

**GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE CALVILLO**  
**COMITÉ DE BIENES Y SERVICIOS**  
**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GMC-001-08**  
**DESCRIPCIÓN MÍNIMA DE LOS BIENES OBJETO DE LA PRESENTE LICITACIÓN**  
**ANEXO "D"**

| PART | CANT | UNIDAD | DESCRIPCIÓN MÍNIMA REQUERIDA   | MARCA Y/O MODELO OFERTADO | CLAVE DE NORMA QUE CUMPLE |
|------|------|--------|--|---------------------------|---------------------------|
| 1    | 2    | PZA    | <p><b>RETROEXCAVADORA</b> equipada con motor Turbo a diesel con 79 H.P. netos con sistema de camisas húmedas a 2000 rpm, sistema power shift, mandos finales de uso pesado, con sistema planetario con lo que distribuyen las cargas sobre 3 engranes, frenos hidráulico bañados en aceite y de autoajuste, dirección hidrostática y dirección de emergencia de acuerdo al ISO5010, equipada con kit para martillo, sistema hidráulico de centro abierto, bomba hidráulica de engranes de 28 galones por minuto a 2200 rpm, llantas delanteras de 11Lx16 y traseras de 19.5Lx24, cucharón frontal 1 yarda cubica y de 24" en la excavadora. Cotrapeso frontal de 30 libras, estabilizadores reversibles, CAPACETE ROPS con acceso por ambos lados y escalones antiderrapantes con pasamanos localizados estratégicamente, tapetes de hule, compartimiento para herramienta, para el manual del operador, espejo interior, acelerador manual y de pedal suspendido, Sistema de Velocidad Crucero, bocina, horometro, tacometro, indicador del combustible iluminado, sistema de monitoreo audible y visual para prevenir restricciones en el filtro de aire del motor, temperatura del refrigerante, indicador de presión del motor con alarma sonora, indicador de restricción del filtro hidráulico, temperatura del convertidor, indicador sonoro y visual del freno de estacionamiento de accioamiento electronico y automatico, asiento de tela, sistema electrico de 12 volts con alternador de 65 amperes. Sistema de diagnostico en el tablero con monitor digital multilinguaje.</p> |                           |                           |
| 2    | 2    | PZA    | <p><b>CARGADOR COMPACTO</b>, motor a diesel de 5 cilindros turbocargado con 70HP netos a 2800 RPM sistema de camisas húmedas carga de trabajo de 1135 KGS (2500 libras) según especificaciones SAE con levante vertical con presión hidráulica de 3100 PSI y flujo de 22 GPM con 3.17 mts de altura de descarga 1.20 mts de distancia entre ejes, cabina Rops, alarma de retroceso freno automatico de estacionamiento, trabas de la pluma en la cabina, amortiguación en los cilindros de la pluma, valvula y preparación adicional para aditamento (martillo hidráulico barredora retroexcavadora) Fuerza de rompimiento del cucharon de 7500 LBS (3402 KG) sistema de bombas hidrostáticas montadas sobre el motor, tensor automatico del ventilador con correa serpentina</p>  |                           |                           |
| 3    | 1    | PZA    | <p><b>BULLDOZER</b> tractor de orugas equipado con motor a diesel powertech turbocargado y post enfriado con 115 HP netos a 2100 rpm sistema de camisas húmedas transmisión automática hidrostática sensible a la carga y autoajutable, velocidad de tracción de cero hasta 9 KM/HORA, mandos finales tipo planetarios montados independientemente el bastidor de los carriles, sistema hidráulico de centro abierto con bomba de 25 galones por minuto, 40 zapatas de 22" por cada lado con bujes de vida extendida, cadenas selladas y lubricadas valvula de control hidráulico de 4 funciones con T-bar y eslabón y palanca auxiliar para conexión de aditamento, líneas auxiliares para Ripper, cuchilla frontal angulable (power Angle Tilt) de 3.04 metros (120 pulgadas) capacete Rops y accesorios de estación del operador equipado con luces frontales y traseras de alta intensidad, manuales en español</p>  |                           |                           |
| 4    | 1    | PZA    | <p><b>CARGADOR FRONTAL:</b> cargador sobre neumáticos nuevo con tracción en las 4 ruedas equipado con motor a diesel Power Tech fase II con compensador de altitud y turbo alimentado de 134hp a 2200 rpm de 6 cilindros con enfriador de aceite sistema de camisas húmedas, sistema eléctrico de 24 volts con alternador de 55 amperes, 2 baterías de 12 volts dos lamparas delateras, direccionales y de precaución, luces traseras, claxón, alarma de reversa, switch de corte de corriente, transmisión automática power shift de 4 velocidades hacia delante y 3 en reversa, sistema hidráulico con bomba de pistones de centro cerrado, dirección de 2 pistones con 40 grados de articulación para cada lado, eje frontal con diferencial hidráulico y eje trasero convencional. Monitor multifuncional, alarmas audibles y visuales, indicadores analagos de temperatura del motor</p>  |                           |                           |

**GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE CALVILLO**  
**COMITÉ DE BIENES Y SERVICIOS**  
**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GMC-001-08**  
**DESCRIPCIÓN MÍNIMA DE LOS BIENES OBJETO DE LA PRESENTE LICITACIÓN**  
**ANEXO "D"**

| PART             | CANT | UNIDAD | DESCRIPCIÓN MÍNIMA REQUERIDA   | MARCA Y/O MODELO OFERTADO | CLAVE DE NORMA QUE CUMPLE |
|------------------|------|--------|--|---------------------------|---------------------------|
| 5                | 1    | PZA    | <b>MOTOCONFORMADORA:</b> equipada con motor a diesel Power tech de 140 HP netos a 2000 RPM de 6 cilindros, turbocargado y postenfriado sistema de camisas húmedas con consumo de combustible de 3 a 6 galones por hora, sistema eléctrico de 24 volts con alternador de 45 amperes transmisión de cambios basados en eventos (EBS) sistema power shift de 8 velocidades hacia delante y en reversa, sistema hidráulico con bomba de 45.6 galones por minuto, bastidor en caja, círculo de 60 pulgadas con rotación de 360 grados desplazador lateral, escarificador frontal tipo en V con 5 dientes, con llantas de 13.00-24, frenos autoajustable de discos en baño de aceite montados en el interior. cabina cerrada sistema de monitoreo electrónico, consola del volante ajustable centro de distribución eléctrica de estado sólido cuchilla de 12 pies |                           |                           |
| 6                | 1    | PZA    | <b>MARTILLO HIDRAULICO P/RETROEXCAVADORA</b><br><b>DATOS TECNICOS:</b><br>PESO 652 LBS (341KG)<br>Largo 63.25 in (1.60mts)<br>Golpes por minuto variables 650-1500<br>Fuerza de impacto 750 lbs/pie<br>Flujo de aceite 13-40 galones por minuto<br>Presión de operación 1400-2250 psi<br>Diámetro de Herramienta 3 pulgadas  |                           |                           |
| 7                | 1    | PZA    | <b>MARTILLO HIDRAULICO P/ CARGADOR COMPACTO</b><br><b>DATOS TECNICOS:</b><br>Peso: 640 lbs (290Kgs)<br>Largo 61 in (1.55 mts)<br>Golpes por minuto variables 1000<br>Fuerza de impacto 500 lbs/pie<br>Flujo de aceite 8.5-13 galones por minuto<br>Presión de operación 1400-2000 psi<br>Diámetro de Herramienta 2.38 pulgadas   |                           |                           |
| 8                | 1    | PZA    | <b>BARREDORA PARA CARGADOR COMPACTO</b><br><b>DATOS TECNICOS:</b><br>Modelo Br72<br>Ancho del cepillo 72"<br>Diámetro del cepillo 25"  |                           |                           |
| <b>GARANTÍA:</b> |      |        | EL LICITANTE DEBERÁ DESCRIBIR LA GARANTÍA OFERTADA POR ÉL, EN LA PARTIDA EN QUE PARTICIPA, NO DEBIENDO SER MENOR A LAS OTORGADAS POR EL FABRICANTE Y MANIFESTANDO LA CLAVE DE LAS NORMAS OFICIALES, NORMAS MEXICANAS O EN SU CASO CON LAS NORMAS INTERNACIONALES ACEPTADAS POR LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS A TRAVÉS DE LOS CONVENIOS O TRATADOS INTERNACIONALES FIRMADOS POR ESTE, CON QUE CUMPLE DE LOS BIENES   |                           |                           |

**ATENTAMENTE**

\_\_\_\_\_  
NOMBRE Y FIRMA DEL LICITANTE (APODERADO LEGAL O PERSONA FÍSICA)

PAG 1 DE 1

**GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE CALVILLO  
COMITÉ DE BIENES Y SERVICIOS  
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GMC-001-08  
CALENDARIO Y LUGAR DE ENTREGA  
ANEXO "F"**

| PART | CANT | UNIDAD | DESCRIPCIÓN MÍNIMA REQUERIDA  | FECHA MÁXIMA DE ENTREGA   |
|------|------|--------|---|---|
| 1    | 2    | PZA    | <b>RETROEXCAVADORA</b> equipada con motor Turbo a diesel con 79 H.P. netos con sistema de camisas húmedas a 2000 rpm, sistema power shift, mandos finales de uso pesado, con sistema planetario con lo que distribuyen las cargas sobre 3 engranes, frenos hidráulico bañados en aceite y de autoajuste, dirección hidrostática y dirección de emergencia de acuerdo al ISO5010, equipada con kit para martillo, sistema hidráulico de centro abierto, bomba hidráulica de engranes de 28 galones por minuto a 2200 rpm, llantas delanteras de 11Lx16 y traseras de 19.5Lx24, cucharón frontal 1 yarda cubica y de 24" en la excavadora. Cotrapeso frontal de 30 libras, estabilizadores reversibles, CAPACETE ROPS con acceso por ambos lados y escalones antiderrapantes con pasamanos localizados estratégicamente, tapetes de hule, compartimiento para herramienta, para el manual del operador, espejo interior, acelerador manual y de pedal suspendido, Sistema de Velocidad Crucero, bocina, horometro, tacometro, indicador del combustible iluminado, sistema de monitoreo audible y visual para prevenir restricciones en el filtro de aire del motor, temperatura del refrigerante, indicador de presión del motor con alarma sonora, indicador de restricción del filtro hidráulico, temperatura del convertidor, indicador sonoro y visual del freno de estacionamiento de accioamiento electronico y automatico, asiento de tela, sistema electrico de 12 volts con alternador de 65 amperes. Sistema de diagnostico en el tablero con monitor digital multilinguaje. | <p style="text-align: center;">EL LICITANTE QUE<br/>RESULTE<br/>ADJUDICADO DEBERA<br/>ENTREGAR EL 100%<br/>DE LA UNIDADES EN<br/>DÍA HÁBIL, DENTRO<br/>DE LOS 30 DÍAS<br/>NATURALES<br/>CONTADOS A PARTIR<br/>DEL DÍA SIGUIENTE<br/>DEL FALLO DE<br/>ADJUDICACIÓN</p> |
| 2    | 2    | PZA    | <b>CARGADOR COMPACTO</b> , motor a diesel de 5 cilindros turbocargado con 70HP netos a 2800 RPM sistema de camisas húmedas carga de trabajo de 1135 KGS (2500 libras) según especificaciones SAE con levante vertical con presión hidráulica de 3100 PSI y flujo de 22 GPM con 3.17 mts de altura de descarga 1.20 mts de distancia entre ejes, cabina Rops, alarma de retroceso freno automatico de estacionamiento, trabas de la pluma en la cabina, amortiguación en los cilindros de la pluma, valvula y preparación adicional para aditamento (martillo hidráulico barredora retroexcavadora) Fuerza de rompimiento del cucharón de 7500 LBS (3402 KG) sistema de bombas hidrostáticas montadas sobre el motor, tensor automatico del ventilador con correa serpentina   |   |
| 3    | 1    | PZA    | <b>BULLDOZER</b> tractor de orugas equipado con motor a diesel powertech turbocargado y post enfriado con 115 HP netos a 2100 rpm sistema de camisas húmedas transmisión automática hidrostática sensible a la carga y autoajutable, velocidad de tracción de cero hasta 9 KM/HORA, mandos finales tipo planetarios montados independientemente el bastidor de los carriles sistema hidráulico de centro abierto con bomba de 25 galones por minuto 40 zapatas de 22" por cada lado con bujes de vida extendida, cadenas selladas y lubricadas valvula de control hidráulico de 4 funciones con T-bar y eslabón y palanca auxiliar para conexión de aditamento, líneas auxiliares para Ripper, cuchilla frontal angulable (power Angle Tilt) de 3.04 metros (120 pulgadas) capacete Rops y accesorios de estación del operador equipado con luces frontales y traseras de alta intensidad, manuales en español  |   |
| 4    | 1    | PZA    | <b>CARGADOR FRONTAL</b> : cargador sobre neumaticos nuevo con tracción en las 4 ruedas equipado con motor a diesel Power Tech fase II con compensador de altitud y turbo alimentado de 134hp a 2200 rpm de 6 cilindros con enfriador de aceite sistema de camisas húmedas, sistema eléctrico de 24 volts con alternador de 55 amperes, 2 baterías de 12 volts dos lamparas delateras, direccionales y de precaución, luces traseras, claxon, alarma de reversa, switch de corte de corriente, transmisión automática power shift de 4 velocidades hacia delante y 3 en reversa, sistema hidráulico con bomba de pistones de centro cerrado, dirección de 2 pistones con 40 grados de articulación para cada lado eje frontal con diferencial hidráulico y eje trasero convencional. Monitor multifuncional, alarmas audibles y visuales, indicadores analagos de temperatura del motor temperatura del aceite de la transmision, nivel del combustible. Instrumentos digitales centro de distribución eléctrica del estado sólido, RPM odometro, horometro, indicador de las velocidades de la transmisión, luces de precaución nivel de temperatura, presión del aceite del motor, filtro  |   |

**GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE CALVILLO  
COMITÉ DE BIENES Y SERVICIOS  
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GMC-001-08  
CALENDARIO Y LUGAR DE ENTREGA  
ANEXO "F"**

| PART | CANT | UNIDAD | DESCRIPCIÓN MÍNIMA REQUERIDA  | FECHA MÁXIMA DE ENTREGA |
|------|------|--------|---|-------------------------|
| 5    | 1    | PZA    | <b>MOTOCONFORMADORA:</b> equipada con motor a diesel Power tech de 140 HP netos a 2000 RPM de 6 cilindros, turbocargado y postenfriado sistema de camisas humedas con consumo de combustible de 3 a 6 galones por hora, sistema electrico de 24 volts con alternador de 45 amperes transmision de cambios basados en eventos (EBS) sistema power shift de 8 velocidades hacia delante y en reversa, sistema hidráulico con bomba de 45.6 galones por miuto, bastidor en caja, circulo de 60 pulgadas con rotación de 360 grados desplazador lateral, escarificador frontal tipo en V con 5 dientes, con llantas de 13.00-24, frenos autoajustable de discos en baño de aceite montados en el interior. cabina cerrada sistema de monitoreo electronico, consola del volante ajustable centro de distribución eléctrica de estado solido cuchilla de 12 pies |                         |
| 6    | 1    | PZA    | <b>MARTILLO HIDRAULICO P/RETROEXCAVADORA</b><br><b>DATOS TECNICOS:</b><br>PESO 652 LBS (341KG)<br>Largo 63.25 in (1.60mts)<br>Golpes por minuto variables 650-1500<br>Fuerza de impacto 750 lbs/pie<br>Flujo de aceite 13-40 galones por minuto<br>Presión de operación 1400-2250 psi<br>Diámetro de Herramienta 3 pulgadas   |                         |
| 7    | 1    | PZA    | <b>MARTILLO HIDRAULICO P/ CARGADOR COMPACTO</b><br><b>DATOS TECNICOS:</b><br>Peso: 640 lbs (290Kgs)<br>Largo 61 in (1.55 mts)<br>Golpes por minuto variables 1000<br>Fuerza de impacto 500 lbs/pie<br>Flujo de aceite 8.5-13 galones por minuto<br>Presión de operación 1400-2000 psi<br>Diámetro de Herramienta 2.38 pulgadas  |                         |
| 8    | 1    | PZA    | <b>BARREDORA PARA CARGADOR COMPACTO</b><br><b>DATOS TECNICOS:</b><br>Modelo Br72<br>Ancho del cepillo 72"<br>Diámetro del cepillo 25"   |                         |

**LUGAR DE ENTREGA DE LOS BIENES:** Será en las instalaciones que ocupa el Parque de Maquinaria con domicilio conocido a un costado del parque de beisbol, del Municipio de Calvillo, Ags. En horarios de 08:30 horas a 15:00 horas de lunes a viernes, previa cita del proveedor adjudicado, pudiendo ser cambiado el lugar con 48 hrs. de anticipación previa notificación al proveedor por la Secretaria de Obras y Servicios Públicos del Municipio de Calvillo.

**ATENTAMENTE**

**GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE CALVILLO  
COMITÉ DE BIENES Y SERVICIOS  
LICITACION PUBLICA NACIONAL GMC-001-08  
PROPUESTA ECONOMICA  
ANEXO "G"**

| PART | CANT | UNIDAD | DESCRIPCIÓN MÍNIMA REQUERIDA   | PRECIO UNITARIO | TOTAL POR PARTIDA |
|------|------|--------|--|-----------------|-------------------|
| 1    | 2    | PZA    | <p><b>RETROEXCAVADORA</b> equipada con motor Turbo a diesel con 79 H.P. netos con sistema de camisas húmedas a 2000 rpm, sistema power shift, mandos finales de uso pesado, con sistema planetario con lo que distribuyen las cargas sobre 3 engranes, frenos hidráulico bañados en aceite y de autoajuste, dirección hidrostática y dirección de emergencia de acuerdo al ISO5010, equipada con kit para martillo, sistema hidráulico de centro abierto, bomba hidráulica de engranes de 28 galones por minuto a 2200 rpm, llantas delanteras de 11Lx16 y traseras de 19.5Lx24, cucharón frontal 1 yarda cubica y de 24" en la excavadora. Cotrapeso frontal de 30 libras, estabilizadores reversibles, CAPACETE ROPS con acceso por ambos lados y escalones antiderrapantes con pasamanos localizados estratégicamente, tapetes de hule, compartimiento para herramienta, para el manual del operador, espejo interior, acelerador manual y de pedal suspendido, Sistema de Velocidad Crucero, bocina, horometro, tacometro, indicador del combustible iluminado, sistema de monitoreo audible y visual para prevenir restricciones en el filtro de aire del motor, temperatura del refrigerante, indicador de presión del motor con alarma sonora, indicador de restricción del filtro hidráulico, temperatura del convertidor, indicador sonoro y visual del freno de estacionamiento de accioamiento electronico y automatico, asiento de tela, sistema electrico de 12 volts con alternador de 65 amperes. Sistema de diagnostico en el tablero con monitor digital multilinguaje.</p> |                 |                   |
| 2    | 2    | PZA    | <p><b>CARGADOR COMPACTO</b>, motor a diesel de 5 cilindros turbocargado con 70HP netos a 2800 RPM sistema de camisas húmedas carga de trabajo de 1135 KGS (2500 libras) según especificaciones SAE con levante vertical con presión hidráulica de 3100 PSI y flujo de 22 GPM con 3.17 mts de altura de descarga 1.20 mts de distancia entre ejes, cabina Rops, alarma de retroceso freno automatico de estacionamiento, trabas de la pluma en la cabina, amortiguación en los cilindros de la pluma, valvula y preparación adicial para aditamento (martillo hidráulico barredora retroexcavadora) Fuerza de rompimiento del cucharon de 7500 LBS (3402 KG) sistema de bombas hidrostáticas montadas sobre el motor, tensor automatico del ventilador con correa serpentina</p>  |                 |                   |
| 3    | 1    | PZA    | <p><b>BULLDOZER</b> tractor de orugas equipado con motor a diesel powertech turbocargado y post enfriado con 115 HP netos a 2100 rpm sistema de camisas húmedas transmisión automática hidrostática sensible a la carga y autoajutable, velocidad de tracción de cero hasta 9 KM/HORA, mandos finales tipo planetarios montados independientemente el bastidor de los carriles sistema hidráulico de centro abierto con bomba de 25 galones por minuto 4 zapatas de 22" por cada lado con bujes de vida extendida, cadenas selladas y lubricadas valvula de control hidráulico de 4 funciones con T-bar y eslabón y palanca auxiliar para conexión de aditamento, líneas auxiliares para Ripper, cuchilla frontal angulable (power Angle Tilt) de 3.04 metros (120 pulgadas) capacete Rops y accesorios de estación del operador equipado con luces frontales y traseras de alta intensidad, manuales en español</p>   |                 |                   |
| 4    | 1    | PZA    | <p><b>CARGADOR FRONTAL:</b> cargador sobre neumáticos nuevo con tracción en las 4 ruedas equipado con motor a diesel Power Tech fase II con compensador de altitud y turbo alimentado de 134hp a 2200 rpm de 6 cilindros con enfriador de aceite sistema de camisas húmedas, sistema eléctrico de 24 volts con alternador de 55 amperes, 2 baterías de 12 volts dos lamparas delateras, direccionales y de precaución, luces traseras, claxón, alarma de reversa, switch de corte de corriente, transmisión automática power shift de 4 velocidades hacia delante y 3 en reversa, sistema hidráulico con bomba de pistones de centro cerrado, dirección de 2 pistones con 40 grados de articulación para cada lado eje frontal con diferencial hidráulico y eje trasero convencional. Monitor multifuncional, alarmas, audibles y visuales, indicadores analagos de temperatura del motor temperatura del aceite de la transmisión, nivel del combustible. Instrumentos digitales centro de distribución eléctrica del estado sólido, RPM odometro, horometro, indicador de las velocidades de la transmisión, luces de precaución nivel de temperatura, presión del aceite del motor, filtro d</p>  |                 |                   |

**GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE CALVILLO  
COMITÉ DE BIENES Y SERVICIOS  
LICITACION PUBLICA NACIONAL GMC-001-08  
PROPUESTA ECONOMICA  
ANEXO "G"**

| PART | CANT | UNIDAD | DESCRIPCIÓN MÍNIMA REQUERIDA   | PRECIO UNITARIO | TOTAL POR PARTIDA |
|------|------|--------|--|-----------------|-------------------|
| 5    | 1    | PZA    | <b>MOTOCONFORMADORA:</b> equipada con motor a diesel Power tech de 140 HP netos a 2000 RPM de 6 cilindros, turbocargado y postenfriado sistema de camisas húmedas con consumo de combustible de 3 a 6 galones por hora, sistema eléctrico de 24 volts con alternador de 45 amperes transmisión de cambios basados en eventos (EBS) sistema power shift de 8 velocidades hacia delante y en reversa, sistema hidráulico con bomba de 45.6 galones por minuto, bastidor en caja, círculo de 60 pulgadas con rotación de 360 grados desplazador lateral, escarificador frontal tipo en V con 5 dientes, con llantas de 13.00-24, frenos autoajustable de discos en baño de aceite montados en el interior. cabina cerrada sistema de monitoreo electrónico, consola del volante ajustable centro de distribución eléctrica de estado sólido cuchilla de 12 pies |                 |                   |
| 6    | 1    | PZA    | <b>MARTILLO HIDRAULICO P/RETROEXCAVADORA</b><br><b>DATOS TECNICOS:</b><br>PESO 652 LBS (341KG)<br>Largo 63.25 in (1.60mts)<br>Golpes por minuto variables 650-1500<br>Fuerza de impacto 750 lbs/pie<br>Flujo de aceite 13-40 galones por minuto<br>Presión de operación 1400-2250 psi<br>Diámetro de Herramienta 3 pulgadas  |                 |                   |
| 7    | 1    | PZA    | <b>MARTILLO HIDRAULICO P/ CARGADOR COMPACTO</b><br><b>DATOS TECNICOS:</b><br>Peso: 640 lbs (290Kgs)<br>Largo 61 in (1.55 mts)<br>Golpes por minuto variables 1000<br>Fuerza de impacto 500 lbs/pie<br>Flujo de aceite 8.5-13 galones por minuto<br>Presión de operación 1400-2000 psi<br>Diámetro de Herramienta 2.38 pulgadas   |                 |                   |
| 8    | 1    | PZA    | <b>BARREDORA PARA CARGADOR COMPACTO</b><br><b>DATOS TECNICOS:</b><br>Modelo Br72<br>Ancho del cepillo 72"<br>Diámetro del cepillo 25"  |                 |                   |

**SUBTOTAL**

**DCTO. %**

**IVA**

**GRAN TOTAL**

|                      |   |
|----------------------|---|
| CANTIDAD CON LETRA   |   |
| TIEMPO DE ENTREGA:   | DE ACUERDO CON LA FECHA Y LUGAR ESTABLECIDO EN AL ANEXO "F"   |
| CONDICIONES DE PAGO: | SIN ANTICIPO Y PAGO TOTAL HASTA 90 DÍAS DESPUÉS DE PRESENTAR FACTURAS A REVISIÓN DE LA ENTREGA CONCLUIDA.     |
| VIGENCIA:            | 120 DÍAS CALENDARIO, UNA VEZ APROBADA LA PRESENTE PROPUESTA LOS PRECIOS SE MANTENDRÁN FIRMES Y SIN VARIACIÓN. |

**ATENTAMENTE**

\_\_\_\_\_  
NOMBRE Y FIRMA DEL LICITANTE (APODERADO LEGAL O PERSONA FÍSICA)

PAG 1 DE 1