### “ANEXO IX”

### FORMULARIO DE COTIZACIÓN

|  |
| --- |
| **LICITACION PRIVADA Nº 09/2018**  |
| **APERTURA DE LAS OFERTAS** |
| **DIA** | **MES** | **AÑO** | **HORA** |
| 18 | JULIO | 2018 | 09:00 |
| **LUGAR:** CONTADURÍA GENERAL DEL EJERCITO |

**VALOR DEL PLIEGO: Sin Costo.**

| **RENG** | **CANT** | **UMD** | **DESIGNACION DEL ELEMENTO** | **MARCA** | **PRECIO UNITARIO** | **T O T A L**  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VEHICULO TOYOTA MODELO COROLLA – CHAPA MZX 781** |
| **1** | 5.00 | UN | **244 - 6818 / 771** NEUMATICOS; ARMADO S/CAMARA OBSERVACIONES AL ITEM: CUBIERTAS 205/55R16. PARA VEHÍCULO TOYOTA MODELO COROLLA AÑO 2013 – MARCA BRIDGESTONE. |  | …………………. | ………………... |
| **2** | 5.00 | UN | **271 - 8280 / 5**VALVULA DE AIRE; DIAMETRO 5MM - PRESION DE TRABAJO 9 A 100LB - USO P/NEUMATICO - MATERIAL BRONCE Y GOMA OBSERVACIONES AL ITEM: PARA VEHÍCULO TOYOTA MODELO COROLLA AÑO 2013. |  | …………………. | ………………... |
| **3** | 1.00 | UN | **296 - 941 / 61**BATERIA P/VEHICULO; TENSION 12V - CAPACIDAD DE CORRIENTE 65A - TIEMPO DE DESCARGA 108MIN - USO AUTOMOTOR OBSERVACIONES AL ITEM: PARA VEHÍCULO TOYOTA MODELO COROLLA AÑO 2013 – TIPO BOSCH. |  | …………………. | ………………... |
| **4** | 1.00 | UN | **296 - 4978 / 595**REP. Y ACC. P/AUTOMOTOR; REPUESTO ESCOBILLA LIMPIAPARABRIZA - MODELO MM-900 - MODELO AUTOMOTOR MM-900.OBSERVACIONES AL ITEM: JUEGO DE ESCOBILLALIMPIA PARABRISAS PARA VEHÍCULO TOYOTA MODELO COROLLA AÑO 2013 – TIPO BOSCH. |  | …………………. | ………………... |
| **5** | 2.00 | UN | **293 - 1136 / 154**LAMPARAS HALOGENAS; POTENCIA 40 W OBSERVACIONES AL ITEM: LÁMPARAS HALÓGENAS H7 PARA VEHÍCULO TOYOTA MODELO COROLLA AÑO 2013 – TIPO OSRAM. |  | …………………. | ………………... |
| **6** | 2.00 | UN | **293 - 1136 / 89**LAMPARA HALOGENA; POTENCIA 0 - 3700W - TENSION 220V OBSERVACIONES AL ITEM: LÁMPARAS HALÓGENAS H1 PARA VEHÍCULO TOYOTA MODELO COROLLA AÑO 2013 – TIPO OSRAM. |  | …………………. | ………………... |
| **7** | 1.00 | UN | **296 - 4978 / 7636**REP. Y ACC. P/AUTOMOTOR; REPUESTO BOTIQUIN PRIMEROS AUXILIOS - MARCA UNIVERSAL - MODELO UNIVERSAL PARA VEHÍCULO TOYOTA MODELO COROLLA AÑO 2013. |  | …………………. | ………………... |
| **8** | 1.00 | UN | **222 - 7191 / 3**PECHERA D/PROTECCION; USO REFRACTARIO OBSERVACIONES AL ITEM: CHALECO REFRACTARIO PARA VEHÍCULO TOYOTA MODELO COROLLA AÑO 2013. |  | …………………. | ………………... |
| **VEHICULO CITROEN MODELO C4 – CHAPA HUN 815** |
| **9** | 4.00 | UN | **244 - 6818 / 525** NEUMATICO; VEHICULO AUTOMOVIL - CONSTRUCCION RADIAL - ARMADO S/CAMARA - MEDIDA 215/55R16 OBSERVACIONES AL ITEM: PARA VEHÍCULO CITROEN MODELO C4 - MARCA BRIDGESTONE. |  | …………………. | ………………... |
| **10** | 4.00 | UN | **271 - 8280 / 5**VALVULA DE AIRE; USO P/NEUMATICO .OBSERVACIONES AL ITEM: PARA VEHÍCULO CITROEN MODELO C4. |  | …………………. | ………………... |
| **11** | 1.00 | UN | **293 - 284 / 44**BATERIA ESPECIAL; CAPACIDAD 75A/H - FORMATO RECTANGULAR - SISTEMA QUIMICO PLOMO ACIDO EN GEL - TENSION 12V OBSERVACIONES AL ITEM: BATERIA 12V 75AMP PARA VEHÍCULO CITROEN MODELO C4 – TIPO BOSCH. |  | …………………. | ………………... |
| **12** | 1.00 | UN | **296 - 4978 / 595**REP. Y ACC. P/AUTOMOTOR; REPUESTO ESCOBILLA LIMPIAPARABRIZA - MODELO MM-900.OBSERVACIONES AL ITEM: JUEGO DE ESCOBILLA LIMPIA PARABRISAS – TIPO BOSCH. |  | …………………. | ………………... |
| **13** | 2.00 | UN | **293 - 1136 / 89**LAMPARA HALOGENA; POTENCIA 0 - 3700W - TENSION 220V OBSERVACIONES AL ITEM: LAMPARAS HALÓGENAS H7 PARA VEHÍCULO CITROEN MODELO C4 – TIPO OSRAM. |  | …………………. | ………………... |
| **14** | 2.00 | UN | **293 - 1136 / 89**LAMPARA HALOGENA; POTENCIA 0 - 3700W - TENSION 220V OBSERVACIONES AL ITEM: LÁMPARAS HALÓGENAS H1 PARA VEHÍCULO CITROEN MODELO C4 – TIPO OSRAM. |  | …………………. | ………………... |
| **15** | 1.00 | UN | **296 - 4978 / 262**REP. Y ACC. P/AUTOMOTOR; REPUESTO FUELLE GOMA DE PALANCA TRANSF. - MODELO MM-900 - MODELO AUTOMOTOR MM-900 - CODIGO 069095 OBSERVACIONES AL ITEM: BOCHA Y FUELLE SINTETICO PARA PALANCA DE CAMBIO - P/VEHÍCULO CITROEN MODELO C4. |  | …………………. | ………………... |
| **VEHICULO PEUGEOT MODELO PARTNER – CHAPA JSH 4258** |
| **16** | 1.00 | UN | **296 - 941 / 25**BATERIA P/VEHICULO; TENSION 12V - CAPACIDAD DE CORRIENTE 75A - TIEMPO DE DESCARGA 115MINUTOS/25AMPERE - USO AUTOMOTOR OBSERVACIONES AL ITEM: BATERÍA 12V 75AMP. - PARA VEHÍCULO PEUGEOT MODELO PARTNER – TIPO BOSCH. |  | …………………. | ………………... |
| **17** | 1.00 | UN | **296 - 4978 / 595** REP. Y ACC. P/AUTOMOTOR; REPUESTO ESCOBILLA LIMPIAPARABRIZA - MODELO MM-900 - MODELO AUTOMOTOR MM-900 OBSERVACIONES AL ITEM: JUEGO DE ESCOBILLA LIMPIA PARABRISAS - PARA VEHÍCULO PEUGEOT MODELO PARTNER – TIPO BOSCH. |  | …………………. | ………………... |
| **18** | 1.00 | UN | **296 - 9689 / 12**R. Y A. P/VEHICULO UTILITARIO; MARCA AUTOMOTOR PEUGEOT - MODELO AUTOMOTOR PARTNER DIESEL 1,6HDI - ELEMENTO ALFOMBRA OBSERVACIONES AL ITEM: JUEGO DE ALFOMBRA PARA VEHÍCULO PEUGEOT MODELO PARTNER. |  | …………………. | ………………... |
| **19** | 2.00 | UN | **293 - 1136 / 89**LAMPARA HALOGENA; POTENCIA 0 - 3700W - TENSION 220V OBSERVACIONES AL ITEM: LÁMPARAS HALÓGENAS H4 PARA VEHÍCULO PEUGEOT MODELO PARTNER – TIPO OSRAM. |  | …………………. | ………………... |
| **20** | 2.00 | UN | **293 - 1136 / 89**LAMPARA HALOGENA; POTENCIA 0 - 3700W - TENSION 220V OBSERVACIONES AL ITEM: LÁMPARAS HALÓGENAS H1 - PARA VEHÍCULO PEUGEOT MODELO PARTNER – TIPO OSRAM. |  | …………………. | ………………... |
| **21** | 4.00 | UN | **296 - 9740 / 324**REP. Y ACC. P/AUTOMOVILES; MARCA AUTOMOVIL PEUGEOT - MODELO AUTOMOVIL 405 - ELEMENTO JGO BUJIAS DE ENCENDIDO OBSERVACIONES AL ITEM: BUJÍAS DE PRECALENTAMIENTO - PARA VEHÍCULO PEUGEOT MODELO PARTNER DIESEL – TIPO BOSCH. |  | …………………. | ………………... |
| **22** | 3.00 | UN | **293 - 284 / 93**BATERIA ESPECIAL; CAPACIDAD 180A - FORMATO RECTANGULAR - SISTEMA QUIMICO ELECTROLITICO - TENSION 12V - DIMENSION 280 X 340 X 200.OBSERVACIONES AL ITEM: PARA GRUPO ELECTRÓGENO - TIPO WILLARD. |  | …………………. | ………………... |
|  **TOTAL:** | ………………... |

IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA (en letras):.................................................................................................................

............................................................................................................................................................................................