

## Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție [ocds-b3wdp1-MD-1570187336353](#) din 14.10.2019

Denumirea procedurii de achiziție: Achiziționarea Echipament de măsurare a mărimilor electrice

Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
<b>Lotul 1:</b> Echipamentul de măsurare a mărimilor electrice	DSX-602	USA	Fluke Networks	<p>Caracteristici generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Testerul certifică cablurile de perechi torsadate până la Cat 6A/Clasa EA limita (500 MHz) în cel mult 10 secunde.</li> <li>- Are capacitatea de stocare automată în memoria internă a 6.000 de rezultate de teste Cat 6A. Poate salva rezultatele testărilor pe flash drive extern.</li> <li>- Testarea trebuie să permită localizarea exactă a erorii și să sugereze acțiuni corective. În cazul detectării unei defecțiuni de conectare, interfața intuitivă va permite localizarea simplă și rapidă a punctului de eșec.</li> <li>- Interfața trebuie să ofere posibilitatea de vizualizare simplă și rapidă a rezultatelor testărilor și a informațiilor</li> </ul>	<p>Caracteristici generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Testerul certifică cablurile de perechi torsadate până la Cat 6A/Clasa EA limita (500 MHz) în cel mult 10 secunde.</li> <li>- Are capacitatea de stocare automată în memoria internă a 6.000 de rezultate de teste Cat 6A. Poate salva rezultatele testărilor pe flash drive extern.</li> <li>- Testarea trebuie să permită localizarea exactă a erorii și să sugereze acțiuni corective. În cazul detectării unei defecțiuni de conectare, interfața intuitivă va permite localizarea simplă și rapidă a punctului de eșec.</li> <li>- Interfața trebuie să ofere posibilitatea de vizualizare simplă și rapidă a rezultatelor testărilor și a informațiilor</li> </ul>	

**Destinatar:** IP „Serviciul național unic pentru apelurile de urgență 112”

**Adresa:** mun. Chișinău, str. Toma Ciorbă 32

				<p>adiționale referitoare la cablurile testate.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Posibilitatea de conectare a testerului la o rețea prin cablu sau Wi-Fi pentru a controla măsurarea de pe un computer sau dispozitiv mobil, posibilitatea de transmite date privind rezultatele testării spre alte sisteme.</li> <li>- Abilitatea de a descărca rezultatele testelor pe PC și generarea rapoartelor privind rezultatele testării pe diferite tipuri de criterii, vizualizarea graficelor și statisticilor.</li> <li>- Standarde de testare:</li> <li>- TIA: Cat 3, 5, 5e, 6, 6A conform TIA 568-C.2 sau TIA-1005</li> <li>- ISO/IEC: Clasa C si D, E, E<sub>A</sub> certificat de ISO/IEC 11801:2002 și amendamente</li> <li>- IEEE 802.3: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10GBASE-T</li> <li>- Specificații generale:</li> <li>- Parametri de test acceptat (standardul de test determină parametrii și intervalul de frecvență raportat): Wire Map, Length, Propagation</li> </ul>	<p>adiționale referitoare la cablurile testate.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Posibilitatea de conectare a testerului la o rețea prin cablu sau Wi-Fi pentru a controla măsurarea de pe un computer sau dispozitiv mobil, posibilitatea de transmite date privind rezultatele testării spre alte sisteme.</li> <li>- Abilitatea de a descărca rezultatele testelor pe PC și generarea rapoartelor privind rezultatele testării pe diferite tipuri de criterii, vizualizarea graficelor și statisticilor.</li> <li>- Standarde de testare:</li> <li>- TIA: Cat 3, 5, 5e, 6, 6A conform TIA 568-C.2 sau TIA-1005</li> <li>- ISO/IEC: Clasa C si D, E, E<sub>A</sub> certificat de ISO/IEC 11801:2002 și amendamente</li> <li>- IEEE 802.3: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10GBASE-T</li> <li>- Specificații generale:</li> <li>- Parametri de test acceptat (standardul de test determină parametrii și intervalul de frecvență raportat): Wire Map, Length, Propagation</li> </ul>	
--	--	--	--	---	---	--

**Destinatar:** IP „Serviciul național unic pentru apelurile de urgență 112”

**Adresa:** mun. Chișinău, str. Toma Ciorbă 32

				Delay, Delay Skew, Loop Resistance, Attenuation (Insertion Loss), Return Loss , Near End Crosstalk (NEXT), Attenuation-to-Crosstalk Ratio, Power Sum ACRF, Power Sum NEXT -Frecvența: 500 MHz - Stocarea rezultatelor testului: 6,000 (Cat 6A test-uri) - Vizualizare: Ecran color tactil - Durata de viața a bateriei: cel puțin 8 ore - Timp de încărcare a bateriei: Nu mai mult de 5 ore - Livrare: 30 zile - Termen de garanție: 12 luni	Delay, Delay Skew, Loop Resistance, Attenuation (Insertion Loss), Return Loss , Near End Crosstalk (NEXT), Attenuation-to-Crosstalk Ratio, Power Sum ACRF, Power Sum NEXT -Frecvența: 500 MHz - Stocarea rezultatelor testului: 12,000 (Cat 6A test-uri) - Vizualizare: Ecran color tactil - Durata de viața a bateriei: cel puțin 8 ore - Timp de încărcare a bateriei: Nu mai mult de 4 ore - Livrare: 30 zile - Termen de garanție: 12 luni	

Semnat Numele, prenumele: **Nicolai Iasîbaș** În calitate de: **Director**  
 Ofertantul **Lokmera SRL** Adresa: **str.București 23a, of.415, Chișinău, MD 2001, Republica Moldova**

**Destinatar:** IP „Serviciul național unic pentru apelurile de urgență 112”  
**Adresa:** mun. Chișinău, str. Toma Ciorbă 32