

ACTA QUE SE FORMULA CON MOTIVO DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL COLEGIO DE BACHILLERES DEL ESTADO DE SINALOA PARA DICTAMEN Y FALLO SOBRE LA "ADQUISICIÓN DE EQUIPO Y PIEZAS DE ROBÓTICA, PARA LOS LABORATORIOS DE ROBÓTICA Y CENTROS INTERACTIVOS DE APRENDIZAJE". -----

SIENDO LAS 10:00 HORAS DEL DÍA 26 DE MARZO DEL 2025, EN LAS OFICINAS QUE OCUPA LA SALA DE JUNTAS DE LA DIRECCIÓN GENERAL, SITO EN BLVD. ROLANDO ARJONA AMABILIS NORTE, NÚM. 1225, COLONIA JUNTAS DE HUMAYA, C.P. 80050, CULIACÁN ROSALES, SINALOA, SE LLEVÓ A CABO LA REUNIÓN PROGRAMADA PARA EL ANÁLISIS Y EN SU CASO AUTORIZACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES DESCRITOS EN EL PÁRRAFO QUE ANTECEDE.-----

INTERVIENEN EN ESTE ACTO LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL COLEGIO DE BACHILLERES DEL ESTADO DE SINALOA, EN REPRESENTACIÓN DEL **DR. SANTIAGO INZUNZA CÁZARES**, PRESIDENTE DEL COMITÉ Y DIRECTOR GENERAL DEL COLEGIO DE BACHILLERES DEL ESTADO DE SINALOA, ASISTE EL **LIC. EDSON EMILIO IBARRA GUTIÉRREZ**, DIRECTOR DE EXTENSIÓN DE LA CULTURA; **LIC. GUILLERMO RIVAS GAXIOLA**, SECRETARIO TÉCNICO DEL COMITÉ Y DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS; **M.C. ARTURO GUTIÉRREZ OLVERA**, VOCAL Y DIRECTOR ACADÉMICO; **MTRA. SANDRA YUDITH LARA DÍAZ**, VOCAL Y DIRECTORA DE VINCULACIÓN Y SERVICIOS INTEGRALES DEL BACHILLER; **C.P. EDUARDO SALAZAR HIGUERA**, VOCAL Y DIRECTOR DE PLANEACIÓN Y PRESUPUESTO; **M.C. MARÍA BÁRBARA IRMA CAMPUZANO VEGA**, CONSULTORA JURÍDICA Y JEFA DEL DEPARTAMENTO DE ASUNTOS JURÍDICOS; **LIC. MARTÍN ALBERTO AVILÉS DELGADILLO**, COMISARIO Y TITULAR DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL Y COMO INVITADOS **LIC. CÉLIDA GASTÉLUM VALDÉZ**, JEFA DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS E **ING. JESÚS LEOPOLDO CASTRO CÁRDENAS**, JEFE DEL DEPARTAMENTO DE BIENES, SUMINISTROS E INVENTARIOS.



EL LIC. **EDSON EMILIO IBARRA GUTIÉRREZ**, EN REPRESENTACIÓN DEL DIRECTOR GENERAL, DA LA BIENVENIDA A LOS PRESENTES Y UNA VEZ QUE SE FIRMA LA LISTA DE ASISTENCIA, MANIFIESTA QUE ESTA REUNIÓN TIENE EL PROPÓSITO DE EMITIR EL FALLO RESPECTO A LA **ADQUISICIÓN DE EQUIPO Y PIEZAS DE ROBÓTICA, PARA LOS LABORATORIOS DE ROBÓTICA Y CENTROS INTERACTIVOS DE APRENDIZAJE**, PARA LO CUAL EXPONE LOS SIGUIENTES:-----

-----**ANTECEDENTES**-----

EN LA PRIMERA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE COBAES, DE FECHA 04 DE MARZO DEL 2025, FUÉ AUTORIZADO EL EJERCICIO DE **INGRESOS PROPIOS**, PARA LA **ADQUISICIÓN DE EQUIPO Y PIEZAS DE ROBÓTICA, PARA LOS LABORATORIOS DE ROBÓTICA Y CENTROS INTERACTIVOS DE APRENDIZAJE, HASTA POR UN MONTO DE \$395,000.00 (TRESCIENTOS NOVENTA Y CINCO MIL PESOS 00/100 M.N.), IVA INCLUIDO, PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN POR LA MODALIDAD DE COTIZACIÓN POR ESCRITO A CUANDO MENOS TRES PERSONAS.** -----

DE ACUERDO CON OFICIO **DTI/022/2025** DE FECHA 04 DE MARZO DEL 2025, EMITIDO POR LA **DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN** DONDE SE SOLICITA LO SIGUIENTE:

Anexo 1

Pieza	Código lego	Descripción	Cantidad
Pistas oficiales WRO 2025	N/A	Pistas oficiales WRO 2025 categoría RoboMission Senior (Preparatoria)	18
Set de robotica Competitiva Technical EV3(Compatible) oficial para competencia WRO, compatible con Lego	45544	Set de robótica Competitiva Technical EV3(Compatible) oficial para competencia WRO, compatible con Lego 45544. Incluye Brick Hub, 2 motores grandes, 1 motor mediano, sensor táctil, sensor de color, sensor ultrasónico, batería de litio, cargador, Pack piezas.	3
Set oficial para reto Brick WRO Expansión	45560	EV3 Robot educativo robótica Compatible legos 45544 Core Set 45560 bloques de construcción	3
Mesas de competencia Oficial WRO	N/A	Mesas de competencia Oficial WRO internacional, medida de pista 2362 mm x 1143 mm (medida interior para pista) incluye 2 bancos para soporte por mesa.	1



Meta Oculus Meta Quest 3s 256gb	N/A	Características generales: Procesador: Qualcomm Snapdragon XR2 de 2da Gen Memoria Interna: 8GB Almacenamiento: 256 GB Resolución: Alta definición 1832 x 1920 px (por ojo), 20 PPD y 773 PPI Frecuencia de actualización: 60 Hz Campo de visión: 96° (horizontal) 90° (vertical) Ópticas: Lentes Fresnel Puerto USB-C incorporado para carga y conectividad Certificado para WiFi 6E	5
	32198	Technic, Gear 20 Tooth Bevel	100
	3743	Technic, Gear Rack 1 x 4	64
	2780	Technic, Pin with Short Friction Ridges	250
	4274	Technic, Pin 1/2 without Friction Ridges	130
	32056	Technic, Liftarm, Modified Bent Thin L-Shape 3 x 3	32
	45590	Technic, Axle Connector Double - Flexible Rubber 2x1	70
	4544143	Rubber Belt Medium (Round Cross Section) - Approx. 3 x 3	30
	4544147	Rubber Belt Large (Round Cross Section) - Approx. 3 1/4 x 3 1/4	30
	6005331	Technic, Axle and Pin Connector Hub with 2 Perpendicular Axles	30
	32187	Technic Driving Ring Extensión	70
	86652c01	Wheel 43.2mm D. x 18mm - Flush Axle Stem with Black Tire 62.4 x 20 S	40
	87408	Technic, Pin Connector Toggle Joint Smooth Double with Axle and Pin Holes	64

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

Anexo 2

Pieza	Código lego	Descripción	Cantidad
	4514553	Technic, Axle 2L with Pin with Friction Ridges	80
	64781	Technic, Gear Rack 1 x 13 with Axle and Pin Holes	32
	95650	Electric Sensor, Color - EV3	20
	45503-1	EV3 Medium Servo Motor (Originales lego)	20
	45501-1	EV3 Rechargeable DC Battery	5
	8887	EV3 Power Functions Transformer 10VDC	5

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

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

	6024585	Electric, Connector Cable, Mindstorms NXT 50cm	10
	6024581	Cable conector eléctrico Mindstorms NXT de 25 cm	10
	6036901	Electric, Cable USB for Mindstorms EV3, Cable USB 0,8 A macho A Mini B 10	10
	4142822	Technic, Liftarm Thick 1 x 3	30
Set de Bricks World Robot Olympiad	45811	Set de ladrillos World Robot Olympiad™ de LEGO® Education contiene las piezas necesarias para las construcciones propias de las tres categorías del reto Regular.	11
Set de Expansión Bricks World Robot Olympiad	45681	El set de Expansión Bricks World Robot Olympiad (WRO) permite ensamblar obstáculos y los objetos utilizados en los retos para la competencia.	11

 POR LO QUE, CON FECHA 06 DE MARZO DEL PRESENTE AÑO, SE PROCEDIÓ A SOLICITAR QUE COTIZARÁN LOS LICITANTES: **PARTES & ONLINE, S.A. DE C.V., PRODUCTOS GLOBALES ONLINE, S.A. DE C.V., U-SOFT SISTEMAS, S.A. DE C.V.**

-----**PROPUESTAS TÉCNICAS**-----

EN SUS PROPUESTAS LOS LICITANTES ACEPTAN Y PRESENTAN LAS ESPECIFICACIONES SOLICITADAS. -----

-----**PROPUESTAS ECONÓMICAS**-----

POR OTRA PARTE, LAS **PROPUESTAS ECONÓMICAS** PRESENTADAS POR LOS LICITANTES, SON LAS SIGUIENTES:



LICITANTE	IMPORTE (\$)	DIFERENCIA
U-SOFT SISTEMAS, S.A. DE C.V.	\$376,183.53	
PARTES & ONLINE, S.A. DE C.V.	\$392,501.00	\$16,317.47
PRODUCTOS GLOBALES ONLINE, S.A. DE C.V.	\$420.032.00	\$43,848.47

LAS PROPUESTAS SON CON I.V.A. INCLUIDO. -----

-----**SOLICITUD**-----

UNA VEZ QUE HA SIDO PRESENTADO EL ANÁLISIS DE LAS PROPUESTAS, EL **LIC. EDSON EMILIO IBARRA GUTIÉRREZ**, SOLICITA A LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ, QUE SIRVAN DICTAMINAR LO CONDUCENTE, CON EL SIGUIENTE RESULTADO: -----

-----**DICTAMEN Y FALLO**-----

DEBIDO A QUE SE CUMPLIÓ CON LO ESTABLECIDO EN EL PENÚLTIMO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 52 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS, SERVICIOS Y ADMINISTRACIÓN DE BIENES MUEBLES PARA EL ESTADO DE SINALOA, MISMO QUE A CONTINUACIÓN SE TRANSCRIBE:

“Para contratar adjudicaciones directas, cuyo monto sea igual o superior a la cantidad de seiscientas veces el valor diario de la Unidad de Medida y Actualización, se deberá contar con al menos tres cotizaciones con las mismas condiciones, que se hayan obtenido en los treinta días previos al de la adjudicación y consten en documento en el cual se identifique indubitablemente al proveedor oferente”.

SE ANEXA DICTAMEN ELABORADO POR DEPARTAMENTO DE BIENES SUMINISTROS E INVENTARIOS-----

-----**ACUERDO DE FALLO**-----

ADJUDÍQUESE CONTRATO POR CONCEPTO DE LA **ADQUISICIÓN DE EQUIPO Y PIEZAS DE ROBÓTICA, PARA LOS LABORATORIOS DE ROBÓTICA Y CENTROS INTERACTIVOS DE APRENDIZAJE, A FAVOR DE U-SOFT SISTEMAS, S.A. DE C.V.** POR UN IMPORTE DE **\$376,183.53** (TRESCIENTOS SETENTA Y SEIS MIL CIENTO OCHENTA Y TRES PESOS 53/100 M.N.) I.V.A. INCLUIDO, YA QUE SU PROPUESTA TÉCNICA SE APEGA A LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS ESPECIFICADOS Y ES LA PROPUESTA ECONÓMICA MÁS BAJA. -----

DERIVADO DE LO ANTERIOR, SE RESUELVE QUE DEBERÁ PASAR A FIRMAR EL CONTRATO CORRESPONDIENTE EN UN PLAZO NO MAYOR A DIEZ DIAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DEL PRESENTE FALLO, EN LAS OFICINAS ADMINISTRATIVAS DE COBAES, SITO EN BLVD. ROLANDO ARJONA AMABILIS NORTE, NÚM. 1225, COLONIA JUNTAS DE HUMAYA, C.P. 80050, CULIACÁN ROSALES, SINALOA.

PARA CONSTANCIA, Y A FIN DE QUE SURTAN TODOS LOS EFECTOS LEGALES QUE LE SON INHERENTES, A CONTINUACIÓN, SE FIRMA EL PRESENTE DOCUMENTO SIENDO LAS 10:50 HORAS DEL DÍA DE SU INICIO.

POR EL COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL COLEGIO DE BACHILLERES DEL ESTADO DE SINALOA

EN REPRESENTACIÓN DEL **DR. SANTIAGO INZUNZA CÁZARES**, PRESIDENTE DEL COMITÉ Y DIRECTOR GENERAL DEL COLEGIO DE BACHILLERES DEL ESTADO DE SINALOA, ASISTE EL **LIC. EDSON EMILIO IBARRA GUTIÉRREZ**, DIRECTOR DE EXTENSIÓN DE LA CULTURA.

LIC. GUILLERMO RIVAS GAXIOLA, SECRETARIO TÉCNICO DEL COMITÉ Y DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS.



M.C. ARTURO GUTIÉRREZ OLVERA , VOCAL Y DIRECTOR ACADÉMICO.	
MTRA. SANDRA YUDITH LARA DÍAZ , VOCAL Y DIRECTORA DE VINCULACIÓN Y SERVICIOS INTEGRALES DEL BACHILLER.	
C.P. EDUARDO SALAZAR HIGUERA , VOCAL Y DIRECTOR DE PLANEACIÓN Y PRESUPUESTO.	
M.C. MARÍA BÁRBARA IRMA CAMPUZANO VEGA , CONSULTORA JURÍDICA Y JEFA DEL DEPARTAMENTO DE ASUNTOS JURÍDICOS.	
LIC. MARTÍN ALBERTO AVILÉS DELGADILLO , COMISARIO Y TITULAR DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL.	
LIC. CÉLIDA GASTÉLUM VALDÉZ , JEFA DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS.	
ING. JESÚS LEOPOLDO CASTRO CÁRDENAS , JEFE DEL DEPARTAMENTO DE BIENES, SUMINISTROS E INVENTARIOS.	

LAS FIRMAS QUE ANTECEDEN, CORRESPONDEN AL ACTA DE FECHA **26 DE MARZO DEL 2025**, QUE SE FORMULA CON MOTIVO DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL COLEGIO DE BACHILLERES DEL ESTADO DE SINALOA PARA DICTAMEN Y FALLO SOBRE LA **ADQUISICIÓN DE EQUIPO Y PIEZAS DE ROBÓTICA, PARA LOS LABORATORIOS DE ROBÓTICA Y CENTROS INTERACTIVOS DE APRENDIZAJE.**