a firului de împământare: 2,8-3,5m.</p> |

| | | | | |
|---|---|------|---|--|
| 8 | Scurtcircuitor mobil 10kV | buc. | 1 | Tensiune de lucru: $\geq 10\text{kV}$; Secțiunea firului de împământare: $\geq 25\text{mmp}$; Lungimea coborârii la pământ: $\geq 2,5\text{m}$; Lungimea firului între faze: $\geq 1,25\text{m}$; Curent de rezistență termică timp de 3s: $\geq 3,6\text{kA}$; Curent de rezistență electrodinamică: $\geq 22\text{kA}$; Lungimea tijei: $\geq 1100\text{mm}$; Lungimea părții: $\geq 800\text{mm}$; Lungimea mânerului: $\geq 300\text{mm}$. |
| 9 | Scurtcircuitor mobil 110kV | buc. | 2 | Tensiunea de operare: $\geq 110\text{kV}$; Secțiunea firului de împământare: $\geq 25\text{mmp}$; Lungimea coborârii la pământ: $\geq 10\text{m}$; Lungimea conductorului între faze: $\geq 3,5\text{m}$; Curent de rezistență termică timp de 3s: $\geq 3,6\text{kA}$; Curent de rezistență electrodinamică: $\geq 22\text{kA}$. |
| 10 | Scara electroizolantă 5m multifuncțională | buc. | 3 | Lungimea totală: 5-5,5m; Numărul de secțiuni: 4, cu mecanisme de deschidere la 180°; Mecanismul de deschidere cu blocaj – DA; Acoperire anti-alunecare a treptelor – DA; Durabilitate electrică a fibrei de sticlă: $\geq 2,5\text{ kW/cm}$; Rezistența electrică a fibrei de sticlă: $\geq 50\text{ Mohm/m}$; Sarcina nominală pe treaptă: $\geq 150\text{kg}$; Sarcina nominală pe coardă: $\geq 200\text{kg}$; Lățime scară: 500-550mm; Distanța între trepte: 200-250 mm. |
| 11 | Scara dublă de aluminiu | buc. | 1 | Înălțimea scării: 2300-2500mm; Lățimea bazei: 550-600mm; Numărul de trepte: 8-10; Greutate suportată: 150kg. |
| Valoarea estimativă totală, lei fără TVA | | | | 75 300,00 |

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: nu se prevăd.

10. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: 30 zile din data semnării contractului, mun. Chișinău, str. Ciocana, 8, Depozitul Central.

11. Termenul contractului: 31.12.2024

12. Termenul de achitare - în termen de 30 (treizeci) zile calendaristice din ziua înregistrării facturii fiscale în registrul „Cumpărător”.

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

| Nr. d/o | Descrierea criteriului/cerinței | Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței: | Nivelul minim/Obligativitatea |
|---------|--|--|-------------------------------|
| 1 | Oferta | Original (conform anexei 1). Asumată și confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant | Obligatoriu |
| 2 | Certificat/Decizie de înregistrare a întreprinderii/Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice | Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant | Obligatoriu |

| | | | |
|---|--|--|-----------|
| 3 | Informații generale despre ofertant | Original (conform anexei 2), confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant | Obligativ |
| 4 | Declarația privind neîncadrarea în situațiile prevăzute de art. 16 alin (2) lit a) din Legea 246/2017 cu privire la întreprinderea de stat și întreprinderea municipală. | Original (conform anexei 3) confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant | Obligativ |
| 5 | Specificații tehnice | Original (conform anexei 4). Asumată și confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant | Obligativ |

14. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul, specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): **licitație electronică - 3 runde. Pasul minim de micșorare a ratei de licitație: 1%**

15. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): -

Cerințe obligatorii: -

16. Ofertele se prezintă în valută națională

17. Criteriul de atribuire a contractului: cel mai scăzut preț

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

| Nr. d/o | Denumirea factorului de evaluare | Ponderea% |
|---------|----------------------------------|-----------|
| - | Nu se aplică | - |

19. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: [ora exactă] Conform SIA RSAP

- pe: [data] Conform SIA RSAP

20. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare: *Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*

21. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile

22. Locul deschiderii ofertelor: electronic prin intermediul SIA RSAP

Ofertele întârziate vor fi respinse.

23. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba română

24. Alte informații relevante:

- Operatorii economici, în decurs de 24 de ore din momentul finalizării licitației electronice, au obligația să transmită oferta finală cu prețurile noi ale ofertei la adresa de e-mail menționată în Anunțul de participare.

- Se va aplica modelul contractului încărcat în SIA RSAP de către Entitatea Contractantă

Președintele grupului de lucru: _____

L.Ș.

(Denumirea operatorului economic)

adresa completă _____ tel, fax, e-mail _____

OFERTĂ

Către: **ÎS „Moldelectrica”, mun. Chișinău, str. V. Alecsandri nr.78**

(denumirea beneficiarului și adresa completă)

Examinând documentația de achiziție referitor la achiziția:

T-193/08-24 Mijloace de protecție în asortiment

(denumirea contractului de achiziție anunțate de beneficiar)

prezentăm oferta privind executarea contractului de achiziție susmenționat, și anume:

I. Furnizarea (executarea, prestarea):

| Nr | Denumirea | Cantitatea | Preț unitar, Lei fără TVA | Preț unitar, Lei cu TVA | Suma, lei fără TVA | Suma, lei cu TVA |
|-------------------------------------|---|------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|
| Lot 1: mijloace de protecție | | | | | | |
| 1 | Indicator de tensiune 10kV | buc. | 5 | | | |
| 2 | Indicator 35/110kV | buc. | 1 | | | |
| 3 | Indicator de tensiune <1000V | buc. | 4 | | | |
| 4 | Manuși electroizolante de latex, ≥clasa 4 | per. | 71 | | | |
| 5 | Bote electroizolante | per. | 12 | | | |
| 6 | Scurtcircuit mobil monofazat | buc. | 2 | | | |
| 7 | Scurtcircuit mobil trifazat | buc. | 1 | | | |
| 8 | Scurtcircuit mobil 10kV | buc. | 1 | | | |
| 9 | Scurtcircuit mobil 110kV | buc. | 2 | | | |
| 10 | Scara electroizolantă 5m multifuncțională | buc. | 3 | | | |
| 11 | Scara dublă de aluminiu | buc. | 1 | | | |
| Total oferta, lei fără TVA | | | | | | |

II. Valoarea totală a ofertei privind executarea contractului de achiziții este:

_____ lei, fără TVA
(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă TVA în sumă de _____ lei,
(suma în litere și în cifre)

III. Termen livrare (termen de livrare acceptat – max. 30 zile din momentul semnării contractului):

_____ (se completează în mod obligatoriu)

Data completării: _____

(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic)

(semnătura) și L.Ș.

Anexa 2

INFORMAȚIE GENERALĂ

1. Denumirea operatorului economic: _____

2. Codul fiscal: _____

3. Adresa sediului central: _____

4. Telefon: _____

Fax: _____

E-mail: _____

5. Decizia de înregistrare _____
(numărul, data, înregistrării)

(instituția emitentă)

6. Domeniile principale de activitate: _____
(de indicat în conformitate cu prevederile din statutul operatorului)

7. Licențe în domeniu (certificate, autorizații) _____
(numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate,

durata de valabilitate).

8. Întreprinderi, filiale, care intră în componență: _____
(denumirea, adresa)

9. Structuri, întreprinderi afiliate: _____
(denumirea, adresa)

10. Capitalul propriu la data de întocmire a ultimului bilanț _____
(de indicat valoarea și data)

11. Numărul personalului scriptic _____ persoane, din care muncitori _____ persoane.

12. Numărul personalului care va fi încadrat în realizarea contractului _____ persoane, din care muncitori _____ persoane, inclusiv:

(de indicat profesiile și categoriile de calificare)

13. Valoarea de bilanț a mijloacelor fixe _____ mii lei

14. Dotare tehnică: _____
(de indicat principale mijloace care vor fi utilizate la executarea contractului)

15. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani (mii lei):

Anul _____ mii lei

Anul _____ mii lei

Anul _____ mii lei

16. Datoriile totale ale operatorului economic _____ mii lei,
inclusiv: față de buget _____ mii lei

Data completării: _____

(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic)

(semnătura) și L.Ș.

(denumirea/numele operatorului economic)

DECLARAȚIE
privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art.16 alin.(2) lit.a) din
Legea nr.246/2017 cu privire la întreprinderea de stat
și întreprinderea municipală

Titlul achiziției: **T-193/08-24 Mijloace de protecție în asortiment**

Subsemnatul, _____, reprezentantul legal al _____,
 (numele și prenumele) (denumirea operatorului economic)

în calitate de ofertant, la achiziția: Mijloace de protecție în asortiment

(denumirea achiziției)

organizată de **Î.S.”MOLDELECTRICA”**, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură și a sancțiunilor aplicate faptei de fals în acte publice, că nu ne aflăm în situațiile prevăzute la art.16 alin.(2) lit.a) din Legea nr.246/2017 cu privire la întreprinderea de stat și întreprinderea municipală, respectiv ofertantul:

- nu are drept membrul în cadrul consiliului de administrație/organului de conducere și/sau nu avem persoane care sunt soț/soție, persoana înrudită prin sânge sau prin adopție cu subiectului declarației (părinte, frate/soră, bunic/bunică, nepot/nepoată, unchi/mătușă) și persoana înrudită prin afinitate cu subiectul declarației (cumnat/cumnată, socru/soacră, ginere/noră) inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de decizie în cadrul Întreprinderii sau al furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire.

- nu a nominalizat printre principalele persoane desemnate pentru executarea contractului persoane care sunt soț/soție, persoana înrudită prin sânge sau prin adopție cu subiectului declarației (părinte, frate/soră, bunic/bunică, nepot/nepoată, unchi/mătușă) și persoana înrudită prin afinitate cu subiectul declarației (cumnat/cumnată, socru/soacră, ginere/noră) inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de decizie în cadrul Întreprinderii sau al furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire,

Declar că informațiile furnizate în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că întreprinderea are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Data completării _____

Operator economic _____
 (semnătura)

Persoanele care dețin funcții de decizie în cadrul întreprinderii, responsabile cu achiziția:

- _____
 - _____
 - _____

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6]

| |
|--|
| Numărul procedurii de achiziție _____ din _____ |
| Obiectul achiziției: Mijloace de protecție în asortiment |

| Denumirea bunurilor/serviciilor | Denumirea modelului bunului/serviciului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către entitatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant |
|---------------------------------|---|-----------------|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Indicator de tensiune 10kV | | | | <p>Tip indicatorului - contact cu o sursă de alimentare reîncărcabilă încorporată, cu autotestare, care funcționează fără împământare a părții de lucru.</p> <p>Tensiunea de operare testată: $\geq 10\text{kV}$.</p> <p>Tensiunea de indicare, kV: $\leq 1,5$.</p> <p>Timpul de răspuns al indicatorului: $\leq 1\text{s}$.</p> <p>Tip de indicație - luminoasă și sonoră.</p> <p>Nivel de presiune sonoră: $\geq 70\text{dB}$.</p> <p>Parametrii (dimensiunile) indicatorului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lungimea totală a indicatorului în poziția de lucru: $\leq 820\text{mm}$; - greutate netă: $\leq 0,6\text{kg}$. | |
| Indicator 35/110kV | | | | <p>Tip indicatorului - contact cu o sursă de alimentare reîncărcabilă</p> | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | <p>încorporată, cu autotestare, care funcționează fără împământare a părții de lucru.</p> <p>Tensiunea de operare testată: 35-110kV inclusiv.</p> <p>Tensiunea de indicare, kV: $\leq 8,75$.</p> <p>Timpul de răspuns al indicatorului: $\leq 1,5s$.</p> <p>Tip de indicație: luminoasă și sonoră.</p> <p>Nivel de presiune sonoră: ≥ 70 dB.</p> <p>Parametrii (dimensiunile) indicatorului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lungimea părții izolatoare pentru 110 kV: $\geq 1520mm$; - lungime mâner: $\geq 600mm$; - lungimea maximă a indicatorului în poziție de lucru: $\geq 2370mm$; - lungimea totală a indicatorului în poziția de transport: $\leq 1210mm$; - greutate netă: $\leq 1,0kg$. | |
| Indicator de tensiune <1000V | | | <p>Tensiunea: $\geq 1kV$;</p> <p>Tensiunea de indicare: $\leq 50V$;</p> <p>Curentul de scurgere: $\leq 10mA$;</p> <p>Temperatura de lucru: de la $-45^{\circ}C$ pînă la $+45^{\circ}C$;</p> <p>Dimensiunile: $\leq 215x60x30mm$;</p> <p>Greutatea: $\leq 0,1kg$.</p> | |
| Manuși electroizolante de latex, \geq clasa 4 | | | <p>Clasa: ≥ 4;</p> <p>Categorie: AZMC;</p> <p>Tensiunea maximă de utilizare: 36kV;</p> <p>Tensiunea de încercare: 40kV;</p> <p>Tensiunea de ținere: $\geq 50kV$</p> | |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | (străpungere). | |
| Bote electroizolante | | | | Înălțimea: $\geq 160\text{mm}$; Grosimea tălpi: $\geq 5,7\text{mm}$; Grosimea tălpi zona călcâi: $\geq 8,4\text{mm}$; Grosimea cizmei: $\geq 3,9\text{mm}$; Mărimea: 45-47. | |
| Scurtcircuitor mobil monofazat | | | | Nivelul de tensiune de operare: $\geq 1\text{kV}$; Curent de rezistență termică, timp de 3 sec: $\geq 2,3\text{kA}$; Secțiunea firului de împământar: $\geq 16\text{mmp}$; Lungimea firului de împământare: $\geq 8,0\text{m}$. | |
| Scurtcircuitor mobil trifazat | | | | Nivelul de tensiune de operare: $\geq 1\text{kV}$; Curent de rezistență termică, timp de 3 sec: $\geq 2,5\text{kA}$; Nummar de tije: 3; Numar de faze: 3; Secțiunea firului de împământare: $\geq 16\text{mmp}$; Lungimea firului între faze: 0,4-0,6m; Lungimea piesei izolatoare: 30-50mm; Lungimea mânerului: 120-150mm; Lungimea coborârii la pământ: 2-3m. Lungimea totală a clemei cu mâner: 250-280mm. Lungimea totală a firului de împământare: 2,8-3,5m. | |
| Scurtcircuitor mobil 10kV | | | | Tensiune de lucru: $\geq 10\text{kV}$; Secțiunea firului de împământare: $\geq 25\text{mmp}$; | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>Lungimea coborârii la pământ: $\geq 2,5\text{m}$; Lungimea firului între faze: $\geq 1,25\text{m}$; Curent de rezistență termică timp de 3s: $\geq 3,6\text{kA}$; Curent de rezistență electrodinamică: $\geq 22\text{kA}$; Lungimea tijei: $\geq 1100\text{mm}$; Lungimea părții: $\geq 800\text{mm}$; Lungimea mânerului: $\geq 300\text{mm}$.</p> | |
| Scurtcircuitor mobil 110kV | | | | <p>Tensiunea de operare: $\geq 110\text{kV}$; Secțiunea firului de împământare: $\geq 25\text{mm}^2$; Lungimea coborârii la pământ: $\geq 10\text{m}$; Lungimea conductorului între faze: $\geq 3,5\text{m}$; Curent de rezistență termică timp de 3s: $\geq 3,6\text{kA}$; Curent de rezistență electrodinamică: $\geq 22\text{kA}$.</p> | |
| Scara electroizolantă 5m multifuncțională | | | | <p>Lungimea totală: 5-5,5m; Numărul de secțiuni: 4, cu mecanisme de deschidere la 180°; Mecanismul de deschidere cu blocaj – DA; Acoperire anti-alunecare a treptelor – DA; Durabilitate electrica a fibrei de sticla: $\geq 2,5\text{ kW/cm}$; Rezistenta electrica a fibrei de sticla: $\geq 50\text{ Mohm/m}$; Sarcina nominală pe treaptă: $\geq 150\text{kg}$; Sarcina nominală pe coardă: $\geq 200\text{kg}$;</p> | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|---|--|
| | | | | Lățime scară: 500-550mm; Distanța între trepte: 200-250 mm. | |
| Scara dublă de aluminiu | | | | Înălțimea scării: 2300-2500mm; Lățimea bazei: 550-600mm; Numărul de trepte: 8-10; Greutate suportată: 150kg. | |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____