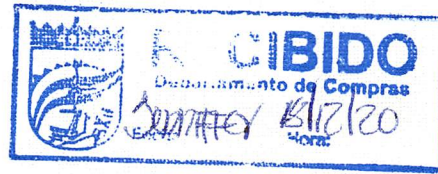




AYUNTAMIENTO
**SANTO DOMINGO
NORTE**
"Cerca de la Gente"
RNC 425000339



3:28 PM

Dirección de Limpieza y Ornato Municipal
"AÑO DE LA CONSOLIDACION DE SEGURIDAD ALIMENTARIA"

23 de Noviembre de 2020.
Santo Domingo Norte

Al : **Lic. Carlos Guzmán**
Alcalde Santo Domingo Norte

Vía : **Franklin Salazar**
Director Administrativo

Atención : **Geovanny Blas**
Encargado Depto. compra



Asunto: **Solicitud de Compra**

Cortésmente, me dirijo a usted con la finalidad de solicitarle la compra de **20 contenedores**, preferiblemente con las especificaciones anexas a esta comunicación. Dicha solicitud la hacemos con el propósito de mejorar la Recogida de Desechos Sólidos en las urbanizaciones, Residenciales y otras áreas Del municipio Santo Domingo Norte.

Anexo: Descripción de los Contenedores.

Sin más por el momento,
Le saluda muy atentamente:



Lic. Pedro Castaños
Dir. De Limpieza y Ornato Municipal



CONTENEDOR DE CARGA TRASERA DE 2400 LITROS/3YARDAS

Se deberá Ofertar un Único Modelo de Contenedor y no se aceptarán variantes.

Especificaciones:

CANTIDAD: 20 UNIDADES

1. POLIETILENO DE MEDIUM DENSIDAD
2. FABRICACION ROTOMOLDEADO DE UN SOLO CUERPO
3. RESISTENTE A LOS RAYOS UV, AL CALOR, AL FRIO Y AL DETERIORO
4. CAPACIDAD: 3 YARDAS CUBICAS (2,294 LITROS).

ASCESORIOS

1. TAPAS EN TRES PARTES, DOS TAPAS FRONTALES MOVILES Y UNA FIJA
2. LAS TAPAS MOVILES DE CIERRE POR GRAVEDAD
3. BARRA DE HIERRO FRONTAL EN UN SOLO CUERPO DE EXTREMO A EXTREMO
4. APOYO DE LAS BARRAS DEL EJE FRONTAL DE 14 CM DE LARGO CON CANAL DE 9 CM
5. BARRA DE TRANSICION DELANTERA DE HIERRO CON UN EJE DE 2.3 CMS
6. DESLIZDERA DE HIERRO CON CANAL DE MAS DE 3 CM EN LA PLANCHA DE 0.8 CM DE GROSOR
7. BARRA DE ALZADA METAL CON UN GRUESO DE 1.75 CM Y UN LARGO DE MAS DE 45 CM
8. 4 RUEDAS DE 15.2 CM O SU EQUIVALENCIA PARA SOPORTAR 2000 LBS
9. METAL DE APOYO ENTRE EL CONTENEDOR Y LA RUEDA DE UN MINIMO 0.3 CM DE GROSOR
10. RESISTENCIA AL IMPACTO, A LAS TORSION Y DEMAS CONDICIONES MECANICAS

DIMENCIONES (APROXIMADAS DE REFERENCIA):

1. ANCHO: 80 PULG
2. PROFUNDIDAD: 67 PULG
3. ALTURA FRONTAL: 48 PULG
4. ALTURA MAXIMA: 56
5. CAPACIDAD DE CARGA: MAS DE 2,000 LBS
6. PESO: MENOS 270 LIBRAS
7. INCLINACION DE LA PARTE FRONTAL MAYOR DE 19 GRADOS

OTRAS CARACTERISTICAS:

En el proceso de evaluación se consideran y valoran otras características detalladas que contribuyan a la mejora de la operatividad, la calidad medioambiental, etc. En este sentido se indican a continuación y a modo de ejemplo, las siguientes:

- Facilidad de mantenimiento y limpieza
- Facilidad de manipulación
- Facilidad a las condiciones de trabajo
- Durabilidad y resistencia
- La menor cantidad de partes.