



CAIET DE SARCINI

privind achiziționarea serviciilor de asigurare pentru a. 2024

**Lot:2 Asigurarea stațiilor fixe de radiomonitoring, setului de echipamente utilizate
pentru evaluarea conformității produselor și instalațiilor tehnice**

Cod CPV : 66515200-5

Denumirea beneficiarului:

**Agenția Națională pentru
Reglementare în Comunicații
Electronice și Tehnologia Informației**
**Agenția Națională pentru
Reglementare în Comunicații
Electronice și Tehnologia Informației**

*Organizatorul procedurii de
achiziție:*

**Servicii de asigurare
a stațiilor fixe de radiomonitoring,
echipamentelor utilizate pentru
evaluarea conformității produselor și
a instalațiilor de construcții**

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire a achiziției serviciilor de asigurare și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare oferent propunerea tehnică.

Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minime. În acest sens orice ofertă prezentată care se abate de la prevederile caietului de sarcini va fi luată în considerare numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minime din caietul de sarcini.

I. CERINȚE PRIVIND PREZENTAREA OFERTEI

Ofertele se vor prezenta de către asigurători - Companii de asigurări din Republica Moldova, care au obținut licență pentru activitate în domeniul asigurărilor și sunt înregistrați în Registrul participanților profesioniști pe piața asigurărilor în conformitate cu prevederile Legii nr. 92 din 07.04.2022 privind activitatea de asigurare sau de reasigurare și trebuie să includă :

- toate risurile care pot fi acoperite prin polițele de asigurare care se vor încheia cu autoritatea contractantă;
- eventualele clauze suplimentare/facilități care se pot acorda cu titlu gratuit față de pachetul de asigurări propus contra cost.

Oferta va cuprinde propunerea tehnică și propunerea financiară.

Propunerea tehnică va trebui să cuprindă următoarele elemente:

- toate risurile care pot fi acoperite prin polița de asigurare;
- risuri excluse din asigurare;
- franșize;
- limita de despăgubire pe eveniment;
- termenul de plată a despăgubirilor din momentul avizării daunei de către asigurat;

Propunerea finanțării va trebui să cuprindă primele de asigurare pentru fiecare categorie de bunuri de asigurat și prima totală anuală;

Prima de asigurare anuală totală va constitui prețul ofertei și implicit valoarea contractului de asigurare.

II. ALTE CERINȚE

- Constatarea și evaluarea pagubelor se va face de către reprezentanții societății de asigurare sau împăterniciții acesteia, inclusiv prin experți neutri, dacă asiguratorul a făcut o solicitare scrisă în acest sens;
- Despăgubirea se plătește în lei la nivelul pagubelor suferite de asigurat. Plata despăgubirilor se va face în maximum 15 zile lucrătoare de la depunerea de către asigurat a ultimului document solicitat pentru soluționarea dosarului de daună;
- Plata primelor de asigurare se va face în lei;
- Politele de asigurare se vor întocmi în ordinea precizată de către autoritatea contractantă în baza unor comenzi ferme, în condițiile contractului care va fi încheiat cu ofertantul cîștișător;
- Valabilitatea polițelor de asigurare este de 12 luni și începe de la momentul de la care va fi făcută comanda de către autoritatea contractantă. Prestarea serviciilor se va efectua la solicitarea achizitorului, pe baza cererii;
- Politele de asigurare originale comandate vor fi puse la dispoziția Asiguratului de către Asigurator în termen de 3 zile de la primirea comenzi;
- Compania de asigurări va avea experiență de asigurare nu mai puțin de 5 ani pe teritoriul Republicii Moldova;
- Compania de asigurări trebuie să mențină pe perioada anului 2023 coeficientul de lichiditate de cel puțin 1.0;
- Compania de asigurări trebuie să prezinte actul care atestă dreptul de a presta servicii – Licență de activitate valabilă fără careva prescripții sau limitări la zi impuse de Banca Națională a Moldovei;
- Marja de solvabilitate minimă a Companiei de asigurări trebuie să fie în valoare de min. 100% pentru ultima perioadă raportată;
- Compania de asigurări trebuie să raporteze profit pentru ultima perioadă raportată până la impozitare.

III. OBIECTUL ACHIZIȚIEI DE SERVICII

Obiectul achiziției îl constituie serviciile de asigurări pentru anul 2024-2025, după cum urmează:

Bunurile de asigurat sunt următoarele :

- a) **Echipamentele stațiilor fixe de radiomonitoring (16 stații) ;**
 - se vor elibera 16 polițe de asigurare pentru fiecare stație.
- b) **Echipamentele utilizate pentru evaluarea conformității produselor (11 unități).**
 - se va elibera o singură poliță de asigurare pentru toate echipamentele.
- c) **Instalații de construcții:**
 - **utilajul din dotarea cazangeriilor (3 cazangerii);**
 - **instalații de climatizare de tip chiller (2 unități);**
 - **generator diesel de energie electrică (1 unitate).**
 - se vor elibera trei polițe de asigurare: cazangerii, instalații de climatizare și generator diesel.

3.1. Obiectul asigurării

Se vor asigura:

- Echipamentele stațiilor fixe de radiomonitoring, amplasate în interiorul și în exteriorul clădirilor situate în diferite localități ale Republicii Moldova.
- Echipamentele utilizate pentru evaluarea conformității produselor, amplasate în interiorul clădirii Oficiului ANRCETI de pe str. Nicolai Dimo 22/20, or. Durlești mun. Chișinău. Echipamentele se utilizează în interiorul încăperilor.
- Instalațiile de construcții care asigură funcționalitățile de bază ale Oficiului ANRCETI de pe str. Nicolai Dimo 22/20, or. Durlești mun. Chișinău.

Datele de identificare a bunurilor (denumire, data punerii în funcțiune, locație) sunt cuprinse în Anexa nr.1 la caietul de sarcini.

Asiguratorul va acorda despăgubiri în limitele sumelor asigurate propuse de asigurat și acceptate de asigurător.

Componența detaliată a echipamentelor stațiilor fixe de radiomonitoring, echipamentelor utilizate pentru evaluarea conformității produselor și instalațiilor de construcții se va prezenta la etapa încheierii contractului de achiziții.

3.2. Toate stațiile fixe de radiomonitoring sunt securizate prin sisteme de pază și sisteme de monitorizare video.

3.3. Toate trei cazangerii sunt dotate cu sisteme de alarmă incendiu, sisteme automate de singere a incendiilor cu praf, sisteme automate de stopare a gazelor naturale și stingătoare manuale. În încăperile cazangerilor sunt montate hidrante, dotate cu furtunuri.

3.4. Distanța de la instalația de climatizare de tip chiller, până la cel mai apropiat hidrant, constituie maximum 15 metri.

3.5. Suma estimativă de asigurat pentru asigurarea stațiilor fixe de radiomonitoring: **15 991 327** lei .

3.6. Suma estimativă de asigurat pentru echipamentele utilizate pentru evaluarea conformității produselor: **14 781 853** lei.

3.7. Suma estimativă de asigurat pentru instalațiile de construcții: **1 048 142** lei.

3.8. Suma estimativă de asigurat totală pentru Lot 2 Asigurarea stațiilor fixe de radiomonitoring, echipamentelor utilizate pentru evaluarea conformității produselor și a instalațiilor de construcții: 31 821 322 lei .

3.9. Riscuri acoperite:

Asigurarea echipamentelor va cuprinde acordarea de despăgubiri în cazul pagubelor materiale provocate de următoarele evenimente neprevăzute:

1. **incendiu cu sau fără flacără**, inclusiv pagube materiale directe produse bunurilor asigurate de incendiu prin:
 - a. carbonizare/topire totală sau parțială cu sau fără flacără;
 - b. ca urmare a operatiunilor de singere a incendiilor sau operatiuni de limitare a pagubelor ca urmare a unui incendiu (inclusiv curățire și eliberare a spațiilor în caz de incendiu), surgeri ale sistemelor automate de singere a incendiilor;
 - c. degajare de fum, căldură excesivă, gaz sau vaporii ca urmare a incendiului.
2. **fulger**, respectiv descărcare electrică atmosferică directă asupra bunurilor asigurate aflate sub cerul liber, în interiorul și exteriorul clădirilor/construcțiilor;
3. **supratensiuni**, scurcircuite, inducții, efecte indirecte ale fulgerului, variații de tensiune;

4. **explozie**, (urmată sau nu de incendiu) chiar dacă a avut loc în afara clădirii, fără însă a fi acuzată de dispozitive explozive (substanțe, materii sau materiale de uz pirotehnic);
5. **căderea aparatelor de zbor**, a unor părți ale acestora sau a obiectelor transportate, sau impactul cu acestea;
6. **inundații** din cauze naturale, apa provenita din conducte, infiltratii, apa freatica, apa de ploaie, abur, inghet, deplasarea sloiurilor de gheata, umzeala din cauza unor lichide, zapada
7. Calamitati naturale sau alte fenomene naturale violente care pot produce daune (alunecari de teren, furtuna, ploaie torrentiala, tornade, vijelie, uragan, grindină, avalanșe, cutremur de pământ etc.)
8. **furt** prin efractie, talharie, jaf;
9. **costuri suplimentare** necesare pentru continuarea activitatii in caz de distrugere sau avariere a bunului asigurat
10. **avarierea sau distrugerea**, astfel incat obiectul sa nu isi mai poata indeplini functiunile produse din cauza: daune intentionate provocate de tertii, rea intentie constatată; accidente rutiere, ca consecință deteriorarea echipamentelor sau partilor lor componente; condens, abur, coroziune, umzeala, îngheț; etc.
11. **efecte directe** ale ploii torențiale, inclusiv cele cauzate de pătrunderea apei prin spăturile și rupturile provocate acoperișului, pereților, ușilor și ferestrelor, prin manifestarea violentă a fenomenelor atmosferice enumerate la punctul 7;
12. vandalism sau tâlhărie;
13. prăbușire și/sau alunecare de teren din cauze naturale;
14. greutatea zăpezii și/sau a gheții;
15. izbirea din exterior de către autovehicule a clădirii asigurate sau adăpostind bunurile asigurate sau direct a bunurilor asigurate aflate sub cerul liber;
16. avalanșe de zăpadă;
17. cădere accidentală de corpuri care nu sunt parte a bunului asigurat (stânci, copaci, stâlpi, etc);
18. distrugeri cauzate de acțiunea directă a păsărilor.

IV. Criterii de evaluare a ofertelor de asigurare :

4.1 Câștigătoare se va declara oferta cea mai avantajoasă din punct de vedere economic. Criteriul de atribuire – cel mai bun raport calitate-preț.

4.2 Factorii de evaluare a ofertelor :

Prețul achiziției - prima de asigurare anuală totală - 40 puncte ;

Factori de calitate - caracteristici tehnice - 60 puncte;

Total - 100 puncte.

4.3. Aplicarea algoritmului de calcul

Punctajul total acordat pentru fiecare ofertă se calculează pe baza formulei :

$$P(\text{total}) = P(\text{financiar}) + P(\text{tehnic})$$

A. Punctajul financiar se acordă astfel :

a) pentru cel mai scăzut preț dintre prețurile oferite se acordă – 40 puncte ;

b) pentru alt preț decât cel prevăzut la lit. a) punctajul se acordă astfel :

$$P_n \text{ (financiar)} = (\text{preț minim/preț}_n) \times 40.$$

Notă: rezultatul împărțirii se rotunjește până la sutimi (2 cifre după virgulă).

n – numărul de ofertanți 1, 2, 3etc. .

B. Punctajul tehnic reprezintă suma punctelor ce se acordă pentru următorii factori de evaluare, după cum urmează :

1. Mărimea activelor nete ale Companiei de asigurări (conform ultimelor indicatori/situatie publicată pe site-ul BNM până la data evaluării ofertelor):
 - a) pentru cea mai mare valoare a Activelor nete ($A_{n,max}$) se acordă – 30 puncte;
 - b) Pentru celelalte oferte punctajul se acordă conform formulei:

$$P_{n1} = (A_{n,n} / A_{n,max}) \times 30.$$

$A_{n,n}$ - mărimea Activelor nete a ofertantului evaluat.

2. Nivelul ratei de solvabilitate al Companiei de asigurări (conform ultimelor indicatori/situatie publicată pe site-ul BNM până la data evaluării ofertelor):

- a) Pentru cea mai mare rată de solvabilitate ($R_{s,max}$) se acordă – 20 puncte,
- b) Pentru celelalte oferte punctajul se acordă conform formulei:

$$P_{n2} = (R_{s,n} / R_{s,max}) \times 20.$$

$R_{s,n}$ – Rata de solvabilitate a ofertantului evaluat.

3. Mărimea capitalului social al Companiei de asigurări (conform ultimelor indicatori/situatie publicată pe site-ul BNM până la data evaluării ofertelor).

- a) Pentru cea mai mare valoare a capitalului social ($C_{s,max}$) se acordă – 10 puncte,
- b) Pentru celelalte oferte punctajul se acordă conform formulei:

$$P_{n3} = (C_{s,n} / C_{s,max}) \times 10.$$

$C_{s,n}$ – mărimea capitalului social.

Punctajul tehnic total : $P_n \text{ (tehnic)} = P_{n1} + P_{n2} + P_{n3}$

Punctajul total al fiecărei oferte se calculează astfel :

$$P(\text{total}) = P(\text{financiar}) + P(\text{tehnic})$$

Sef direcție, DAMT

Teodor VRABIE

Anexa nr.1
 la Caietul de sarcini
 achiziția serviciilor de asigurare a stațiilor fixe
 de radiomonitoring, echipamentelor utilizate
 pentru evaluarea conformității produselor și
 a instalațiilor de construcții a. 2024

LISTA STAȚIILOR FIXE DE RADIOMONITORING

| Crt. | Denumirea si amplasarea stațiilor (echipamentelor) | Anul de introducere în exploatare | Cantitatea echipamentelor din componența stațiilor | Prețul evaluat al stațiilor, lei, (suma asigurată) |
|-------------|---|--|---|---|
| 1. | Stația fixă de radiomonitoring “CAUȘENI” | 2002 | 3 echipamente | 278 723 |
| 2. | Stația fixă de radiomonitoring și goniometrie “REZINA” | 2005 | 4 echipamente | 803 992 |
| 3. | Stația fixă de radiomonitoring și goniometrie “EDINET” | 2007 | 7 echipamente | 1 767 424 |
| 4. | Stația fixă de radiomonitoring și goniometrie “BĂLȚI - ADD” | 2004 | 2 echipamente | 590 821 |
| 5. | Stația fixă de radiomonitoring “SOROCA” | 2012 | 1 echipamente | 302 772 |
| 6. | Stația fixă de radiomonitoring “CAHUL” | 2007 | 1 echipamente | 287 887 |
| 7. | Stația fixă de radiomonitoring “CORNEȘTI” | 2009 | 1 echipamente | 241 872 |
| 8. | Stația fixă de radiomonitoring “CROCMAZ” | 2009 | 2 echipamente | 245 895 |
| 9. | Stația fixă de radiomonitoring “BAIMACLIA” | 2017 | 6 echipamente | 387 966 |
| 10. | Stația fixă de radiomonitoring și goniometrie “CHIȘINĂU - CHRYSLER” | 2004 | 2 echipamente | 510 295 |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|--|------|----------------|-------------------|
| 11. | Stația fixă de radiomonitoring și goniometrie “CHIȘINĂU - AGRO” | 2004 | 1 echipamente | 635 127 |
| 12. | Stația fixă de radiomonitoring “OCNIȚA” | 2017 | 3 echipamente | 360 463 |
| 13. | Stația fixă de radiomonitoring “HOLERCANI” | 2011 | 1 echipamente | 454 196 |
| 14 | Stația fixă de radiomonitoring “CHIȘINĂU- DURLEȘTI” | 2019 | 13 echipamente | 6 285 963 |
| 15 | Stația fixă de radiomonitoring “BĂLȚI” | 2003 | 8 echipamente | 1 285 129 |
| 16 | Stația fixă de radiomonitoring „GIURGIULEȘTI” | 2023 | 4 echipamente | 1 552 802 |
| | TOTAL | | | 15 991 327 |

LISTA ECHIPAMENTELOR UTILIZATE PENTRU EVALUAREA CONFORMITĂȚII PRODUSELOR

| Crt. | Denumirea și amplasarea instalațiilor (echipamentelor) | Anul de introducere în exploatare | Cantitatea echipamentelor din componența instalațiilor | Prețul evaluat al instalațiilor, lei, (suma asigurată) |
|------|--|-----------------------------------|--|--|
| 1. | Echipamente | 2001 - 2019 | 11 echipamente | 14 781 853 |

LISTA INSTALAȚIILOR DE CONSTRUCȚII

| Crt. | Denumirea și amplasarea instalațiilor (echipamentelor) | Anul de introducere în exploatare | Cantitatea echipamentelor din componența instalațiilor | Prețul evaluat al instalațiilor, lei, (suma asigurată) |
|------|---|-----------------------------------|--|--|
| 1. | <u>Cazangerie</u> <u>Clădire</u> <i>administrativă,</i> <i>Blocul A , Et. 4,</i> <i>intrare de pe</i> | 2018 | 8 echipamente | 178 753 |

| | | | | |
|----|--|------|---------------|------------------|
| | <i>acoperiș</i> | | | |
| 2. | <u>Cazangerie</u> <i>Construcție cu funcții comasate, Blocul B , parter</i> | 2018 | 7 echipamente | 102 025 |
| 3. | <u>Cazangerie</u> <i>Garaj, Blocul C , Et. 2, intrare din casa scării</i> | 2018 | 7 echipamente | 67 159 |
| 4. | <u>Instalație de climatizare de tip chiller</u> <i>Clădire administrativă, Blocul A, acoperiș</i> | 2018 | 1 echipament | 364 076 |
| 5. | <u>Instalație de climatizare de tip chiller</u> <i>Clădire administrativă, Blocul B, acoperiș</i> | 2018 | 1 echipament | 168 926 |
| 6. | <u>Generator diesel de energie electrică</u> <i>Exterior, pe teritoriul instituției</i> | 2018 | 1 echipament | 167 203 |
| | TOTAL | | | 1 048 142 |

Şef direcție, DAMT

Teodor VRABIE