

ANUNȚ DE PARTICIPARE SIMPLIFICAT

PENTRU ACHIZIȚIA DE VALOARE MICĂ

Privind achiziționarea **Mijloacelor colective de protecție**

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](http://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: Echipamente speciale de protecție colective | | | | | | |
| 1 | 18140000-2 | Mănuși dielectrice | Perechi | 150 | <ul style="list-style-type: none">- mănuși dielectrice cu 5 degete din latex natural;- clasa ≥ 4;- fără margini tăiate;- interior ușor pudrate;- destinate exclusiv în scopuri electrice ca echipament de protecție pentru lucru sub tensiune peste 1000V AC;- lungime minimă-360mm;- grosimea minimă-1mm;- rezistente la tensiunea de testare- 6 kV timp de 1 min.- diapazonul temperaturilor de lucru - 40/+50°Cmărimi- 11, 12. | |
| 2 | | Mănuși de lucru | buc | 20 | <ul style="list-style-type: none">- conținut bumbac/poliester; | |

| | | | | | |
|---|---|-----|----|---|--|
| 3 | Mănuși anti-ulei | buc | 20 | <ul style="list-style-type: none"> - tricot bumbac interlock; - palma și degetele imersate în nitril; - manșetă rigidă; - mărimea - L | |
| 4 | Bote (cizme) dielectrice | buc | 38 | <ul style="list-style-type: none"> - tensiune nominală- mai mare de 20kv; - rezistente la ulei, acizi și alcaline; - talpa exterioară anti- lunecare; - rezistente la temperaturi foarte joase (-40 gr.C) și foarte ridicate (+60 gr.C); - rezistente la tensiunea de testare-15 kv timp de 1 minut <p>mărime 345 (M46) 352(M47).</p> | |
| 5 | Indicator de tensiune joasă pînă la 1000V | buc | 7 | <ul style="list-style-type: none"> - existența alarmei sonore și luminoase; - nivelul de tensiune a curentului alternativ și constant 24V, 220V, 380V; - timpul de încărcare de la rețeaua 220V, 50Hz-20 secunde; - timpul de păstrare a încărcăturii- nu mai puțin de 12 ore; - rezistența izolației electrice (testat timp de 1 min)- nu mai puțin de 2kV; <p>dimensiunile indicatorului- nu mai mult de 240x 60x50mm.</p> | |
| 6 | Indicator de tensiune înaltă-10kv | buc | 7 | <ul style="list-style-type: none"> - tipul indicatorului-contact cu o sursă de alimentare reîncărcabilă încorporată cu autotestare, care funcționează fără împământare a părții de lucru; tensiunea de operare testată este de la 6-10kV inclusiv; - tensiunea de indicare nu mai puțin de 1,5kV; - timpul de răspuns al indicatorului, să nu fie mai mult de 1s; - tip de indicație-combinată (luminoasă și sonoră -principală); - nivel de presiune sonoră, nu mai puțin de 70 dB; - parametrii (dimensiunile) indicatorului: lungimea totală a indicatorului în poziția de lucru - nu mai mult de 1100mm | |

| | | | | | |
|---|---|--------|---|---|--|
| | | | | | |
| 7 | Indicator de tensiune înaltă 35/110 kV | 11 buc | | <ul style="list-style-type: none"> - tipul indicatorului-contact cu o sursă de alimentare reîncărcabilă încorporată cu autotestare care funcționează fără împământare a părții de lucru; - tensiunea de operare testată este de la 35-110kv inclusiv; - tensiunea de indicare, minim 8,75 kV; - timpul de răspuns al indicatorului-nu mai mult de 1 s. - tip de indicație- combinată (luminoasă și sonoră-principală); - nivel de presiune sonoră- nu mai puțin de 70dB. - Parametrii(dimensiunile) indicatorului: lungimea părții izolatoare pentru 110 kV- nu mai puțin de 1520mm; - lungimea mâner- nu mai puțin de 600mm; - lungime max. a indicatorului în poziție de lucru- nu mai puțin de 2370mm; lungime totală a indicatorului în poziția de transport- nu mai mult de 1210 mm. | |
| 8 | Indicator de tensiune ЛЭП – 110 kV | buc | 3 | <ul style="list-style-type: none"> - tensiune de curent alternativ 35, 110 kv; - frecvență 50 și 60 Hz; temperatură de la – 45°C la +40°C; umiditatea relativă a aerului nu mai mare de 98% (la o temperatură de +25°C). | |
| 9 | Clește izolator 1000v pentru scoaterea siguranțelor | buc | 1 | <ul style="list-style-type: none"> - pentru folosirea în instalațiile electrice cu o tensiune de operare admisă –pînă la 1000 V pentru scoaterea siguranțelor cilindrice; - diametrul maxim al siguranței fuzibile – 50mm; - dimensiunile de gabarit-230x65x25 mm; - intervalul de lucru după temperatură - 40°C/+50°C). | |

| | | | | | |
|----|-----------------------------|-----|---|---|--|
| 10 | Clește de măsurat curentul | buc | 7 | <ul style="list-style-type: none"> - tip clește curent; - tip indicație – display digital. - diapazonul de indicație 0- 1999 - diametru maxim a conductorului 90 mm. - Alegerea diapazonului de măsurare manuală; - diapazon măsurare curent alternativ- 0-1000 A; - diapazon măsurare tensiune alternativă 0-750 V; - diapazon măsurare tensiune continuă 0-1000 V; - diapazon măsurare rezistență 0-2 Mohm.; - dotat cu funcția de verificare a continuității. - alimentare – baterie încorporată. gradul de protecție minim acceptat - IP20. | |
| 11 | Scurtcircitor mobil - 110kv | Set | 4 | <ul style="list-style-type: none"> - tensiunea de operarea instalării- 110kV; - numărul clemelor pentru conectare la conductorul de fază-3buc. - Echipat cu minim o tijă electroizolantă pentru conectare/deconectare. - secțiunea firului de împământare- 25mm²; - lungimea coborârii la pământ- nu mai puțin de 10m; - lungimea firului între faze- numai puțin de 3,5m; - curent de rezistență termică pentru 3 s, kA-3,6; - curent de rezistență electrodinamică-kA-22; - interval de temperatură pentru funcționarea admisibilă -40°C/+50°C; - umiditatea relativă a aerului până la 80% la 20°C; | |

| | | | | | |
|----|----------------------------|-----|---|--|--|
| 12 | Scurtcircitor mobil-110 kv | set | 2 | <ul style="list-style-type: none"> - tensiunea nominală -110kv; - lungimea părții izolatoare a tijelor- nu mai puțin de 1400mm; - lungimea mânerului- nu mai puțin de 600mm; - lungimea tijei izolatoare în poziția de transport- max. 2200mm; - lungimea conductorului de împământare trebuie să fie nu mai puțină de 24m; - secțiunea conductorului-25mm²; - curentul rezistenței termice în decurs de 3 s- 4 kA; - greutatea –nu mai mult de 10,2 kg; - setul include 3 tije cu conductorul de împământare de 25mm²; - secțiunea și lungimea nu mai puțin de 24 m pentru fiecare fază aparte împreună cu clema de fixare la conductor și clema pentru împământare; <p>diapazonul temperaturilor de lucru -40/+50°C.</p> | |
| 13 | Scurtcircitor mobil-110 kV | set | 3 | <ul style="list-style-type: none"> - ZPL-110 este livrat cu o secțiune a firului de 25, 35, 50, 70, 95, 120 și 150 mm²; - teacă de plastic transparent cu și fără tijă de împământare, - cu tije fixe. <p style="text-align: center;">Lungimea 12m</p> | |

| | | | | | |
|----|------------|--------------------------|-----|---|---|
| | | | | | |
| 14 | 18140000-2 | Scurtcircitor mobil-15kV | set | 1 | <ul style="list-style-type: none"> - Numărul clemelor pentru conectare la conductorul de fază-3buc.; - Echipat cu minim o tijă electroizolantă pentru conectare/deconectare; - secțiunea cablului de împământare-25mm²; - lungimea cablului de împământare-nu mai puțin de 2,5m; - tensiunea nominală-15 kV; - lungimea conductorului între faze-nu mai puțin de 1,25 m; - lungimea părții izolate a tijei- nu mai puțin de 0,7 m; - lungimea mânerului tijei- nu mai puțin de 0,3 m; - curent de rezistență termică pentru 3 s/4 kA - greutatea – nu mai mult de 4kg; - diapazonul temperaturilor de lucru - 40/+50°C. |
| 15 | | Scurtcircitor mobil-1kV | set | 1 | <ul style="list-style-type: none"> - nivelul de tensiune de operare –pînă la 1 kV; - numărul clemelor pentru conectare la conductorul de fază -3buc. ; - echipat cu trei tije electroizolante pentru conectare/deconectare; - curent de rezistență termică- 2,5kA/3s; - secțiunea firului de împământare-16mm²; - lungimea firului între faze-0,4 m; - lungimea piesei izolatoare-30mm; - lungimea mânerului-120mm; - lungimea firului coborârii la pămînt-2,8m; - lungimea totală a clemei cu mâner-250mm; - greutatea (ambalată) -2,0-2,15 kg; - diapazonul temperaturilor de lucru - 40/+50°C. |

| | | | | | | |
|----|------------|--|-----|-----|---|--|
| | | | | | | |
| 16 | | Scurtcircitor mobil 330kV | set | 1 | <ul style="list-style-type: none"> - tensiunea -500kV; - lungimea părții izolante-1000mm; - lungimea totală -6400mm; - greutatea-nu mai mult de6,6kg; - lungimea zvenourilor metalice-2000mm; - lungimea mânerului 1000mm; - curent de rezistență termică 3,6kA/3sec; - curent de rezistență electrodinamică – 22kA - lungimea totală a firului de împământare -3,0m; - secțiunea firului de împământare 25 mm² <p>diapazonul temperaturilor de lucru -40/+50°C.</p> | |
| 17 | | Prăjină (tija) electroizolantă operativă 500kV | buc | 3 | <ul style="list-style-type: none"> - tensiunea nominală a instalației 500kV; - lungimea mânerului – 1000mm; - greutatea nu mai mult de 3Kg; - lungimea părții izolante – 4400mm; - lungimea totală – 5800mm; - material – stecloplastic. | |
| 18 | | Prăjină (tijă) electroizolantă operativă 110kV | buc | 3 | <ul style="list-style-type: none"> - tensiunea nominală a instalației – 110kV; - lungimea mânerului – 750mm; - greutatea nu mai mult de 1,3Kg; - lungimea părții izolante 1450mm; - lungimea totală- 2,0m; - material – stecloplastic. | |
| 19 | 18140000-2 | Prăjină (tijă) electroizolantă 110 kV | buc | 6 | <ul style="list-style-type: none"> - tensiunea -110 kV; - lungimea mânerului 750mm; - greutatea 1,3kg; - lungimea părții izolante 1450mm; - lungimea totală -2,0m; <p>material -stecloplastic</p> | |
| 20 | | Frânghie de îngrădire a locului de muncă (веревка) | m | 500 | <p>Frânghia trebuie să fie din polipropilenă de o culoare observată de la distanță (roșie sau oranž), d.-5mm.</p> | |
| 21 | | Dispozitiv portativ pentru apărarea de câini | buc | 5 | <ul style="list-style-type: none"> - raza de acțiune- 20m; - intervalul de frecvență a undelor ultrasonice- 20-25 khz; - nivelul presiunii sunetului- 120-130 dB. | |

| | | | | | |
|---|--|-----|---|---|-------------------|
| 22 | Covorașe dielectrice | buc | 5 | - culoarea neagră; - mărimea 1000/1000/6mm. | |
| 23 | Scară electroizolantă din fibră de sticlă formată din 3 secțiuni | buc | 3 | - material de fabricație - fibră de sticlă; - tensiunea maximă suportată – 1000V; - număr de secțiuni – 3; - număr de trepte într-o secțiune – 8; - lungimea secțiunii - 2,4m; - înălțimea scării cu trepte - 2,3m; - lungimea totală a scării în stare extinsă - 5,77m; - sarcina maximă 150kg. - Lonjeroanele sunt realizate din profile pultrudate din poliesteri armați cu fibră de sticlă; - trepte și baza din aluminiu AlMgSi 6060; - distanța dintre trepte -280mm. | |
| Valoarea estimativă totală Lot 1 (lei) fără TVA | | | | | 297 800,00 |
| Valoarea estimativă totală a achiziției (lei) fără TVA | | | | | 297 800,00 |

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 solicități: 20 zile calendaristice din data semnării contractului, mun. Chișinău, str. Ciocana, 8, Depozitul Central.

11. Termenul contractului: - 28.02.2025.

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). Asumată și confirmată prin aplicarea semnaturii electronice de către ofertant | Obligatoriu |
| 2 | Certificat/Decizie de înregistrare a întreprinderii/Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice | Copie, confirmată prin aplicarea semnaturii electronice de către ofertant | Obligatoriu |
| 3 | Informații generale despre ofertant | Original (conform anexei), confirmată prin aplicarea semnaturii electronice de către ofertant | Obligatoriu |
| 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) confirmată prin aplicarea semnaturii electronice de către ofertant | Obligatoriu |

- 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: 30 zile

22. Locul deschiderii ofertelor: electronic prin intermediul SIA RSAP
Ofertele întîrziate 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.

Președintele grupului de lucru: _____

L.S.

Anexa 1

(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-264/11-24 Mijloace colective de protecție

(denumirea contractului de achiziție anunțate de beneficiar)

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

I. Furnizarea (executarea, prestarea):

| Nr | Denumirea | Cantitatea | Denumirea produsului conform producătorului | Preț unitar, Lei fără TVA | Preț unitar, Lei cu TVA | Suma, lei fără TVA | Suma, lei cu TVA |
|--------------|---|------------|---|---------------------------|-------------------------|--------------------|------------------|
| Lot 1 | | | | | | | |
| 1 | Mănuși dielectrice | 150 | buc | | | | |
| 2 | Mănuși de lucru | 20 | buc | | | | |
| 3 | Mănuși anti-ulei | 20 | buc | | | | |
| 4 | Bote (cizme) dielectrice | 38 | buc | | | | |
| 5 | Indicator de tensiune joasă pînă la 1000V | 7 | buc | | | | |
| 6 | Indicator de tensiune înaltă-10kv | 7 | buc | | | | |
| 7 | Indicator de tensiune înaltă 35/110 kV | 11 | buc | | | | |
| 8 | Indicator de tensiune ЛЭП – 110 kV | 3 | buc | | | | |
| 9 | Clește izolator 1000v pentru scoaterea siguranțelor | 1 | buc | | | | |
| 10 | Clește de măsurat curentul | 7 | buc | | | | |
| 11 | Scurtcircitor mobil -110kv | 4 | set | | | | |
| 12 | Scurtcircitor mobil-110 kv | 2 | set | | | | |
| 13 | Scurtcircitor mobil-110 kV (| 3 | set | | | | |
| 14 | Scurtcircitor mobil-15kV) | 1 | set | | | | |
| 15 | Scurtcircitor mobil-1kV | 1 | set | | | | |
| 16 | Scurtcircitor mobil 330kV | 1 | buc. | | | | |
| 17 | Prăjină (tija) electroizolantă operativă 500kV | 3 | buc | | | | |
| 18 | Prăjină (tijă) electroizolantă operativă 110kV | 3 | buc | | | | |
| 19 | Prăjină (tijă) electroizolantă 110 kV | 6 | buc | | | | |
| 20 | Frânghie de îngrădire a locului de muncă (веревка) | 500 | metri | | | | |
| 21 | Dispozitiv portativ pentru apărarea de câini | 5 | buc | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|---|-----|--|--|--|--|--|
| 22 | Covorașe dielectrice | 5 | buc | | | | | |
| 23 | Scară electroizolantă din fibră de sticlă formată din 3 secțiuni | 3 | buc | | | | | |
| Total ofertă Lot 1, lei fără TVA | | | | | | | | |
| Total ofertă, lei | | | | | | | | |

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: _____
(se completează în mod obligatoriu)

IV. Termen de achitare: _____
(se completează în mod obligatoriu)

Data completării: _____

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

(semnătura) și L.Ş.

Anexa 2

INFORMATIE 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 calificație)

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)

(semnatura) și L.Ş.

Anexa 3

(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: **264/11-24 Mijloace de protecție colective**

Subsemnatul, _____, reprezentantul legal al _____,

(numele și prenumele)

(denumirea operatorului economic)

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

(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 subiectul declarării (părinte, frate/soră, bunic/bunică, nepot/nepoată, unchi/mătușă) și persoana înrudită prin afinitate cu subiectul declarării (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 subiectul declarării (părinte, frate/soră, bunic/bunică,

nepot/nepoată, unchi/mătușă) și persoana înrudită prin afinitate cu subiectul declarării (cununat/cununată, soțru/soacru, 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 implicate 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:

- _____
- _____
- _____