



SOLICITUD DE COMPRA DE BIENES

Nro de Solicitud 260

Fecha de creacion 13/07/2020 15:14:55

Fecha Inicio 15/04/2020 00:00:00

Fecha Final 13/07/2020 00:00:00

Tipo: Planificada

Periodo: 2020

ESTUDIOS QUE PRESENTA: BURBANO PULLES MARCO RUBEN ,

ASUNTO:

DOCENTE - COORDINADOR (A)

EQUIPOS DE LABORATORIO PARA PROYECTO ENFERMEDADES INFECCIOSAS

1.- ANTECEDENTES

La Universidad Politécnica Estatal del Carchi (UPEC) es una institución de educación superior, con personería jurídica, autonomía administrativa y patrimonio propio, de derecho público, con domicilio en la ciudad de Tulcán; se rige por la Constitución de la República del Ecuador, la Ley Orgánica de Educación Superior, su Ley Constitutiva del 05 de abril de 2006, otras leyes conexas, el Estatuto, los reglamentos internos expedidos de acuerdo con la ley y por normas emitidas por sus órganos de administración y autoridades.

Que mediante Ley Nro. 2006-36 publicada en el Segundo Suplemento del Registro Oficial 244 del 05 de Abril de 2006, fue creada la Universidad Politécnica Estatal del Carchi - UPEC.

En base a estos antecedentes la Universidad Politécnica Estatal del Carchi - UPEC se encuentra inmersa dentro del Sistema de Educación Superior, conforme lo determina el Art. 352 de la Constitución de la República del Ecuador, que textualmente señala:

"Art. 352.-El sistema de educación superior estará integrado por universidades y escuelas politécnicas; institutos superiores técnicos, tecnológicos y pedagógicos; y conservatorios de música y artes, debidamente acreditados y evaluados..."

Por lo tanto, la Universidad Politécnica Estatal del Carchi - UPEC se encuentra regulada por los principios contenidos en el Art. 351 ibídem, haciendo énfasis en el principio de autonomía responsable, el mismo que es corroborado por el Art. 355 ibídem:

"Art. 351.- El sistema de educación superior estará articulado al sistema nacional de educación y al Plan Nacional de Desarrollo; la ley establecerá los mecanismos de coordinación del sistema de educación superior con la Función Ejecutiva. Este sistema se regirá por los principios de AUTONOMÍA RESPONSABLE, cogobierno, igualdad de oportunidades, CALIDAD, pertinencia, integralidad, autodeterminación para la producción del pensamiento y conocimiento, en el marco del diálogo de saberes, pensamiento universal y producción científica tecnológica global.

Art. 355.-El Estado reconocerá a las universidades y escuelas politécnicas autonomía académica, administrativa, financiera y orgánica, acorde con los objetivos del régimen de desarrollo y los principios establecidos en la Constitución..." (Lo subrayado y con negrilla es de mi autoría).

Además, se debe indicar que el Ecuador es un Estado Constitucional de Derechos y Justicia según el Art. 1 de la Constitución de la República del Ecuador; por lo tanto, las compras gubernamentales que realicen las entidades que integran el Sector Público deben estar constitucionalizadas. En tal virtud, el Art. 288 ibídem, expresamente determina que:

"Las compras públicas cumplirán con criterios de eficiencia, transparencia, calidad, responsabilidad ambiental y social. Se priorizarán los productos y servicios nacionales, en particular los provenientes de la economía popular y solidaria, y de las micro, pequeñas y medianas unidades productivas";

Con estos antecedentes, en virtud de lo establecido en la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, su Reglamento, Resoluciones emitidas por el Servicio Nacional de Contratación Pública SERCOP y demás normativa legal vigente, se procede a desarrollar la presente solicitud de compra.

2.- DESARROLLO

Las nuevas técnicas diagnósticas que se basan en el uso de la biología molecular y serología enzimática permiten identificar y diagnosticar de manera precisa la presencia de agentes infecciosos tales como virus, bacterias, parásitos, además permite entender la epidemiología de una enfermedad y de esta manera contribuir como institución al desarrollo de avances en investigación para el progreso de la producción pecuaria de la región y del país

3.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
1	4826502210	EQUIPO DE ANALISIS DE AGU	840104 Maquinarias y Equipos (Bienes de	3	700	2100
REQUERIMIENTO			CARACTERISTICAS ESPECIFICAS			
AGITADOR DE TUBOS TIPO VORTEX - MIXER			Rango de velocidad: 200-300 RPM Modo de operación: touch o continuo Dimensiones: 5 x 6.3 x 6.7 Requerimiento energético: 115V, 60 Hz, 1.5 A			
			ESPECIFICACIONES ADICIONALES			
			No aplica			
2	4826502210	EQUIPO DE ANALISIS DE AGU	840104 Maquinarias y Equipos (Bienes de	1	10000	10000
REQUERIMIENTO			CARACTERISTICAS ESPECIFICAS			
CENTRIFUGA CON REFRIGERACIÓN CON ROTOR DE TUBOS DE 1,5 A 2 ML, CON PANTALLA TÁCTIL.			Alimentación eléctrica: 120V, 50/60 Hz. Máximo consumo de potencia: 550 W. *Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto): 32x 54 x 24.4 cm. Máximo FCR: 25000 x g. Velocidad: 16.220 rpm. Tiempo de aceleración: 18 s. Tiempo de frenado: 18 s. *Duración de ciclo: 1s a 9:59h. Ajustes de temperatura: ¿11 °C a 40 °C. Nivel de ruido: menor a 54dB Rotor 48 x 1,5 a 2 ml.			
			ESPECIFICACIONES ADICIONALES			
			Incluye regulador de voltaje			
3	4826502210	EQUIPO DE ANALISIS DE AGU	840104 Maquinarias y Equipos (Bienes de	1	13000	13000
REQUERIMIENTO			CARACTERISTICAS ESPECIFICAS			
MICRO-VOLUME SPECTROPHOTOMETER PRO FOR DNA AND RNA			Dimensiones (ancho x alto x alto): 26 x 26 x 22 cm Medición- Tamaño de la muestra: 2 ¿L Salida de datos de medición: ¿ OD230nm, OD260nm, OD280m, OD320nm			



SOLICITUD DE COMPRA DE BIENES

Nro de Solicitud 260 Fecha Inicio 15/04/2020 00:00:00 Tipo: Planificada
 Fecha de creacion 13/07/2020 15:14:55 Fecha Final 13/07/2020 00:00:00 Periodo: 2020

¿ Concentración de muestra (ng / ¿l)
 ¿ OD260nm / OD230nm, OD260m / OD280nm
 Material de propagación de la luz: Cuarzo y agujero de alfiler
 Rango de absorbancia (10 mm): 0.04 ~ 40
 Concentración mínima: 2 ng/¿l (dsDNA)
 Concentración máxima: 2000 ng/¿l (dsDNA)
 Longitud de la trayectoria: ~ 0,5 mm
 Tiempo de medición: Menos de 5 segundos a concentraciones de > 25 ng / ¿l
 Operación Consumo de energía:
 ¿ Espera: 2 W
 ¿ General: 10 W
 ¿ Cuando la unidad de la impresora térmica: 15 ~ 20 W
 Interfaz de conexión de datos:
 ¿ OTG USB (conectado a la PC para acceder)
 ¿ WiFi (Dongle USB)
 ¿ Ethernet (RJ-45)
 ¿ Puerto USB X 2
 Interfaz de salida de datos:
 ¿ Panel táctil
 ¿ Impresora térmica
 ¿ Almacenamiento USB
 ¿ Servidor Web Storate
 Panel táctil Resolución: 7 pulgadas, 1024 (w) x 600 (h) matriz de puntos
 Sistema Operativo: Android Versión 4.4.3
 Almacenamiento interno: 32 GB
 Fuente de luz: lámpara de flash de xenón

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

Incluye regulador de voltaje

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
4	4826502210	EQUIPO DE ANALISIS DE AGU	840104 Maquinarias y Equipos (Bienes de	1	53500	53500

REQUERIMIENTO

CFX96 TOUCH¿ REAL-TIME PCR DETECTION SYSTEM WITH STARTER PACKAGE

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Thermal Cycler:
 Chassis:C1000 Touch¿
 Maximum ramp rate, °C/sec: 5
 Average ramp rate, °C/sec: 3.3
 Heating and cooling method: Peltier
 Lid, °C: Heats up to 105

Temperature:
 Range, °C: 0¿100
 Accuracy, °C: ±0.2 of programmed target at 90°C
 Uniformity, °C: ±0.4 well-to-well within 10 sec of arrival at 90°C

Gradient:
 Operational range, °C: 30¿100
 Programmable span, °C: 1¿24
 Optical Detection:
 Excitation: 6 filtered LEDs
 Detection: 6 filtered photodiodes
 Range of excitation/emission wavelengths, nm: 450¿730
 Sensitivity: Detects 1 copy of target sequence in human genomic DNA
 Dynamic range: 10 orders of magnitude
 Scan Time:
 ¿ All channels, sec: 12
 ¿ FAM/SYBR® Green only, sec: 3
 Software:
 ¿ Operating systems: Windows 7, Windows 8, Windows 10
 ¿ Multiplex analysis: Up to 5 targets per well

System:
 ¿ Licensed for real-time PCR: Yes
 ¿ Sample capacity, wells: 96
 ¿ Sample size, ¿l: 1¿50 (10¿25 recommended)
 ¿ Communication interface: USB 2.0
 ¿ Electrical approvals: IEC, CE

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

Incluye
 Computador:
 Core I7
 Memoria RAM: 4 GB
 Disco Duro: 500 Gb



SOLICITUD DE COMPRA DE BIENES

Nro de Solicitud 260
 Fecha de creación 13/07/2020 15:14:55

Fecha Inicio 15/04/2020 00:00:00
 Fecha Final 13/07/2020 00:00:00

Tipo: Planificada
 Periodo: 2020

Sistema Operativo: Windows 10
 Tarjeta de Red UPS de 2.0 K
 Regulador de voltaje

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
5	4826502210	EQUIPO DE ANALISIS DE AGU	840104 Maquinarias y Equipos (Bienes de	1	3000	3000
REQUERIMIENTO CABINA PCR						
CARACTERISTICAS ESPECIFICAS Dimensiones externas: 1000*695*1720mm (WxDxH) Dimensiones internas: 996*685*630mm (WxDxH) Cuerpo principal: acero laminado en frío con cubierta antibacterial Mesa de trabajo: acero laminado en frío con recubrimiento de polvo antibacterias Paneles laterales: vidrio templado de 5mm anti-UV Ventana delantera: vidrio templado de 5mm, ventana manual, anti-UV Máx. apertura: 400 mm Pre-filtro: fibra de poliéster, lavable Filtro HEPA: eficiencia de 99.999% a 0.3um Velocidad de aire: velocidad de la corriente de aire ajustable: 0.3~0.5 m/s Ruido: $\leq 60\text{dB}$ Lámpara UV: 18W*2 Emisión de 253.7 nanómetros, con temporizador UV. Lámpara de iluminación: LED 12W * 2 Iluminación: >800Lux Replisa: Acero inoxidable Altura de superficie de trabajo: 700 mm						
ESPECIFICACIONES ADICIONALES Incluye Regulador de voltaje						
6	4826502210	EQUIPO DE ANALISIS DE AGU	840104 Maquinarias y Equipos (Bienes de	1	3200	3200
REQUERIMIENTO TRANSLUMINADOR						
CARACTERISTICAS ESPECIFICAS Longitud de onda 302nm Con 4 tubos de 8 watts de potencia cada uno Tamaño del filtro 20 x 20cm Dimensiones: 279 x 356 x 143mm (profundidad x ancho x alto). La altura incluye la tapa de protección del UV						
ESPECIFICACIONES ADICIONALES No aplica						
7	4826502210	EQUIPO DE ANALISIS DE AGU	840104 Maquinarias y Equipos (Bienes de	4	900	3600
REQUERIMIENTO MICROSCOPIO BINOCULAR						
CARACTERISTICAS ESPECIFICAS Microscopio óptico. El tipo binocular de Siedentopf, de 30° de inclinación, con rotación de 360°. Oculares Widefield WF10X/20mm. Montado inversa, portaobjetivo cuádruple giratorio. Objetivos de contraste Súper acromáticos 4X, 10X, 40X S, 100X para aceite de inmersión. ¿ Sistema de enfoque coaxial grueso y fino con ajuste de tensión. ¿ Etapa mecánica coaxial integrado de posición baja ¿ Condensador Abbe enfocable y centrable N.A. 1.25 con el diafragma de Iris. ¿ Iluminación Koehler LED de 3W con control de la intensidad. ¿ Sistema óptico: Sistema óptico finitos, 160mm. ¿ Tubo de observación: Cabeza binocular tipo Siedentopf. ¿ Inclinación: 30° de inclinación con 360° de rotación. ¿ Ajuste de dioptrías: +/- 5 dioptrías. ¿ Ocular: WF 10X / 20 mm. ¿ Revólver: Boquilla giratoria invertida cuádruple con paradas. ¿ Clasificación de Objetivo: ASC contraste acromático. ¿ Objetivos: 4X / 0.10 (WD 17mm), 10X / 0.25 (6.4mm), 40X / 0.65 / S (WD 045mm), 100 / 1,25 / S (WD 0.14) ¿ Sistema de protección: Sistema óptico tiene protección antihongos. ¿ Platino mecánica X & Y: 77 x 50 mm. ¿ Tope superior: Preestablecido y ajustable. ¿ Precisión de enfoque: 2um incremento mínimo. ¿ Movimiento según el eje Z: 19mm. ¿ Filtro: Construido en vidrio esmerilado. ¿ Dimensiones (Largo X Ancho x Altura): 260 x 175 x 354. ¿ Peso: 5.7 kg						
ESPECIFICACIONES ADICIONALES No aplica						
8	4826502210	EQUIPO DE ANALISIS DE AGU	840104 Maquinarias y Equipos (Bienes de	2	1800	3600
REQUERIMIENTO MICROSCOPIO BINOCULAR CON CAMARA						
CARACTERISTICAS ESPECIFICAS Cabezal binocular/trinocular tipo Siedentopf, 30° de inclinación, 360° de rotación (división de la luz 100:0/20:80) ¿ Distancia interpupilar 55-75mm ¿ Oculares de gran campo y alto punto focal, N-WF10X/20mm, con ajuste dióptrico en ambos ojos y protectores de caucho ¿ Revólver cuádruple inverso ¿ CCIS® EF-N Plan 4X, 10X, 40X S y 100X S-Oil ¿ Sistema de enfoque coaxial, macro y micrométrico						



SOLICITUD DE COMPRA DE BIENES

Nro de Solicitud 260
Fecha de creación 13/07/2020 15:14:55

Fecha Inicio 15/04/2020 00:00:00
Fecha Final 13/07/2020 00:00:00

Tipo: Planificada
Periodo: 2020

¿ Platina mecánica incorporada con mandos coaxiales en posición baja (mandos a mano derecha) ¿ Condensador Abbe enfocable A.N. 0.90/1.25 con diafragma de iris y ranura ¿ Iluminación por lámpara halógena de 6V/30W o LED de 3W ¿ Alimentación universal 100-240V ¿ Incluye filtro azul, aceite de inmersión, cable de alimentación, llave Allen, tornillo de fijación y funda protectora de vinilo. Cámara de Pixeles grandes y alta resolución ¿ Con un sensor de 1/2 "y píxeles grandes, cámara para imágenes y diagnósticos en vivo. ¿ Cámara digital de montaje en C conectable ¿ Sensor: CMOS ¿ Transferencia de datos: USB 3.0 ¿ Resolución en vivo: 3.0MP (2048x1536) ¿ Cálculo óptico: 1/2 " ¿ Salida: MiniUSB ¿ Lente enfocable: 16 mm ¿ 2 adaptadores de ocular de diámetro variable ¿ Macrotubo para observación de muestras ¿ Diapositiva de calibración de 4 puntos ¿ Sistema operativo: Windows XP y superior, Mac OSX. Adaptador 0.5X de montura en C para cámaras con chip de 1/2". ¿ Dos adaptadores ajustables para montar la cámara en casi cualquier microscopio sin tener que quitar el ocular

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
9	4826502210	EQUIPO DE ANALISIS DE AGU	840104 Maquinarias y Equipos (Bienes de	1	3200	3200

REQUERIMIENTO

ESTUFA DE FLUJO FORZADO

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Capacidad: 66 litros (2,3 cu. ft.). ¿ Convección forzada. ¿ Rango de temperatura: 50 ... 250 ° C ¿ Uniformidad de la temperatura: ± 3.5°C (basada en 27 sensores). ¿ Precisión de temperatura: ± 0.1°C ¿ Estabilidad de la temperatura: ± 0.3°C. ¿ Cámara interna de acero inoxidable resistente a la corrosión. ¿ Pantalla digital con tecnología de toque. ¿ Voltaje: 120V. ¿ Puerta interna de cristal. ¿ Tiempo de recuperación: 4 minutos. ¿ Exactitud de Configuración de la Temperatura: 0.1. ¿ Tiempo de calentamiento: 20 minutos

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

Incluye Regulador de voltaje

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
10	4826502210	EQUIPO DE ANALISIS DE AGU	840104 Maquinarias y Equipos (Bienes de	1	2800	2800

REQUERIMIENTO

INCUBADORA DE 55 LITROS

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Dimensiones exteriores: 28H x 21W x 22D". ¿ Dimensiones interiores: 16.3D x 20H x 13.9W" ¿ Tiempo de calentamiento: 25 min. a 37°C ¿ Tiempo de recuperación: 4 min. a 37°C ¿ N ° de estantes: 2 ¿ Peso del producto: 114.6 lbs. ¿ Rango de temperatura: Ambiente: +5 to 75 °C ¿ Ajuste de precisión de temperatura: ±0.1°C. ¿ Fluctuación de temperatura: ± 0.2°C a 37°C ¿ Uniformidad de temperatura: ± ± 0.6°C at 37°C (basado en 27 sensores) ¿ Volumen: 75 L. ¿ Alimentación eléctrica: 120V ¿ Tapa de ventilación de acero inoxidable 1,3 ". ¿ Exterior durable revestido de acero. ¿ Interior de acero inoxidable. ¿ Aislamiento de lana de vidrio. ¿ Dos puertas (una de vidrio y una sólida) ¿ Dos estantes ¿ Protección de sobretemperatura y sobrecorriente de corriente. ¿ Sensor detector de error

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

Incluye Regulador de voltaje

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
11	4826502210	EQUIPO DE ANALISIS DE AGU	840104 Maquinarias y Equipos (Bienes de	1	1200	1200

REQUERIMIENTO

AGITADOR DE PLACAS

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

*Capacidad de 2,5Kg.
*Orbita de vibración 3mm
*Velocidad regulable de 10 a 1000 rpm.
*Tensión 230 V / 50 Hz
*Dimensiones de la plataforma 220 mm x 220 mm
*Conexión 110

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

4.- REGISTRO POI

El presente pedido consta en el proyecto numero 5 en el POI (Plan Operativo Institucional) del año 2020, para la cual ajunto la debida solicitud de compra generada en el módulo de adquisiciones.

5.- REGISTRO PAC

Los bienes y/o servicios a adquirirse se encuentran programados dentro del PAC (Plan Anual de Compras) del año 2020, para la cual ajunto la debida solicitud de compra generada en el módulo de adquisiciones.

6.- CONCLUSIONES:

Los equipos solicitados servirán para el diagnóstico molecular de enfermedades infecciosas y zoonóticas.

7.- RECOMENDACIONES



SOLICITUD DE COMPRA DE BIENES

Nro de Solicitud 260
Fecha de creación 13/07/2020 15:14:55

Fecha Inicio 15/04/2020 00:00:00
Fecha Final 13/07/2020 00:00:00

Tipo: Planificada
Periodo: 2020

Adquirir los equipos solicitados

Observaciones:

Tulcán, Lunes, 13 de Julio del 2020

Responsables:

JEFE QUE AUTORIZA	CARGO	DEPENDENCIA	Firma:	
BURBANO PULLES MARCO RUBEN	DOCENTE - COORDINADOR (A)	DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN	MARCO RUBEN BURBANO PULLES - 0401276910 Firmado digitalmente por MARCO RUBEN BURBANO PULLES - 0401276910 Fecha: 2020.07.14 18:17:03 -05'00'	
TECNICO RESPONSABLE	REVELO RUALES VINICIO WLADIMIR	ADMINISTRATIVO - JEFE DE LAB	LABORATORIOS FIACA	Firma:
DIRECTOR DE PLANIFICACION	VIVEROS ALMEIDA LUIS HOMERO	DOCENTE - DIRECTOR (A) DE PLA	DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN	Firma: LUIS HOMERO VIVEROS ALMEIDA Firmado digitalmente por LUIS HOMERO VIVEROS ALMEIDA Fecha: 2020.07.15 12:09:34 -05'00'
DIRECCION FINANCIERA	SANTACRUZ ARELLANO LUIS ENRIQUE	DIRECTOR FINANCIERO	DIRECCIÓN FINANCIERA	Firma

EXISTENCIA EN BODEGA

Lunes, 13 de Julio del 2020

CERTIFICO, que los bienes detallados en la solicitud de compra Nro. 260 no se encuentran disponibles en bodega, por lo que su adquisición es pertinente.

Atentamente, ELIO NIXON URGILES URGILES - 0400993309
Ing. Elio Urgilés 0400993309
JEFE DE BODEGA

Firmado digitalmente por ELIO NIXON URGILES URGILES - 0400993309
Fecha: 2020.07.16 09:01:12 -05'00'

PROYECTOS DE VINCULACIÓN Y/O INVESTIGACIÓN

La solicitud de compra corresponde a un proyecto de vinculación y/o investigación: SI
Número: 20-06

Nombre del Proyecto: Técnica de reacción en cadena de polimerasa (PCR) en tiempo real para el diagnóstico de enfermedades infecciosas y zoonóticas.

DIRECTOR DEL PROYECTO	CARGO	DEPENDENCIA	Firma
CAMPOS VALLEJO ROLANDO MARTÍN	DOCENTE - DOCENTE	INGENIERIA EN DESARR	



UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI

Ley No. 2006-36 - Publicado en el Segundo Suplemento
del Registro Oficial No. 244 del 5 de Abril del 2006

R.U.C. 1768132370001

ORDEN DE PAGO

Nº 0022605

FECHA: **JUEVES, 29 DE OCTUBRE DEL 2020**

POR USD: **60543.38**

PAGUESE A LA ORDEN DE:

RECOR DENTAL Y QUIMEDIC S.A.

LA CANTIDAD DE:

**SESENTA MIL QUINIENTOS CUARENTA Y TRES
DÓLARES CON 38/100 CENTAVOS**

POR CONCEPTO DE:

**50% CONTRATO 007-PG-UPEC-2020 ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE
LABORATORIO Y DIAGNÓSTICO MOLECULAR PARA EL DESARROLLO DE
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UPEC CAPITAL**

PARTIDA PRESUPUESTARIA

CODIGO:

DETALLE



RECTOR

DIRECTOR FINANCIERO

COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

Institución:	233 UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI	Reporte	rptComprobanteGastos.rdlc	
U. Ejecutora:	0000	Fecha Elaboración		No. CUR
Unid. Desc:	0000	029	010	2020
				No. Original
				1408
				1408
Tipo Documento Respaldo		Clase Documento		No.
COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS DE GASTOS		CONTRATO DE SERVICIO		233-0000-0000-0009-2020
				No. Expediente
				702

Clase de Registro:	COMPROMETIDO	Clase de Gasto:		REPORTE DEV
Banco:		Cuenta Monetaria:		
Comprobante	GASTOS	Numero Operación		0
Beneficiario:	0190095422001 RECOR DENTAL Y QUIMEDIC S.A.			

AFECTACION PRESUPUESTARIA

PG	SP	PY	ACT	ITEM	UBG	FTE	ORG	N. Prest	DESCRIPCION	MONTO
01	00	001	002	840104	0401	201	5052	0003	Maquinarias y Equipos	58,630.70
01	00	001	002	840104	0401	002	7001	0061	Maquinarias y Equipos	32,039.02
01	00	001	002	840104	0401	202	2001	0002	Maquinarias y Equipos	30,417.04
TOTAL PRESUPUESTARIO										121,086.76
IVA										0.00
SUB - TOTAL										121,086.76
RETENCIONES IVA										0.00
TOTAL DEDUCCIONES PRESUPUESTARIO										0.00
TOTAL A PAGAR										121,086.76

SON: CIENTO VEINTIUN MIL OCHENTA Y SEIS DOLARES CON CINCUENTA CENTAVOS

DESCRIPCION: RECOR DENTAL Y QUIMEDIC S.A. - CONTRATO 001-F-REC-2020 ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DIGNOSITIVO MOLECULAR PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACION DE LA UPEL E HITAL

DATOS APROBACION		
ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
	 _____ Francisco Espinosa	 _____ Director Financiero

COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

Institución:	233 UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI	Reporte	rptComprobanteGastos.rdlc			
U. Ejecutora:	0000	Fecha Elaboración		No. CUR	No. Original	
Unid. Desc:	0000	029	010	2020	1408	1408
Tipo Documento Respaldo		Clase Documento		No.	No. Expediente	
COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS DE GASTOS		CONTRATO DE SERVICIO		233-0000-0000-0009-2020	702	
Clase de Registro:	COMPROMETIDO	Clase de Gasto:	REPARTO DE V...			
Banco:		Cuenta Monetaria:				
Comprobante:	GASTOS	Numero Operación	0			
Beneficiario:	0190085422001 RECOR DENTAL Y QUIMEDIC S.A.					

DEDUCCIONES

DATOS APROBACION		
ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
	 Funcionario Responsable	 Director del Estado

COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

Institucion:	233 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL CARCHI	No. Preliminar:	95786756	FECHA DE ELABORACION	
Unid. Ejecutora:	0000	No. CUR:	95786756	29	10
Unid. Desc:	0000	No. Original:	95786756	2020	

TIPO DE DOCUMENTO RESPALDO	CLASE DE DOCUMENTO RESPALDO	No.	CUR PRESUPUESTARIO
UNIVERSIDADES ADMINISTRATIVAS DE LA SPAP	CONTRATO DE SERVICIO	243-000-000-000-0000	

Area del Comprobante:	CONTABILIDAD	FECHA DE APROBACION	29	10	2020	Tipo CUR: SPAP	
Beneficiario:	0190005402001	SECTOR CENTRAL QUIMICA S +				Fuente Especifica	<small>UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL CARCHI - ALQUILER DE EQUIPOS DE LABORATORIO Y EQUIPOS PARA REGULAR ALTA EL NIVEL DE LA INVESTIGACION DE LA UNIVERSIDAD</small>

AFECTACION CONTABLE

No.	CUENTA	SUB1	SUB2	AUX1	AUX2	AUX3	DESCRIPCION DE CUENTAS	DEBE	HABER
1	112	2	0	243-000-000	019-000-000-000	243-000-000-000-0000	Asignación Ejecutiva Ingresos y Gastos	60,543.30	0.00
2	227	20	0	243-000-000	019-000-000-000	0	Transferencia Pagos - A Instituciones Publicas Centrales	0.00	60,543.30
TOTAL COMPROBANTE								60,543.30	60,543.30

SON: SESENTA MIL CINCUENTA Y CINCO DOLARES CON CINCO CENTAVOS

DESCRIPCION: CO. CONTABILIDAD DE INGRESOS ADICIONALES EN EL EQUIPO DE LABORATORIO Y EQUIPOS MOLECULARES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACION DE LA UNIVERSIDAD

APROBADO

DATOS REGISTRO		DATOS APROBACION		DATOS SOLICITUD PAGO		DATOS AUTORIDAD APR.	
USUARIO:	GIBOLANOS	FIRMA ELECTRONICA:	J9CGGNTFFHAFY 7J	FIRMA ELECTRONICA:		USUARIO:	LESAN LACRUZ233
FECHA:	29 10 2020	USUARIO:	GIBOLANOS	USUARIO:		FECHA:	29 10 2020
		FECHA:	29 10 2020	FECHA:			



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA ESTATAL DEL CARCHI

Ley No. 2006-36 - Publicado en el Segundo Suplemento
del Registro Oficial No. 244 del 5 de Abril del 2006

R.U.C. 1768132370001

ORDEN DE PAGO

Nº 0022606

FECHA: **JUEVES, 29 DE OCTUBRE DEL 2020**

POR USD: **9356.62**

PAGUESE A LA ORDEN DE:

RECOR DENTAL Y QUIMEDIC S.A.

LA CANTIDAD DE:

**NUEVE MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS DÓLARES
CON 62/100 CENTAVOS**

POR CONCEPTO DE:

**50% CONTRATO 007-PG-UPEC-2020 ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE
LABORATORIO Y DIAGNÓSTICO MOLECULAR PARA EL DESARROLLO DE
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UPEC CORRIENTE**

PARTIDA PRESUPUESTARIA

CODIGO:

DETALLE



f.) RECTOR

f.) DIRECTOR FINANCIERO

COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

Institucion:	233 UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI	Reporte	rptComprobanteGastos.rdic		
U. Ejecutora:	0000	Fecha Elaboración		No. CUR	No. Original
Unid. Desc:	0000	029	010	2020	1409
Tipo Documento Respaldo		Clase Documento		No.	No. Expediente
COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS DE GASTOS		CONTRATO DE SERVICIO		233-0000-0000-0008-2020	703
Clase de Registro	COMPROMETIDO	Clase de Gasto:	OTROS GASTOS		
Banco:		Cuenta Monetaria:			
Comprobante	GASTOS	Numero Operación	0		
Beneficiario:	0190085422001 RECOR DENTAL Y QUIMEDIC S.A.				

AFECTACION PRESUPUESTARIA

PG	SP	PY	ACT	ITEM	UBG	FTE	ORG	N. Prest	DESCRIPCION	MONTO
83	00	000	001	530826	0401	001	0000	0000	Dispositivos Medicos de Uso General	18,713.24
TOTAL PRESUPUESTARIO										18,713.24
IVA										0.00
SUB-TOTAL										18,713.24
RETENCIONES IVA										0.00
TOTAL DEDUCCIONES PRESUPUESTARIO										0.00
TOTAL A PAGAR										18,713.24

SON: Ocho mil setecientos treinta y tres con 24/100 centavos.

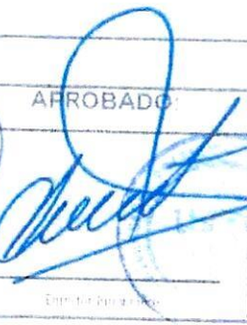
DESCRIPCION: SE OMO CONTRATO DE SERVICIO PARA LA PRESTACION DE SERVICIOS DE DENTISTIA Y QUIMICA EN LA UNIDAD DE SERVICIOS DENTALES DEL DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA DE LA INSTITUCION POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI.

DATOS APROBACION		
ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
		
		

COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

Institucion:	233 UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI	Reporte	rptComprobanteGastos.rdlc			
U. Ejecutora:	0000	Fecha Elaboracion:		No. CUR	No Original	
Unid. Desc:	0000	029	010	2020	1409	1409
Tipo Documento Respaldo		Clase Documento		No. Expediente		
COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS DE GASTOS		CONTRATO DE SERVICIO		233-0000-0000-0008-2020		
Clase de Registro:		Clase de Gasto:		Cuenta Monetaria:		
COMPROMETIDO		OTROS GASTOS				
Banco:		Comprobante:		Beneficiario:		
		GASTOS		0190085422001 RECOR DENTAL Y QUIMEDIC S.A.		
		Numero Operacion:				
				0		

DEDUCCIONES

DATOS APROBACION		
ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
		
	<small>Responsable Registro</small>	<small>Entidad Emisora</small>



ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN DEFINITIVA.

CONTRATO No. 007-PG-UPEC-2020

CONTRATISTA: RECOR DENTAL Y QUIMEDIC S.A.

ADMINISTRADOR: MSc. Marcelo Ibarra

OBJETO: "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO y DIAGNÓSTICO MOLECULAR PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA ESTATAL DEL CARCHI"

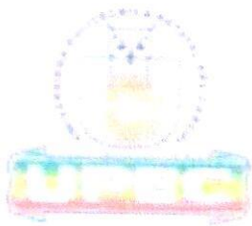
PRECIO: 139.800,00 USD SIN IVA

PLAZO: CINCUENTA (50) DÍAS CALENDARIO, a partir de la suscripción del contrato.

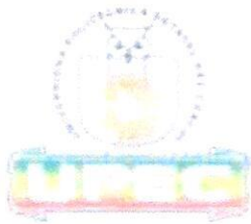
PARTIDA: 840104 Maquinaria y Equipo.

Suscriben la presente Acta de Entrega Recepción Definitiva de la "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO y DIAGNÓSTICO MOLECULAR PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA ESTATAL DEL CARCHI", por parte de la UPEC" los señores: MSc. Marcelo Ibarra, Administrador del Contrato; MSc. Luis Balarezo, delegada del Rector; funcionaria de la UPEC - profesional afín que no participó en el proceso; Ing. Elio Urgilés, Guardalmacén de la UPEC; y, por otra parte, PHILIP ALEXANDER CALDERON LÓPEZ representante legal de RECOR DENTAL Y QUIMEDIC S.A. con RUC No. 0190085422001, con el fin de dar cumplimiento a lo que señala el Art. 81 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública y a lo estipulado en el Contrato respectivo.

PRIMERA: ANTECEDENTES Y CONDICIONES GENERALES DEL CONTRATO:



- Con fecha 20 octubre del 2020, en su calidad de Rector de la Universidad Politécnica Estatal del Carchi - UPEC, el PhD. Jorge Mina Ortega, suscribió con Philip Alexander Calderón López representante legal de RECOR DENTAL Y QUIMEDIC S.A. con RUC No. 0190085422001, el Contrato N° 007-PG-UPEC-2020, Proceso No. SIE-UPEC-004-2020 para la "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO y DIAGNÓSTICO MOLECULAR PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA ESTATAL DEL CARCHI."
- El plazo para la entrega total de los bienes contratados, a entera satisfacción de la contratante es de CINCUENTA (50) días, contados a partir de la fecha de suscripción del contrato.
- La fecha de terminación del plazo para la entrega de los bienes establecidos en el contrato N° 007-PG-UPEC-2020 es el 09 de diciembre de 2020.
- Con fecha 21 de diciembre de 2020, Philip Alexander Calderón López con RUC No. 0190085422001 en representación de la empresa RECOR DENTAL Y QUIMEDIC S.A., hace la primera entrega parcial de los bienes objeto de contratación a la administración del contrato N° 007-PG-UPEC-2020, contabilizado en un valor de USD \$ 88.848,94.
- Con fecha 24 de diciembre de 2020, Philip Alexander Calderón López con RUC No. 0190085422001 en representación de la empresa RECOR DENTAL Y QUIMEDIC S.A., hace la segunda entrega parcial de los bienes objeto de contratación a la administración del contrato N° 007-PG-UPEC-2020, contabilizado en un valor de USD \$14.358,72.
- Con fecha 19 de enero de 2021, Philip Alexander Calderón López con RUC No. 0190085422001 en representación de la empresa RECOR DENTAL Y QUIMEDIC S.A., hace la tercera entrega parcial

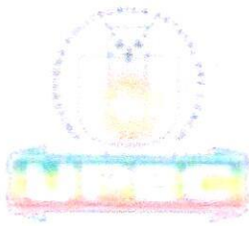


de los bienes objeto de contratación a la administración del contrato N° 007-PG-UPEC-2020, contabilizado en un valor de USD \$16.434,69.

- Con fecha 27 de enero de 2021, Philip Alexander Calderón López con RUC No. 0190085422001 en representación de la empresa RECOR DENTAL Y QUIMEDIC S.A., hace la cuarta entrega parcial de los bienes objeto de contratación a la administración del contrato N° 007-PG-UPEC-2020, contabilizado en un valor de USD \$ 10.347,98.
- Con fecha 17 de mayo de 2021, Philip Alexander Calderón López con RUC No. 0190085422001 en representación de la empresa RECOR DENTAL Y QUIMEDIC S.A., hace la quinta entrega parcial de los bienes objeto de contratación a la administración del contrato N° 007-PG-UPEC-2020, contabilizado en un valor de USD \$ 9.809,67.
- Mediante Informe de entrega de bienes de fecha 17 de mayo de 2020, el MSc. Marcelo Ibarra, administrador del contrato N° 007-PG-UPEC-2020 para la "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO y DIAGNÓSTICO MOLECULAR PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA ESTATAL DEL CARCHI" informa sobre el cumplimiento del contrato manifestando que se ha recibido a entera satisfacción los bienes objeto de esta contratación y recomienda a la comisión de recepción designada por la Máxima Autoridad, la firma del acta entrega recepción definitiva para la liquidación del Contrato.

SEGUNDA: OBJETO

El contratista se obliga con la contratante a suministrar y entregar debidamente los bienes adquiridos, además, ejecutar el contrato a entera satisfacción de la contratante, en la ciudad de Tulcán, calle Antisana y Av. Universitaria, Campus Universitario, según las características y especificaciones técnicas o términos de referencia



constantes en la oferta, que se agrega y forma parte integrante del contrato N° 007-PG-UPEC-2020 y que se detallan a continuación:

No.	Código CPC	Descripción del bien o servicio	Unidad	Cantidad	Precio unitario	Precio Total
1	482530511	AGITADOR DE TUBOS TIPO VORTEX - MIXER	u	3	\$ 326.98	\$ 980.94
2	482530511	CENTRIFUGA CON REFRIGERACIÓN CON ROTOR DE TUBOS	u	1	\$ 5,463.11	\$ 5,463.11
3	482530511	ESPECTROFOTÓMETRO DE MICRO-VOLUMENES PARA DNA, RNA Y PROTEINAS	u	1	\$ 17,992.38	\$ 17,992.38
4	482530511	SISTEMA DE PCR EN TIEMPO REAL	u	1	\$ 14,953.77	\$ 14,953.77
5	482530511	CABINA DE SEGURIDAD PCR	u	3	\$ 3,269.89	\$ 9,809.67
6	482530511	TRANSILUMINADOR	u	1	\$ 1,156.42	\$ 1,156.42
7	482530511	MICROSCOPIO BINOCULAR CON CÁMARA	u	2	\$ 3,732.46	\$ 7,464.92
8	482530511	ESTUFA DE FLUJO FORZADO	u	1	\$ 1,714.82	\$ 1,714.82
9	482530511	INCUBADORA DE 55 LITROS	u	1	\$ 1,706.72	\$ 1,706.72
10	482530511	AGITADOR DE PLACAS	u	1	\$ 1,161.91	\$ 1,161.91
11	482530511	LAVADOR DE MICROPLACAS ELISA	u	1	\$ 2,631.86	\$ 2,631.86
12	482530511	EQUIPO DE REFRIGERACIÓN 2 PUERTAS VERTICALES (PUERTA 1 REFRIGERADOR Y PUERTA 2 CONGELADOR)	u	1	\$ 7,098.05	\$ 7,098.05
13	482530511	SORBONA DE LABORATORIO	u	1	\$ 5,183.97	\$ 5,183.97
14	482530511	TERMOCICLADOR CON GRADIENTE	u	1	\$ 2,791.36	\$ 2,791.36
15	482530511	EQUIPO ELECTROFORESIS HORIZONTAL	u	1	\$ 430.30	\$ 430.30
16	482530511	FUENTE DE PODER (ALIMENTACIÓN) PARA ELECTROFORESIS	u	1	\$ 797.53	\$ 797.53
17	482530511	TERMOBLOQUE	u	1	\$ 2,053.64	\$ 2,053.64
18	482530511	REFRIGERADOR DE LABORATORIO	u	1	\$ 2,343.15	\$ 2,343.15
19	482530511	BOMBA DE VACIO	u	1	\$ 2,073.58	\$ 2,073.58
20	482530511	BALANZA ANALÍTICA	u	2	\$ 1,607.02	\$ 3,214.04
21	482530511	AUTOCLAVES	u	1	\$ 7,177.81	\$ 7,177.81
22	482530511	DESHUMIFICADOR	u	1	\$ 809.49	\$ 809.49
23	482530511	DESTILADOR DE AGUA	u	1	\$ 1,375.74	\$ 1,375.74
24	482530511	INCUBADORA REFRIGERADA	u	1	\$ 4,671.15	\$ 4,671.15
25	482530511	ESPECTROFOTOMETRO UV/VIS	u	1	\$ 6,220.76	\$ 6,220.76
26	482530511	AGITADOR ORBITAL TERMOSTATADO	u	1	\$ 7,377.19	\$ 7,377.19



27	482530511	BATIDORA DE PIENSO	u	1	\$ 2,432.48	\$ 2,432.48
28	482530515	KIT DE EXTRACCIÓN DE ARN (100 REACCIONES)	u	2	\$ 1,028.82	\$ 2,057.64
29	482530515	KIT RT QPCR (100 REACCIONES)	u	8	\$ 1,794.84	\$ 14,358.72
30	482530515	KIT TOMA DE MUESTRAS VIRALES (100 UNIDADES)	u	4	\$ 574.22	\$ 2,296.88
SUBTOTAL TOTAL(\$)						\$ 139,800.00

Todos los bienes son nuevos, originales y autorizados por el fabricante.

TERCERA: LIQUIDACIÓN ECONÓMICA Y DE PLAZOS.-

De conformidad con lo establecido en el art. 124 inciso segundo del Reglamento General a la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, se establece la liquidación económica y de plazos, de la siguiente forma:

- **LIQUIDACIÓN ECONÓMICA**

Valor del Contrato: \$139.800,00 USD, sin IVA.
Anticipo entregado: \$ 69.900,00 USD, sin IVA.
Valor a pagar contra entrega: \$ 69.900,00 USD, sin IVA.

- **LIQUIDACIÓN DE PLAZOS**

Fecha de suscripción del contrato: 20 de octubre de 2020.

Plazo contratado: 50 días Calendario, contados a partir de la suscripción del contrato.

Fecha terminación Contrato: 09 de diciembre de 2020.

Fecha de entrega bienes objeto del Contrato:

Fechas de entrega del Objeto del Contrato.
21/12/2020
24/12/2020



19/01/2021
27/01/2021
17/05/2021

Tiempo empleado para la ejecución: 209 días Calendario.

Tiempo De Mora: 159 días Calendario

Valor por multa: \$ 6.489,61

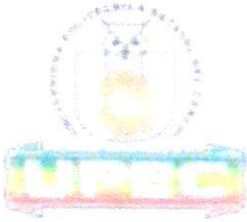
CUARTA. - GARANTÍA TÉCNICA.

El CONTRATISTA, PHILIP ALEXANDER CALDERON LÓPEZ representante legal de RECOR DENTAL Y QUIMEDIC S.A. con RUC No. 0190085422001, garantiza la calidad de los bienes entregados de acuerdo a las condiciones establecidas en la cláusula sexta "GARANTÍAS" de las Condiciones Particulares del Contrato N° 007-PG-UPEC-2020.

La CONTRATISTA garantiza la calidad de los bienes entregados ante defectos de fabricación y calidad del producto; en el caso de encontrarse cualquier defecto de fabricación o defecto oculto, deberán ser reemplazados por bienes nuevos, sin que aquello implique un costo adicional para la Universidad Politécnica Estatal del Carchi – UPEC por el lapso de 12 meses, contados a partir de la fecha de suscripción de esta acta, tiempo de vigencia de la garantía técnica, la cual se anexa como parte de este documento.

QUINTA: CONSTANCIA DE LA ENTREGA.-

PHILIP ALEXANDER CALDERON LÓPEZ representante legal de RECOR DENTAL Y QUIMEDIC S.A. con RUC No. 0190085422001, hace la entrega de los bienes en perfecto estado, cumpliendo estrictamente con lo estipulado en el Contrato mencionado en la Cláusula Primera de esta Acta y efectuado con todas las observaciones realizadas por la Administración. Por su parte, los señores: MSc. Marcelo Ibarra, Administrador del Contrato; MSc. Luis Balarezo, Profesional Afín que no



participó en el Proceso; Ing. Elio Urgilés, Guardalmacén de la UPEC, realizan la **Entrega Recepción Definitiva** del proceso para la "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO y DIAGNÓSTICO MOLECULAR PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA ESTATAL DEL CARCHI", por parte de la UPEC", a su entera satisfacción y constatando el perfecto estado de los bienes adquiridos a partir de la fecha de firma de esta acta.

Para constancia y perfecta conformidad de la Entrega Recepción Definitiva, las partes firman el presente documento por triplicado en la ciudad de Tulcán a los 17 días del mes de mayo de 2021.



Firmado electrónicamente por:
EDISON MARCELO
IBARRA ROSERO -
1002415873

MSc. Marcelo Ibarra.
**ADMINISTRADOR DEL
CONTRATO**



Firmado electrónicamente por:
LUIS RODRIGO
BALAREZO
URRESTA

PhD. Luis Balarezo
**TECNICO AFÍN QUE NO PARTICIPO EN EL
PROCESO.**



Firmado electrónicamente por:
ELIO NIXON
URGILES

Ing. Elio Urgilés
**GUARDALMACÉN DE LA
UPEC**



Firmado electrónicamente por:
PHILIP
ALEXANDER
CALDERON LOPEZ

Philip Alexander Calderon López
**REPRESENTANTE LEGAL
RECOR DENTAL Y QUIMEDIC S.A.**



SOLICITUD DE COMPRA DE BIENES

Nro de Solicitud 269 Fecha Inicio 15/04/2020 00:00:00 Tipo: Planificada
Fecha de creacion 14/07/2020 13:31:00 Fecha Final 14/07/2020 00:00:00 Periodo: 2020

ESTUDIOS QUE PRESENTA: BURBANO PULLES MARCO RUBEN ,
DOCENTE - COORDINADOR (A)
ASUNTO: DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL, PARA DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE ENFERMEDADES

1.- ANTECEDENTES

La Universidad Politécnica Estatal del Carchi (UPEC) es una institución de educación superior, con personería jurídica, autonomía administrativa y patrimonio propio, de derecho público, con domicilio en la ciudad de Tulcán; se rige por la Constitución de la República del Ecuador, la Ley Orgánica de Educación Superior, su Ley Constitutiva del 05 de abril de 2006, otras leyes conexas, el Estatuto, los reglamentos internos expedidos de acuerdo con la ley y por normas emitidas por sus órganos de administración y autoridades.

Que mediante Ley Nro. 2006-36 publicada en el Segundo Suplemento del Registro Oficial 244 del 05 de Abril de 2006, fue creada la Universidad Politécnica Estatal del Carchi - UPEC.

En base a estos antecedentes la Universidad Politécnica Estatal del Carchi - UPEC se encuentra inmersa dentro del Sistema de Educación Superior, conforme lo determina el Art. 352 de la Constitución de la República del Ecuador, que textualmente señala:

"Art. 352.-El sistema de educación superior estará integrado por universidades y escuelas politécnicas; institutos superiores técnicos, tecnológicos y pedagógicos; y conservatorios de música y artes, debidamente acreditados y evaluados..."

Por lo tanto, la Universidad Politécnica Estatal del Carchi - UPEC se encuentra regulada por los principios contenidos en el Art. 351 ibídem, haciendo énfasis en el principio de autonomía responsable, el mismo que es corroborado por el Art. 355 ibídem:

"Art. 351.- El sistema de educación superior estará articulado al sistema nacional de educación y al Plan Nacional de Desarrollo; la ley establecerá los mecanismos de coordinación del sistema de educación superior con la Función Ejecutiva. **Este sistema se regirá por los principios de AUTONOMÍA RESPONSABLE,** cogobierno, igualdad de oportunidades, **CALIDAD,** pertinencia, integralidad, autodeterminación para la producción del pensamiento y conocimiento, en el marco del diálogo de saberes, pensamiento universal y producción científica tecnológica global.

Art. 355.-**El Estado reconocerá a las universidades y escuelas politécnicas autonomía académica, administrativa, financiera** y orgánica, acorde con los objetivos del régimen de desarrollo y los principios establecidos en la Constitución..." (Lo subrayado y con negrilla es de mi autoría).

Además, se debe indicar que el Ecuador es un Estado Constitucional de Derechos y Justicia según el Art. 1 de la Constitución de la República del Ecuador; por lo tanto, las compras gubernamentales que realicen las entidades que integran el Sector Público deben estar constitucionalizadas. En tal virtud, el Art. 288 ibídem, expresamente determina que:

"Las compras públicas cumplirán con criterios de eficiencia, transparencia, calidad, responsabilidad ambiental y social. Se priorizarán los productos y servicios nacionales, en particular los provenientes de la economía popular y solidaria, y de las micro, pequeñas y medianas unidades productivas";

Con estos antecedentes, en virtud de lo establecido en la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, su Reglamento, Resoluciones emitidas por el Servicio Nacional de Contratación Pública SERCOP y demás normativa legal vigente, se procede a desarrollar la presente solicitud de compra.

2.- DESARROLLO

Las nuevas técnicas diagnósticas que se basan en el uso de la biología molecular y serología enzimática permiten identificar y diagnosticar de manera precisa la presencia de agentes infecciosos tales como virus, bacterias, parásitos, además permite entender la epidemiología de una enfermedad y de esta manera contribuir como institución al desarrollo de avances en investigación para el progreso de la producción pecuaria de la región y del país

3.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
1	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE US(28	400	11200

REQUERIMIENTO

KIT DE EXTRACCIÓN DE ARN (50 REACCIONES)

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

abm₂s ulTRNA Column Purification Kit is a fast and efficient spin column method to purify total RNA from animal cells or tissues. Includes gDNA Filter to improve RNA quality.

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
2	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE US(28	550	15400

REQUERIMIENTO

KIT RT QPCR (100 REACCIONES)

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

abm's GenomeCoV19 Detection Kit is a real-time reverse transcription polymerase chain reaction (RT-qPCR) test intended for the qualitative detection of SARS-CoV-2 nucleic acid in human nasopharyngeal and oropharyngeal swab specimens. Highly specific for the RdRP and N targets recommended by WHO and US CDC Compatible with standard RT-qPCR machines (Bio-Rad's CFX96, QuantStudio's 7 Flex System)

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
3	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE US(14	260	3640

REQUERIMIENTO

KIT TOMA DE MUESTRAS VIRALES (100 UNIDADES)

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

Isopo para toma de muestras nasofaríngeas o orofaríngeas. Incluye solución con antibiótico para impedir el crecimiento de bacterias, hongos y flora.



SOLICITUD DE COMPRA DE BIENES

Nro de Solicitud 269 Fecha Inicio 15/04/2020 00:00:00 Tipo: Planificada
Fecha de creacion 14/07/2020 13:31:00 Fecha Final 14/07/2020 00:00:00 Periodo: 2020

Inactivador de virus.
Solución de transporte

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
4	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE US(4	120	480

REQUERIMIENTO

CAJAS (RAQUETTES) DE PUNTAS PARA MICROPIPETA USO BIOLOGÍA MOLECULAR 0,5-10 ¿L CON FILTRO (96 UNIDADES)

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Caja de puntas para micropipeta con volumen de 0,5-10 µl con filtro. Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Con moldes de precisión y habilidad de inyección profesional, superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase. Estériles

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
5	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE US(4	120	480

REQUERIMIENTO

CAJAS (RAQUETTES) DE PUNTAS PARA MICROPIPETA USO BIOLOGÍA MOLECULAR 10-100 ¿L CON FILTRO (96 UNIDADES)

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Caja de puntas para micropipeta con volumen de 10 - 100 µl con filtro. Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Con moldes de precisión y habilidad de inyección profesional, superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase. Estériles

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
6	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE US(2	120	240

REQUERIMIENTO

CAJAS (RAQUETTES) DE PUNTAS PARA MICROPIPETA USO BIOLOGÍA MOLECULAR 100-1000 ¿L CON FILTRO (96 UNIDADES)

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Caja de puntas para micropipeta con volumen de 100 - 1000 µl con filtro. Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Con moldes de precisión y habilidad de inyección profesional, superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase. Estériles

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
7	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE US(10	70	700

REQUERIMIENTO

PUNTAS PARA MICROPIPETA USO BIOLOGÍA MOLECULAR 0,5-10 ¿L CON FILTRO(BOLSA 1000 UNIDADES)

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Puntas para micropipeta con volumen de 0,5 - 10 µl con filtro. Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Con moldes de precisión y habilidad de inyección profesional, superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase. Estériles

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
8	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE US(10	70	700

REQUERIMIENTO

PUNTAS PARA MICROPIPETA USO BIOLOGÍA MOLECULAR 10 - 100 ¿L CON FILTRO (BOLSA 1000 UNIDADES)

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Puntas para micropipeta con volumen de 10 - 100 µl con filtro. Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Con moldes de precisión y habilidad de inyección profesional, superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase. Estériles



SOLICITUD DE COMPRA DE BIENES

Nro de Solicitud 269 Fecha Inicio 15/04/2020 00:00:00 Tipo: Planificada
Fecha de creacion 14/07/2020 13:31:00 Fecha Final 14/07/2020 00:00:00 Periodo: 2020

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
9	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE US(3	70	210

REQUERIMIENTO

PUNTAS PARA MICROPIPETA USO BIOLOGÍA MOLECULAR 100-1000 µL CON FILTRO (BOLSA 1000 UNIDADES)

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Puntas para micropipeta con volumen de 100 - 1000 µl con filtro. Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Con moldes de precisión y habilidad de inyección profesional, superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase. Estériles

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
10	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE US(7	50	350

REQUERIMIENTO

TUBOS PARA PCR TIEMPO REAL 0,2 ML (STRIPS DE 8 UNIDADES PAQUETE DE 120) CON TAPA

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Transparente Superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase. Estériles

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
11	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE US(5	30	150

REQUERIMIENTO

TUBOS PARA PCR CONVENCIONAL 0,2 ML (STRIPS DE 8 UNIDADES PAQUETE DE 120) CON TAPA

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Transparente Superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase. Estériles

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
12	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE US(10	35	350

REQUERIMIENTO

TUBOS DE 1,5 A 2 ML PARA USO EN BIOLOGÍA MOLECULAR (BOLSA DE 500 UNIDADES) CON TAPA.

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Transparente Superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase. Estériles

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

4.- REGISTRO POI

El presente pedido consta en el proyecto numero 5 en el POI (Plan Operativo Institucional) del año 2020, para la cual ajunto la debida solicitud de compra generada en el módulo de adquisiciones.

5.- REGISTRO PAC

Los bienes y/o servicios a adquirirse se encuentran programados dentro del PAC (Plan Anual de Compras) del año 2020, para la cual ajunto la debida solicitud de compra generada en el módulo de adquisiciones.

6.- CONCLUSIONES:

Los equipos solicitados servirán para el diagnóstico molecular de enfermedades infecciosas y zoonóticas.

7.- RECOMENDACIONES

Adquirir los reactivos solicitados

Observaciones:

Tulcán, Martes, 14 de Julio del 2020



SOLICITUD DE COMPRA DE BIENES

Nro de Solicitud 269 Fecha Inicio 15/04/2020 00:00:00 Tipo: Planificada
 Fecha de creacion 14/07/2020 13:31:00 Fecha Final 14/07/2020 00:00:00 Periodo: 2020

Responsables:

JEFE QUE AUTORIZA	CARGO	DEPENDENCIA	Firma:	MARCO RUBEN BURBANO PULLES - 0401276910	Firmado digitalmente por MARCO RUBEN BURBANO PULLES - 0401276910 Fecha: 2020.07.14 18:27:33 -05'00'
BURBANO PULLES MARCO RUBEN	DOCENTE - COORDINADOR (A)	DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN			
TECNICO RESPONSABLE			Firma:		
IBARRA ROSERO EDISON MARCELO	DOCENTE - DIRECTOR (A) DE CA	AGROPECUARIA			
DIRECTOR DE PLANIFICACION			Firma:	LUIS HOMERO VIVEROS ALMEIDA	Firmado digitalmente por LUIS HOMERO VIVEROS ALMEIDA Fecha: 2020.07.15 12:42:27 -05'00'
VIVEROS ALMEIDA LUIS HOMERO	DOCENTE - DIRECTOR (A) DE PLA	DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN			
DIRECCION FINANCIERA	CARGO	DEPENDENCIA	Firma		
SANTACRUZ ARELLANO LUIS ENRIQUE	DIRECTOR FINANCIERO	DIRECCIÓN FINANCIERA			

EXISTENCIA EN BODEGA

Martes, 14 de Julio del 2020

CERTIFICO, que los bienes detallados en la solicitud de compra Nro. 269 no se encuentran disponibles en bodega, por lo que su adquisición es pertinente.

Atentamente, **ELIO NIXON URGILES URGILES - 0400993309**
 Ing. Elio Urgiles 0400993309
JEFE DE BODEGA

Firmado digitalmente por ELIO NIXON URGILES URGILES - 0400993309
 Fecha: 2020.07.16 09:11:01 -05'00'

PROYECTOS DE VINCULACIÓN Y/O INVESTIGACIÓN

La solicitud de compra corresponde a un proyecto de vinculación y/o investigación: **NO**
Número:

Nombre del Proyecto:

DIRECTOR DEL PROYECTO	CARGO	DEPENDENCIA	Firma
		



UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI

Ley No. 2006-36 - Publicado en el Segundo Suplemento
del Registro Oficial No. 244 del 5 de Abril del 2006

R.U.C. 1768132370001

ORDEN DE PAGO

Nº 0022601

FECHA: **JUEVES, 29 DE OCTUBRE DEL 2020**

POR USD: **4756.07**

PAGUESE A LA ORDEN DE:

MERA RUIZ PATRICIA ALISON

LA CANTIDAD DE:

**CUATRO MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y SEIS
DÓLARES CON 07/100 CENTAVOS**

POR CONCEPTO DE:

**CONSOLIDADO 3790. ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO
GENERAL PARA EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TÉCNICA DE REACCIÓN EN
CADENA DE POLIMERASA PCR EN TIEMPO REAL PARA EL DIAGNÓSTICO DE
ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y ZONÓTICAS.**

PARTIDA PRESUPUESTARIA

CODIGO:

DETALLE



RECTOR



f.) DIRECTOR FINANCIERO

COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

Institucion:	233	UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI	Reporte	rptComprobanteGastos.rdlc			
U. Ejecutora:	0000		Fecha Elaboración			No. CUR	No. Original
Unid. Desc:	0000		029	010	2020	1382	1381
Tipo Documento Respaldo		Clase Documento		No.		No. Expediente	
COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS DE GASTOS		SOLICITUD DE COMPRA O DE SERVICIOS		CONS-3790		689	

Clase de Registro:	DEVENGADO	Clase de Gasto:	OTROS GASTOS	RPA	RTO	DEV
Banco:		Cuenta Monetaria:				
Comprobante:	GASTOS	Numero Operación:				0
Beneficiario:	1720544095001	MERA RUIZ PATRICIA ALISON				

AFECTACION PRESUPUESTARIA

PG	SP	PY	ACT	ITEM	UBG	FTE	ORG	N. Prest	DESCRIPCION	MONTO
83	00	000	001	530826	0401	001	0000	0000	Dispositivos Medicos de Uso General	4,246.49
TOTAL PRESUPUESTARIO										4,246.49
IVA										509.58
SUB - TOTAL										4,756.07
RETENCIONES IVA										152.87
TOTAL DEDUCCIONES PRESUPUESTARIO										74.31
TOTAL A PAGAR										4,528.89

SON: CUATRO MIL QUINIENTOS VEINTIOCHO DOLARES CON 89.100 CENTAVOS

DESCRIPCION: MERA RUIZ PATRICIA ALISON - CONSOLIDADO 3790 ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL PARA EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TÉCNICA DE REACCIÓN EN CADENA DE POLIMERASA PCR EN TIEMPO REAL PARA EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y ZOONÓTICAS

DATOS APROBACIÓN		
ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
APROBADO		
FECHA: 29/10/2020		
	Director Contabilidad	Director Financiero

COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

Institucion:	233 UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI	Reporte	rptComprobanteGastos.rdlc			
U. Ejecutora:	0000	Fecha Elaboración			No. CUR	No. Original
Unid. Desc:	0000	029	010	2020	1382	1381
Tipo Documento Respaldo		Clase Documento		No.		No. Expediente
COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS DE GASTOS		SOLICITUD DE COMPRA O DE SERVICIOS		CONS-3790		689
Clase de Registro:	DEVENGADO	Clase de Gasto:	OTROS GASTOS	RPA RTO DEV		
Banco:		Cuenta Monetaria:				
Comprobante:	GASTOS	Numero Operación		0		
Beneficiario:	1720544095001	MERA RUIZ PATRICIA ALISON				

DEDUCCIONES

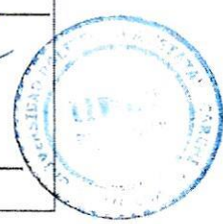
108 RETENCION 1% IR BIENES

74.31

TOTAL DEDUCCIONES

74.31

DATOS APROBACIÓN		
ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
APROBADO FECHA 29/10/2020	 _____ Contentario Responsable	 _____ Director Financiero



COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

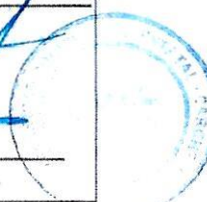
Institucion:	233 UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI	Reporte	rptComprobanteGastos.rdlc		
U. Ejecutora:	0000	Fecha Elaboración		No. CUR	No. Original
Unid. Desc:	0000	029	010	2020	1383 1381
Tipo Documento Respaldo		Clase Documento		No.	No. Expediente
COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS DE GASTOS		IVA PAGADO EN COMPRAS		1382	689
Clase de Registro:	REGULARIZACIÓN DEL DEVENGADO	Clase de Gasto:	OTROS GASTOS	RPA RTO DEV	
Banco:		Cuenta Monetaria:	113.81.01 IVA - IVA PAGADO EN COMPRAS		
Comprobante:	GASTOS	Numero Operación	0		
Beneficiario:	1720544095001 MERA RUIZ PATRICIA ALISON				

AFECTACION PRESUPUESTARIA

PG	SP	PY	ACT	ITEM	UBG	FTE	ORG	N. Prest	DESCRIPCION	MONTO
83	00	000	001	530826	0401	001	0000	0000	Dispositivos Medicos de Uso General	509.58
TOTAL PRESUPUESTARIO										509.58
IVA										0.00
SUB - TOTAL										509.58
RETENCIONES IVA										0.00
TOTAL DEDUCCIONES PRESUPUESTARIO										0.00
TOTAL A PAGAR										509.58

SON: QUINIENTOS NUEVE DOLARES CON 58.100 CENTAVOS

DESCRIPCION: MERA RUIZ PATRICIA ALISON - CONSOLIDADO 3790. ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL. PARA EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TÉCNICA DE REACCION EN CADENA DE POLIMERASA PCR EN TIEMPO REAL PARA EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y ZOONOTICAS

DATOS APROBACION		
ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
APROBADO		
FECHA: 29/10/2020		
	Firma Responsable	Director Financiero

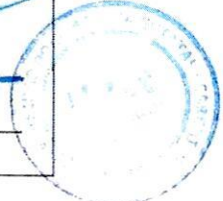
COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

Institucion:	233 UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI	Reporte	rptComprobanteGastos.rdlc			
U. Ejecutora:	0000	Fecha Elaboración		No. CUR	No. Original	
Unid. Desc:	0000	029	010	2020	1383	1381
Tipo Documento Respaldo		Clase Documento		No.	No. Expediente	
COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS DE GASTOS		IVA PAGADO EN COMPRAS		1382	689	

Clase de Registro:	REGULARIZACIÓN DEL DEVENGADO	Clase de Gasto:	OTROS GASTOS	RPA	RTO	DEV
Banco:		Cuenta Monetaria:	113.81.01 IVA - IVA PAGADO EN COMPRAS			
Comprobante:	GASTOS	Numero Operación				0
Beneficiario:	1720544095001	MERA RUIZ PATRICIA ALISON				

DEDUCCIONES

DATOS APROBACION		
ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
APROBADO		
FECHA 29/10/2020	Funcionario Responsable	Director Financiero



COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

Institucion:	233 UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI	Reporte	rptComprobanteGastos.rdlc		
U. Ejecutora:	0000	Fecha Elaboración		No. CUR No. Original	
Unid. Desc:	0000	029	010	2020	1381 1381
Tipo Documento Respaldo		Clase Documento		No. Expediente	
COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS DE GASTOS		SOLICITUD DE COMPRA O DE SERVICIOS		689	
		No.			
		CONS-3790			

Clase de Registro:	COMPROMETIDO	Clase de Gasto:	OTROS GASTOS	RPA RTO DEV
Banco:		Cuenta Monetaria:		
Comprobante:	GASTOS	Numero Operación		0
Beneficiario:	1720544095001 MERA RUIZ PATRICIA ALISON			

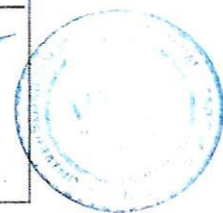
AFECTACION PRESUPUESTARIA

PG	SP	PY	ACT	ITEM	UBG	FTE	ORG	N. Prest	DESCRIPCION	MONTO
83	00	000	001	530826	0401	001	0000	0000	Dispositivos Medicos de Uso General	4 756.07
TOTAL PRESUPUESTARIO										4,756.07
IVA										0.00
SUB - TOTAL										4,756.07
RETENCIONES IVA										0.00
TOTAL DEDUCCIONES PRESUPUESTARIO										0.00
TOTAL A PAGAR										4,756.07

SON: CUATRO MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y SEIS DOLARES CON 07/100 CENTAVOS

DESCRIPCION: MERA RUIZ PATRICIA ALISON - CONSOLIDADO 3790 ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL PARA EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TÉCNICA DE REACCIÓN EN CADENA DE POLIMERASA PCR EN TIEMPO REAL PARA EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y ZOONÓTICAS

DATOS APROBACION		
ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
APROBADO FECHA: 29/10/2020	 _____ Empleado Responsable	 _____ Director Financiero

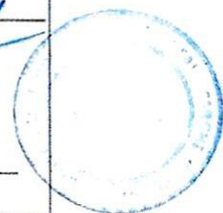


COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

Institucion:	233 UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI	Reporte	rptComprobanteGastos.rdlc			
U. Ejecutora:	0000	Fecha Elaboración			No. CUR	No. Original
Unid. Desc:	0000	029	010	2020	1381	1381
Tipo Documento Respaldo		Clase Documento		No.		No. Expediente
COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS DE GASTOS		SOLICITUD DE COMPRA O DE SERVICIOS		CONS-3790		689
Clase de Registro:	COMPROMETIDO	Clase de Gasto:	OTROS GASTOS	RPA	RTO	DEV
Banco:		Cuenta Monetaria:				
Comprobante:	GASTOS	Numero Operación	0			
Beneficiario:	1720544095001	MERA RUIZ PATRICIA ALISON				

DEDUCCIONES

DATOS APROBACION		
ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
APROBADO		
FECHA 29/10/2020	Funcionario Responsable	Director Financiero



MEMORANDO 237

De: Ing. Nathaly Santamaría.
JEFA UNIDAD DE ADQUISICIONES (S)

Para: MSc. Luis Santacruz
DIRECTOR FINANCIERO

Fecha: 28 de octubre de 2020

De mi consideración.

Por medio del presente pongo en su conocimiento la factura N° 001-010-000000124, por el valor de US \$ 4.756,07, incluido IVA, de PATRICIA ALISON MERA RUIZ (BIOGENA), sobre el proceso presentado para realizar LA ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL, PARA DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE ENFERMEDADES, PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE LA UPEC, bajo el código CPC 352901091 del Plan Anual de Contratación 2020 de la Universidad Politécnica Estatal del Carchi – UPEC.

Particular que informo para los fines legales pertinentes.

Atentamente,


Ing. Nathaly Santamaría.

JEFA UNIDAD DE ADQUISICIONES (S)


28/10/2020 8:05



SOLICITUD DE COMPRA DE BIENES

Nro de Solicitud 287 Fecha Inicio 01/09/2020 00:00:00 Tipo: Planificada
Fecha de creacion 01/09/2020 10:59:35 Fecha Final 04/09/2020 00:00:00 Periodo: 2020

ESTUDIOS QUE PRESENTA: BURBANO PULLES MARCO RUBEN ,
DOCENTE - COORDINADOR (A)
ASUNTO: DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL, PARA DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE ENFERMEDADES

1.- ANTECEDENTES

La Universidad Politécnica Estatal del Carchi (UPEC) es una institución de educación superior, con personería jurídica, autonomía administrativa y patrimonio propio, de derecho público, con domicilio en la ciudad de Tulcán; se rige por la Constitución de la República del Ecuador, la Ley Orgánica de Educación Superior, su Ley Constitutiva del 05 de abril de 2006, otras leyes conexas, el Estatuto, los reglamentos internos expedidos de acuerdo con la ley y por normas emitidas por sus órganos de administración y autoridades.

Que mediante Ley Nro. 2006-36 publicada en el Segundo Suplemento del Registro Oficial 244 del 05 de Abril de 2006, fue creada la Universidad Politécnica Estatal del Carchi - UPEC.

En base a estos antecedentes la Universidad Politécnica Estatal del Carchi - UPEC se encuentra inmersa dentro del Sistema de Educación Superior, conforme lo determina el Art. 352 de la Constitución de la República del Ecuador, que textualmente señala:

"Art. 352.-El sistema de educación superior estará integrado por universidades y escuelas politécnicas; institutos superiores técnicos, tecnológicos y pedagógicos; y conservatorios de música y artes, debidamente acreditados y evaluados..."

Por lo tanto, la Universidad Politécnica Estatal del Carchi - UPEC se encuentra regulada por los principios contenidos en el Art. 351 ibidem, haciendo énfasis en el principio de autonomía responsable, el mismo que es corroborado por el Art. 355 ibidem:

"Art. 351.- El sistema de educación superior estará articulado al sistema nacional de educación y al Plan Nacional de Desarrollo; la ley establecerá los mecanismos de coordinación del sistema de educación superior con la Función Ejecutiva. Este sistema se regirá por los principios de AUTONOMÍA RESPONSABLE, cogobierno, igualdad de oportunidades, CALIDAD, pertinencia, integralidad, autodeterminación para la producción del pensamiento y conocimiento, en el marco del diálogo de saberes, pensamiento universal y producción científica tecnológica global.

Art. 355.-El Estado reconocerá a las universidades y escuelas politécnicas autonomía académica, administrativa, financiera y orgánica, acorde con los objetivos del régimen de desarrollo y los principios establecidos en la Constitución..." (Lo subrayado y con negrilla es de mi autoría).

Además, se debe indicar que el Ecuador es un Estado Constitucional de Derechos y Justicia según el Art. 1 de la Constitución de la República del Ecuador; por lo tanto, las compras gubernamentales que realicen las entidades que integran el Sector Público deben estar constitucionalizadas. En tal virtud, el Art. 288 Ibídem, expresamente determina que:

"Las compras públicas cumplirán con criterios de eficiencia, transparencia, calidad, responsabilidad ambiental y social. Se priorizarán los productos y servicios nacionales, en particular los provenientes de la economía popular y solidaria, y de las micro, pequeñas y medianas unidades productivas";

Con estos antecedentes, en virtud de lo establecido en la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, su Reglamento, Resoluciones emitidas por el Servicio Nacional de Contratación Pública SERCOP y demás normativa legal vigente, se procede a desarrollar la presente solicitud de compra.

2.- DESARROLLO

Las nuevas técnicas diagnósticas que se basan en el uso de la biología molecular y serología enzimática permiten identificar y diagnosticar de manera precisa la presencia de agentes infecciosos tales como virus, bacterias, parásitos, además permite entender la epidemiología de una enfermedad y de esta manera contribuir como institución al desarrollo de avances en investigación para el progreso de la producción pecuaria de la región y del país

3.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
1	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE US(2	120	240
REQUERIMIENTO CAJAS RAQUETTES DE PUNTAS PARA MICROPIPETA USO BIOLOGÍA MOLECULAR 0,5-10 ¿L CON FILTRO 96 UNIDADES			CARACTERISTICAS ESPECIFICAS Caja de puntas para micropipeta con volumen de 0,5-10 µl con filtro. Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Con moldes de precisión y habilidad de inyección profesional, superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase. Estériles			
			ESPECIFICACIONES ADICIONALES No aplica			
2	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE US(2	120	240
REQUERIMIENTO CAJAS RAQUETTES DE PUNTAS PARA MICROPIPETA USO BIOLOGÍA MOLECULAR 10-100 ¿L CON FILTRO 96 UNIDADES			CARACTERISTICAS ESPECIFICAS Caja de puntas para micropipeta con volumen de 10 - 100 µl con filtro. Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Con moldes de precisión y habilidad de inyección profesional, superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase. Estériles			
			ESPECIFICACIONES ADICIONALES No aplica			
3	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE US(1	122	122



SOLICITUD DE COMPRA DE BIENES

Nro de Solicitud 287 Fecha Inicio 01/09/2020 00:00:00 Tipo: Planificada
Fecha de creacion 01/09/2020 10:59:35 Fecha Final 04/09/2020 00:00:00 Periodo: 2020

REQUERIMIENTO

CAJAS RAQUETTES DE PUNTAS PARA MICROPIPETA USO BIOLOGÍA MOLECULAR 100-1000 L CON FILTRO 96 UNIDADES

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Caja de puntas para micropipeta con volumen de 100 - 1000 µl con filtro. Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Con moldes de precisión y habilidad de inyección profesional, superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase. Estériles

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
4	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE USI	8	70	560

REQUERIMIENTO

PUNTAS PARA MICROPIPETA USO BIOLOGÍA MOLECULAR 0,5-10 µL CON FILTRO(BOLSA 1000 UNIDADES)

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Puntas para micropipeta con volumen de 0,5 - 10 µl con filtro. Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Con moldes de precisión y habilidad de inyección profesional, superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase. Estériles

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
5	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE USI	8	70	560

REQUERIMIENTO

PUNTAS PARA MICROPIPETA USO BIOLOGÍA MOLECULAR 10 - 100 µL CON FILTRO (BOLSA 1000 UNIDADES)

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Puntas para micropipeta con volumen de 10 - 100 µl con filtro. Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Con moldes de precisión y habilidad de inyección profesional, superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase. Estériles

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
6	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE USI	8	70	560

REQUERIMIENTO

PUNTAS PARA MICROPIPETA USO BIOLOGÍA MOLECULAR 100-1000 µL CON FILTRO (BOLSA 1000 UNIDADES)

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Puntas para micropipeta con volumen de 100 - 1000 µl con filtro. Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Con moldes de precisión y habilidad de inyección profesional, superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase. Estériles

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
7	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE USI	3	50	150

REQUERIMIENTO

TUBOS PARA PCR TIEMPO REAL 0,2 ML (STRIPS DE 8 UNIDADES PAQUETE DE 120) CON TAPA

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Transparente Superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase. Estériles

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
8	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE USI	4	30	120

REQUERIMIENTO

TUBOS PARA PCR CONVENCIONAL 0,2 ML (STRIPS DE 8 UNIDADES PAQUETE DE 120) CON TAPA

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Transparente



SOLICITUD DE COMPRA DE BIENES

Nro de Solicitud 287	Fecha Inicio 01/09/2020 00:00:00	Tipo: Planificada
Fecha de creacion 01/09/2020 10:59:35	Fecha Final 04/09/2020 00:00:00	Periodo: 2020

Superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase.
Estériles

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
9	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE US(5	35	175

REQUERIMIENTO

TUBOS DE 1,5 A 2 ML PARA USO EN BIOLOGÍA MOLECULAR (BOLSA DE 500 UNIDADES) CON TAPA.

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8.
Transparente
Superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase.
Estériles

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

4.- REGISTRO POI

El presente pedido consta en el proyecto numero 5 en el POI (Plan Operativo Institucional) del año 2020, para la cual ajunto la debida solicitud de compra generada en el módulo de adquisiciones.

5.- REGISTRO PAC

Los bienes y/o servicios a adquirirse se encuentran programados dentro del PAC (Plan Anual de Compras) del año 2020, para la cual ajunto la debida solicitud de compra generada en el módulo de adquisiciones.

6.- CONCLUSIONES:

Los equipos solicitados servirán para el diagnóstico molecular de enfermedades infecciosas y zoonóticas.

7.- RECOMENDACIONES

Adquirir los reactivos solicitados

Observaciones:

Tulcán, Martes, 1 de Septiembre del 2020

Responsables:

JEFE QUE AUTORIZA	CARGO	DEPENDENCIA
BURBANO PULLES MARCO RUBEN	DOCENTE - COORDINADOR (A)	DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
TECNICO RESPONSABLE		
IBARRA ROSERO EDISON MARCELO	DOCENTE - DIRECTOR (A) DE CA	AGROPECUARIA
DIRECTOR DE PLANIFICACION		
VIVEROS ALMEIDA LUIS HOMERO	DOCENTE - DIRECTOR (A) DE PLA	DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
DIRECCION FINANCIERA		
SANTACRUZ ARELLANO LUIS ENRIQUE	DIRECTOR FINANCIERO	DIRECCIÓN FINANCIERA

Firma: MARCO RUBEN BURBANO PULLES - 0401276910
Firmado digitalmente por MARCO RUBEN BURBANO PULLES - 0401276910
Fecha: 2020.09.03 12:36:18 -05'00'

Firma: EDISON MARCELO IBARRA ROSERO - 1002415873

Firma: LUIS HOMERO VIVEROS ALMEIDA

Firma: LUIS ENRIQUE SANTACRUZ ARELLANO

EXISTENCIA EN BODEGA

Martes, 1 de Septiembre del 2020

CERTIFICO, que los bienes detallados en la solicitud de compra Nro. 287 no se encuentran disponibles en bodega, por lo que su adquisición es pertinente.

Atentamente,

ELIO NIXON URGILES - 0400993309
Elio Urgiles

JEFE DE BODEGA

PROYECTOS DE VINCULACIÓN Y/O INVESTIGACIÓN

La solicitud de compra corresponde a un proyecto de vinculación y/o investigación: **SI**
Número: 20-07

Nombre del Proyecto: Técnica de reacción en cadena de polimerasa (PCR) en tiempo real para el diagnóstico de enfermedades infecciosas y zoonóticas.

DIRECTOR DEL PROYECTO	CARGO	DEPENDENCIA	Firma
CAMPOS VALLEJO ROLANDO MARTÍN	DOCENTE - DOCENTE	INGENIERIA EN DESARR	

ROLANDO MARTIN CAMPOS VALLEJO



BioGENA®

RUC: 1720544095001

FACTURA

No. 001-010-000000124

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN

2510202001172054409500120010100000001242940600312

FECHA Y HORA DE AUTORIZACIÓN: 26/10/2020 12:45 PM

VENCIMIENTO: 26/10/2020

AMBIENTE: PRODUCCIÓN

EMISIÓN: NORMAL

CLAVE DE ACCESO



2510202001172054409500120010100000001242940600312

BioGENA

Patricia Alison Mera Ruíz

Dirección matriz: Cuero Caicedo oe6-128 y Arias de Ugarte

Dirección sucursal: Cuero Caicedo oe6-128 y Arias de Ugarte

Teléfono: 0984541611

OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD: NO

Razón social / Nombres y apellidos:

Universidad Politecnica Estatal Del Carchi

Identificación:

1768132370001

Fecha emisión:

25/10/2020

Dirección:

CARCHI / TULCAN / TULCAN / AV. UNIVERSITARIA Y ANTISANA

Teléfono:

222-4080

Cod. Principal	Cod. Auxiliar	Cantidad	Descripción	Precio unitario	Descuento	Precio total
311012	311012	6,00	PUNTAS CON FILTRO PARA MICROPIPETA DE 10 uL. Características: Transparentes, Rack, material de polipropileno grado médico, ISO 9001:2008 GMP standard, LIBRES de DNase/RNase, no pirogénos, Estériles, 96 U/Rack, Autoclavables. MARCA: NEST SCI. Presentación: 960 U/BOX	80,470000	0,00	482,82
312001	312001	12,00	Puntas con filtro 200ul. Características: Puntas con filtro para micropipeta de 200 ul, universal, grado médico, PP, ISO 9001:2008 GMP, DNase/RNase free, non-pyrogenic, No estériles. MARCA: NEST SCI. Presentación: 1000 unidades por bolsa	53,480000	0,00	641,76
620611.0	620611.0	1,00	2.0ml Microcentrifuge Tube, Clear, Sterile, Round, Lock Cap, 50/bag, 400/pk, 4000/cs. Características: Tubo de microcentrífuga de 2.0 mL, transparente, cónico, Lock Cap, Material: polipropileno de grado USP VI, libre de metales pesados, Autoclavable; DNasa / RNase libre, Estériles. MARCA: NEST SCI. Presentación: 400 unidades/pack	27,370000	0,00	27,37
404001.0	404001.0	9,00	0.2ml PCR 8-strip Tubes, Individually attached flat caps, Clear, 12/bag, 120/pk, 1200/cs. Características: 96 Well Cell Culture Plate, flat bottom with cap, TC, clear, sterile, bulk. MARCA: NEST SCI. Presentación: 10 U/PACK	43,970000	0,00	395,73
406012	406012	9,00	TAPA PLANA PARA TUBO BLANCO PCR. Características: Flat 8-strip Caps. MARCA: NEST SCI. Presentación: 125 STRIPS/PACK	35,190000	0,00	316,71
313001	313001	11,00	PUNTAS CON FILTRO 1000uL. Características: universal, grado médico, PP, ISO 9001:2008 GMP, DNase/RNase free, non-pyrogenic, No estériles, Bulk: 1000 Unidades/bolsa. MARCA: NEST SCI.	71,810000	0,00	789,91
311001	311001	10,00	PUNTAS CON FILTRO PARA MICROPIPETA DE 10uL. Características: universal, grado médico, PP, ISO 9001:2008 GMP, DNase/RNase free, non-pyrogenic, No estériles. MARCA: NEST SCI. Presentación: 1000 U/BOLSA	50,140000	0,00	501,40
313012	313012	3,00	Presentation: 768 U/BOX. Description: 1000ul Filtered Pipette Tips, Clear, Racked, Sterile, Made from medical grade PP and manufactured in ISO 8 grade cleaning room, ISO 9001:2008 GMP standard, DNase/RNase Free, and pyrogenic free, sterilized by E-beam, 96	101,980000	0,00	305,94

2

Cod. Principal	Cod. Auxiliar	Cantidad	Descripción	Precio unitario	Descuento	Precio total
			U/Rack. BRAND: NEST SCI.			
316012	316012	5,00	Presentation 960 U/PACK. Description:: 100ul Filtered Pipette Tips, Clear, Racked, Sterile, Made from medical grade PP and manufactured in ISO 8 grade cleaning room, ISO 9001:2008 GMP standard, DNase/RNase Free, and pyrogenic free, sterilized by E-beam, 96 U/Rack. BRAND: NEST SCI.	86,590000	0,00	432,95
403012	403012	10,00	8 Strips PCR. Características:: 0.2ml PCR 8-strip Tubes, White. MARCA: NEST SCI. Presentación: 125 unidades por pack	35,190000	0,00	351,90

Forma de pago	Valor
20 - Otros con utilización del sistema financiero (Transferencia)	4756,07

SUBTOTAL 12%	4246,49
SUBTOTAL 0%	0,00
SUBTOTAL NO OBJETO DE IVA	0,00
SUBTOTAL EXENTO DE IVA	0,00
SUBTOTAL SIN IMPUESTOS	4246,49
TOTAL DE DESCUENTO	0,00
ICE	0,00
IVA 12%	509,58
IRBPNR	0,00
PROPINA	0,00
VALOR TOTAL	4756,07

Información adicional
Contribuyente: Régimen Micro empresa
Certificación Presupuestaria número 260: Dispositivos médicos de uso general, para diagnóstico molecular
Correo de cliente: joffre.guerron@upec.edu.ec
Enviar los comprobantes de retenciones electrónicas al correo: amera@biogena.ec

Todo comprobante de retención debe ser entregado en un plazo de 5 días a partir de la fecha de emisión de factura.



SOLICITUD DE COMPRA DE BIENES

Nro de Solicitud 287
Fecha de creación 01/09/2020 10:59:35
Fecha Inicio 01/09/2020 00:00:00
Fecha Final 04/09/2020 00:00:00
Tipo: Planificada
Periodo: 2020

ESTUDIOS QUE PRESENTA: **BURBANO PULLES MARCO RUBEN**,
ASUNTO: **DOCENTE - COORDINADOR (A)**
DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL, PARA DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE ENFERMEDADES

1.- ANTECEDENTES

La Universidad Politécnica Estatal del Carchi (UPEC) es una institución de educación superior, con personería jurídica, autonomía administrativa y patrimonio propio, de derecho público, con domicilio en la ciudad de Tulcán; se rige por la Constitución de la República del Ecuador, la Ley Orgánica de Educación Superior, su Ley Constitutiva del 05 de abril de 2006, otras leyes conexas, el Estatuto, los reglamentos internos expedidos de acuerdo con la ley y por normas emitidas por sus órganos de administración y autoridades.

Que mediante Ley Nro. 2006-36 publicada en el Segundo Suplemento del Registro Oficial 244 del 05 de Abril de 2006, fue creada la Universidad Politécnica Estatal del Carchi - UPEC.

En base a estos antecedentes la Universidad Politécnica Estatal del Carchi - UPEC se encuentra inmersa dentro del Sistema de Educación Superior, conforme lo determina el Art. 352 de la Constitución de la República del Ecuador, que textualmente señala:

"Art. 352.-El sistema de educación superior estará integrado por universidades y escuelas politécnicas; institutos superiores técnicos, tecnológicos y pedagógicos; y conservatorios de música y artes, debidamente acreditados y evaluados..."

Por lo tanto, la Universidad Politécnica Estatal del Carchi - UPEC se encuentra regulada por los principios contenidos en el Art. 351 íbidem, haciendo énfasis en el principio de autonomía responsable, el mismo que es corroborado por el Art. 355 íbidem:

"Art. 351.- El sistema de educación superior estará articulado al sistema nacional de educación y al Plan Nacional de Desarrollo; la ley establecerá los mecanismos de coordinación del sistema de educación superior con la Función Ejecutiva. Este sistema se regirá por los principios de AUTONOMÍA RESPONSABLE, cogobierno, igualdad de oportunidades, CALIDAD, pertinencia, integralidad, autodeterminación para la producción del pensamiento y conocimiento, en el marco del diálogo de saberes, pensamiento universal y producción científica tecnológica global.

Art. 355.-El Estado reconocerá a las universidades y escuelas politécnicas autonomía académica, administrativa, financiera y orgánica, acorde con los objetivos del régimen de desarrollo y los principios establecidos en la Constitución..." (Lo subrayado y con negrilla es de mi autoría).

Además, se debe indicar que el Ecuador es un Estado Constitucional de Derechos y Justicia según el Art. 1 de la Constitución de la República del Ecuador; por lo tanto, las compras gubernamentales que realicen las entidades que integran el Sector Público deben estar constitucionalizadas. En tal virtud, el Art. 288 íbidem, expresamente determina que:

"Las compras públicas cumplirán con criterios de eficiencia, transparencia, calidad, responsabilidad ambiental y social. Se priorizarán los productos y servicios nacionales, en particular los provenientes de la economía popular y solidaria, y de las micro, pequeñas y medianas unidades productivas";

Con estos antecedentes, en virtud de lo establecido en la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, su Reglamento, Resoluciones emitidas por el Servicio Nacional de Contratación Pública SERCOP y demás normativa legal vigente, se procede a desarrollar la presente solicitud de compra.

2.- DESARROLLO

Las nuevas técnicas diagnósticas que se basan en el uso de la biología molecular y serología enzimática permiten identificar y diagnosticar de manera precisa la presencia de agentes infecciosos tales como virus, bacterias, parásitos, además permite entender la epidemiología de una enfermedad y de esta manera contribuir como institución al desarrollo de avances en investigación para el progreso de la producción pecuaria de la región y del país

3.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
1	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE US(2	120	240
REQUERIMIENTO						
CAJAS RAQUETTES DE PUNTAS PARA MICROPIPETA USO BIOLOGIA MOLECULAR 0,5-10 ¿L CON FILTRO 96 UNIDADES						
CARACTERISTICAS ESPECIFICAS						
Caja de puntas para micropipeta con volumen de 0,5-10 µl con filtro. Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Con moldes de precisión y habilidad de inyección profesional, superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase. Estériles						
ESPECIFICACIONES ADICIONALES						
No aplica						
2	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE US(2	120	240
REQUERIMIENTO						
CAJAS RAQUETTES DE PUNTAS PARA MICROPIPETA USO BIOLOGIA MOLECULAR 10-100 ¿L CON FILTRO 96 UNIDADES						
CARACTERISTICAS ESPECIFICAS						
Caja de puntas para micropipeta con volumen de 10 - 100 µl con filtro. Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Con moldes de precisión y habilidad de inyección profesional, superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase. Estériles						
ESPECIFICACIONES ADICIONALES						
No aplica						
3	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE US(1	122	122



SOLICITUD DE COMPRA DE BIENES

Nro de Solicitud 287
Fecha de creacion 01/09/2020 10:59:35

Fecha Inicio 01/09/2020 00:00:00
Fecha Final 04/09/2020 00:00:00

Tipo: **Planificada**
Periodo: **2020**

REQUERIMIENTO

CAJAS RAQUETTES DE PUNTAS PARA MICROPIPETA USO BIOLOGÍA MOLECULAR 100-1000 L CON FILTRO 96 UNIDADES

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Caja de puntas para micropipeta con volumen de 100 - 1000 µl con filtro. Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Con moldes de precisión y habilidad de inyección profesional, superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase. Estériles

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
4	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE US	8	70	560

REQUERIMIENTO

PUNTAS PARA MICROPIPETA USO BIOLOGÍA MOLECULAR 0,5-10 µL CON FILTRO(BOLSA 1000 UNIDADES)

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Puntas para micropipeta con volumen de 0,5 - 10 µl con filtro. Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Con moldes de precisión y habilidad de inyección profesional, superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase. Estériles

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
5	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE US	8	70	560

REQUERIMIENTO

PUNTAS PARA MICROPIPETA USO BIOLOGÍA MOLECULAR 10 - 100 µL CON FILTRO (BOLSA 1000 UNIDADES)

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Puntas para micropipeta con volumen de 10 - 100 µl con filtro. Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Con moldes de precisión y habilidad de inyección profesional, superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase. Estériles

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
6	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE US	8	70	560

REQUERIMIENTO

PUNTAS PARA MICROPIPETA USO BIOLOGÍA MOLECULAR 100-1000 µL CON FILTRO (BOLSA 1000 UNIDADES)

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Puntas para micropipeta con volumen de 100 - 1000 µl con filtro. Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Con moldes de precisión y habilidad de inyección profesional, superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase. Estériles

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
7	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE US	3	50	150

REQUERIMIENTO

TUBOS PARA PCR TIEMPO REAL 0,2 ML (STRIPS DE 8 UNIDADES PAQUETE DE 120) CON TAPA

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Transparente Superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase. Estériles

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
8	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE US	4	30	120

REQUERIMIENTO

TUBOS PARA PCR CONVENCIONAL 0,2 ML (STRIPS DE 8 UNIDADES PAQUETE DE 120) CON TAPA

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Transparente



SOLICITUD DE COMPRA DE BIENES

Nro de Solicitud 287 Fecha Inicio 01/09/2020 00:00:00 Tipo: Planificada
 Fecha de creación 01/09/2020 10:59:35 Fecha Final 04/09/2020 00:00:00 Periodo: 2020

Superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase. Estériles

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
9	3529010714	ACCESORIOS PARA LABORAT	530826 DISPOSITIVOS MEDICOS DE US	5	35	175

REQUERIMIENTO

TUBOS DE 1,5 A 2 ML PARA USO EN BIOLOGÍA MOLECULAR (BOLSA DE 500 UNIDADES) CON TAPA.

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Hecho de PP de grado médico y fabricado en sala de limpieza de grado ISO 8. Transparente Superficie interior lisa que es muy importante para garantizar resultados precisos durante el manejo del líquido, transparentes, libres de DNase/RNase. Estériles

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

No aplica

4.- REGISTRO POI

El presente pedido consta en el proyecto numero 5 en el POI (Plan Operativo Institucional) del año 2020, para la cual ajunto la debida solicitud de compra generada en el módulo de adquisiciones.

5.- REGISTRO PAC

Los bienes y/o servicios a adquirirse se encuentran programados dentro del PAC (Plan Anual de Compras) del año 2020, para la cual ajunto la debida solicitud de compra generada en el módulo de adquisiciones.

6.- CONCLUSIONES:

Los equipos solicitados servirán para el diagnóstico molecular de enfermedades infecciosas y zoonóticas.

7.- RECOMENDACIONES

Adquirir los reactivos solicitados

Observaciones:

Tulcán, Martes, 1 de Septiembre del 2020

Responsables:

JEFE QUE AUTORIZA	CARGO	DEPENDENCIA
BURBANO PULLES MARCO RUBEN	DOCENTE - COORDINADOR (A)	DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
TECNICO RESPONSABLE	CARGO	DEPENDENCIA
IBARRA ROSERO EDISON MARCELO	DOCENTE - DIRECTOR (A) DE CA	AGROPECUARIA
DIRECTOR DE PLANIFICACION	CARGO	DEPENDENCIA
VIVEROS ALMEIDA LUIS HOMERO	DOCENTE - DIRECTOR (A) DE PLA	DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
DIRECCION FINANCIERA	CARGO	DEPENDENCIA
SANTACRUZ ARELLANO LUIS ENRIQUE	DIRECTOR FINANCIERO	DIRECCIÓN FINANCIERA

Firma: MARCO RUBEN BURBANO PULLES - 0401276910
 Firmado digitalmente por MARCO RUBEN BURBANO PULLES - 0401276910
 Fecha: 2020.09.03 12:36:18 -05'00'

Firma: EDISON MARCELO IBARRA ROSERO - 1002420073
 Firmado digitalmente por EDISON MARCELO IBARRA ROSERO - 1002420073

Firma: LUIS HOMERO VIVEROS ALMEIDA
 Firmado digitalmente por LUIS HOMERO VIVEROS ALMEIDA

Firma: LUIS ENRIQUE SANTACRUZ ARELLANO
 Firmado digitalmente por LUIS ENRIQUE SANTACRUZ ARELLANO

EXISTENCIA EN BÓDEGA

Martes, 1 de Septiembre del 2020

CERTIFICO, que los bienes detallados en la solicitud de compra Nro. 287 no se encuentran disponibles en bodega, por lo que su adquisición es pertinente.

Atentamente,

 ELIZO NIXON URGILES
 0400993309
 Filio Irgilés
 JEFE DE BODEGA

PROYECTOS DE VINCULACIÓN Y/O INVESTIGACIÓN

La solicitud de compra corresponde a un proyecto de vinculación y/o investigación: SI
 Número: 20-07

Nombre del Proyecto: Técnica de reacción en cadena de polimerasa (PCR) en tiempo real para el diagnóstico de enfermedades infecciosas y zoonóticas.

DIRECTOR DEL PROYECTO	CARGO	DEPENDENCIA	Firma
CAMPOS VALLEJO ROLANDO MARTÍN	DOCENTE - DOCENTE	INGENIERIA EN DESARR	

ROLANDO MARTIN CAMPOS VALLEJO



UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI

Ley No. 2006-36 - Publicado en el Segundo Suplemento
del Registro Oficial No. 244 del 5 de Abril del 2006

R.U.C. 1768132370001

ORDEN DE PAGO

Nº 0022601

FECHA: **JUEVES, 29 DE OCTUBRE DEL 2020**

POR USD: **4756.07**

PAGUESE A LA ORDEN DE:

MERA RUIZ PATRICIA ALISON

LA CANTIDAD DE:

**CUATRO MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y SEIS
DÓLARES CON 07/100 CENTAVOS**

POR CONCEPTO DE:

**CONSOLIDADO 3790. ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO
GENERAL PARA EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TÉCNICA DE REACCIÓN EN
CADENA DE POLIMERASA PCR EN TIEMPO REAL PARA EL DIAGNÓSTICO DE
ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y ZONÓTICAS.**

PARTIDA PRESUPUESTARIA

CODIGO:

DETALLE



RECTOR



f.) DIRECTOR FINANCIERO

COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

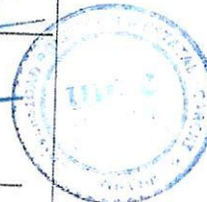
Institucion:	233 UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI	Reporte	rptComprobanteGastos.rdlc	
U. Ejecutora:	0000	Fecha Elaboración		No. CUR
Unid. Desc:	0000	029	010	2020
Tipo Documento Respaldo		Clase Documento		No. Expediente
COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS DE GASTOS		SOLICITUD DE COMPRA O DE SERVICIOS		689
Clase de Registro:		Clase de Gasto:		RPA RTO DEV
DEVENGADO		OTROS GASTOS		
Banco:		Cuenta Monetaria:		
Comprobante:	GASTOS	Numero Operación		0
Beneficiario:	1720544095001 MERA RUIZ PATRICIA ALISON			

AFECTACION PRESUPUESTARIA

PG	SP	PY	ACT	ITEM	UBG	FTE	ORG	N. Prest	DESCRIPCION	MONTO
83	00	000	001	530826	0401	001	0000	0000	Dispositivos Medicos de Uso General	4,246.49
TOTAL PRESUPUESTARIO										4,246.49
IVA										509.58
SUB - TOTAL										4,756.07
RETENCIONES IVA										152.87
TOTAL DEDUCCIONES PRESUPUESTARIO										74.31
TOTAL A PAGAR										4,528.89

SON: CUATRO MIL QUINIENTOS VEINTIOCHO DOLARES CON 89 100 CENTAVOS

DESCRIPCION: MERA RUIZ PATRICIA ALISON - CONSOLIDADO 3790 ADQUISICION DE DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL PARA EL PROYECTO DE INVESTIGACION TECNICA DE REACCION EN CADENA DE POLIMERASA PCR EN TIEMPO REAL PARA EL DIAGNOSTICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y ZONOTICAS

DATOS APROBACION		
ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
APROBADO		
FECHA: 29/10/2020		

COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

Institucion:	233 UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI	Reporte	rptComprobanteGastos.rdlc			
U. Ejecutora:	0000	Fecha Elaboración			No. CUR No. Original	
Unid. Desc:	0000	029	010	2020	1382 1381	
Tipo Documento Respaldo		Clase Documento		No.	No. Expediente	
COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS DE GASTOS		SOLICITUD DE COMPRA O DE SERVICIOS		CONS-3790	689	
Clase de Registro:	DEVENGADO	Clase de Gasto:	OTROS GASTOS	RPA	RTO	DEV
Banco:		Cuenta Monetaria:				
Comprobante	GASTOS	Numero Operación			0	
Beneficiario:	1720544095001 MERA RUIZ PATRICIA ALISON					

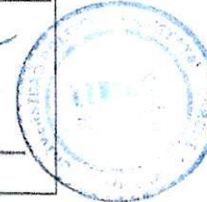
DEDUCCIONES

108 RETENCION 1% IR BIENES

74.31

TOTAL DEDUCCIONES

74.31

DATOS APROBACION		
ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
APROBADO		
FECHA 29/10/2020		
	Comptroller Responsable	Director Institucional

COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

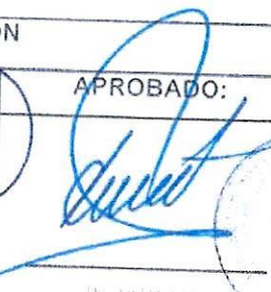
Institucion:	233 UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI	Reporte	rptComprobanteGastos.rdlc	
U. Ejecutora:	0000	Fecha Elaboración		No. CUR
Unid. Desc:	0000	029	010	2020
				1383
				1381
Tipo Documento Respaldo		Clase Documento		No.
COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS DE GASTOS		IVA PAGADO EN COMPRAS		1382
				No. Expediente
				689
Clase de Registro:	REGULARIZACIÓN DEL DEVENGADO	Clase de Gasto:	OTROS GASTOS	RPA RTO DEV
Banco:		Cuenta Monetaria:	113.81.01 IVA - IVA PAGADO EN COMPRAS	
Comprobante:	GASTOS	Numero Operacion:	0	
Beneficiario:	1720544095001 MERA RUIZ PATRICIA ALISON			

AFECTACION PRESUPUESTARIA

PG	SP	PY	ACT	ITEM	UBG	FTE	ORG	N. Prest	DESCRIPCION	MONTO
83	00	000	001	530826	0401	001	0000	0000	Dispositivos Medicos de Uso General	509.58
TOTAL PRESUPUESTARIO										509.58
IVA										0.00
SUB - TOTAL										509.58
RETENCIONES IVA										0.00
TOTAL DEDUCCIONES PRESUPUESTARIO										0.00
TOTAL A PAGAR										509.58

SON: QUINIENTOS NUEVE DOLARES CON 58.100 CENTAVOS

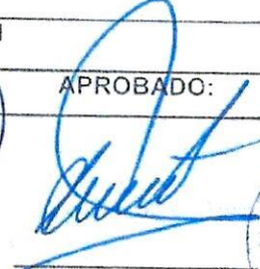
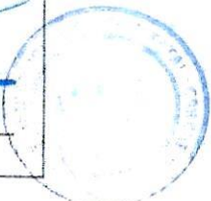
DESCRIPCION: MERA RUIZ PATRICIA ALISON - CONSOLIDADO 3790. ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS DE USO GENERAL PARA EL PROYECTO DE INVESTIGACION TECNICA DE REACCION EN CADENA DE POLIMERASA PCR EN TIEMPO REAL PARA EL DIAGNOSTICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y ZOOINOTICAS

DATOS APROBACION		
ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
APROBADO		
FECHA:		
29/10/2020		
		

COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

Institucion:	233 UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI	Reporte	rplComprobanteGastos.rdlc		
U. Ejecutora:	0000	Fecha Elaboración		No. CUR	No. Original
Unid. Desc:	0000	029	010	2020	1383
Tipo Documento Respaldo		Clase Documento		No.	No. Expediente
COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS DE GASTOS		IVA PAGADO EN COMPRAS		1382	689
Clase de Registro:	REGULARIZACION DEL DEVENGADO	Clase de Gasto:	OTROS GASTOS	RPA	RTO DEV
Banco:		Cuenta Monetaria:	113.81.01 IVA - IVA PAGADO EN COMPRAS		
Comprobante	GASTOS	Numero Operación	0		
Beneficiario:	1720544095001 MERA RUIZ PATRICIA ALISON				

DEDUCCIONES

DATOS APROBACION		
ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
APROBADO		
FECHA 29/10/2020		
	<small>Contable Responsable</small>	<small>Director Finanzas</small>

COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

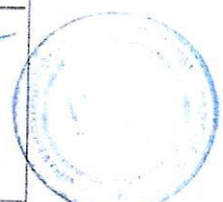
Institucion:	233 UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI	Reporte	rptComprobanteGastos.rdlc		
U. Ejecutora:	0000	Fecha Elaboración		No. CUR	No. Original
Unid. Desc:	0000	029	010	2020	1381
Tipo Documento Respaldo		Clase Documento		No. Expediente	
COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS DE GASTOS		SOLICITUD DE COMPRA O DE SERVICIOS		689	
		No.		CONS-3790	
Clase de Registro:	COMPROMETIDO	Clase de Gasto:	OTROS GASTOS	RPA	RTO DEV
Banco:		Cuenta Monetaria:			
Comprobante:	GASTOS	Numero Operación			0
Beneficiario:	1720544095001 MERA RUIZ PATRICIA ALISON				

AFECTACION PRESUPUESTARIA

PG	SP	PY	ACT	ITEM	UBG	FTE	ORG	N. Prest	DESCRIPCION	MONTO
83	00	000	001	530826	0401	001	0000	0000	Dispositivos Medicos de Uso General	4.756.07
TOTAL PRESUPUESTARIO										4.756.07
IVA										0.00
SUB - TOTAL										4.756.07
RETENCIONES IVA										0.00
TOTAL DEDUCCIONES PRESUPUESTARIO										0.00
TOTAL A PAGAR										4.756.07

SON: CUATRO MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y SEIS DOLARES CON 07/100 CENTAVOS

DESCRIPCION: MERA RUIZ PATRICIA ALISON - CONSOLIDADO 3790 ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL PARA EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TÉCNICA DE REACCIÓN EN CADENA DE POLIMERASA PCR EN TIEMPO REAL PARA EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y ZOOINÓTICAS

DATOS APROBACIÓN		
ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
APROBADO		
FECHA: 29/10/2020		
	<small>Participante Responsable</small>	<small>Proceso Controlado</small>



BioGENA®

RUC: 1720544095001

FACTURA

No. 001-010-000000124

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN

2510202001172054409500120010100000001242940600312

FECHA Y HORA DE AUTORIZACIÓN: 26/10/2020 12:45 PM

VENCIMIENTO: 26/10/2020

AMBIENTE: PRODUCCIÓN

EMISIÓN: NORMAL

CLAVE DE ACCESO



2510202001172054409500120010100000001242940600312

BioGENA

Patricia Alison Mera Ruiz

Dirección matriz: Cuero Caicedo 0e6-128 y Arias de Ugarte

Dirección sucursal: Cuero Caicedo 0e6-128 y Arias de Ugarte

Teléfono: 0984541611

OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD: NO

Razón social / Nombres y apellidos:

Universidad Politecnica Estatal Del Carchi

Identificación:

1768132370001

Fecha emisión:

25/10/2020

Dirección:

CARCHI / TULCAN / TULCAN / AV. UNIVERSITARIA Y ANTISANA

Teléfono:

222-4080

Cod. Principal	Cod. Auxiliar	Cantidad	Descripción	Precio unitario	Descuento	Precio total
311012	311012	6,00	PUNTAS CON FILTRO PARA MICROPIPETA DE 10 uL. Características: Transparentes, Rack, material de polipropileno grado médico, ISO 9001:2008 GMP standard, LIBRES de DNase/RNase, no pirogénos, Estériles, 96 U/Rack, Autoclavables. MARCA: NEST SCI. Presentación: 960 U/BOX	80,470000	0,00	482,82
312001	312001	12,00	Puntas con filtro 200ul. Características: Puntas con filtro para micropipeta de 200 ul, universal, grado médico, PP, ISO 9001:2008 GMP, DNase/RNase free, non-pyrogenic, No estériles. MARCA: NEST SCI. Presentación: 1000 unidades por bolsa	53,480000	0,00	641,76
620611.0	620611.0	1,00	2.0ml Microcentrifuge Tube, Clear, Sterile, Round, Lock Cap, 50/bag, 400/pk, 4000/cs. Características: Tubo de microcentrifuga de 2.0 mL, transparente, cónico, Lock Cap, Material: polipropileno de grado USP VI, libre de metales pesados, Autoclavable; DNasa / RNase libre, Estériles. MARCA: NEST SCI. Presentación: 400 unidades/pack	27,370000	0,00	27,37
404001.0	404001.0	9,00	0.2ml PCR 8-strip Tubes, Individually attached flat caps, Clear, 12/bag, 120/pk, 1200/cs. Características: 96 Well Cell Culture Plate, flat bottom with cap, TC, clear, sterile, bulk. MARCA: NEST SCI. Presentación: 10 U/PACK	43,970000	0,00	395,73
406012	406012	9,00	TAPA PLANA PARA TUBO BLANCO PCR. Características: Flat 8-strip Caps. MARCA: NEST SCI. Presentación: 125 STRIPS/PACK	35,190000	0,00	316,71
313001	313001	11,00	PUNTAS CON FILTRO 1000uL. Características: universal, grado médico, PP, ISO 9001:2008 GMP, DNase/RNase free, non-pyrogenic, No estériles, Bulk: 1000 Unidades/bolsa. MARCA: NEST SCI.	71,810000	0,00	789,91
311001	311001	10,00	PUNTAS CON FILTRO PARA MICROPIPETA DE 10uL. Características: universal, grado médico, PP, ISO 9001:2008 GMP, DNase/RNase free, non-pyrogenic, No estériles. MARCA: NEST SCI. Presentación: 1000 U/BOLSA	50,140000	0,00	501,40
313012	313012	3,00	Presentation: 768 U/BOX. Description: 1000ul Filtered Pipette Tips, Clear, Racked, Sterile, Made from medical grade PP and manufactured in ISO 8 grade cleaning room, ISO 9001:2008 GMP standard, DNase/RNase Free, and pyrogenic free, sterilized by E-beam, 96	101,980000	0,00	305,94

Cod. Principal	Cod. Auxiliar	Cantidad	Descripción	Precio unitario	Descuento	Precio total
			U/Rack. BRAND: NEST SCI.			
316012	316012	5,00	Presentation 960 U/PACK. Description:: 100ul Filtered Pipette Tips, Clear, Racked, Sterile, Made from medical grade PP and manufactured in ISO 8 grade cleaning room, ISO 9001:2008 GMP standard, DNase/RNase Free, and pyrogenic free, sterilized by E-beam, 96 U/Rack. BRAND: NEST SCI.	86,590000	0,00	432,95
403012	403012	10,00	8 Strips PCR. Características:: 0.2ml PCR 8-strip Tubes, White. MARCA: NEST SCI. Presentación: 125 unidades por pack	35,190000	0,00	351,90

Forma de pago	Valor
20 - Otros con utilización del sistema financiero (Transferencia)	4756,07

SUBTOTAL 12%	4246,49
SUBTOTAL 0%	0,00
SUBTOTAL NO OBJETO DE IVA	0,00
SUBTOTAL EXENTO DE IVA	0,00
SUBTOTAL SIN IMPUESTOS	4246,49
TOTAL DE DESCUENTO	0,00
ICE	0,00
IVA 12%	509,58
IRBPNR	0,00
PROPINA	0,00
VALOR TOTAL	4756,07

Información adicional
Contribuyente: Régimen Micro empresa
Certificación Presupuestaria número 260: Dispositivos médicos de uso general, para diagnóstico molecular
Correo de cliente: joffre.guerron@upec.edu.ec
Enviar los comprobantes de retenciones electrónicas al correo: amera@biogena.ec

Todo comprobante de retención debe ser entregado en un plazo de 5 días a partir de la fecha de emisión de factura.



SOLICITUD DE COMPRA DE BIENES

Nro de Solicitud 262 Fecha Inicio 15/04/2020 00:00:00 Tipo: Planificada
 Fecha de creación 14/07/2020 10:09:14 Fecha Final 14/07/2020 00:00:00 Periodo: 2020

ESTUDIOS QUE PRESENTA: BURBANO PULLES MARCO RUBEN,
 ASUNTO: DOCENTE - COORDINADOR (A)
PRENDAS DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD, PARA DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE
ENFERMEDADES

1.- ANTECEDENTES

La Universidad Politécnica Estatal del Carchi (UPEC) es una institución de educación superior, con personería jurídica, autonomía administrativa y patrimonio propio, de derecho público, con domicilio en la ciudad de Tulcán; se rige por la Constitución de la República del Ecuador, la Ley Orgánica de Educación Superior, su Ley Constitutiva del 05 de abril de 2006, otras leyes conexas, el Estatuto, los reglamentos internos expedidos de acuerdo con la ley y por normas emitidas por sus órganos de administración y autoridades.

Que mediante Ley Nro. 2006-36 publicada en el Segundo Suplemento del Registro Oficial 244 del 05 de Abril de 2006, fue creada la Universidad Politécnica Estatal del Carchi - UPEC.

En base a estos antecedentes la Universidad Politécnica Estatal del Carchi - UPEC se encuentra inmersa dentro del Sistema de Educación Superior, conforme lo determina el Art. 352 de la Constitución de la República del Ecuador, que textualmente señala:

"Art. 352.-El sistema de educación superior estará integrado por universidades y escuelas politécnicas; institutos superiores técnicos, tecnológicos y pedagógicos; y conservatorios de música y artes, debidamente acreditados y evaluados..."

Por lo tanto, la Universidad Politécnica Estatal del Carchi - UPEC se encuentra regulada por los principios contenidos en el Art. 351 ibídem, haciendo énfasis en el principio de autonomía responsable, el mismo que es corroborado por el Art. 355 ibídem:

"Art. 351.- El sistema de educación superior estará articulado al sistema nacional de educación y al Plan Nacional de Desarrollo; la ley establecerá los mecanismos de coordinación del sistema de educación superior con la Función Ejecutiva. Este sistema se regirá por los principios de AUTONOMÍA RESPONSABLE, cogobierno, igualdad de oportunidades, CALIDAD, pertinencia, integralidad, autodeterminación para la producción del pensamiento y conocimiento, en el marco del diálogo de saberes, pensamiento universal y producción científica tecnológica global.

Art. 355.-El Estado reconocerá a las universidades y escuelas politécnicas autonomía académica, administrativa, financiera y orgánica, acorde con los objetivos del régimen de desarrollo y los principios establecidos en la Constitución..." (Lo subrayado y con negrilla es de mi autoría).

Además, se debe indicar que el Ecuador es un Estado Constitucional de Derechos y Justicia según el Art. 1 de la Constitución de la República del Ecuador; por lo tanto, las compras gubernamentales que realicen las entidades que integran el Sector Público deben estar constitucionalizadas. En tal virtud, el Art. 288 Ibídem, expresamente determina que:

"Las compras públicas cumplirán con criterios de eficiencia, transparencia, calidad, responsabilidad ambiental y social. Se priorizarán los productos y servicios nacionales, en particular los provenientes de la economía popular y solidaria, y de las micro, pequeñas y medianas unidades productivas";

Con estos antecedentes, en virtud de lo establecido en la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, su Reglamento, Resoluciones emitidas por el Servicio Nacional de Contratación Pública SERCOP y demás normativa legal vigente, se procede a desarrollar la presente solicitud de compra.

2.- DESARROLLO

Las nuevas técnicas diagnósticas que se basan en el uso de la biología molecular y serología enzimática permiten identificar y diagnosticar de manera precisa la presencia de agentes infecciosos tales como virus, bacterias, parásitos, además permite entender la epidemiología de una enfermedad y de esta manera contribuir como institución al desarrollo de avances en investigación para el progreso de la producción pecuaria de la región y del país

3.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL
1	271900936	CINTURON DE SEGURIDAD P/	530802 Vestuario, Lencería y Prendas de F	50	12	600
REQUERIMIENTO						
OVEROLES DESCARTABLES TALLA M						
CARACTERISTICAS ESPECIFICAS						
Tela antifuído						
ESPECIFICACIONES ADICIONALES						
No aplica						
2	271900936	CINTURON DE SEGURIDAD P/	530802 Vestuario, Lencería y Prendas de F	50	12	600
REQUERIMIENTO						
OVEROLES DESCARTABLES TALLA L						
CARACTERISTICAS ESPECIFICAS						
Tela antifuído						
ESPECIFICACIONES ADICIONALES						
No aplica						
3	271900936	CINTURON DE SEGURIDAD P/	530802 Vestuario, Lencería y Prendas de F	6	26	156
REQUERIMIENTO						
GUANTES DE NITRILO DESECHABLES TALLA M CAJA POR 100						
CARACTERISTICAS ESPECIFICAS						
Sin polvo						
ESPECIFICACIONES ADICIONALES						
No aplica						
4	271900936	CINTURON DE SEGURIDAD P/	530802 Vestuario, Lencería y Prendas de F	6	26	156
REQUERIMIENTO						
GUANTES DE NITRILO DESECHABLES TALLA L CAJA POR 100						
CARACTERISTICAS ESPECIFICAS						
Sin polvo						
ESPECIFICACIONES ADICIONALES						
No aplica						
NRO.	CODIGO	DESCRIPCION	PARTIDA PRESUPUESTARIA	CANTIDAD	PRECIO U.	PRECIO TOTAL



UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI

Ley No. 2006-36 - Publicado en el Segundo Suplemento
del Registro Oficial No. 244 del 5 de Abril del 2006

R.U.C. 1768132370001

ORDEN DE PAGO

Nº 0022505

FECHA: lunes, 28 de septiembre de 2020

POR USD: 1.494,53

PAGUESE A LA ORDEN DE:

UPEC CREATIVA EP.-

LA CANTIDAD DE:

**MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y CUATRO DÓLARES
CON CINCUENTAY TRES CENTAVOS**

POR CONCEPTO DE:

**ADQUISICIÓN DE PRENDAS DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD PARA
DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE ENFERMEDADES DE PROYECTOS DE
INVESTIGACIÓN, SEGUN CONSOLIDADO NRO 3763**

PARTIDA PRESUPUESTARIA

CODIGO:

DETALLE


f.) RECTOR




f.) DIRECTOR FINANCIERO



COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

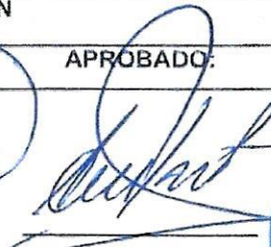
Institucion:	233 UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI	Reporte	rptComprobanteGastos.rdlc		
U. Ejecutora:	0000	Fecha Elaboración	No. CUR	No. Original	
Unid. Desc:	0000	028 09 2020	1145	1144	
Tipo Documento Respaldo		Clase Documento	No.	No. Expediente	
COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS DE GASTOS		SOLICITUD DE COMPRA O DE SERVICIOS	CONS 3763	599	
Clase de Registro:	DEVENGADO	Clase de Gasto:	OTROS GASTOS	RPA	RTO DEV
Banco:		Cuenta Monetaria:			
Comprobante	GASTOS	Numero Operación			0
Beneficiario:	0460036590001 UPEC CREATIVA EP				

AFECTACION PRESUPUESTARIA

SP	PY	ACT	ITEM	UBG	FTE	ORG	N. Prest	DESCRIPCION	MONTO
83	00	000	001	530802	0401	001	0000	Vestuario- Lenceria- Prendas de Proteccion- y- Accesorios para Uniformes del personal de proteccion vigilancia y seguridad	1,334.40
TOTAL PRESUPUESTARIO									1,334.40
IVA									160.13
SUB - TOTAL									1,494.53
RETENCIONES IVA									0.00
TOTAL DEDUCCIONES PRESUPUESTARIO									0.00
TOTAL A PAGAR									1,494.53

SON: MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y CUATRO DOLARES CON 53/100 CENTAVOS

DESCRIPCION: UPEC CREATIVA EP.- ADQUISICIÓN DE PRENDAS DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD PARA DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE ENFERMEDADES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, SEGUN CONSOLIDADO NRO 3763

DATOS APROBACION		
ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
APROBADO		
FECHA: 28/09/2020	Funcionario Responsable	Director Financiero



COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

Institucion:	233 UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI	Reporte	rptComprobanteGastos.rdlc	
U. Ejecutora:	0000	Fecha Elaboración		No. CUR No. Original
Unid. Desc:	0000	028	09	2020
Tipo Documento Respaldo		Clase Documento		No. Expediente
COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS DE GASTOS		SOLICITUD DE COMPRA O DE SERVICIOS		599
Clase de Registro:		Clase de Gasto:		RPA RTO DEV
DEVENGADO		OTROS GASTOS		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Banco:		Cuenta Monetaria:		
Comprobante	GASTOS	Numero Operación	0	
Beneficiario:	0460036590001 UPEC CREATIVA EP			

DEDUCCIONES

199 NO SUJETO RETENCION IR

TOTAL DEDUCCIONES

0.00

0.00

DATOS APROBACION		
ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
APROBADO FECHA: 28/09/2020	 Funcionario Responsable	 Director Financiera



COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

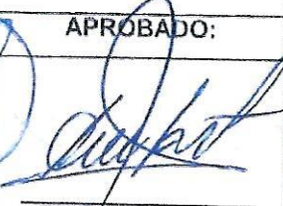
Institucion:	233 UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI	Reporte	rptComprobanteGastos.rdlc		
U. Ejecutora:	0000	Fecha Elaboración		No. CUR No. Original	
Unid. Desc:	0000	028	09	2020	1146 1144
Tipo Documento Respaldo		Clase Documento		No. Expediente	
COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS DE GASTOS		IVA PAGADO EN COMPRAS		1145 599	
Clase de Registro:	REGULARIZACIÓN DEL DEVENGADO	Clase de Gasto:	OTROS GASTOS	RPA RTO DEV	
Banco:		Cuenta Monetaria:	113.81.01 IVA - IVA PAGADO EN COMPRAS		
Comprobante:	GASTOS	Numero Operación	0		
Beneficiario:	0460036590001 UPEC CREATIVA EP				

AFECTACION PRESUPUESTARIA

SP	PY	ACT	ITEM	UBG	FTE	ORG	N. Prest	DESCRIPCION	MONTO
83	00	000	001	530802	0401	001	0000	Vestuario- Lenceria- Prendas de Protección- y- Accesorios para Uniformes del personal de proteccion vigilancia y seguridad	160.13
TOTAL PRESUPUESTARIO									160.13
IVA									0.00
SUB - TOTAL									160.13
RETENCIONES IVA									0.00
TOTAL DEDUCCIONES PRESUPUESTARIO									0.00
TOTAL A PAGAR									160.13

SON: CIENTO SESENTA DOLARES CON 13/100 CENTAVOS

DESCRIPCION: UPEC CREATIVA EP.- ADQUISICIÓN DE PRENDAS DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD PARA DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE ENFERMEDADES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, SEGUN CONSOLIDADO NRO 3763

DATOS APROBACION		
ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
APROBADO		
FECHA: 28/09/2020	Funcionario Responsable	Director Financiero



COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

Institución:	233 UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI	Reporte	rptComprobanteGastos.rdlc		
U. Ejecutora:	0000	Fecha Elaboración		No. CUR No. Original	
Unid. Desc:	0000	028	09	2020	1146 1144
Tipo Documento Respaldo		Clase Documento		No.	
COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS DE GASTOS		IVA PAGADO EN COMPRAS		1145	
				No. Expediente	
				599	
Clase de Registro:	REGULARIZACIÓN DEL DEVENGADO	Clase de Gasto:	OTROS GASTOS	RPA RTO DEV	
Banco:		Cuenta Monetaria:	113.31.01 IVA - IVA PAGADO EN COMPRAS		
Comprobante:	GASTOS	Numero Operación	0		
Beneficiario:	0460036590001 UPEC CREATIVA EP				

DEDUCCIONES

DATOS APROBACIÓN		
ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
APROBADO FECHA: 28/09/2020	 _____ Funcionario Responsable	 _____ Director Financiero



COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

Institucion:	233 UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI	Reporte	rptComprobanteGastos.rdlc		
U. Ejecutora:	0000	Fecha Elaboración		No. CUR No. Original	
Unid. Desc:	0000	028	09	2020	1144 1144
Tipo Documento Respaldo		Clase Documento		No. Expediente	
COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS DE GASTOS		SOLICITUD DE COMPRA O DE SERVICIOS		599	
No.		CONS 3763			
Clase de Registro:	COMPROMETIDO	Clase de Gasto:	OTROS GASTOS		
Banco:		Cuenta Monetaria:			
Comprobante:	GASTOS	Numero Operación	0		
Beneficiario:	0460036590001 UPEC CREATIVA EP				

AFECTACION PRESUPUESTARIA

U	SP	PY	ACT	ITEM	UBG	FTE	ORG	N. Prest	DESCRIPCION	MONTO
83	00	000	001	530802	0401	001	0000	0000	Vestuario- Lenceria- Prendas de Proteccion- y- Accesorios para Uniformes del personal de proteccion vigilancia y seguridad	1,494.53
TOTAL PRESUPUESTARIO										1,494.53
IVA										0.00
SUB - TOTAL										1,494.53
RETENCIONES IVA										0.00
TOTAL DEDUCCIONES PRESUPUESTARIO										0.00
TOTAL A PAGAR										1,494.53

SON: MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y CUATRO DOLARES CON 53/100 CENTAVOS

DESCRIPCION: UPEC CREATIVA EP.- ADQUISICIÓN DE PRENDAS DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD PARA DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE ENFERMEDADES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, SEGUN CONSOLIDADO NRO 3763

DATOS APROBACION		
ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
APROBADO	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
FECHA: 28/09/2020	<small>Funcionario Responsable</small>	<small>Director Financiero</small>



MEMORANDO 172

De: Ing. Nathaly Santamaría.
JEFA UNIDAD DE ADQUISICIONES (S)

Para: MSc. Luis Santacruz
DIRECTOR FINANCIERO

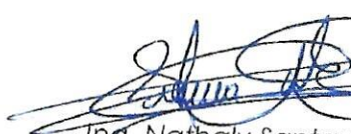
Fecha: 25 de septiembre de 2020

De mi consideración.

Por medio del presente pongo en su conocimiento, la factura N° 002-002-000000327 por el valor de US \$1494,53 incluido IVA, de **EMPRESA PUBLICA UPEC CREATIVA** para adquirir "**PRENDAS DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD PARA DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE ENFERMEDADES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UPEC**"; bajo el código CPC 271900935 del Plan Anual de Contratación Publica 2020 de la Universidad Politécnica Estatal del Carchi

Particular que informo para los fines legales pertinentes.

Atentamente,


Ing. Nathaly Santamaría.

JEFA UNIDAD DE ADQUISICIONES (S)

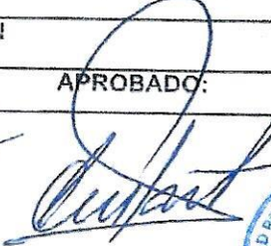



Recibido
25/09/2020
12:32

COMPROBANTE UNICO DE REGISTRO

Institucion:	233 UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI	Reporte	rptComprobanteGastos.rdlc		
U. Ejecutora:	0000	Fecha Elaboración		No. CUR	No. Original
Unid. Desc:	0000	028	09	2020	1144
Tipo Documento Respaldo		Clase Documento		No.	No. Expediente
COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS DE GASTOS		SOLICITUD DE COMPRA O DE SERVICIOS		CONS 3763	599
Clase de Registro:	COMPROMETIDO	Clase de Gasto:	OTROS GASTOS	RPA RTO DEV	
Banco:		Cuenta Monetaria:			
Comprobante	GASTOS	Numero Operación		0	
Beneficiario:	0460036590001 UPEC CREATIVA EP				

DEDUCCIONES

DATOS APROBACION		
ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
APROBADO FECHA: 28/09/2020	 <hr/> Funcionario Responsable	 <hr/> Director Financiero





R.U.C.: 0460036590001

FACTURA

No. 002-002-000000327

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN

2409202001046003659000120020020000003271234567818

FECHA Y HORA DE AUTORIZACIÓN 24/09/2020 09:56:39.000

AMBIENTE: PRODUCCION

EMISIÓN: NORMAL

CLAVE DE ACCESO



2409202001046003659000120020020000003271234567818

UPEC-CREATIVA EP

UPEC-CREATIVA EP

Dirección Matriz: AVENIDA UNIVERSITARIA Y ANTISANA

Dirección Matriz: AVENIDA UNIVERSITARIA Y ANTISANA

OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD SI

Razón Social / Nombres y Apellidos: UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI Identificación: 1768132370001

Fecha Emisión: 24/09/2020

Guía Remisión:

Dirección CALLE ANTISANA Y AV. UNIVERSITARIA

Cod. Principal	Cod. Auxiliar	Cant	Descripción	Detalle Adicional	Detalle Adicional	Detalle Adicional	Precio Unitario	Subsidio	Precio Sin Subsidio	Descuento	Precio Total
0042		100	TRAJE BIOLÓGICO	Antifiluidos K-Biologic	45 GR SMS		9,60	0,00	0,00	0	960,00
046		12	GUANTES DE	NITRILO AZUL	DESECHABLES		22,50	0,00	0,00	0	270,00
		6	MASCARILLA	Descartable	Quirurgica		17,40	0,00	0,00	0	104,40

Información Adicional

Dirección CALLE ANTISANA Y AV. UNIVERSITARIA

Teléfono 062224079

Email infor@upec.edu.ec

SUBTOTAL 12%	1334,40
SUBTOTAL IVA 0%	0,00
SUBTOTAL NO OBJETO IVA	0,00
SUBTOTAL EXENTO IVA	0,00
SUBTOTAL SIN IMPUESTOS	1334,40
DESCUENTO	0,00
ICE	0,00
IVA 12%	160,13
IRBPNR	0,00
PROFENA	0,00
VALOR TOTAL	1494,53

Forma de Pago	Valor
SIN UTILIZACION DEL SISTEMA FINANCIERO	1494,53

VALOR TOTAL SIN SUBSIDIO	0,00
AHORRO POR SUBSIDIO: (Incluye IVA cuando corresponda)	0,00