Solicitud de Propuesta: Solución de Software CRM para

Construcción

Índice

- 1. Introducción y antecedentes
- 2. Objetivos del proyecto
- 3. Requisitos técnicos
- 4. Requisitos funcionales
- 5. Funciones basadas en IA
- 6. Implantación y asistencia
- 7. Cualificaciones de los proveedores
- 8. Criterios de evaluación
- 9. Requisitos de conformidad
- 10. Normas de presentación
- 11. Preguntas y comunicaciones
- 12. Cronología

1. 1. Introducción y antecedentes

busca propuestas para una solución integral de software de gestión de relaciones con los clientes (CRM) del sector de la construcción. Esta solución especializada está diseñada para ayudar a las empresas de construcción a gestionar las relaciones con los clientes, agilizar la comunicación y mejorar la eficiencia de los proyectos. El sistema centralizará los datos de los clientes, hará un seguimiento de las interacciones del proyecto y automatizará los flujos de trabajo para mejorar la colaboración y la rentabilidad en el competitivo sector de la construcción.

Antecedentes de la organización

• [Breve descripción de su empresa de construcción]

- [Enfoque sectorial y especializaciones]
- [Tamaño actual de las operaciones y número de usuarios].
- [Cobertura geográfica]

Entorno actual

- [Descripción de los procesos actuales de CRM]
- [Sistemas y herramientas de software existentes]
- [Puntos débiles y retos que afrontar]

2. Objetivos del proyecto

Objetivos principales

- 1. Centralizar y organizar la información de clientes, proveedores y empleados
- 2. Seguimiento del historial de interacciones y registros de comunicación
- 3. Proporcionar una visión de 360 grados de las relaciones con los clientes
- 4. Mejorar las capacidades de gestión y seguimiento de proyectos
- 5. Agilizar los procesos de oferta y propuesta
- 6. Aprovechar las capacidades de la IA para mejorar la eficiencia

Objetivos específicos

- Reducir los gastos administrativos
- Mejorar el tiempo de respuesta a las licitaciones
- Aumentar la visibilidad del proyecto
- Mejorar la satisfacción del cliente
- Aplicar conocimientos basados en IA
- Optimizar la asignación de recursos

3. 3. Requisitos técnicos

3.1 Arquitectura del sistema

• Opciones de implantación en la nube o in situ

- Arquitectura escalable para adaptarse al crecimiento de la empresa
- Alto tiempo de actividad del sistema (99,9% o superior)
- Tiempos de respuesta rápidos para recuperar y procesar datos

3.2 Seguridad y privacidad de los datos

- Cifrado de datos robusto para información sensible
- Control de acceso basado en funciones
- Cumplimiento de la normativa específica del sector (por ejemplo, GDPR, CCPA)
- Autenticación multifactor

3.3 Rendimiento y fiabilidad

- Alto tiempo de actividad del sistema (99,9% o superior)
- Tiempos de respuesta rápidos para recuperar y procesar datos

3.4 Copia de seguridad y recuperación

- Copias de seguridad periódicas automatizadas
- Rápida recuperación en caso de catástrofe
- Múltiples opciones de retención de copias de seguridad
- Almacenamiento de copias de seguridad distribuido geográficamente
- Capacidad de recuperación puntual

3.5 API e integración

- API RESTful para integraciones de terceros
- Conectores prediseñados para los programas de construcción más habituales
- Capacidad de sincronización de datos

3.6 Compatibilidad móvil

- Aplicaciones móviles nativas para iOS y Android
- Diseño web adaptable para la accesibilidad entre dispositivos
- Funcionalidad offline con sincronización de datos

3.7 Capacidades de personalización

- Flujos de trabajo y procesos empresariales configurables
- Creación de campos personalizados y diseño de formularios

3.8 Autenticación de usuarios

- Autenticación multifactor
- Funciones de inicio de sesión único (SSO)

3.9 Motor de informes y análisis

- Herramientas de elaboración de informes personalizables
- Capacidad de visualización de datos en tiempo real

3.10 Funcionalidad offline

 Posibilidad de trabajar sin conexión con sincronización de datos al volver a conectarse.

4. 4. Requisitos funcionales

4.1 Gestión de contactos

Consejo: Es esencial que las empresas de construcción mantengan bases de datos completas de clientes, proveedores y miembros del equipo, al tiempo que garantizan el acceso en tiempo real a los historiales de interacción y permiten una comunicación eficaz entre todas las partes interesadas del proyecto, desde el personal de oficina hasta los equipos sobre el terreno.

Requisito	Subrequisito	S/N	Notas
Organización de contacto	Centralizar la información de los clientes		
	Centralizar la información sobre proveedores		
	Centralizar la información de los empleados		
Seguimiento de la interacción	Seguimiento de todo el historial de comunicaciones		

	Registro de llamadas telefónicas y reuniones	
	Registrar la correspondencia electrónica	
Vista de la relación	Proporcionar una visión de 360 grados del cliente	
	Mostrar redes de relaciones	
	Visualización de los plazos de interacción	

4.2 Gestión de proyectos

Consejo: La gestión de proyectos de construcción exige un seguimiento sólido de múltiples proyectos simultáneos con plazos, necesidades de recursos y dependencias únicos, al tiempo que garantiza una coordinación eficaz entre los equipos de oficina, el personal de campo y los subcontratistas durante todo el ciclo de vida del proyecto.

Requisito	Subrequisito	S/N	Notas
Seguimiento de ofertas	Supervisar las ofertas activas		
	Seguimiento de los cambios de estado de las ofertas		
	Registro de ofertas		
Calendario del proyecto	Crear calendarios de proyectos		
	Establecer hitos del proyecto		
	Gestionar los plazos de los proyectos		
Gestión presupuestaria	Seguimiento de los presupuestos de los proyectos		
	Controlar las variaciones de costes		
	Calcular los márgenes del proyecto		

Asignación de tareas	Asignar responsabilidades al equipo	
	Establecer prioridades en las tareas	
	Seguimiento de la finalización de tareas	
Seguimiento del progreso	Seguimiento de la utilización de recursos	
	Supervisar la finalización de los trabajos	
	Generar informes de progreso	

4.3 Gestión de oportunidades y clientes potenciales

Consejo: La gestión de proyectos de construcción requiere un seguimiento sofisticado de las oportunidades a largo plazo a través de complejos procesos de licitación, teniendo en cuenta el tamaño del proyecto, los plazos y los recursos necesarios. El sistema debe admitir criterios de cualificación detallados y flujos de trabajo de propuestas en varias fases.

Requisito	Subrequisito	S/N	Notas
Captación de clientes potenciales	Captación de clientes potenciales desde el sitio web		
	Importar clientes potenciales de otras fuentes		
	Registrar la información sobre la fuente de plomo		
Cualificación de clientes potenciales	Establecer criterios de cualificación		
	Anotar clientes potenciales automáticamente		
	Seguimiento de la captación de clientes potenciales		
Gestión de oleoductos	Definir las etapas del proceso		

	Seguimiento del progreso de las oportunidades	
	Valor previsto de la cartera de proyectos	
Priorización de ofertas	Puntúe las oportunidades de licitación	
	Evaluar la probabilidad de ganar	
	Calcular el valor potencial	

4.4 Gestión de documentos

Consejo: La gestión de documentos de construcción debe gestionar diversos tipos de archivos, como permisos, contratos y planos, garantizando al mismo tiempo el control de versiones y la posibilidad de compartirlos de forma segura. El sistema debe permitir la recuperación rápida y la colaboración en tiempo real entre los equipos del proyecto.

Requisito	Subrequisito	S/N	Notas
Almacenamiento de documentos	Almacenar contratos digitalmente		
	Gestionar planos		
	Organizar los permisos		
Compartir documentos	Compartir de forma segura		
	Controlar los permisos de acceso		
	Seguimiento del acceso a los documentos		
Control de versiones	Seguimiento de las versiones de los documentos		
	Mantener el historial de revisiones		
	Comparar versiones de documentos		

4.5 Estimación y presupuesto

Consejo: La estimación de la construcción requiere cálculos precisos de los costes de material, las necesidades de mano de obra y los plazos del proyecto. El sistema debe permitir desgloses detallados de los costes, conservar los datos históricos como referencia y realizar ajustes rápidos en función de los cambios en las especificaciones.

Requisito	Subrequisito	S/N	Notas
Creación de estimaciones	Crear presupuestos detallados		
	Calcular los costes de material		
	Estimación de los costes laborales		
Generación de propuestas	Utilizar plantillas personalizables		
	Incluir datos específicos del proyecto		
	Genere PDF profesionales		
Distribución de cotizaciones	Enviar presupuestos a los clientes		
	Seguimiento del estado del presupuesto		
	Seguimiento automático		

4.6 Herramientas de comunicación

Consejo: Las herramientas de comunicación para la construcción deben salvar las distancias entre los equipos de oficina y los de campo, manteniendo al mismo tiempo pistas de auditoría claras. El sistema debe admitir múltiples canales de comunicación y permitir actualizaciones en tiempo real entre las distintas partes interesadas del proyecto.

Requisito	Subrequisito	S/N	Notas
Integración del correo electrónico	Sincronización con sistemas de correo electrónico		

	Seguimiento de las comunicaciones por correo electrónico	
	Almacenar plantillas de correo electrónico	
Notificaciones	Establecer alertas automáticas	
	Configurar activadores personalizados	
	Gestionar las preferencias de notificación	
Gestión de reuniones	Programar reuniones de equipo	
	Enviar invitaciones de calendario	
	Seguimiento de la asistencia	
Colaboración en equipo	Permitir debates en grupo	
	Compartir actualizaciones de proyectos	
	Facilitar el intercambio de archivos	

4.7 Informes y análisis

Consejo: Los informes de construcción deben ofrecer información sobre el rendimiento de los proyectos, la utilización de los recursos y las métricas financieras, al tiempo que permiten generar informes personalizados para las distintas partes interesadas. El sistema debe permitir tanto una visión general de alto nivel como análisis detallados.

Requisito	Subrequisito	S/N	Notas
Generación de informes	Crear informes personalizados		
	Programar informes automatizados		
	Exportación en varios formatos		
Análisis de datos	Generar métricas de rendimiento		

	Seguimiento de las tendencias de los KPI	
	Comparar datos de proyectos	
Visualización	Crear cuadros de mando visuales	
	Generar cuadros y gráficos	
	Personalizar las opciones de visualización	

4.8 Accesibilidad móvil

Consejo: El acceso móvil para la construcción debe permitir a los equipos de campo trabajar en condiciones de red variables y, al mismo tiempo, actualizar los datos y acceder a los documentos en tiempo real. El sistema debe ofrecer capacidades offline y funciones de sincronización para una comunicación fluida entre la obra y la oficina.

Requisito	Subrequisito	S/N	Notas
Aplicaciones móviles	Aplicación nativa para iOS		
	Aplicación nativa para Android		
	Compatibilidad multiplataforma		
Acceso in situ	Acceder a los datos del proyecto		
	Ver documentos sin conexión		
	Actualizar el estado del proyecto		
Actualizaciones en tiempo real	Sincronizar actualizaciones de campo		
	Notificaciones push		
	Seguimiento de la ubicación		

4.9 Capacidades de integración

Consejo: La integración del software de construcción debe conectar varias herramientas y plataformas manteniendo la integridad de los datos y la eficiencia del flujo de trabajo. El sistema debe ofrecer API sólidas y conectores

preconstruidos para una integración perfecta con el software de construcción existente.

Requisito	Subrequisito	S/N	Notas
Integración de software	Conexión con sistemas ERP		
	Integrar herramientas de gestión de proyectos		
	Software de estimación Link		
Soporte API	Proporcionar acceso a la API REST		
	Ofrecer documentación sobre la API		
	Integraciones personalizadas		
Sincronización de datos	Activar sincronización bidireccional		
	Mantener la coherencia de los datos		
	Gestionar la resolución de conflictos		

4.10 Funciones de automatización

Consejo: La automatización de los procesos de construcción debe agilizar las tareas repetitivas manteniendo la precisión y el cumplimiento. El sistema debe admitir la automatización del flujo de trabajo con controles de supervisión y registros de auditoría adecuados para los puntos de decisión críticos.

Requisito	Subrequisito	S/N	Notas
Automatización de tareas	Automatizar la introducción de datos		
	Programar tareas recurrentes		
	Procesar las actualizaciones rutinarias		

Automatización del flujo de trabajo	Crear reglas de flujo de trabajo	
	Establecer procesos de aprobación	
	Automatizar las notificaciones	
Automatización del correo electrónico	Programar campañas de correo electrónico	
	Enviar seguimientos automáticos	
	Seguimiento de la participación por correo electrónico	

5. Funciones basadas en IA

5.1 Análisis predictivo

Consejo: El análisis predictivo de la construcción debe analizar los datos históricos del proyecto para prever plazos, costes y riesgos, teniendo en cuenta los factores estacionales, la disponibilidad de recursos y las condiciones del mercado para permitir la toma de decisiones proactiva y la mitigación de riesgos.

Requisito	Subrequisito	S/N	Notas
Previsión de plazos	Predecir la duración de los proyectos		
	Identificar posibles retrasos		
	Sugerir ajustes del calendario		
Predicción de costes	Previsión de costes del proyecto		
	Identificar los riesgos de sobrecostes		
	Sugerir optimizaciones presupuestarias		
Evaluación de riesgos	Analizar los riesgos potenciales		
	Calcular las probabilidades de riesgo		

Recomendar estrategias de mitigación	

5.2 Automatización inteligente del flujo de trabajo

Consejo: La automatización del flujo de trabajo de la construcción debe adaptarse a las complejidades del proyecto, al tiempo que aprende de las experiencias y los resultados anteriores. El sistema debe optimizar los procesos analizando patrones de ejecución de proyectos y utilización de recursos en múltiples proyectos.

Requisito	Subrequisito	S/N	Notas
Priorización de tareas	Analizar la importancia de las tareas		
	Optimizar las secuencias de tareas		
	Sugerir ajustes de los plazos		
Optimización de procesos	Aprender de los flujos de trabajo anteriores		
	Identificar los cuellos de botella		
	Recomendar mejoras		
Atención al cliente	Automatizar las respuestas		
	Consultas sobre rutas		
	Programar el seguimiento		

5.3 Generación de propuestas mejorada por IA

Consejo: La generación de propuestas de construcción debe aprovechar los datos históricos de licitaciones y los patrones de éxito para crear propuestas competitivas y precisas. El sistema debe analizar los resultados de proyectos anteriores, las condiciones del mercado y las preferencias del cliente para optimizar las estrategias de licitación.

Requisito	Subrequisito	S/N	Notas

Generación de contenidos	Generar borradores de propuestas	
	Sugerir precios óptimos	
	Crear calendarios de proyectos	
Análisis del éxito	Aprender de las propuestas anteriores	
	Identificar patrones ganadores	
	Recomendar mejoras	
Personalización	Adaptación a las preferencias del cliente	
	Adaptación a los tipos de proyectos	
	Optimizar el formato	

5.4 Puntuación inteligente de clientes potenciales

Consejo: La puntuación de los proyectos de construcción debe evaluar las oportunidades en función del tamaño del proyecto, los plazos, la disponibilidad de recursos y los factores históricos de éxito. El sistema debe adaptar continuamente los modelos de puntuación en función de los resultados del proyecto y las condiciones del mercado.

Requisito	Subrequisito	S/N	Notas
Análisis de plomo	Evaluar la calidad de los clientes potenciales		
	Calcular la probabilidad de conversión		
	Evaluar las necesidades de recursos		
Modelos de puntuación	Crear reglas de puntuación personalizadas		
	Adaptarse en función de los resultados		
	Ponderación de los distintos factores		
Priorización	Clasificar las oportunidades		

Sugerir un calendario de seguimiento	
Recomendar próximas acciones	

5.5 Tratamiento automatizado de documentos

Consejo: El procesamiento de documentos de construcción debe manejar diversos tipos de documentos, como planos, permisos y contratos, manteniendo la precisión en la extracción de información. El sistema debe reconocer la terminología y los formatos específicos de la construcción.

Requisito	Subrequisito	S/N	Notas
Análisis de documentos	Extraer información clave		
	Clasificar los tipos de documentos		
	Validar contenidos		
Extracción de datos	Procesar planos de construcción		
	Leer información sobre permisos		
	Extraer las cláusulas contractuales		
Gestión de la información	Organizar los datos extraídos		
	Enlazar documentos relacionados		
	Actualizar los registros del proyecto		

5.6 Chatbots con IA

Consejo: Los chatbots de construcción deben entender la terminología específica del sector y proporcionar información precisa sobre proyectos, ofertas y recursos. El sistema debe gestionar consultas complejas y saber cuándo derivar los problemas a miembros humanos del equipo.

Requisito	Subrequisito	S/N	Notas
Gestión de consultas	Responder a las preguntas más frecuentes		

	Proporcionar información actualizada sobre el proyecto	
	Gestionar las consultas de estado	
Atención al cliente	Asistencia 24 horas al día, 7 días a la semana	
	Escalar cuestiones complejas	
	Programar citas	
Base de conocimientos	Acceder a la información del proyecto	
	Recuperar especificaciones	
	Compartir documentación	

5.7 IA generativa para el diseño

Consejo: La IA del diseño de construcción debe generar conceptos preliminares teniendo en cuenta los códigos de construcción, las limitaciones del emplazamiento y los requisitos del proyecto. El sistema debe aprovechar los diseños anteriores que hayan tenido éxito y adaptarse a las nuevas especificaciones del proyecto.

Requisito	Subrequisito	S/N	Notas
Conceptos de diseño	Generar diseños iniciales		
	Sugerir alternativas		
	Considerar las limitaciones del emplazamiento		
Análisis de viabilidad	Comprobar las normas de construcción		
	Evaluar la constructibilidad		
	Evaluar los costes		

Optimización del diseño	Mejorar la eficacia	
	Mejorar la sostenibilidad	
	Optimizar el uso del espacio	

5.8 Optimización de la cadena de suministro

Consejo: La gestión de la cadena de suministro de la construcción debe predecir las necesidades de material al tiempo que supervisa las condiciones del mercado y las posibles perturbaciones. El sistema debe analizar el rendimiento de los proveedores, los plazos de entrega y los costes para optimizar las estrategias de aprovisionamiento.

Requisito	Subrequisito	S/N	Notas
Análisis de los trastornos	Predecir los problemas de suministro		
	Identificar alternativas		
	Supervisar las condiciones del mercado		
Gestión de existencias	Optimizar los niveles de existencias		
	Seguimiento del uso del material		
	Previsión de necesidades		
Gestión de proveedores	Evaluar el rendimiento de los proveedores		
	Comparar opciones de precios		
	Gestionar las relaciones		

5.9 Asignación de recursos basada en IA

Consejo: La asignación de recursos de construcción debe equilibrar las necesidades de equipos, materiales y personal en múltiples proyectos, teniendo en cuenta al mismo tiempo las limitaciones y prioridades de programación. El sistema debe optimizar la distribución de recursos para maximizar la eficiencia.

Requisito	Subrequisito	S/N	Notas
Planificación de recursos	Optimizar las asignaciones		
	Equilibrar las cargas de trabajo		
	Programar los equipos		
Análisis de eficiencia	Identificar ineficiencias		
	Sugerir mejoras		
	Seguimiento de la utilización		
Resolución de conflictos	Detectar conflictos de programación		
	Proponer soluciones		
	Priorizar proyectos		

5.10 Mantenimiento predictivo

Consejo: El mantenimiento de los equipos de construcción debe predecir los fallos potenciales y optimizar los programas de mantenimiento teniendo en cuenta los plazos del proyecto y los patrones de utilización de los equipos. El sistema debe minimizar el tiempo de inactividad y los costes de mantenimiento.

Requisito	Subrequisito	S/N	Notas
Predicción de fallos	Identificar posibles problemas		
	Calcular la probabilidad de fallo		
	Recomendar acciones preventivas		
Planificación del mantenimiento	Programar el mantenimiento		
	Optimizar los tiempos		

	Seguimiento del historial de mantenimiento	
Gestión de costes	Estimación de los costes de reparación	
	Comparar opciones de sustitución	
	Seguimiento del ROI del mantenimiento	

5.11 Gestión de la seguridad mejorada con IA

Consejo: La gestión de la seguridad en la construcción debe analizar las condiciones de la obra, el comportamiento de los trabajadores y los datos históricos de incidentes para prevenir accidentes y garantizar el cumplimiento de las normas de seguridad. El sistema debe proporcionar alertas y recomendaciones en tiempo real.

Requisito	Subrequisito	S/N	Notas
Detección de peligros	Identificar los riesgos para la seguridad		
	Supervisar las condiciones del emplazamiento		
	Seguimiento de incidentes		
Planificación de la prevención	Sugerir medidas de seguridad		
	Elaborar planes de seguridad		
	Procedimientos de actualización		
Gestión del cumplimiento	Reglamento de vías		
	Controlar el cumplimiento		
	Generar informes de seguridad		

5.12 Informes automatizados

Consejo: Los informes de construcción deben proporcionar información exhaustiva al tiempo que mantienen la claridad para las diferentes partes interesadas. El sistema debe generar y distribuir automáticamente informes personalizados con métricas y visualizaciones relevantes.

Requisito	Subrequisito	S/N	Notas
Generación de informes	Crear informes personalizados		
	Automatice los informes periódicos		
	Generar ideas		
Análisis de datos	Métricas del proyecto de proceso		
	Identificar tendencias		
	Comparar resultados		
Visualización	Crear cuadros de mando		
	Generar gráficos		
	Personalizar las vistas		

6. Aplicación y apoyo

6.1 Migración de datos

- Servicios integrales de migración de datos desde sistemas heredados
- Procesos de limpieza y validación de datos
- Posibilidad de revertir la migración
- Documentación detallada sobre la asignación de datos

6.2 Formación e incorporación

- Amplios programas de formación de usuarios
- Formación para administradores y usuarios avanzados
- Documentación y material de formación

• Recursos de apoyo permanente

6.3 Asistencia técnica

- Asistencia técnica 24 horas al día, 7 días a la semana, a través de múltiples canales
- Acuerdo de nivel de servicio (SLA) con tiempos de respuesta definidos
- Procedimientos de escalada
- Mantenimiento y actualizaciones periódicas

6.4 Actualizaciones y mantenimiento

- Actualizaciones periódicas de software y gestión de parches
- Tiempo de inactividad mínimo durante las actualizaciones
- Notificaciones y calendarios de actualización claros
- Entorno de pruebas para las actualizaciones

6.5 Servicios de personalización

- Servicios profesionales de desarrollo a medida
- Soporte para integraciones específicas de clientes
- Elaboración de informes personalizados
- Personalización del flujo de trabajo

7. 7. Cualificación de los proveedores

7.1 Experiencia y conocimientos

- Experiencia demostrada en software de construcción
- Mínimo 5 años en implantación de CRM
- Experiencia en el sector de la construcción
- Capacidades de IA y automatización

7.2 Asistencia y servicios

- Asistencia técnica disponible 24 horas al día, 7 días a la semana
- Amplios programas de formación

- Servicios de aplicación
- Actualizaciones y mantenimiento periódicos

7.3 Estabilidad de la empresa

- Pruebas de estabilidad financiera
- Historial de inversión en I+D
- Trayectoria de crecimiento
- Tasa de retención de clientes

8. Requisitos de conformidad

8.1 Normas del sector

- Cumplimiento de la normativa del sector de la construcción
- Capacidad de elaboración de informes OSHA
- Seguimiento del cumplimiento del código de edificación
- Control del cumplimiento de la normativa medioambiental

8.2 Normas de protección de datos

- Cumplimiento del GDPR para proyectos internacionales
- Cumplimiento de la CCPA
- Requisitos de soberanía de datos
- Capacidad de evaluación del impacto sobre la privacidad

8.3 Normas de seguridad

- Certificación SOC 2 Tipo II
- Cumplimiento de la norma ISO 27001
- Auditorías de seguridad periódicas
- Informes de pruebas de penetración

9. 9. Normas de presentación

9.1 Formato de la propuesta

- Formato PDF
- Máximo 100 páginas
- Fuente de 12 puntos
- Secciones claramente etiquetadas
- Resumen ejecutivo

9.2 Contenido obligatorio

- Perfil de la empresa
- Detalles técnicos de la solución
- Enfoque de aplicación
- Planes de formación y apoyo
- Estructura de precios
- Referencias de clientes

10. Preguntas y comunicaciones

10.1 Proceso de preguntas y respuestas

- Envíe sus preguntas a [email].
- Plazo para preguntas: [Fecha]
- Distribución de respuestas a todos los licitadores
- Sin contactos directos con los proveedores

10.2 Conferencia previa a la propuesta

- Fecha: [Date]
- Hora: [Hora]
- Ubicación/Vínculo virtual: [Detalles]
- Fecha límite de inscripción: [Fecha]

11. Cronología

11.1 Fechas clave

- Fecha de publicación de la RFP: [Fecha]
- Preguntas Plazo: [Fecha]
- Fecha límite para la presentación de propuestas: [Fecha]
- Presentaciones de proveedores: [intervalo de fechas]
- Selección del proveedor: [Fecha]
- Inicio del proyecto: [Fecha]

Información de contacto

Envíe sus propuestas a [Datos de contacto]