

## Specificații tehnice Garantate

1. NOTE GENERALE	Se va completa de către ofertant	
	Specificații tehnice garantate	Abateri/ Remarce De specificat dacă există
<p>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.</p> <p>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.</p>		
2. Obiectul achiziției		
<p><b>Obiectul procedurii de achiziție îl constituie:</b> Furnizarea, Instalarea și punerea în funcțiune a unui analizor de armonici și flicker pentru măsurări de compatibilitate electromagnetica în conformitate cu standardele IEC/EN 61000-3-2 și IEC/EN 61000-3-3</p> <p><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 accesoriile se achiziționează pentru dotarea laboratorului de încercări din cadrul IP SNMFR.</p> <p><b>Locul livrării:</b></p>		

**Destinatar: IP “Serviciul Național de Management al Frecvențelor Radio”**  
**Adresa: mun. Chișinău, or. Durlăști, str. N. Dimo 22/20**

Locul livrării mijloacelor și utilajului de măsurare achiziționate este sediul IP SNMFR din or. Durlești, str. N.Dimo 22/20, MD 2003	<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	
<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 prejudiciabile 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 măsurătorile 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>		
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.	Se oferă 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.	

**Destinatar: IP “Serviciul Național de Management al Frecvențelor Radio”**  
**Adresa: mun. Chișinău, or. Durlești, str. N. Dimo 22/20**

<p align="center"><b>5. DESCRIERE</b></p>		
<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> <p>a. CEM a echipamentelor electrice/electronice/de comunicații în conformitate cu standardul european IEC/EN 61000-3-2 „<b>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤16 A per phase)</b>”</p> <p>b. CEM a echipamentelor electrice/electronice/de comunicații în conformitate cu standardul european IEC/EN 61000-3-3 „<b>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤16 A per phase and not subject to conditional connection</b>”</p> <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 linie-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>	<p>Echipamentele oferite permit executarea tipurilor de încercări și măsurări în conformitate cu pct. 5.1.</p>	

<b>5.2 Descrierea compartimentelor Laboratorului unde se vor executa încercările și măsurările</b>		
<p><b>Laboratorul cuprinde următoarele compartimente specifice pentru efectuarea încercărilor:</b></p> <p><b>a. Camera pentru realizarea încercărilor și măsurărilor CEM, având următoarele dimensiuni:</b> Dimensiuni cameră: lungime 4830mm; lățime 2950mm; înălțime 3285mm.</p> <p><b>b. Camera pentru realizarea încercărilor și măsurărilor CEM, având următoarele dimensiuni:</b> Dimensiuni cameră: lungime 6084mm; lățime 3545mm; înălțime 3285mm.</p>	Dimensiunile încăperilor destinate pentru efectuarea încercărilor permit instalarea și utilizarea echipamentului propus.	
<b>5.3 Tipurile de echipamente ce vor fi supuse încercărilor și măsurărilor de CEM</b>		
<p>Lista neexhaustivă și nelimitativă a tipurilor de echipamente asupra cărora vor putea fi efectuate încercări de compatibilitate electromagnetică este următoare:</p> <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 telecomunicații;</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 echipamente terminale de telecomunicații.</li> <li>- produse electrocasnice și unelte electrice;</li> <li>- Echipamente pentru sisteme de securitate și alarmă;</li> <li>- echipamente din domeniul tehnologiilor informaționale</li> </ul> <p>Fac excepție din această listă echipamentele care, din cauza dimensiunilor de</p>	Echipamentul propus asigură posibilitatea de testarea a echipamentelor enumerate în lista din pct. 5.3.	

gabarit (mai mari de 1.5m(L) x 1.1m(W) x 1.7m(H), nu pot fi măsurate în camerele Laboratorului;		
<b>6. COMPONENTA</b>		
Analizorul de test trebuie să corespundă cerințelor standardelor IEC/EN 61000-3-2 și IEC/EN 61000-3-3 și să asigure efectuarea încercărilor la conformitate cu cerințele acestor standarde. Sistemul de măsurare constă din: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sursa de tensiune AC/DC, o singură fază, stabilă, programabilă, cu funcții de analizor de putere</li> <li>• Dispozitiv pentru cuplarea produsului testat la sursa de tensiune, o singură fază</li> <li>• Dispozitiv de înregistrare a datelor în timp real</li> <li>• Dispozitiv de prelucrare, afișare și raportare a rezultatelor măsurărilor</li> <li>• Soft pentru control, înregistrare, afișare, prelucrare și raportare a rezultatelor măsurărilor</li> </ul>	Analizorul de test corespunde cerințelor standardelor IEC/EN 61000-3-2 și IEC/EN 61000-3-3 și asigură efectuarea încercărilor la conformitate cu cerințele acestor standarde. Sistemul de măsurare constă din: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sursa de tensiune AC/DC, o singură fază, stabilă, programabilă, cu funcții de analizor de putere</li> <li>• Dispozitiv pentru cuplarea produsului testat la sursa de tensiune, o singură fază</li> <li>• Dispozitiv de înregistrare a datelor în timp real</li> <li>• Dispozitiv de prelucrare, afișare și raportare a rezultatelor măsurărilor</li> <li>• Soft pentru control, înregistrare, afișare, prelucrare și raportare a rezultatelor măsurărilor.</li> </ul>	
<b>7. CARACTERISTICI TEHNICE MINIME OBLIGATORII ALE MIJLOACELOR SI UTILAJULUI DE MĂSURARE</b>		
<b>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>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construcția și caracteristicile Analizorului de test trebuie să corespundă cerințelor standardelor IEC/EN 61000-3-2 și IEC/EN 61000-3-3 și să asigure efectuarea încercărilor la conformitate cu cerințele acestor standarde.</li> <li>• 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</li> <li>• Sistemul de măsurare trebuie să conțină o Sursă de tensiune stabilă, programabilă și conformă cu cerințele standardelor IEC/EN 61000-3-2 și</li> </ul>	Construcția și caracteristicile Analizorului de test corespund cerințelor standardelor IEC/EN 61000-3-2 și IEC/EN 61000-3-3 și asigură efectuarea încercărilor la conformitate cu cerințele acestor standarde. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemul de măsurare este destinat pentru măsurări de flicker și armonici de curent pentru linii de tensiune de până la 16 A și pentru o singură fază</li> <li>• Sistemul de măsurare conține o Sursă de tensiune stabilă, programabilă și conformă cu cerințele standardelor IEC/EN 61000-3-2 și IEC/EN 61000-3-3</li> </ul> Cerințe pentru Sursa de tensiune AC/DC:	

<p>IEC/EN 61000-3-3</p> <p><b>Cerințe pentru Sursa de tensiune AC/DC:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mod de operare: AC/DC</li> <li>• Diapazonul de frecvențe (AC mode): 16-1000Hz</li> <li>• Puterea de ieșire a sursei AC: 5000 kVA;</li> <li>• Tensiune AC de ieșire: 0-300 Vrms;</li> <li>• Tensiune DC de ieșire: 0-300 V;</li> <li>• Harmonic distortion: &lt;1% la 60 Hz, &lt;2% la 400 Hz, &lt;3% la 800 Hz</li> <li>• Output noise: (20 kHz to 1 MHz) &lt;250 mVrms typical, &lt;500 mVrms maximum</li> <li>• Programming accuracy:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Voltage (rms): ±0.2% din diapazon</li> <li>Frequency: ±0.01% din valoarea programata</li> <li>Current limit: ±0.5% din valoarea programata</li> <li>Phase: &lt;1,5° cu sarcina balansata</li> </ul> </li> <li>• Programming resolution:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Voltage (rms): 100 mV</li> <li>Frequency: 0.01 Hz 16–81.91 Hz, 0.1 Hz 82.0–819.1 Hz, 1 Hz 820–1000 Hz</li> <li>Current limit: 0.1 Amps</li> <li>Phase: 0.1°</li> </ul> </li> <li>• Impedanța de ieșire: programabilă             <ul style="list-style-type: none"> <li>Rezistivă Diapazonul: 17-1000 mOhm, Resolution: 4 mOhm, Accuracy: 2% FS;</li> <li>Inductivă Diapazonul: 230-1000 μH, Resolution: 4 μH, Accuracy 2% FS</li> </ul> </li> <li>• Impedanța 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> <li>• Puterea maximă livrată în sarcină: 3500 kVA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mod de operare: AC/DC</li> <li>• Diapazonul de frecvențe (AC mode): 16-1000Hz</li> <li>• Puterea de ieșire a sursei AC: 5000 VA;</li> <li>• Tensiune AC de ieșire: 0-300 Vrms;</li> <li>• Tensiune DC de ieșire: 0-300 V;</li> <li>• Harmonic distortion: &lt;1% la 60 Hz, &lt;2% la 400 Hz, &lt;3% la 800 Hz</li> <li>• Output noise: (20 kHz to 1 MHz) &lt;250 mVrms typical, &lt;500 mVrms maximum</li> <li>• Programming accuracy:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Voltage (rms): ±0.2% din diapazon</li> <li>Frequency: ±0.01% din valoarea programata</li> <li>Current limit: ±0.5% din valoarea programata</li> <li>Phase: &lt;1,5° cu sarcina balansata</li> </ul> </li> <li>• Programming resolution:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Voltage (rms): 100 mV</li> <li>Frequency: 0.01 Hz 16–81.91 Hz, 0.1 Hz 82.0–819.1 Hz, 1 Hz 820–1000 Hz</li> <li>Current limit: 0.1 Amps</li> <li>Phase: 0.1°</li> </ul> </li> <li>• Impedanța de ieșire: programabilă             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rezistivă Diapazonul: 17-1000 mOhm, Resolution: 4 mOhm, Accuracy: 2% FS;</li> <li>- Inductivă Diapazonul: 230-1000 μH, Resolution: 4 μH, Accuracy 2% FS</li> </ul> </li> <li>• Impedanța pentru măsurarea flicker-ului: este 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> <li>• Puterea maximă livrată în sarcină: 3500 kVA</li> <li>• Zgomotul de ieșire maximal: (20 kHz to 1 MHz) &lt; 500 mV rms,</li> <li>• Posibilități de a genera forme arbitrare de unde</li> <li>• Protecție la supraîncălzire și suprasarcină</li> <li>• Posibilitatea de a măsura și a afișa rezultatele pentru următorii parametri:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Frecvența în diapazonul: 16-500Hz, accuracy ± 0.01%</li> <li>- Tensiunea rms: 0-300V, accuracy ± 0.5V</li> <li>- Curent rms: 0-40A, accuracy ± 0.5 A</li> <li>- Crest factor: 0-6.00, accuracy ± 0.05</li> <li>- Puterea reală: 0-5kW, accuracy ± 20W</li> </ul> </li> </ul>	
---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zgomotul de ieșire maximal: (20 kHz to 1 MHz) &lt; 500 mV rms,</li> <li>• Posibilități de a genera forme arbitrare de unde</li> <li>• Protecție la supraîncălzire și suprasarcină</li> <li>• Posibilitatea de a măsura și a afișa rezultatele pentru următorii parametri:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Frecvența în diapazonul 16-500Hz accuracy ± 0.01%</li> <li>- Tensiunea rms 0-300V accuracy ± 0.5V</li> <li>- Curent rms 0-40A accuracy ± 0.5 A</li> <li>- Crest factor 0-6.00 accuracy ± 0.05</li> <li>- Puterea reală 0-5kW accuracy ± 20W</li> <li>- Puterea aparentă 0-5kVA accuracy ± 20VA</li> <li>- Power factor 0-1.00 accuracy ± 0.02</li> <li>- Măsurări de armonici:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- frecvența fundamentală 16-500Hz rezoluție 0.01Hz accuracy ± 0.01Hz</li> <li>- frecvența armonicilor 32-48kHz rezoluție 0.01Hz accuracy ± 0.01Hz</li> <li>- Phase 0-360° rezoluție 0.5° accuracy ± 2°</li> <li>- Tensiune rezoluție 10mV accuracy ± 250mV</li> <li>- Curent rezoluție 10mA accuracy ± 50mA</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><b>Caracteristicile dispozitivului de cuplare cu produsul testat:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se va utiliza pentru a efectua conectarea dintre Sursa de tensiune și produsul testat</li> <li>• Number of phases: 1</li> <li>• Measurement channels: 4</li> <li>• Tip conector pentru conectarea produsului testat: CEE77 si terminal block</li> <li>• Să conțină impedanța conformă cu cerințele IEC 61000-3-3 16 Amp integrată             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximum voltage: 240VAC</li> <li>• Maximum current: 16Arms</li> <li>• Puterea pentru alimentarea mostrei:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>Tensiune 230Vac +/- 10%</li> <li>Current 0.5A</li> <li>Frecvența: 50/60Hz</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puterea aparentă: 0-5kVA, accuracy ± 20VA</li> <li>- Power factor: 0-1.00, accuracy ± 0.02</li> <li>- Măsurări de armonici:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- frecvența fundamentală: 16-500Hz rezoluție 0.01Hz, accuracy ± 0.01Hz</li> <li>- frecvența armonicilor: 32-48kHz rezoluție 0.01Hz, accuracy ± 0.01Hz</li> <li>- Phase 0-360° rezoluție 0.5°, accuracy ± 2°</li> <li>- Tensiune rezoluție: 10mV, accuracy ± 250mV</li> <li>- Curent rezoluție: 10mA, accuracy ± 50mA</li> </ul> </li> <li>Caracteristicile dispozitivului de cuplare cu produsul testat:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se va utiliza pentru a efectua conectarea dintre Sursa de tensiune și produsul testat</li> <li>• Number of phases: 1</li> <li>• Measurement channels: 4</li> <li>• Tip conector pentru conectarea produsului testat: CEE77 si terminal block</li> <li>• Conține impedanța conformă cu cerințele IEC 61000-3-3 16 Amp integrată</li> <li>• Maximum voltage: 240VAC</li> <li>• Maximum current: 16Arms</li> <li>• Puterea pentru alimentarea mostrei:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>Tensiune 230Vac +/- 10%</li> <li>Current 0.5A</li> <li>Frecvența: 50/60Hz</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>Analizorul conține un dispozitiv de conversie și înregistrare a datelor în timp real:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- rezoluție: 16biti</li> <li>- viteza de eșantionare: 250 kSamples/s</li> </ul> </li> <li>• Analizorul este livrat împreună cu softul necesar pentru prelucrarea datelor și raportarea rezultatelor măsurărilor. Softul permite următoarele:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- rularea secvențelor de test automate:</li> <li>- posibilitatea de modificare și selectare a limitelor aplicabile</li> <li>- Monitorizarea continuă a distorsiunilor de tensiune</li> <li>- Prezentarea formelor de undă pentru tensiune și curent în timp real</li> <li>- Posibilitatea raportării rezultatelor în formă de raport de test în format WORD/Excell.</li> <li>- Posibilitatea de a introduce în raportul de test date referitor la identificarea produsului testat și a condițiilor de test</li> </ul> </li> </ul>	
---	--	--

**Destinatar: IP “Serviciul Național de Management al Frecvențelor Radio”**  
**Adresa: mun. Chișinău, or. Durlești, str. N. Dîmo 22/20**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analizorul va conține un dispozitiv de conversie și înregistrare a datelor în timp real:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- rezoluție: 16bity</li> <li>- viteza de eșantionare: 250 kSamples/s</li> </ul> </li> <li>• Analizorul va fi livrat împreună cu softul necesar pentru prelucrarea datelor și raportarea rezultatelor măsurărilor. Softul va permite următoarele:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- rularea secvențelor de test automate:</li> <li>- posibilitatea de modificare și selectare a limitelor aplicabile</li> <li>- Monitorizarea continuă a distorsiunilor de tensiune</li> <li>- Prezentarea formelor de undă pentru tensiune și curent în timp real</li> <li>- Posibilitatea raportării rezultatelor în formă de raport de test în format WORD/Excell.</li> <li>- Posibilitatea de a introduce în raportul de test date referitor la identificarea produsului testat și a condițiilor de test</li> </ul> </li> <li>• 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&amp;EMI relevante</li> <li>• Analizorul de test va fi livrat cu Certificat de etalonare eliberat de laborator acreditat <b>ILAC/EA/APLAC/IAAC (ISO 17025)</b> pentru întregul sistem de măsurare.</li> <li>• Certificatul de etalonare trebuie să fie de o vechime nu mai mare de 3 luni de la data livrării către IP SNMFR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analizorul de test este conform cu reglementările tehnice europene aplicabile, cerințele de securitate a standardului EN/IEC 61010 și cerințele de compatibilitate electromagnetică a standardelor EMC&amp;EMI relevante</li> <li>• Analizorul de test va fi livrat cu Certificat de etalonare eliberat de laborator acreditat <b>ILAC/ EA/ APLAC/IAAC (ISO 17025)</b> pentru întregul sistem de măsurare.</li> <li>• Certificatul de etalonare va fi de o vechime nu mai mare de 3 luni de la datativării către IP SNMFR</li> </ul>	
<b>Accesorii</b>		
<p>Vor fi oferite toate accesoriile standard, cabluri pentru interconectări, fire și cabluri pentru conectare la sursa de energie electrică, conectoare, etc. În cazul când mijlocul de măsurare se dirijează/monitorizează la distanță prin interfață de tip IEEE-488 oferta va include un convertor de interfețe de tip USB – GPIB și cablurile de conexiune respective. 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 limbile română/engleză/rusă.</p>	<p>Vor fi oferite toate accesoriile standard, cabluri pentru interconectări, fire și cabluri pentru conectare la sursa de energie electrică, conectoare, etc. În cazul când mijlocul de măsurare se dirijează/ monitorizează la distanță prin interfață de tip IEEE-488 oferta va include un convertor de interfețe de tip USB – GPIB și cablurile de conexiune respective. 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 limbile română/ engleză/ rusă.</p>	
<b>8. Instruirea personalului</b>		
Contractantul va instala, va pune în funcțiune și va demonstra modul de	Contractantul va instala, va pune în funcțiune și va demonstra	

**Destinatar: IP “Serviciul Național de Management al Frecvențelor Radio”**  
**Adresa: mun. Chișinău, or. Durlăști, str. N. Dimo 22/20**



<p>funcționare a echipamentului. După instalarea echipamentului contractantul/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>- Aspecte de mentenanță și troubleshooting</li> <li>- Aspecte privind executarea încercărilor în conformitate cu prevederile standardului</li> <li>- Instrucțiuni de inofensivitate în timpul operării și mentenanței echipamentului</li> <li>- Mentenanța preventivă și colectivă a echipamentului</li> </ul>	<p>modul de funcționare a echipamentului. După instalarea echipamentului contractantul/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>- Aspecte de mentenanță și troubleshooting</li> <li>- Aspecte privind executarea încercărilor în conformitate cu prevederile standardului</li> <li>- Instrucțiuni de inofensivitate în timpul operării și mentenanței echipamentului</li> <li>- Mentenanța preventivă și colectivă a echipamentului</li> </ul>	
<b>9. GARANȚIE</b>		
<p>Perioada de garanție trebuie să fie minim 24 luni pentru toate echipamentele de măsurare și va începe de la data semnării fără obiecții a procesului –verbal de acceptanță a echipamentelor</p> <p>În cazul când 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>	<p>Perioada de garanție pentru echipament este de 24 luni.</p>	
<b>10. POST GARANȚIE</b>		
<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>	<p>Furnizorul va 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>	
<b>11. Criterii de eligibilitate pentru ofertanți</b>		
<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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Compania Lokmera deține 12 ani experiență în domeniul furnizării echipamentelor de măsurare, testare și de laborator. În calitate de confirmare, găsiți în setul de documente depus Lista proiectelor implementateși Declarația cu privire la experiență.</li> <li>•Găsiți anexat în setul de documente Lista utilizatorilor finali ale căror</li> </ul>	

<p>cerințele standardului ISO / IEC 17025 și au procurat sau utilizează astfel de echipamente</p> <ul style="list-style-type: none"> <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: <u>în cazul în care ofertantul nu este producătorul echipamentului, se acceptă referințele companiei producătoare pentru tipul echipamentului solicitat.</u></p>	<p>facilități au fost acreditate la cerințele standardului ISO / IEC 17025 și au procurat sau utilizează astfel de echipamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Găsiți anexat scrisori de recomandare de la instituții europene ale căror laboratoare acreditate utilizează astfel de echipamente</li> </ul>	
<p>Notă: Conformitatea și respectarea tuturor cerințelor prezentate mai sus în prezentul caiet de sarcini trebuie furnizate în detaliu pentru fiecare cerință în coloana <b>Specificații tehnice garantate (STG)</b> cu documente de suport tehnic, ilustrații, scheme, diagrame, desene, cataloage ale furnizorilor de echipamente, părți și subansamble oferite.</p>		