ESTRUCTURA DE COSTES

Zapavision va a ser una sociedad con responsabilidad limitada (S.L.), ya que cuenta con un capital 10.000 euros. Cada socio aportará, Manuel, 2500€; Douha, 2500€; Iván, 5000€.

La zapatilla de gama media tendrá un coste de 174€ para la empresa y para el público costará 226,20€. El margen de beneficio calculado es del 30%. El margen de beneficio para la gama alta y baja es también de un 30%. Se considera que es un precio adecuado dadas las características que el producto ofrece.

Se ha solicitado una ayuda para jóvenes emprendedores a la Diputación Foral de Bizkaia. Hemos solicitado una subvención de 15.000 euros en concepto de *Generación y definición de propuestas de negocios, validación y contraste con el mercado de proyectos empresariales sociales innovadoras.*



Nos financiaremos a largo plazo mediante un préstamo de 15000€ ya que tendremos que comprar armarios, muebles y estanterías. No se dispone de esta cuantía de dinero porque es demasiado y cada socio no podría hacer una aportación mayor. La cuota mensual de este préstamo a devolver sería alrededor de 220€ con un tipo de interés nominal (TIN) de un 3,75% y una tasa anual equivalente (TAE) de 3,92%.

Nos financiaremos a corto plazo mediante una cuenta de crédito de 5000€. Está cuantía de dinero será para sanear las cuentas a fin de mes.