## FORMULARIO C-1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Para ser llenado por la Entidad convocante (Llenar las Especificaciones Técnicas de manera previa a la publicación del DBC)							р	Para ser llenado por el proponente al momento de elaborar su propuesta	
# Características y condiciones técnicas solicitadas (*)							Característica Propuesta (**)		
ADC	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS  ADQUISICION DE LLANTAS Y NEUMATICOS PARA TRACTORES AGRICOLAS - SUBALCALDIA ITOCTA							LLANTAS	Procedencia
N°	O DESCRIPCIÓN UNIDAD CANTIDAD P/Unit P/total							AGRÍCOL	Indicar: (admitida
1	LLANTAS AGRÍCOLAS 9.5 - 24, de 6 o más lonas	Procedencia Indicar:     (admitida Estados Unidos, Corea, Japón, Brasil, Argentina)     Llanta para Vehículo Tipo:     TRACTOR AGRICOLA Característica general de la llanta:     Nuevo y sin partes reacondicionadas.     No presentar material recauchutado, ni reciclado. La banda de rodamiento: proporcionará estabilidad entre la estructura de la llanta y el camino, garantizando la tracción y el frenado sobre pavimentos mojados Empaque: Encintado Año de fabricación: indicar	Pieza	4	2.990,00	11.960,00	1	AS 9.5 – 24, de 6 o más lonas	Estados Unidos, Corea, Japón, Brasil, Argentina)  • Llanta para Vehículo Tipo: TRACTOR AGRICOLA Característica general de la llanta:  • Nuevo y sin partes reacondicion adas.  • No presentar material recauchutado , ni reciclado. La banda de rodamiento: proporcionará estabilidad entre la estructura de la llanta y el camino, garantizando la tracción y el frenado sobre pavimentos mojados Empaque: Encintado Año de fabricación: indicar: (admitida Estados
2	LLANTAS AGRÍCOLAS 18.4 -34, de 12 o más Ionas	Procedencia Indicar: (admitida Estados Unidos, Corea, Japón, Brasil, Argentina) Llanta para Vehículo Tipo: TRACTOR AGRICOLA Característica general de la Ilanta: Nuevo y sin partes reacondicionadas. No presentar material recauchutado, ni reciclado. La banda de rodamiento: proporcionará estabilidad entre la estructura de la llanta y el camino, garantizando la tracción y el frenado sobre pavimentos	Pieza	6	8.380,00	50.280,00	2		

Para ser llenado por la Entidad convocante (Llenar las Especificaciones Técnicas de manera previa a la publicación del DBC)							Para ser llenado por el proponente al momento de elaborar su propuesta		
		Empaque: Encintado Año de fabricación: indicar							La banda de rodamiento: proporcionará estabilidad entre
3	LLANTAS AGRÍCOLAS 14.9 - 24, de 8 o más Ionas	Procedencia Indicar: (admitida Estados Unidos, Corea, Japón, Brasil, Argentina) Llanta para Vehículo Tipo: TRACTOR AGRICOLA Característica general de la Ilanta: Nuevo y sin partes	Pieza	2	4.600,00	9.200,00	-	3 LLANTAS	la estructura de la estructura de la llanta y el camino, garantizando la tracción y el frenado sobre pavimentos mojados Empaque: Encintado Año de fabricación: indicar
		reacondicionadas.  No presentar material recauchutado, ni reciclado.  La banda de rodamiento: proporcionará estabilidad entre la estructura de la llanta y el camino, garantizando la tracción y el frenado sobre pavimentos mojados  Empaque: Encintado Año de fabricación: indicar						AGRÍCOL AS 14.9 – 24, de 8 o más lonas	Indicar: - (admitida B Estados
4	CÁMARA 18.4 – 34	Procedencia Indicar: (admitida Estados Unidos, Corea, Japón, Brasil, Argentina) Llanta para Vehículo Tipo: TRACTOR AGRICOLA Característica general de la Ilanta: Nuevo y sin partes reacondicionadas. No presentar material recauchutado, ni reciclado. Envase: Empaque Origen: especificar	Pieza	6	760,00	4.560,00			
		marca y año de fabricación					•	P CÁMARA 18.4 – 34	Procedencia     Indicar:     (admitida     Estados     Unidos,     Corea, Japón,     Brasil,     Argentina)     Llanta para     Vehículo     Tipo:     TRACTOR     AGRICOLA     Característica     general de la llanta:     Nuevo y sin     partes

Para ser llenado por la Entidad convocante (Llenar las Especificaciones Técnicas de manera previa a la publicación del DBC)	Para ser llenado por el proponente al momento de elaborar su propuesta		
El costo total referencial de la adquisición de accesorios asciende a Bs. 76.000,00 (Setenta y seis mil 00/100 bolivianos).  • LUGAR DE ENTREGA  Los bienes o productos podrán ser entregados en instalaciones del Almacén B del Gobierno Autónomo Municipal de Cochabamba ubicado en la calle Santivañez y Avaroa s/n  • PLAZO DE ENTREGA  El plazo para la entrega del bien será de 15 días calendario computables a partir del día siguiente de la firma de la orden de compra.  • TIEMPO Y VALIDÉZ DE LA PROPUESTA  La propuesta deberá tener una validez no menor a treinta (30) días calendario, desde la fecha fijada para la apertura de propuestas. La propuesta cuyo período de validez no se ajuste al requerido, será descalificada.  1. METODO DE ADJUDICACION  Será por el precio más bajo  • FORMA DE PAGO  El pago se realizará efectuada la entrega de la totalidad de los productos solicitados, se pagará por el total de la entrega según contrato suscrito u orden de compra, previa presentación de informe de conformidad sobre la recepción definitiva de los productos, emitido por el responsable de recepción	reacondicion adas.  No presentar material recauchutado , ni reciclado.  Envase: Empaque Origen: especificar marca y año de fabricación		
, , , ,	Marca/modelo País de Origen		

Nota: En caso que la contratación se efectué por ítem o lotes, se deberá repetir el cuadro para cada ítem o lote.

- (\*) La Entidad Convocante deberá incluir las Especificaciones Técnicas y Condiciones Técnicas señaladas en el Numeral 30 del presente DBC.
- (\*\*) El proponente podrá ofertar características superiores a las solicitadas en el presente Formulario, que mejoren la calidad del bien o bienes ofertados, siempre que estas características fuesen beneficiosas para la entidad y/o no afecten para el fin que fue requerido el bien.
- (\*\*\*) En caso de que la entidad considere necesario que la propuesta identifique la marca, el modelo y el origen del producto, podrá requerir que el proponente especifique esos datos en su propuesta. Estos datos no se constituyen en factores de evaluación, no siendo objeto de descalificación la marca/modelo o el país de origen.