



*Municipalidad de Lincoln*  
6070 LINCOLN

Lincoln, 11 de Junio de 2021

## **CIRCULAR SIN CONSULTA N° 2.**

LICITACIÓN PÚBLICA N° 09/2021 PARA LA “ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS RECREATIVOS DESTINADOS A LA MODERNIZACIÓN DEL SECTOR JUEGOS Y LA CREACIÓN DE UN GIMNASIO AL AIRE LIBRE EN EL PARQUE GRAL. SAN MARTÍN DE LINCOLN” EXPEDIENTE N° 4065-0065/2021.-

Por el presente se aclara respecto a la entrega, que la misma debe incluir lo siguiente:

La totalidad de los juegos se entregan **puestos en tierra, dentro del predio del parque General San Martín** de la ciudad de Lincoln, el **adjudicatario deberá proveer el alquiler de equipos de descarga y el personal necesario para dicha tarea. Así mismo si dicho equipo requiere por su complejidad el armado por personal del adjudicatario deberá el mismo incluirlo en el valor cotizado.**

Respecto a las especificaciones técnicas de los ítems 4 y 12, se encontraban intercambiadas las mismas por lo que queda redactadas de la siguiente manera:

### **4. Trepador múltiple con caños doblados y rolados con cuerdas.**

Capacidad: 7 personas  
Medidas generales: 1.8m x 1.85m x 5.5m  
Área de seguridad: 9.1m x 4.2m  
Altura de caída: 1.6m

#### **DESCRIPCIÓN TÉCNICA**

Caños: Conformado estructuralmente con caños rolados y doblados

- Principales de 4 ½" x 2mm y 3" x 3,2 mm

- Secundarios de 2 3/8" x 3,2 mm

Soga: Cuerda de doble torque con núcleo de acero inoxidable recubierta por trenzas de hilos (5 almas exteriores y una interior), que aporta mayor flexibilidad, fuerza, suavidad y ductilidad. Diámetro general 16mm.

Uniones: Las uniones de las cuerdas se logran a través de piezas de aluminio fundido de diversos colores, con orificios que acogen la soga y las direccionan conformando las redes de forma precisa y prolija.

Cantidad: 1 unidad.-

## 12. Trepador

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Plataforma de 1 x 1 mts en chapa N° 14 antideslizante y baranda reglamentaria de barrotes verticales.

Cuatro patas en tubo de acero de 40 x 30 x 2 mm


Una bajada de tobogán de 2, 40 mts de largo en chapa N°20

Una escalera curva de 2,80 mts en tubos de 1 ½ " por 2 mm de espesor

Una tabla trepadora con tacos de madera dura (anchico, guayibira) de 1 ½" de espesor

Una escalera recta doble de 2, 50 mts en tubo de 30 x 30 x 1,6mm

Cotizar 1 unidad.

  
Lic. Mariano H. Fernández  
Jefe de Compras  
Municipalidad de Lincoln