



CUERPO DE BOMBEROS DE AZOGUES

Fundado el 06 de Junio de 1950

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN No. 001-2021

Azogues, 19 de noviembre del 2021

En la ciudad de Azogues, a los 19 días del mes de noviembre del dos mil veinte y uno, comparece por una parte el Tnte. (B) Jairo Luna Ortega, el Cabo (B) Antonio Heredia Cabrera, miembros de la Comisión de Recepción del Cuerpo de Bomberos de Azogues y por otra parte Ing. Juan Francisco Cevallos Representante Legal de INDUSTRIA FERROMEDICA S.A. Con RUC 1792296730001, quienes se reúnen para dejar constancia de la entrega-recepción de una Ambulancia de soporte vital Básico tipo II para la Estación Central del Cuerpo de Bomberos de Azogues.

1.- ANTECEDENTES.

De conformidad con los artículos 22 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública - LOSNCP-, y 25 Y26 de su Reglamento General -RGLOSNC, el Plan Anual de Contrataciones de la CONTRATANTE, contempla la Adquisición de una Ambulancia de soporte vital Básico tipo II para la Estación Central del Cuerpo de Bomberos de Azogues.

Mediante Resolución No. CBVA-2021-012 se aprobó los pliegos para el Proceso de Subasta Inversa Electrónica para la Adquisición de una Ambulancia de soporte vital Básico tipo II para la Estación Central del Cuerpo de Bomberos de Azogues.

Con fecha 21 de junio del 2021 se publica en el Portal de Compras Públicas Institucional el Proceso de Subasta Inversa Electrónica para la adquisición Ambulancia de soporte vital Básico tipo II para la Estación Central del Cuerpo de Bomberos de Azogues N°. SIE-CBVA-2021-002.

Mediante Resolución No. CBVA-2021-013 se adjudica el Proceso de Subasta Inversa Electrónica para la adquisición de una Ambulancia de soporte vital Básico tipo II para la Estación Central del Cuerpo de Bomberos de Azogues a “INDUSTRIA FERROMEDICA CIA. LIMITADA ”

Con fecha 18 de agosto del 2021 se suscribo el contrato No. CBVA-003-2021 con INDUSTRIA FERROMEDICA CIA. LIMITADA., para la adquisición de una Ambulancia de soporte vital Básico tipo II para la Estación Central del Cuerpo de Bomberos de Azogues, con un plazo de entrega de 60 días a partir de la disponibilidad del Anticipo.

Que mediante memorándum interno No. 627 PJ-2021 la máxima autoridad de la entidad designa al Cabo (B) Antonio Heredia Cabrera como Administrador del Contrato No. CBVA-003-2021 para la adquisición de una Ambulancia de soporte vital Básico tipo II para la Estación Central del Cuerpo de Bomberos de Azogues.

Con fecha 27 de agosto de 2021 se notificó al contratista la disponibilidad del anticipo, por consiguiente, el plazo de entrega del bien inicia a partir de la fecha antes indicada, cuya fecha de entrega estimada el 26 de octubre de 2021.



CUERPO DE BOMBEROS DE AZOGUES

Fundado el 06 de Junio de 1950

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN No. 001-2021

2.- **CONDICIONES GENERALES:**

Con fecha 30 de agosto del 2021 mediante correo electrónico cheredia@bomberosazogues.gob.ec el contratista presenta los planos generales para el equipamiento de la ambulancia para que sea analizado y aprobado por la entidad.

Con fecha 13 de septiembre mediante correo electrónico cheredia@bomberosazogues.gob.ec el contratista presenta la propuesta de distribución de mobiliario interno para la ambulancia tipo II marca HYUNDAI H350 para el proceso SIE-CBVA-2021-001 para su respectiva revisión y aprobación.

Con fecha 17 de septiembre mediante correo electrónico cheredia@bomberosazogues.gob.ec el contratista solventa las inquietudes encontradas en la propuesta presentada para para adecuación del habitáculo de la ambulancia.

Con fecha 21 de septiembre mediante correo electrónico cheredia@bomberosazogues.gob.ec el contratista presenta el cronograma de trabajos dispuesto para la adecuación del habitáculo de la ambulancia.

Con fecha 29 de septiembre del 2021 se realiza la primera visita a las instalaciones del contratista con la finalidad de revisar el avance de los trabajos en la adecuación de la ambulancia, mismo que presentaba un avance del 60%.

Con fecha 29 de septiembre mediante correo electrónico cheredia@bomberosazogues.gob.ec el contratista solventa las nuevas inquietudes encontradas en la propuesta presentada para para adecuación del habitáculo de la ambulancia.

Con fecha 18 de octubre del 2021 se realiza la segunda visita a las instalaciones del contratista con la finalidad de revisar el avance de los trabajos en la adecuación de la ambulancia, mismo que presentaba un avance del 80%.

Con fecha 19 de octubre del presente año el contratista solicita una prórroga de 8 días debido a que dentro del proceso de compra e importación de los bienes para el equipamiento de la ambulancia se encuentra la TORRETA DE LUCES PRINCIPAL, la cual se encuentra en proceso de importación, y que según oficio de la empresa WELLSCOM de 19 de octubre del 2021 notifican que el motivo del retraso se debe a que no disponían de algunos componentes electrónicos provenientes de sus proveedores, también indican que el producto ya fue despachado desde Chicago a Miami y que llegará al Ecuador el 23 de octubre y que la entrega del bien se realizara el 26 o 27 del presente mes.

Con fecha 22 de octubre del 2021 mediante resolución No. CBVA-2021-20 Se otorga la prórroga al contratista por los 8 solicitados por razones justificadas que se encuentran contemplada dentro la cláusula Cuarta de las condiciones generales del contrato cuya fecha de entrega quedo para el 03 de Noviembre del 2021.

Que luego de la prórroga concedida al contratista para la entrega de la ambulancia mismo que finalizaba el 03 de noviembre del presente año, el contratista no entrego la ambulancia en la fecha establecida tampoco informaron el motivo por el cual no se cumplió con la entrega.



CUERPO DE BOMBEROS DE AZOGUES

Fundado el 06 de Junio de 1950

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN No. 001-2021

Que con fecha 05 noviembre del presente año el contratista a través de una llamada telefónica informa que en este día realizará la entrega de la ambulancia aproximadamente a las 14H00 en la estación uno del Cuerpo de Bomberos de Azogues.

Que con fecha 05 de Noviembre se informa a mi coronel y al contratista las observaciones encontradas en la unidad razón por la que no se recibió la unidad al contratista, por lo que solicitó al contratista subsanar cada una de estas observaciones de manera inmediata ya que al no haber entregado la unidad en la fecha y de acuerdo a la especificaciones técnicas requeridas por la entidad las multas serán impuestas hasta que el contratista entrega la unidad de acuerdo a lo solicitado en los pliegos.

Que con fecha 19 de noviembre el contratista realiza la entrega al Cuerpo de Bomberos de Azogues una Ambulancia de soporte vital Básico tipo II para la Estación Central del Cuerpo de Bomberos de Azogues, con las observaciones subsanadas de acuerdo a lo establecido en los pliegos que forman parte integral del contrato No. CBVA-003-2021, según las características y especificaciones técnicas y de calidad requeridas en el Proceso de Subasta Inversa Electrónica con código No. SIE-CBVA-2021-002.

3.- CONDICIONES OPERATIVAS

El contratista entrega al contratante en perfecto estado lo siguiente:

DESCRIPCIÓN	
MARCA	HYUNDAI, FURGONETA HYUNDAI VANH350, AÑO MODELO 2021, DOBLE EJE DE LEVAS EN CABEZAL (DOHC 16 VÁLVULA) 4 VÁLVULAS POR CILINDRO, DOBLE EJE DE LEVAS EN CABEZAL (DOHC 16 VÁLVULA) 4 VÁLVULAS POR CILINDRO, 150 / 3600, 372 NM / 1500, SISTEMA DE COMBUSTIBLE, ELECTRÓNICO CRDI – DENSO COMMON RAIL, SISTEMA DE COMBUSTIBLE, ELECTRÓNICO CRDI – DENSO COMMON RAIL, 20 GALONES, DIESEL EURO III. SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICO MECÁNICAS DE FABRICA DE VEHÍCULO MODELO HYUNDAI H350.

MOBILIARIO DE AMBULANCIA

CARACTERÍSTICAS DEL INTERIOR DE LA AMBULANCIA.	Al piso instalado un tablero marino o similar de mínimo de 15mm de espesor. Protegido a la una cara con recubrimiento poliéster bate-piedra o similar. A la parte superior del piso con moqueta en polímero antideslizante o similar Sellado los bordes con sellador de poliuretano.
CABINA POSTERIOR	Aislamiento con lana de vidrio y con lámina de aluminio o similar. Forrado al interior con fibra de vidrio de primera clase lizo color blanco o similar.
DIVISIÓN DE LA CABINA.	Estructura galvanizada con tubería cuadrada mínimo de 1" Forrada con melanina o similar. Ventana corrediza de cabina a cabina para intercomunicación Sujeta mediante herrajes en acero inoxidable.



CUERPO DE BOMBEROS DE AZOGUES

Fundado el 06 de Junio de 1950

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN No. 001-2021

	Soldadura de las platinas y empernadas con pernos en acero inoxidable.
MUEBLE LATERAL IZQUIERDO	Mueble tipo vitrina fabricado en fibra de vidrio o similar con organizadores y compuertas en mica de 5 mm de espesor mínimo o similar. Las puertas en acrílico curvas vasculares o similar según clausula 4.13.3 de Norma NTE INEN 2512:2009. Mesa de trabajo con módulo para la instalación de toma eléctrica. Compartimiento para instalaciones eléctricas Cuatro tomas de oxígeno centralizado. (2 lado derecho e 2 izquierdo) En el mueble se encuentra el oxígeno y la succión centralizada.
BANCA LATERAL DERECHA.	Asiento tipo baúl y espaldar Asiento cojín con esponja de mínimo 50 mm con forro en corosil de alta resistencia o similar. Dos cinturones de seguridad de 3 puntos. (Asiento baúl) Malla de seguridad de alta resistencia.
SILLAS	Asiento para el paramédico giro de 360° Cinturón de seguridad de al menos 2 puntos ideal 3 puntos.
BARRAS DE SUJECIÓN	Tubo de sujeción con tiraderas en tubo de acero inoxidable de mínimo 38 mm de diámetro. Un tubo porta sueros de entre 12 mm a 14mm de diámetro en acero inoxidable
IMPLEMENTOS CABINA SANITARIA.	Instalado un extractor de olor para cabina sanitaria. Instalación de Barrederas en aluminio Instalación de gradas parachoques. Área para dos extintores de incendio de acuerdo a la norma. Área para un tanque de oxígeno de 4 metros cúbicos. Dispone de herrajes en aluminio para sujeción de la camilla. Cuenta de un basurero al interior de la cabina de acuerdo a la norma del MSP. Cuenta con un guardián para objetos cortopunzantes acorde a la norma del MSP. La señalética del exterior e interior es de vinil altamente reflexivo y resistente. Cuenta con la instalación de un equipo intercomunicador para establecer comunicación entre la cabina de conducción y la cabina sanitaria. Sistema de ventilación y aire acondicionado para cabina de atención.
SISTEMA ELÉCTRICO Y COMPONENTES	Batería adicional independiente con su respectivo corte de energía. Inversor de 3000 vatios para transformar el voltaje de 12 a 110 V Luces de emergencia de 10 luces de emergencia perimetrales rojas de alta intensidad y calidad (LED): 4 luces LED



CUERPO DE BOMBEROS DE AZOGUES

Fundado el 06 de Junio de 1950

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN No. 001-2021

	<p>Perimetrales de Emergencia laterales (3 a cada lado). 3 luces LED Perimetrales de Emergencia en parte frontal del vehículo. 2 luces LED Perimetrales de emergencia en parte posterior del vehículo. Dos halógenos cuatro luces fluorescentes al interior Señal audible de puertas abiertas. Baliza LED con sirena que incluye equipo de perifoneo de cinco tonos de 200 W. Tres tomas de electricidad de 110 V. Lámpara LED Tipo Luz Quirófano (Luz Interna) Dos lámparas (Luz media) Alerta sonora de retro.</p>
PROTECCIÓN	<p>Tubería tipo Split para conducto del sistema eléctrico. Cables multifilares. Caja de fusibles.</p>
ACCESORIOS	<p>Dos cámaras de grabación instaladas en la cabina conductor y cabina sanitaria Dos luces centello en guardachoque delantero de la unidad Diseño de adhesivos altamente reflectivos instalada bajo diseño y aprobación por parte del CBVA. Radio AM/FM con cámara y sensores de retro.</p>
BRANDEADO	<p>Señalética exterior e interior en vinil reflectivo. Brandeado interno de acuerdo a la norma con los respectivos colores. Ubicación de logotipos institucionales y reglamentarios acordes a la norma. En la parte frontal consta la palabra AMBULANCIA, en material reflectivo, para ser leída al derecho en los espejos, según la norma letras de bloque al menos de 10,2 cm de altura. En los costados y parte posterior consta Estrella de la vida, en material reflectivo o similar, de 40,6 cm en color azul. La palabra AMBULANCIA, en material reflectivo, letras de bloque de 15,20 cm de altura. Logo institucional y el nombre CUERPO DE BOMBEROS DE AZOGUES de 15,20 cm de altura.</p>

EQUIPOS MÉDICOS E INSUMOS MÍNIMOS REQUERIDOS

EQUIPOS MÉDICOS E INSUMOS MÍNIMOS REQUERIDOS	<p>Contiene los siguientes implementos: Camilla principal. Doppler fetal. Chaleco de extricación Adulto Chaleco de extricación Pediátrico Monitor de transporte Multiparámetros Desfibrilador externo automático. Equipo de succión portátil. Bomba de succión manual. Estetoscopio. Glucómetro. Inmovilizador de cabeza. Férulas para extremidades superiores e inferiores. Oxímetro de pulso portátil.</p>
---	--



CUERPO DE BOMBEROS DE AZOGUES

Fundado el 06 de Junio de 1950

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN No. 001-2021

	<p>Set de collarines cervicales. Set de diagnóstico. Bolsa de resucitación cardiopulmonar para adulto. Bolsa de resucitación cardiopulmonar para niño. Tensiómetro con brazaete de adulto y pediátrico. Termómetro digital. Tanque de oxígeno al menos de 4m³. Tanque de oxígeno al menos de 1 m³. Extintor de CO2 mínimo de 10 libras. Extintor PQS mínimo de 10 libras. Linternas Manuales Mochila para implementos de Rescate</p>
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DE LOS EQUIPOS MÉDICOS E INSUMOS REQUERIDOS	
CAMILLA PRINCIPAL.	<p>Características: segura y ergonómica para el paciente y el proveedor APH Fabricada en aleación de aluminio de alta resistencia y durabilidad altamente reforzado. Tamaño de 197x553x950 cm. Tamaño plegado de 197x553x310 cm. Capacidad de carga de 250 kg. Controles fáciles de usar con soportes plegables de forma independiente. Palancas de control izquierda y derechas codificadas con diferente color. Ruedas con un tamaño (diámetro) de 200mm diseñadas para diferentes tipos de terrenos. Ruedas fijas en cabecera de camilla plegable y ruedas giratorias en extremo de los pies del paciente, todas estas con bloqueo o freno. Cuatro asas de transporte telescópicas (3 posiciones). Colchoneta de 4 secciones impermeable termo sellada plegable de alta densidad y resistencia. Respaldo ajustable de mínimo 6 posiciones. Barras laterales de seguridad. Porta suero telescópico incluido en la camilla plegable. Tres puntos de anclaje de la camilla plegable al habitáculo de la ambulancia. Dos alturas de carga 55 y 60 cm. Cumplimiento de la norma CE y EN 1865-1789. Garantía no menor a dos años.</p>
DOPPLER FETAL	<p>Diseño portátil de alta resolución con precisión igual o superior a 2 BPM. Batería con duración de 5 horas continuas. Ideal para temperatura de entre 4° a 45°</p>
CHALECO DE EXTRICACIÓN ADULTO	<p>Diseño corsé para evitar daños a la columna vertebral. Dimensiones de 900 x h 830 mm Peso incluida bolsa y accesorios mínimo de 3 kg</p>
CHALECO DE	<p>Diseño corsé para evitar daños a la columna vertebral.</p>



CUERPO DE BOMBEROS DE AZOGUES

Fundado el 06 de Junio de 1950

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN No. 001-2021

EXTRICACIÓN PEDIÁTRICO	Dimensiones aproximadas de 400 x h 330 mm Peso incluida bolsa y accesorios de 2 kg
DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO	Administración de descargada con electrodos para adultos y pediátricos. Pantalla de alta resolución con al menos visualización del tiempo, número de descargas, memoria, batería, capacidad y tipo de electrodos. Niveles de energía configurables, adultos de 1 a 150 J y niños de 1 a 70 J. Tipo de desfibrilación bifásica pulsada o similar. Sensibilidad de al menos 98% y especificidad no menor al 99% Alimentado con una batería de alto rendimiento, igual a 12V. Peso de 1,5 kg
EQUIPO DE SUCCIÓN PORTÁTIL	Sistema de succión con motor independiente de presión y de vacío. Equipo de Succión Portátil con capacidad no menor a 1000 ml. Regulador de vacío integrado. Resistente a golpes y salpicaduras según la norma IP34D. Aspiración tanto orofaríngea como traqueal. Altamente visible. Silencioso a máxima potencia que no supere los 56 db. Mínimo. Resistente al trabajo duro de Prehospitalaria sin afectar su rendimiento. Batería reemplazable sin herramientas. Indicador de batería. Cargador AC o DC incorporado Carga de batería a un 80% en 3 horas. Funcionalidad a cargo de corriente continua, alterna o batería. Tamaño: 31.5 x 33 x 16 cm. Peso: 4kg. Flujo de aire: 12-25 lpm.
BOMBA DE SUCCIÓN MANUAL	Dimensiones entre 18x8x22 cm a 20x6x19 cm Ajustable adulto pediátrico Conector desechable entre 250 a 300ml Succión 450mmHg Diámetro de conexión de catéter de 13mm Peso 275g a 300g
MONITOR DE TRANSPORTE MULTIPARÁMETROS	Pantalla LCD TFT en color de 12", con interfaz en idioma, español. Diseño de preferencia sin ventilador, silencioso, que ahorre energía y esté limpio, lo que reduciría la posibilidad de infección cruzada. Monitor completo para adultos, pediátricos y neonatos. Con interfaz estándar, gráfico de oxígeno, gráfico de tendencias, interfaz de caracteres grandes y cama de visualización, conveniente de observar. Pantalla síncrona de forma de onda de 8 canales. Muestra la forma de onda de ECG de 7 derivaciones en una pantalla, pantalla de forma de onda de ECG en cascada.



CUERPO DE BOMBEROS DE AZOGUES

Fundado el 06 de Junio de 1950

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN No. 001-2021

	<p>Adopta la tecnología digital SpO2, interferencia de luz anti-movimiento y anti-ambiente, y la medición se puede realizar en circunstancias de llenado débil. Función de análisis de variabilidad de la frecuencia cardíaca (VFC). Modo de medición de NIBP: Manual-AUTO-STAT, almacenamiento para datos de NIBP de 4800 grupos. Revise para 71 eventos de alarma de todos los parámetros y 60 eventos de alarma de arritmia. Funciones de tabla de titulación y cálculo de concentración de fármaco. Impresión con un solo toque del gráfico de tendencias. Conexión al sistema de monitoreo central mediante 3G, Wi-Fi o modo cableado. Batería de litio recargable CA CC, incorporada. Unidad quirúrgica anti-alta frecuencia, a prueba de desfibrilación con cables especiales.</p>
ESTETOSCOPIO	<p>Fonendoscopio de alta calidad en aluminio. Membrana especial para auscultación perfecta de 45 mm, con superficie plana y suave para una adaptación óptima en la piel. Campana de 35 mm Longitud 75 cm</p>
GLUCÓMETRO	<p>Determinación de glucosa en sangre capilar con respuesta en segundos. Cantidad de muestra de 0.5 ul</p>
INMOVILIZADOR DE CABEZA	<p>Material resistente de alta densidad, correas para cabeza con base universal, bloqueos con almohadillas de buen material y seguros fáciles de liberar.</p>
KIT DE FÉRULAS	<p>Para extremidades superiores e inferiores. 5 piezas moldeables, ligeras con cierre para una fácil fijación. Adaptables para usarse en adultos y niños de todas las tallas</p>
OXÍMETRO DE PULSO	<p>Pantalla multidireccional 6 direcciones Lecturas de SpO2 y Frecuencia de Pulso Adaptable para Adultos y Pediátrico Deberá incluir dos baterías AAA</p>
SET DE COLLARINES CERVICALES	<p>Kit de al 3 collarines cervicales en medidas: small, medium y large.</p>
SET DE DIAGNÓSTICO	<p>Conformado por un cabezal para otoscopio, un cabezal para oftalmoscopio, un espéculo nasal expandible, un portalámparas, dos espejos laríngeos y un soporte para pala.</p>
BOLSA DE RESUCITACIÓN CARDIOPULMONAR PARA ADULTO	<p>Bolsa de resucitación cardiopulmonar para adulto. Resucitador manual de silicona. Forma de balón auto expansible para una mayor flexibilidad. Válvula con conexión a encaje para evitar desconexiones accidentales.</p>
BOLSA DE RESUCITACIÓN CARDIOPULMONAR PARA NIÑO	<p>Bolsa de resucitación cardiopulmonar para niño. Resucitador manual de silicona resistente. Forma de balón auto expansible para mayor flexibilidad y facilidad de uso. Válvula con conexión a encaje para evitar desconexiones accidentales.</p>
TENSIÓMETRO CON	<p>Un brazalete para adulto y un brazalete para uso pediátrico.</p>



CUERPO DE BOMBEROS DE AZOGUES

Fundado el 06 de Junio de 1950

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN No. 001-2021

BRAZALETE DE ADULTO Y PEDIÁTRICO	una pinza metálica inoxidable para enganche de manómetro Una válvula de precisión con ajuste fino y sin desgaste para proteger la válvula de purga de aire y el sistema de medición. Membrana resistente a sobrepresiones
TERMÓMETRO DIGITAL	Medición en cuestión de segundos con desconexión automática Pantalla fácil de leer hora, fecha e indicaciones en grados °C y °F
TANQUES DE OXÍGENO	Tanque de oxígeno medicinal de 4m ³ , incluye soporte, seguro, manómetro, vaso humificador, flujómetro y llave. Tanque de oxígeno medicinal de 1 m ³ , incluye soporte, seguro, manómetro, vaso humificador, flujómetro y llave.
EXTINTORES	Extintor de CO2 de 10 libras. Extintor PQS de 10 libras
LINTERNAS MANUALES	CANTIDAD: 1 La linternas recargables de preferencia LUZ LED Incluye luces traseras salvavidas Resistente a golpes con una vida útil no menor a 50,000 horas Potencia lumínica: Alto: intensidad máxima de haz de 80,000 candelas; 145 lúmenes, distancia del haz de 566 metros y 3 horas de funcionamiento. Bajo: Intensidad máxima de haz de 40,000 candelas; 70 lúmenes; funciona durante 6 horas. LEDS ultrabrillantes para garantizar la visibilidad incluso con humo denso. Incluir Dos pilas de botón ligeras de nanotecnología de iones de litio recargables en máximo 5 horas de 8 funciones programables del interruptor Dispone de Anillos D reforzados Cuenta con un Interruptor de cambio fácil de accionar. impermeable hasta 1 metro durante 30 minutos Sistema de carga estándar con CA/CC y soporte para el vehículo con base de recarga de cable directo de 12 V CC; Peso máximo 1.85 libras Incluye correa de desenganche rápido (como la hebilla de un cinturón de seguridad) y correas al hombro fáciles de soltar y enganchar
MOCHILA PARA IMPLEMENTOS DE RESCATE	Mochila modelo rescate material de alta resistencia, con una división en el centro, bolsillos en los costados, bolsillo en la parte delantera con molles en la parte superior lleva una porta casco cuenta con bolsillos expansibles para transportar cuerdas con dos barras de aluminio en el espaldar anatómico asas y riñoneras anatómicas. Cuenta con un cobertor para la lluvia. Capacidad mínima 90 litros



CUERPO DE BOMBEROS DE AZOGUES

Fundado el 06 de Junio de 1950

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN No. 001-2021

Una vez revisado físicamente y verificado que los bienes adquiridos reúnen todas las condiciones y especificaciones previstas en el pliego y contrato se procede a la entrega-recepción.

4.- Liquidación Económica

De conformidad a lo establecido en la cláusula cuarta del contrato No. CONTRATO CBVA 003-2021 para la adquisición de una ambulancia de Soporte vital Básico Tipo II para el Cuerpo de Bomberos de Azogues, el monto de la contratación fue de \$82.990.00 (Ochenta y Dos mil novecientos noventa, 00/100) dólares de los Estados Unidos de América, más IVA.

Por lo que el Cuerpo de bomberos de Azogues al haber recibido el bien objeto del contrato, procede a realizar la siguiente liquidación de contrato conforme al siguiente detalle.

Detalle	Valor
SUBTOTAL	USD 82.990,00
IVA 12%	USD 9.958,80
VALOR TOTAL	USD 92.948,80
Anticipo del 50% del Valor del Contrato	USD 41.495,00
Saldo pendiente por Liquidar	USD 51.453,80
- Ret Impuesto Renta	USD 1.452,33
- Ret IVA 100%	USD 9.958,80
Saldo pendiente por Liquidar	USD 40.042,67
Multas (0.001x82990.00)=82,99x17 días	USD 1.410,83
TOTAL POR CANCELAR	USD 38.631,84

El Valor pendiente por liquidar es de \$38631.84 (Treinta y ocho mil seiscientos treinta y un, 84/100) Dólares de los Estados Unidos de Norte América.

5.- Liquidación del Plazos.

Detalle	Fechas
Fecha de adjudicación	27 de julio del 2021
Fecha de suscripción de contrato	18 de agosto del 2021
Fecha de disponibilidad del anticipo	27 de agosto del 2021
Fecha Estimada de Entrega	26 de octubre del 2021
Fecha Estimada Prorroga	03 de Noviembre 2021
Fecha de notificación para la entrega	19 de noviembre del 2021
Fecha de entrega del bien	19 de noviembre del 2021
Días de Retraso en la entrega del bien	17 días

El proveedor notificó a los señores del CUERPO DE BOMBEROS DE AZOGUES, que los bienes se entregan en su totalidad, y se procede a la entrega del bien motivo del contrato en referencia con fecha 19 de noviembre del 2021, es decir con 17 días después de la fecha de entrega estimada.

6.- Constancia de la Recepción.

Conforme se desprende de los documentos antes citados, queda constancia que los bienes se recibieron en su totalidad, con diecisiete días de retraso a la fecha de entrega, sin que el contratista justifique de manera motivada dicho retraso, por lo que se procede a realizar el cálculo de la multa



CUERPO DE BOMBEROS DE AZOGUES

Fundado el 06 de Junio de 1950

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN No. 001-2021

respectiva misma que consta en la parte de la liquidación económica, y al no existir ningún otro inconveniente se reciben los bienes conforme las Especificaciones Técnicas establecidas en el pliego a entera satisfacción del Contratante.

7.- Cumplimiento de las Obligaciones Contractuales.

Con los antecedentes antes expuestos, se deja constancia que el contratista Industria Ferromédica Cia. Ltda. Con RUC No. 1792296730001, cumplido a entera satisfacción de la parte contratante con las obligaciones contractuales en la ejecución del contrato, cumpliendo a cabalidad con todas y cada una de las especificaciones técnicas detalladas en los pliegos que forman parte integral del contrato suscrito entre las partes.

8.- Reajustes de precios pagados, o pendientes de pago

En este proceso de contratación no se realizaron reajuste de precios pagados, o pendiente de pago, conforme se evidencia en el contrato No. CBVA-003-2021 para la Adquisición de una Ambulancia de soporte vital Básico tipo II para la Estación Central del Cuerpo de Bomberos de Azogues.

Aceptación de las Partes

Para constancia de lo señalado, las partes aceptan libre y voluntariamente el contenido del presente documento, declarando que han cumplido con sus obligaciones, de acuerdo con las disposiciones legales y estipulaciones contractuales: para fe y constancia de su aceptación a lo pactado en la presente.

Para constancia, en fe y de conformidad de lo actuado, se suscribe la presente acta en tres ejemplares de igual tenor y valor por parte de las personas que intervinieron en esta diligencia.

Cabo (B) Antonio Heredia Cabrera
ADMINISTRADOR DE CONTRATO DEL CUERPO
DE BOMBEROS DE AZOGUES.

Ing. Juan Francisco Cevallos.
INDUSTRIA FERROMEDICA CIA. LIMITADA

Tnte. (B) Jairo Luna Ortega
COMISIÓN DE RECEPCIÓN
CUERPO DE BOMBEROS DE AZOGUES