**PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ**

**Formatul, transmiterea şi validarea**

**Ofertelor pe Piaţa Energiei Electrice de Echilibrare**

**Cod document**

**(PO-08/54:2025)**

Prezentul document este proprietatea Î.S.„Moldelectrica”. Orice multiplicare,

difuzare sau utilizare, parţială sau totală a acesteia, în afara organizaţiei, fără aprobarea Directorului general este interzisă. Eventualele modificări în conţinutul documentului pot fi făcute numai de către elaborator, cu acordul Directorului general. Prezentul document se actualizează în maniera „Anulează şi înlocuieşte” pentru tot conţinutul capitolelor modificate. Verificarea validităţii se efectuează cel puţin o dată pe an prin grija elaboratorului.

**CUPRINS**

[Lista de control a modificărilor 3](#_Toc209187023)

[1. SCOP 4](#_Toc209187024)

[2. DOMENIU DE APLICARE 4](#_Toc209187025)

[3. DEFINIŢII ŞI ABREVIERI 4](#_Toc209187026)

[3.1 Definiţii 4](#_Toc209187027)

[4. DOCUMENTE DE REFERINŢĂ ŞI DOCUMENTE ASOCIATE 5](#_Toc209187028)

[4.1. Documente de referinţă 5](#_Toc209187029)

[4.2. Documente asociate 5](#_Toc209187030)

[5. MANAGEMENTUL PROCESULUI 5](#_Toc209187031)

[6. RESPONSABILITĂŢI 8](#_Toc209187032)

[7. ÎNREGISTRĂRI ŞI ANEXE 8](#_Toc209187033)

# Lista de control a modificărilor

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ed. / Rev.** | **Conţinutul modificărilor/cauza** | **Pagina modificată** | **Data** | **Responsabil / semnătura** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# SCOP

Procedura precizează formatul, transmiterea şi validarea ofertelor Furnizorilor de Servicii de Echilibrare pe Piața Energiei Electrice de Echilibrare.

# DOMENIU DE APLICARE

Prezenta procedură se aplică de către OST și de Furnizorii de Servicii de Echilibrare.

# DEFINIŢII ŞI ABREVIERI

# Definiţii

Se vor utiliza termenii conform Regulilor pieței energiei electrice, aprobate prin Hotărârea ANRE nr. 283/2020 din 07.08.2020 și documentației de referință, cât și termenii definiți în prezenta procedură, după cum urmează:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. | Termenul | Definiţia şi/sau, dacă este cazul, actul care defineşte termenul |
| 1 | **Oferta PEE** | angajamentul ferm transmis de un FSE pentru furnizarea energiei de echilibrare corespunzătoare creșterii de putere/reducerii de putere, în condițiile îndeplinirii condițiilor de validare a ofertelor |
| 2 | **Moment activare programată** | momentul de la care se măsoară timpul complet de activare pentru RRFm și RI. Pentru RRFm momentul activării programate este cu 7,5 minute înainte de începutul intervalului de echilibrare pentru care oferta FSE a fost activată. FSE primește dispoziția de dispecer pentru RRFm cu activare programată cu 12,5 minute înainte de activarea completă estimată. Pentru RI momentul activării programate este cu 40 minute înainte de începutul intervalului de echilibrare pentru care oferta FSE a fost activată. FSE primește dispoziția de dispecer pentru RI cu activare programată cu 40 minute înainte de activarea completă estimată. |
| 3 | **Activare programată** | o activare care poate avea loc doar la momentul de activare programată pentru rezerve RI, respectiv rezerve RRFm, pentru fiecare IE |

**3.2. Abrevieri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. | Abreviere | Termenul abreviat |
| 1 | FSE | Furnizor de Servicii de Echilibrare |
| 2 | PEE | Piaţa Energiei Electrice de Echilibrare |
| 3 | EET | East European Time (ora locală a Republicii Moldova) |
| 4 | UFR/GFR | Unitate de Furnizare a Rezervelor / Grup de Furnizare a Rezervelor |
| 5 | RI | rezerve de înlocuire |
| 6 | RRFm | rezerve de restabilire a frecvenței activată în mod manual |
| 7 | RRFa | rezerve de restabilire a frecvenței activată în mod automat |
| 8 | ID | Interval de dispecerizare |
| 9 | IE | Interval de echilibrare |

# 4. DOCUMENTE DE REFERINŢĂ ŞI DOCUMENTE ASOCIATE

# 4.1. Documente de referinţă

1. Legea nr. 164/2025 cu privire la energia electrică;
2. Regulile pieței energiei electrice, aprobate prin Hotărârea ANRE nr. 283/2020 din 07.08.2020;
3. Codul rețelelor electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 423/2019 din 22.11.2019;
4. Procedura operațională „Verificarea cerințelor și performanțelor tehnice de calificare pentru asigurarea rezervei de înlocuire (RI)”
5. Procedura operațională „Verificarea cerințelor și performanțelor tehnice de calificare pentru asigurarea rezervei de restabilire a frecvenței activată automat (RRFa)”
6. Procedura operațională „Verificarea cerințelor și performanțelor tehnice de calificare pentru asigurarea rezervei de restabilire a frecvenței activată manual (RRFm)”
7. Procedura operațională „Verificarea cerințelor și performanțelor tehnice de calificare pentru asigurarea rezervei de stabilizare a frecvenței (RSF)”

# 4.2. Documente asociate

1. Contract cadru de participare la piața energiei electrice de echilibrare.

# 5. MANAGEMENTUL PROCESULUI

**Caracteristici generale ale ofertelor pe piața energiei electrice de echilibrare**

O ofertă pe Piața Energiei Electrice de Echilibrare este caracterizată de volumul ofertat, divizibilitate, volumul minim ofertat, direcție, preț și mod de activare.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ofertă** | **Valoare** | **Limite** |
| Volum ofertat | Variabil | [1;9999] MW |
| Divizibilitate | Divizibilă  Indivizibilă | Divizibilă - Granularitate 1 MW  Indivizibilă – Cantitatea oferită poate fi acceptată integral sau deloc |
| Volumul minim ofertat | Variabil pentru oferte divizibile  N/A pentru oferte complet divizibile și indivizibile | [1;9999] MW |
| Direcție | Creștere sau Reducere | Crestere=”A01”; Reducere=”A02” |
| Preț | Variabil | [-99999; 99999] MDL/MWh (RI, RRFm, RRFa), sau alte limite prevăzute de reglementările în vigoare (Limita de preț stabilită de ANRE) |
| Mod de activare | Automat (RRFa)  Manual (RRFm și RI) | Modul de activare manual poate fi:  Activare Programată (AP)  Activare Directă (AD) |

**5.1. Tipuri de oferte pe PEE**

**5.1.1. Oferta complet divizibilă**

O ofertă complet divizibilă este o ofertă de energie de echilibrare care constă dintr-o singură cantitate și un singur preț.

Dacă oferta este acceptată, cantitatea acceptată va fi mai mică sau egală cu cantitatea oferită și mai mare ca zero. Dacă oferta este respinsă, volumul acceptat va fi zero.

**Ofertele complet divizibile sunt singurele oferte acceptate pentru RRFa**.

|  |  |
| --- | --- |
| Caracteristici | Valori permise |
| Direcție | Creștere sau reducere |
| Volum maxim | [1;9999] MW |
| Preț | Variabil |
| Mod de activare | RRFa – Automat  RI – Manual  RRFm – Manual |
| Tip de activare | RI – AP  RRFm – AP |

**5.1.2. Oferta divizibilă**

O ofertă divizibilă este o ofertă de energie de echilibrare care constă din două cantități și un singur preț. Dacă oferta este acceptată, volumul acceptat va fi mai mic sau egal cu volumul maxim și mai mare sau egal cu cantitatea minimă. Dacă oferta este respinsă, volumul acceptat va fi zero.

Caracteristicile ofertei divizibile sunt prezentate în tabelul următor:

|  |  |
| --- | --- |
| Caracteristici | Valori permise |
| Direcție | Creștere sau reducere |
| Volum minim | ≥ 1 MW, < volumul maxim |
| Volum maxim | < 9999 MW |
| Preț | Variabil |
| Mod de activare | RI – Manual  RRFm – Manual |
| Tip de activare | RI – AP  RRFm – AP |

**5.1.3. Oferta indivizibilă**

O ofertă indivizibilă este o ofertă de energie electrică de echilibrare care constă dintr-o singură cantitate indivizibilă și un singur preț. Aceasta mai poartă și denumirea de ofertă bloc. Se acceptă fie întreaga ofertă indivizibilă, fie nu se poate accepta nimic.

Caracteristicile ofertei indivizibile sunt prezentate în tabelul următor:

|  |  |
| --- | --- |
| Caracteristici | Valori permise |
| Direcție | Creștere sau reducere |
| Volum maxim | [1;9999] MW |
| Preț | Variabil |
| Mod de activare | RI – Manual  RRFm – Manual |
| Tip de activare | RI – AP  RRFm – AP |

**5.1.4. Generarea și transmiterea ofertelor pe Piața Energiei Electrice de Echilibrare**

Ofertele pentru PEE pot fi create manual folosind interfața dedicată din sistemul informatic al OST sau, în dependență de disponibilitatea sistemului informatic pot fi transmise sub formă de fișiere XML, prin încărcare în pagina dedicată ofertării pe tip de produs și prin alte modalități disponibile din sistemul informatic. Un fișier XML poate conține numai un singur tip de oferte de energie electrică de echilibrare.

Descrierea fisierului XML este prezentată în Anexa 1 la prezenta procedură.

FSE poate crea/transmite oferte PEE în sistemul informatic al OST în avans pentru o perioadă de 7 zile calendaristice și cel târziu cu 60 minute înainte de începutul intervalului de dispecerizare pentru toate produsele de echilibrare și intervalele de echilibrare din respectivul interval de dispecerizare.

În situațiile în care siguranța în funcționare a sistemului electroenergetic impune și OST identifică necesitatea unor oferte de energie electrică de echilibrare suplimentare după ora de închidere a porții pentru piața intrazilnică, pentru un anumit ID, acesta poate transmite o solicitare către FSE de a oferi energia aferentă capacitații de echilibrare neutilizată/disponibilă pentru care nu sunt depuse oferte. În aceste cazuri, FSE pot oferta pe piața de echilibrare toată energia de echilibrare rămasă disponibilă, pe fiecare sens, pentru ID considerat, în 10 minute de la primirea solicitării.

**5.1.5. Validarea Ofertelor**

Validarea Ofertelor se face de către sistemul informatic al OST.

Se verifica formatul cadru pe care trebuie să-l respecte aceste oferte.

Condițiile minime de validare a conținutului ofertelor sunt următoarele:

* Volumul ofertat, în oferte disponibile, mai mic sau egal cu rezerva maximă calificată pe sens, UFR/GFR și ID;
* Granularitatea ofertei;
* Prețurile ofertelor se încadrează în limita de preț;

În cazul în care cel puțin una dintre condiţiile de mai sus nu este îndeplinită, ofertele sunt respinse și considerate ca nefiind transmise.

# 6. RESPONSABILITĂŢI

**6.1. FSE**

* FSE poate transmite oferte la creștere de putere și/sau la reducere de putere pentru fiecare ID și IE al fiecărei zile de livrare şi pentru fiecare UFR/GFR și produs calificat pentru care este responsabil;
* FSE are responsabilitatea asigurării mijloacelor tehnice necesare pentru transmiterea ofertelor către sistemul informatic al OST;
* FSE desemnează persoana sau persoanele care vor completa şi vor introduce ofertele în sistemul informatic al Pieţei energiei electrice de Echilibrare;
* FSE care și-au asumat obligații de asigurare a serviciilor de sistem prin contracte, au obligația de a transmite oferte la creștere de putere și/sau la reducere de putere pentru fiecare ID (toate IE din cadrul ID) al zilei de livrare şi pentru UFR/GFR din portofoliul FSE, cel puțin până la nivelul obligaţiilor asumate.

**6.2. OST**

* Asigură revizia prezentei proceduri, în concordanţă cu prevederile legislaţiei primare şi secundare în domeniul energiei electrice;
* Asigură recepţia și validarea ofertelor.

# 7. ÎNREGISTRĂRI ŞI ANEXE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cod formular** | **Denumire formular** | **Perioada de arhivare pentru înregistrare\*** |
|  |  |  |
|  |  |  |

**\* formularul completat, datat, semnat devine înregistrat**

**Anexa 1**

**Antet(Header) fisier XML**

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<ReserveBid\_MarketDocument

xmlns:xsi = "http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xmlns = "urn:iec62325.351:tc57wg16:451-7:reservebiddocument:7:2"

xsi:schemaLocation = "urn:iec62325.351:tc57wg16:451-7:reservebiddocument:7:2 xsd/iec62325-451-7-reservebiddocument\_v7\_2.xsd">

<mRID>Document\_ID</mRID> <!—Identifcarea unica a documentului XML -->

<revisionNumber>1</revisionNumber> <!—Versiune unică incrementata la fiecare retransmitere a documentului cu acceasi identificare -->

<type>A37</type>

<process.processType>A51</process.processType> <!--A51=aFRR, A47=mFRR, A46=RI -->

<sender\_MarketParticipant.mRID codingScheme="A01">Cod\_EIC\_FSE</sender\_MarketParticipant.mRID>

<sender\_MarketParticipant.marketRole.type>A46</sender\_MarketParticipant.marketRole.type>

<receiver\_MarketParticipant.mRID codingScheme="A01">10X1001C--00002V</receiver\_MarketParticipant.mRID>

<receiver\_MarketParticipant.marketRole.type>A04</receiver\_MarketParticipant.marketRole.type>

<createdDateTime>2024-04-16T07:31:02Z</createdDateTime>

<reserveBid\_Period.timeInterval> <!—Perioada care acoperă toate perioadele de livrare ale tuturor ofertelor din document. Este exprimată în timp UTC-->

<start>2025-12-14T21:00Z</start>

<end>2025-12-15T21:15Z</end>

</reserveBid\_Period.timeInterval>

<domain.mRID codingScheme="A01">10Y1001A1001A990</domain.mRID>

<subject\_MarketParticipant.mRID codingScheme="A01">Cod\_EIC\_FSE</subject\_MarketParticipant.mRID>

<subject\_MarketParticipant.marketRole.type>A27</subject\_MarketParticipant.marketRole.type>

**Serii de timp oferte**

<Bid\_TimeSeries>

<mRID>UFR1\_aFRR\_down\_bid1\_15\_dec\_2026</mRID>

<auction.mRID>AUCTION-aFRR</auction.mRID>

<businessType>B74</businessType> <!--B74=Offer-->

<acquiring\_Domain.mRID codingScheme="A01">10Y1001A1001A990</acquiring\_Domain.mRID>

<connecting\_Domain.mRID codingScheme="A01">10Y1001A1001A990</connecting\_Domain.mRID>

<provider\_MarketParticipant.mRID codingScheme="A01">Cod\_EIC\_FSE</provider\_MarketParticipant.mRID>

<quantity\_Measure\_Unit.name>MAW</quantity\_Measure\_Unit.name>

<currency\_Unit.name>MDL</currency\_Unit.name>

<divisible>A01</divisible> <!--A01=Divizibil, A02=Indivizibil-->

<status>

<value>A06</value> <!--A06=Available,A03=Deactivat-->

</status>

<registeredResource.mRID codingScheme = "A01">Cod\_W\_UFR\_GFR</registeredResource.mRID>

<flowDirection.direction>A02</flowDirection.direction> <!--A02=DOWN, A01=UP-->

<energyPrice\_Measure\_Unit.name>MWH</energyPrice\_Measure\_Unit.name>

<standard\_MarketProduct.marketProductType>A01</standard\_MarketProduct.marketProductType> <!--A01=aFRR și RR, A05= mFRR activare programata, -->

<Period>

<timeInterval>

<start>2025-12-14T21:00Z</start>

<end>2025-12-15T21:00Z</end>

</timeInterval>

<resolution>PT15M</resolution>

<Point>

<position>1</position>

<quantity.quantity>5</quantity.quantity>

<energy\_Price.amount>-10.00</energy\_Price.amount>

</Point>

<Point>

<position>2</position>

<quantity.quantity>10</quantity.quantity>

<energy\_Price.amount>-20.00</energy\_Price.amount>

</Point>

....

<Point>

<position>96</position>

<quantity.quantity>0</quantity.quantity>

<energy\_Price.amount>0.00</energy\_Price.amount>

</Point>

</Period>

</Bid\_TimeSeries>

Deoarece <process.processType> este prezent în antetul documentului, un fisier XML va putea contine oferte doar pentru un singur tip de energie de echilibrare.

Fiecare “Point” reprezintă un ID. Numărul total al acestora trebuie sa acopere integral <reserveBid\_Period.timeInterval> din antetul documentului care trebuie sa fie identic cu <Period> din antetul seriei de timp de oferte.

Deoarece <flowDirection.direction> și <divisible> sunt prezente în antetul seriei de timp de oferte, o serie de oferte va conține numai oferte pentru o singură direcție și de un singur tip (divizibile sau indivizibile)

Pentru un ID în care nu se poate oferta/nu se dorește ofertarea/oferta inserată anterior nu mai este posibilă, atunci <quantity.quantity>0</quantity.quantity> și <energy\_Price.amount>0.00</energy\_Price.amount> va semnifica lipsa unei oferte valide.

**Model oferta complet divizibila (**divisible=A01) **și Ofertă indivizibilă (**divisible=A02)

<Point>

<position>2</position>

<quantity.quantity>10</quantity.quantity>

<energy\_Price.amount>-20.00</energy\_Price.amount>

</Point>

**Oferta divizibila (**divisible=A01)

<Point>

<position>1</position>

<quantity.quantity>20.00</quantity.quantity>

<minimum\_Quantity.quantity>5.00</minimum\_Quantity.quantity>

<energy\_Price.amount>100.00</energy\_Price.amount>

</Point>