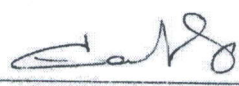


MOLDELECTRICA <small>Operatorul sistemului de transport al Republicii Moldova</small>	CONDIȚII TEHNICE pentru achiziția a mijloacelor tehnice de transmitere a datelor în SAMEE a Î.S "Moldelectrica"	Coli 2
---	---	--------

Anexa nr.2

Aprobat:
 Viceadministrator
 ÎS «Moldelectrica»

 Sergiu CARMANSCHI

_____ 2023 r.

CONDIȚII TEHNICE

pentru achiziția
 serviciilor de verificare metrologică a echipamentelor de măsurare ale consumatorilor finali
 conectați la rețeaua de transport

Coordonat:

Sef SESTMEE

 Iurii AGHENII

MOLDELECTRICA <small>Operatorul sistemului de transport al Republicii Moldova</small>	CONDIȚII TEHNICE pentru achiziția a mijloacelor tehnice de transmitere a datelor în SAMEE a Î.S "Moldelectrica"	Coala 2 din 2
---	---	---------------

1. Denumirea lucrărilor

Achiziția serviciilor de verificare metrologică a echipamentelor de măsurare ale consumatorilor finali conectați la rețeaua de transport.

2. Baza achiziției

La baza achizițiilor - articolul 55 p. 4 din Legea nr.107/2016 cu privire la energia electrică. Cheltuielile pentru verificarea metrologică în conformitate cu articolul 55 p. (6) din Legea nr.107/2016 se suportă de consumatorii finali.

3. Caracteristicile achizițiilor publice.

3.1. Anexa 2.1. Verificarea metrologică a contorului de energie electrică. Conținutul lucrării. Schema de conectare pentru contorizare trifazată în instalații electrice de până la 1000V (conexiune directă).

3.2. Anexa 2.2. Verificarea metrologică a contorului de energie electrică și transformatoarelor de curent de măsurare. Conținutul lucrării. Schema de conectare pentru contorizare trifazată în instalații electrice de până la 1000V (cu transformatoare de curent).

3.3. Anexa 2.3. Verificarea metrologică a contorului de energie electrică. Conținutul lucrării. Schema de conectare pentru contorizare trifazată în instalații electrice mai mare de 1000 V.

3.4. Anexa 2.4. Verificarea metrologică a transformatoarelor de curent de 35(10) kV. Conținutul lucrării. Schema de conectare pentru contorizare trifazată în instalații electrice mai mare de 1000 V.

3.5. Verificarea metrologică a transformatoarelor de tensiune de 35(10) kV. Conținutul lucrării. Schema de conectare pentru contorizare trifazată în instalații electrice mai mare de 1000V.

4. Volumul de achiziție.

Anexa 2.6. Lista consumatorilor finali și denumirea echipamentelor de măsurare.

5. Condiții de achiziționare a lucrărilor

Anexa 2.7. Cerințele pentru ofertă și condiții adăugătoare pentru prestarea serviciilor.

6. Perioada de achiziție a lucrărilor - în cursul anului 2023



Obiectul consumatorului. Schema de conectare pentru contorizare trifazată în instalații electrice de până la 1000V (conexiune directă). Anexa nr.2.1
 Scop: Verificarea metrologică a contorului de energie electrică.
 Conținutul lucrării.

Nr. d/o	Î.S. «MOLDELECTRICA»	Consumatorul	Antreprenorul
1	<p>1. Pentru perioada de verificare metrologică a echipamentului de măsurare, coordonează cu Consumatorul, Furnizorul și Operatorul rețelei de distribuție cu privire la funcționarea IE a consumatorului în modul de consum de energie electrică fără contor.</p> <p>2. La cererea consumatorului, în punctul de conectare la rețeaua de transport, deconectează (conectează) de la (la) sursa de alimentare de 10 kV a IE a consumatorului.</p> <p>3. Intocmește un act de demontare a contorului.</p> <p>4. În baza rezultatelor pozitive ale lucrărilor efectuate, se întocmește un act de punere în funcțiune și control al echipamentului de măsurare.</p>	<p>1. Realizează măsuri tehnice pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pregătirea și admiterea la locul de muncă; - pregătirea IE pentru punerea în funcțiune. <p>2. Efectuează admiterea la locul de muncă a personalului delegat.</p> <p>3. Introduce IE în funcțiune.</p>	<p>Înainte de începerea lucrului.</p> <p>1. Emite autorizație de lucru. Stabilește lista măsurilor organizatorice și tehnice pentru efectuarea în condiții de siguranță a muncii în instalațiile electrice ale consumatorului și, de asemenea, numește persoane responsabile pentru efectuarea în siguranță a muncii. În perioada de lucru.</p> <p>1. Partea transformatorului de 0,4 kV. Verifică absența tensiunii la bornele întrerupătorului de sarcină, întrerupătorului și la bornele contorului de energie electrică demontat.</p> <p>2. Demontează contorul de energie electrică.</p> <p>3. Instalează cleme izolante pentru a restabili integritatea barelor de fază 0,4 kV „A, B, C”.</p> <p>4. Transportarea contorului la locul verificării metrologice.</p> <p>5. Verificarea metrologică a contorului. Rezultatele verificării trebuie confirmate de următoarele documente „Buletin de verificare metrologică” sau „Buletin de inutilizabilitate” pe numele persoanei juridice.</p> <p>6. Transportarea contorului la locul de instalare.</p> <p>7. Demontează cleme izolate în bare de fază „A, B, C” cu tensiune de 0,4 kV.</p> <p>8. Realizează instalarea contorului de energie electrică.</p> <p>9. Restabilește schema de conectare a contorului la barele de 0,4 kV. (Notă. Conectați firele generatoare și firele de sarcină la contor conform schemei de conectare a contorului).</p> <p>10. Verifică fiabilitatea conexiunilor de contact și corectitudinea diagramei de conectare a contorului. Acesta informează consumatorul cu privire la disponibilitatea instalației pentru punerea în funcțiune.</p> <p>11. Verifică funcționarea contorului în regim de lucru. Rezultatele verificării sunt transmise reprezentantului Î.S. „MOLDELECTRICA”.</p>
2	<p>Note.</p> <p>1. Organizarea lucrărilor în condiții de siguranță și implementarea acestora se efectuează cu respectarea strictă de către toate părțile a cerințelor prevăzute în „Norme de securitate la exploatarea instalațiilor electrice” NE1-02: 2019.</p> <p>2. Necesitatea deconectării transformatorului este determinată de emitentul autorizației de lucru pe numele unuia din lucrătorii Antreprenorului.</p> <p>3. În cazul în care Consumatorul nu are personal electrotehnic calificat, atunci măsurile tehnice la obiectul Consumatorului pentru pregătirea locului de muncă, admiterea la muncă și punerea/scoaterea IE în/din lucru sunt efectuate de personalul Antreprenorului.</p>		

Ext: lu. Aghenii



Obiectul consumatorului. Schema de conectare pentru contorizare trifazată în instalații electrice de până la 1000V (cu transformatoare de curent).
 Scop: Verificarea metrologică a contorului de energie electrică și transformatoarelor de curent de măsurare.
 Conținutul lucrării.

Nr. d/o	I.S. "MOLDELECTRICA"	Consumatorul	Antreprenorul
1	<p>1. Pentru perioada de verificare metrologică a echipamentului de măsurare, coordonează cu Consumatorul, Furnizorul și Operatorul rețelei de distribuție cu privire la funcționarea I.E. a consumatorului în modul de consum de energie electrică fără contor.</p> <p>2. La cererea consumatorului, în punctul de conectare la rețeaua de transport, deconectează (conectează) de la (la) sursa de alimentare de 10 kV a I.E. a consumatorului.</p> <p>3. Întocmește un act de demontare a contorului.</p> <p>4. În baza rezultatelor pozitive ale lucrărilor efectuate, se întocmește un act de punere în funcțiune și control al echipamentului de măsurare.</p>	<p>1. Realizează măsuri tehnice pentru: - pregătirea și admiterea la locul de muncă;</p> <p>- pregătirea I.E. pentru punerea în funcțiune.</p> <p>2. Efectuează admiterea la locul de muncă a personalului delegat.</p> <p>3. Introduce I.E. în funcțiune.</p>	<p>Înainte de începerea lucrului.</p> <p>1. Emitterea autorizației de lucru. Stabilește lista măsurilor organizatorice și tehnice pentru efectuarea în condiții de siguranță a muncii în instalațiile electrice ale consumatorului și, de asemenea, numește persoane responsabile pentru efectuarea în siguranță a lucrărilor. În perioada efectuării lucrărilor.</p> <p>1. Verifică absența tensiunii la bornele întrerupătorului de sarcină și la bornele contorului de energie electrică care urmează a fi demontat.</p> <p>2. Verifică absența curentului în circuitele înfășurărilor primare și secundare ale transformatoarelor de curent de măsurare.</p> <p>3. Demontează contorul de energie electrică. Izolează firele deconectate.</p> <p>4. Demontează transformatoarele de curent de măsurare - 0,4 kV.</p> <p>5. Instalează inserții izolante de bare pentru a restabili integritatea circuitului barelor cu tensiunea de 0,4 kV „A, B, C”.</p> <p>6. Informează consumatorul despre disponibilitatea de a pune în funcțiune I.E. a consumatorului.</p> <p>7. Transportă contorul și transformatoarele de curent la locul verificării metrologice.</p> <p>8. Verificarea metrologică a contorului și transformatoarelor de curent. Rezultatele verificării sunt transmise consumatorului. Rezultatele verificării trebuie confirmate de următoarele documente „Buletin de verificare metrologică” sau „Buletin de inutilizabilitate” pe numele persoanei juridice.</p> <p>9. Transportă contorul și transformatoarele de curent la locul de instalare.</p> <p>10. Verifică absența sarcinii și tensiunii la bornele întrerupătorului de sarcină.</p> <p>11. Demontează inserțiile izolante de bare în fazele „A, B, C” cu tensiunea de 0,4 kV.</p> <p>12. Realizează instalarea transformatoarelor de curent de măsurare cu tensiunea de 0,4 kV. Ieșirea înfășurării primare a transformatorului de curent „1,2” trebuie conectată la intrarea transformatorului de 10 / 0,4 kV cu o tensiune de 0,4 kV.</p> <p>13. Realizează instalarea contorului de energie electrică.</p> <p>14. Restabilește schema de conectare a contorului la barele de 0,4 kV și bornele secundare ale transformatoarelor de curent. Ieșirea „12” a înfășurării secundare trebuie conectată la borna „1” a contorului.</p>

			15. Verifică fiabilitatea conexiunilor de contact și corectitudinea schemei de conectare a contorului.
			16. Verifică funcționarea complexului de măsurare în regim de lucru. Rezultatele verificării sunt transmise reprezentantului I.S. "MOLDELECTRICA".
2	Note:	<p>1. Organizarea lucrărilor în condiții de siguranță și implementarea acestora se efectuează cu respectarea strictă de către toate părțile a cerințelor prevăzute în „Norme de securitate la exploatarea instalațiilor electrice”, NEI-02: 2019.</p> <p>2. Necesitatea deconectării transformatorului este determinată de emitentul autorizația de lucru pe numele unuia din lucrătorii Antreprenorului.</p> <p>3. În cazul în care Consumatorul nu are personal electrotehnic calificat, atunci măsurile tehnice la obiectul Consumatorului pentru pregătirea locului de muncă, admiterea la muncă și punerea / scoaterea IE în / din lucru sunt efectuate de personalul Antreprenorului.</p>	

Ext: Iu. Aghenii 

Obiectul consumatorului. Schema de conectare pentru contorizare trifazată în instalații electrice mai mare de 1000 V.
Scop: Verificarea metrologică a contorului de energie electrică.
Conținutul lucrării.

Nr. d/o	I.S. "MOLDELECTRICA"	Consumatorul	Antreprenorul
1	<p>1. Pentru perioada de verificare metrologică a echipamentului de măsurare, coordonează cu Consumatorul, Furnizorul și Operatorul rețelei de distribuție cu privire la funcționarea IE a consumatorului în modul de consum de energie electrică fără contor.</p> <p>2. Întocmește un act de demontare a contorului.</p> <p>3. În baza rezultatelor pozitive ale lucrărilor efectuate, se întocmește un act de punere în funcțiune și control al echipamentului de măsurare.</p>	<p>1. Realizează măsuri tehnice pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pregătirea și admiterea la locul de muncă; - pregătirea IE pentru punerea în funcțiune. <p>2. Efectuează admiterea la locul de muncă a personalului delegat.</p> <p>3. Introduce IE în funcțiune.</p>	<p>Înainte de începerea lucrului.</p> <p>1. Emite autorizația de lucru. Stabilește lista măsurilor organizatorice și tehnice pentru efectuarea în condiții de siguranță a muncii în instalațiile electrice a consumatorului și, de asemenea, numește persoanele responsabile pentru efectuarea în siguranță a lucrărilor.</p> <p>În perioada efectuării lucrărilor.</p> <p>1. Pe cutia de testare (LEMZ), instalată în circuitele secundare ale înfășurărilor de măsurare ale transformatoarelor de curent și tensiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - scurtcircuitați cablurile înfășurării de măsurare a transformatorului de curent prin instalarea unui scurtcircuitor la bornele cutiei de testare; - deconectați conductorii circuitului de tensiune de la bornele cutiei de testare către contor; <p>2. La bornele contorului, verificați absența tensiunii și prezența curentului în circuitele de curent din cutia de testare și contor.</p> <p>3. Demontează contorul de energie electrică.</p> <p>4. Instalează elemente izolante pentru a restabili continuitatea circuitelor de curent și tensiune.</p> <p>5. Transportați contorul până la locul verificării metrologice.</p> <p>6. Verificarea metrologică a contorului. Rezultatele verificării trebuie confirmate de următoarele documente „Buletin de verificare metrologică” sau „Buletin de inutilizabilitate” pe numele persoanei juridice.</p> <p>7. Transportați contorul la locul de instalare.</p> <p>8. Realizează instalarea contorului de energie electrică.</p> <p>9. Restabilește schema de conectare a contorului la bornele înfășurărilor secundare ale transformatoarelor de măsurare. (Notă. Conectați firele generatoare și firele de sarcină la contor conform schemei de conectare a contorului.)</p> <p>10. Verifică fiabilitatea conexiunilor de contact și corectitudinea diagramelor de conectare a contorului.</p> <p>11. Verifică funcționarea complexului de măsurare în regim de lucru. Rezultatele verificării sunt transmise reprezentantului I.S. "MOLDELECTRICA".</p>
2	<p>Note:</p> <p>1. Organizarea lucrărilor în condiții de siguranță și implementarea acestora se efectuează cu respectarea strictă de către toate părțile a cerințelor prevăzute în „Norme de securitate la exploatarea instalațiilor electrice”, NE 1-02: 2019.</p> <p>2. Măsurile tehnice la pregătirea locului de muncă sunt stabilite de emitentul autorizației de lucru pe numele unuia din lucrătorii Antreprenorului.</p> <p>3. În cazul în care Consumatorul nu are personal electrotehnic calificat, atunci măsurile tehnice la obiectul Consumatorului pentru pregătirea locului de muncă, admiterea la muncă și punerea în funcțiune a IE în/din lucru sunt efectuate de personalul Antreprenorului.</p>		

Ext: Iu. Agheni.



Obiectul consumatorului. Schema de conectare pentru contorizare trifazată în instalații electrice mai mare de 1000 V.
Scop: Verificarea metrologică a transformatoarelor de curent de 35(10) kV.

Conținutul lucrării.

Nr. d/o	Î.S. "MOLDELECTRICA"	Consumatorul	Antreprenorul
1	<p>1. Pentru perioada de verificare metrologică a echipamentului de măsurare, coordonează cu Consumatorul, Furnizorul și Operatorul rețelei de distribuție cu privire la funcționarea IE a consumatorului în modul de consum de energie electrică fără contor.</p> <p>2. La cererea Consumatorului în punctul de conectare la rețeaua de transport deconectează (conectează) de la (la) rețeaua de 35 (10) kV a IE a Consumatorului.</p> <p>3. Întocmește un act de demoniere a contorului.</p> <p>4. În baza rezultatelor pozitive ale lucrărilor efectuate, se întocmește un act de punere în funcțiune și control al echipamentului de măsurare.</p>	<p>1. Realizează măsuri tehnice pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pregătirea și admiterea la locul de muncă; - pregătirea IE pentru punerea în funcțiune. <p>2. Efectuează admiterea la locul de muncă a personalului delegat.</p> <p>3. Introduce IE în funcțiune.</p>	<p>Înainte de începerea lucrului.</p> <p>1. Emissione autorizație de lucru. Stabilește lista măsurilor organizatorice și tehnice pentru efectuarea în condiții de siguranță a muncii în instalațiile electrice ale consumatorului și, de asemenea, numește persoane responsabile pentru efectuarea în siguranță a lucrărilor.</p> <p>În perioada efectuării lucrărilor.</p> <p>1. Verifică absența tensiunii pe transformatoarele de curent atât din partea liniei de 35 (10) kV, cât și din partea barelor de 35 (10) kV</p> <p>2. La transformatoarele de curent, deconectează și izolează conductorii secundari ai circuitelor de curent.</p> <p>3. Demontează transformatoarele de curent de măsurare.</p> <p>4. În circuitul primar, în locurile în care sunt instalate transformatoarele de curent, în loc de transformatoare, sunt instalate înserții de bare pentru a restabili integritatea barelor de fază de 35(10) kV „A, B, C”.</p> <p>5. Informează consumatorul despre disponibilitatea de a pune în funcțiune IE.</p> <p>6. Transportarea transformatoare de curent la locul inspecției metrologice.</p> <p>7. Verificarea metrologică a contorului și a transformatoarelor de curent. Rezultatele verificării trebuie confirmate de următoarele documente „Buletin de verificare metrologică” sau „Buletin de inutilizabilitate” pe numele persoanei juridice.</p> <p>8. Transportarea transformatoarelor de curent la locul de instalare.</p> <p>9. Verifică absența tensiunii din partea liniei de 35(10) kV și din partea barei de 35(10) kV.</p> <p>10. Demontează înserțiile de șuntare ale barei de bare.</p> <p>11. Realizează instalarea transformatoarelor de curent.</p> <p>12. Restabilește schema de conectare a circuitelor primare și secundare ale transformatoarelor de curent.(Notă. Ieșirea înfășurării primare a transformatorului de curent "L1" trebuie să fie conectată la barele de 35(10) kV. Ieșirea înfășurării secundare "I1" trebuie să fie conectată la clemă "3" a contorului. Firele secundare a circuitelor de protecție și automatizare prin relee trebuie conectate conform schemei în fașciune.)</p> <p>13. Verifică integritatea, fiabilitatea conexiunilor de contact și corectitudinea diagramei de conectare a transformatoarelor de curent și a contorului. Acesta informează consumatorul cu privire la disponibilitatea instalației pentru punerea în funcțiune.</p>

2		14. Verifică funcționarea complexului de măsurare în regim de lucru cu ajutorul contorului etalon. Rezultatele verificării sunt transmise reprezentantului I.S. "MOLDELECTRICA".
	<p>Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Organizarea lucrărilor în condiții de siguranță și implementarea acestora se efectuează cu respectarea strictă de către toate părțile a cerințelor prevăzute în „Norme de securitate la exploatarea instalațiilor electrice”, NEI-02: 2019. 2. Măsurile tehnice la pregătirea locului de muncă sunt stabilite de emitentul autorizației de lucru pe numele unuia din lucrătorii Antreprenorului. 3. În cazul în care Consumatorul nu are personal electrotehnic calificat, atunci măsurile tehnice la obiectul Consumatorului pentru pregătirea locului de muncă, admiterea la muncă și punerea / scoaterea IE în / din funcțiune sunt efectuate de personalul Antreprenorului. 	

Ext: lu. Aghenii



Obiectul consumatorului. Schema de conectare pentru contorizare trifazată în instalații electrice mai mare de 1000V.

Scop: Verificarea metrologică a transformatoarelor de tensiune de 35(10) kV.

Obiectul consumatorului. Conținutul lucrării.

Nr. d/o	I.S. „MOLDELECTRICA”	Consumatorul	Antreprenorul
1	<p>1. Pentru perioada de verificare metrologică a echipamentului de măsurare, coordonează cu Consumatorul, Furnizorul și Operatorul rețelei de distribuție cu privire la funcționarea IE a consumatorului în modul de consum de energie electrică fără contor.</p> <p>2. La cererea consumatorului, în punctul de conectare la rețeaua de transport, deconectează (conectează) de la (la) sursa de alimentare de 10 kV a IE a consumatorului.</p> <p>3. Întocmește un act de demontare a contorului.</p> <p>4. În baza rezultatelor pozitive ale lucrărilor efectuate, se întocmește un act de punere în funcțiune și control al echipamentului de măsurare.</p>	<p>1. Realizează măsuri tehnice pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pregătirea și admiterea la locul de muncă; - pregătirea IE pentru punerea în funcțiune. <p>2. Efectuează admiterea la locul de muncă a personalului delegat.</p> <p>3. Introduce IE în funcțiune.</p>	<p>Înainte de începerea lucrului.</p> <p>1. Emiterea autorizației de lucru. Stabilește lista măsurilor organizatorice și tehnice pentru efectuarea în condiții de siguranță a muncii în instalațiile electrice consumatorului și, de asemenea, numește persoane responsabile pentru efectuarea în siguranță a muncii.</p> <p>În perioada efectuării lucrărilor.</p> <p>1. Verifică absența tensiunii la bornele înfășurării primare și la bornele înfășurărilor secundare ale transformatoarelor de tensiune de 35(10) kV.</p> <p>2. Demontează transformatoarele de măsurare a tensiunii.</p> <p>3. Transportă transformatoarele de tensiune la locul de inspecție metrologică.</p> <p>4. Verificarea metrologică a transformatoarelor de tensiune. Rezultatele verificării sunt transmise consumatorului. Rezultatele verificării trebuie confirmate de următoarele documente „Buletin de verificare metrologică” sau „Buletin de inutilizabilitate” pe numele persoanei juridice.</p> <p>5. Transportați transformatoarele de tensiune la locul de instalare.</p> <p>6. Realizează instalarea transformatoarelor de tensiune.</p> <p>7. Restabilește schema de conectare a circuitelor primare și secundare ale transformatoarelor de tensiune.</p> <p>8. Verifică integritatea, fiabilitatea conexiunilor de contact și corectitudinea schemei de conexiune a transformatoarelor de tensiune. Acesta informează consumatorul cu privire la disponibilitatea instalației pentru punerea în funcțiune.</p> <p>9. Verifică funcționarea complexului de măsurare în regim de lucru cu ajutorul contorului etalon. Rezultatele verificării sunt transmise reprezentantului I.S. „MOLDELECTRICA”.</p>
2	<p>Note.</p> <p>1. Organizarea lucrărilor în condiții de siguranță și implementarea acestora se efectuează cu respectarea strictă de către toate părțile a cerințelor prevăzute în „Norme de securitate la exploatarea instalațiilor electrice”, NEI-02: 2019.</p> <p>2. Măsurile tehnice la pregătirea locului de muncă sunt stabilite de emitentul autorizației de lucru pe numele unuia din lucrătorii Antreprenorului.</p> <p>3. În cazul în care Consumatorul nu are personal electrotehnic calificat, atunci măsurile tehnice la obiectul Consumatorului pentru pregătirea locului de muncă, admiterea la muncă și punerea / scoaterea IE în / din funcțiune sunt efectuate de personalul Antreprenorului.</p>		

Ext: lu. Aghenii



Lista consumatorilor finali și denumirea echipamentelor de măsurare

Nr. d.o.	Denumirea consumatorului	Adresa consumatorului	Locul instalării mijlocului de măsură	Denumirea racordurilor	Nivelul de tensiune a punctului de măsurare, kV	Denumirea echipamentului	cantitate, buc.	termen de executare a lucrărilor
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Filiala RET Î Nord-Vest								
1	"Hidroinpx" S.A.	or.Soroca, str. V. Stoiescu, 118A	SE Hidroprivod 110/10 kV	I sb 10 kV	10	1. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	iulie
				II sb 10 kV	10	2. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	
2	Î.M. "Sudzucher - Moldova" S.A. din Drochia	or.Drochia, str. 27 august, 1	PDP - 6 kV	sb 10 kV	10	1. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	iulie
3	"Barcovschi și Covali" SRL	or.Soroca, str. Uzinelor, 5	PD - 10 kV	sb 10 kV	10	1. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	iulie
Filiala RET Î Nord								
4	Î.C.S. "Societatea Administrarea Imobiliară" S.R.L.	or. Bălți str. Industrială, 4	PD - 10 kV	sb 10 kV	10	1. Transformator de tensiune, tip TJC-10	3	octombrie
5	S.A. "Răul"	or. Bălți str. Decebal, 13	PD - 10 kV	10 Î7F	10	1. Contor, tip MT831	2	aprilie
				10 Î10F		2. Transformator de curent, tip ТПЛ-10	6	
				I și II sb 10 kV		3. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	2	
6	S.A. «Combinatul de pîine»	or. Bălți str. Ștefan Cel Mare, 111	PT-174	I sb 10 kV	10	1. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	august
			PT-179	I sb 10 kV	10	1. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	
7	S.A. «Floarea Soarelui»	or. Bălți str. 31 august, 6	PD-24	10 Î7F	10	1. Contor, tip MT831	1	iunie
				I sb 10 kV	10	2. Transformator de curent, tip ТПЛ-9-12	3	
						3. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	
8	S.A. «Bașarabia Nord»	or. Bălți, str. Victoriei 90A	PD - 10 kV	I sb 10 kV	10	1. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	august
				II sb 10 kV	10	1. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	
9	SA "Uzina biochimică"	or. Bălți str. Industrială, 4	PD - 10 kV	I sb 10 kV	10	1. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	august
				II sb 10 kV	10	1. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	
10	"Combinatul de prelucrare a lemnului" S.A.	or. Bălți str. Alexandru cel Bun, 170	PT-294	I sb 10 kV	10	1. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	august
				II sb 10 kV	10	1. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	
11	S.R.L. «Ancom Agro»	r-ul Florești, sat. Gura Camencii	PT - 10 kV	sb 10 kV	10	1. Transformator de tensiune, tip HAMI-10	1	august
12	S.A. «Cereale Prut»	or. Ungheni str. O. Ungureanu, 1	PD - 14 10 kV	II sb 10 kV	10	1. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	septembrie
				I sb 10 kV	10	2. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	
			PT - 16 10 kV	sb 10 kV	10	3. Transformator de tensiune, tip HOM-10	3	septembrie
13	Î.C.S. «Natur Bravo» S.R.L.	or.Ungheni, str. Gh. Crestiuc, 1	PD - 10 kV	II sb 10 kV	10	1. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	septembrie
14	S.A. «Covoare Ungheni»	or.Bălți, str.Victoriei 90A	PD - 10 kV	I sb 10 kV	10	1. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	septembrie
				II sb 10 kV	10	1. Transformator de tensiune, tip HAMI-10	1	
15	S.R.L. «Moldabela Trade»	or.Ungheni, str. Gh. Crestiuc, 1	PT - 10 kV	1T	0,4	1. Contor, tip MT831	1	septembrie
						2. Transformator de curent, tip T-0.66	3	
16	«LAFARGE-CEMENT MOLDOVA» SA	or. Rezina, str. Vizitirului, nr.1	Rezina FC 110/10/6 kV	110Î 1T	110	Transformator de curent, tip ТФ3М-110	3	mai
				110Î 2T	110	Transformator de curent, tip ТФ3М-110	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Filiala RETI Centru								
17	S.R.L. "CASTEL MIMI"	r-l Anenii Noi sat. Bulboaca, str. Dacia, 1	PD 10 kV	I sb 10 kV	10	1. Transformator de tensiune, tip HAMI-10	1	mai
				II sb 10 kV	10	1. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	
18	S.A. "ORHEI-VIT"	or. Căușeni, str. Tighina, 17	PD 10 kV	1T	10	1. Contor, tip ZMD405	1	noiembrie
				1T		2. Transformator de curent, tip ТПЛ-10	3	
				I sb 10 kV		3. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	
				2T	10	1. Contor, tip ZMD405	1	decembrie
				2T		2. Transformator de curent, tip ТПЛ-10	3	
				II sb 10 kV		3. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	
19	S.A. "ORHEI-VIT"	or. Orhei, str. Stejarilor, 20	PD 10 kV	10 I1F	10	1. Contor, tip ZMD405	1	mai
				10 I1F		2. Transformator de curent, tip ТПЛ-10	3	
				I sb 10 kV		3. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	
				10 I4F	10	1. Contor, tip ZMD405	1	iunie
				10 I4F		2. Transformator de curent, tip ТПЛ-10	3	
				II sb 10 kV		3. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	
20	S.A. "GHESO"	or. Orhei, str. Tamara Ciobanu, 2	PD 10 kV	10 I8F	10	1. Transformator de curent, tip ТПЛ-10	3	martie
				I sb 10 kV		2. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	
				10 I18F	10	3. Transformator de curent, tip ТПЛ-10	3	
				II sb 10 kV		4. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	
21	S.R.L. "ABS"	r-ul Orhei, sat. Peresecina	PD - 10 kV	1T	10	1. Contor, tip ZMD	1	mai
				I sb 10 kV	10	2. Transformator de curent, tip IMZ -10	3	
				2T	10	3. Transformator de tensiune, tip UMZ-10	3	iunie
				II sb 10 kV	10	1. Contor, tip ZMD	1	
22	S.R.L. "ElevaTexpo"	r-l Anenii Noi sat. Spea, 904	КТП-СЭС 10 kV	sb 10 kV	10	2. Transformator de curent, tip IMZ -10	3	iunie
						3. Transformator de tensiune, tip UMZ-10	3	
23	S.R.L. "Monterax GSG"	r-l Dubăsari sat. Coșnița, str. Păcii	PT 10 kV	II sb 10 kV	10	1. Contor, tip ZMD	1	mai
24	SA "Elevator Kelley Granis"	or. Căușeni str. Tighina, 13	Sector N1 PT1	sb 10 kV	10	1. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	aprilie
Filiala RETI Sud								
25	ICS "Danube Logistics SRL"	or. Chișinău, str. M. Eminescu, 6	Port Djurjulești, SE 110/10 kV	110 I1T	110	1. Contor, tip ZMD405	1	martie
26	S.R.L. "Moldovatransgaz"	r-nul Vulcănești, sat Burlăceni, abon. ящик 5	PD-10 kV	I sb 10 kV	10	1. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	iulie
				II sb 10 kV	10	2. Transformator de tensiune, tip HTMK-10	1	
27	S.R.L. "SUDCONCENTRAT"	or. Cahul str. Dunării, 1	PT-10 kV	10 SS1	10	1. Contor, tip ZMD405	1	martie
						2. Transformator de curent, tip ТОЛУ-10	3	
						3. Transformator de tensiune, tip HTMI-10	1	
28	S.A. "CAHUL PAN"	or. CAHUL, str. Păcii, 20	PD-10 kV	sb 10 kV	10	1. Transformator de tensiune, tip HAMI-10-95	1	iulie
29	S.R.L. "Trisung"	or. CAHUL, str. Muncii, 1a	PT-10 kV	1T	0.4	1. Contor, tip ZMR 110ACE	1	octombrie

Cerințele pentru ofertă și condiții adăugătoare pentru prestarea serviciilor

1. În volumul de servicii achiziționate intră 29 de loturi separate. În ofertă este necesar de indicat costul pentru fiecare lot separat. Lotul include în sine volumul de servicii, care trebuie să fie prestate fiecărui consumator separat. Lista cu loturi este indicată în anexa 2.6.

2. Prețul serviciilor separat pentru fiecare lot este stabilit de către Antreprenor și rămâne neschimbată pe toata durata contractului de prestare a serviciilor. Durata contractului este până la 15 decembrie 2023.

3. Serviciile se prestează pe baza cererii Beneficiarului corespunzătoare unui lot specificat separat. În cererea Beneficiarul indică numărul lotului, obiectul la care trebuie să fie prestate serviciile, volumul serviciilor și termenul de executare a acestora. Termenii de prestare a serviciilor specificate în invitația de participare la licitație, iar mai târziu și în contractul de prestare a serviciilor, sunt indicate aproximativ și pot fi amânate de către Beneficiarului pe o perioadă mai îndelungată. Lipsa cererilor din partea Beneficiarului nu va constitui temeiul pentru care Antreprenorul să înainteze reclamații/despăgubiri de ordin tehnic sau financiar către Beneficiar.

4. La primirea cererii, Antreprenorul îi oferă Beneficiarului devizul de cheltuieli cu detalierea cheltuielilor și confirmarea că serviciile vor fi efectuate în termenul de o lună calendaristică.

5. Volumul de loturi prezentate în licitația pentru achiziționarea de servicii nu obligă Antreprenorul să achiziționeze toate loturile. Această circumstanță nu ar trebui să influențeze costul fiecărui lot individual și nu dă dreptul Antreprenorului să revizuiască costul serviciilor.

6. Beneficiarului / Antreprenorul vor avea dreptul de a realiza contractul de comun acord al părților.

Ex. lu. Aghenii, tel. 022-253-251

