

**DOCUMENTOS DE RESPUESTAS
PROCESO COL 00000119356**

OBJETO: Adquisición de máquinas y elementos para parques bio-saludables y parques infantiles con las siguientes máquinas: en materia de retornos y reubicaciones para comunidades desplazadas en el marco del Convenio PNUD – UARIV

A continuación, se da respuesta a las solicitudes de aclaración recibidas por escrito por parte de algunos posibles proponentes, dentro del tiempo establecido para tal fin:

PREGUNTA 1: En las especificaciones técnicas de los elementos de gimnasio solicitan “Conjunto de estaciones con máquinas que utilizan tubos de acero galvanizado de 140 mm, con pintura electrostática de alta durabilidad. Son elementos estándar en materia de parques biosaludable. elaborados en acero galvanizado, tratado primero con polvo de zinc y luego con polvo plástico para resistir el clima tropical, cálido y húmedo, además de la pintura electrostática de alta resistencia. Cuentan con tornillería y accesorios de ensamble de acero inoxidable diseñados a la medida para mayor seguridad. Todos son para +13 años y las medidas”

Solicitamos amablemente se permita que el tubo de Acero galvanizado se pueda suministrar también de 114mm de diámetro externo, con calibre 3.0 mm; lo anterior se debe a que cada fábrica tiene desarrollado sus productos con materiales específicos; adicional pedir que los elementos de gimnasio cuenten con certificados de calidad.

RESPUESTA: Se confirma que se permite que el tubo de Acero galvanizado se puede suministrar también de 114mm de diámetro externo, con calibre 3.0 mm; y los respectivos certificados de calidad.

PREGUNTA 2: En las especificaciones técnicas de los juegos infantiles solicitan “Parque en madera. 6.00 mts X 6.50 mts. Escalera de acceso, dos plataformas en fibra de vidrio, techo en fibra, deslizadero 2.40 mts, puente colgante, red inclinada, pasamanos de barras, argollas y trapecio, columpios dos a tres puestos y un encierro”

Solicitamos amablemente que también se permita estructuras metálicas, con Plataformas de metal, escaleras y escalones revestidas de plastisol, PVC. Material se clasifica como "auto extingible". Con toboganes y techos Plásticos Rotacionalmente Moldeados: Polietileno de baja densidad lineal (LLDPE) con color estabilizado con UV. Resistencia a tracción 2500 PSI

RESPUESTA: Se confirma que se permite estructuras metálicas, con Plataformas de metal, escaleras y escalones revestidas de plastisol, PVC. Material se clasifica como "auto extingible". Con toboganes y techos Plásticos Rotacionalmente Moldeados: Polietileno de baja densidad lineal (LLDPE) con color estabilizado con UV. Resistencia a tracción 2500 PSI

PREGUNTA 3: En las condiciones del pliego, indica que “El plazo de entrega es de ocho (8) días calendario contado a partir de la firma de la orden de compra”

Solicitamos amablemente que el tiempo de entrega sea de 9 a 12 semanas después de firmar la orden compra; tiempo que se requiere para la fabricación de los elementos de producción nacional o tiempo requerido para la fabricación, nacionalización y entrega de productos importados.

La aceptación de lo anteriormente expuesto permitiría la participación plural de oferentes, con experiencia suficiente en la ejecución de este tipo de procesos, que cuentan con productos de excelente calidad y con certificados de calidad.

RESPUESTA: El plazo de entrega es de ocho (8) días calendario contado a partir de la firma de la orden de compra ya que deben entregarse los equipos este mismo año una vez firmada la orden de compra. No se puede extender el plazo de 9 a 12 semanas después de firmar la orden compra; se sugiere suministrar elementos prefabricados en stock y de producción nacional