

**ANNEX 4-CONTRACT PRICES
Ctr. RR**

Art. 1.(1) The Contract Prices ("cP") represent the value in Lei of 1 MWh of electrical energy, at the delimitation points of the *Consumer* with the Distribution Operator, located at **high voltage (110 kV)**.

Components of the contract price for 1MWh

$$Pc = A + B + C$$

A – fuel cost based on estimated fuel efficiency including margin = $1.55 * a$

a= mixed gas fuel cost [lei/MWh]

$1.55 = \text{consumption factor estimated based on fuel efficiency}$
includin margin

B – CO2 cost component

$$B = 0,2016 * 1.55 * b$$

b =CO2 certificate price in the last day of the month

$0.2016 = \text{factor emisie tCO2/MW gaz}$

C – other (internal costs) = RON equivalent for 19 Euro /MWh

The price of active electricity: $1\text{MWh} = 1.55 * \text{mixed gas cost} / \text{MWh} + 0.2016 * 1.55 * \text{CO2 certificate cost} + \text{RON equivalent for 19 Euro for other costs}$

(2) Subsequent to making all payments corresponding to one Contractual month, the extra amounts paid by the *Consumer* shall be considered advance payments for the following Contractual month.

Art. 2. Upon termination of the Agreement and if the *Supplier* has debts with respect to the *Consumer*, the regularization thereof shall be made by issuing a storno invoice for the *Supplier*, within 5 Business days since termination, while the refund of owed amounts to the Consumer shall be made within 5 Business days since the date of the invoice. The same terms apply if the *Supplier* owes to the *Consumer* the extra amounts paid by the latter.

Art.3. Reactive energy

(1)Reactive energy (inductive and/or capacitive) is included neither in the CP, nor in payments made with respect to differences as per Annex 5. It shall be paid for separately by the

ANEXA 4-PRETURILE CONTRACTULUI

Ctr. RR

Art. 1.(1) Prețurile de Contract („Pc”) reprezintă valoarea în Lei a 1 MWh energie electrică, la punctele de delimitare ale *Consumatorului* cu Operatorul de distribuție, aflate la nivelul de **înaltă tensiune (110 kV)**.

Pretul in lei al energiei electrice pentru 1 MWh va fi :

$$Pc = A + B + C$$

A= cost combustibil pe baza randament estimat combustibil inclusiv marja = $1.55 * a$

$a = \text{pret mixt pentru combustibil gazos folosit [lei/MW]}$

$1.55 = \text{factor consum estimat pe baza randament combustibil inclusiv marja}$

B =componenta de cost aferenta certificatelor CO2

$$B = 0.2016 * 1.55 * b$$

$b = \text{pretul unui certificat de CO2 in ultima zi a lunii}$

$0.2016 = \text{factor emisie tCO2/MW gaz}$

C = alte costuri = echivalent in lei la data facturii pentru valoarea de 19 EUR /MW

Pretul energiei active:

$1\text{MWh} = 1.55 * \text{cost combustibil Lei/MWh}_\text{combustibil} + 0.2016 * 1.55 * \text{cost certificat CO2} + \text{RON echivalent a 19 Euro pentru alte costuri}$

(2)După efectuarea tuturor plășilor aferente unei luni Contractuale, sumele plășite în plus de către *Consumator* vor fi considerate avans pentru următoarea lună Contractuală.

Art. 2. La închiderea Contractului, în situația în care *Furnizorul* are debite față de *Consumator*, regularizarea se face prin emiterea unei facturi storno de către *Furnizor*, în termen de 5 Zile Lucrătoare de la închiderea Contractului, și restituirea plășilor datorate către *Consumator* în termen de 5 Zile Lucrătoare de la emiterea facturii. Aceleasi termene se aplică și în situația în care *Furnizorul* datorează *Consumatorului* sumele achităte în plus de acesta.

Art.3. Energia reactivă

(1)Energia reactivă (inductivă și/sau capacativă) nu este inclusă nici în PC, nici în plășile aferente diferențelor conform Anexei 5. Aceasta va fi plășită separat de către *Consumator*, la emiterea facturii de regularizare emisa de către *Furnizor*, în conformitate cu energia

Consumer, upon issuing the adjustment invoice by the *Supplier*, according to the reactive energy determined by measurement and corresponding to the respective contractual month.s)

reactiva determinata conform masuratorilor si, aferentă lunii contractuale respective.

Art.4. Green certificates

The *Supplier* shall also include in the monthly invoice the value of green certificates, based on the estimated quota and the price established by ANRE and the Electrical Energy Market Operator. The *Consumer* commits to paying the full value of green certificates purchased and paid by the *Supplier*, corresponding to the consumption registered by the *Consumer*, at the purchase price on the centralized markets, according to the law.

Art.4. Certificate verzi

Lunar, *Furnizorul* va include in factura si contravalorearea certificatelor verzi, pe baza cotei estimate si a pretului, stabilit de ANRE si Operatorul Piete de Energie Electrica. *Consumatorul* are obligatia de a achita intreaga contravalorearea a certificatelor verzi achizitionate si platite de catre *Furnizor*, aferent consumului inregistrat de catre *Consumator*, la pretul de achizitie de pe pietele centralizate, conform legii.

SUPPLIER

ROMPETROL ENERGY SA

DIRECTOR GENERAL

BUCUR BORIS IONEL

DIRECTOR ECONOMIC

ANA SOVA

OFICIU JURIDIC

ILADI ISACHI ADINA LIDIA

DERULANT CONTRACT

TANASE ANDREI

CONSUMER

ROMPETROL RAFINARE S.A.

DIRECTOR GENERAL

FELIX CRUDU-TESLOVEANU

DIRECTOR ECONOMIC

RAMONA GEORGIANA GALATEANU

DIRECTOR UZINA UTILITATI

ALEXANDRU FLORIN BALBAE

MANAGER PPO

CIOCA DANIELA

OFICIU JURIDIC

GABRIELA VERNIC

DERULANT CONTRACT

CHIRIAC GEORGIANA CATALINA