Condado de Cardenal

Solicitud de propuestas:

Soluciones para la Transferencia Exitosa de Papel Confidencial



**Preparado por: Jane Smith**

**15 de agosto, 2022**

**Instrucciones de envío:**

* Las presentaciones deben presentarse 7 minutos después de la hora de publicación de la RFP. Coloque los envíos en el recuadro: "Soluciones para la transferencia exitosa de papel confidencial" ubicado en la parte delantera de la sala.
* Se les pide a los candidatos que proporcionen al Condado un (1) prototipo hecho de un pedazo de papel de 8 1/2 x 11 pulgadas.
* Las presentaciones deben incluir su nombre completo escrito visiblemente en la presentación. Al lado de tu nombre, escribe el número total de pliegues necesarios para tu diseño:

Ejemplo: Juan Pérez (5)

* Porque el objetivo de una transferencia exitosa es poder leer el documento confidencial; No se pueden hacer cortes, rasgaduras u otras alteraciones del papel.

**Solicitud de propuestas:**

 Soluciones para la Transferencia Exitosa de Papel Confidencial

El Condado de Cardenal es un condado hermoso y próspero ubicado en el corazón de Arizona. Para obtener más información, visite [www.cardinalcounty.org/boringbackgroundinfo.](http://www.cardinalcounty.org/boringbackgroundinfo)

**Visión general:**

El Condado de Cardenal está buscando soluciones que permitan a la gerencia transferir con éxito documentos confidenciales a personas específicas durante grandes reuniones públicas. Las transferencias exitosas son vitales para la capacidad de la administración del condado de reaccionar en tiempo real a las preocupaciones del público y garantizar que la información privilegiada esté protegida de audiencias más grandes. Desafortunadamente, este proceso tiene que involucrar el movimiento físico del papel, ya que las soluciones tecnológicas violan la ley del estado de Arizona.

El condado está buscando una(s) solución(es) que:

* Principalmente **aumenta la transferencia exitosa de papel confidencial**; y,

# En segundo lugar, disminuye la intercepción no deseada y la pérdida de papel confidencial.

**Planteamiento del problema:**

El bajo desempeño de los métodos actuales para la transferencia de información confidencial en papel durante las reuniones ha llevado a divulgaciones vergonzosas para el Condado, incluida la divulgación de información de desempeño personal, la publicación anticipada de decisiones de gestión estratégica y la revelación de números presupuestarios confidenciales.

***Parámetros:*** La transferencia exitosa de documentos debe ocurrir a una distancia promedio de 10 pies, siendo la transferencia más larga de 20 pies. Debido a que la mayoría de las reuniones públicas involucran a personas sentadas, las transferencias exitosas generalmente requieren que el papel pueda mantener una altura en el aire de entre 5 pies (altura de la persona en una silla) y 15 pies (altura del techo).

***Intentos anteriores*:** Se han probado diferentes soluciones en el pasado, incluyendo arrugar papel en forma de pelota para lanzarla (el papel se volvió demasiado difícil de leer), pasar notas (la tasa de intercepción era demasiado alta) y balones de fútbol de papel (demasiados pliegues).

***Línea de base actual:*** Los aviones de papel parecen ser el mejor método conocido por el condado en este momento. El modelo actual, conocido como Cardi Fold, sufre de un rendimiento deficiente. El análisis de datos actual de los últimos 500 intentos de entregar un mensaje utilizando el Cardi Fold ha dado como resultado:

* 10% Entregas exitosas
* 80% Intercepciones:
	+ 70% no llega al destinatario previsto
	+ 30% desviarse de la trayectoria del destinatario previsto (es decir, hacia la izquierda, hacia la derecha o incluso hacia atrás)
* 10% Papel perdido (es decir, nadie sabe a dónde fue a parar el papel después de ser arrojado)

**Medidas de Desempeño**

El condado pagará regalías basadas en el desempeño en aviones de papel o soluciones que funcionen mejor en las siguientes medidas:

* Transferencias exitosas durante un período de un año
* Bajo número de intercepciones

**Criterios de revisión de RFP:**

El comité de revisión de RFP revisará las presentaciones de prototipos en función de los siguientes criterios:

# Calidad del lanzamiento de prueba (95 pts)

* Longitud: capacidad para recorrer al menos 10 pies
* Rectitud: falta de desviación de la ruta original
* Altura: mantenga la altura entre 5 pies y 15 pies.

# Costos (Número de pliegues) (5 pts)

* + Más pliegues o preparación del papel requieren una mayor cantidad de tiempo de gestión y, por lo tanto, aumenta los costos del diseño.

**Investigación de Antecedentes:**

Durante el último mes, el personal de adquisiciones del condado llevó a cabo varias formas de investigación de antecedentes, incluidas visitas a los principales diseñadores de aviones de papel, revisiones de literatura sobre el diseño de aviones de papel y grupos focales. Los encuestados no deben pensar en las siguientes soluciones como todas las soluciones posibles, pero el personal de adquisiciones no obstante encontró que los siguientes son diseños prometedores: *(En el Apéndice A se incluye información adicional sobre estos modelos)*

* **Modelo de flecha**: este avión es fácil de plegar y vuela recto y suave.
* **Dardo clásico**: este avión es el dardo clásico del patio de la escuela. Tiene alas cortas y compactas y volará en línea recta como una flecha. Por lo general, necesita un poco de elevación a lo largo de los bordes de las alas traseras para volar correctamente.
* **Cóndor**: este avión produce una tremenda sustentación a baja velocidad, lo que le da una pendiente de planeo muy baja. Es un excelente volador de interior y se deslizará por la habitación en deslizamientos lentos y suaves.