

ANEXO "A" DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. LA-927015998-N14-2014

PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	LUGAR DE ENTREGA	TIEMPO DE ENTREGA	No. DE PROYECTO	REGISTRO SANITARIO	GARANTÍA DE FABRICANTE	INSTALACIÓN	VISITA FÍSICA	NORMAS	CAPACITACIÓN
Cuenta Presupuestal: 25601.- Fibras sintéticas, hule y plásticos y sus derivados												
			<p><b>Sistema compuesto por un poste de seguridad y contenedor de entre 240 y 360 litros de capacidad fabricado en inyección con las siguientes características:</b></p> <p>El contenedor deberá ser fabricado por un proceso de inyección con polietileno de alta densidad, con un cuerpo de plástico, tapa con bisagras, dos (2) pernos de la bisagra, dos (2) ruedas de plástico, y un (1) eje de acero sólido que facilite el desplazamiento.</p> <p>Deberá ser compatible con sistemas totalmente automatizados de brazos elevadores y estándar, sistemas elevadores semi-automatizado de barras.</p> <p>Deberá cumplir con las normas ANSI Z245.30-2008 y ANSI Z245.60-2008 para contenedores de seguridad y compatibilidad de requisitos.</p> <p>Su capacidad volumétrica deberá ser de 240 a 360 litros. Su capacidad de carga deberá ser de 90 a 154 kilos. El peso total del contenedor ensamblado con todo y ruedas deberá ser entre 12 a 19 kilos.</p> <p>Medidas: Altura: desde 108.0 cm hasta 115.0 cm. Ancho: desde 58.0 cm hasta 69.85 cm. Profundidad: desde 73.0 cm hasta 84.45 cm.</p> <p>El cuerpo del contenedor deberá ser fabricado por un proceso de inyección con polietileno de alta densidad (HDPE), con superficies lisas, tanto en el interior y exterior. El interior deberá estar libre de grietas y huecos donde la basura pudiera quedar atorada, con el fin de permitir el vaciado completo y una fácil limpieza del contenedor.</p> <p>El espesor medio de pared deberá ser de 0,15" en las paredes laterales del recipiente y 0,15" en la sección inferior. La parte superior del cuerpo deberá estar reforzada con un borde alrededor de todo su perímetro con el fin de que el contenedor tenga estructura y estabilidad al y proporcione una superficie plana para la tapa para que cierre adecuadamente. La parte superior deberá tener una curvatura con el fin de evitar que el agua entre en el contenedor con la tapa cerrada. Las asas deberán ser moldeadas integralmente en el cuerpo del recipiente en el borde superior. La parte inferior de la llanta deberá estar reforzada.</p>									

ANEXO "A" DE LA LICITACIÓN PUBLICA NACIONAL No. LA-927015998-N14-2014

PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	LUGAR DE ENTREGA	TIEMPO DE ENTREGA	No. DE PROYECTO	REGISTRO SANITARIO	GARANTÍA DE FABRICANTE	INSTALACIÓN	VISITA FÍSICA	NORMAS	CAPACITACIÓN
1	678	Pieza	<p>La parte inferior del contenedor deberá estar moldeado con crestas de desgaste que se extiendan alrededor de su perímetro con el fin de que proporcionen protección adicional contra el desgaste abrasivo si el contenedor se desliza sobre el asfalto o el pavimento, y de que mejore la resistencia al impacto de la parte inferior del contenedor.</p> <p>El peso del cuerpo del contenedor sin ningún otro componente deberá ser de 10.5 a 11.7 kg.</p> <p>La tapa del contenedor deberá ser fabricada por un proceso de inyección con polietileno de alta densidad (HDPE), unida al cuerpo por dos bisagras. La tapa deberá girar libremente alrededor de la bisagra de un completo de 270 grados. Cuando la tapa se encuentre cerrada, deberá descansar en el borde superior del cuerpo del contenedor, proporcionando un ajuste apretado de seguridad alrededor de todo el perímetro entre la tapa y la base para que evite que la lluvia, insectos y alimañas puedan entrar en el recipiente, así como para prevenir el escape de la mayoría de los olores cuando la tapa esté cerrada.</p> <p>El grosor mínimo del material de la tapa deberá ser de 0,12". El peso de la tapa deberá ser de aproximadamente 1.5 kg. a 1.9 kg.</p> <p>Deberá contar con pasadores en la bisagra que aseguren la tapa. Deberán ser fabricados por un proceso de inyección con polietileno de alta densidad. Deberán tener dos (2) pasadores en la bisagra para asegurar la tapa, con el fin de evitar el vandalismo y robo y mantener sujeta la tapa.</p> <p>El contenedor deberá contar con dos (2) ruedas traseras de mínimo 8 y máximo 12" y eje de acero inoxidable macizo de mínimo 2.2 cm de diámetro.</p> <p>El contenedor deberá ser fabricado con doble protección contra rayos UV con el fin de evitar el desgaste y la decoloración.</p> <p>Se sugiere que el color del contenedor sea gris de acuerdo a los estándares internacionales de colocación de estos sistemas en la vía pública.</p> <p>Cada contenedor deberá tener en los costados el escudo de armas del Estado y número consecutivo de identificación. Los escudos deberán ser inyectados con resinas de color fusionado o hot stamping y en la parte central el escudo institucional de SEMARNAT.</p> <p>Todos los contenedores deberán cumplir con los parámetros y normas ANSI Z245.30-2008 y ANSI Z245.60-2008 y las normas europeas EN 840 y certificados con el mayor estándar de calidad, el RAL –GZ 951/1.</p>	Prol. de Av. 27 de Febrero S/N, Explanada de la Plaza de Toros, Col. El Espejo 1, C.P.; 86108, Villahermosa, Tabasco, en la Subdirección de Recursos Materiales y Servicios Generales de la SERNAPAM.	20 días naturales a partir del fallo	Recursos Propios SEMARNAT 2014	NO	SI	NO	NO	SI	NO

**ANEXO "A" DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. LA-927015998-N14-2014**

PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	LUGAR DE ENTREGA	TIEMPO DE ENTREGA	No. DE PROYECTO	REGISTRO SANITARIO	GARANTÍA DE FABRICANTE	INSTALACIÓN	VISITA FÍSICA	NORMAS	CAPACITACIÓN
			<p><b>Sistema de seguridad del contenedor.- El sistema de seguridad del contenedor deberá ser a través de un poste que deberá contar con las siguientes características:</b></p> <p>Poste de fijación de acero de 165mm X 38mm de ancho X mínimo 1050mm máximo 1130mm de alto, cal. 14 para contenedor de 240 a 360 litros.</p> <p>Con cerradura de seguridad tipo perico con cierre automático que al empujar el maneral del contenedor en el alojamiento de la cavidad de sujeción se activa la cerradura sin necesidad de llave para evitar el cambio del lugar o el robo del contenedor. El contenedor cuenta con dos costillas en la parte trasera para que el poste encaje en las mismas, lo cual permite una mayor sujeción.</p> <p>La apertura de la cerradura deberá realizarse mediante una llave triangular que libera el contenedor para poderlo mover.</p> <p>La base del poste (placa de acero de 1/4" de 30 cm x 30 cm con dos cartabones de refuerzo) deberá anclarse al piso con 4 taquetes "Extralarge" de 3/8" x 150 mm y 4 Tornillos "Ultrafix" cabeza hexagonal 29V de 3/8" x 150 mm.</p> <p>El poste deberá llevar pintura electrostática para una mayor calidad y protección a la intemperie.</p>									