



GERENCIA DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL

ORDEN DE COMPRA:

No.000214

San Salvador, 16 de AGOSTO de 2021

Señores

CARTEC TEAM, S.A. DE C.V.

TEL.

Presente.

Solicito se entregue(n) el (los) producto / servicio(s) que se detallan en la presente ORDEN DE COMPRA a: GERENCIA DE DESARROLLO DEL TALENTO HUMANO Y CULTURA INSTITUCIONAL en: KM. 5 1/2 CARRETERA A SANTA TECLA PLANTEL LA LECHUZA

Table with 6 columns: ESPECIFICO, CANTIDAD, UNIDAD MEDIDA, DESCRIPCION DEL SUMINISTRO O SERVICIO, PRECIO UNITARIO, VALOR TOTAL. It lists items like TERMOMETROS INFRARROJOS DIGITALES and OXIMETRO DIGITAL.

la

El valor total de esta ORDEN DE COMPRA es de: CIENTO CUARENTA Y NUEVE CON 00/100 DOLARES. Los productos detallados en esta ORDEN DE COMPRA deberán ser entregados en el lugar indicado, en un periodo no mayor de 2 DIAS HABLES, contado a partir del día hábil siguiente de la fecha de recepción de la presente Orden.

DATOS DE LA APLICACION

Table with 4 columns: UNIDAD PRESUPUESTARIA, LINEA DE TRABAJO, No.C.P, SOLICITUD DE COMPRA, NIT DEL SUMINISTRANTE. Includes observation field.

F.

LIC. DANIEL ANDRÉS AVENDANO HENRIQUEZ GERENTE GENERAL DE LA GESTIÓN CORPORATIVA



19/08/21

ESPECIFICO	CANTIDAD	U/M	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	TOTAL
54113	3	C/U	TERMOMETROS INFRARROJOS DIGITALES, Tamaño 95.. x 60mm x 180mm, peso es de 146g, mide en centígrados (C°) y Fahrenheit (F°), Termómetro revolucionario que mide la temperatura en laser usando una tecnología patentada no-invasiva, rango de medición de temperatura: 32°C a 42.9°C, distancia de medición entre 3 a 5 cms., las lecturas en la pantalla LED son obtenidas en 2 segundos, en 20 segundos sin tocar ningún botón se apagara automático, memoria a largo plazo proporciona un almacenamiento de 32 datos de medición y le permite ofrecer la última temperatura a su médico, como referencia, se usa 2 baterías de AAA alcalinas, con certificaciones de CE Y ISO 13485, marca XIANDE, Garantía de 6 meses por desperfectos de fábrica	\$38.00	\$114.00
54113	1	C/U	OXIMETRO DIGITAL, Equipo para la medición transcutanea de saturación de oxígeno (SpO2) en la sangre usando detección de luz emitida por un emisor especial. La luz emitida por diodos emisores de luz (LEDs) que ilumina la sangre del tejido arterial, es recibida por detectores y medida usando el principio de espectrofotometría. También puede calcular pulso. Despliegue en pantalla LCD o LED. Precisión de la señal, rango alto de SpO2: Dentro del rango de 2 a 16 segundos como máximo. Alarmas: visibles y audibles: Alta/Baja SpO2, Fc o Fp. Batería baja, sensor desconectado o en mal estado, mensajes de error. Tiempo de operación con baterías de 12 horas como mínimo. Con almacenamiento de datos o memoria, marca: FINGER TIP	\$35.00	\$ 35.00
TOTAL CON IVA...					\$149.00