



COLEGIO PORTAL CAMPESTRE NORTE
NIT. 901-236.129-3
Bulevar de la Ceiba No 22* - 15 - Portal San Juan de Girón, Santander
Teléfono: 6812692

ACTA DE TERMINACION Y LIQUIDACION

ACTA DE TERMINACION, LIQUIDACION Y PAGO			
MODALIDAD	REGIMEN ESPECIAL		
CLASE Y NUMERO DE CONTRATO	CONTRATO DE COMPRAVENTA No 07		
FECHA DE CELEBRACION	30 DE MARZO DE 2023		
INFORMACIÓN GENERAL DEL CONTRATO			
FUNCIONARIO FACULTADO PARA CONTRATAR	CLAUDIA JANNETHE FERNANDEZ BARRERA		
NOMBRE CONTRATISTA	NEXUS ROBOTICS Nit. 91.487.121-4 OMAR ALIRIO SILVA LARROTA 91.487.121 expedida en Bucaramanga.		
OBJETO DEL CONTRATO			
"COMPRA DE MATERIAL DIDACTICO EDUCATIVO Y DE ENSEÑANZA ROBOTICA PARA LA INSTITUCION EDUCATIVA PORTAL CAMPESTRE NORTE DEL MUNICIPIO DE SAN JUAN DE GIRÓN".			
No. DE CDP	07	FECHA DE EXPEDICIÓN CDP	27 de marzo de 2023
No. DE RP	07	FECHA DE EXPEDICIÓN RP	30 de marzo de 2023
NOMBRE DEL SUPERVISOR	CIELO SEPULVEDA DEL RIO Directivo Docente		
FORMA DE PAGO	La I.E. Oficial Colegio Portal Campestre Norte, pagara al contratista el cien por ciento (100%), del valor del contrato en un (1), solo pago a la terminación y finalización del contrato previa suscripción de la correspondiente acta de cumplimiento y terminación, anexando el contratista los informes a satisfacción del objeto contractual dado por el supervisor designado por la entidad y/o certificación de recibo por parte del supervisor del mismo de la entrega del bien o servicio, al igual que el el pago de aportes de seguridad social y aportes parafiscales de conformidad con el artículo 23 de la ley 1150 de 2007.		
VALOR TOTAL DEL CONTRATO	SIETE MILLONES SETECIENTO DIEZ Y MIL OCHENTA PESOS M/cte (\$ 7.710.080), incluidos todos los impuestos y descuentos a que haya lugar incluidos todos los impuestos y descuentos a que haya lugar.		
PLAZO DEL CONTRATO	Treinta (30) días hábiles		
FECHA DE INICIO	30 de marzo de 2023		
FECHA DE TERMINACION	29 de Abril de 2023		
PÓLIZA DE GARANTÍAS			
NOMBRE DE LA ASEGURADORA	N/A		
NÚMERO DE PÓLIZA	N/A		
FECHA DE APROBACIÓN	N/A		

En el Municipio de San Juan de Girón, a los cinco (08), días del mes de mayo de 2023, se reunieron en la principal del Colegio Portal Campestre Norte, los señores **OMAR ALIRIO SILVA LARROTA**, en calidad de contratista identificado con la cedula de ciudadanía **91.487.121 expedida en Bucaramanga**, representante legal de NEXUS ROBOTICS

**COLEGIO PORTAL CAMPESTRE NORTE**

NIT. 901-236.129-3
Bulevar de la Ceiba No 22* - 15 - Portal San Juan de Girón, Santander
Teléfono: 6812692

ACTA DE TERMINACION Y LIQUIDACION

Nit. 91.487.121-4; **CIELO SEPULVEDA DEL RIO**, Directivo Docente en calidad de Supervisora y **SOCORRO EUGENIA FERNANDEZ PABON** en su calidad de rectora (e) de la I.E. Oficial del Colegio Portal Campestre Norte, con el fin de dar por terminado, liquidar y ordenar el pago del contrato de compraventa conforme a los términos y actividades de cumplimiento descritos dentro de la invitación y en acta de supervisión y entrega suscrita el 28 de Abril del 2023 así:

PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TECNICAS/CARACTERISTICAS	UNID. MED.	CANT
Kit de 5 juegos STEM, juguetes para niños de 8 a 12 años de edad	<p>Kit educativo especialmente STEM: el juego de 5 erectores está diseñado para mejorar las habilidades de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas de los niños.</p> <p>Un gran regalo para niños de 8 a 12 años: crea juguetes STEM únicos para niños y niñas de 8 a 12 años. Construye y aprende mientras juegas, estimula el interés y la curiosidad de los niños.</p> <p>Kit completo todo en uno: contiene 5 proyectos STEM para que los niños construyan diferentes tipos de coches, robot, mini generador, mini máquina de burbujas.</p> <p>Juguetes novedosos para niños de 8 a 10 años.</p> <p>Fácil de montar: incluye mini destornillador e instrucciones detalladas que hacen que sea mucho más fácil y cómodo montar los modelos. Incluye todo lo necesario para un fácil montaje a presión.</p> <p>Desarrolla la capacidad práctica e imaginación: al montar estos kits de construcción pueden cultivar la capacidad de coordinación ojo-mano de los niños y el desarrollo intelectual, estimular la imaginación de los niños.</p>	KIT	3
Juguete de robots solares, 190 piezas Stem Science Project Kit 12 en 1, experimentos de ciencia educativa para niños	<p>Kit de robot solar 12 en 1: este kit de robot solar se puede construir en 12 formas diferentes de robots. Se compone de 190 piezas, incluyendo piezas móviles y de conexión como engranajes, placas, neumáticos y ejes. Los niños pueden desmontarlos fácilmente después de la construcción de cada robot.</p>	KIT	4
Proyectos STEM para niños de 8 a 12 años, OUTOGO Robot Solar Juguetes para niños de 8, 9, 10 años, kits de experimentos científicos de aprendizaje de construcción	<p>Kit de proyecto STEM: el robot STEM actualizado OUTOGO tiene 11 estilos de montaje diferentes exactamente para niños de 8 a 12 años para jugar. El kit tiene una variedad de diferentes conexiones móviles y componentes que proporcionan energía, como paneles solares, engranajes, hidráulicos, neumáticos y ejes para completar el montaje, puede ayudar a los niños a aprender y amar estos robots de ciencia. Y también estamos equipados con instrucciones claras para ayudar a los recién llegados involucrados en el proyecto a comenzar con este juego.</p> <p>Funciona con energía solar ecológica: no se necesitan pilas, los paneles solares recogen energía solar para convertirla en electricidad para alimentar el motor que impulsa los engranajes y permite que el robot STEM funcione sin problemas. Proporciona a tus hijos una</p>	KIT	4



ACTA DE TERMINACION Y LIQUIDACION

	<p>experiencia práctica con tecnología verde y deja que aprendan sobre la energía renovable. Después de trabajar duro para montarlo, tu hijo se divertirá viendo al robot correr bajo el sol.</p>		
<p>Lucky Doug Kit de robot solar STEM 12 en 1, juguetes de regalo para niños de 8 a 13 años de edad, juego de experimentos de ciencia de construcción educativa</p>	<p>Kits de robot solar 12 en 1: este kit de robótica de tallo para niños puede construir más de 12 tipos diferentes de robots por ti mismo, lo que ayuda a los niños a construir una base sólida en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas a una edad temprana. Las piezas se pueden desmontar fácilmente después de completar un kit de robot.</p> <p>Respetuoso con el medio ambiente alimentado por energía solar: este juguete de construcción de tallo funciona con el sol y no requiere pilas. El robot puede gatear, rodar y flotar bajo el sol directo, lo que permite a los niños entender el concepto ambiental de tecnologías renovables y recursos renovables.</p> <p>Instrucciones claras que lo hacen más sencillo: no te preocupes de que el montaje del robot sea demasiado difícil para tu hijo.</p>	KIT	3
<p>Kit STEM 5 en 1, kits de automóvil modelo de madera, proyectos STEM para niños de 8 a 12 años, rompecabezas 3D, experimentos científicos, juguetes de construcción educativos</p>	<p>5 tipos diferentes de modelos de coches en un solo kit: este kit STEM viene con todas las piezas que necesitas para construir kits de coche propio modelo. Innovadores proyectos STEM para niños de 8 a 12 años.</p> <p>Mejora el conocimiento científico de los niños: los infinitos juguetes divertidos fomentan a los niños a aprender y reforzar STEM básico, juguetes ideales para niños de 8 a 12 años, ideal para fines educativos y de entretenimiento.</p> <p>Desarrolla la capacidad práctica e imaginación: el montaje de estos juguetes STEM cultivará la capacidad de coordinación ojo-mano de los niños y el desarrollo intelectual, estimulará el interés y la curiosidad de los niños.</p>	KIT	3
<p>ESP32 - WROOM-32D</p>	<p>Placa de desarrollo ESP32, pieza para desarrollador, wifi, Bluetooth, consumo de energía muy bajo, doble núcleo, ESP-32</p>	UNI	23
<p>Protoboard 800 Puntos</p>	<p>830 Puntos Soladles Breadboard</p>	UNI	14
<p>CARGADOR BATERIA LITIO</p>	<p>Cargador de batería Dual 18650 batería 3,7 V 4200 mAh recargable batería LiTio</p>	UNI	6
<p>TPU Flexible</p>	<p>(poliuretano termoplástico) es un filamento fuerte y flexible con cierta semejanza al caucho. Es uno de los filamentos más fáciles para imprimir por eso es muy favorito entre principiantes.</p>	KG	1
<p>100:1 Micro Motorreductor Metálico HPCB 6V</p>	<p>Este motorreductor es un motor de CC con escobillas de 6 V de alta potencia en miniatura con escobillas de carbón de larga duración y una caja de engranajes de metal de 100,37:1 . Tiene una sección transversal de 10 × 12 mm y el eje de salida de la caja de cambios en forma de D tiene 9</p>	UNI	2

**COLEGIO PORTAL CAMPESTRE NORTE**

NIT. 901-236.129-3
Bulevar de la Ceiba No 22° - 15 - Portal San Juan de Girón, Santander
Teléfono: 6812692

ACTA DE TERMINACION Y LIQUIDACION

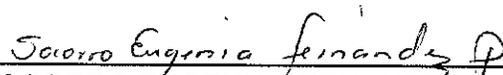
	mm de largo y 3 mm de diámetro. Voltaje: 6 voltios Rendimiento sin carga: 330 RPM, 150mA Extrapolación de parada: 1,6 kg·cm (22 oz·in), 1,5 A		
Rueda Goma Motor Eje D N20 Arduino	Rueda de goma con agujero en D adecuada para Motor N20, neumático de eje D, Robot de coche, piezas de juguetes	UNI	5
HC-06	Módulo Bluetooth2.0. hc-6 compatible con Arduino para aplicaciones wireless, Este módulo viene configurado de fábrica para trabajar como esclavo, es decir, preparado para escuchar peticiones de conexión.	UNI	11
Bateria Respaldo UPS 1200Va-600W 8 Salidas Para PC	Regulador automático, rango amplio de entrada, arranque en frio, supresor de picos y filtro de ruido, indicadores por LED, protección de corto circuito, sobrecarga y batería baja, onda seno modificada.	UNI	1

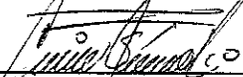
Se deja constancia que se ha verificado el cumplimiento de las obligaciones parafiscales de acuerdo a la certificación anexa a la oferta conforme lo dispuesto por el artículo 50 de la ley 789 de 2002.

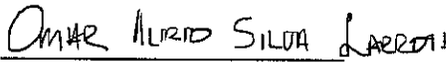
RESUELVE

PRIMERO: dar por **terminado**, el contrato de compraventa No 07 del 30 de marzo de 2023, teniendo en cuenta el informe aprobado por el supervisor del contrato del 28 de abril del 2023, sobre el cumplimiento del objeto contratado y verificado pago de seguridad social.

SEGUNDO: **liquidar** el contrato de compraventa No 07 del 30 de marzo de 2023, y declararse a Paz y Salvo por todo concepto respecto al cumplimiento total del objeto contractual. **TERCERO:** conforme a los artículos precedentes **APROBAR**, el pago del correspondiente contrato de compraventa No 07 del 30 de marzo de 2023, de acuerdo a la factura presentada por el contratista por la suma de **SIETE MILLONES SETECIENTO DIEZ Y MIL OCHENTA PESOS M/cte (\$ 7.710.080)**, para constancia de lo anterior, se firma por los que intervinieron:


SOCORRO EUGENIA FERNANDEZ PABON
Rectora (e) I.E. Oficial Colegio Portal Campestre Norte
CONTRATANTE


CIELO SEPÚLVEDA DEL RÍO
Directivo Docente
SUPERVISOR


OMAR ALIRIO SILVA LARROTA
NEXUS ROBOTICS
Nit. 91.487.121-4
OMAR ALIRIO SILVA LARROTA
91.487.121 expedida en Bucaramanga.
CONTRATISTA