PROPUESTA ECONÓMICA

LOS ZERCHLOVERS

2022



Por: Contreras Miguel Jose Manuel Del Rosario Jacome Rodrigo

Rodríguez Moreno Marcos Isaac

MONTO PRESUPUESTADO

De conformidad con lo establecido en términos de referencia, presentamos la siguiente propuesta económica para la adquisición de nuestro proyecto Web

Scraper, presentado en nuestro Pitch.

Nosotros vedemos la solución al problema de vender menos que los competidores,

pues el precio juega un papel muy importante para vender los productos.

1.- Monto solicitado

Se realizó una recopilación de información respecto a temas de interés para el comprador, abarcando diversas entidades, entendidas por "competidores", esto con

el objetivo de identificar las posibles carencias que pudiese tener nuestro comprador y poder mejorar instrumentos de venta o mercadotecnia, para concluir siendo más

rentables.

El monto total solicitado es:

La propuesta económica que se presenta es por un monto total de pesos (00/100

M.N.) Esta cantidad no incluye IVA.

2.- Desglose del monto solicitado

* Equipo consultor (Monto total de percepción de los 3 integrantes del equipo

consultor): \$60,000.00

* Investigación (Trabajo de recopilación de datos): \$21,000.00

* Proyecto completo (Web Scraper): \$100,000.00

MONTO TOTAL: \$181,000.00

Como se mencionó anteriormente, proponemos una metodología diferente al resto, en donde nos relacionamos de una forma más personal con nuestros clientes, estamos de la mano y dispuestos a tratar diversos aspectos en cuestión a precios, apoyos, ofertas y demás situaciones. De esta forma nos aseguramos de brindar una

grata experiencia; además los costos son adecuados para el trabajo que realizamos.

3.- Calendario de pagos

De conformidad con nuestros términos y el plan general de trabajo, logramos establecer un calendario de pagos; viéndose de la siguiente manera:

CONCEPTO	%	MONTO	FECHA	CONDICIÓN
1er pago	50%	\$90,500.00	01/12/22	Firma de
				acuerdos
2do pago	25%	\$45,250.00	12/12/22	Entrega de
				avances
3er pago	25%	\$45,250.00	16/12/22	Resultado
				Final