



PROVISIÓN DEL SERVICIO DE PRODUCCIÓN E IMPRESIÓN DE CONTENIDOS VARIOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ANEXO 1

La presente licitación tiene por objeto la contratación del servicio de producción e Impresión de contenido varios. Asimismo, el presente procedimiento tiene por objeto la selección de un mismo oferente al que le será adjudicado la totalidad de cada ítem, y a la vez podrá ser adjudicatario de los otros ítems del contrato. Asimismo, deberá cotizar la totalidad de los tipos de cada ítem. Al momento de la apertura, la falta de cotización de algún tipo será causal de desestimación de la oferta y no podrá ser cumplimentada dentro de las 48 horas.

I CLASIFICACIÓN DE LOS SERVICIOS

ÍTEM 1: SERVICIO DE PRODUCCIÓN E IMPRESIÓN VINILO

TIPO 1: VINILO LAMINADO.

El servicio de producción e Impresión de Tipo 1 será en vinilo laminado mate, full color, de 80 micrones con soporte de 120gr. La unidad de medida será el mt2. (metro cuadrado). Deberá incluir adhesivo impreso.

TIPO 2: VINILO LAMINADO MICROPERFORADO.

El servicio de producción e Impresión de Tipo 2 será en vinilo micro perforado, full color, de 80 micrones con soporte de 120gr. La superficie mínima de Impresión será del 100%. La unidad de medida será el mt2. (metro cuadrado). Deberá incluir adhesivo impreso.

TIPO 3: VINILO LAMINADO CON COLOCACIÓN.

El servicio de producción e Impresión de Tipo 3 será en vinilo laminado mate, full color, de 80 micrones con soporte de 120gr. La unidad de medida será el mt2. (metro cuadrado). Deberá incluir adhesivo impreso. Debe incluir la colocación del material donde la Dirección de Comunicación lo establezca.

TIPO 4: VINILO MICROPERFORADO CON COLOCACIÓN.

El servicio de producción e Impresión de Tipo 4 será en vinilo micro perforado, full color, de 80 micrones con soporte de 120gr. La superficie mínima de Impresión será del 100%. La unidad de medida será el mt2. (metro cuadrado). Deberá incluir adhesivo impreso. Debe incluir la colocación del material donde la Dirección de Comunicación lo establezca.

TIPO 5: VINILO AUTOADHESIVO PARA VEHÍCULO CON RETIRO, LIMPIEZA Y COLOCACIÓN.

El servicio de producción e Impresión de Tipo 5 será en vinilo laminado mate tipo ORACAL, 3M, apto para impresión con retiro de materiales preexistentes, limpieza de la superficie y colocación del vinilo en alta definición de 1440 dpi, full color, de 80 micrones como mínimo, adaptable a superficies curvas, color blanco brillante y adhesivo acrílico base solvente (gris o blanco). La duración del vinilo impreso y colocado deberá tener garantía por un 3 años desde la fecha de colocación. La unidad de medida será el mt2. (metro cuadrado)


LIC. MATÍAS MALAGOLI
Director de Comunicación
MUNICIPALIDAD DE MAIPÚ



Maipú
MUNICIPIO

TIPO 6: VINILO EN PLANCHA DE PVC ESPUMADO.

El servicio de producción e Impresión de Tipo 6 será en vinilo, full color, de 80 micrones con soporte de 120gr. El vinilo debe ser colocado sobre una plancha de PVC espumado, de 5 mm de espesor, indicado por la Dirección de Comunicación del Municipio. La unidad de medida será el mt2. (metro cuadrado). Deberá incluir adhesivo impreso.

TIPO 7: VINILO EN PLANCHA DE PVC ESPUMADO CON COLOCACION.

El servicio de producción e impresión de TIPO 7 será en vinilo laminado mate, full color, de 90 micrones con soporte de 120gr. El vinilo debe ser colocado sobre una plancha de PVC espumado, de 5 mm de espesor. La unidad de medida será el mt2. (metro cuadrado). Deberá incluir adhesivo impreso. Debe incluir la colocación del material donde la Dirección de Comunicación lo establezca.

TIPO 8: VINILO ALTO TRANSITO DE CORTE Y/O DE IMPRESIÓN CON COLOCACIÓN.

El servicio de producción e impresión de TIPO 8 será en vinilo, full color, de alto tránsito mate. La unidad de medida será el mt2. (metro cuadrado). Deberá incluir adhesivo impreso. Debe incluir la colocación del material donde la Dirección de Comunicación lo establezca.

TIPO 9: VINILO ALTO TRANSITO DE CORTE Y/O DE IMPRESIÓN SIN COLOCACIÓN.

El servicio de producción e impresión de TIPO 9 será en vinilo, full color, de alto tránsito mate. La unidad de medida será el mt2. (metro cuadrado). Deberá incluir adhesivo impreso.

ITEM 2: SERVICIO DE PRODUCCION E IMPRESIÓN EN LONAS O SIMILARES

TIPO 10: LONA MESH.

El servicio de producción e impresión de tipo 10 será en lona de 360gr., impresión full color. La unidad de medida será el mt2. (metro cuadrado). Deberán tener costura con refuerzo y ojales, para que pueda ser colocado de manera segura y sin riesgo de roturas.

TIPO 11: LONA DE 1RA CALIDAD CON ESTRUCTURA.

El servicio de producción e impresión de Tipo 11 será en lona de 1440 DPI, de 13 oz, con hilado 500 x 500, full color. La estructura debe ser metálica de caño estructural 40/40 x 1.6mm, desmontable, acorde a las dimensiones, de la lona. La unidad de medida será el mt2. (metro cuadrado). Debe incluir la colocación del material donde la Dirección de Comunicación lo establezca.

TIPO 12: LONA DE 1ERA CALIDAD CON ESTRUCTURA Y COLOCACIÓN.

El servicio de producción e impresión de Tipo 12 será en lona de 1440 DPI, de 13 oz, con hilado 500 x 500, full color. La estructura debe ser metálica, caño estructural 40/40 x 1.6mm, desmontable, acorde a las dimensiones de la lona. La unidad de medida será el mt2. (metro cuadrado). Debe incluir la colocación del material donde la Dirección de Comunicación lo establezca.


LIC. MATÍAS MALAGOLI
Director de Comunicación
MUNICIPALIDAD DE MAIPÚ

TIPO 13: LONA DE PRIMERA CALIDAD SIN ESTRUCTURA.

El servicio de producción e impresión de Tipo 13 será en lona mate de 1440 DPI, De 13 oz, con hilado 500 x 500, full color. La unidad de medida será el mt2. (metro cuadrado). Deberán tener costuras con refuerzos y ojales, para que puedan ser colocadas de manera segura y sin riesgo de roturas.

TIPO 14: LONA de 1era CALIDAD SIN ESTRUCTURA CON COLOCACION.

El servicio de producción e impresión de Tipo 14 será en lona mate de 1440 DPI, de 13 oz, con hilado 500 x 500, full color con colocación sobre una estructura que el municipio disponga. La unidad de medida será el mt2. (metro cuadrado). Deberán tener costuras con refuerzos y ojales, para que puedan ser colocadas de manera segura y sin riesgos de roturas.

TIPO 15: LONA de 2DA CALIDAD CON ESTRUCTURA.

El servicio de producción e impresión de Tipo 15 será en lona Mate de 1440 DPI, full color, de 9 oz, con hilado de 500 x 500. La estructura debe ser metálica (caño estructural 30/30 de 1,6mm hasta la medida de 3mts x 2mts, en caso de que la estructura sea mayor de 3mts x 2mts se deberá utilizar caño estructural 40/40 de 1,6mm) liviana, desmontable, acorde a las dimensiones de la lona. La unidad de medida será el mt2. (metro cuadrado).

TIPO 16: LONA DE 2DA CALIDAD CON ESTRUCTURA CON COLOCACION.

El servicio de producción e impresión de Tipo 16 será en lona Mate de 1440 DPI, full color, de 9 oz, con hilado de 500 x 500. La estructura debe ser metálica (caño estructural 30/30 de 1,6mm hasta la medida de 3mts x 2mts, en caso de que la estructura sea mayor de 3mts x 2mts se deberá utilizar caño estructural 40/40 de 1,6mm), liviana, desmontable, acorde a las dimensiones de la lona. La Unidad de medida será el mt2. (metro cuadrado). Debe incluir la colocación del material donde la Dirección de Comunicación lo establezca.

TIPO 17: LONA de 2DA CALIDAD SIN ESTRUCTURA.

El servicio de producción e impresión de Tipo 17 será en lona Mate de 1440 DPI, full color, de 9 oz, con hilado de 500 x 500. La unidad de medida será el mt2. (metro cuadrado). Deberán tener costuras con refuerzos y ojales, para que puedan ser colocadas de manera segura y sin riesgos de roturas.

TIPO 18: LONA DE 2DA CALIDAD SIN ESTRUCTURA CON COLOCACION.

El servicio de producción e impresión de Tipo 18 será en lona mate de 1440 DPI, de 9 oz, con hilado 500 x 500, full color con colocación sobre una estructura que el municipio disponga. La unidad de medida será el mt2. (metro cuadrado). Deberán tener costuras con refuerzos y ojales, para que puedan ser colocadas de manera segura y sin riesgos de roturas.

ITEM 3: SERVICIO DE PRODUCCION E IMPRESIÓN DE BANNERS O SIMILARES

TIPO 19: WIND BANNERS A.



LIC. MATÍAS MALAGOLI
Director de Comunicación
MUNICIPALIDAD DE MAIPÚ

**Maipú**
MUNICIPIO

El servicio de producción e Impresión de Tipo 19 se hará en telas que puedan ser planchadas, con sistema de enganche único, resistentes a los rayos UV. La estructura será de caño zincado, anticorrosivo y PRFV torneada. La bandera será impresa en una cara, por sublimación, full color, de alto contraste, y la estaca deberá poder clavarse en la tierra, arena o nieve. La medida será de 340 cm de alto total con una bandera de 96cm. x 266cm. Promedio: 2 por cada original.

TIPO 20: WIND BANNERS B.

El servicio de producción e impresión de Tipo 20 se hará en telas que puedan ser planchadas, con sistema de enganche único, resistentes a los rayos UV. La estructura será de caño zincado, anticorrosivo y PRFV torneada. La bandera será impresa en una cara, por sublimación, full color, de alto contraste y la estaca deberá poder clavarse en la tierra, arena o nieve. La medida será de 440 cm de alto total con una bandera de 96 cm. x 350cm. Promedio: 2 por cada original.

TIPO 21: WIND BANNERS A CON BASE.

El servicio de producción e impresión de Tipo 21 se hará en telas que puedan ser planchadas, con sistema de enganche único y resistente a los rayos UV. La estructura será de caño zincado, anticorrosivo y PRFV torneada. La bandera será impresa en una cara, por sublimación, full color, de alto contraste, y la estaca deberá llevar una base para piso dura, cruz, plegable, más un contenedor con agua y arena para contener firme el wind banner. La medida será de 340cm. de alto total con una bandera de 96cm. x 266cm. Promedio: 2 por cada original.

TIPO 22: WIND BANNERS B CON BASE

El servicio de producción e impresión de Tipo 22 se hará en telas que puedan ser planchadas, con sistema de enganche único y resistente a los rayos UV. La estructura será de caño zincado, anticorrosivo y PRFV torneada. La bandera será impresa en una cara, por sublimación, full color, de alto contraste, y la estaca deberá llevar una base para piso dura, cruz, plegable, más un contenedor con agua y arena para contener firme el wind banner. La medida será de 440cm. de alto total con una bandera de 96cm. x 350cm. Promedio: 2 por cada original.

TIPO 23: L-BANNERS

El servicio de producción e impresión de Tipo 23 se hará con estructura en L de aluminio y fibra de vidrio desmontable, con bolso portátil. La lona será impresa en una cara, por sublimación, full color, de alto contraste, y la medida será de 90cm. de ancho por 180cm de alto. Promedio: 2 por cada original.

TIPO 24: BANNERS ROLL UP

El servicio de producción e impresión de Tipo 24 se hará con estructura de aluminio y metal con bolso portátil. La lona mate será impresa en una cara, full color, de alto contraste, y la medida será de 85cm. de ancho por 205 cm de alto. Promedio: 2 por cada original.

TIPO 25: TÓTEM A CUATRO CARAS

LIC. MATIAS MALAGOLI
Director de Comunicación
MUNICIPALIDAD DE MAIPÚ



El servicio de producción e impresión de Tipo 25 se hará en lona mate de primera calidad, con sistema de enganche y resistente a los rayos UV. La estructura será metálica de caño 30/30 x 1.6 en forma de torre para ser ancladas en el suelo y montaje de los cuatro lados. Las cuatro banderas y/o lonas mate será impresa en una cara, full color, de alto contraste. Las medidas podrán ser variables y la unidad de medida es el m2. Promedio: 2 por cada original.


LIC. MATIAS MALAGOLI
Director de Comunicación
MUNICIPALIDAD DE MAIPÚ