

NOTA INFORMATIVA Nº1
CORRECCIÓN

En relación con la licitación del “SERVICIO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES DE LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE CATARROJA Y LA CONDUCCIÓN CATARROJA A BENFAIÓ. VALENCIA” (expediente SV/12/20)

Se ha detectado una errata en el **Anexo II. Modelo de proposición económica.**

En el capítulo 2. Transporte de agua la tabla recoge las cantidades mensuales y no las cantidades totales.

Se debe completar la tabla con los meses previstos de cada tipo y valorar las cantidades totales así reflejadas en la página 28 del pliego de cláusulas reguladoras.

De esta forma:

DONDE DICE:

Cap.2- TRANSPORTE DE AGUA					
AGUA TRANSPORTADA HASTA EL PUNTO DE ENTREGA					
m3	Trabajos necesarios para transportar el agua desde la estación de bombeo hasta el punto de entrega	Cantidad (m ³)	Precio máximo admisible (€/m ³)	Precio ofertado ** (€/m ³)	Importe total (€)
	<i>Término variable: tramo I (hasta 20%, incluido, de volumen transportado respecto la capacidad nominal)</i>	777.600	x 0,0031	K x 0,0031	=
	<i>Término variable: tramo II (hasta 60%, incluido, de volumen transportado respecto la capacidad nominal)</i>	1.555.200	x 0,0015	K x 0,0015	=
	<i>Término variable tramo III (mayor del 60% de producción mensual sobre la capacidad nominal de bombeo de la instalación)</i>	1.555.200	x 0,0007	K x 0,0007	=

DEBE DECIR:

Cap.2- TRANSPORTE DE AGUA							
AGUA TRANSPORTADA HASTA EL PUNTO DE ENTREGA							
m^3	Trabajos necesarios para transportar el agua desde la estación de bombeo hasta el punto de entrega	Cantidad mensual (m^3)	Meses Estimados	Cantidad total (m^3)	Precio máximo admisible ($€/m^3$)	Precio ofertado $**€/m^3$	Importe total (€)
	<i>Término variable: tramo I (hasta 20%, incluido, de volumen transportado respecto la capacidad nominal)</i>	777.600	x 7	= 5.443.200	x 0,0031	K x 0,0031	=
	<i>Término variable: tramo II (hasta 60%, incluido, de volumen transportado respecto la capacidad nominal)</i>	1.555.200	x 4	= 6.220.800	x 0,0015	K x 0,0015	=
	<i>Término variable tramo III (mayor del 60% de producción mensual sobre la capacidad nominal de bombeo de la instalación)</i>	1.555.200	x 1	= 1.555.200	x 0,0007	K x 0,0007	=
				13.219.200			

Rogamos disculpen las molestias ocasionadas.