

ENMIENDA N°1

Licitación Pública Nacional 02/2020 - Expediente 2020-8373 "Adquisición de luminarias para el Parque Lineal Cuñapirú de la ciudad de Rivera"

En el Pliego de la Licitación Pública Nacional N° 02/2020 se sustituyen los siguientes puntos:

1) En la Sección II. Datos de la Licitación (DDL) – A. Aspectos Generales – IAO 1.1, dentro del cuadro de cantidades, donde dice:

Lote	Cantidad	Descripción
Lote N° 1		
1.1 Luminarias Solares 20W	20	<i>Luminarias solares de 20w (incluye panel fotovoltaico y batería en NIQUEL NI-MH)</i>
1.2 Luminarias Solares 40W	75	<i>Luminarias solares de 40w (incluye panel fotovoltaico y batería en NIQUEL NI-MH)</i>
Lote N° 2		
2.1 Columnas 7 metros	88	<i>Columnas de 7m</i>
2.2 Columnas 9 metros	3	<i>Columnas de 9m</i>

Debió decir:

Lote	Cantidad	Descripción
Lote N° 1		
1.1 Luminarias Solares 20W	20	<i>Luminarias solares de 20w (incluye panel fotovoltaico y batería en NIQUEL NI-MH)</i>
1.2 Luminarias Solares 40W	75	<i>Luminarias solares de 40w (incluye panel fotovoltaico y batería en NIQUEL NI-MH)</i>
Lote N° 2		
2.1 Columnas 7 metros	89	<i>Columnas de 7m</i>
2.2 Columnas 9 metros	2	<i>Columnas de 9m</i>

2) En la Sección VI. Requisitos de los Bienes y Servicios Conexos - 1. Lista de Bienes y Cronograma de Entregas, donde dice:

N.º de Lote	Descripción de los bienes	Cantidad	Unidad física	Lugar de entrega final, según se indica en los DDL	Fecha de entrega		
					Fecha más temprana de entrega	Fecha límite de entrega	Fecha de entrega ofrecida por el licitante [la proporcionará el Oferente]
1							
1.1 - L2	Luminarias solares 20w (incluye panel fotovoltaico y batería en NIQUEL NI-MH).	20	Unidad	Intendencia de Rivera. Uruguay	30 días	90 días	
1.2 - L3	Luminarias solares 40w (incluye panel fotovoltaico y batería en NIQUEL NI-MHL).	75	Unidad	Intendencia de Rivera. Uruguay	30 días	90 días	
2							
2.1- C1	Columnas Viales de 7mts según diseño. (incluye brazos, pemos y todos los suministros necesarios para su correcto funcionamiento)	88	Unidad	Intendencia de Rivera. Uruguay	30 días	90 días	
2.2-C3	Columnas Viales de 9mts. según diseño. (incluye brazos, pemos y todos los suministros necesarios para su correcto funcionamiento)	3	Unidad	Intendencia de Rivera. Uruguay	30 días	90 días	

Debió decir:

N.º de Lote	Descripción de los bienes	Cantidad	Unidad física	Lugar de entrega final, según se indica en los DDL	Fecha de entrega		
					Fecha más temprana de entrega	Fecha límite de entrega	Fecha de entrega ofrecida por el licitante [la proporcionará el Oferente]
1							
1.1 - L2	Luminarias solares 20w (incluye panel fotovoltaico y batería en NIQUEL NI-MH).	20	Unidad	Intendencia de Rivera. Uruguay	30 días	90 días	
1.2 - L3	Luminarias solares 40w (incluye panel fotovoltaico y batería en NIQUEL NI-MHL).	75	Unidad	Intendencia de Rivera. Uruguay	30 días	90 días	
2							
2.1- C1	Columnas Viales de 7mts según diseño. (incluye brazos, pemos y todos los suministros necesarios para su correcto funcionamiento)	89	Unidad	Intendencia de Rivera. Uruguay	30 días	90 días	
2.2-C3	Columnas Viales de 9mts. según diseño. (incluye brazos, pemos y todos los suministros necesarios para su correcto funcionamiento)	2	Unidad	Intendencia de Rivera. Uruguay	30 días	90 días	

3) En la Sección VI. Requisitos de los Bienes y Servicios Conexos, 2. Especificaciones Técnicas, 1.1L20 - Luminarias viales, donde dice:

“Luminaria fotovoltaico para alumbrado público, compuesto por un panel solar fotovoltaico, una batería de aleación de NIQUEL NI-MH (Niquel Metal Hidruro) resistente a variación de temperaturas extremas, una luminaria LED para alumbrado público, un regulador inteligente y autónomo para administrar la energía liberada, un poste cilíndrico-cónico de acero galvanizado (EN40) de 6m resistente a vientos de hasta 160km/h y un brazo de 80 cm.”

Debió decir:

“Luminaria fotovoltaico para alumbrado público, compuesto por un panel solar fotovoltaico, una batería de aleación de NIQUEL NI-MH (Níquel Metal Hidruro) resistente a variación de temperaturas extremas, una luminaria LED para alumbrado público, un regulador inteligente y autónomo para administrar la energía liberada.”

4) En la Sección VI. Requisitos de los Bienes y Servicios Conexos, 2. Especificaciones Técnicas, 1.2 L3 – LUMINARIAS SOLARES, donde dice:

“Luminaria fotovoltaico para alumbrado público, compuesto por un panel solar fotovoltaico, una batería de aleación de NIQUEL NI-MH (Níquel Metal Hidruro) resistente a variación de temperaturas extremas, una luminaria LED para alumbrado público, un regulador inteligente y autónomo para administrar la energía liberada, un poste cilíndrico-cónico de acero galvanizado (EN40) de 6m resistente a vientos de hasta 160km/h y un brazo de 80 cm. El sistema de soportes y poste deben permitir la orientación del panel fotovoltaico independientemente de la orientación de la luminaria para así optimizar la exposición a la irradiación solar, cualquiera sea la posición de la ruta con respecto a la de la luminaria.”

Debió decir:

“Luminaria fotovoltaico para alumbrado público, compuesto por un panel solar fotovoltaico, una batería de aleación de NIQUEL NI-MH (Níquel Metal Hidruro) resistente a variación de temperaturas extremas, una luminaria LED para alumbrado público, un regulador inteligente y autónomo para administrar la energía liberada. El sistema de soportes y poste deben permitir la orientación del panel fotovoltaico independientemente de la orientación de la luminaria para así optimizar la exposición a la irradiación solar, cualquiera sea la posición de la ruta con respecto a la de la luminaria.”