

**Nota de prezentare a proiectului de decizie
privind prețul și cantitățile reglementate pentru achiziția serviciilor tehnologice de sistem
furnizate de S.P.E.E.H. Hidroelectrica S.A., pentru perioada 1 iulie 2017 – 30 iunie 2018**

În conformitate cu prevederile *Metodologiei de stabilire a tarifului pentru serviciul de sistem*, aprobată prin Ordinul ANRE nr. 87/2013 și publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 777/12.12.2013, serviciile tehnologice de sistem (STS) utilizate în vederea asigurării siguranței în funcționare a SEN, se achiziționează de operatorul de transport și de sistem în regim concurențial, cu excepția:

- celor furnizate în conformitate cu prevederi stabilite prin acte normative specifice;
- celor furnizate de producătorii selecționați de operatorul de transport și de sistem astfel încât să fie evitată exercitarea poziției dominante pe piața concurențială de energie electrică.

S.P.E.E.H. Hidroelectrica S.A. deține grupuri ce pot realiza serviciul tehnologic de sistem energie reactivă pentru reglajul tensiunii prin funcționare în regim de compensator sincron și anume grupurile generatoare din centralele hidroelectrice Vidraru și Lotru. Pentru realizarea acestui tip de serviciu tehnologic de sistem nu se poate selecta furnizorul sau grupul de reglaj pe bază de licitație.

Cantitățile necesare pentru acest tip de STS se determină și se contractează de către operatorul de transport și de sistem astfel încât să fie asigurată siguranța în funcționare a SEN. Pentru reglajul tensiunii/energiei reactive, sistemul energetic național are nevoie, preponderent în regimul de gol de noapte, de gol de zi și în zilele de sâmbătă și duminică, de grupurile de la CHE Lotru și/sau CHE Vidraru care să funcționeze în regim de compensator sincron.

Prețul reglementat cu furnizarea de STS – energie reactivă se exprimă în lei/ore•grup de funcționare în regim de compensator sincron.

OTS estimează că în perioada 1 iulie 2017-30 iunie 2018 va fi necesar un număr de 19.291 ore*grup de funcționare în regim de compensator sincron a grupurilor de la CHE Lotru și CHE Vidraru.

Cantitățile necesare aferente acestui tip de STS nu se pot stabili în avans cu exactitate, acestea fiind solicitate prin comandă de dispecer în funcție de regimul de funcționare a SEN. OTS utilizează grupurile din CHE Vidraru și CHE Lotru în regim de compensator sincron numai în situația în care acestea nu sunt programate să funcționeze în regim de generator, în baza unei Notificări Fizice în Piața de Echilibrare.

Drept urmare, pentru perioada 1 iulie 2017 - 30 iunie 2018, cantitățile de STS energie reactivă pentru reglajul tensiunii în RET ce urmează a fi achiziționate de către OTS de la producătorul S.P.E.E.H. Hidroelectrica S.A. utilizând grupurile de la CHE Lotru și CHE Vidraru prin funcționare în regim de compensator sincron, vor fi cele efectiv realizate în baza dispozițiilor de dispecer, astfel încât cantitatea precizată anterior are caracter estimativ și poate fi modificată pe baza dispozițiilor de dispecer.

Prețul reglementat a fost stabilit de ANRE pe baza fundamentării transmise de S.P.E.E.H. Hidroelectrica S.A., în conformitate cu prevederile art. 79 alin. (1) al Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare și ale *Metodologiei*, luând în considerare numai costurile justificate cu realizarea serviciului.

Decontarea se va realiza lunar, pe baza evidențelor UNO-DEN și S.P.E.E.H. Hidroelectrica S.A., iar prețul aplicat va fi cel aprobat, prevăzut în Anexa la decizie.

Costurile cu achiziția acestui tip de STS, stabilit pe baza prețului reglementat aprobat de ANRE și a cantităților estimate, contribuie la acoperirea costurilor operatorului de transport și de sistem cu achiziția serviciului tehnologic de sistem energie electrică reactivă pentru reglajul tensiunii în RET, care se recuperează prin tariful pentru serviciul de sistem aplicat clienților finali. Având în vedere ponderea nesemnificativă a costurilor cu achiziția acestui tip de STS în costurile totale ale OTS cu achiziția STS, se poate considera că posibila variație a costurilor cu achiziția STS - energie reactivă ca urmare a dispozițiilor de dispecer, nu va afecta volumul de venituri ale OTS necesar menținerii nivelului de siguranță în funcționarea SEN și nu are efect asupra clienților finali.