

Santiago de los Caballeros, Rep. Dom.
05 de diciembre 2017.

AGG-435-2017

A QUIEN PUEDA INTERESAR:

Distinguidos Señores:

Por medio de la presente comunicación, tenemos a bien informarles de la declaratoria desierta de diecinueve (19) ítems correspondientes a la Licitación Pública Nacional EDN-LPN-13-2017 **ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS, EQUIPOS DE TRABAJO Y DE PROTECCIÓN PERSONAL, SEGUNDA CONVOCATORIA**, por los motivos que se detalla en las siguientes tablas:

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD DECLARADA DESIERTA	CAUSA DECLARATORIA DESIERTA
16	1007729	DESTORNILLADOR PLANO	UNIDAD	5	MATERIAL NO OFERTADO
19	1010524	GAUSSIMETRO	UNIDAD	2	
21	2003103	SOLDADOR TIPO CAUTIN DE 30 WATTS	UNIDAD	2	
22	2006586	CASCO PROTECTOR P/MOTORISTA	UNIDAD	105	
23	2011984	SOLDADOR EST, SOLDADURA, AIRE,EXT.HUMO	UNIDAD	3	
25	2012761	TERCERA MANO PARA SOLDAR	UNIDAD	3	
27	2012763	MARTILLO DE RESORTE	UNIDAD	2	

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD DECLARADA DESIERTA	CAUSA DECLARATORIA DESIERTA
7	1006730	JUEGO D/CUBO 6-32MM	UNIDAD	2	OFERTAS ECONÓMICAS SUPERARON EL VALOR REFERENCIAL DE EDENORTE
11	1006944	TALADRO CON MARTILLO 3/4"	UNIDAD	6	
18	1008789	JUEGO EXPANCIIONADORES PARA TUBERIAS	UNIDAD	5	
29	2012939	GUANTES DE PROTECCION PARA MOTORISTAS	UNIDAD	272	

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD DECLARADA DESIERTA	CAUSA DECLARATORIA DESIERTA
3	1005796	VOLTIO AMPERIMETRO	UNIDAD	13	
8	1006914	SAQUETA PORTA-HERRAMIENTA	UNIDAD	1	
9	1006918	SET D/DESTORNILLADOR	UNIDAD	1	
10	1006941	SPOTLIGHT DE 12V	UNIDAD	4	OFERTAS NO CUMPLEN
15	1007504	LLAVE DE TORQUE	UNIDAD	3	TECNICAMENTE
17	1007865	LINTERNA RESISTENTE AL AGUA	UNIDAD	32	
20	1011901	VARA TELESCOPICA AISLADA 90KV/2 SECCIONES	UNIDAD	40	
26	2012762	MULTIMETRO FLUKE 117	UNIDAD	2	

En ese sentido, Edenorte Dominicana, S.A, procederá a realizar un nuevo procedimiento de selección, el cual se informará por los medios de comunicación pertinentes.

Saludan atentamente a ustedes,




Julio César Correa
Administrador Gerente General
Edenorte Dominicana, S.A.