

I.P „SERVICIUL NAȚIONAL DE MANAGEMENT AL FRECVENTELOR RADIO”

Specificație tehnică  
IEC/EN 61000-3-2

Caiet de sarcini

**CAIET DE SARCINI**

privind achiziția unui analizor de armonici și flicker pentru  
măsurări de compatibilitate electromagnetică  
în conformitate cu standardele  
**IEC/EN 61000-3-2 și IEC/EN 61000-3-3**

**Elaborat:**  
Şef Direcția DECP

**Aprobat:**  
Anatolie GUZUN

**Aprobat:**  
Director Tehnic

**Ovidiu SPĂTARU**

Chișinău – 2019

**CAIET DE SARCINI**  
privind achiziția unui analizor de armonici și flicker pentru  
măsurări de compatibilitate electromagnetică  
în conformitate cu standardele  
**IEC/EN 61000-3-2 și IEC/EN 61000-3-3**

## CUPRINS

1. NOTE GENERALE .....	2
2. OBIECTUL ACHIZIȚIEI .....	2
3. SCOPUL GENERAL AL ACHIZIȚIEI .....	3
4. CANTITATEA .....	3
5. DESCRIEREA .....	3
5.1 Tipurile de încercări și măsurări care se vor executa în cadrul laboratorului .....	3
5.2 <i>Descrierea componentelor Laboratorului unde se vor executa încercările</i> .....	4
5.3 Tipurile de echipamente ce vor fi supuse încercărilor și măsurărilor CEM .....	5
6. COMPOZITA .....	6
7. CARACTERISTICI TEHNICE MINIME OBLIGATORII ALE MIJLOACELOR SI UTILAJULUI DE MĂSURARE .....	7
8. INSTRUIRE .....	7
9. PERIOADA DE GARANȚIE .....	9
10. PERIOADA POSTGARANȚIE .....	10
11. MODUL SI FACTORII DE EVALUARE A OFERTELOR .....	10
12. CRITERII DE ELIGIBILITATE PENTRU OFERTANTI .....	11

1. NOTE GENERALE		Se va completa de către ofertant	
Specificații tehnice garantate	Abateri/ Remarce De specificat dacă există		
Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe bază cărora se elaborează de către fiecare ofertant Propunerea tehnică.	Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minime și obligatorii. În acest sens, orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care Propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior Cerințelor minime din Caietul de sarcini. Oferta ce conține caracteristici ale produselor inferioare celor prevăzute în Caietul de sarcini va fi considerată neconformă și va fi respinsă.		
<b>2. Obiectul achiziției</b>	<b>Obiectul procedurii de achiziție și constituie:</b>  Furnizarea, Instalarea și punerea în funcțiune a unui analizor de armonici și flicker pentru măsurări de compatibilitate electromagnetică în conformitate cu standardele IEC/EN 61000-3-2 și IEC/EN 61000-3-3  <b>Scopul achiziției:</b>  De a testa produsele Electrice și Electronice în conformitate cu standardele europene EN/IEC 61000-3-2 și IEC/EN 61000-3-3. Utilajele și accesorile se achiziționează pentru dotarea laboratorului de încercări din cadrul IP SNMFR.	<b>Locul livrării:</b>  Locul livrării mijloacelor și utilajului de măsurare achiziționate este sediul IP SNMFR din or. Durlești, str. N.Dimo 22/20, MD 2003	3

<b>3. SCOPUL GENERAL AL ACHIZIȚIEI</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- efectuarea încercărilor de laborator – măsurarea parametrilor de compatibilitate electromagnetică a produselor de comunicații electronice și electrocasnice în conformitate cu standardele europene din domeniul compatibilității electromagnetice și celor pentru echipamente radio;</li> <li>- Testarea echipamentelor radio din punct de vedere al utilizării eficiente a spectrului de frecvențe radio, astfel încât acestea să nu cauzeze interferențe prejудiciabile care să împiedice buna utilizare a spectrului de către deținătorii de licențe sau utilizatorii finali (cerință a Reglementării tehnice „Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității acestora”, aprobată prin HG 1274 din 23.11.2007)</li> <li>- Facilitarea acreditării laboratorului de încercări pentru măsurările necesare activității de evaluare a conformității produselor cât și de control al pieței produselor de comunicații electronice pentru o gamă largă de teste la cerințele de compatibilitate electromagnetică privite din punctul de vedere al emisiilor de perturbații EMI și imunității la perturbații EMS (Reglementarea tehnică „Compatibilitatea Electromagnetică a Echipamentelor”, aprobată prin HG 807 din 29.10.2015).</li> <li>- Oferirea producătorilor de produse electrocasnice, de telecomunicații și radio a serviciilor de încercări și testări necesar de efectuat în vederea marcării produselor cu marca de conformitate SM sau CE.</li> </ul>	
<b>4. CANTITATEA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analizor de test în cantitate de <b>una unitate</b>, care permite efectuarea încercărilor la conformitate cu ambele standarde EN/IEC 61000-3-2 și IEC/EN 61000-3-3.</li> </ul>	

5. DESCRIERE	
<p><b>5.1 Tipurile de încercări și măsurări care se vor executa în cadrul laboratorului</b></p> <p>Echipamentele achiziționate vor permite executarea următoarelor tipuri de încercări și măsurări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. CEM a echipamentelor electrice/electronice/de comunicații în conformitate cu standardul european IEC/EN 61000-3-2 „Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current <math>\leq 16</math> A per phase)”</li> <li>b. CEM a echipamentelor electrice/electronice/de comunicații în conformitate cu standardul european IEC/EN 61000-3-3 „Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <math>\leq 16</math> A per phase and not subject to conditional connection”</li> </ul> <p>Încercările menționate sunt aplicabile pentru produse electrice și electronice care utilizează un curent de intrare egal sau mai mic decât 16A per fază, destinate pentru a fi conectate la sistemul de distribuție public de tensiune joasă 220-250V line-neutral la frecvența de 50Hz.</p> <p><b>NOTĂ:</b> Mijloacele și utilajul de măsurare oferite de ofertant pentru dotarea laboratorului de încercări trebuie să permită executarea tipurilor de încercări și măsurări de certificare sus-menționate în conformitate cu standardele Europene în vigoare (ultima ediție).</p>	

<b>5.2 Descrierea compartimentelor Laboratorului unde se vor executa încercările și măsurările</b>	<b>Laboratorul cuprinde următoarele compartimente specifice pentru efectuarea încercărilor:</b>	
<b>a. Camera pentru realizarea încercărilor și măsurărilor CEM, având următoarele dimensiuni:</b> Dimensiuni cameră: lungime 4830mm; lățime 2950mm; înălțime 3285mm.	<b>b. Camera pentru realizarea încercărilor și măsurărilor CEM, având următoarele dimensiuni:</b> Dimensiuni cameră: lungime 6084mm; lățime 3545mm; înălțime 3285mm.	
<b>5.3 Tipurile de echipamente ce vor fi supuse încercărilor și măsurărilor de CEM</b> Lista neexhaustivă și nelimitativă a tipurilor de echipamente asupra cărora vor putea fi efectuate încercări de compatibilitate electromagnetică este următoare:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- emițătoare de radiocomunicații care lucrează în toate benzile de frecvențe cu atribuire guvernamentală sau neguvernamentală (stații GSM, UMTS/CDMA 2000, TETRA, PMR/PAMR, WiMAX, LTE, emițătoare radio și TV analogice sau digitale etc.);</li> <li>- receptoare de radiocomunicații care lucrează în toate benzile de frecvențe, cu atribuire guvernamentală sau neguvernamentală;</li> <li>- orice echipament radio care lucrează în orice bandă de frecvență, cu atribuire guvernamentală sau neguvernamentală;</li> <li>- orice echipament multimedia și terminal de telecomunicății;</li> <li>- echipamente de recepție pentru televiziune și radiodifuziune;</li> <li>- orice echipament care prin funcționarea sa poate afecta buna funcționare a echipamentelor radio sau a echipamentelor terminale de telecomunicații.</li> <li>- produse electrocasnice și ușelte electrice;</li> <li>- Echipamente pentru sisteme de securitate și alarmă;</li> <li>- echipamente din domeniul tehnologijilor informaționale</li> </ul>	Fac excepție din această listă echipamentele care, din cauza dimensiunilor de gabarit (mai mari de 1.5m(L) x 1.1m(W) x 1.7m(H), nu pot fi măsurate în camerele Laboratorului;

## 6. COMPOZENȚA

Analizorul de test trebuie să corespundă cerințelor standardelor IEC/EN 61000-3-2 și IEC/EN 61000-3-3 și sa asigure efectuarea încercărilor la conformitate cu cerințele acestor standarde. Sistemul de măsurare constă din:

- Sursa de tensiune AC/DC, o singura fază, stabilă, programabilă, cu funcții de analizor de putere
- Dispozitiv pentru cuplarea produsului testat la sursa de tensiune, o singura fază
- Dispozitiv de înregistrare a datelor în timp real
- Dispozitiv de prelucrare, afișare și raportare a rezultatelor măsurărilor
- Soft pentru control, înregistrare, afișare, prelucrare și raportare a rezultatelor măsurărilor

## 7. CARACTERISTICI TEHNICE MINIME OBLIGATORII ALE MIJLOACELOR SI UTILAJULUI DE MĂSURARE

Analizor de armonici și flicker pentru măsurări de compatibilitate electromagnetică în conformitate cu standardele IEC/EN 61000-3-2 și IEC/EN 61000-3-3

- Construcția și caracteristicile Analizorului de test trebuie să corespundă cerințelor standardelor IEC/EN 61000-3-2 și IEC/EN 61000-3-3 și sa asigure efectuarea încercărilor la conformitate cu cerințele acestor standarde.
- Sistemul de măsurare trebuie să fie destinat pentru măsurări de flicker și armonici de curent pentru linii de tensiune de până la 16 A și pentru o singură fază
- Sistemul de măsurare trebuie să conțină o Sursă de tensiune stabilă, programabilă și conformă cu cerințele standardelor IEC/EN 61000-3-2 și IEC/EN 61000-3-3

Cerințe pentru Sursa de tensiune AC/DC:

- Mod de operare: AC/DC
- Diapazonul de frecvențe (AC mode): 16-1000Hz
- Puterea de ieșire a sursei AC: 5000 kVA;
- Tensiune AC de ieșire: 0-300 Vrms;
- Tensiune DC de ieșire: 0-300 V;
- Harmonic distortion: <1% la 60 Hz, <2% la 400 Hz, <3% la 800 Hz
- Output noise: (20 kHz to 1 MHz) <250 mVrms typical, <500 mVrms maximum

<ul style="list-style-type: none"> <li>Programming accuracy:           <table> <tr><td>Voltage (rms):</td><td>±0.2% din diapazon</td></tr> <tr><td>Frequency:</td><td>±0.01% din valoarea programata</td></tr> <tr><td>Current limit:</td><td>±0.5% din valoarea programata</td></tr> <tr><td>Phase:</td><td>&lt;1,5° cu sarcina balansata</td></tr> </table> </li> <li>Programming resolution:           <table> <tr><td>Voltage (rms):</td><td>100 mV</td></tr> <tr><td>Frequency:</td><td>0.01 Hz 16–81.91 Hz, 0.1 Hz 82.0–819.1 Hz, 1 Hz 820–1000 Hz</td></tr> <tr><td>Current limit:</td><td>0.1 Amps</td></tr> <tr><td>Phase:</td><td>0.1°</td></tr> </table> </li> <li>Impedanță de ieșire:           <table> <tr><td>Rezistivă</td><td>programabilă</td></tr> <tr><td>Inductivă</td><td>Diapazonul: 17-1000 mOhm, Resolution: 4 mOhm, Accuracy: 2% FS;</td></tr> <tr><td></td><td>Diapazonul: 230-1000 μH, Resolution: 4 μH, Accuracy 2% FS</td></tr> </table> </li> </ul>		Voltage (rms):	±0.2% din diapazon	Frequency:	±0.01% din valoarea programata	Current limit:	±0.5% din valoarea programata	Phase:	<1,5° cu sarcina balansata	Voltage (rms):	100 mV	Frequency:	0.01 Hz 16–81.91 Hz, 0.1 Hz 82.0–819.1 Hz, 1 Hz 820–1000 Hz	Current limit:	0.1 Amps	Phase:	0.1°	Rezistivă	programabilă	Inductivă	Diapazonul: 17-1000 mOhm, Resolution: 4 mOhm, Accuracy: 2% FS;		Diapazonul: 230-1000 μH, Resolution: 4 μH, Accuracy 2% FS												
Voltage (rms):	±0.2% din diapazon																																		
Frequency:	±0.01% din valoarea programata																																		
Current limit:	±0.5% din valoarea programata																																		
Phase:	<1,5° cu sarcina balansata																																		
Voltage (rms):	100 mV																																		
Frequency:	0.01 Hz 16–81.91 Hz, 0.1 Hz 82.0–819.1 Hz, 1 Hz 820–1000 Hz																																		
Current limit:	0.1 Amps																																		
Phase:	0.1°																																		
Rezistivă	programabilă																																		
Inductivă	Diapazonul: 17-1000 mOhm, Resolution: 4 mOhm, Accuracy: 2% FS;																																		
	Diapazonul: 230-1000 μH, Resolution: 4 μH, Accuracy 2% FS																																		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Impedanță pentru măsurarea flicker-ului: trebuie să fie în conformitate cu cerințele IEC 61000-3-3 (0.24 Ω + j0.15 Ω în linie și 0.16 Ω + j0.1 Ω în neutral).</li> </ul>																																			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Puterea maximă livrată în sarcină: 3500 kVA</li> <li>Zgomotul de ieșire maximă: (20 kHz to 1 MHz) &lt; 500 mV rms,</li> <li>Possibilități de a genera forme arbitrate de unde</li> <li>Protecție la suprâncăldire și suprasarcină</li> <li>Possibilitatea de a măsura și a afișa rezultatele pentru următorii parametri:           <table> <tr><td>- Frecvență în diapazonul 16-500Hz</td><td>accuracy ± 0.01%</td></tr> <tr><td>- Tensiunea rms 0-300V</td><td>accuracy ± 0.5V</td></tr> <tr><td>- Current rms 0-40A</td><td>accuracy ± 0.5 A</td></tr> <tr><td>- Crest factor 0-6.00</td><td>accuracy ± 0.05</td></tr> <tr><td>- Puterea reală 0-5kW</td><td>accuracy ± 20W</td></tr> <tr><td>- Puterea aparentă 0-5kVA</td><td>accuracy ± 20VA</td></tr> <tr><td>- Power factor 0-1.00</td><td>accuracy ± 0.02</td></tr> </table> </li> <li>Măsurări de armonici:           <table> <tr><td>- frecvența fundamentală</td><td>16-500Hz</td><td>rezoluție 0.01Hz</td><td>accuracy ± 0.01Hz</td></tr> <tr><td>- frecvența armonnicilor</td><td>32-48kHz</td><td>rezoluție 0.01Hz</td><td>accuracy ± 0.01Hz</td></tr> <tr><td>- Phase</td><td>0-360°</td><td>rezoluție 0.5°</td><td>accuracy ± 2°</td></tr> <tr><td>- Tensiune</td><td></td><td>rezoluție 10mV</td><td>accuracy ± 250mV</td></tr> <tr><td>- Current</td><td></td><td>rezoluție 10mA</td><td>accuracy ± 50mA</td></tr> </table> </li> </ul>		- Frecvență în diapazonul 16-500Hz	accuracy ± 0.01%	- Tensiunea rms 0-300V	accuracy ± 0.5V	- Current rms 0-40A	accuracy ± 0.5 A	- Crest factor 0-6.00	accuracy ± 0.05	- Puterea reală 0-5kW	accuracy ± 20W	- Puterea aparentă 0-5kVA	accuracy ± 20VA	- Power factor 0-1.00	accuracy ± 0.02	- frecvența fundamentală	16-500Hz	rezoluție 0.01Hz	accuracy ± 0.01Hz	- frecvența armonnicilor	32-48kHz	rezoluție 0.01Hz	accuracy ± 0.01Hz	- Phase	0-360°	rezoluție 0.5°	accuracy ± 2°	- Tensiune		rezoluție 10mV	accuracy ± 250mV	- Current		rezoluție 10mA	accuracy ± 50mA
- Frecvență în diapazonul 16-500Hz	accuracy ± 0.01%																																		
- Tensiunea rms 0-300V	accuracy ± 0.5V																																		
- Current rms 0-40A	accuracy ± 0.5 A																																		
- Crest factor 0-6.00	accuracy ± 0.05																																		
- Puterea reală 0-5kW	accuracy ± 20W																																		
- Puterea aparentă 0-5kVA	accuracy ± 20VA																																		
- Power factor 0-1.00	accuracy ± 0.02																																		
- frecvența fundamentală	16-500Hz	rezoluție 0.01Hz	accuracy ± 0.01Hz																																
- frecvența armonnicilor	32-48kHz	rezoluție 0.01Hz	accuracy ± 0.01Hz																																
- Phase	0-360°	rezoluție 0.5°	accuracy ± 2°																																
- Tensiune		rezoluție 10mV	accuracy ± 250mV																																
- Current		rezoluție 10mA	accuracy ± 50mA																																

### **Caracteristicile dispozitivului de cuplare cu produsul testat:**

- Se va utiliza pentru a efectua conectarea dintre Sursa de tensiune și produsul testat
- Number of phases: 1
- Measurement channels: 4
- Tip conector pentru conectarea produsului testat: CEE77 și terminal block
- Să conțină impedanță conformă cu cerințele IEC 61000-3-3 16 Amp integrată
- Maximum voltage: 240VAC
- Maximum current: 16Amps
- Puterea pentru alimentarea mostrei:
  - Tensiune 230Vac +/- 10%
  - Current 0.5A
  - Frecvență: 50/60Hz
- Analizorul va contine un dispozitiv de conversie și înregistrare a datelor în timp real:
  - rezoluție: 16biti
  - viteza de eșantionare: 250 kSamples/s
- Analizorul va fi livrat împreuna cu softul necesar pentru prelucrarea datelor și raportarea rezultatelor măsurărilor. Softul va permite următoarele:
  - rularea secevențelor de test automate;
  - posibilitatea de modificare și selectare a limitelor aplicabile
  - Monitorizarea continuă a distorsiunilor de tensiune
  - Prezentarea formelor de undă pentru tensiune și curent în timp real
  - Posibilitatea raportării rezultatelor în formă de raport de test în format WORD/Excel.
  - Posibilitatea de a introduce în raportul de test date referitor la identificarea produsului testat și a condițiilor de test
- Analizorul de test trebuie să fie conform cu reglementările tehnice europene aplicabile, cerințele de securitate a standardului EN/IEC 61010 și cerințele de compatibilitate electromagnetică a standardelor EMC&EMI relevante
- Analizorul de test va fi livrat cu Certificat de etalonare eliberat de laborator acreditat ILAC/EA/APLAC/IAC (ISO 17025) pentru întregul sistem de măsurare.
- Certificatul de etalonare trebuie să fie de o vechime nu mai mare de 3 luni de la data livrării către IP SNIMFR

<b>Accesorii</b>	<p>Vor fi oferite toate accesorile standard, cabluri pentru interconectări, firer și cabluri pentru conectare la sursa de energie electrică, conectorare, etc.</p> <p>În cazul când mijlocul de măsurare se dirijează/monitorizează la distanță prin interfață de tip IEEE-488 oferă va include un convertor de interfețe de tip USB – GPIB și cablurile de conexiune respective.</p> <p>Vor fi oferite copiile soft și hard a Instrucțiunilor de Inofensivitate, a Manualului de instalare și a Manualului de operare în cel puțin una din limbiile română/engleză/rusă.</p>	
<b>8. Instruirea personalului</b>	<p>Contractantul va instala, va pune în funcțiune și va demonstra modul de funcționare a echipamentului. După instalarea echipamentului contractant/ofertantul trebuie să demonstreze că parametrii echipamentului livrat corespund specificațiilor tehnice declarate și va oferi o instruire de o zi (8 ore) personalului laboratorului privind următoarele aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Funcționarea echipamentului</li> <li>- Verificarea caracteristicilor</li> <li>- Aspekte de menenanță și troubleshooting</li> <li>- Aspekte privind execuțarea încercărilor în conformitate cu prevederile standarului</li> <li>- Instrucțiuni de inofensivitate în timpul operării și menenanței echipamentului</li> <li>- Menenanța preventivă și colectivă a echipamentului</li> </ul>	

<h2>9. GARANȚIE</h2> <p>Perioada de garanție trebuie să fie minim 24 luni pentru toate echipamentele de măsurare și va începe de la data semnării fără obiectii a procesului –verbal de acceptanță a echipamentelor în cazul cînd diferite părți a echipamentului sunt acceptate de către IP SNMFR în diferite perioade de timp, perioada de garanție pentru întreg echipamentul/sistemul de măsurare va începe din data semnării ultimului proces verbal de acceptanță.</p>	
<h2>10. POST GARANȚIE</h2> <p>Furnizorul are obligația de a asigura, după expirarea perioadei de garanție, în condițiile unui contract ulterior, servicii și piese de schimb pentru o perioadă de minim 7 ani pentru toate echipamentele oferite</p>	
<h2>11. Criterii de eligibilitate pentru ofertanți</h2> <p>Ofertantul va furniza documente care să stabilească experiența și capacitatea, după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ofertantul va avea o experiență minimă de 5 ani în furnizarea unor echipamente similare sau superioare acestora</li> <li>• Lista utilizatorilor finali ale căror facilități au fost acreditate la cerințele standardului ISO / IEC 17025 și au procurat sau utilizează astfel de echipamente</li> <li>• Ofertantul va furniza copia scrisorilor de recomandare sau feedback-ul de la cel puțin 3 laboratoare europene acreditate care utilizează astfel de echipamente</li> </ul>	
<p>Notă: În cazul în care ofertantul nu este producătorul echipamentului, se acceptă referințele companiei producătoare pentru tipul echipamentului solicitat.</p>	

Notă: Conformitatea și respectarea tuturor cerințelor prezentate mai sus în prezentul caiet de sarcini trebuie furnizate în detaliu pentru fiecare cerință în coloana **Specificații tehnice garantate (STG)** cu documente de suport tehnic, ilustrații, scheme, diagrame, desene, cataloge ale furnizorilor de echipamente, părți și subansamblu oferite.