

10.10.2016

Stimați parteneri,

Vă anunțăm că licitațiile privind capacitățile grupate/negrupate oferite în punctele de interconectare:

- Csanádpalota RO>HU (cod EIC: 21Z00000000236Q, cod GMOIS: SM1281D0) și
- Csanádpalota HU>RO (cod EIC: 21Z00000000236Q, cod GMOIS: PM0266)

pentru capacitatea grupată/negrupată lunară fermă pentru luna NOIEMBRIE a anului gazier 2016/2017 au fost înregistrate pe Platforma Regională de Rezervare (PRRC).

Anunțurile de licitație privind capacitățile oferite sunt disponibile pe [Portalul PRRC](#).

Utilizatorii de Rețea vor avea dreptul de a participa la licitație, dacă, până la ora 10:00 (UTC) a zilei de vineri 14 Octombrie 2016:

A. au finalizat înregistrarea pe aplicația PRRC.

Înregistrarea este acceptată dacă solicitantul:

- 1) a completat [„Formularul de înregistrare a Utilizatorului de Rețea”](#), a semnat și a transmis versiunea scanată la adresa de e-mail rbp@fgsz.hu și a depus două exemplare originale la sediul FGSZ Ltd. (H-8600 Siófok, Tanácsház u. 5.), și
- 2) a completat și semnat [„Acordul privind afilierea Utilizatorului de Rețea în vederea utilizării Platformei de Rezervare Regională”](#) și a transmis versiunea scanată la adresa de e-mail rbp@fgsz.hu și a depus două exemplare originale la sediul FGSZ Ltd. (H-8600 Siófok, Tanácsház u. 5.). Suplimentar, solicitantul trebuie să transmită lista persoanelor care au dreptul să reprezinte compania solicitantă. Pentru fiecare utilizator al PRRC trebuie înregistrat și transmis împreună cu „Formularul de înregistrare a Utilizatorului de Rețea” un certificat digital valabil, emis de un furnizor acreditat. Menționăm că certificatele digitale utilizate deja pe platforma informatică (GMOIS) a Transgaz nu pot fi folosite pentru aplicația PRRC.

B. au îndeplinit condițiile de înregistrare specificate în [Ordinul președintelui ANRE nr. 15/20.04.2016 privind stabilirea unor măsuri pentru rezervarea capacității de transport în punctul de interconectare a Sistemului național de transport al gazelor naturale din România cu sistemul de transport al gazelor naturale din Ungaria de la Csanádpalota;](#)

C. au depus la ambii operatori ai sistemelor de transport garanția de participare la licitație. Odată cu depunerea garanției de participare la licitație, Utilizatorul de Rețea trebuie să declare modalitatea în care divizează linia de credit între cele două licitații lunare desfășurate în paralel (direcția RO>HU și direcția HU>RO).

D. Licitațiile pentru capacitate grupată/negrupată vor începe în data de 17.10.2016 la ora 07:00 (UTC), respectiv ora 09:00 a Ungariei (CET) și ora 10:00 a României (EET). În cadrul unei licitații Utilizatorii de Rețea pot licita pentru capacitatea solicitată în runde succesive, aplicând intervale de preț predeterminate (licitație ascendentă). Informații suplimentare privind

procesul de licitație se găsesc în [„Regulile de operare ale Platformei Regionale de Rezervare”](#) și în [„Manualul utilizatorului pentru rolul de ofertant”](#).

La punctele de interconectare menționate, prețul de rezervă al Transgaz publicat în anunțurile de licitație sunt tarifele de capacitate stabilite prin Ordinul președintelui ANRE nr. 39/10 august 2016, publicat în M. Of. al României, Partea I, Nr.617/11.VIII.2016 exprimate în lei/kWh/h/lună, în baza PCS-lui determinat la temperatura de referință de 25°C/0°C, acoperind toate orele aferente perioadei de servicii. Intervalele de preț înseamnă comisionul de licitație peste prețul de rezervă, exprimate în procente din prețul de rezervă.

Utilizatorii de Rețea a căror ofertă a câștigat licitația sunt obligați să plătească tariful de capacitate pentru capacitatea obținută, comisionul de licitație final calculat în baza intervalului de preț aferent și după caz, tariful volumetric pentru cantitatea transportată.

După încheierea licitației, capacitățile alocate vor fi înregistrate în modulul de Contracte al platformei informaționale a Transgaz (GMOIS).

Pentru clarificări privind licitațiile, nu ezitați să ne contactați la rbp@fgsz.hu sau la rbp@transgaz.ro.

Cu stimă,

SNTGN Transgaz SA