

90
(noventa)

SOLICITAR PRESUPUESTO

Desde Departamento de Enlace-Dirección Administrativa <departamentodeenlace.da@mec.gov.py>

Fecha Lun 21/10/2024 13:56

Para dibteclibreria@gmail.com <dibteclibreria@gmail.com>

📎 2 archivos adjuntos (83 KB)

EETT.docx; PLANILLA PARA COTIZACION.xlsx;

BUENAS TARDES

LIBRERIA DIB-TEC

EN REPRESENTACIÓN DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS (MEC), POR ESTE MEDIO SOLICITAMOS SU BUENA PREDISPOSICIÓN DE SIEMPRE, A FIN DE FACILITARNOS PRESUPUESTO PARA LA PROGRAMACIÓN DEL PROCESO LICITATORIO EN CURSO PARA LA **"ADQUISICIÓN DE CALCULADORAS CIENTÍFICAS"**.

AL RESPECTO, LA PRESENTE SOLICITUD ES REALIZADA EN BASE A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION DNCP N° 454/2024 "POR LA CUAL SE REGULA LA DETERMINACION DE LOS PRECIOS ESTIMATIVOS REFERENCIALES Y SU PUBLICIDAD EN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACION, EN EL MARCO DE LA LEY N° 7.021/2022.

EN ESTE CONTEXTO, SE REMITE DE MANERA ADJUNTA LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS A SER ESTABLECIDAS EN EL REFERIDO PROCESO.

SOLICITAMOS LA REMISIÓN EN LA BREVEDAD POSIBLE, CON FIRMA Y SELLO DEL RESPONSABLE.

DESDE YA AGRADECEMOS SU ATENCIÓN.


LIC. TERESITA MAZACOTTE
DEPARTAMENTO DE ENLACE DA-DC/MEC

DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA-MEC

TEL 448662 INT.114




 Outlook

SOLICITAR PRESUPUESTO

Desde Departamento de Enlace-Dirección Administrativa <departamentodeenlace.da@mec.gov.py>

Fecha Lun 21/10/2024 13:56

Para dibteclibreria@gmail.com <dibteclibreria@gmail.com>

 2 archivos adjuntos (83 KB)

EETT.docx; PLANILLA PARA COTIZACION.xlsx;

BUENAS TARDES

LIBRERIA DIB-TEC

EN REPRESENTACIÓN DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS (MEC), POR ESTE MEDIO SOLICITAMOS SU BUENA PREDISPOSICIÓN DE SIEMPRE, A FIN DE FACILITARNOS PRESUPUESTO PARA LA PROGRAMACIÓN DEL PROCESO LICITATORIO EN CURSO PARA LA **"ADQUISICIÓN DE CALCULADORAS CIENTÍFICAS"**.

AL RESPECTO, LA PRESENTE SOLICITUD ES REALIZADA EN BASE A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION DNCP N° 454/2024 "POR LA CUAL SE REGULA LA DETERMINACION DE LOS PRECIOS ESTIMATIVOS REFERENCIALES Y SU PUBLICIDAD EN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACION, EN EL MARCO DE LA LEY N° 7.021/2022.

EN ESTE CONTEXTO, SE REMITE DE MANERA ADJUNTA LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS A SER ESTABLECIDAS EN EL REFERIDO PROCESO.

SOLICITAMOS LA REMISIÓN EN LA BREVEDAD POSIBLE, CON FIRMA Y SELLO DEL RESPONSABLE.

DESDE YA AGRADECEMOS SU ATENCIÓN.


LIC. TERESITA MAZACOTTE
DEPARTAMENTO DE ENLACE DA-DC/MEC

DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA-MEC

TEL 448662 INT.114

78 (veinte y ocho)


 Outlook

Re: SOLICITAR PRESUPUESTO

Desde Gabriel Florentin <dibteclibreria@gmail.com>

Fecha Mar 22/10/2024 10:33

Para Departamento de Enlace-Dirección Administrativa <departamentodeenlace.da@mec.gov.py>

 1 archivos adjuntos (2 MB)

IMG_20241022_095233_964.jpg;

Buen día! Adjunto el presupuesto solicitado, cualquier duda o consulta quedo a disposición.
Atte. Gabriel Florentin

El lun, 21 oct 2024, 13:56, Departamento de Enlace-Dirección Administrativa
<departamentodeenlace.da@mec.gov.py> escribió:

BUENAS TARDES

LIBRERIA DIB-TEC

EN REPRESENTACIÓN DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS (MEC), POR ESTE MEDIO SOLICITAMOS SU BUENA PREDISPOSICIÓN DE SIEMPRE, A FIN DE FACILITARNOS PRESUPUESTO PARA LA PROGRAMACIÓN DEL PROCESO LICITATORIO EN CURSO PARA LA "ADQUISICIÓN DE CALCULADORAS CIENTIFICAS".

AL RESPECTO, LA PRESENTE SOLICITUD ES REALIZADA EN BASE A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION DNCP N° 454/2024 "POR LA CUAL SE REGULA LA DETERMINACION DE LOS PRECIOS ESTIMATIVOS REFERENCIALES Y SU PUBLICIDAD EN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACION, EN EL MARCO DE LA LEY N° 7.021/2022.

EN ESTE CONTEXTO, SE REMITE DE MANERA ADJUNTA LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS A SER ESTABLECIDAS EN EL REFERIDO PROCESO.

SOLICITAMOS LA REMISIÓN EN LA BREVEDAD POSIBLE, CON FIRMA Y SELLO DEL RESPONSABLE.

DESDE YA AGRADECEMOS SU ATENCIÓN.

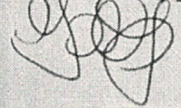
LIC. TERESITA MAZACOTTE
DEPARTAMENTO DE ENLACE DA-DC/MEC

DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA-MEC

TEL 448662 INT.114

Item	Descripción	Cantidad de Unidades	Precio Unitario (IVA si corresponde)	Precio Total (IVA si corresponde)	
Calculadora científica	Material:	Carcasa y cubierta de material rígido			
	Pantalla:	Pantalla de cristal líquido, con 2 (dos) líneas por 12 (doce) dígitos como mínimo.			
		Con presentación de matriz de puntos de los caracteres			
	Teclado:	Teclas ajustadas al ensamblaje. De respuesta inmediata en pantalla. Colores de impresión de los caracteres que faciliten la lectura a través del contraste de los caracteres con el fondo o color de la tecla. No se aceptará colores fluorescentes en las teclas ni en la pantalla.			
	Funciones:	Cuenta con las funciones científicas, aritméticas, trigonométricas y estadísticas, tales como: Operaciones: suma, resta, multiplicación, división y también las más avanzadas como potenciación y radicación. Funciones exponenciales, logarítmicas y todas las trigonométricas. Permite pasaje de números decimales a fracciones y viceversa.			
		Cálculo de porcentaje y también de factorial. Números polares, combinatoria y sistema sexagesimal. Funciones estadísticas: desviación estándar de una y dos variables.			
		También distintos tipos de regresión. Funciones trigonométricas / trigonométricas inversas.			
		Funciones hiperbólicas / hiperbólicas inversas.			
		Conversiones de ángulos: DEG, RAD, GRAD Logaritmos / antilogaritmos comunes y naturales.			
		Raíces cuadradas. Áreas			
		Raíces cúbicas. Volúmenes.			
		Funciones con raíces y potencias Recíprocos y factoriales.			
		Función de repetición.			
		Capacidad interna de lectura de dígitos: de 15 dígitos como mínimo, comprobable con la información disponible en el folleto interno y en la página web oficial de la marca, que debe estar indicada en la oferta.			
	La calculadora debe reconocer el orden de prioridades de las operaciones.				
	La calculadora debe permitir el trabajo con otra base diferente a la base 10.				
	Memoria	Memoria variable: 9 (nueve) como mínimo			
Tamaño	Medidas Alto x Ancho x Profundidad: Alto: mínimo 149,5 máximo 170, 5 mm.				
	Ancho: mínimo 74,5 máximo 85,5 mm. Profundidad: mínimo 9,5 mm máximo 20,5mm.				
Presentación	Cajas individuales conteniendo una calculadora. Al momento de la entrega de los mismos en depósito las cajas individuales deberán estar contenidas en cajas no mayores 50 unidades.		103.505	100.000	10.350.500.000
Peso	Entre 90 gr. a 150 gr, incluyendo cubierta y batería/s				
Alimentación	A pila (opcional con alimentación solar)				
	Cada calculadora deberá traer la batería.				
	Ubicación de la batería en la parte interna de la calculadora. La cubierta trasera estará asegurada, a fin de evitar la desconexión accidental de las baterías. La fecha de vencimiento de la batería no debe ser inferior a 36 meses desde la fecha de recepción de las mismas.				
	Deberá llevar impreso en la caja de cartón individual: Logo del MEC, actualizado; con la leyenda Distribución gratuita - Prohibida su venta. Este requisito será verificado al momento de la ejecución del contrato.				

DIB-TEC



80 (Coche) (Cochente)