

Furnizor:
WERK ENERGY SRL-in insolventa, in
insolvency, en procedure collective
 Nr. Reg. Com.:
 Cod fiscal:
 Sediu:



Cumparator:
" Denumirea client final "

Nr. Reg. Com.:
 Cod fiscal:
 Sediu:

Capital
 Telefon: 0729.155.273
 Fax: 0318.057.575
 E-mail: office@werkenergy.eu
 Pagina web: www.werkenergy.eu
 Cont:
 Banca:
 Perioada: [.....]

Factura fiscala

Nr.:
 Data emitere:
 Data scadenta:
 Cota TVA: 19.00 %

Cont:
 Banca:
Punct de Consum:
Adresa:

COD Client:
 Cod POD:
 Numar contract:

Tip factura: Regularizare

Nr. Crt.	Denumirea produselor sau a serviciilor	U.M.	Cantitate	Pret unitar(Lei)	Valoarea (Lei)	Valoarea TVA(Lei)
1	Pret de baza energie electrica fara Tg	MWh				
2	Tarif extragere din retea T _L	MWh				
3	Tarif serviciu sistem Tss	MWh				
4	Tarif mediu introducere in retea Tg	MWh				
5	Tarif distributie energie electrica activa (JT, MT, IT)	MWh				
6	Certificate verzi conform Legii 220/2008 actualizata	MWh				
7	Tarif cogenerare	MWh				
8	Acciza	MWh				
<p>Penalitate: Lei Facturi scadente neachitate: Lei</p> <p>Valoare acciza: Lei/MWh</p> <p>Termen scadent: Intocmit: R C CNP:</p> <p>Temei legal: Tarife transport: Ord. ANRE 124/25.11.2021 ; Tarife distributie: Ord. ANRE 118,119,120,121,122,123/25.11.2021; Cogenerare: Ord. ANRE 111/27.10.2021; Certificate verzi: Ord. 131/15.12.2021, Acciza: Legea 227/2015.</p> <p>- Modalități de plată a facturilor : Prin virament bancar sau prin depunerea in numerar la una din agentile urmatoarelor banci, indicand contul aferent si nr. facturii(lor) pe care doriti sa o(le) achitati: Unicredit Bank cont:</p> <p>- Modalități de transmitere a plângerilor: In conformitate cu Ordin ANRE nr. 16 din data de 18.03.2015 si a procedurii interne publicata pe pagina web a companiei. - Semnificatie „[MEA]”: M - masurat, E - estimat, A - autocitit (se refera la modalitatea de stabilire a consumului)</p>						

Total:

Din care acciza:

Total de plata: _____ Lei

Proces verbal de consum

Numar contract:

Partener: " Denumirea client final "

Punct consum:

Nivel tensiune:

Adresa:

Cod POD:

Interval citire de regularizare:

Legenda: M = Masurat, E = Estimat, AC = Autocitit

Date generale contor		Interval		Tip			Energie activa			Energie reactiva inductiva			Energie reactiva capacitiva		
Serie	Constanta	De la	Pana la	M	E	AC	Initial	Final	MWh	Initial	Final	MVArh	Initial	Final	MVArh
Tip contor: Contor Real															
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
Pierderi contori reali									0,000	0,000			0,000		
Cantitate estimata anterior									0,000						
	Cantitate EA facturata		Cantitate ERI facturata		Cantitate ERC facturata		Cos fi ERI		Cos fi ERC						
Pretx1	MWh		0,000 MVArh		0,000 MVArh		0,000		0,000						
Pretx3			0,000 MVArh		0,000 MVArh										

Terminologie :

TERMENI SI ABREVIERI	DEFINITII
Punct de consum	Locul in care se măsoară energia introdusa in rețelele de distribuție. Incinta sau zona in care sunt amplasate instalațiile de utilizare ale unui consumator,inclusiv ale subconsumatorilor săi.
T d.MT	Tariful specific reglementat de distribuție la medie tensiune
T d.IT	Tariful specific reglementat de distribuție la înalta tensiune
Td.JT	Tariful specific reglementat de distribuție la joasa tensiune
T SS	Tariful specific reglementat pentru servicii de sistem.
Tee	Suma tuturor tarifelor specifice reglementate plătite pentru un anumit loc de consum
TG	Tarif specific reglementat pentru introducere de energie electrica in rețea
T L	Tariful specific reglementat pentru extragere energie electrica din rețea.