

**ACTA PARA DAR CUENTA DE LA APERTURA DE LOS SOBRES Nº 2 Y DE LA NEGOCIACIÓN DE LAS OFERTAS EN EL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE 400 ELEMENTOS (MARQUESINAS, POSTES, CABINAS DE ASEOS PARA CONDUCTORES Y MOBILIARIO URBANO) DE LA EMPRESA MUNICIPAL DE TRANSPORTES DE VALÈNCIA S.A.U (MEDIO PROPIO) DESDE LA RED DE ALUMBRADO PÚBLICO, FINANCIADO CON FONDOS DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA- FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA – NEXTGENERATIONEU
EXP. 2024/0043**

I.- En Valencia, el 30 de julio de 2024 a las 11:30 horas, se procede en primer lugar a la apertura de los Sobres nº 2 presentados por los licitadores únicos, en los que consta la respectiva oferta económica inicial.

LOTE 1: ETRALUX S.A.

Nº DE ORDEN	CONCEPTO	PRECIOS UNITARIOS SIN IVA
1	Conductor cobre doble cubierta PVC designación VV 0,6/1 KV tensión servicio 1000 v., tensión prueba 4000 v. de 2,0x6,0 mm2, incluido transporte	2,60
2	Conductor cobre doble cubierta PVC designación VV 0,6/1 KV tensión servicio 1000 v., tensión prueba 4000 v. de 2,0x16,0 mm2, incluido transporte	6,80
3	Conductor cobre doble cubierta PVC designación VV 0,6/1 KV tensión servicio 1000 v., tensión prueba 4000 v. de 2,0x25,0 mm2, incluido transporte	9,35
4	Conjunto relé diferencial reconectador con magnetotérmico para funcionar con transformador diferencial externo, dos polos curva C de hasta 25 A	427,36
5	Conjunto relé diferencial reconectador con magnetotérmico para funcionar con transformador diferencial externo, dos polos curva C de hasta 40 A	455,64
6	Conjunto relé diferencial reconectador con magnetotérmico para funcionar con transformador diferencial externo, dos polos curva C de hasta 63 A	507,19
7	Zanja en acera de 0,30x0,55 m, para canalización subterránea, incluida la rotura de pavimento y excavacion colocacion de tubo/s de plastico liso 90 mm de diámetro, 1,8 mm espesor, 4 atmósferas, sobre solera hormigón 5cm, relleno de	40,15

	hormigón 150 kg, reposición pavimento y transporte de tierras sobrantes a vertedero (Cod. 70203)	
8	Arqueta de registro con pared hormigón 40x40x70 cm, fondo ladrillo perforado (12,5 unidades) marco y tapa, tapado de tubos y transporte tierras sobrantes a vertedero. Con marco y tapa de composite, cumpliendo norma EN-124 clase B-125. (Cod. 70803)	134,35
9	Instalación conductor grapeado o tendido aéreo, incluida la sujeción con grapas o fiador y transporte. De 2x6,0 mm ² (Cod. 80703)	1,16
10	Tendido y montaje conductores de cubierta de PVC de 0,6/1 KV, en conducción subterránea (tubo fibrocemento o PVC), incluido transporte. Hasta 4 conductores de 1x6mm ² (Cod. 80801)	0,93
11	Gotero modelo estándar para transformación instalación aérea a subterránea, incluyendo tubo y codo PVC, protección hierro galvanizado y caja empalme y grapas, Incluida colocación (Cod. 82801)	93,05
12	Madrilado de canalización	1,57
13	Mano de obra oficial electricista	19,82
14	Mano de obra auxiliar electricista	18,61
15	Legalización de la instalación (<5kW)	33,92
16	Legalización de la instalación con proyecto para instalaciones >5kw. Incluye realización de proyecto, inspección OCA	360,00

LOTE 2: IMESAPI S.A.

Nº DE ORDEN	CONCEPTO	PRECIOS MÁXIMOS UNITARIOS SIN IVA
1	Conductor cobre doble cubierta PVC designación VV 0,6/1 KV tensión servicio 1000 v., tensión prueba 4000 v. de 2,0x6,0 mm ² , incluido transporte	2,60
2	Conductor cobre doble cubierta PVC designación VV 0,6/1 KV tensión servicio 1000 v., tensión prueba 4000 v. de 2,0x16,0 mm ² , incluido transporte	6,83
3	Conductor cobre doble cubierta PVC designación VV 0,6/1 KV tensión servicio	9,32

	1000 v., tensión prueba 4000 v. de 2,0x25,0 mm ² , incluido transporte	
4	Conjunto relé diferencial reconectador con magnetotérmico para funcionar con transformador diferencial externo, dos polos curva C de hasta 25 A	427,79
5	Conjunto relé diferencial reconectador con magnetotérmico para funcionar con transformador diferencial externo, dos polos curva C de hasta 40 A	456,10
6	Conjunto relé diferencial reconectador con magnetotérmico para funcionar con transformador diferencial externo, dos polos curva C de hasta 63 A	507,70
7	Zanja en acera de 0,30x0,55 m, para canalización subterránea, incluida la rotura de pavimento y excavacion colocacion de tubo/s de plastico liso 90 mm de diámetro, 1,8 mm espesor, 4 atmósferas, sobre solera hormigón 5cm, relleno de hormigón 150 kg, reposición pavimento y transporte de tierras sobrantes a vertedero (Cod. 70203)	48,17
8	Arqueta de registro con pared hormigón 40x40x70 cm, fondo ladrillo perforado (12,5 unidades) marco y tapa, tapado de tubos y transporte tierras sobrantes a vertedero. Con marco y tapa de composite, cumpliendo norma EN-124 clase B-125. (Cod. 70803)	134,62
9	Instalación conductor grapeado o tendido aéreo, incluida la sujeción con grapas o fiador y transporte. De 2x6,0 mm ² (Cod. 80703)	1,15
10	Tendido y montaje conductores de cubierta de PVC de 0,6/1 KV, en conducción subterránea (tubo fibrocemento o PVC),incluido transporte. Hasta 4 conductores de 1x6mm ² (Cod. 80801)	0,93
11	Gotero modelo estándar para transformación instalación aérea a subterránea, incluyendo tubo y codo PVC, protección hierro galvanizado y caja empalme y grapas, Incluida colocación (Cod. 82801)	92,31
12	Madrilado de canalización	1,57
13	Mano de obra oficial electricista	19,86
14	Mano de obra auxiliar electricista	18,68
15	Legalización de la instalación (<5kW)	33,31
16	Legalización de la instalación con proyecto para instalaciones >5kw. Incluye realización de proyecto, inspección OCA	353,52

II.- Las negociaciones se llevan a cabo entre el Director Corporativo por parte de EMT VALÈNCIA y la persona responsable designada por los respectivos licitadores por parte de los mismos, mediante correo electrónico.

III.- Con respecto al Lote 1, ETRALUX S.A., dentro del plazo máximo establecido en el apartado VII-9 del Pliego de Condiciones Administrativas, mantiene su oferta inicial como oferta definitiva con fundamento en los siguientes argumentos:

- Ajuste Máximo: La oferta ya presentada se ajustó al mejor importe posible.
- Incremento de Materias Primas: El continuo incremento en el costo de las materias primas impide mejorar los precios, ya que estos se basan en el cuadro de precios de alumbrado público del año 2020.
- Aumento de la Mano de Obra: Desde 2021, la mano de obra ha tenido un incremento acumulado del 18%.
- Tensiones en los Mercados: La incertidumbre en los mercados de materias primas y la reducción de la jornada semanal de trabajo han añadido dificultades adicionales.

III.- Con respecto al Lote 2, IMESAPI S.A., dentro del plazo máximo establecido en el apartado VII-9 del Pliego de Condiciones Administrativas, mantiene su oferta inicial como oferta definitiva con fundamento en los siguientes argumentos:

- Su oferta presentada previamente ya incluía mejoras en las condiciones económicas del contrato.
- Ajuste Máximo: La oferta fue ajustada al máximo posible, considerando los precios actuales del mercado.
- Fluctuaciones del Cobre: Las fluctuaciones en los precios del cobre han sido tenidas en cuenta.
- Incremento de Mano de Obra: El costo de la mano de obra ha aumentado debido a la actualización del convenio.

En Valencia, a 30 de julio de 2024