

SUBASTA ELECTRÓNICA INVERSA NACIONAL

FICHA TÉCNICA

SUMINISTRO DE BARREDORA POR SUCCIÓN PARA SERVICIO URBANO

SOLICITADA POR EL OPD INSTITUTO DE MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD DE NUEVO LEÓN

CONCEPTO	REQUERIMIENTO
TIPO DE BARREDORA	COMPACTA DE VACIO DIRECTO (SUCCION) CON CHASIS INTEGRAL, DISEÑADO Y FABRICADO PARA BARREDORA
CAPACIDAD DE TOLVA	5.6 M3 MINIMO DESCARGA AL PISO Y ELEVADA A UNA ALTURA DE 1.3 MTS MINIMO
CONSTRUCCION DE TOLVA	ACERO INOXIDABLE
DESCARGA DE LA TOLVA	VOLTEO A UN ANGUO DE 50°
CAPACIDAD TANQUE DE AGUA PARA CEPILLOS LATERALES	880 LTS.
TERCER CEPILLO	DOS EQUIPADOS CON CONTROL HIDRAULICO DE INCLINACION Y PRESION AL PISO DESDE LA CABINA MONTADO EN BRAZO FRONTAL ARTICULADO 180 GRADOS CON CONTROL DE INCLINACION Y PRESION AL PISO HIDRAULICOS DESDE CABINA
HUELLA DE LIMPIEZA DOS CEPILLOS LATERALES	2.5 MTS MINIMO
HUELLA DE LIMPIEZA CON TERCER CEPILLO	3.5 MTS MINIMO
BARRA MAGNETICA PARA RECOGER SOLIDOS FERROSOS DE LAS VIALIDADES	LOCALIZADA AL FRENTE O EN LA PARTE TRASERA EN MONTAJE FLEXIBLE CON CADENAS Y SOPORTE A UNA ALTURA DE 5 cm. DEL NIVEL DE SUPERIFCIE CON UN ANCHO DE 10 cm X 2.03 mts. DE LARGO MATERIAL MAGNETICO GRADO 8 POTENCIA 3800 GAUS CON CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE
VELOCIDAD DE TRABAJO	0-20 Km/Hr.
VELOCIDAD DE TRASLADO	0-50 Km/Hr.
MOTOR	4 CILINDROS A DIESEL DE 139 H.P. TORQUE DE: 560 Nm. USO INDUSTRIAL DE SERVICIO PESADO
RADIO DE GIRO	2.9 mts. BANQUETA A BANQUETA
TANQUE DE COMBUSTIBLE	105 LTS MINIMO
SISTEMA DE VACIO	TURBINA CENTRALIZADA DINAMICAMENTE BALANCEADA CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE DE ALTA RESISTENCIA ACCIONADA HIDRAULICAMENTE, CAPAZ DE PRODUCIR 20,000 m3/Hr DE VELOCIDAD AIRE DE SUCCION
BOCA CENTRAL DE SUCCION	800 mm DE ANCHO Y TUBO DE SUCCION DE 250 mm
TRANSMISION	HIDROSTATICA, SISTEMA DE DIRECCION EN LAS CUATRO RUEDAS Y DIRECCION ASISTIDA HIDRAULICA
FRENOS	HIDRAULICOS DE CIRCUITO DUAL DE ALTO RENDIMIENTO FRONTALES DE DISCO DE DOBLE CALIPER, FRENOS DE DISCO TRASEROS DE CALIPER SENCILLO.
MANGUERA AUXILIAR DE SUCCION	LOCALIZADA EN LA PARTE SUPERIOR CON GIRO DE 275°, DIAMETRO MINIMO DE 6" Y 4.5 MTS MINIMO DE LARGO
SISTEMA ELECTRICO	LUCES REGLAMENTARIAS DE ILUMINACION FRONTAL LED, TRASERAS CON CUARTOS, STOP Y REVERSA, LUCES FRONTALES PARA CEPILLOS LED
TORRETAS DE SEGURIDAD	UNA EN LA PARTE SUPERIOR DE CABINA Y OTRA MAS EN LA PARTE SUPERIOR TRASERA DE LA TOLVA
SISTEMA ENGRASADO	SISTEMA DE ENGRASADO CENTRALIZADO AUTOMATICO PARA APOYAR Y MEJORAR EN LABORES DE MANTTO.
CABINA	PARA DOS OCUPANTES COLUMNA DE DIRECCION IZQUIERDA, ABATIBLE, CONSOLA DE INSTRUMENTOS CON PANTALLA LCD PARA CONTROL Y MONITOREO DE LAS FUNCIONES DE LA MAQUINA, AIRE

SUBASTA ELECTRÓNICA INVERSA NACIONAL
FICHA TÉCNICA
SUMINISTRO DE BARREDORA POR SUCCIÓN PARA SERVICIO URBANO
SOLICITADA POR EL OPD INSTITUTO DE MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD DE NUEVO LEÓN

CONCEPTO	REQUERIMIENTO
	ACONDICIONADO, CRISTALES LATERALES Y PARABRISAS FRONTAL DE ALTA VISIBILIDAD ASIENTOS CON CINTURON DE SEGURIDAD.
EQUIPO DE LAVADO	EQUIPADA CON BARRA ASPERSORA FRONTAL PARA LAVADO DE CALLES PARA UNA PRESION DE 240 LBS. MINIMO MAS DOS BOQUILLAS LATERALES DE LAVADO DE CARRILLES UNA IZQUIERDA Y UNA DERECHA
SISTEMA DE RECIRCULACION DE AGUA	SE DEBERA DE INCLUIR UN SISTEMA QUE PERMITA EL REUSO Y FILTRADO DEL EXCESO DE AGUA DE LA TOLVA DE DESECHOS E INCORPORANDOLA AL TREN DE BARRIDO PARA LOGRAR PERIODOS MAS PROLONGADOS DE BARRIDO

LAS ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS, SON SOLO DE CARÁCTER INFORMATIVO. SE PODRÁN PRESENTAR ESPECIFICACIONES QUE CUMPLAN O SUPEREN A LAS MISMAS.