

MODELO DE PROPOSICIÓN ECONÓMICA

OFERTA TIPO 1: LOTE 1 – TARIFA 3.5

D.....vecino de....., provincia de....., con domicilio en....., calle....., nº, en nombre propio o como apoderado de..... (en caso de actuar en representación).

DECLARO

Que estoy informado de las condiciones y los requisitos que se exigen para poder ser adjudicatario del contrato de **suministro de gas natural a la Universidad de Valencia en sus instalaciones.**

Que me comprometo en nombre propio (o en nombre y representación de la empresa, NIF/CIF.....), a ejecutarlo con sujeción estricta a los requisitos y las condiciones estipulados en los pliegos de cláusulas administrativas particulares y de prescripciones técnicas del contrato,

Termino Variable Medio (TV) $TV = a + (b+c*B)/T$				
LOTE	CONSUMO ESTIMADO ANUAL (kWh)	a	b	c
1 Tarifa 3.5 - UV	19.594.657			

Con: B= \$/barril de los meses estipulados en el pliego.
T= \$USA/€ de los meses estipulados en el pliego.

OFERTA ECONÓMICA $Pm = \frac{\sum(3 * Tfn * Qdn + Tvn * Qn)}{\sum Qn}$								
LOTE	TRIMESTRE	Qdn (kWh/día/mes)	Qn (kWh)	Tfn	B	T	Tvn	3 * Tfn * Qdn + Tvn * Qn
1 Tarifa 3.5 – U.V.	1T16	95.000	5.049.902	0,089718	49,171	1,0968		
	2T16	95.000	5.027.064	0,089718	48,372	1,0775		
	3T16	95.000	4.337.400	0,089718	49,782	1,0804		
	4T16	95.000	5.180.291	0,089718	51,810	1,0839		
	TOTAL	-	19.594.657	-	-	-	-	TOTAL
							PM	

Precio en euro/kWh, con seis decimales.
TODOS LOS PRECIOS SIN INCLUIR EL IVA.

Valencia, a de de 201__

OFERTA TIPO 2: LOTE 2 – TARIFA 3.4

D..... vecino de....., provincia de....., con domicilio en....., calle....., nº....., en nombre propio o como apoderado de..... (en caso de actuar en representación).

DECLARO

Que estoy informado de las condiciones y los requisitos que se exigen para poder ser adjudicatario del contrato de suministro de gas natural a la Universidad de Valencia en sus instalaciones.

Que me comprometo en nombre propio (o en nombre y representación de la empresa....., NIF/CIF.....), a ejecutarlo con sujeción estricta a los requisitos y las condiciones estipulados en los pliegos de cláusulas administrativas particulares y de prescripciones técnicas del contrato,

Termino Variable Medio (TV) $TV = a + (b+c*B)/T$				
LOTE	CONSUMO ESTIMADO ANUAL (kWh)	a	b	c
2 Tarifa 3.4 - UV	7.342.041			

Con: B= \$/barril de los meses estipulados en el pliego.
T= \$USA/€ de los meses estipulados en el pliego.

OFERTA ECONÓMICA $Pm = \frac{\sum(20 * 3 * Tfn + Tvn * Qn)}{\sum Qn}$							
LOTE	MES	Tfn	Qn (kWh)	B	T	Tvn	20 * 3 * Tfn + Tvn * Qn
2 Tarifa 3.4 - UV	1T16	80,97	5.002.823	49,171	1,0968		
	2T16	80,97	601.044	48,372	1,0775		
	3T16	80,97	147.395	49,782	1,0804		
	4T16	80,97	1.590.779	51,810	1,0839		
	TOTAL	-	7.342.041	-	-	-	TOTAL
						PM	

Precio en euro/kWh, con seis decimales.
TODOS LOS PRECIOS SIN INCLUIR EL IVA.

Valencia, a de de 201__

OFERTA TIPO 3: LOTE 3 – TARIFA 3.3

D.....vecino de....., provincia de....., con domicilio en....., calle....., nº, en nombre propio o como apoderado de..... (en caso de actuar en representación).

DECLARO

Que estoy informado de las condiciones y los requisitos que se exigen para poder ser adjudicatario del contrato de **suministro de gas natural a la Universidad de Valencia en sus instalaciones.**

Que me comprometo en nombre propio (o en nombre y representación de la empresa, NIF/CIF.....), a ejecutarlo con sujeción estricta a los requisitos y las condiciones estipulados en los pliegos de cláusulas administrativas particulares y de prescripciones técnicas del contrato,

Termino Variable Medio (TV) $TV = a + (b+c*B)/T$				
LOTE	CONSUMO ESTIMADO ANUAL (kWh)	a	b	c
3	Tarifa 3.3 - UV	471.381		

Con: B= \$/barril de los meses estipulados en el pliego.
T= \$USA/€ de los meses estipulados en el pliego.

OFERTA ECONÓMICA $P_m = \frac{\sum(4 * 3 * T_{fn} + T_{vn} * Q_n)}{\sum Q_n}$							
LOTE	MES	Tfn	Qn (kWh)	B	T	Tvn	4 * 3 * Tfn + Tvn * Qn
3	Tarifa 3.3 - UV	1T16	54,22	271.096	49,171	1,0968	
	2T16	54,22	89.056	48,372	1,0775		
	3T16	54,22	32.318	49,782	1,0804		
	4T16	54,22	78.911	51,810	1,0839		
	TOTAL	-	471.381	-	-	TOTAL	
					PM		

Precio en euro/kWh, con seis decimales.
TODOS LOS PRECIOS SIN INCLUIR EL IVA.

Valencia, a de de 201__

OFERTA TIPO 4: LOTE4 – TARIFA 3.2

D..... vecino de.....
 provincia de....., con domicilio en.....
 calle....., nº....., en
 nombre propio o como apoderado de..... (en caso
 de actuar en representación).

DECLARO

Que estoy informado de las condiciones y los requisitos que se exigen para poder ser adjudicatario del contrato de **suministro de gas natural a la Universidad de Valencia en sus instalaciones.**

Que me comprometo en nombre propio (o en nombre y representación de la empresa....., NIF/CIF.....), a ejecutarlo con sujeción estricta a los requisitos y las condiciones estipulados en los pliegos de cláusulas administrativas particulares y de prescripciones técnicas del contrato,

Termino Variable Medio (TV) $TV = a + (b+c*B)/T$					
LOTE		CONSUMO ESTIMADO ANUAL (kWh)	a	b	c
4	Tarifa 3.2 - UV	152.831			

Con: B= \$/barril de los meses estipulados en el pliego.
 T= \$USA/€ de los meses estipulados en el pliego.

OFERTA ECONÓMICA $P_m = \frac{\sum(5 * 3 * T_{fn} + T_{vn} * Q_n)}{\sum Q_n}$							
LOTE	MES	T _{fn}	Q _n (kWh)	B	T	T _{vn}	5 * 3 * T _{fn} + T _{vn} * Q _n
4	Tarifa 3.2 - UV	1T16	5,79	74.284	49,171	1,0968	
		2T16	5,79	31.103	48,372	1,0775	
		3T16	5,79	8.127	49,782	1,0804	
		4T16	5,79	39.227	51,810	1,0839	
		TOTAL	-	152.831	-	-	TOTAL
						PM	

Precio en euro/kWh, con seis decimales.
 TODOS LOS PRECIOS SIN INCLUIR EL IVA.

Valencia, a de de 201__

OFERTA TIPO 5: LOTE 5 – TARIFA 3.1

D.....vecino de....., provincia de....., con domicilio en....., calle....., nº....., en nombre propio o como apoderado de..... (en caso de actuar en representación).

DECLARO

Que estoy informado de las condiciones y los requisitos que se exigen para poder ser adjudicatario del contrato de suministro de gas natural a la Universidad de Valencia en sus instalaciones.

Que me comprometo en nombre propio (o en nombre y representación de la empresa....., NIF/CIF.....), a ejecutarlo con sujeción estricta a los requisitos y las condiciones estipulados en los pliegos de cláusulas administrativas particulares y de prescripciones técnicas del contrato,

Termino Variable Medio (TV) $TV = a + (b+c*B)/T$					
LOTE		CONSUMO ESTIMADO ANUAL (kWh)	a	b	c
5	Tarifa 3.1 - UV	1.064			

Con: B= \$/barril de los meses estipulados en el pliego.
T= \$USA/€ de los meses estipulados en el pliego.

OFERTA ECONÓMICA $Pm = \frac{\sum(3 * Tfn + Tvn * Qn)}{\sum Qn}$							
LOTE	MES	Tfn	Qn (kWh)	B	T	Tvn	3 * Tfn + Tvn * Qn
5	Tarifa 3.1 - UV	1T16	2,53	397	49,171	1,0968	
		2T16	2,53	161	48,372	1,0775	
		3T16	2,53	261	49,782	1,0804	
		4T16	2,53	245	51,810	1,0839	
		TOTAL	-	1.064	-	-	TOTAL
						PM	

Precio en euro/kWh, con seis decimales.
TODOS LOS PRECIOS SIN INCLUIR EL IVA.

Valencia, a de de 201__