

Tegucigalpa M.D.C. 03 de agosto del 2020

Enmienda No. 1
C.E.E PCM-005-2020 INCLUSIÓN DE P&P

La Dirección Presidencial de Transparencia, Modernización y Gobierno Digital DPTMGD, a través de la Oficina Normativa de Contratación y Adquisiciones del Estado (ONCAE), comunica a todas las empresas en participar en el proceso **C.E.E PCM-005-2020 INCLUSIÓN DE P&P “Catálogo Electrónico de Emergencia PCM-005-2020”** la ONCAE de oficio emite la **Enmienda No. 1** a los Datos del proceso, en los siguientes términos:

PRIMERO: Se modifica la hora de recepción de ofertas, que a partir de la fecha se leerá así:
Fecha de recepción de ofertas: 07/08/2020 3:00 PM
Fecha de apertura 07/08/2020 3:01 PM

SEGUNDO: Se anexan los siguientes productos al proceso:

	GUANTES AMARILLOS DE HULE TALLA M PAR	
110	Guante para actividades de uso ligero. Recomendado para limpieza, lavado de trastes, ropa, aseo empresarial, mantenimiento, áreas limpias. Puño rolado. Grabado antiderrapante, Afelpado, 100% Latex natural Longitud: 13". Espesor: 15 mil	
	DESINFECTANTE EN SPRAY 350G	
111	Desinfecte para superficies de todo tipo, elimina gérmenes que pueden ser perjudiciales para la salud. Desinfectante Antibacterial elimina el 99,9 % de virus, bacterias y hongos.	
	BASURERO RECTANGULAR PLÁSTICO DE PEDAL CON TAPADERA DE 60 LITROS	
112	Material:	Estructura de plástico de alta resistencia, con pedal integrado y tapadera
	Capacidad de almacenaje:	60 litros (11 galones)
	Medidas:	Ancho: 34 CM aproximadamente Largo: 41.9 CM aproximadamente Alto: 63.5 CM aproximadamente
	Color:	Negro
	CARETA DE ACRILICO	
113	Material	Cinta en polipropileno y Visor en Acrílico
	Cinta porta-mascara	espesor 2 mm - Medida: 3x41 cms
	Visor en Acrílico	Espesor de 2 mm - Reutilizable, desinfectar con alcohol, glicerina o agua y jabón.
	Dimensiones	32 x 20 cms
	Diseño	Evita el empañamiento
	PEDILUVIO	
114	Material:	Plancha galvanizada inoxidable
	Zona de secado:	Alfombra polipropileno tejido
	Zona satinizadora:	PVC rizado de alta densidad
	Desinfectante:	Amonio cuaternario 5°

	Altura:	2 cms
	Largo:	80 cms
	Ancho:	40 cms
	Peso:	3 Kgs
	Color:	negro o gris oscuro
	BOMBA TIPO MOCHILA	
	BOCA	Diámetro de 115mm. Colador con filtración lateral para facilitar el abastecimiento y la limpieza. Tapa con válvula de respiro para evitar la fuga del líquido por la parte superior del equipo, y al mismo tiempo para permitir la entrada de aire en el tanque.
	TANQUE	21 litros de capacidad. Producido en polietileno de alta densidad resistente a los impactos y a la corrosión, formato simétrico para permitir el uso de la palanca en el lado izquierdo o derecho. Líneas anatómicas para mayor comodidad del operador, Líneas anatómicas para mayor comodidad del operador.
	CORREAS	Regulables con ajuste fácil y rápido, posee protector de hombros.
	BASE METÁLICA	Bipartida y simétrica, con tratamiento químico y pintura especial para evitar corrosión.
	BOQUILLA INSTALADA	Tipo cono en acero inoxidable, punta que permita usar cualquier boquilla del sistema universal.
115	ASA DE TRANSPORTE MECANISMO DE PRESIÓN INTERNA	Cámara de Latón con capacidad de 650 cm ³ , sistema de presión que proporciona un volumen de aplicación constante con menos bombeo. Todo el mecanismo soporta con rigor el ataque de los productos químicos.
	PALANCA DE ACCIONAMIENTO	Resistente y fácil de operar. Puede ser instalada para operar el equipo de ambos lados, izquierdo y derecho.
	AGITADOR	Posee agitador de plástico fijado en la cámara de presión.
	MANGUERA DE ALTA PRESIÓN	1350mm de largo y diámetro 5/16".
	GATILLO	Con traba para mantener el caudal constante. Suave accionamiento. La palanca es removible para transformarse en una llave extractora de la aguja de la válvula.
	TERMÓMETRO INFRARROJO	
	Rango de Temp. (F)	-20 ° a 932 °F
	Rango de Temp. (C)	-30 a 500 °C
	Tamaño y Distancia del Punto de Enfoque	1" a 12"
116	Precisión	+/-1.5%
	Emisividad	Fijo 0.95

	Mira Láser	Un Solo Punto
	Tipo de Batería	(3) AA
	Alarma	Alto/Bajo
	Indicación de Alarma	Sonora
	Pantalla LCD	Retro iluminado en Alto Contraste, Blanco Sobre Negro
	Resolución	0.1 Degrees F/0.1 Degrees C
	Respuesta Espectral	8 a 14 uM
	Tiempo de Respuesta	Menos de 500 mseg
	Receptibilidad	+/-0.5%
	Memoria	Mín./Máx.
	Rango de Temperatura de Operación	32 ° a 120 °F
	Características Especiales	Thermocouple tipo K para temperaturas por contacto
	Garantía	5 año(s)
	PANTALLA PROTECTORA DE ACRILICO	
117	Pantalla de acrílico, polímetro de metil metacrilato (PMMA) excepcionalmente transparente, acrílico de 3mm de espesor y 90 cms de ancho x 96 cm de alto para ser utilizado en escritorios, con ventanilla pasa documentos integrada de 30 x 15 cm	
	ATOMIZADOR DE 1 LITRO	
118	Fabricado en polietileno de alta densidad, sello antifugas, diseño ergonómico para un mejor agarre, boquilla regulable, gatillo suave que reduce la fatiga, capacidad 1 litro, color: transparente, altura aproximada 27 centímetros, diámetro aproximado 8 centímetros	
	TRIFOLIO DE MATERIAL DIDÁCTICO PREVENCIÓN COVID-19	
119	Trifolio con información importante para la prevención del Covid-19 estableciendo información de que hacer y qué no hacer y cómo reaccionar en las situaciones de emergencia, (Deberá ser aprobado previamente por la institución)	
	BOTE DE ALCOHOL AL 70% DE 10000 ML	
120	Alcohol etílico 70° bote plástico de 10000 ML	
	REGLA	
121	Regla de 2 pulgadas por ½ pulgadas de grueso por 12 pies de largo.	
	AMONIO CUATERNARIO GRADO DE 5 GENERACIÓN GALÓN	
122	Producto formulado con amonios cuaternarios de 5° generación, con acción biocida superior y alto espectro de microorganismos microbianos tales como: bacterias gram positivas y gram negativas (E. Coli, staphylococcus Aureus, pseudomonas Aeruginosa), hongos y Levaduras El producto brinda una potente acción germicida aún en aguas duras y en cargas orgánicas.	
	SILICÓN TRANSPARENTE SELLADOR PARA VENTANA	
123	El sellador multusos Silicone Max de DAP de 82.8 ml color transparente, es útil para emplearse en el sellado de distintos materiales, brindando una máxima flexibilidad para soportar la expansión, apto para recibir agua en 30 minutos.	
	DISPENSADOR DE GEL DE PARED AUTOMATICO, RELLENABLE CON GALON	
124	Dispensador automático con pilas. Con sensor automático, detecta y dispensa una dosis de gel a granel o en grandes cantidades. Y rellena el depósito de su interior. Diseñado y fabricado para durar en ambientes de uso masivo como edificios públicos	

ESTA ENMIENDA PASA A FORMAR PARTE INTEGRAL DE LA SOLICITUD DE INFORMACIÓN

FAVOR TOMAR NOTA

Atentamente,


DIRECCION
ONCAE
OFICINA NORMATIVA DE
CONTRATACION Y ADQUISICIONES DEL
ESTADO
ING. SOFIA CAROLINA ROMERO
Directora ONCAE

CC/Archivo AV