



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
30001029-001-2019

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS
A SERVICIOS PÚBLICOS”

En la Ciudad de México, siendo las 18:00 horas del día **martes 29** de **octubre** del año **dos mil diecinueve** en la **Dirección de Recursos Materiales y Servicios Generales**, en la sala de juntas ubicada en Calle Moneda S/N, Colonia Tlalpan Centro, C.P. 14000, Alcaldía Tlalpan y en cumplimiento con lo dispuesto en los artículos **26, 27 inciso a), 28, 30 fracción I, 33, 34, 38 y 43** de la **Ley de Adquisiciones para el Distrito Federal, 41 fracción IV** de su **Reglamento**, se procede a levantar la presente acta, referente a la presentación del **dictamen que fundamenta el fallo y la emisión del fallo** de la **Licitación Pública Nacional No. 30001029-001-2019**, para la **Adquisición de Vehículos y Equipo Terrestre Destinados a Servicios Públicos**, que ampara las **Requisiciones de Compra Nos. Requisiciones de Compra No. 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817 y 818** de las siguientes Unidades Administrativas: Dirección General de Obras y Desarrollo Urbano, Dirección General de Servicios Urbanos, Dirección General de Asunto Jurídicos y de Gobierno, Dirección General de Medio Ambiente, Desarrollo Sustentable y Fomento Económico, Dirección General de Participación Ciudadana, Dirección General de Planeación del Desarrollo, Dirección General de Administración, Dirección Ejecutiva de Derechos Culturales y Educativos y la Dirección de Protección Civil: -----

ORDEN DEL DÍA

1. LISTA DE ASISTENCIA
2. LECTURA DEL DICTAMEN
3. ETAPA DE MEJORAMIENTO DE PRECIOS
4. FALLO
5. CIERRE DEL ACTA

DESARROLLO DEL EVENTO:

1. LISTA DE ASISTENCIA

Los nombres y cargos de los Servidores Públicos que asisten a este acto, por parte de la Alcaldía Tlalpan, son los que aparecen a continuación: -----

POR LA ALCALDÍA TLALPAN DEL GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

NOMBRE	CARGO
Lic. Alejandro Mendoza Martínez	Director General de Administración
Lic. José Antonio Pérez Durán	Director de Recursos Materiales y Servicios Generales
Katherine Estephany Ponce Gómez	Jefa de la Unidad Departamental de Adquisiciones
C.P. Alma Rosa Díaz Neri	Representante de la Dirección General de Obras y Desarrollo Urbano
Raúl Padilla Silva	Dirección General de Planeación de Desarrollo <i>en REPRESENTACIÓN</i>
Humberto Osnaya Martínez	Dirección General de Servicios Urbanos



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

"ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS
A SERVICIOS PÚBLICOS"

NOMBRE	CARGO
Lic. Claudia Márquez Flores	Representante de la Dirección de Protección Civil
Héctor Enrique Domínguez Chávez	Representante de la Dirección General de Asuntos Jurídicos y de Gobierno
Dra. Eréndira Julieta Cohen Fernández	Directora General de Medio Ambiente, Desarrollo Sustentable y Fomento Económico
Lic. José Raymundo Patiño Cruz Manjarrez	Director General de Asuntos Jurídicos y de Gobierno

-----POR EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL EN TLALPAN.-----

NOMBRE	CARGO
Ing. Oscar Valderrama Martínez	Representante del Órgano Interno de Control
L.C. Dulce Rocío Hernández Méndez	Representante del Órgano Interno de Control

-----POR LA CONTRALORÍA CIUDADANA-----

NOMBRE	CARGO
Manuel Arturo Aguilera León	Representante de la Contraloría Ciudadana

-----POR LOS PARTICIPANTES-----

PARTICIPANTE	NOMBRE DEL REPRESENTANTE
Aseca, S.A. de C.V.	Marco Antonio Escobar Díaz
Grupo Corporativo Heuer, S.A. de C.V.	Diana Patricia Castañeda Méndez
Remolques y Plataformas de Toluca, S.A. de C.V.	Adán Flores Zavala
Equipos Recolectores, S.A. de C.V.	Héctor Bermúdez Gil

2. LECTURA DEL DICTAMEN

Con fundamento en los **artículos 43 fracción II y 49** de la **Ley de Adquisiciones para el Distrito Federal, 41 fracciones III y IV de su Reglamento**, así como en el numeral **7.4 último párrafo de las Bases** del presente procedimiento y tomando en consideración el Dictamen Técnico emitido por la **Subdirección de Información y Control**, área encargada del análisis cualitativo a la propuesta técnica presentada por la empresa participante, por lo anterior, se procede a dar la lectura correspondiente, el cual establece el resultado de la evaluación cualitativa de la documentación legal y administrativa, así como de la propuesta técnica y económica, en los siguientes términos: -----

Derivado del Recorrido de Inspección a las Instalaciones de los Licitantes como se menciona en el numeral 3.1 de la bases y de conformidad **33 fracción XXIV** de la Ley de Adquisiciones para el Distrito Federal y **37, fracción V** de su reglamento se desprende que: El día 23 de octubre de 2019 siendo las 15:30 horas se realizó la visita al Licitante **Equipos Recolectores, S.A. de C.V.** en donde fueron atendidos por C. Héctor Bermúdez Gil, Representante Legal, manifiesta que mandan a maquilar su producción. Las Instalaciones tienen una superficie aproximada de 2,000 metros cuadrados. Se observó producto terminado, una oficina y personal mínimo. Por parte de las áreas requerientes se



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS
A SERVICIOS PÚBLICOS”

manifestó que **NO** acredita la capacidad técnica para la atención del requerimiento de la Alcaldía. Por parte del Órgano Interno de Control se agrega que: No se cuenta en las instalaciones con maquinaria, ni herramienta, no cuenta con equipo de seguridad, no hay evidencia de procesos productivos. **Por tal motivo se descalifica al Licitante Equipos Recolectores, S.A. de C.V., con fundamento en el artículo 43 fracción II de la Ley de Adquisiciones para el Distrito Federal y el artículo 41 fracción IV párrafo segundo de su Reglamento y al numeral 7.5 inciso b) de las Bases.**-----

Derivado de la evaluación cualitativa a la propuesta técnica de los Licitantes: **Equipos Recolectores, S.A. de C.V., Grupo Corporativo Heuer, S.A. de C.V., Aseca, S.A. de C.V., Remolques y plataformas de Toluca, S.A. de C.V.:**-----

Se desprende que de acuerdo al dictamen técnico de fecha 24 de octubre de 2019, suscrito por la **Dra. Eréndira Julieta Cohen Fernández**, Directora General de Medio Ambiente, Desarrollo Sustentable y Fomento Económico, mediante número de oficio: **AT/DGMADSFE/2302/2019**, en el cual se establece que el Licitante: **Equipos Recolectores, S.A. de C.V.**, En la Partida 2 Subpartida 5 camioneta de 12 pasajero **cumple con las especificaciones requeridas**, En la Partida 1 Subpartida 3 Tranvía Panorámico **cumple con las especificaciones requeridas**. El Licitante **Grupo Corporativo Heuer, S.A. de C.V.**, En la Partida 2 Subpartida 5 camioneta de 12 pasajero **cumple con las especificaciones requeridas**. El Licitante **Aseca, S.A. de C.V.** En la Partida 1 Subpartida 3 Tranvía Panorámico **cumple con las especificaciones requeridas**. El Licitante **Remolques y plataformas de Toluca, S.A. de C.V.**, En la Partida 2 Subpartida 5 Camioneta de 12 pasajeros **cumple con las especificaciones requeridas**, En la Partida 1 Subpartida 3 Tranvía Panorámico **cumple con las especificaciones requeridas.**-----

Se desprende que de acuerdo al dictamen técnico de fecha 24 de octubre de 2019, suscrito por el **Ing. Francisco Aldrete Aguilar** Director General de Obras y Desarrollo Urbano, mediante número de oficio: **DGODU/1132/2019** en el cual se establece que el Licitante **Equipos Recolectores, S.A. de C.V.** En la Partida 1 Subpartida 1 Equipo Hidroneumático **cumple con las especificaciones requeridas**. En la Partida 1 Subpartida 2 Camión Cisterna de 10,000 litros **cumple con las especificaciones requeridas** En la Partida 1 Subpartida 4 Mini cargador con Accesorios **cumple con las especificaciones requeridas**. El Licitante **Aseca, S.A. de C.V.** En la Partida 1 Subpartida 1 Equipo Hidroneumático **cumple con las especificaciones requeridas**. En la Partida 1 Subpartida 2 Camión Cisterna de 10,000 litros **cumple con las especificaciones requeridas** En la Partida 1 Subpartida 4 Mini cargador con Accesorios **cumple con las especificaciones requeridas**. El Licitante **Remolques y plataformas de Toluca, S.A. de C.V.** En la Partida 1 Subpartida 1 Equipo Hidroneumático **cumple con las especificaciones requeridas**. En la Partida 1 Subpartida 2 Camión Cisterna de 10,000 litros **cumple con las especificaciones requeridas** En la Partida 1 Subpartida 4 Mini cargador con Accesorios **cumple con las especificaciones requeridas.**-----

Se desprende que de acuerdo al dictamen técnico de fecha 24 de octubre de 2019, suscrito por el **C. Israel Pérez Gómez** Director General de Participación Ciudadana, mediante número de oficio: **AT/DGPC/1708/2019** en el cual se establece que el Licitante **Remolques y plataformas de Toluca, S.A. de C.V.** En la Partida 2 Subpartida 5 Camioneta de 12 Pasajeros **cumple con las especificaciones**. El Licitante **Equipos Recolectores, S.A. de C.V.** En la Partida 2 Subpartida 5 Camioneta de 12 Pasajeros **cumple con las especificaciones**. El Licitante **Grupo Corporativo Heuer, S.A. de C.V.**, En la Partida 2 Subpartida 5 camioneta de 12 pasajero **cumple con las especificaciones requeridas.**-----

*Bajo Protesta no me dejaron suscribir
ADAN FLORES ZAVALA*



“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS A SERVICIOS PÚBLICOS”

Se desprende que de acuerdo al dictamen técnico de fecha 24 de octubre de 2019, suscrito por la **C. Norma Xóchitl Hernández Colín** Directora General de Desarrollo Social, mediante número de oficio: **AT/DGDS/4678/2019** en el cual se establece que el Licitante **Remolques y plataformas de Toluca, S.A. de C.V.** En la Partida 2 Subpartida 5 Camioneta de 12 Pasajeros **cumple con las especificaciones.** El Licitante **Equipos Recolectores, S.A. de C.V.** En la Partida 2 Subpartida 5 Camioneta de 12 Pasajeros **cumple con las especificaciones.** El Licitante **Grupo Corporativo Heuer, S.A. de C.V.,** En la Partida 2 Subpartida 5 camioneta de 12 pasajero **cumple con las especificaciones requeridas.**-----

Se desprende que de acuerdo al dictamen técnico de fecha 24 de octubre de 2019, suscrito por el **Lic. Alejandro Mendoza Martínez** Director General de Administración, mediante número de oficio: **AT/DGA/2110/2019** en el cual se establece que el Licitante **Remolques y plataformas de Toluca, S.A. de C.V.** En la Partida 2 Subpartida 4 Camioneta con Redilas y Subpartida 5 Camioneta de 12 Pasajeros **cumple con las especificaciones.** El Licitante **Equipos Recolectores, S.A. de C.V.** En la Partida 2 Subpartida 4 Camioneta con Redilas y Subpartida 5 Camioneta de 12 Pasajeros **cumple con las especificaciones.** El Licitante **Grupo Corporativo Heuer, S.A. de C.V.,** En la Partida 2 Subpartida 4 Camioneta con Redilas y Subpartida 5 Camioneta de 12 Pasajeros **cumple con las especificaciones requeridas.**-----

Se desprende que de acuerdo al dictamen técnico de fecha 24 de octubre de 2019, suscrito por el **Lic. Roberto Perea Cortes** Director Ejecutivo de Derechos Culturales y Educativos, mediante número de oficio: **AT/DEDCyE/464/2019** en el cual se establece que el Licitante **Remolques y plataformas de Toluca, S.A. de C.V.** En la Partida 2 Subpartida 5 Camioneta de 12 Pasajeros y Partida 2 Subpartida 2 Camión de Pasajeros 34 Asientos **cumple con las especificaciones.** El Licitante **Equipos Recolectores, S.A. de C.V.** En la Partida 2 Subpartida 5 Camioneta de 12 Pasajeros y Partida 2 Subpartida 2 Camión de Pasajeros 34 Asientos **cumple con las especificaciones.** El Licitante **Grupo Corporativo Heuer, S.A. de C.V.,** En la Partida 2 Subpartida 5 Camioneta de 12 Pasajeros y Partida 2 Subpartida 2 Camión de Pasajeros 34 Asientos **cumple con las especificaciones requeridas.**-----

Se desprende que de acuerdo al dictamen técnico de fecha 23 de octubre de 2019, suscrito por el **Prof. Humberto Osnaya Martínez** Director de Proyectos y Programas de Servicios Urbanos, mediante número de oficio: **AT/DGSU/DPyPSU/1644/2019** en el cual se establece que el Licitante **Aseca, S.A. de C.V.** En la Partida 1 Subpartida 1 Equipo Hidroneumático de presión-succión de 10 yardas cúbicas. En la Partida 1 Subpartida 2 Camión Cisterna de 10,000 Litros de Capacidad, para Traslado de Agua. En la **Partida 1 subpartida 4** mini cargador con accesorios **cumple con las especificaciones.** El Licitante **Remolques y plataformas de Toluca, S.A. de C.V.** En la Partida 1 Subpartida 1 Equipo Hidroneumático de presión-succión de 10 yardas cúbicas. En la **Partida 1 Subpartida 2** Camión Cisterna de 10,000 Litros de Capacidad, para Traslado de Agua. En la **Partida 1 subpartida 4** mini cargador con accesorios y **Partida 2 Subpartida 3** Camión Recolector Compactador para Basura Ecológico Carga Trasera de 20 YD3, **Partida 2 Subpartida 4** Camioneta de Redilas, **Partida 2 Subpartida 5** Camioneta de 12 Pasajeros **cumple con las especificaciones.** El Licitante **Equipos Recolectores, S.A. de C.V.** En la Partida 1 Subpartida 1 Equipo Hidroneumático de presión-succión de 10 yardas cúbicas. En la **Partida 1 Subpartida 2** Camión Cisterna de 10,000 Litros de Capacidad, para Traslado de Agua. En la **Partida 1 subpartida 4** mini cargador con accesorios y **Partida 2 Subpartida 3** Camión Recolector Compactador para Basura Ecológico Carga Trasera de 20 YD3 **Partida 2 Subpartida 4** Camioneta de Redilas, **Partida 2 Subpartida 5** Camioneta de 12 Pasajeros **cumple con las especificaciones.** El Licitante **Grupo Corporativo Heuer, S.A. de C.V.** En la **Partida 2 Subpartida 3** Camión Recolector Compactador para Basura Ecológico Carga Trasera de 20 YD3, **Partida 2 Subpartida 4** Camioneta de

BOJO PROTESTA
FUNDACIONER AL PROVEEDOR NUEVO

Bajo Protesta no redimieron
Substanciar ADUANFLORIS ZACUACA

Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin.



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS
A SERVICIOS PÚBLICOS”

Redilas, **Partida 2 Subpartida 5** Camioneta de 12 Pasajeros **cumple con las especificaciones.**-----

Se desprende que de acuerdo al dictamen técnico de fecha 24 de octubre de 2019, suscrito por el Lic. **José Raymundo Patiño Cruz Manjarrez** Director General de Asuntos Jurídicos y de Gobierno, mediante número de oficio: **AT/DGAJyG/006579/2019** en el cual se establece que el Licitante **Aseca, S.A. de C.V.** En la **Partida 1 Subpartida 5** Vehículo de Proximidad Motocicleta con Equipamiento Visual, Acústico y Balizamiento **cumple con las especificaciones.** El Licitante **Remolques y plataformas de Toluca, S.A. de C.V.** En la **Partida 1 Subpartida 5** Vehículo de Proximidad Motocicleta con Equipamiento Visual, Acústico y Balizamiento. En la **Partida 2 Subpartida 1** Ambulancia de Traslado, cabina de Pacientes Equipada. En la **Partida 2 Subpartida 5** Camioneta de 12 Pasajeros. En la **Partida 2 Subpartida 7** Grúa de Arrastre de 3500 LBS. En la **Partida 2 Subpartida 8** Bicicleta Eléctrica **cumple con las especificaciones.** El Licitante **Equipos Recolectores, S.A. de C.V.** En la **Partida 1 Subpartida 5** Vehículo de Proximidad Motocicleta con Equipamiento Visual, Acústico y Balizamiento. En la **Partida 2 Subpartida 1** Ambulancia de Traslado, cabina de Pacientes Equipada En la **Partida 2 Subpartida 5** Camioneta de 12 Pasajeros En la **Partida 2 Subpartida 7** Grúa de Arrastre de 3500 LBS. En la **Partida 2 Subpartida 8** Bicicleta Eléctrica **cumple con las especificaciones.** El Licitante **Grupo Corporativo Heuer, S.A. de C.V.** En la **Partida 2 Subpartida 1** Ambulancia de Traslado, cabina de Pacientes Equipada. En la **Partida 2 Subpartida 5** Camioneta de 12 Pasajeros. En la **Partida 2 Subpartida 6** Vehículo Pickup de Proximidad Doble Cabina con Equipamiento Visual, Acústico y Balizamiento. En la **Partida 2 Subpartida 7** Grúa de Arrastre de 3500 LBS. En la **Partida 2 Subpartida 8** Bicicleta Eléctrica **cumple con las especificaciones.**

El Licitante **Remolques y plataformas de Toluca, S.A. de C.V.** En la **Partida 2 Subpartida 6** Vehículo Pickup de Proximidad Doble Cabina con Equipamiento Visual, Acústico y Balizamiento. No cumple con las especificaciones: Esto debido a que no presenta Carta de Respaldo del Fabricante del Equipamiento Visual Acústico, **Incumpliendo con lo solicitado en el Anexo Técnico.**-----

El Licitante **Equipos Recolectores, S.A. de C.V.** En la **Partida 2 Subpartida 6** Vehículo Pickup de Proximidad Doble Cabina con Equipamiento Visual, Acústico y Balizamiento. No cumple con las especificaciones: Esto debido a que no presenta Carta de Respaldo del Fabricante del Equipamiento Visual Acústico, **Incumpliendo con lo solicitado en el Anexo Técnico.**-----

Se desprende que de acuerdo al dictamen técnico de fecha 24 de octubre de 2019, suscrito por la **Mtra. María del Carmen Gutiérrez Mejía** Directora General de Planeación y Desarrollo, mediante número de oficio: **AT/DGPD/528/2019** en el cual se establece que el Licitante **Remolques y plataformas de Toluca, S.A. de C.V.** En la **Partida 2 Subpartida 5** Camioneta de 12 Pasajeros **cumple con las especificaciones.** El Licitante **Equipos Recolectores, S.A. de C.V.** En la **Partida 2 Subpartida 5** Camioneta de 12 Pasajeros **cumple con las especificaciones.** El Licitante **Grupo Corporativo Heuer, S.A. de C.V.,** En la **Partida 2 Subpartida 5** Camioneta de 12 Pasajeros **cumple con las especificaciones.**-----

Se desprende que de acuerdo al dictamen técnico de fecha 24 de octubre de 2019, suscrito por el **Ing. Genaro Israel Anita Gutiérrez** Director de Protección Civil, mediante número de oficio: **AT/DPC/3991/2019** en el cual se establece que el Licitante **Aseca, S.A. de C.V.** En la **Partida 1 Subpartida 2** Camión Cisterna de 10,000 litros de capacidad, para traslado de agua. **cumple con las especificaciones.** El Licitante **Remolques y plataformas de Toluca, S.A. de C.V.** En la **Partida 1 Subpartida 2** Camión Cisterna de 10,000 litros de capacidad, para traslado de agua. En la **Partida 2**

BAJO PROTESTA
Y FUNDAMENTO DEL PROVEEDOR HEUER

←

Bajo Protesta no se desaceu
SUBASTAR ADON FLORES ZAVALA

Handwritten signatures and initials on the right margin.



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS
A SERVICIOS PÚBLICOS”

Subpartida 1 Ambulancia de Traslado, Cabina de Pacientes Equipada **cumple con las especificaciones**. El Licitante **Equipos Recolectores, S.A. de C.V.** En la **Partida 1 Subpartida 2** Camión Cisterna de 10,000 litros de capacidad, para traslado de agua. En la **Partida 2 Subpartida 1** Ambulancia de Traslado, Cabina de Pacientes Equipada **cumple con las especificaciones**. El Licitante **Grupo Corporativo Heuer, S.A. de C.V.**, En la **Partida 2 Subpartida 1** Ambulancia de Traslado, Cabina de Pacientes Equipada **cumple con las especificaciones**.-----

Así como con lo solicitado en la Propuesta Técnica, incisos A), B), C), D), E), G), H) e I), así como al anexo técnico 1 de las bases del presente procedimiento y a lo asentado en la junta de aclaración de bases.-----

En este acto se comunica que el Licitante **Remolques y Plataformas de Toluca, S.A. de C.V.** se **descalifica** en la **Partida 2 en todas sus Subpartidas de la 1 a la 8** en virtud de no cumplir con lo estipulado en el numeral 4 Adjudicación “**La adjudicación de los bienes objeto de esta Licitación Pública Nacional, se llevara a cabo por partida completa al licitante que cumpla con todos los requerimientos establecidos en estas bases incluyendo todos y cada una de las subpartidas que contiene el Anexo Técnico 1**”, con fundamento en el artículo 43 fracción II de la Ley de Adquisiciones para el Distrito Federal y el artículo 41 fracción IV párrafo segundo de su Reglamento y al numeral 7.5 inciso b) de las Bases.-----

En este acto se comunica que el Licitante **Equipos Recolectores, S.A. de C.V.** se **descalifica** en la **Partida 2 en todas sus Subpartidas de la 1 a la 8** en virtud de no cumplir con lo estipulado en el numeral 4 Adjudicación “**La adjudicación de los bienes objeto de esta Licitación Pública Nacional, se llevara a cabo por partida completa al licitante que cumpla con todos los requerimientos establecidos en estas bases incluyendo todos y cada una de las subpartidas que contiene el Anexo Técnico 1**”, con fundamento en el artículo 43 fracción II de la Ley de Adquisiciones para el Distrito Federal y el artículo 41 fracción IV párrafo segundo de su Reglamento y al numeral 7.5 inciso b) de las Bases.-----

Asimismo, derivado de la revisión y evaluación cualitativa, efectuada por la Dirección de Recursos Materiales y Servicios Generales a la Documentación Legal y Administrativa presentada por los participantes **Equipos Recolectores, S.A. de C.V.**, **Grupo Corporativo Heuer, S.A. de C.V.**, **Aseca, S.A. de C.V.**, **Remolques y plataformas de Toluca, S.A. de C.V.**, se desprende que los antes señalados, **Cumple en su Totalidad** legal y administrativamente con los documentos y requisitos solicitados en los puntos **3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9 y 3.10, Punto 5 “Requisitos para Participar” incisos A), B), C), D), F), G), H), I) J), K), L), M), N), O), P), Q), R), S), T), U) y V)** de las bases del procedimiento y a lo asentado en la junta de aclaración de bases.-----

De igual forma se desprende que una vez realizado el análisis cualitativo a la Propuesta Económica presentada por el participante **Equipos Recolectores, S.A. de C.V.**, **Grupo Corporativo Heuer, S.A. de C.V.**, **Aseca, S.A. de C.V.**, **Remolques y plataformas de Toluca, S.A. de C.V.**, **Cumple en su Totalidad** con todos y cada uno de los requisitos solicitados en la oferta económica establecidos en el **Punto 5 “Propuesta Económica” incisos A), B), C) y D)**, y en el **Punto 11 Condiciones Económicas en sus numerales 11.1 Firmeza de Precios y 11.2 Pago de Bienes** de las bases del procedimiento y a lo asentado en la junta de aclaración de bases.-----

Se hace constar que de acuerdo al análisis cualitativo de la oferta económica presentada por los participantes, relativa **a las requisiciones** que componen la presente Licitación Pública Nacional, se obtienen los siguientes resultados, y se concluye que el precio unitario por las partidas y subpartidas

*Bajo Protesta no me dejaron
Subastar Adm. Flores Zavala*



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
30001029-001-2019

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS A SERVICIOS PÚBLICOS”

que componen los bienes cotizados sin incluir I.V.A. más bajo que se oferta en la presente Licitación Pública Nacional **es el siguiente:** -----

PART.	SUB-PART	REQ.	DESCRIPCION	CANT.	UNIDAD DE MEDIDA	REMOLQUE Y PLATAFORMAS DE TOLUCA, S.A. DE C.V.	ASECA, S.A. DE C.V.	GRUPO CORPORATIVO HEUER, S.A. DE C.V.	EQUIPOS RECOLECTORES, S.A. DE C.V.
1	1	803	EQUIPO HIDRONEUMÁTICO DE PRESIÓN-SUCCIÓN DE 10 YARDAS CÚBICAS DE CAPACIDAD EN EL TANQUE DE SÓLIDOS.	2	UNIDAD	10,298,000.00	9,775,000.00		10,985,000.00
	2	801, 806, 809	CAMIÓN CISTERNA DE 10,000 LITROS DE CAPACIDAD, PARA TRASLADO DE AGUA	11	UNIDAD	2,140,000.00	1,868,900.00		1,750,000.00
	3	810	TRANVÍA PANORÁMICO PARA 30 PASAJEROS	1	UNIDAD	2,200,000.00	1,995,400.00		2,200,000.00
	4	802	MINI CARGADOR CON ACCESORIOS	2	UNIDAD	2,750,000.00	2,336,000.00		2,795,000.00
	5	797	VEHÍCULO DE PROXIMIDAD MOTOCICLETA CON EQUIPAMIENTO VISUAL, ACÚSTICO Y BALIZAMIENTO	10	UNIDAD	240,000.00	213,900.00		226,700.00
						\$54,236,000.00	\$48,914,300.00		\$51,277,000.00
2	1	794, 808	AMBULANCIA DE TRASLADO, CABINA DE PACIENTES EQUIPADA	2	UNIDAD	1,630,000.00		1,854,000.00	1,645,000.00
	2	815	CAMIÓN DE PASAJEROS DE 34 ASIENTOS	1	UNIDAD	2,300,000.00		2,694,265.10	2,300,000.00
	3	807	CAMIÓN RECOLECTOR COMPACTADOR PARA BASURA ECOLÓGICO CARGA TRASERA CAPACIDAD DE CARGA EFECTIVA DE CARROCERÍA SIN CONTAR TOLVA Y DISCO EYECTOR DE: 21 YD3 (16.03 M3) CON COMPARTIMIENTOS PARA BASURA ORGÁNICA, PILAS, CARTÓN Y PET	8	UNIDAD	2,500,000.00		2,572,800.00	2,650,000.00
	4	800, 805, 813	CAMIONETA CON REDILAS	12	UNIDAD	950,000.00		1,090,382.59	935,000.00
	5	793, 799, 804, 811, 812, 814, 816, 817, 818	CAMIONETA DE 12 PASAJEROS	9	UNIDAD	675,000.00		825,427.37	625,000.00
	6	798	VEHÍCULO PICKUP DE PROXIMIDAD DOBLE CABINA CON EQUIPAMIENTO VISUAL, ACÚSTICO Y BALIZAMIENTO	5	UNIDAD	670,000.00		801,677.53	699,000.00
	7	795	GRÚA DE ARRASTRE DE 3500 LBS.	2	UNIDAD	1,645,000.00		1,817,241.75	1,699,000.00
	8	796	BICICLETA ELÉCTRICA	30	UNIDAD	57,300.00		35,000.00	55,800.00
						\$51,394,000.00		\$56,190,973.66	\$52,202,000.00

Bajo Protesta de no haber dejado de proporcionar el servicio

Haciendo del conocimiento al participante el resultado anteriormente señalado se le solicita manifieste su conformidad y en su caso ratifique esas cantidades como sus precios ofertados en el presente procedimiento, a lo que señalo su conformidad con el resultado del análisis cualitativo realizado por la Convocante, mismo que ratifica en este acto.-----

Bajo Protesta no me dejaron SOBATAR IBAN FLORES ZAVALA



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

"ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS A SERVICIOS PÚBLICOS"

3. ETAPA DE MEJORAMIENTO DE PRECIOS

Con fundamento en el artículo 43, fracción II de la Ley de Adquisiciones para el Distrito Federal, así como con los "lineamientos generales para la presentación de precios más bajos para los bienes y servicios objeto del procedimiento licitatorio" publicado en la gaceta oficial el 14 de abril de 2010 y de conformidad con los numerales 4.6.1 y 4.6.2 de la Circular "Uno Bis Vigente" y al numeral 7.6 tercer párrafo de las bases del presente procedimiento, se comunica al participante que en este mismo acto, en términos porcentuales puede ofertar precios más bajos para el Adquisición de Vehículos y Equipo Terrestre Destinados a Servicios Públicos objeto del presente Procedimiento de Licitación Pública Nacional (subasta descendente) en beneficio de la Convocante, siempre y cuando se encuentre presente el representante que cuente con los poderes de representación legal del participante, para lo cual se deberá acreditar en este mismo acto.

El Servidor Público que preside el Acto, pregunta a los Participantes presentes, si desean participar en la etapa de mejoramiento de precios referida, y le solicita que de ser así, procedan a acreditar su Personalidad, contestando que **No** los representantes legales de los Licitantes: **Grupo Corporativo Heuer, S.A. de C.V., Aseca, S.A. de C.V., Remolques y plataformas de Toluca, S.A. de C.V.**

4.- FALLO

Derivado de lo anteriormente expuesto, y una vez realizada la etapa correspondiente a la subasta establecida por la Ley de Adquisiciones para el Distrito Federal, y el artículo 92 párrafo sexto de la Ley de Austeridad, Transparencia en Remuneraciones, Prestaciones y Ejercicio de Recursos de la Ciudad de México, es de concluir lo siguiente:

Se adjudica al Proveedor **Aseca, S.A. de C.V.** la Partida 1 Subpartida1 Requisición Compra No. 803

PART.	SUB PART.	REQ.	DESCRIPCION	CANT.	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	1	803	<p>"PARTIDA 1 SUBPARTIDA 1. EQUIPO HIDRONEUMÁTICO DE PRESIÓN-SUCCIÓN DE 9 YARDAS CÚBICAS DE CAPACIDAD EN EL TANQUE DE SÓLIDOS."</p> <p>EQUIPO HIDRONEUMÁTICO DE PRESIÓN-SUCCIÓN DE 9 YARDAS CÚBICAS DE CAPACIDAD EN EL TANQUE DE SÓLIDOS. GENERALIDADES</p> <p>UNIDAD DE LIMPIEZA DE DRENAJES Y ALCANTARILLADO PARA REMOVER PIEDRAS, BOTELLAS, LATAS, GRASAS, LODOS Y OTROS DESECHOS DE LINEAS DE DRENAJE SANITARIO Y/O PLUVIAL CON LA ACCION DE AGUA A ALTA PRESION Y SUCCION DE DESECHOS POR VACIO.</p> <p>TANQUE DE AZOLVE: DE FORMA CILÍNDRICA FABRICADO EN ACERO EX - TEN CON UN ESPESOR DE 1/4 PULGADAS Y RESISTENTE A LA ABRASIÓN Y CORROSIÓN CON UN PUNTO DE RESISTENCIA MINIMO DE 50,000 PSI Y UNA MÁXIMA RESISTENCIA A LA TENSIÓN DE 70,000 PSI. TIENE UNA CAPACIDAD DE 9 YDS3 (6.88 M3). CUENTA CON UNA COMPUERTA TRASERA A DIAMETRO COMPLETO Y A 90 GRADOS PARA FACILITAR LA TAREA DE DESCARGA DE LOS RESIDUOS. PARA APERTURA CON PERNOS Y BISAGRAS EN LA PARTE</p>	2	UNIDAD	<p>SUPER PRODUCTS MODELO CAMEL MAXXX 900 DE 9YS3 MONTADO SOBRE CHASIS INTERNACIONA L HV607 4X2 AÑO 2020</p>	9,775,000.00	\$19,550,000.00

Bajo Protesta no me dejarán subastar
ADAM FLORES ZAVALA



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS
A SERVICIOS PÚBLICOS”

SUPERIOR CON UN SELLO DE HULE NEOPRENO PARA PREVENIR FUGAS, ADEMÁS DE SEGUROS HIDRAULICOS PARA CIERRE DE LA COMPUERTA TRASERA. LA COMPUERTA SE ELEVA A TRAVÉS DEL ACCIONAMIENTO HIDRAULICO DE 2 CILINDROS HIDRAULICOS. EL CIERRE Y/O APERTURA DE LA COMPUERTA TRASERA PLANA ES MEDIANTE UN CILINDRO HIDRAULICO CON CUATRO SEGUROS MOTADO EN LA COMPUERTA TRASERA. CUENTA CON SISTEMA DE LAVADO INTERNO DEL TANQUE DE LODOS, POR MEDIO DE TOBERA PARA LAVADO INERNO DEL TANQUE FACILITANDO LAS LABORES DE DESCARGA DE LODOS Y RESIDUOS SEDIMENTADOS

CONTIENE UNA VALVULA DE 6 PULGADAS (0.1524 M) DE DIAMETRO TIPO MARIPOSA PARA DRENADO DE LOS LIQUIDOS DEL TANQUE DE DESECHOS. LA DESCARGA DE LOS DESECHOS SE REALIZA POR VOLTEO A UN ÁNGULO DE 50 GRADOS, OPERADO POR UN CILINDRO HIDRAULICO DE DOBLE ACCION MONTADO EN LA PARTE FRONTAL DEL BASTIDOR DEL MODULO.

LOS CONTROLES PARA EL VOLTEO SE LOCALIZAN EN LA PARTE LATERAL DE LA UNIDAD. CUENTA CON UN DISPOSITIVO INTERIOR EN EL TANQUE DE DESECHOS QUE CONSTA DE UN PUERTO DE SALIDA DE AIRE HACIA EL SISTEMA DE VACIO PARA FACILITAR LA SEPARACION DE LOS DESECHOS EN EL TANQUE Y SISTEMA INTERRUPTOR DE VACIO CONSISTENTE EN UN FLOTADOR VALVULA DE BOLA EN ACERO INOXIDABLE SIN NECESIDAD DE MALLAS PARA LA INTERRUPCION DEL VACIO AL ESTAR LLENO EL TANQUE CUENTA ADEMÁS CON UN INDICADOR DIGITAL EN EL DISPLAY DEL PANEL DE CONTROL DEL CARRETE FRONTAL DE MANGUERA QUE REGISTRA EL NIVEL DEL TANQUE GRAFICAMENTE POR MEDIO DE UN SISTEMA DE MONITOREO TIPO RADAR MONTADO EN LA PARTE SUPERIOR DEL TANQUE. EL ACCESO DE LOS DESECHOS ES EN LA PARTE CENTRAL SUPERIOR DEL TANQUE. TANQUES DE AGUA:

TANQUES FABRICADOS EN POLIETILENO ROTOMOLDEADO TIPO “NON-CROSS LINK” DE ALTA DENSIDAD NO CORROSIVO CON ESTABILIZADOR DE RAYOS ULTRAVIOLETA CON CAPACIDAD TOTAL EN CONJUNTO DE 1,000 GALONES (3,785 LITROS) RESISTENTES A LA CORROSION, CRAQUEO Y AGUA TRATADA CONSTRUIDOS CON UN ESPESOR DE ¼ DE PULGADA, INCLUYE INDICADOR DE NIVEL DE AGUA TIPO MIRILLA Y DIGITAL EN EL PANEL DE CONTROL DE LA CONSOLA DEL CARRETE ADEMÁS DEL DISPLAY EN CABINA. Y ADEMÁS CUENTA CON SISTEMA DE LLENADO TIPO HIDRANTE Y CON ENTRADA DE LLENADO TIPO GARZA CONSTRUIDOS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA RESISTIR LA CORROSION INCLUYENDO UN ROMPE OLAS Y ESTAN INTERCONECTADOS A LA ALTURA DEL BASTIDOR DEL CHASIS Y DIMENSIONADOS PARA LA MEJOR DISTRIBUCION DEL PESO Y CUENTA CON EL MENOR CENTRO DE GRAVEDAD POSIBLE.

ESTAN VENTILADOS Y EQUIPADOS CON DISPOSITIVO ANTISIFON E INTERCONECTADOS CON TUBERIA DE 101 MM PARA SU LLENADO RAPIDO Y COMPLETO. CUENTA CON UN FILTRO “Y” DE ACERO INOXIDABLE Y CUENTA CON ADEMÁS CON UN INDICADOR DE NIVEL VISIBLE Y CON 7.6 METROS DE MAGUERA PARA LLENADO POR HIDRANTE Y SUS CONEXIONES, O BIEN CON ENTRADA PARA LLENADO POR MEDIO DE GARZA DE 6.35 CM DE DIAMETRO. BOMBA DE AGUA DE ALTA PRESIÓN: CUENTA CON UNA BOMBA DE ALTA PRESIÓN DE UN SOLO PISTÓN DE DOBLE ACCIÓN CON UNA CAPACIDAD DE 80 G.P.M. A UNA PRESIÓN DE 2000 PSI, IMPULSION HIDRAULICA Y UNA RELACION DE ACEITE Y AGUA 1 A 1. CAMBIO DE LOS FLUJOS DE 35 G.P.M. A 80 G.P.M. LA BOMBA SE DEBERA DE ENCONTRARSE LOCALIZADA DEL LADO DEL CONDUCTOR EN LA PARTE MAS BAJA CON RESPECTO A LA LOCALIZACION DE LOS TANQUES DE AGUA PARA PERMITIR SU ALIMENTACION POSITIVAMENTE LA BOMBA DE AGUA TIENE UN EFECTO DE FLUJO CONTINUO Y EFECTO DE ROTOMARTILLO

*BAJO PROTESTA
NO DEJARO SUSPENSAR
ADAN FLORES ZACALA*

4

[Handwritten signatures and marks on the right margin]

*Bajo Protesta No Me Dejaroo Suspasar
ADAN FLORES ZACALA*



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS
A SERVICIOS PÚBLICOS”

<p><i>BOJO PROTESTA FUNDACIONES AL PROCEDER A QUEVER</i></p>	<p>A ACCIONAR SELECTIVAMENTE GENERADO POR MEDIO DE DOS ACUMULADORES DE NITROGENO INSTALADOS EN EL CAMION. TIENE LA CAPACIDAD DE TRABAJAR EN SECO SIN DAÑARSE, HASTA POR 30 MINUTOS Y ES OPERADA MEDIANTE LA BOMBA HIDRAULICA ACCIONADA POR EL MOTOR DEL CAMION, INDEPENDIEMENTE AL SISTEMA DE VACIO NO REQUIERE SER DESMONTADA PARA SU MANTENIMIENTO O REPARACION. SE ACCIONA FACILMENTE POR MEDIO DE UN SWITCH INSTALADO EN LA ESTACION DE CONTROL EN EL CARRETE DE MANGUERA PARA MANIOBRAS SENCILLAS DEL OPERADOR. COLOCADA DEL LADO DEL CONDUCTOR EN LA PARTE MAS BAJA CON RESPECTO A LA LOCALIZACION DE LOS TANQUES DE AGUA. SISTEMA DE VACIO Y SEGURIDAD: EL ALTO VACIO SERA CREADO POR UNA SOPLADOR TIPO LOBULO ROTARIO DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO CON UN MAXIMO FLUJO DE AIRE LIBRE Y UNA OPERACIÓN NORMAL DE 3,620 C.F.M. Y 244.7 PULGADAS DE COLUMNA DE AGUA (18 PULGADAS DE MERCURIO) Y UN DIAMETRO DE 8 PULGADAS. EL SISTEMA DE VACIO ES OPERADO POR EL MOTOR DEL CAMION A TRAVES DE UNA CAJA DE TRANSFERENCIA DE EJE DIVIDIDO PARA TRABAJO PESADO. CUENTA CON LA CAPACIDAD DE SUCCIONAR A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 40 PIES EN LA SUCCION HORIZONTAL SERA MAS DE 40 PIES. SIN EL USO DE NINGUN ADITAMENTO ESPECIAL, CUENTA CON LA CAPACIDAD DE SUCCIONAR MATERIALES SECOS Y HUMEDOS SIN SUFRIR NINGUN DAÑO EL SISTEMA DE VACIO CAPACIDAD DE BOMBA DE SUCCION 18 PULGADAS DE COLUMNA DE MERCURIO ADEMAS DE CONTAR CON UN SEPARADOR CENTRIFUGO DE SOLIDOS (CICLON) TAMAÑO INDUSTRIAL PARA SERVICIO PESADO, MONTADO ENTRE EL TANQUE DE DESECHOS Y EL SISTEMA DE VACIO PARA ASISTIR EL PROCESO DE SEPARACION DEL MATERIAL Y CON UNA COMPUERTA DE LIMPIEZA PARA LA LIMPIEZA DE 16 PULGADAS DE DIAMETRO PARA SU MANTENIMIENTO FACIL, ESTE CICLON TIENE UN FUNCIONAMIENTO INTERNO DE 32,971 CM3 (2012 PULGADAS3) Y SEPARA HASTA 50 MICRONES, SILENCIADOR DE AIRE QUE LE PERMITE ENFRIARLO EN CUANTO SALE DEL SOPLADOR, TAMBIEN TIENE LA FUNCION DE ELIMINAR AL MINIMO LOS RUIDOS QUE OCASIONA LA OPERACIÓN DEL SOPLADOR. ADICIONALMENTE CUENTA CON UN FILTRO FINAL (FILTRO AMBIENTAL) TIPO PLISADO CON LA CAPACIDAD DE FILTRAR HASTA 10 MICRONES (PARTICULAS PM-10) PARA EVITAR LA EMISION DE DICHAS PARTICULAS A LA ATOMOSFERA Y MITIGAR EL IMPACTO AMBIENTAL SIN NECESIDAD DE MICROFILTROS DE PANTALLA PREVIO AL INGRESO DEL FLUJO DE AIRE AL SOPLADOR PLUMA Y MANGUERA DE SUCCION: LA OPERACIÓN DE ESTA SERA POR EL FRENTE DE LA UNIDAD, LAS CONEXIONES ENTRE EL TANQUE DE DESECHOS Y EL SISTEMA DE VACIO SERAN AUTOAJUSTABLES. LA MANGUERA DE VACIO PERMANECERA FIJA MIENTRAS SE REALIZAN LAS LABORES DE VOLTEO DEL TANQUE SIN ELEVARSE LA MANGUERA DE VACIO CUENTA CON EXTENSION TELESCOPICA DE HASTA 2.43 METROS POR EL FRENTE DEL ALCANCE NORMAL DEL BRAZO ESTA EXTENSION CONSISTE EN UNA SECCION DE TUBO ANCLA DE ACERO. LA EXTENSION EN LA PARTE FRONTAL CUENTA CON CODO DE TUBO DE ACERO REFORZADO DE ALTA RESISTENCIADE 8 PULGADAS PARA MINIMIZAR EL DESGASTE POR ABRASION Y FRICCION AL MOMENTO DE LA SUCCION DEL AZOLVE, EL CODO ES ATORNILLABLE AL TUBO DE EXTENSION. LA MANGUERA DE SUCCION ESTA MONTADA EN LA PARTE FRONTAL DEL CODO DE ACERO REFORZADO DE ALTA RESISTENCIA DE 8 PULGADAS EL BRAZO ESTA COLOCADO EN SOPORTE INDEPENDIENTE AL TANQUE DE DESECHOS Y TIENE UN ANGULO DE ROTACION DE 217° Y UN ALCANCE MAXIMO DE 25 PIES DESDE LA LINEA CENTRAL DE LA UNIDAD, CON MOVIMIENTOS ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA Y DERECHA Y EXTENDER/RETRAER</p>
--	--

*BOJO PROTESTA
FUNDACIONES AL PROCEDER A QUEVER*

[Handwritten signatures and marks on the right side of the page]

*Bajo Protesta no me deseno sobastar
DOAN FLORES ZAVALA*

[Handwritten mark at the bottom right]



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS
A SERVICIOS PÚBLICOS”

<p><i>BAJO PROTESTA FAVORECIERON AL PROVEEDOR A VER</i></p>		<p>LAS FUNCIONES TELESCOPICAS Y UN DESCENSO POR DEBAJO DE LA HORIZONTAL DE TRASLADO DE 3 PIES DE LADO DEL COPILOTO, TODA LA MANGUERA DE SUCCION Y LOS TUBOS DEBERAN DE TENER UN DIAMETRO INTERIOR DE 8 PULGADAS. TANQUE DE FLUIDO HIDRAULICO DE 67 GALONES DE FACIL MONTAJE Y DESMONTAJE, PARA OPERACIÓN DE LA BOMBA DE ALTA PRESION CARRETE DE MANGUERA DE ALTA PRESION: ESTA MONTADO AL FRENTE DE LA UNIDAD, CON ESTRUCTURA DE PERFIL BAJO PARA EL CARRETE TIENE UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 304.8 MTS (1,000 PIES) DE MANGUERA DE 1" DE DIAMETRO, FUNCIONAMIENTO HIDRAULICO CON ACTIVACION MEDIANTE UN MOTOR HIDRAULICO CON UN SISTEMA DE PIÑON DENTADO DUAL Y UN SISTEMA DE CADENA EL CUAL CONTROLA LA VELOCIDAD DEL CARRETE Y LA ROTACION EN AVANCE O RETROCESO. FABRICADO EN ACERO DE 6.3 MM DE ESPESOR SOBRE BASTIDOR INDEPENDIENTE QUE NO REQUIERE DE BRAZOS INTERNOS O EXTERNOS DE ACCIONAMIENTO. SE SUMINISTRA CON 122 METROS (400 PIES) DE MANGUERA DE ALTA PRESION CONTANDO CON UNA UNION GIRATORIA DE 2.54 CM, OPERADO POR UN MOTOR HIDRAULICO PARA CONTROLAR LA VELOCIDAD Y ROTACION DEL CARRETE EL GIRO DEL CARRETE DE FORMA MANUAL CON SEGURO DE BLOQUEO EL CARRETE ESTA INSTALADO SOBRE UN BASTIDOR INDEPENDIENTE MONTADO DIRECTAMENTE SOBRE EL CHASIS Y TIENE LA FUNCION TELESCOPICA PARA PERMITIR EXTENDER O RETRAER EL CARRETE HACIA EL FRENTE O HACIA ATRÁS A UNA DISTANCIA DE 18 PULGADAS (45.72 CMS), A TRAVES DE DOS CILINDROS HIDRAULICOS. CUENTA CON GUIA DE MANGUERA Y TIENE LA FUNCION DE SER ROTATIVO GIRANDO 270° SOBRE SU PROPIO EJE DE FORMA MANUAL EN POSICION NEUTRAL, ES DECIR SIN NECESIDAD DE EXTENDER EL CARRETE PARA LOGRAR ESTE GIRO DE FORMA MANUAL. EL CARRETE DE MANGUERA ESTA FABRICADO EN ACERO CENTRIFUGADO DE 1/4" (6.35 MM) PARA RESISTENCIA ESTRUCTURAL SUPERIOR, SIN REFUERZOS INTERNOS O EXTERNOS QUE PUDIESEN DAÑAR LA MANGUERA, CUENTA ADEMAS CON UN ESCUDO DE POLICARBONATO TIPO LEXAN DE 1/4 DE PULGADA DE ESPESOR PARA PROTECCION DEL OPERADOR EN CASO DE ESTALLAMIENTO DE LA MANGUERA DE ALTA PRESION DE 1 PULGADA DE DIAMETRO. SISTEMA PARA PISTOLA DE LAVADO: TIENE UNA CAPACIDAD DE 20 GPM A 600 PSI CON 35 PIES (10.60 M.) CONTARA CON MANGUERA DE ALTA PRESION DE 1/2 PULGADAS Y COUPLE DE CONEXIÓN RAPIDA INSTALACION EN LA PARTE MEDIA DE LA UNIDAD PARA PERMITIR AL OPERADOR LIMPIAR UNA MAYOR AREA DEL CAMION. SISTEMA ELECTRICO: ES EN SU TOTALIDAD CONSTRUIDO EN AISLAMIENTO IP-69 (3 NIVELES SUPERIOR A NEMA 4) TOTALMENTE SELLADO CONTRA POLVO Y CONTRA CHORROS DE AGUA A ALTA PRESION A CORTO ALCANCE PARA EVITAR DAÑOS POR GASES VAPORES. TODAS LAS TERMINALES Y CONEXIONES NO PERMITEN ALAMBRES EXPUESTOS A LA INTEMPERIE, ASI COMO TODOS LOS FOCOS Y LUCES SON MONTADOS EN SOCKETS A PRUEBA DE GOLPES TODO EL CABLEADO ESTA CODIFICADO POR COLORES EN CAJA TERMINAL SELLADA. MANGUERA DE ALTA PRESION: SE ENTREGA EL EQUIPO COMO MINIMO DE 400 PIES (122 MTS.) DE MANGUERA DE 1 PULGADA DE DIAMETRO Y PARA UNA PRESION DE OPERACIÓN DE 2500 PSI Y UNA PRESION MAXIMA DE RUPTURA 6,250 PSI. ESTACION DE OPERACIÓN Y CONTROLES: ESTA LOCALIZADA EN EL CARRETE DE MANGUERA DE ALTA PRESION CON CONTROL DEL LADO DERECHO DEL CARRETE. CONTROL FRONTAL EN CARRETE: CONTROL DE VELOCIDAD DEL CARRETE DE MANGUERA ENROLLADO/DESENRROLLADO DEL CARRETE DE MANGUERA INDICADOR DE ALTO VACIO DIGITAL ACTIVADO EXTENSION/RETRACCION DEL CARRETE DE MANGUERA ASPIRACION POR ALTO VACIO ACTIVADA/DESACTIVADA</p>				
---	--	--	--	--	--	--

*Bajo Protesta no se dejaron sobotar
ADAN FERRER ZAVALA*



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS A SERVICIOS PÚBLICOS”

<p><i>BAJO PROTESTA FIDUCIACION AL PROVEEDOR HUYER</i></p>	<p>ACELERADOR DEL MOTOR BOMBA DE AGUA DE UN PISTON Y DOBLE ACCION ENCENDIDA/APAGADA PARADA DE EMERGENCIA INDICADOR DE ALTO VACIO DIGITAL INDICADOR DE RPM DEL MOTOR DIGITAL ENCHUFE DEL CONTROL REMOTO MANOMETRO DEL AGUA TIPO DIGITAL CONTADOR DE LONGITUD DIGITAL VALVULA ALIVIO SOPLADOR INDICADOR DE TRABAJO DEL SOPLADOR BOMBA AGUA PARO EMERGENCIA ACCELERACION REMOTA PRESION DISPLAY DE LCD DE 7 PULGADAS PARA TODOS LOS INDICADORES DIGITALES Y SISTEMA DE DIAGNOSTICO VALVULA DE LA BOMBA DE AGUA 2 PALANCAS DE MANDO TIPO JOYSTICK EXTENSION RETRACCION DEL BRAZO Y EXTENSION RETRACCION DEL CARRETE CONTROL REMOTO ALAMBRICO: ELEVACION DEL BRAZO, DESCENSO DEL BRAZO, ROTACION IZQUIERDA DEL BRAZO, ROTACION DERECHA DEL BRAZO, EXTENSION DEL BRAZO, RETRACCION DEL BRAZO CUENTA CON CONTROLES E INDICADORES EN CAJA LATERAL: PARO DE EMERGENCIA APERTURA/CIERRE DE PUERTA ELEVACION/BAJADA DEL CONTENEDOR CUENTA CON CONTROLES EN CABINA: INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO PRINCIPAL INTERRUPTOR DE MODO CARRETERA/ALTO VACIO INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO DE LUCES DE SEGURIDAD CUENTA CON CONTROLES: VALVULA PARA LAVADO DE TANQUE DE DESAZOLVE VALVULA PARA PISTOLA DE LAVADO PINTURA: TODAS LAS SUPERFICIES METALICAS SON LIMPIADAS A ALTA PRESION (SANDBLASTEADAS), ANTES DE SER PINTADAS, TODA LA UNIDAD SERA PINTADA, APLICANDO UNA MANO DE FONDO, UNA CAPA DE FONDO FOSFOTADO, SECADOR Y DOS CAPAS DE PINTURA AUTOMOTRIZ EXCEPTO LAS MANGUERAS HIDRAULICAS Y CONEXIONES. CHASIS: TIPO CABINA CONVENCIONAL POTENCIA DE 320 HP CON MOTOR A DIESEL TRANMISION DE 10 VELOCIDADES Y REVERSA, PESO BRUTO VEHICULAR DE 46,000 LBS. TIPO 4X2 FRENOS DE AIRE TANQUE DE COMBUSTIBLE COLOR BLANCO ACCESORIOS PARA OPERACIÓN INCLUIDOS: MANUALES: OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, Y DE PARTES. PAQUETE DE TUBOS DE EXTENSION PARA SUCCIONAR CONSISTENTES EN: TUBO DE ALUMINIO DE EXTENSION DE 8 PULGADAS X 3 PIES. (2) TUBO DE ALUMINIO DE EXTENSION DE 8 PULGADAS X 5 PIES. (1) TUBO BOQUILLA DE SUCCION DE 8 PULGADAS X 7 PIES. (4) ABRAZADERA PARA TUBO DE 8 PULGADAS. BOQUILLA DE 15° ARENERA CON ORIFICIOS EN CARBURO DE TUNGSTENO. BOQUILLA DE 30° SANITARIA CON ORIFICIOS EN CARBURO DE TUNGSTENO. MANGUERA FLEXIBLE DE 6 PULGADAS PARA DRENADO. GUIA DE MANGUERA FLEXIBLE (COLA DE TIGRE). MANGUERA PRINCIPAL, CON ADAPTADOR, ALETA GUIA CAJA DE HERRAMIENTAS. CONTROL REMOTO ALAMBRICO CON 15 PIES DE CABLE PARA ACCIONAR LA PLUMA MANGUERA DE 25' (7.6 MTS.) PARA LLENADO DE LOS TANQUES DE AGUA DEL TIPO HIDRANTE Y/O ENTRADA DE LLENADO PARA GARZA DE 2 1/2" DE DIAMETRO 2 LODERAS. RACK PARA ALMACENAR TUBOS DE SUCCION EN PARTE TRASERA DEL CUERPO COLECTOR. UNA PISTOLA DE AGUA. DOS TORRETAS ESTROBOSCOPICA TRASERAS.</p>
--	--

*Bajo Protesta, no me dejaron Subastar
ADAR FIDUCIA ZAVALLA*

SUBTOTAL	\$19,550,000.00
I.V.A.	\$3'128,000.00
TOTAL	\$22'678,000.00

Se adjudica al Proveedor **Aseca, S.A. de C.V.** la Partida 1 Subpartida 2 Requisiciones Compra Nos. 801, 806 y 809

PART.	SUB PART.	REQ.	DESCRIPCION	CANT.	UNIDAD DE	MARCA	PRECIO UNITARIO	TOTAL
-------	-----------	------	-------------	-------	-----------	-------	-----------------	-------



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
30001029-001-2019

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS A SERVICIOS PÚBLICOS”

				MEDIDA				
1	2	801, 806, 809	<p>“PARTIDA 1 SUBPARTIDA 2. CAMIÓN CISTERNA DE 10,000 LITROS DE CAPACIDAD, PARA TRASLADO DE AGUA POTABLE”</p> <p>CAMIÓN CISTERNA DE 10,000 LTS + 3% DE EXPANSION DE CAPACIDAD, PARA TRASLADO DE AGUA POTABLE. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: MOTOR A DIÉSEL CON POTENCIA DE: 222 HP EURO V TRANSMISIÓN (ESTÁNDAR): TIPO MANUAL DE 6 VELOCIDADES EJE DELANTERO 12,000 LBS SUSPENSIÓN DELANTERA CAPACIDAD: 12,000 LBS EJE TRASERO 23,000 LBS SUSPENSIÓN TRASERA CAPACIDAD, 23,500 LB, SISTEMA DE ESCAPE SISTEMA DE FRENOS NEUMÁTICO, ABS 4M/4S TIPO LEVA TAMBOR SISTEMA ELÉCTRICO 12V MULTIPLEX ALTERNADOR 12V/160 A BATERIAS DE 12 VOLTS, MARCHA 12 VOLTS SISTEMA DE COMBUSTIBLE: 1 (UNO) TANQUE CON CAPACIDAD DE 100 GALONES, 1 (UNO) TANQUE DE UREA CON CAPACIDAD DE 26 L. CABINA FIJA, DE ACERO GALVANIZADO INTERIORES DE CABINA: ASIENTO DE CONDUCTOR NEUMÁTICO Y BANCA CORRIDA ALTA PARA DOS PASAJEROS. COFRE EN FIBRA DE VIDRIO DE 3 PIEZAS COLOCADO FRENTE A LA CABINA QUE SE LEVANTE INDEPENDIEMENTE DE LA CABINA Y QUE CUBRA EL MOTOR. BASTIDOR DE ACERO CON TRATAMIENTO TÉRMICO, RESISTENCIA A LA CEDENCIA 120,000 LB/PLG.2 RINES DELANTEROS Y TRASEROS CANTIDAD 6, 1 DE REFACCIÓN, TIPO DISCOS DE ACERO, DIMENSIONES 22.5” LLANTAS DELANTERAS Y TRASERAS DIRECCIONALES, CANTIDAD 6, UNA DE REFACCIÓN MEDIDA: 11R22.5 EQUIPO DE SEGURIDAD: TRIÁNGULOS REFLEJANTES, GATO Y HERRAMIENTAS, EXTINGUIDOR TANQUE PIPA ELÍPTICO PARA LÍQUIDOS DE ACERO INOXIDABLE CON CAPACIDAD DE 10,000 LTS + 3% DE EXPANSION., DIMENSIONES MÍNIMAS LARGO MÍNIMO TANQUE 192 ½ PLG (4.89 MTS.), LARGO TOTAL MÍNIMO CON FALDÓN TRASERO 213 ½ PLG. (5.42 MTS.), ANCHO INTERIOR MÍNIMO TANQUE 86 PLG. (2.18 MTS.), ALTO INTERIOR MÍNIMO TANQUE 46 7/8 PLG. (1.19 MTS.) FABRICACIÓN: FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE 304-2B C-10, TAPAS CEJADAS C-10 EN ACERO INOXIDABLE SA-240-304-2B TRES ROMPEOLAS EN ACERO INOXIDABLE SA-240-304-2B C-10, (EL DE EN MEDIO CON ESCALERA TIPO MARINO EN REDONDO DE ¾” SED-40 MARINA) CON CINTURON EN SOLERA DE ¾ X 1 1/2 “EN ACERO INOXIDABLE. BASTIDOR EN PLACA DE ACERO AL CARBON TIPO “V” C-3/16” PARA ACOPLARSE CON EL CUERPO DE TANQUE EN PARTE SUPERIOR E INFERIOR EN CHASIS DE CAMION. PASILLOS LATERALES EN LAMINA TROQUELADA CAL. 12 EN ACERO INOXIDABLE. CON LAMINA ANTIDERRAPANTE CAL. 12., PASAMANOS LATERALES EN REDONDO DE 1” CED-40 EN ECERO INOXIDABLE., ESCALERAS TIPO MARINO LATERALES CON PELDAÑOS EN TUBO DE ACERO INOXIDABLE POR LOS DOS LADOS TIPO MARINO EN REDONDO DE 5/8 PLG. ESCOTILLAS/ENTRADA HOMBRE EN ACERO INOXIDABLE T304 1/4” CON DIÁMETRO MÍNIMO DE 50 CMS, CORNISA SUPERIOR A TODO LO LARGO EN LAMINA TROQUELADA CALIBRE 12 CON DOS DRENES PARA DERRAMES DE LIQUIDOS. FALDÓN TRASERO CON BASE PARA BOMBA COLOCADA EN LA PARTE TRASERA DE LA UNIDAD, CUENTA CON PASAMANOS TRASERO Y ESCALÓN TRASERO., LA BASE PARA BOMBA DEBERÁ SER COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR DEL FALDÓN TRASERO, BOMBA A GASOLINA DE 5.5 HP CON SALIDA DE 2 PLG. CON BASE ATORNILLADA AL CHASIS DEL TANQUE Y CONEXIONES DE 2 PLG. GALVANIZADAS CRL. 40 Y VÁLVULAS DE 2 PLG. 125 LBS; CUENTA CON 10 MTS DE MANGUERA ELIFLEX DE 2 PLG. DE DIÁMETRO PARA CARGA Y DESCARGA. JUEGO DE LODERAS DE HULE DURO, LUCES TRASERAS DE SEGURIDAD REGLAMENTARIAS POR LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES. CINTA</p>	11	UNIDAD	MARCA RYV CAROLINA MODELO RVG3.5 MONTADO SOBRE CHASIS MV4X2 MODELO 2020	1,868,900.00	\$20,557,900.00

*BAJO PROTESTA
FAVORIFICAR AL PROVEEDOR HUEVER*

*Bajo Protesta no se dejaron
sistemas adicionales*



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

"ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS
A SERVICIOS PÚBLICOS"

REFLEJANTE									
								SUBTOTAL	\$20,557,900.00
								I.V.A.	\$3'289,264.00
								TOTAL	\$23'847,164.00

Se adjudica al Proveedor Aseca, S.A. de C.V. la Partida 1 Subpartida 3 Requisición Compra No. 810, --

PART.	SUB PART.	REQ.	DESCRIPCION	CANT.	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	3	810	<p>"PARTIDA 1 SUBPARTIDA 3. TRANVÍA PANORÁMICO PARA 30 PASAJEROS"</p> <p>TRANVÍA PANORÁMICO PARA 30 PASAJEROS</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>CHASIS CABINA</p> <p>MOTOR A DIÉSEL, EPA 07 POTENCIA: 172 HP +-10% EJE DELANTERO: 3,100 KG. + 10 % DE CAPACIDAD. EJE TRASERO: 6,400 KG. + 10% DE CAPACIDAD TRANSMISIÓN: 6 VELOCIDADES 6ª DE SOBRE MARCHA. DIRECCIÓN: HIDRÁULICA, VOLANTE Y COLUMNA COLAPSABLE. RETRÁCTIL Y DE POSICIONES LLANTAS: DELANTERAS 215/85R16 Y TRASERAS 225/70R19.5, SUSP. DELANTERA: HOJAS SEMI ELÍPTICAS, CON BARRA ESTABILIZADORA Y AMORTIGUADORES. SUSP. TRASERA: HOJAS SEMI ELÍPTICAS, CON MUELLE AUXILIAR Y AMORTIGUADORES. TANQUE DE COMBUSTIBLE ESTÁNDAR TANQUE DE ACERO 140 LTS HABILIDAD DE PENDIENTE: 54.9% VELOCIDAD MÁXIMA: 103 KM/H +-10% SISTEMA DE FRENO: DISCO VENTILADO / TRASERO TAMBOR, CON SISTEMA ANTIBLOQUEO ABS EN LAS 4 RUEDAS. PESO BRUTO VEHICULAR: 8,845 KG. +- 10% PESO VEHICULAR: 2,930 KG. +-10 % CAPACIDAD TOTAL DE CARGA: 4,250 KG. CABINA ERGONÓMICA CON AIRE ACONDICIONADO Y BOLSAS DE AIRE PARA EL OPERADOR CON ESPÍA DE ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE EN TABLERO, ASIENTOS EN TELA, CALEFACCIÓN INCLUIDA, RADIO AM/FM CARROCEÍA ESTRUCTURA FABRICADA CON PERFILES DE ACERO ESTRUCTURALES DE ALTA RESISTENCIA. LAMINACIÓN EXTERIOR E INTERIOR EN LAMINA PINTO CAL 22 Y 24 RESPECTIVAMENTE DEFENSAS EN ACERO PASAMANERÍA DE ALUMINIO VENTANAS CON PERFILES DE ALUMINIO Y CRISTALES INASTILLABLES DE ACUERDO A LA NOM PARABRISAS PLANOS DE CRISTALES INASTILLABLES DE ACUERDO A NOM PISO DE TRIPLAY DE 12 MM FORRADO CON LINÓLEUM TACHONADO COLOR GRIS. ILUMINACIÓN EXTERIOR CON LUCES DE NAVEGACIÓN EN LED Y FOCO CENTRAL. DE ACUERDO A NOM LUCES INTERIORES DE CORTESÍA EN LED. SISTEMA DE AUDIO Y SONIDO. SISTEMA TURISMO ASIENTOS EN MADERA DE PINO DE 1A. CON ACABADO EN POLIURETANO. SISTEMA DE AUDIO MP3 EN TODAS LAS ZONAS DEL TRANVIA Y RAMPA DE MINUSVALIDOS.</p>	1	UNIDAD	<p>MARCA FANTASTIC EXPRESS JK MODELO TURISTICO 22-30 MONTADOS SOBRE CHASIS MARCA ISUZU MODELO ELF 600</p>	1,995,400.00	\$1,995,400.00

Bajo protesta
Proveedor DL PROVEEDOR HUICVER

Bajo Protesta no se dejara sobastar
ADRIAN FLORES ZAVALA

SUBTOTAL	\$1,995,400.00
I.V.A.	\$319,264.00
TOTAL	\$2'314,664.00

Se adjudica al Proveedor Aseca, S.A. de C.V. la Partida 1 Subpartida 4 Requisición Compra No. 802, --

PART.	SUB PART.	REQ.	DESCRIPCION	CANT.	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	4	802	"PARTIDA 1 SUBPARTIDA 4. MINICARGADOR CON	2	UNIDAD	MARCA CASE	2,336,000.00	\$4,672,000.00



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS A SERVICIOS PÚBLICOS”

<p><i>BAJO PROTESTA</i></p> <p><i>FAVORIFICACION DE PROVEEDOR HUEVER</i></p>	<p>ACCESORIOS” MINI CARGADOR CON ACCESORIOS: DEBE INCLUIR MANO DE CHANGO, MARTILLO Y PALA ACORDES A LA MARCA OFERTADA</p> <p>ESPECIFICACIONES: MOTOR TIPO 4 TIEMPOS, TURBOALIMENTADO CILINDROS 4 DIÁMETRO X CARRERA 99 X 100 MM (3,9” X 4,1”) CILINDRADA 3,2 L (195 PULG3) INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIRECTA COMBUSTIBLE DIÉSEL FILTRO DE COMBUSTIBLE FILTRO EN LÍNEA ENTRADA DE AIRE TURBOALIMENTADO CON EGR INTERNA SISTEMA DE REFRIGERACIÓN LÍQUIDO VELOCIDAD DEL MOTOR (RPM) ALTA – SIN CARGA 2.675 ± 75 NOMINAL – PLENA CARGA 2.500 BAJA – SIN CARGA 1.075 ± 75 POTENCIA A 2.500 RPM BRUTA SAE J1995 82 HP (61 KW) NETA SAE J1349 76 HP (57 KW) TORQUE A 1.400 RPM 305 N.M (225 LBF.PIE) SISTEMA DE REFRIGERACIÓN DEL MOTOR RADIADOR TIPO DE NÚCLEO TOTALMENTE EN ALUMINIO ÁREA DEL NÚCLEO 0,26 M² HILERA DE TUBOS 42 PRESIÓN EN LA TAPA 1,1 ± 0,1 BAR (16 ± 2 PSI) VENTILADOR DIÁMETRO 512 MM (20,4”) RELACIÓN 0,96:1 BOMBA DE AGUA TIPO CENTRÍFUGA CAUDAL 110 L/MIN (29 GPM) LUBRICACIÓN DEL MOTOR ÁNGULOS OPERACIONALES DE LA BOMBA LADO A LADO 45° BALDE ELEVADO 35° BALDE BAJADO 45° FILTRADO DE ACEITE CARTUCHO DE FLUJO TOTAL, DESCARTABLE TREN DE FUERZA BOMBA DE ACCIONAMIENTO – MECÁNICA RELACIÓN BOMBA/MOTOR 1:1 CILINDRADA 46 CM³ (2,81 PULG3) CAUDAL DE LA BOMBA CON MOTOR A ROTACIÓN NOMINAL 115 L/MIN (30,4 GPM) PRESIÓN DE CARGA 25 BAR (363 PSI) PRESIÓN DE ALIVIO DEL SISTEMA 360 BAR (5.220 PSI) CONTROL SERVO-ASISTIDO BOMBA DE ACCIONAMIENTO – ELECTROHIDRÁULICA (EH) RELACIÓN BOMBA/MOTOR 1:1 CILINDRADA 46 CM³ (2,81 PULG3) CAUDAL DE LA BOMBA CON MOTOR A ROTACIÓN NOMINAL 115 L/MIN (30,4 GPM) PRESIÓN DE CARGA 25 BAR (363 PSI) PRESIÓN DE ALIVIO DEL SISTEMA 360 BAR (5.220 PSI) CONTROL ELECTROHIDRÁULICA MOTORES DE TRACCIÓN CILINDRADA MÁXIMA 470 CM³. CILINDRADA – OPCIONAL ALTA VELOCIDAD 282 CM² VELOCIDAD EN LA ROTACIÓN NOMINAL DEL MOTOR 244 RPM ALTA VELOCIDAD - OPCIONAL 408 RPM TORQUE A CAUDAL MÁXIMO Y PRESIÓN DE ALIVIO 1.987 N.M (203 KGF.M) VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO BAJA 11,6 KM/H (7,2 MPH) ALTA (OPCIONAL) 19,2 KM/H (11,9 MPH) REDUCCIÓN FINAL ACCIONAMIENTO POR CADENA CON REDUCCIÓN SIMPLE CADENA DE TRANSMISIÓN TAMAÑO ASA #100HS RESISTENCIA A TRACCIÓN 133,4 KN (30.000 LBF) EJES TORQUE MÁXIMO A CAUDAL MÁXIMO Y PRESIÓN DE ALIVIO 6.623 N.M (8.980 LBF.PIE) DIÁMETRO 61,94 MM (2,44”) LONGITUD 398,7 MM (15,7”) FRENO DE ESTACIONAMIENTO APLICADA POR RESORTE, LIBERACIÓN HIDRÁULICA DEL DISCO APLICACIÓN DE LOS FRENO DE ESTACIONAMIENTO MEDIANTE ACCIONAMIENTO DEL BOTÓN DE FRENO DE LA MANOPLA O EN EL PANEL DE INSTRUMENTOS, LEVANTAMIENTO DE BARRA DE SEGURIDAD EN EL ASIENTO DEL OPERADOR, CUANDO EL OPERADOR SE LEVANTA DEL ASIENTO O CUANDO EL MOTOR ES APAGADO SISTEMA HIDRÁULICO BOMBA ESTÁNDAR TIPO BOMBA DE ENGRANAJES CILINDRADA ESTÁNDAR 34,1 CM³ (2,08 PULG3) CAUDAL DE LA BOMBA A ROTACIÓN NOMINAL DEL MOTOR 85 L/MIN (22,5 GPM) CAUDAL A ROTACIÓN NOMINAL DEL MOTOR 131 L/MIN (34,6 GPM) VÁLVULA DE CONTROL DE LA CARGADORA 3 CARRETELES / CENTRO ABIERTO / EN SERIE PRESIÓN DE ALIVIO 207 BAR (3.000 PSI) PRESIONES DE ALIVIO ELEVACIÓN DEL BRAZO 225 BAR (3.263 PSI) DESCARGA DEL BALDE 240 BAR (3.481 PSI) RETRACCIÓN DEL BALDE 230 BAR (3.336 PSI) LÍNEAS HIDRÁULICAS TUBERÍAS 37° JIC MANGUERAS DEL CIRCUITO SAE 100 R13 REFRIGERADOR DE ACEITE HIDRÁULICO NÚMERO DE ALETAS 3,94 POR CENTÍMETRO</p>		<p>MODELO SR220 MONTADO SOBRE LLANTAS</p>	<p><i>BAJO PROTESTA NO ME DEJASCO SUBASTAR LO QUE FALTA EN ESTE</i></p>
--	---	--	---	---



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS
A SERVICIOS PÚBLICOS”

<p><i>BAJO PROTESTA FAVORECIENDO AL PROVEEDOR HUEVER</i></p>	<p>NÚMERO DE TUBOS 11 ÁREA 843 CM² (130,7 PULG2) FILTRO HIDRÁULICO 6 MICRONES / ROSCADO PANEL DE INSTRUMENTOS INDICADORES HORÓMETRO DIGITAL; GRÁFICO DE BARRAS LCD PARA NIVEL DE COMBUSTIBLE CON ALARMA DE BAJO NIVEL LUCES DE ALERTA CON ALARMAS ALTA TEMPERATURA DEL LÍQUIDO DE REFRIGERACIÓN DEL MOTOR BAJA PRESIÓN DEL ACEITE DEL MOTOR MAL FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR. BAJA PRESIÓN DE CARGA HIDRÁULICA RESTRICCIÓN DEL FILTRO DE ACEITE HIDRÁULICO ALTA TEMPERATURA DEL ACEITE HIDRÁULICO ALARMAS DE ALERTA BAJA TENSION DE LA BATERÍA (INCLUYENDO INDICADOR LUMINOSO) LUCES INDICADORAS PRE-CALENTAMIENTO DEL MOTOR FRENO DE ESTACIONAMIENTO AVISO PARA COLOCAR LA BARRA DE SEGURIDAD.</p> <p>SISTEMA ELÉCTRICO ALTERNADOR 95 A MOTOR DE ARRANQUE 4,0 KW BATERÍA 12 V, BAJO MANTENIMIENTO, 1.000 CCA PARA ARRANQUE EN FRÍO A -18 °C (0 °F)</p> <p>AMBIENTE DEL OPERADOR CABINA ROPS/FOPS CON PANTALLAS LATERALES ESTRUCTURA ROPS/FOPS BASCULANTE VENTANA TRASERA CON SALIDA DE EMERGENCIA TABLEROS DE INSTRUMENTOS CINTURÓN DE SEGURIDAD RETRÁCTIL DE 51 MM (2") ACCELERADOR MANUAL Y DE PEDAL PAQUETE DE ALARMAS REVESTIMIENTO DEL TECHO DE LA CABINA TECHO SOLAR PORTAVASOS TOMA DE ENERGÍA DESCANSO PARA LOS PIES BANDEJA PORTA OBJETOS CONTROLES MANUALES ERGONÓMICOS DE BAJO ESFUERZO BARRA DE SEGURIDAD ACOLCHADA CON APOYO DE BRAZO INTEGRADO SISTEMA DE BLOQUEO DE LOS COMANDOS DE LA CARGADORA CONTROL ELÉCTRICO DEL FRENO DE ESTACIONAMIENTO ALFOMBRA DE GOMA PARA PROTECCIÓN/LIMPIEZA DEL PISO.</p> <p>CILINDROS CILINDRO DE ELEVACIÓN DIÁMETRO DEL CILINDRO 63,5 MM (2,5") DIÁMETRO DEL VÁSTAGO 44,5 MM (1,75") CARRERA 817,9 MM (32,2") LONGITUD CERRADO 1.158 MM (45,6") CILINDROS DEL BALDE DIÁMETRO DEL CILINDRO 76,2 MM (3,0") DIÁMETRO DEL VÁSTAGO 38,1 MM (1,5") CARRERA 410 MM (16,1") LONGITUD CERRADO 610 MM (24")</p> <p>PESOS OPERACIONALES PESO OPERACIONAL 3.350 KG (7.400 LB) PESO DE TRANSPORTE 3.200 KG (7.065 LB) NEUMÁTICOS TAMAÑO 12 X 16,5 ANCHO TOTAL 1.785 MM (70")</p> <p>CAPACIDADES DE ABASTECIMIENTO TANQUE DE COMBUSTIBLE 95,5 L (25,5 GAL) CARTER DE ACEITE DE MOTOR (CON FILTRO) 10 L (10,5 QT) SISTEMA HIDRÁULICO DEPÓSITO 22,4 L (5,9 GAL) DEPÓSITO PARA LAS CADENAS (EN CADA LADO) 7,4 L (7,8QT)</p> <p>ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO CARGA OPERACIONAL 1.000 KG (2.200 LB) CON CONTRAPESO OPCIONAL 1.089 KG (2.400 LB) CARGA DE VOLCADO 1.996 KG (4.400 LB) CON CONTRAPESO OPCIONAL 2.178 KG (4.800 LB) FUERZA DE DESGARRE BRAZO DE ELEVACIÓN 27,2 KN (6.125 LBF) BALDE 38,2 KN (8.585 LBF)</p> <p>BALDE ANCHO M (PULG) 1,8 (72) PESO KG (LB) 177 (390) CAPACIDAD COLMADA M³ (YD3) 0,61 (0,80) DIMENSIONES A. ALTURA OPERACIONAL TOTAL: CON BALDE PARA FUNDICIÓN/EXCAVACIÓN – BORDE CORTO 4,0 M (156,3") CON BALDE DE PERFIL BAJO – BORDE ESTÁNDAR 4,1 M (160,3") CON BALDE EXTENDIDO DE PERFIL BAJO – BORDE LARGO 4,2 M (165,") ALTURA HASTA: B. PERNO DE ARTICULACIÓN DEL BALDE 3,2 M (125") C. PARTE SUPERIOR DE LA CABINA 2,0 M (78,8") D. PARTE INFERIOR DEL BALDE NIVELADO, CON EL BRAZO DE LA CARGADORA TOTALMENTE ELEVADO 3,0 M (118") LONGITUD TOTAL: E. SIN ACCESORIOS, CON DISPOSITIVO DE ACOPLE 3,0 M (117,1") F.</p>
--	--

*Bajo Protesta no se dejaron
sobastar ADAN FERRAS ZAVALA*



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS A SERVICIOS PÚBLICOS”

<p><i>BAJO PROTESTA FAVORABLEMENTE DE PROVEEDOR HUYEVEER</i></p>	<p>CON BALDE PARA FUNDICIÓN/EXCAVACIÓN EN EL NIVEL DEL SUELO 3,6 M (142,2") CON BALDE DE PERFIL BAJO EN EL NIVEL DEL SUELO 3,7 M (146,2") CON BALDE EXTENDIDO DE PERFIL BAJO EN EL NIVEL DEL SUELO 3,8 M (151,3") G. ÁNGULO DE DESCARGA EN LA ALTURA MÁXIMA 38,3° H. ALTURA DE DESCARGA – BRAZO DE LA CARGADORA TOTALMENTE ELEVADO CON BALDE PARA FUNDICIÓN/EXCAVACIÓN – BORDE CORTO 2,6 M (100,7") CON BALDE DE PERFIL BAJO – BORDE ESTÁNDAR 2,5 M (98,1") J. ALCANCE – BRAZO DE LA CARGADORA TOTALMENTE ELEVADO 0,5 M (19,5") ÁNGULO DE RETRACCIÓN MÁXIMO DEL ADITAMENTO: K. BALDE EN EL NIVEL DEL SUELO 30,7° L. BALDE EN LA ALTURA MÁXIMA 99,7° M. DISTANCIA ENTRE CENTROS DE RUEDA 1,3 M (52") P. DISTANCIA LIBRE DEL SUELO (FONDO DE LA CHAPA DE PROTECCIÓN) 0,2 M (8") Q. ÁNGULO DE SALIDA 23,5° RADIO DE GIRO FRONTAL: R. SIN EL BALDE 1,4 M (55,1") S. CON BALDE PARA FUNDICIÓN/EXCAVACIÓN DE 1,8 M (72") EN EL NIVEL DEL SUELO 2,2 M (84,2") CON BALDE DE PERFIL BAJO DE 1,8 M (72") EN EL NIVEL DEL SUELO 2,2 M (87,2") CON BALDE EXTENDIDO DE PERFIL BAJO DE 1,8 M (72") EN EL NIVEL DEL SUELO 2,3 M (91,9") T. RADIO DE GIRO TRASERO 1,8 M (70,4") U. EJE TRASERO AL PARAGOLPES 1,0 M (40,7") V. TROCHA DE LA MÁQUINA, MEDIDA ENTRE CENTROS DE RUEDA 1,5 M (57,7") CARGADORA DISEÑO RADIAL DEL BRAZO DE LA CARGADORA DISPOSITIVO MECÁNICO DE ACOPLE DE ADITAMENTOS VIGA DE SOPORTE DEL BRAZO DE LEVANTAMIENTO DE LA CARGADORA.</p> <p>MOTOR CASE 432T / M3 DIÉSEL SISTEMA INTEGRADO DE REFRIGERACIÓN DEL ACEITE DEL MOTOR FILTRO DE COMBUSTIBLE CON SEPARADOR DE AGUA FILTRO DE AIRE CON ELEMENTOS DOBLES. ALTERNADOR DE 95 A BATERÍA DE 12 V 1000 CCA BUJÍA INCANDESCENTE INTERCAMBIADOR DE CALOR DE ACEITE Y RADIADOR SOBREPUESTOS SILENCIADOR CON RETENCIÓN DE CHISPAS.</p> <p>TREN DE FUERZA TRACCIÓN HIDROSTÁTICA EN LAS CUATRO RUEDAS CONTROLES SERVOASISTIDOS CORREA DE TRANSMISIÓN ASA #100HS FRENOS DE ESTACIONAMIENTO A DISCO SAHR.</p> <p>SISTEMA HIDRÁULICO SISTEMA HIDRÁULICO AUXILIAR DE 210 BAR (3.050 PSI) 90 L/MIN (23,8 GPM) TRABA DEL PEDAL DEL CIRCUITO HIDRÁULICO CONECTORES DE CARA PLANA ISO MONTADOS EN EL BRAZO DE LA CARGADORA ANULACIÓN DE LAS FUNCIONES AUXILIARES SISTEMA DE BLOQUEO DE FUNCIONAMIENTO DE LA CARGADORA NEUTRALIZADOR DE LEVANTAMIENTO DE LA CARGADORA VÁLVULA DE CONTROL DE LA CARGADORA DE 3 CARRETELES INTERCAMBIADOR DE ACEITE PARA APLICACIONES SEVERAS POSICIÓN DE FLUCTUACIÓN DEL BRAZO DE LA CARGADORA OTROS CAPÓ DE ACCESO PARA MANTENIMIENTO, CON TRABA MANTENIMIENTO DIARIO EN UN SÓLO PUNTO FAROS HALÓGENOS, 2 DELANTEROS, 2 LATERALES, 2 TRASEROS FAROS TRASEROS ALFOMBRA DE GOMA PARA PROTECCIÓN/LIMPIEZA DEL PISO DRENAJE DE ACEITE REMOTO.</p>					
--	---	--	--	--	--	--

SUBTOTAL	\$4,672,000.00
I.V.A.	\$747,520.00
TOTAL	\$5'419,520.00

Se adjudica al Proveedor Aseca, S.A. de C.V. la Partida 1 Subpartida 5 Requisición Compra No. 797 ---

PART.	SUB PART.	REQ.	DESCRIPCION	CANT.	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA	PRECIO UNITARIO	TOTAL
-------	-----------	------	-------------	-------	------------------	-------	-----------------	-------

*Bajo Protesta no me dejaron Subastar
ADAN FLORES ZAVALA*



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

"ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS A SERVICIOS PÚBLICOS"

1	5	797	<p>"PARTIDA 1 SUBPARTIDA 5. VEHÍCULO DE PROXIMIDAD MOTOCICLETA CON EQUIPAMIENTO VISUAL, ACÚSTICO Y BALIZAMIENTO"</p> <p>VEHÍCULO DE PROXIMIDAD MOTOCICLETA CON EQUIPAMIENTO VISUAL, ACÚSTICO Y BALIZAMIENTO</p> <p>MOTOR 4 TIEMPOS 2 CILINDROS DOHC DE REFRIGERACION LIQUIDA POTENCIA: 39 HP/29 KW (38.88 CV) A 11.500 RPM CILINDRADA: 296 C.C. SISTEMA DE ALIMENTACION DE COMBUSTIBLE DFI CON CUERPOS DE ADMISION (2) DE 32 MM DIAMETRO POR CARRERA 62,0 X 49,0 MM RELACION DE COMPRESION 10.6:1 ENCENDIDO TCBI CON AVANCE DIGITAL TRANSMISION 6 VELOCIDADES TRANSMISION FINAL CADENA SELLADA SUSPENSION ANGULO DE DIRECCION/AVANCE 60,96°/10,9 CM SUSPENSION DELANTERA/RECORRIDO DEL NEUMATICO HORQUILLA TELESCOPICA/12,9 CM SUSPENSION TRASERA RECORRIDO DEL NEUMATICO BASCULANTE UNITRAK/15CM</p> <p>NEUMATICO DELANTERO 100/90-19M/C 57S NEUMATICO TRASERO 130/80-17M/C 65S DISTANCIA AL SUELO 18,03 CM DISTANCIA ENTRE EJES 145,03 CM FRENOS DELANTEROS DISCO UNICO ABS FRENOS TRASEROS DISCO UNICO ABS LARGO TOTAL 216,91 CM PAR MOTOR MAXIMO 28,6 KG/M A 10.000 RPM ANCHO TOTAL 86,10 CM ALTURA TOTAL 138,93 CM ALTURA DEL ASIENTO 81,5 CM PESO EN ORDEN DE MARCHA 175 KG DEPOSITO DE COMBUSTIBLE 17,03 LT TIPO DE CHASIS TUBULAR DIAMANTE</p> <p>EQUIPAMIENTO PARA MOTO PATRULLA TORRETA DE LUZ LED DMODELO LTG1-7 DISEÑADA PARA MOTOCICLETAS LENTE DE FRESNELL Y DOMO DE POLICARBONATO COLOR AMBAR ROJO O BICOLOR ROJO/AZUL CON MASTIL TELESCOPICO DE 530 A 930 MM 12 VDC NO REQUIERE FUENTE DE PODER KIT DE SIRENA Y BOCINA DE 50 WATTSPARA MOTOCICLETAS MODELO VEMT 50 INCLUYE TONOS MANUAL WAIL YELP HI-Low Y PATO CONTROL ON-OFF MICROFONO/ALTA VO CON CLIP PARA CASCO, CONTROLES DE VOLUMEN Y PROTECCION CONTRA LLUVIA Y POLVO MODULO ULTRA DELGADO DE LEDS DE UY ALTA POTENCIA DE ILUMINACION MODELO 2VE164TR GENERACION ECO-FRIENDLY SE COMPONE DE 4 LEDS DE 1 WATT DE POTENCIA CARCAZA DE ALUMINIO ALIMENTACION DE 12 A 24 VDC DIMENSIONES 10CM DE LARGO 2 CM DE ALTO Y 2.5 CM DE FONDO COLOR ROJO AZUL CUENTA CON ILUMINACION DE TABLERO PARA OPERACIONES NOCTURNAS ALTAMENTE RESISTENTE A LA INTEMPERIE DEFENSA PARA MOTOCICLETA INCLUYE BALIZAMIENTO CONFORME A LAS NECESIDADES DE LA ALCALDIA</p>	10	UNIDAD	MARCA KAWASAKI MODELO VERSYS'S 300 2019	213,900.00	\$2,139,000.00

BAJO PROTESTA
PROVEEDOR AL PROVEEDOR HEUER

[Handwritten signatures and notes on the right margin]

SUBTOTAL	\$2,139,000.00
I.V.A.	\$342,240.00
TOTAL	\$2'481,240.00

Se adjudica al Proveedor **Grupo Corporativo Heuer, S.A. de C.V.** la Partida 2 Subpartida 1 Requisiciones Compra Nos. 794, 808

PART.	SUB PART.	REQ.	DESCRIPCION	CANT.	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA	PRECIO UNITARIO	TOTAL
2	1	794, 808	<p>AMBULANCIA DE TRASLADO, CABINA DE PACIENTES EQUIPADA TIPO PROMASTER MODELO 2019</p> <p>CARACTERÍSTICAS: MOTOR</p>	2	UNIDAD	DODGE	1,854,000.00	\$3,708,000.00

Bajo Protesta no me dejaron subastar
ADRIAN FORES ZAVALA

[Handwritten signatures and notes at the bottom right]



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS
A SERVICIOS PÚBLICOS”

- MOTOR 3.6L 24 V
- COMBUSTIBLE GASOLINA
- CAPACIDAD DE ALTERNADOR 220 amp
- TRANSMISIÓN**
- TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES
- TRACCIÓN DELANTERA
- SUSPENSIÓN**
- SUSPENSIÓN DELANTERA MACPHERSON STRUT
- SUSPENSIÓN TRASERA HOTCHKISS
- DIRECCIÓN HIDRÁULICA ELECTRO ASISTIDA
- CAPACIDAD DE TANQUE DE COMBUSTIBLE 90 LTS. (GASOLINA)
- RADIO DE GIRO 6.7 M
- FRENOS DELANTEROS DISCO
- FRENOS TRASEROS DISCO
- RIN DE ACERO CON CUBIERTA CENTRAL 16X6 MEDIDA 115/112R LLANTA DE REFACCIÓN TAMAÑO CONVENCIONAL
- PARED DIVISORIA ENTRE ÁREA DE CARGA Y CABINA CON VENTANA
- PREPARACIÓN PARA AIRE ACONDICIONADO EL ÁREA DE CARGA
- LLAVE ADICIONAL DE VALET
- INTERFACE DE CONEXIÓN ADICIONAL
- PUERTA DESLIZABLE CON VIDRIO FIJO DEL LADO DEL PASAJERO
- PUERTA TRASERA CON VENTANA FIJA
- DESEMPAÑADOR TRASERO EN VENTANAS DE PUERTAS TRASERAS
- COMPUTADORA DE VIAJE
- PREPARACIÓN PARA RADIO CON 4 BOCINAS
- TOMA CORRIENTES DE 12 VOLTS
- ALARMA Y LLAVE ELECTRÓNICA CODIFICADA
- ASISTENTE DE ARRANQUE EN PENDIENTES
- FRENOS CON ABS EN LAS CUATRO RUEDAS
- SISTEMA DE CIERRE CENTRALIZADO DE SEGUROS

EQUIPAMIENTO

EQUIPAMIENTO DE LA CABINA DE PACIENTES

ELABORACIÓN DE ESTRUCTURA TUBULAR, EN PERFIL TUBULAR DE 1 ½" X 1 ½" CAL 18, PARA COLOCACIÓN DE CHAROLAS Y SOPORTES METÁLICO, PARA RECIBIR LAS LÁMPARAS DE ILUMINACIÓN INTERIOR, 2 PORTA VENOCULOSIS, PASAMANOS INTERIOR, Y EL TECHO DE FIBRA DE VIDRIO DE UNA SOLA PIEZA.

- AISLAMIENTO TÉRMICO ENTRE PAREDES Y TECHO A BASE DE PLACAS DE FIBRA MINERAL.
- PISO CON BASE DE MADERA Y LINOLEUM TIPO AUTOMOTRIZ DE USO RUDO Y REMATES DE ALUMINIO.
- GABINETE INTEGRAL FABRICADO EN FIBRA DE VIDRIO DE 3mm DE ESPESOR DE UNA SOLA PIEZA, TOTALMENTE INTEGRADO EN EL COSTADO IZQUIERDO, RESISTENTE A LOS SOLVENTES Y DETERGENTES QUE SE UTILIZAN PARA LA LIMPIEZA DE LA AMBULANCIA. EN COLOR BLANCO. COMPRENDE LOS SIGUIENTES COMPARTIMIENTOS: COMPARTIMIENTO PARA CAMILLA MARINA, CAMILLA RÍGIDA Y CERVICAL, MEDICAMENTOS, BLANCOS E INSTRUMENTAL MEDICO, PARA UN VENTILADOR, UN EXTRACTOR Y UNA MESA DE TRABAJO.
- UN ASIENTO INDIVIDUAL, UN ASIENTO ABATIBLE

Bajo protesta
Fornecieron al proveedor HUGO VER...

Bajo protesta
Subastó
NO ME DEBEON
MAYORES CAUSAS



"ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS A SERVICIOS PÚBLICOS"

PARA EL ASISTENTE MÉDICO, COLOCADO A LA CABECERA DE LA CAMILLA MÓVIL, CON TAPA ACOJINADA Y ABATIBLE, CON UN CINTURÓN DE SEGURIDAD FORRADO EN VINYL.

- INSTALACIÓN DE MEDALLONES DE CRISTAL INASTILLABLE COLOR FILTRASOL CON MARCOS DE ALUMINIO ADONIZADO EN LAS DOS PUERTAS TRASERAS.
- INSTALACIÓN DE VENTANA CON CRISTALES INASTILLABLES COLOR FILTRASOL CORREDIZOS, EN LA PUERTA LATERAL ORIGINAL DEL VEHÍCULO
- ACCESORIOS ESPECIALES:
 - RECUBRIMIENTO INTERIOR EN FIBRA DE VIDRIO DE UNA SOLA PIEZA (PAREDES LATERALES,
- MAMPARA DIVISORIA Y TECHO)
 - MAMPARA DIVISORIA ENTRE EL ÁREA MÉDICA Y LA CABINA DE CHOFER CON VENTANA DE COMUNICACIÓN
- ENCENDIDO AUTOMÁTICO DE LUZ INTERIOR (ÁREA MEDICA) AL ABRIR LAS PUERTAS. LA LLANTA DE REFACCIÓN SE CONSERVA EN SU UBICACIÓN ORIGINAL DE PLANTA.
- UN VENTILADOR CON CAPACIDAD DE 6 METROS CÚBICOS DE AIRE POR MINUTO.
- UN EXTRACTOR CON CAPACIDAD DE 6 METROS CÚBICOS DE AIRE POR MINUTO.
- DOS REJILLAS UNO PARA EL COMPARTIMIENTO DEL VENTILADOR Y EL OTRO PARA EL COMPARTIMIENTO DEL EXTRACTOR.
- PASAMANOS INTERIOR EN TUBO DE ACERO INOXIDABLE, CON TRES PUNTOS DE APOYO.
- ELABORACIÓN DE CONSOLA EN EL ÁREA DEL OPERADOR, PARA ALOJAR LA SIRENA.
- DEFENSA TRASERA TIPO ESCALÓN
- BANCA FIJA TIPO "CHASSE-LONG"
 - FABRICADA CON FIBRA DE VIDRIO DE UNA SOLA PIEZA, COLOR BLANCO, CON ASIENTO ABATIBLE INCLUYE: COLCHÓN CLÍNICO CON FORRO DE VINYL, 2 CINTURONES DE SEGURIDAD, Y CONTRAS PARA DOS PERSONAS SENTADAS SOBRE ESTE O UN PACIENTE ACOSTADO, TRES RESPALDOS ANATÓMICOS PARA USO DEL PERSONAL MEDICO Y PACIENTES.
- CARRO CAMILLA RUEDAS DE USO RUDO, CON BASE DE PISO (CUERNO) Y SUJETADOR AL PISO.
- CAMILLA TIPO MARINA, TUBULAR CROMADO / VINILONA
- TANQUE DE OXIGENO FIJO TAMAÑO "M" CON MANÓMETRO Y REGULADOR DE FLUJO Y SALIDAS DISS, 2 TOMAS DE OXIGENO DE PARED PURITAN BENNET, FLUJOMETRO Y VASO HUMIDIFICADOR
- EQUIPO DE EMERGENCIA VIAL
- TORRETA MODELO JUSTICE VERSIÓN GRAY DE 44" DE LARGO. BARRA DE LUCES CON TECNOLOGÍA SÚPER LED DE UN NIVEL. BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO. CON PUENTE DE DESPLAZAMIENTO HÍDRICO PARA CANALIZAR EL AGUA HACIA LA BASE DE LA TORRETA Y EVITAR QUE PENETRE EN LA MISMA, CUMPLIENDO CON LA NOMENCLATURA DE INGESTA DE AGUA QUE EQUIVALE O EXCEDE A NEMA4X DOMOS DE POLICARBONATO COLOR CRISTAL CON

*BAJO PROTESTA
FUNDACION DEL PROVEEDOR MUCVER,*

*BAJO PROTESTA DO ME DEJACION
SUSCRIBIR EN UN FOLIO ZAVALLA*

[Handwritten signatures and initials in blue ink along the right margin]



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS
A SERVICIOS PÚBLICOS”

PROTECCIÓN A LOS RAYOS UV AHUMADOS.
INSERTOS DE COLOR EN POLICARBONATO DE ALTA RESISTENCIA, UBICADOS AL INTERIOR DE LOS DOMOS, INSTALADOS EN CADA LÁMPARA DE ACUERDO AL COLOR DE LA MISMA, PARA DENOTAR PRESENCIA AÚN CON LAS LÁMPARAS APAGADAS. SOPORTES DE MONTAJE EN MATERIAL NYLON ZYTEL AJUSTABLES. DIMENSIONES: LARGO: 44" (1120 MM); ANCHO: 12" (304 MM); ALTO: 2-½" (64 MM). CUMPLE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845. GARANTÍA ESTÁNDAR DE 1 AÑO.

CONFIGURACIÓN: 4 LÁMPARAS ESQUINERAS DE 12 LED IV-G C/U EN COLOR ROJO; 4 LÁMPARAS DIRECCIONALES FRONTALES DE 3 LED IV-G C/U EN COLOR ROJO; 6 LÁMPARAS DIRECCIONALES 3 LED IV-G C/U EN COLOR ROJO PARA FUNCIONES DE BARRA DE TRÁFICO; 2 LÁMPARAS DE ACERCAMIENTO (TAKE DOWN) DE 6 LED IV-G C/U EN COLOR CRISTAL Y 2 LÁMPARAS CALLEJONERAS (ALLEY) DE 3 LED IV-G C/U EN COLOR CRISTAL. TOTAL, DE LED EN LA TORRETA: 96"

- SIRENA ELECTRÓNICA DE 100 WATTS DE POTENCIA. TONOS PERMANENTES: WAIL, YELP, PIERCER Y HI-LO. CLAXON DE AIRE TIPO HORN (PATO). SISTEMA DE OPERACIÓN A MANOS LIBRES DESDE EL VOLANTE DEL VEHÍCULO. INTERFASE PARA LA RETRANSMISIÓN DEL RADIO TRANSRECEPTOR. CONTROL MANUAL DE VOLUMEN DEL MICRÓFONO. DOS TIPOS DE OPERACIÓN MANUAL FIJO Y MOMENTÁNEO. CON BOCINA.
- LUCES EXTERIORES
 - 6 LUCES DE LEDS COLOR ROJO COLOCADAS 2 EN CADA LATERAL IZQUIERDA Y DERECHA, 2 EN PARTE TRASERA.
 - 3 LUCES DE LEDS COLOR CRISTAL COLOCADAS EN CADA LATERAL Y LA PARTE TRASERA.
 - LUCES COLOR CRISTAL EN FAROS Y CALAVERAS
 - 2 LUCES COLOR ROJO/CRISTAL EN PARRILLA
- ILUMINACIÓN INTERIOR
PARA LA ILUMINACIÓN DE LA CABINA DE PACIENTES 6 LÁMPARAS INTERIORES CON DOMO DE POLICARBONATO COLOR CRISTAL
 - 1 LÁMPARA PARA LA ILUMINACIÓN DE LA MESA DE TRABAJO
- 1 INVERSOR DE CORRIENTE CON CAPACIDAD DE 1500 WATTS
- 1 INSTALACIÓN ELÉCTRICA 110 VOLTS
- EVAPORADOR TRASERO CON CAPACIDAD DE 13,000 BTU'S,
- UN SISTEMA DE DOBLE BATERÍA.- LA UNIDAD ESTÁ EQUIPADA CON UN SISTEMA DE DOBLE BATERÍA QUE INCLUYE: 1) UN ISOLADOR SELENOIDAL QUE REGULA LA CARGA DE LAS BATERÍAS (PRINCIPAL Y AUXILIAR), Y EVITA EL DRENADO DE LA BATERÍA PRINCIPAL A LA BATERÍA AUXILIAR CUANDO EL MOTOR DE LA UNIDAD SE ENCUENTRA APAGADO; 2) UNA BATERÍA AUXILIAR DE GEL, 3) UN CENTRO DE DISTRIBUCIÓN DE CARGA Y 4) FUSIBLES DE PROTECCIÓN POR CADA CIRCUITO.
- ADR CENTRO DE CARGA, DIGITAL FABRICADO EN

BAJO PROTESTA
FAVORABLEMENTE AL PROVEEDOR HUEVED

~~BAJO PROTESTA NO ME CEJERON SOBASTAC~~
ADAO FLORES ZAVALA



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS
A SERVICIOS PÚBLICOS”

GABINETE DE ALUMINIO, AISLADO DEL CIRCUITO, QUE IMPIDE LAS INTERFERENCIAS TANTO TÉRMICAS, ELÉCTRICAS Y ELECTROMAGNÉTICAS, IMPIDIENDO DE ESA MANERA ALTERAR EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE ALGUNOS OTROS EQUIPOS ELÉCTRICOS (RADIO DE COMUNICACIONES, COMPUTADORAS AUTOMOTRIZ, ETC.), QUE EL SISTEMA SE ENCUENTRA INSTALADO CON CONECTORES AUTOMOTRICES A PRUEBA DE POLVO, CON DIODOS DE PROTECCIÓN EN CADA UNO DE LOS RELEVADORES PARA ELIMINAR ALTERACIONES ELÉCTRICAS, SEÑALIZADORES VISUALES DE TRAYECTORIA ELÉCTRICA, PARA UBICAR ALGUNA FALLA (EN CASO DE QUE EXISTIERA, EN ALGÚN CIRCUITO). CUENTA CON UN LAY OUT IMPRESO EN LA CUBIERTA, PARA FACILITAR SU MANTENIMIENTO (UBICACIÓN DE RELEVADORES Y FUSIBLES, INDICANDO SU POSICIÓN O FALLA). EL TABLERO EN CABINA DE CONDUCTOR FABRICADO EN POLICARBONATO TRASLUCIDO Y OPACO PARA IMPEDIR QUE EL OPERADOR DE LA UNIDAD SE DESLUMBRE, DONDE VAN ALOJADOS LOS INTERRUPTORES CON LUZ DE ENCENDIDO PARA LOS EQUIPOS ELECTRÓNICOS (TORRETA, CÓDIGOS, ESCENAS, ETC.). PANTALLA LCD PROCESADORA DE FUNCIONES TEXTUALES Y AUDIBLES: TIENE NIVEL DE ENERGÍA DE CADA UNA DE LAS BATERÍAS, ADEMÁS DE AVISAR EN FORMA AUDIOVISUAL, CUANDO ALGUNA DE ELAS SE ENCUENTRA POR DEBAJO DE SU NIVEL RECOMENDABLE PARA EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE LA AMBULANCIA, EL MENSAJE AUDIOVISUAL DE LA PUERTA ABIERTA (PUERTA DERECHA)

- EXTINTOR
- TODO EL CABLEADO ES REALIZADO POR MEDIO DE CONDUCTORES CON CALIBRES PROTEGIDOS CON UN 15% MAS A LA CARGA QUE TIENEN, CODIFICADOS A BASE DE COLORES, PROTEGIDOS POR MEDIO DE DUCTOS, TUBO FLEXIBLE CALIDAD AUTOMOTRIZ, Y GRUMMETS PASA CABLES
- EQUIPO MEDICO
 - REANIMADORES TIPO BOLSA CON VÁLVULA DE NO REINHALACION CON VÍAS DE ENTRADA DE OXIGENO, DISPOSITIVO DE CONCENTRACIÓN Y VÁLVULAS DE LIBERACIÓN. EN CASO DEL NEONATO CON BOLSA DE 250 MILILITROS, LACTANTE CON BOLSA DE 500 MILILITROS, PEDIÁTRICO CON BOLSA DE 750 MILILITROS Y ADULTO CON BOLSA DE 1000 MILILITROS, ADEMÁS MASCARILLAS DE TAMAÑOS 0,1,2,3,4 Y 5.
 - CAMILLA RÍGIDA
 - ESFIGMOMANÓMETRO ANEROIDE CON BRAZALETES PARA ADULTO Y PEDIÁTRICO
 - ESTETOSCOPIO BIAURICULAR
 - EQUIPO DE ASPIRACIÓN DE SECRECIONES PORTÁTIL
 - EQUIPO DE CÁNULAS ORO FARÍNGEAS
 - GLUCÓMETRO
 - TANQUE DE OXIGENO PORTÁTIL TAMAÑO "D" CON MANÓMETRO,

*BAJO PROTESTA
FAVORECIENDO AL PROVEEDOR*

*Bajo Protesta, lo que dejamos
sustentado ante FIDES ZULUETA*



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

"ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS A SERVICIOS PÚBLICOS"

		REGULADOR DE PRESIÓN Y FLUJOMETRO CON RANGO ENTRE 2 A 15 LITROS POR MINUTO.		
		- TERMÓMETRO DIGITAL		
		- MASCARILLA CON FILTRO HEPA O N95		
		• ROTULADO: SEGÚN NECESIDADES DE LA ALCALDÍA, EN MATERIAL PLÁSTICO AUTO ADHERIBLE REFLEJANTE.		
SUBTOTAL				\$3,708,000.00
I.V.A.				\$593,424.00
TOTAL				\$4'302,324.00

Se adjudica al Proveedor **Grupo Corporativo Heuer, S.A. de C.V.** la **Partida 2 Subpartida 2 Requisición Compra No. 815**

PART.	SUB PART.	REQ.	DESCRIPCION	CANT.	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA	PRECIO UNITARIO	TOTAL
2	2	815	<p>CAMIÓN DE PASAJEROS DE 34 ASIENTOS</p> <p>TIPO 9.160 MODELO 2020</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>MOTOR</p> <ul style="list-style-type: none"> Nº DE CILINDROS 4 EN LÍNEA CILINDRADA (l) 3.8 POTENCIA NETA MÁX. - HP(KW)/ 160 (119) NORMA DE EMISIONES EURO V <p>TRANSMISIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> MANDO MANUAL A CABLES Nº DE MARCHAS 5 ADELANTE (SINCRONIZADAS), 1 REVERSA TRACCIÓN 4X2 <p>EMBRAGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> TIPO MONODISCO A SECO DISCO REVESTIMIENTO PASTA ORGÁNICA MANDO SERVO ASISTIDO "PUSH-TYPE" DIÁMETRO DEL DISCO (MM) 330 <p>EJE DELANTERO</p> <ul style="list-style-type: none"> TIPO VIGA "I" EN ACERO FORJADO <p>EJE TRASERO MOTRIZ</p> <ul style="list-style-type: none"> TIPO EJE RÍGIDO / CARCASA FUNDIDA / BRAZOS FORJADOS <p>SUSPENSIÓN DELANTERA</p> <ul style="list-style-type: none"> TIPO EJE RÍGIDO MUELLES PARABÓLICAS AMORTIGUADORES HIDRÁULICOS TELESCÓPICOS DE DOBLE ACCIÓN BARRA ESTABILIZADORA ESTÁNDAR <p>SUSPENSIÓN TRASERA</p> <ul style="list-style-type: none"> TIPO EJE RÍGIDO MOTRIZ MUELLES PRINCIPALES SEMIELÍPTICOS DE ACCIÓN PROGRESIVA MUELLES AUXILIARES PARABÓLICAS AMORTIGUADORES HIDRÁULICOS TELESCÓPICOS DE DOBLE ACCIÓN BARRA ESTABILIZADORA ESTÁNDAR 	1	UNIDAD	VOLKSWAGEN	2,694,265.10	\$2,694,265.10

BAJO PROTESTA
PROPONER AL PROVEEDOR HEUER

Bajo Protesta no me dejaron
sustituir con flores nuevas



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS
A SERVICIOS PÚBLICOS”

DIRECCIÓN	<ul style="list-style-type: none">TIPO HIDRÁULICA INTEGRAL CON ESFERAS RECIRCULANTES
CHASIS	<ul style="list-style-type: none">TIPO ESCALERA, LONGITUD RECTA DE PERFIL “U” CONSTANTE REMACHADO Y ATORNILLADOMATERIAL LNE 50MÓDULO SECCIONAL (CM3) 108
RUEDAS Y NEUMÁTICOS	<ul style="list-style-type: none">AROS DE LAS RUEDAS 6”X17.5”NEUMÁTICOS 215/75R17.5
FRENOS	<ul style="list-style-type: none">FRENO DE SERVICIO AIRE, “S” CAME ABSTIPO TAMBOR EN LAS RUEDAS DELANTERAS Y TRASERASCIRCUITO DEPOSITO INDEPENDIENTE TRIPLE DE AIRE C/FILTRO Y SECADOR COALESCENTEFRENO DE ESTACIONAMIENTO CÁMARA DE MUELLE ACUMULADORACTUACIÓN RUEDAS TRASERASMANDO VÁLVULA MODULADORA EN EL TABLEROFRENO MOTOR VÁLVULA TIPO MARIPOSA EN EL TUBO DE ESCAPEMANDO ELECTRO NEUMÁTICO, TECLA EN EL TABLERO Y COMANDO EN PEDAL
SISTEMA ELECTRICO	<ul style="list-style-type: none">TENSIÓN NOMINAL: 24VBATERÍA: (2X) 12V-100AHALTERNADOR: 28V – 80 A
VOLÚMENES DE ABASTECIMIENTO (LITROS)	<ul style="list-style-type: none">TANQUE DE COMBUSTIBLE EN PLÁSTICO 150CÁRTER CON FILTRO 13CAJA DE CAMBIO 3.2EJE TRASERO 3.8SISTEMA DE REFRIGERACIÓN 21DEPÓSITO AD BLUE (UREA) 23
CARROCERÍA	<ul style="list-style-type: none"> AISLAMIENTO CON POLIURETANO ASPREADO EN TOLDO, COSTADO Y PARTE SUPERIORALUMINIO ANTIDERRAPANTE EN EL PISO DEL OPERADORASIENTO PARA OPERADOR ANATÓMICO CON AJUSTE DE ALTURA, DESLIZABLE EN DOS SENTIDOS, TAPIZADO EN TELA CON CINTURÓN DE SEGURIDAD DE DOS PUNTOSCAJUELA LATERAL CON CHAPADEFENSAS EN TRES PIEZAS DE PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO Y ALMA DE ACERODEFROSTER AIRE AMBIENTEDOS FALLEBAS EN TOLDO CON EXTRACTORDOS ESPEJOS RETROVISORES EXTERIORES CON LUNA PLANA Y CONVEXO, UN ESPEJO FRONTAL INTERIOR, UN ESPEJO INTERIOR CONVEXO TRASERODOS LIMPIAPARABRISAS ELÉCTRICOS DE DOS VELOCIDADES CON PARO AUTOMÁTICODOS TIMBRES EN PASAMANOSDOS VENTANILLAS DE EMERGENCIA CON CRISTAL TEMPLADO UNA AL COSTADO DERECHO Y OTRA AL LADO IZQUIERDOESTRIBOS EN LAMINA GALVANIZADA CALIBRE 14

Bajo protesta
favoreciendo al proveedor HUEVER

Bajo protesta no me de
acon rajes causan deov Sabastar



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

"ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS A SERVICIOS PÚBLICOS"

<p><i>Bajo protesta de proveer a averar favorecidos de proveer a averar y hubo amparo</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • ESTRUCTURA EN PERFILES DE ACERO GALVANIZADO DE ALTA RESISTENCIA CALIBRE 14 DE 1 ½" X 3" • HUELLAS DE ALUMINIO ANTIDERRAPANTE EN ESTRIBOS • ILUMINACIÓN EXTERIOR DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES DE NORMA, LUZ CENTRAL DE FRENO, CUATRO FAROS Y CALAVERAS ENVOLVENTES • ILUMINACIÓN INTERIOR CON LÁMPARAS DE LEDS EN AMBOS LADOS • LAMINACIÓN EXTERIOR EN LAMINA GALVANIZADA PRIMER PLUS CALIBRE 18 Y 20 FRENTE Y POSTERIOR EN PLÁSTICO REFORZADO DE FIBRA DE VIDRIO • LAMINACIÓN INTERIOR EN MATERIAL FENÓLICO • LETRERO DE RUTAS MECÁNICO CON ILUMINACIÓN TABLILLAS LEDS • LINÓLEUM PARA TRÁFICO PESADO EN PISOS Y ESTRIBOS • MAMPARA PARA EL CONDUCTOR • MEDALLÓN EN CRISTAL TEMPLADO FILTRASOL • PARABRISAS DE DOS PIEZAS Y CRISTAL INASTILLABLE DE 6 MM, CON CAÑUELA • PASAMANOS EN TUBO PLASTIFICADO CON BRIDAS PLÁSTICAS CON ALMA DE ACERO • PINTURA EXTERIOR DE POLIURETANO ANTIGRAFI COLOR BLANCO • PISO EN ESTRUCTURA RETICULAR DE PERFIL DE ALTA RESISTENCIA Y TRIPLAY MARINO DE 12 MM RETARDANTE A LA FLAMA • PORTA LLANTA EN PARTE POSTERIOR • PROTECCIÓN DE PASTA BITUMINOSA Y ANTICORROSIVA EN PISO, ESTRIBOS Y FALDILLAS • TOLDO DE UNA PIEZA EN PLÁSTICO REFORZADO DE FIBRA DE VIDRIO • UNA O DOS PUERTAS PLEGADIZAS EN LÁMINA GALVANIZADA • VÁLVULA EXTERIOR PARA APERTURA Y CIERRE DE PUERTAS (OCULTA EN COMPARTIMIENTOS DE BATERÍAS) 							
	<p>VENTANILLAS ESTÁNDAR CON CRISTAL FILTRASOL, CORREDIZOS EN LA PARTE SUPERIOR Y MARCO DE COLOR NEGRO EN EL PERÍMETRO</p>							
	SUBTOTAL							\$2,694,265.10
	I.V.A.							\$431,082.42
TOTAL							\$3'125,347.52	

Se adjudica al Proveedor **Grupo Corporativo Heuer, S.A. de C.V.** la Partida 2 Subpartida 3 Requisición Compra No. 807

PART.	SUB PART.	REQ.	DESCRIPCION	CANT.	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA	PRECIO UNITARIO	TOTAL
2	3	807	<p>CAMIÓN RECOLECTOR COMPACTADOR PARA BASURA ECOLÓGICO CARGA TRASERA CAPACIDAD DE CARGA EFECTIVA DE CARROCEÍA SIN CONTAR TOLVA Y DISCO EYECTOR DE: 20 YDS3 (15.3 MTS3) CON COMPARTIMIENTOS PARA BASURA ORGÁNICA, PILAS, CARTÓN Y PET</p> <p>MODELO 2020</p> <p>MONTAJE (CHASIS) 4X2:</p> <p>MOTOR: 6.7 EURO IV</p> <p>TRANSMISIÓN: DE 6 VELOCIDADES DIRECTAS.</p> <p>EMBRAGUE: CERÁMICO DE 14".</p>	8	UNIDAD	CEMSA	2,572,800.00	\$20,582,400.00

Bajo protesta no me dejaron subastar
ADAN FLORES ZAVALA



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS
A SERVICIOS PÚBLICOS”

DIRECCIÓN HIDRÁULICA COLUMNA DE DIRECCIÓN DE POSICIONES, VOLANTE DE DOS BRAZOS Y CONTROLES INTEGRADOS EN EL VOLANTE.
EJE DELANTERO: CAPACIDAD DE 12,000 LBS
SUSPENSIÓN DELANTERA: MUELLES PARABÓLICOS CON AMORTIGUADORES TELESCÓPICOS CAPACIDAD DE 12,000 LBS
EJE TRASERO: DE 23,000 LBS DE CAPACIDAD.
SUSPENSIÓN TRASERA: MECÁNICA DE MUELLES DE 23,500 LBS DE CAPACIDAD.
SISTEMA DE COMBUSTIBLE: UNO DE ALUMINIO DE 100 GALONES, SEPARADOR AGUA/COMBUSTIBLE CAPACIDAD TOTAL 378 LTS.
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO: RADIADOR ALUMINIO FLUJO CRUZADO
SISTEMA ELÉCTRICO: 12V MULTIPLEX,
SISTEMA DE FRENOS: NEUMÁTICOS DUAL PARA CAMIÓN, COMPRESOR BENDIX, DELANTEROS 16.5" X 5" Y TRASEROS 16.5" X 7"

BASTIDOR: ACERO TERMO TRATADO ALTA RESISTENCIA Y BAJA ALEACIÓN MEDIDAS 10.375" X 3.705" X 0.438, RESISTENCIA A LA CEDENCIA DE 120,000 PSI RBM: 2,413,000 PLG/LB. RBM: 2,413,000 PLG/LB. RBM: 2,413,000 PLG/LB.
LLANTAS Y RINES: RINES DE ACERO DE 22.5 X 8.25 CON 10 BIRLOS, LLANTAS 11R22.5 TRASERAS TRACTIVAS
CABINA: CONVENCIONAL EN ACERO GALVANIZADO, TRATAMIENTO ANTICORROSIVO, PINTURA BICAPA Y A BASE DE URETANO, SUSPENSIÓN DE CABINA DE AIRE, ASIENTO DE OPERADOR NEUMÁTICO Y TIPO BANCA PARA ACOMPAÑANTES, ESPEJOS RECTANGULARES, VOLANTE DE POSICIONES Y CONTROL CRUCERO, AIRE ACONDICIONADO.
DIMENSIONES CAPACIDAD VOLUMÉTRICA 20 YDS3 (15.3 M3)
CAPACIDAD VOLUMÉTRICA DE LA TOLVA 2.3 YDS3 (1.7 M3)
FORMA DE CARGA TRASERA ALTURA DEL PISO A LA PARTE MAS BAJA DE LA CARROCERÍA LONGITUD TOTAL DE LA CARROCERÍA 234" (5,944 MTS) ANCHO TOTAL 96" (2,438 MTS) ALTURA SOBRE EL CHASIS-CABINA 95" (2,413 MTS) PESO APROXIMADO 4,911 KGS. CENTRO DE GRAVEDAD 2.545 MTS (CARROCERÍA) 1.986 MTS (DESECHOS) SEPARACIÓN CABINA-CARROCERÍA 203 - 508 MM ALTURA DE CARGA 35.4" (0.90 MTS) FORMA DE COMPACTACIÓN PLACA COMPACTADORA (CUCHARÓN) Y PLACA EYECTORA FUERZA DE COMPACTACIÓN 20.5 TONELADAS (45,195 LBS)

MATERIAL Y CARACTERÍSTICAS DEL CUERPO DE LA UNIDAD
MATERIAL CONSTRUCCIÓN ACERO CALIBRE 10-12, ACERO ALTA RESISTENCIA CALIDAD ASTM A 607/A 607M CON 50,000 PSI DE RESISTENCIA A LA CEDENCIA Y 70,000 PSI DE RESISTENCIA A LA TENSIÓN. ESPESORES DE 3/16" Y 1/4", ACERO ALTA RESISTENCIA CALIDAD ASTM A 572/A 572M, CON 50,000 PSI DE RESISTENCIA A LA CEDENCIA Y 70,000 PSI DE RESISTENCIA A LA TENSIÓN. PLACAS DE 3/8" DE ESPESOR EN ADELANTE, ACERO COMERCIAL CALIDAD ASTM A 36/A 36M CON 36,000 PSI DE RESISTENCIA A LA CEDENCIA Y HASTA 70,000 PSI DE RESISTENCIA A LA TENSIÓN. PISO DE LA CARROCERÍA LÁMINA CALIBRE 10 (3.41 MM) Y 3/16" (4.76 MM) EN ACERO ALTA RESISTENCIA CALIDAD ASTM A 607/A 607M Y ASTM A 572/A 572M, RESPECTIVAMENTE CUERPO DE LA CARROCERÍA LÁMINA CALIBRE 11 (3.41 MM) EN ACERO ALTA RESISTENCIA CALIDAD ASTM A 607/ A 607M POSTES TRANSVERSALES DE REFUERZO EN LATERALES Y TECHO ACERO ESTRUCTURAL CALIBRE 11 (3.04 MM) MARCO TRASERO PTR DE 6" X 3" X 1/4" (152.4 X 76.2 X 6.35 MM) ASTM A 500B
MATERIAL Y CARACTERÍSTICAS DEL CUERPO DE LA UNIDAD

Mano Protista
FAVOR ECHE NOTAR AL PROVEEDOR HUYER.
HUBO AMARRO

Bojo Partes a No me dejaron
Subastar Agua Flores ZAVILA

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

"ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS
A SERVICIOS PÚBLICOS"

SISTEMA EYECTOR Y DE COMPACTACIÓN MATERIAL DEL ESCUDO COMPACTADOR ACERO ESTRUCTURAL EN PLACA DE 1/2" (6.35 MM) Y 3/16" (4.76 MM) DE ESPESOR PLACA EYECTORA LÁMINA CALIBRE 10 (3.41 MM) EN ACERO ALTA RESISTENCIA CALIDAD ASTM A 607/A 607M GUÍAS DESLIZANTES DEL EYECTOR (4) PIEZAS FABRICADAS EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD (UHMW) DE ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y RESISTENTES AL IMPACTO CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES LARGO 276 MM (10 7/8") ANCHO 124 MM (4 7/8") GRUESO 51 MM (2") GUÍAS DESLIZANTES DEL ELEVADOR (8) PIEZAS FABRICADAS EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD (UHMW) DE ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y RESISTENTES AL IMPACTO CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES LARGO 263 MM (10 3/8") ANCHO 98 MM (3 7/8") GRUESO 48 MM (1 7/8") DESCARGA TRASERA POR MEDIO DE PLACA EYECTORA (EXPULSORA)

SISTEMA HIDRÁULICO TOMA DE FUERZA NEUMÁTICA, DE ACOPLAMIENTO DIRECTO, CON CONTROL DENTRO DE LA CABINA Y LUZ PILOTO INDICADORA DE ACTIVACIÓN TANQUE DE ACEITE HIDRÁULICO COLOCADO EN LA PARTE FRONTAL SUPERIOR DE LA CARROCERÍA 151.5 LTS (40 GAL) ACEITE HIDRÁULICO ISO 68 CON LARGOS PERÍODOS ENTRE CAMBIOS, MANTIENE SU VISCOSIDAD EN ALTAS TEMPERATURAS, COMPATIBLE CON LOS MATERIALES DEL SISTEMA, EVITA LA RETENCIÓN DEL AIRE Y CAVITACIÓN EN LA BOMBA, EL CUAL PROTEGE TODO EL SISTEMA CONTRA LA FRICCIÓN PROVOCADA POR LA CIRCULACIÓN DEL ACEITE. VÁLVULA FRONTAL VA 20 COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR DEL REFUERZO FRONTAL DE LA CARROCERÍA VÁLVULA TRASERA V20 COLOCADA EN EL INTERIOR DE LA TOLVA BOMBA DE ENGRANES, CON CAPACIDAD DE 29 GPM (109 LPM) FLUJO DE OPERACIÓN 23 GPM @ 1400 RPM PRESIÓN DE OPERACIÓN AJUSTABLE A 2000 PSI INDICADOR DE NIVEL DE ACEITE TIPO MIRILLA (UNA) FILTRO HIDRÁULICO REEMPLAZABLE 10 MICRONES CON MANÓMETRO INDICADOR DE PERIODO DE VIDA UTIL DEL ACEITE TRAMPA MAGNÉTICA EN TANQUE DE ACEITE 1 PIEZA FILTRO COLADOR PARA LLENADO 1 PIEZA LUBRICACIÓN DE PARTES MÓVILES POR MEDIO DE GRASERA MANGUERAS HIDRÁULICAS CON FACTOR DE SEGURIDAD 4 : 1 LAS MANGUERAS TRASERAS DE BARRIDO Y COMPACTADO DEBERÁN DE SER CON RESORTE PARA PROTEGERLAS DE LA POSIBLES FRICCIONES. CILINDROS DE COMPACTACIÓN

(2) PISTONES DE COMPACTACIÓN DE 4 1/2" (114.3 MM) 4" (101.6 MM) 2 1/2" (63.5 MM) Y 26" (660.4 MM) DE CARRERA, TRABAJAN CON ACCIÓN DE EMPUJE A UNA PRESIÓN DE OPERACIÓN DE 1800 PSI (12,410 KPA) Y ESTÁN LOCALIZADOS EN EL EXTERIOR DE LA TOLVA DE CARGA. CILINDROS DE BARRIDO (2) PISTONES DE BARRIDO COLOCADOS DENTRO DE LA TOLVA DE CARGA DE 4 1/2" (114.3 MM) 4" (101.6 MM) 2 1/2" (63.5 MM) Y 20" (508.0 MM) DE CARRERA, TRABAJAN CON ACCIÓN DE EMPUJE Y TRABAJAN A UNA PRESIÓN DE OPERACIÓN DE 1800 PSI (12,410 KPA) Y ESTÁN LOCALIZADOS EN EL INTERIOR DE LA TOLVA DE CARGA.

CILINDROS DE LEVANTE DEL CARGADOR
(2) PISTONES DE LEVANTE DEL CARGADOR DE 4" (101.6 MM) 3 1/2" (88.9 MM) 2 1/2" (63.5 MM) Y 30" (762.0 MM) DE CARRERA, TRABAJAN CON ACCIÓN DE EMPUJE A UNA PRESIÓN DE OPERACIÓN DE 2000 PSI (13,790 KPA) CILINDRO EYECTOR (1) CILINDRO EYECTOR DE DOS SECCIONES UNA ETAPA DE 4 1/2" (114.3 MM) 4" (101.6 MM) 3" (76.2 MM) Y 81" (2057.4 MM) DE CARRERA, TRABAJA A UNA PRESIÓN DE OPERACIÓN DE 1700 PSI (11,720 KPA) CARGADOR (TOLVA) MATERIAL CONSTRUCCIÓN ACERO ALTA RESISTENCIA CALIDAD AR 200, CON UNA RESISTENCIA A LA CEDENCIA DE 90,000 PSI Y UNA RESISTENCIA A LA TENSIÓN DE 110,000 PSI, PRESENTA ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN CON UNA DUREZA BRINELL DE 200

*BAJO PROTESTA
FAVORECIENDO AL PROVEEDOR
HUBO AMARO*

*Bajo Protesta no me dejaron sustituir
las mangueras de la tolva*



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

"ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS A SERVICIOS PÚBLICOS"

		<p>ANCHO PARA CARGA 78" (1.98 M) APERTURA DE LA TOLVA (ALTURA PARA CARGAR) 64" (1.62 M) PISO DE LA TOLVA (CARGADOR) ¼" (6.35 MM) LATERALES DE LA TOLVA (CARGADOR) 3/16" (4.76 MM) LA TOLVA ESTÁ DIVIDIDA EN DOS SECCIONES Y SUJETA MEDIANTE TORNILLERÍA CLASE 8 PARA DAR RIGIDEZ A LA ESTRUCTURA DEL CARGADOR, DEBIENDO PERMITIR SEPARAR AMBAS SECCIONES PARA MAYOR FACILIDAD DE ACCESO A LAS GUÍAS DE LOS PISTONES DE COMPACTACIÓN PARA SU REVISIÓN Y, EN SU CASO, SUSTITUCIÓN.</p> <p>SISTEMA ELÉCTRICO</p> <p>LA UNIDAD ESTA PROVISTA DE TODO EL SISTEMA DE ALUMBRADO Y SEÑALAMIENTOS REQUERIDOS POR LA NORMATIVIDAD CORRESPONDIENTE: DOS LUCES ÁMBAR AL FRENTE Y DOS ROJAS TRASERAS, CUARTOS CON DIRECCIONAL, STOP, LUZ DE REVERSA CON ALARMA AUDIBLE E INTERMITENTES PROPIOS DEL CHASIS. LA CARROCERÍA ESTA EQUIPADA CON CALAVERAS CON DIRECCIONAL Y REVERSA COLOCADAS EN LA PARTE POSTERIOR DE LA CARROCERÍA, TRES DEL LADO IZQUIERDO Y TRES MÁS DEL LADO DERECHO. TODO EL CABLEADO ES ESPECIAL PARA USO RUDO.</p>				
SUBTOTAL						\$20,582,400.00
I.V.A.						\$3'293,184.00
TOTAL						\$23'875,584.00

Se adjudica al Proveedor **Grupo Corporativo Heuer, S.A. de C.V.** la Partida 2 Subpartida 4 Requisición Compra No. 800, 805 y 813

PART.	SUB PART.	REQ.	DESCRIPCION	CANT.	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA	PRECIO UNITARIO	TOTAL
2	4	800, 805, 813	<p>CAMIONETA CON REDILAS RAM 4000 MODELO 2019 DESEMPEÑO</p> <ul style="list-style-type: none"> MOTOR 5.7L V8 POTENCIA 383 HP TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES TRACCIÓN TRASERA 4X2 RELACIÓN DE EJES 4.10 DIRECCIÓN HIDRÁULICA DIFERENCIAL ANTIDESLIZANTE EN EJE TRASERO SUSPENSIÓN DELANTERA DE EJE SÓLIDO CON RESORTE HELICOIDAL, BARRA DE TRACCIÓN Y BARRA ESTABILIZADORA. SUSPENSIÓN TRASERA MUELLES MULTI HOJAS CON EJE SÓLIDO Y BARRA ESTABILIZADORA <p>SEGURIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> BOLSA DE AIRE PARA CONDUCTOR Y PASAJERO CINTURONES DE SEGURIDAD DE 3 PUNTOS CON PRE TENSORES DE AJUSTE DE ALTURA CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD (ESC) FRENOS DE DISCO CON SISTEMA ANTIBLOQUEO (ABS) ASISTENCIA DE FRENADO DE EMERGENCIA LLAVE ELECTRÓNICA CODIFICADA ALERTA DE FARO DELANTERO FUNDIDO CONTROL DE VELOCIDAD LLANTAS LT235/80R17E PARA TODO TIPO DE CLIMA LLANTA DE REFACCIÓN DE TAMAÑO 	12	UNIDAD	DODGE	1,090,382.59	\$13,084,591.08

Bajo Protesta por el pago de los sobornos de Flores Zucchi



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS
A SERVICIOS PÚBLICOS”

CONVENCIONAL

EXTERIOR

- CHASIS PLANO
- DEFENSA DELANTERA EN COLOR NEGRO
- MOLDURAS COLOR NEGRO EN SALPICADERAS DELANTERAS
- ESPEJOS EXTERIORES DE ARRASTRE NEGROS ABATIBLES CON AJUSTE MANUAL
- LUCES DELANTERAS AUTOMÁTICAS DE HALÓGENO QUAD CON RETRASO EN APAGARSE
- LUCES LED DE NAVEGACIÓN EN TOLDO
- MANIJAS EN COLOR NEGRO
- PARRILLA CON INSERTOS EN CROMO
- LIMPIA PARABRISAS DE VELOCIDAD VARIABLE
- RINES DE ACERO DE 17 PULGADAS

INTERIOR

- BOTÓN DE ENCENDIDO DE MOTOR
- ASIENTOS DELANTEROS DE TELA 40/20/40 TIPO BANCA CORRIDA
- ASIENTO DE CONDUCTOR Y PASAJERO DE 4 VÍAS CON AJUSTE MANUAL
- CRISTALES Y SEGUROS CON AJUSTE MANUAL
- TOMA DE CORRIENTE AUXILIAR DE 12V EN CONSOLA CENTRAL
- PUERTO DE CARGA USB EN CONSOLA CENTRAL
- VOLANTE CON AJUSTE DE ALTURA
- VISERA DE PASAJERO CON ESPEJO DE VANIDAD
- AGARRADERAS INTERIORES PARA CONDUCTOR Y PASAJERO
- ESPACIO DE ALMACENAMIENTO DETRÁS DE LOS ASIENTOS
- PISO CON CUBIERTA DE VINIL DE ALTA RESISTENCIA

CAPACIDADES

- 2 PASAJEROS
- ALTERNADOR 180 AMP
- BATERÍA 730 AMP “LIBRE DE MANTENIMIENTO”
- CAPACIDAD DE ARRASTRE 4,712 KG
- CONEXIÓN DE REMOLQUE 7PIN
- TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 197 LITROS

CARACTERÍSTICAS DE LAS REDILAS

DIMENSIONES

- 3.80 M LARGO EXTERIOR
- 2.10 M ANCHO EXTERIOR
- 1.10 M ALTURA EXTERIOR

ESTRUCTURA: METÁLICA; PLATAFORMA EN PLACA DE LÁMINA ROLADA EN FRIO. CARGADORES ESTRUCTURADOS DOBLADO AL CARBÓN. BASTIDOR METÁLICO. POSTES MOLDEADOS DE ACERO AL CARBÓN REFORZADOS EN LA PARTE INFERIOR Y SUPERIOR.

PISO: TABLÓN DE PINO DE 1ª CALIDAD DE 1½ TRATADA CONTRA HUMEDAD Y/O SOBRE PESO CON CINTILLAS DE TRASLAPE EN LAS UNIONES.

MADERAS: INTERCALADAS, TRATADAS CONTRA HUMEDAD Y

Bajo protesta

Favorización al proveedor HUEVER

“HUBO AMOÑO”

Bajo protesta no me dejaron
Subastar
Adm + otros cosas



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
30001029-001-2019

"ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS A SERVICIOS PÚBLICOS"

CEPILLADAS DE ¼".								
PUERTAS: DOS TRASERAS ABATIBLES CON BISAGRAS, CERROJOS Y SEGUROS TIPO TRÁILER.								
ACCESORIO: CABALLETE EN TUBULAR PARA COLOCACIÓN DE LONA, GANCHOS DE SUJECCIÓN, CINTA REFLEJANTE 3M BICOLOR.								
ILUMINACIÓN: REGLAMENTARIAS CUMPLIENDO CON LA NORMA DE LA S.C.T.								
INSTALACION: MONTAJE, JUEGO DE CALZAS, ABRAZADERAS, INSTALACION ELECTRICA Y LODERAS.								
							SUBTOTAL	\$13,084,591.08
							I.V.A.	\$2'093,534.57
							TOTAL	\$15'178,125.65

Se adjudica al Proveedor **Grupo Corporativo Heuer, S.A. de C.V.** la Partida 2 Subpartida 5 Requisiciones Compra Nos. 793, 799, 804, 811, 812, 814, 816, 817, 818

PART.	SUB PART.	REQ.	DESCRIPCION	CANT.	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA	PRECIO UNITARIO	TOTAL
2	5	793, 799, 804, 811, 812, 814, 816, 817, 818	CAMIONETA DE 12 PASAJEROS TIPO URVAN MODELO 2019 MOTOR <ul style="list-style-type: none"> TIPO GASOLINA NÚMERO DE CILINDROS (4) DESPLAZAMIENTO 2.5 L TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES EQUIPAMIENTO <ul style="list-style-type: none"> AIRE ACONDICIONADO FRONTAL AIRE ACONDICIONADO TRASERO ASIENTO DEL CONDUCTOR AJUSTE MANUAL (DESLIZABLE Y RECLINABLE) ASIENTOS TRASEROS RECLINABLES BOCINAS (4) PORTAVASOS (8) SISTEMA DE AUDIO AM/FM/CD/AUX-IN VENTILAS DE AIRE ACONDICIONADO FRONTALES VENTILAS DE AIRE ACONDICIONADO TRASERAS EXTERIOR <ul style="list-style-type: none"> CRISTALES EN 2A. Y 3A. FILA TINTADOS DE VERDE DEFENSA DELANTERA Y TRASERA AL COLOR DE LA CARROCERÍA DESEMPAÑADOR TRASERO (CON TEMPORIZADOR) FAROS ANTINEBLA LIMPIAPARABRISAS DELANTERO CON FUNCIÓN INTERMITENTE LIMPIAPARABRISAS TRASERO CONFORT Y CONVENIENCIA <ul style="list-style-type: none"> CRISTALES ELÉCTRICOS SÓLO PUERTAS DELANTERAS CIERRE CENTRALIZADO CONTROL REMOTO VOLANTE CON AJUSTE DE ALTURA MANUAL INDICADORES DE ADVERTENCIA PUERTA ABIERTA/BAJO NIVEL DE COMBUSTIBLE/FAROS 	9	UNIDAD	NISSAN	825,427.37	\$7,428,846.33

Heuer
 Favor adjudicar al proveedor Heuer, S.A. de C.V., hubo amparo.

Bajo Protesta no me dejaron subastar
 ADAN FLORES ZUVALA



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

**“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS
A SERVICIOS PÚBLICOS”**

ENCENDIDOS/OLVIDO DE LLAVE/RECORDATORIO DE CINTURÓN DE SEGURIDAD

SEGURIDAD ACTIVA Y PASIVA

- ASISTENTE DE FRENADO (BA)
- BOLSAS DE AIRE EN HABITÁCULO DEL CONDUCTOR Y PASAJERO
- CINTURÓN DE SEGURIDAD CONDUCTOR DE 3 PUNTOS ELR CON PRETENSIONADOR Y LIMITADOR DE OPRESIÓN, PASAJERO DE 3 PUNTOS ELR Y CENTRAL DE 2 PUNTOS
- CINTURÓN DE SEGURIDAD DE 2 PUNTOS EN 2A., 3A., 4A. Y 5A. FILA
- SEGURO PARA NIÑOS EN PUERTA CORREDIZA
- SISTEMA DE FRENADO ANTIBLOQUEO (ABS)
- INMOVILIZADOR

DIRECCIÓN HIDRÁULICA

- FRENOS DELANTEROS: DISCO/TRASEROS: TAMBOR

SUSPENSIÓN

- DELANTERA DOBLE BRAZO
- TRASERA EJE RÍGIDO CON HOJAS TIPO RESORTE
- LLANTAS 195/80 R15”
- RINES DE ACERO R15”

CAPACIDAD MÁXIMA

- CAPACIDAD DE CARGA MÁXIMA GASOLINA 12 PASAJEROS

CAPACIDAD DE TANQUE DE COMBUSTIBLE (L) 65

SUBTOTAL	\$7,428,846.33
I.V.A.	\$1'188615.41
TOTAL	\$8'617,461.74

Se adjudica al Proveedor **Grupo Corporativo Heuer, S.A. de C.V.** la **Partida 2 Subpartida 6 Requisición Compra No. 798**

PART.	SUB PART.	REQ.	DESCRIPCION	CANT.	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA	PRECIO UNITARIO	TOTAL
2	6	798	VEHÍCULO PICKUP DE PROXIMIDAD DOBLE CABINA CON EQUIPAMIENTO VISUAL, ACÚSTICO Y BALIZAMIENTO TIPO L200 MODELO 2019 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MOTOR: 2.7 L, 4 CILINDROS, SISTEMA DE IGNICIÓN: IGNICIÓN DIRECTA TRANSMISIÓN: MANUAL DE 5 VELOCIDADES SUSPENSIÓN DELANTERA: INDEPENDIENTE DE DOBLE HORQUILLA CON RESORTES HELICOIDALES Y BARRA ESTABILIZADORA SUSPENSIÓN TRASERA: DEPENDIENTE CON EJE RÍGIDO Y MUELLES SEMIELÍPTICOS DIRECCIÓN: HIDRÁULICA DIÁMETRO DE GIRO: 13.4 M FRENOS DELANTEROS: DISCOS VENTILADOS FRENOS TRASEROS: TAMBOR SISTEMA DE FRENADO: SISTEMA ANTIBLOQUEO (ABS) EXTERIOR DEFENSA DELANTERA INTEGRADA AL COLOR DE LA	5	UNIDAD	MITSUBISHI	801,677.53	\$4,008,387.65

*Bajo Protesta no me dejaron subastar
ADAN FLORES ZAVALLO*



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS
A SERVICIOS PÚBLICOS”

CARROCERÍA
DEFENSA TRASERA DE ACERO PINTADO CON ANTIDERRAPANTE Y ESCALÓN
DESEMPAÑADOR TRASERO
ESPEJOS LATERALES NEGROS, ABATIBLES Y CON AJUSTE ELÉCTRICO
ESTRIBOS LATERALES
FAROS DE HALÓGENO
GANCHOS INTERIORES EN EL ÁREA DE CARGA (4)
MANIJAS COLOR NEGRO
PARRILLA FRONTAL NEGRA

INTERIOR
AIRE ACONDICIONADO MANUAL
ASAS DELANTERAS (3) Y TRASERAS (4)
ASIENTO PARA CONDUCTOR TIPO CUBO CON AJUSTE MANUAL DE 4 DIRECCIONES
ASIENTO PARA PASAJERO TIPO CUBO CON AJUSTE MANUAL DE 4 DIRECCIONES
ASIENTO PARA PASAJEROS DE SEGUNDA FILA TIPO BANCA ABATIBLE
CONECTOR 12V
ESPEJO RETROVISOR DÍA/NOCHE
ILUMINACIÓN INTERIOR DE CORTESÍA
PREPARACIÓN PARA AUDIO (CABLEADO Y ARNESES) 4 BOCINAS
VENTANAS FRONTALES CON APERTURA ELÉCTRICA
VESTIDURAS DE TELA
VOLANTE CON AJUSTE DE ALTURA Y PROFUNDIDAD

SEGURIDAD
BOLSA DE AIRE PARA RODILLAS DE CONDUCTOR
BOLSAS DE AIRE DELANTERAS MULTITAPA PARA CONDUCTOR Y PASAJERO (2)
CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS Y TRASEROS DE TRES PUNTOS
CONTROL REMOTO
SEGUROS ELÉCTRICOS
RINES ACERO DE 17"
LLANTAS P225 / 70R17
LLANTA DE REFACCIÓN P225 / 70R17
CON RIN DE ACERO

EQUIPAMIENTO
TORRETA DE SÚPER LED CON BARRA DE TRÁFICO

- BARRA DE LUCES (TORRETA) DE UN NIVEL DE PERFIL BAJO CON TECNOLOGÍA 100% A BASE DE LEDS.
- CON TRES TIPOS DIFERENTES DE MÓDULOS DE LEDS: MÓDULO DE 3 DIODOS (CON3) PARA LUCES DIAGONALES (ESQUINEROS) E INTERMITENTES - DIRECCIONALES; MÓDULO DE 3 DIODOS (LR11) PARA LUCES CALLEJONERAS (ALLEY); MÓDULO DE 6 DIODOS (TIR6) PARA LUCES DE TRABAJO (TAKE DOWN). TODAS LAS LÁMPARAS DE LA TORRETA (EXCEPTO LR11 Y TIR6), CUENTAN CON SUPERFICIE REFLEJANTE METALIZADA POR PROCESO DE EVAPORACIÓN DE ALUMINIO. NO SE ACEPTARA LÁMPARAS CON CROMO U OTRO MATERIAL DIFERENTE AL ALUMINIO.
- ESTRUCTURA. - BASE DE LA TORRETA EN UNA SOLA PIEZA DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- LA BASE DE LA TORRETA SOPORTA TODOS LOS COMPONENTES DE LA MISMA, Y A SU VEZ FUNCIONA COMO DIFUSOR TÉRMICO CV,

Bajo protesta
de reconocer al proveedor HUEVEN
"HUBO OMBRO"

[Handwritten signatures and notes in the right margin]

Bajo protesta no me desploro
Substata ADAM RIVERA TALPANA



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS A SERVICIOS PÚBLICOS

DISIPANDO EL CALOR DE LAS TARJETAS ELECTRÓNICAS DE LAS LÁMPARAS POR MEDIO DE MONTAJES METÁLICOS ANCLADOS A LA BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO.

- EL MONTAJE Y SELLADO DE LOS DOMOS EXTERIORES SOBRE LA BASE ANTERIOR SOBRE UN EMPAQUE DE POLIURETANO, PARA IMPEDIR EL PASO DE AGUA Y POLVO.
- CADA UNO DE LOS DOMOS ASEGURADOS A LA BASE POR 4 TORNILLOS INOXIDABLES PARA GARANTIZAR QUE NO SE DESPRENDAN CON LA PRESIÓN DEL AIRE O LA VIBRACIÓN PROPIA DE LA UNIDAD.
- NO SE ADMITE LA SUJECIÓN DE LOS DOMOS CON GRAPAS.
- CON PUENTE DE DESPLAZAMIENTO HÍDRICO CV PARA CANALIZAR EL AGUA HACIA LA BASE DE LA TORRETA Y EVITAR QUE PENETRE EN LA MISMA.
- DIMENSIONES MÁXIMAS: LARGO: 44" (112.0 CM.), ANCHO: 12" (304 MM.), ALTO: 2-1/2" (64 MM).
- LOS COLORES DE LOS DOMOS EXTERIORES DE LA TORRETA EN COLOR CRISTAL CON ACABADO AHUMADO, CON VENTANILLAS LATERALES EN COLOR CRISTAL PARA LAS 2 LÁMPARAS CALLEJONERAS Y RECUBRIMIENTO ESPECIAL "HARD COAT" DEDICADO PARA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV, DECOLORACIÓN, MAYOR RESISTENCIA A IMPACTOS Y ABRASIÓN POR PARTÍCULAS SOLIDAS.
- INSERTOS DE COLOR ÁMBAR, EN POLICARBONATO DE ALTA RESISTENCIA, UBICADOS AL INTERIOR DE LOS DOMOS, INSTALADOS EN CADA LÁMPARA DE ACUERDO AL COLOR DE LA MISMA, PARA DENOTAR PRESENCIA AÚN CON LAS LÁMPARAS APAGADAS.
- SOPORTES DE MONTAJE AJUSTABLE CV DE NYLON ZYTEL IRROMPIBLES Y RESISTENTES A LA VIBRACIÓN.
- GARANTÍA ESTÁNDAR DE 12 MESES Y 1 AÑO EN MÓDULOS LED.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
- CONFIGURACIÓN:
- 4 LÁMPARAS DIAGONALES - ESQUINERAS EN LOS EXTREMOS CON UN MÁXIMO DE 3 LEDS IV-G (CON3-SUPER LED) CADA UNA, 2 EN COLOR ÁMBAR DEL LADO DEL CONDUCTOR Y 2 EN COLOR ÁMBAR DEL LADO DEL COPILOTO, CON PROYECCIÓN DE LUZ A 360° PARA DAR CUMPLIMIENTO A LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845. ESTAS LÁMPARAS CON LA FUNCIÓN DE LUZ DE CRUCERO.
- 4 LÁMPARAS DIRECCIONALES FRONTALES CON UN MÁXIMO DE 3 LEDS IV-G (CON3-SUPER LED) CADA UNA, 2 EN COLOR ÁMBAR DEL LADO DEL CONDUCTOR Y 2 EN COLOR ÁMBAR DEL LADO DE COPILOTO.
- 2 LÁMPARAS DE TRABAJO (TAKE DOWN) DE 6 LEDS IV-G (TIR6-SUPER LED) CADA UNA EN COLOR CRISTAL, UBICADAS AL FRENTE DE LA TORRETA, CON FUNCIONAMIENTO EN FORMA FIJA.

BAJO PROTESTA FAVORABLES DE PROVEEDOR HUBIERA HUBO AMPARO

Bajo Protesta que se dejaron SOBASTAR A LOS FLORES ZULLA



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS
A SERVICIOS PÚBLICOS”

- 2 LÁMPARAS LATERALES CALLEJONERAS (ALLEY) DE 3 LEDS IV-G (LR11-SUPER LED) CADA UNA EN COLOR CRISTAL, UBICADAS EN LA PARTE LATERAL DE LA TORRETA, CON FUNCIONAMIENTO FIJO E INDEPENDIENTE.
 - 1 BARRA DE TRÁFICO EN LA PARTE TRASERA COMPUESTA DE 6 LÁMPARAS CON UN MÁXIMO DE 3 LEDS IV-G (CON3-SUPER LED) CADA UNA, EN COLOR ÁMBAR, CON LAS 4 FUNCIONES BÁSICAS: IZQUIERDA-DERECHA, DERECHA-IZQUIERDA, CENTRO A LOS EXTREMOS Y FLASHEO.
 - TOTAL, DE LEDS EN LA TORRETA: 60 LEDS.
FUNCIONES:
 - 1.- INTERMITENCIA DE LAS LÁMPARAS ESQUINERAS DE LA TORRETA.
 - 2.- INTERMITENCIA DE LAS LÁMPARAS ESQUINERAS DE LA TORRETA Y LAS LÁMPARAS DIRECCIONALES FRONTALES.
 - 3.- AL ACTIVAR LAS FUNCIONES 1 Y 2 DE MANERA CONJUNTA, LAS LÁMPARAS DE TRABAJO, CALLEJONERAS Y LAS LÁMPARAS DE LA BARRA DE TRÁFICO EN AUTOMÁTICO SE ACCIONAN EN MODO FLASHEO, ACTIVANDO ASÍ EL MODO EMERGENCIA DE LA TORRETA.
 - 4.- ACTIVACIÓN EN MODO FIJO DE LAS LÁMPARAS DE TRABAJO (TAKE DOWN).
 - 5.- ACTIVACIÓN EN MODO FIJO DE LA LÁMPARA CALLEJONERA IZQUIERDA.
 - 6.- ACTIVACIÓN EN MODO FIJO DE LA LÁMPARA CALLEJONERA DERECHA.
 - 7.- FUNCIÓN DE BARRA DE TRÁFICO CON DIRECCIONAMIENTO DERECHA-IZQUIERDA.
 - 8.- FUNCIÓN DE BARRA DE TRÁFICO CON DIRECCIONAMIENTO IZQUIERDA-DERECHA.
 - AL ACTIVAR LAS FUNCIONES 7 Y 8, LA BARRA DE TRÁFICO EN AUTOMÁTICO REALIZA DIRECCIONAMIENTO CENTRO-EXTREMOS.
 - 9.- FUNCIÓN LUZ CRUCERO: LAS LÁMPARAS ESQUINERAS, LÁMPARAS DIRECCIONALES FRONTALES Y TRASERAS (BARRA DE TRAFICO) SE ACTIVAN EN MODO LUZ CRUCERO (LUZ FIJA DE MANERA TENUE).
 - 10.- FUNCIÓN BAJA INTENSIDAD: AL TENER ACTIVA CUALQUIER FUNCIÓN DE INTERMITENCIA Y ACTIVANDO ÉSTA FUNCIÓN, EN AUTOMÁTICO LAS LÁMPARAS DIRECCIONALES FRONTALES Y TRASERAS REDUCIRÁN LA INTENSIDAD DE LUZ (BAJA INTENSIDAD).
- SIRENA ELECTRÓNICA DE 100 WATTS DE POTENCIA**
- TONOS OFICIALES: WAIL, YELP Y PIERCER.
 - CLAXON DE AIRE TIPO “HORN” (PATO).
 - SISTEMA DE OPERACIÓN A MANOS LIBRES (HANDS FREE) DESDE EL VOLANTE DEL VEHÍCULO.
 - INTERFASE PARA LA RETRANSMISIÓN DEL RADIO TRANSRECEPTOR.
 - CONTROL MANUAL DE VOLUMEN CV DEL MICRÓFONO.
 - DOS TIPOS DE OPERACIÓN MANUAL FIJO Y MOMENTÁNEO.
 - LED INDICADOR DEL ESTATUS DE LA BOCINA.
 - ILUMINACIÓN NOCTURNA DEL TABLERO.

Bajo Protesta
Favorable por el Profesor Huelven
"HUBO OMBRO"

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the bottom right.]

*Bajo Protesta no me dejaron saber
ADAO Flores Zavala*



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS
A SERVICIOS PÚBLICOS”

- MICRÓFONO DE USO RUDO Y UNIDIRECCIONAL PARA VOCEO.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA.
- FUSIBLE DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS.
- MEDIDAS: ALTO: 2-1/4" (57 MM.); LARGO: 5-7/8" (149 MM.); ANCHO: 5-3/4" (146 MM.)
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-1849.
- GARANTÍA DE 12 MESES.

BOCINA DE 100 WATTS DE POTENCIA DE SALIDA

- GARANTÍA DE 1 AÑO.

TABLERO DE CONTROL

- PARA EL CONTROL DEL SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN VISUAL-ACÚSTICO, DISPOSICIÓN DE UN TABLERO DE CONTROL COMPUESTO DE SWITCHES IMPORTADOS. GARANTÍA DE 12 MESES.

SE PRESENTA CARTA DEL FABRICANTE COMO DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE LOS EQUIPOS DE SEÑALIZACIÓN VISUAL ACÚSTICA, MEDIANTE LA CUAL RESPALDE AL PROVEEDOR PARTICIPANTE Y SEÑALE LAS GARANTÍAS DE LOS EQUIPOS.

TUMBABURRO TIPO H TUBULAR

CON DOS TRAVESAÑOS DE TUBO DE 2 ½" CALIBRE.16 Y UN TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO, Y CON ANCLAJES DE ACERO DE ½" REFORZADOS AL CHASIS CON TOPES DE PROTECCIÓN DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, EN LA PARTE FRONTAL. ANILLETES SOLDADOS AL TRAVESAÑO INFERIOR FABRICADOS CON REDONDO MACIZO DE 1/2". PINTURA NEGRA SEMIBRILLANTE DE POLIÉSTER EN POLVO ELECTROSTÁTICO, HORNEADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LOS RAYOS UV.

ESTRUCTURA TUBULAR DE 3 ARCOS PICK-UP

DE 2 ½" DE DIÁMETRO CAL.16, DOBLECES CON RADIO 7.6875" CON DOS MARCOS DE 102.05 CM DE ALTO, UNO DEBE DE ESTAR EN LA PARTE POSTERIOR Y OTRO EN LA PARTE MEDIA DE LA BATEA Y UN TERCER MARCO EN LA PARTE PEGADA A LA CABINA DE 88.05 CM. DE ALTO. ESTAS ALTURAS SON DE FILO DE LA BATEA HACIA ARRIBA Y AL PAÑO INTERIOR DEL TUBO, DEBERÁ CONTAR CON BASES DE SUJECIÓN DE PLACA DE ACERO ASTM-36-A DE 3/16" Y PTR DE 1" CAL.11, CON PASAMANOS DE TUBO DE 1" CAL. 16, UNO EN CADA EXTREMO DEL MARCO POSTERIOR Y OTRO EN LA PARTE SUPERIOR Y CON 2 PASAMANOS DE SUJECIÓN DE LONA LATERALES A LA ESTRUCTURA. PINTURA NEGRA SEMIBRILLANTE RESISTENTE A LOS RAYOS UV. GARANTÍA DE UN AÑO.

BANCA CENTRAL CON RESPALDO

FABRICADA CON TUBO REDONDO DE 1 1/4" Y DE 1" CAL.16.EL ASIENTO ES DE LÁMINA DE 1/16" BARRENADA CON HOYOS DE 900 MILÉSIMAS DE PULGADA DE DIÁMETRO DEJANDO SIN BARRENAR LA ZONA DE SOLDAR A LA ESTRUCTURA TUBULAR, PINTURA NEGRA SEMIBRILLANTE EN POLIÉSTER ELECTROSTÁTICA EN POLVO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LOS RAYOS UV.

DEFENSA TRASERA TIPO ESCALÓN

FABRICADA CON LAMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 CON SOPORTES DE PTR DE 1 ¼" CALIBRE 14 Y SUJETADA CON TORNILLOS DE 1/2". PINTURA NEGRA SEMIBRILLANTE EN

AL BASE PROTESTA
FUNDACIONES AL PROVEEDOR HUYER
"HUBO DAMAJO"

BAJO PROTESTA NO ME DEJARON
SUBASTAR ADUANEROS ZICALLA



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS A SERVICIOS PÚBLICOS”

PPO VEEDOR HUUCER "HUBO PPO N° 0"	POLIÉSTER ELECTROSTÁTICA EN POLVO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LOS RAYOS UV. GANCHOS DE ARRASTRE FABRICADOS EN PLACA DE 1/4" Y REDONDE DE 1/2", SOLDADURA DE MICROALAMBRE Y PINTADOS CON PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LOS RAYOS UV. KIT DE TORNILLERÍA PARA SU INSTALACIÓN LONA DE PLÁSTICO, COLOR AZUL CON MICA TRANSPARENTE TRASERA, PIOLA PARA SU UNIÓN A LA JAULA METÁLICA CON 6 FIJACIONES LATERALES, 2 DELANTERAS Y 10 SUPERIORES. PINTURA ROTULACIÓN EN MATERIAL DE VINIL AUTOADHERIBLE AUTO REFLEJANTE CALIDAD 3M INCLUYE BALIZAMIENTO DE ACUERDO CON LAS NECESIDADES DE LA ALCALDÍA.							
	SUBTOTAL							\$4,008,387.65
	I.V.A.							\$641,342.02
	TOTAL							\$4'649,729.67

Se adjudica al Proveedor **Grupo Corporativo Heuer, S.A. de C.V.** la Partida 2 Subpartida 7 Requisición Compra No. 795

PART.	SUB PART.	REQ.	DESCRIPCION	CANT.	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA	PRECIO UNITARIO	TOTAL
2	7	795	GRÚA DE ARRASTRE DE 3500 LBS. F350 MODELO 2019 DETALLES DEL CHASIS CHASIS MODELO 2019 MOTOR 6.2L V8 GASOLINA CABALLOS DE FUERZA 385 HP TRANSMISIÓN MANUAL 5 VELOCIDADES CAPACIDAD DE CARGA 3,700 DIRECCIÓN HIDRÁULICA ASISTIDA LLANTAS (INCLUYE LLANTA DE REFACCIÓN) LT245/75/R17E A/S BSW RINES DE ACERO DE 17" X 6.5" SUSPENSIÓN DELANTERA BARRAS GEMELAS DE RESORTES, AMORTIGUADORES Y BARRA ESTABILIZADORA SUSPENSIÓN TRASERA EJE RÍGIDO CON MUELLES DE 11 HOJAS CON BARRA ESTABILIZADORA FRENOS DISCO EN LAS 4 RUEDAS CON ABS Y CONTROL DE TRACCIÓN CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD BOLSAS DE AIRE FRONTALES PARA CONDUCTOR Y PASAJERO CARROCERÍA FABRICADA EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA Y CAPACIDAD A LA TORSIÓN CON DISEÑO AERODINÁMICO, PISO ANTIDERRAPANTE DOS AMPLIAS CAJUELAS EN AMBOS LADOS DE LA UNIDAD ILUMINADAS AL INTERIOR CON TECNOLOGÍA LED BASE PROTECTORA DE CABINA TIPO LÁMINA SISTEMA HIDRÁULICO: WHEEL LIFT CON 3,500 LB (1,587 KG). DE CAPACIDAD. DOS SECCIONES Y DOS ELEMENTOS "L" PARA EL AGARRE EN LAS RUEDAS DE ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO DEPÓSITO DE ACEITE CON FILTRO DE RETORNO INTEGRADO. CUATRO PISTONES HIDRÁULICOS CON VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA	2	UNIDAD	FORD	1,817,241.75	\$3,634,483.50

BAJO PROTESTA NO SE DEJARON Página 36 de 40
SUBASTAR LOLO Flores



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS A SERVICIOS PÚBLICOS”

*BAJO PROTESTA
FUNDACIONEROS AL PROVEEDOR HUEVER
"HUBO DAMAJO"*

EL MOVIMIENTO DEL WHEEL LIFT ACELERADOR TIPO VERNIER
SISTEMA ELÉCTRICO:
TORRETA DE ÚLTIMA GENERACIÓN LED COLOR ÁMBAR
LUCES REGLAMENTARIAS DE LEDS, (STOP - CUARTO - DIRECCIONALES) SIRENA Y PARLANTE 3 FAROS DE TRABAJO EN LED, POSICIONADOS EN WHEEL LIFT Y PAILON PORTA TORRETA PANEL SWITCH EN CABINA CONTROL DE TORRETA Y FAROS RECEPTOR CONECTOR HEMBRA DE LUCES AUXILIARES. (ZOQUETERA)
ACCESORIOS DE TRABAJO:
2 CINTURONES
2 MATRACAS PARA EL AMARRE DE LOS VEHÍCULOS AL WHEEL LIFT. (STRAPS) MANUAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO. DOLLY AUTOCARGABLE, ROTULACIÓN SEGÚN NECESIDADES DE LA ALCALDÍA

SUBTOTAL	\$3,634,483.50
I.V.A.	\$581,517.366
TOTAL	\$4'216,000.86

Se adjudica al Proveedor **Grupo Corporativo Heuer, S.A. de C.V.** la Parfida 2 Subpartida 8 Requisición Compra No. 796

PART.	SUB PART.	REQ.	DESCRIPCION	CANT.	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA	PRECIO UNITARIO	TOTAL
2	8	796	BICICLETA ELÉCTRICA MOTOR 350 W PESO 20 KG RODADA 26" TIPO DE BATERÍA OCULTA EN EL CUADRO/ION-LITIO 36 V 9 AH TIEMPO DE CARGA 2-4 HRS. AUTONOMÍA 20-40 KM. AUTONOMÍA CON ASISTIDO 35-50 KM/H VELOCIDAD MÁXIMA (MOTOR) 30 KM/H VELOCIDAD MÁXIMA (PEDALEO) 40 KM/H COLORES NEGRO/AZUL/BLANCO QUE SOPORTE HASTA 120 KG INCLUYE BALIZAMIENTO CONFORME A LAS NECESIDADES LA ALCALDÍA	30	UNIDAD	ELECTROBIKE	35,000.00	\$1,050,000.00

*Bajo Protesta no se dejaron
subastar los lotes
ZAVALA*

SUBTOTAL	\$1,050,000.00
I.V.A.	\$168,000.00
TOTAL	\$1'218,000.00



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

30001029-001-2019

"ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS
A SERVICIOS PÚBLICOS"

Con fundamento en el artículo 59 de la Ley de Adquisiciones para el Distrito Federal y el numeral 8 de las Bases que rigen el presente procedimiento, la formalización del contrato se llevará a cabo en la Dirección de Recursos Materiales y Servicios Generales. -----

Se informa a los presentes que de conformidad con el artículo 88 de la Ley de Adquisiciones para el Distrito Federal, los interesados afectados por cualquier acto o resolución emitido por la Convocante podrán interponer, ante la Secretaría de la Contraloría General de la Ciudad de México, el recurso de inconformidad dentro del término de 5 días hábiles contados a partir del día siguiente a la notificación del acto o resolución que se recurra o de que el recurrente tenga conocimiento del mismo, el cual se sujetará a las formalidades de la Ley de Procedimiento Administrativo de la Ciudad de México. -----

El Servidor Público que preside el Acto manifiesta que: Con fundamento en los Artículos 34 Fracciones XII y XXIX de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Distrito Federal, 113 Fracción III y VIII de su Reglamento Interior, la presencia de la y el Representante del Órgano Interno de Control en la Alcaldía Tlalpan y al Representante de la Contraloría Ciudadana, tiene como finalidad verificar que la celebración de este acto se realice conforme a la Normatividad Vigente, por consiguiente, no avala el contenido de la información, Análisis de las Propuestas, así como tampoco los términos del Fallo que en su caso se emita. -----

Se hace del conocimiento a los participantes, que con fundamento en el Artículo 136 Fracción VII del Reglamento Interior del Poder Ejecutivo y de la Administración Pública de la Ciudad de México, el Órgano Interno de Control se reserva el derecho de requerir de acuerdo a la naturaleza de sus funciones, información y documentación a la Convocante, así como a los Proveedores o Prestadores de Servicios cuando lo estime conveniente. -----

La Convocante, en cumplimiento a lo dispuesto en el Artículo 39 Bis de la Ley de Adquisiciones para el Distrito Federal, verificó que ninguno de los Participantes en la presente Licitación Pública Nacional, se encuentren sancionados por la Secretaría de la Contraloría General de la Ciudad de México o por la Secretaría de la Función Pública, lo que se acredita con las consultas realizadas en las páginas Web correspondientes, consultas que se agregan formando parte integral de la presente Acta. -----

5.- CIERRE DEL ACTA -----

No habiendo otro asunto que tratar se da por terminado el acto correspondiente a la segunda etapa "resultado del dictamen, subasta y emisión del fallo" correspondiente al procedimiento de Licitación Pública Nacional citada al rubro, siendo las 18:10 horas del mismo día de su inicio, firmando el acta para constancia y validez los que en ella intervinieron y recibiendo copia de la misma. -----

POR LA ALCALDÍA TLALPAN DEL GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO -----

NOMBRE Y CARGO	FIRMA
Lic. Alejandro Mendoza Martínez Director General de Administración	
Lic. José Antonio Pérez Durán Director de Recursos Materiales y Servicios Generales	

*BAJO PROTESTA NO ME DELAON
SUBASTAR 40AU FLORES ZAVILA*

*BAJO PROTESTA
INTERVENIENDO AL PROVEEDOR HUEVER
"HUBO OPORTUNIDAD"*



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
30001029-001-2019

"ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS A SERVICIOS PÚBLICOS"

Katherine Estephany Ponce Gómez Jefa de la Unidad Departamental de Adquisiciones	
C.P. Alma Rosa Díaz Neri Representante de la Dirección General de Obras y Desarrollo Urbano	
Raúl Padilla Silva <i>EN REPRESENTACIÓN</i> Dirección General de Planeación de Desarrollo	
Humberto Osnaya Martínez Dirección General de Servicios Urbanos	
Lic. Claudia Márquez Flores Representante de la Dirección de Protección Civil	
Héctor Enrique Domínguez Chávez Representante de la Dirección General de Asuntos Jurídicos y de Gobierno	
Dra. Eréndira Julieta Cohen Fernández Directora General de Medio Ambiente, Desarrollo Sustentable y Fomento Económico	
Lic. José Raymundo Patiño Cruz Manjarrez Director General de Asuntos Jurídicos y de Gobierno	

BAJO PROTESTA FAVORABLE AL PROVEEDOR HUERA "HUBO DUDA"

BAJO PROTESTA NOMENCLADO SOBASTAL A DAO FLORES ZAVILA

----- **POR EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL EN TLALPAN.** -----

NOMBRE	FIRMA
Ing. Oscar Valderrama Martínez Representante del Órgano Interno de Control	
L.C. Dulce Rocío Hernández Méndez Representante del Órgano Interno de Control	

----- **POR LA CONTRALORÍA CIUDADANA** -----

NOMBRE	FIRMA
Manuel Arturo Aguilera León Representante de la Contraloría Ciudadana	

----- **POR LOS PARTICIPANTES** -----

NOMBRE DE LA EMPRESA Y DEL REPRESENTANTE	FIRMA



ACTA DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
30001029-001-2019

“ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS
A SERVICIOS PÚBLICOS”

Aseca, S.A. de C.V. Marco Antonio Escobar Díaz	
Grupo Corporativo Heuer, S.A. de C.V. Diana Patricia Castañeda Méndez	
Remolques y Plataformas de Toluca, S.A. de C.V. Adán Flores Zavala	<p>BAJO PROTESTA NO ME DESARON SUBASTAR</p> <p>ADAN FLORES ZAVALA</p>
Equipos Recolectores, S.A. de C.V. Héctor Bermúdez Gil	 BAJO PROTESTA

Se hace contar que el Licitante Equipos Recolectores S.A. de C.V. solicita se asiente que el domicilio visitado fue su domicilio fiscal; se hace constar que dicho domicilio coincide con el acta de vista de fecha 23 de octubre de 2019, documento que forma parte del expediente de contratación al igual que el resto de las visitas, así como del domicilio proporcionado en el Acto de Presentación y Apertura de Ofertas de fecha 21 de octubre de 2019.-----

ESTA HOJA FORMA PARTE INTEGRANTE DEL ACTA CORRESPONDIENTE A LA LECTURA DE DICTAMEN, SUBASTA Y EMISIÓN DEL FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL NO. 30001029-001-2019, PARA LA ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE DESTINADOS A SERVICIOS PÚBLICOS.-----

FIN DE TEXTO