



PEDIDO DE PRESUPUESTO N° : 003907 - 010141 / 58/18

Asunto: TRAILER PLAYO

CASAS, MATIAS

Proveedor Nro.: 92520

Asunto: TRAILER PLAYO

Lugar de Entrega: Aut.Ricchieri y Boulogne Sur Mer, Tapiales (1771)

Plazo para presentación de la oferta: 25/04/2018

Mantenimiento de Oferta: 30 de junio de 2018

Condición de pago en días: 15

Plazo de entrega en días:5

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación, de acuerdo con las especificaciones que se detallan.

Saludo a Ud. muy atentamente.

IT.	U. Medida	Cant.	Descripción	Precio Unit.	Total
1	U	1.00	TRAILER PLAYO DE 1260 mm DE ANCHO Y DE 2700mm DE LARGO, ARMADA EN UPN DEL 10 CON NERVIOS INTERNOS DEL MISMO MATERIAL, TOPE DELANTERO CON ANCLAJE LATERALES, DOBLE RAMPA TRASERA, SISTEMA DE SUSPENSION INDEPENDIENTE, SISTEMA DE CARGA Y DESCARGA NEUMATICO, TORRE DELANTERA DE AGARRE REGULABLE EN ALTURA, INSTALACION ELECTRICA CON FAROS TRASEROS, TRABAS DELANTERAS DE SEGURIDAD, PISO EN PLANCHON DE SEMILLA DE MELON REFORZADA, PINTADO EN SU TOTALIDAD, MASAS DE 5 BULONES, TIPO F100		

Cantidad de Items Solicitados: 1

Total

LOS PRECIOS DEBERAN INCLUIR EL I.V.A. y EXPRESARSE EN MONEDA DE CURSO LEGAL VIGENTE. CONSULTAS: 4480-5590 / 91 / 93 / 94. FAX 4480-5623 / 14 CONSIDERACIONES GENERALES: LAS MARCAS INDICADAS EN LA PRESENTE SOLICITUD, SE CONSIGNAN AL SOLO EFECTO DE ORIENTAR SOBRE LA CALIDAD QUE SE REQUIERE, DEBIENDO EL OFERENTE ACLARAR LAS MISMAS, CASO CONTRARIO SE INTERPRETARA QUE SE COTIZA LA MARCA REQUERIDA. LAS VARIACIONES QUE SE REALICEN EN CUANTO A FORMA DE PAGO, MANTENIMIENTO DE OFERTA Y/O PLAZO DE ENTREGA, PODRA DAR LUGAR A RECHAZAR LA COTIZACION. IMPORTANTE: LA CONTRATACION DE LOS RENGLONES ADJUDICADOS SE FORMALIZARA MEDIANTE ORDEN DE COMPRA, DEBIENDO EL ADJUDICATARIO REALIZAR EL SELLADO DE LEY EQUIVALENTE EL SEIS(6) POR MIL DEL IMPORTE TOTAL DE LA MISMA PAGO A PROVEEDORES: A PARTIR DEL 18/04/16, EL MISMO SE REALIZARÁ EXCLUSIVAMENTE LOS DÍAS LUNES, MIERCOLES Y VIERNES EN EL HORARIO DE 09.00 A 15.00 HS. EN LA TESORERIA DE LA CORPORACION.