

AI BIETERCOCKPIT



Das AI BIETERCOCKPIT ist ein Bestandteil der Plattform-Lösungen AI VERGABEPLATTFORM und AI Governikus VERGABEPLATTFORM. Die Anwendung für den Bieter kann einfach per Mausklick von der Vergabeplattform heruntergeladen werden. Die zugrunde liegende Java-Webstart-Technologie stellt die Verwendung der aktuellsten Version der Anwendung sicher.

Einordnung der Vergabelösung für den Bieter AI BIETERCOCKPIT in den Gesamtprozess der elektronischen Vergabe

Das AI BIETERCOCKPIT ermöglicht dem Bieter, die Vergabeunterlagen digital und ohne Medienbrüche offline zu bearbeiten. Das Bieterwerkzeug unterstützt bei der Zusammenstellung der Angebotsdaten und bietet die Möglichkeit, ein nach dem deutschen Signaturgesetz qualifiziertes signiertes und verschlüsseltes Angebot auf die Vergabeplattform des öffentlichen Auftraggebers zu übertragen. Selbstverständlich ist auch eine fortgeschrittene Signatur oder das Mantelbogenverfahren für die Angebotsabgabe vorgesehen.

Funktionen

- Einsehen der Vergabeunterlagen
- Automatische Synchronisation mit der Vergabeplattform
- Offline-Bearbeitung der Verdingungsunterlagen
- Hinzufügen eigener Dokumente
- Bearbeitung von Bauausschreibungs-Dateien
- Zusammenstellung der Angebotsunterlagen
- Elektronische Angebotsabgabe
- Verschlüsselung und Signatur des Angebots oder Teilnahmeantrags
- Erfassung von Nebenangeboten
- Einbeziehung konventioneller Arbeitsweisen
- Zurückziehen elektronisch abgegebener Angebote

Einsehen der Vergabeunterlagen

Das AI BIETERCOCKPIT ermöglicht dem Bieter das komfortable Einsehen der Vergabeunterlagen. Es werden alle Formulare angezeigt, die innerhalb der Angebotsunterlagen zu berücksichtigen sind, wie beispielsweise Leistungsverzeichnis oder Angebotsschreiben. Alle Verdingungsunterlagen werden bereits beim ersten Öffnen der Bietersoftware angezeigt.

Automatische Synchronisation mit der Vergabeplattform

Ein automatischer Synchronisationsmechanismus zwischen Vergabeplattform und AI BIETERCOCKPIT sorgt für eine ständige Aktualität der Unterlagen und der neuesten Informationen zum jeweiligen Vergabeverfahren, an dem der Bieter teilnimmt. Die Bietersoftware enthält zudem eine so genannte Nachrichtenfunktion. Über diese können Informationen direkt von der Vergabestelle an die Bieter gesendet werden. Auch hier findet eine ständige Aktualisierung durch die Synchronisation mit der Vergabeplattform statt.

Offline-Bearbeitung der Verdingungsunterlagen

Alle Vergabeunterlagen können offline vom Bieter bearbeitet und gefüllt werden. Selbstverständlich besteht zudem die Möglichkeit, alle Dokumente auszudrucken und das Angebot auf konventionellem Weg bei der Vergabebehörde abzugeben. Neben der Sichtung der Vergabeunterlagen ist für den Bieter auch eine evtl. Signatur der Vergabeunterlagen durch die Vergabestelle einzusehen und zu prüfen.

The screenshot displays the 'Aktivitätenassistent' (Activity Assistant) interface. On the left, a tree view shows the project structure for 'pH-20110927-Mantelbogen', including 'Bekanntmachungstext', 'Vergabeunterlagen (Importiert am ...)', 'Leistungsverzeichnis', 'Dateien für Angebot', 'Zusätzliche Informationen', 'Hauptangebot (Erstellt am 12.10. ...)', 'Angebotsschreiben', 'Begleitschreiben', 'Vertragsbedingungen', 'Anlagen', 'Nachrichten', 'Eingang', and 'Ausgang'. The main area features a workflow diagram titled 'Willkommen im AI Bietercockpit' with steps: 1. Vergabeunterlagen ansehen (highlighted in green), 2. Angebot bearbeiten (highlighted in green), 3. Angebot abgeben (highlighted in green), and 4* (greyed out). Below the diagram, explanatory text states: 'Der Aktivitätenassistent zeigt Ihnen während der digitalen Bearbeitung einer Ausschreibung, bei welchem Arbeitsschritt Sie sich augenblicklich befinden. Im abgebildeten Beispiel bedeutet dies, dass Sie jetzt die Möglichkeit haben, die Vergabeunterlagen einzusehen und das Angebot zu erstellen. Die grün markierten Felder zeigen augenblicklich ausführbare Aktivitäten an. Die grau hinterlegten Arbeitsschritte zeigen Vorgänge, die noch nicht bearbeitet werden können. Eine blau markierte Fläche hingegen bedeutet, dass eine Aktivität bereits abgeschlossen ist. Sie können einzelne Arbeitsschritte ausführen, indem Sie das jeweilige Feld anklicken.'

Hinzufügen eigener Dokumente

Ferner können eigene externe Dokumente zur Spezifizierung des Angebotes hinzugefügt werden. Mittels Mausclick werden die gewünschten Dokumente aus dem Arbeitsverzeichnis ausgewählt und die Angebotsunterlagen entsprechend ergänzt.

Bearbeitung von GAEB-Dateien

Auch GAEB-Dateien können durch die Integration der Software „Offerte-L“, ein Leistungserfassungsprogramm aus dem Baubereich von der RIB Software AG, innerhalb der Bieterlösung bearbeitet werden. Zudem erfolgt eine Prüfung der GAEB-Dateien auf Konformität sowie auf vollständige und korrekte Bearbeitung. Hierbei kann durch Tastatursteuerung schnell zwischen den Positionen und Eigenschaften navigiert und kopiert werden.

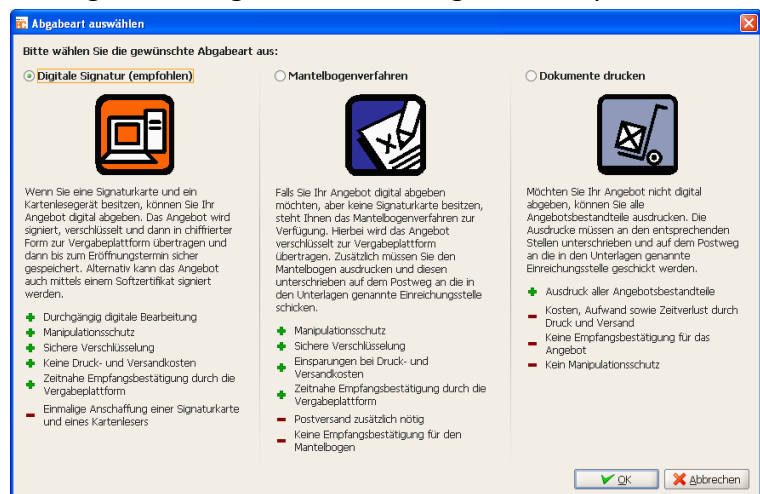
Zusammenstellung der Angebotsunterlagen

Bei der Erstellung der Angebotsunterlagen unterstützt das AI BIETERCOCKPIT die Anwender, alle erforderlichen Erklärungen und Angebotsbestandteile zusammenzustellen. Es erfolgt eine automatische Übernahme aller Pflichtdokumente in das Angebot. Lücken oder fehlerhaftes Ausfüllen der Formulare werden angezeigt. Zu dem geht ein Hinweis an den Bieter, falls bei der Angebotszusammenstellung ein Dokument fehlt bzw. nicht vollständig ausgefüllt wurde. Somit wird das Ausschlussrisiko auf Grund formaler Fehler bei der Angebotsabgabe stark minimiert.

Elektronische Angebotsabgabe

Das System erlaubt eine Angebotsabgabe mit qualifizierter und fortgeschrittener digitaler Signatur nach dem Signaturgesetz, sowie den Einsatz des Mantelbogenverfahrens Mantelbogenverfahren Der Vorteil dieses elektronischen Verfahrens liegt darin, dass Kartenleser und Signaturkarte nicht benötigt werden. Die Angebotsunterlagen werden wie auch im vollelektronischen Verfahren digital an die Vergabestelle übermittelt. Vor dem Versenden wird eine Prüfsumme, eine Art Kennziffer der Angebotsunterlagen berechnet. Diese Prüfsumme wird in einem gesonderten Formular, dem Mantelbogen festgehalten, ausgedruckt und vom Bieter unterschrieben an die Vergabestelle gesandt. Die Vergabestelle prüft bei der Angebotsöffnung, ob die vom Bieter unterschriebene Prüfsumme mit der - nach dem gleichen mathematischen Verfahren erneut berechneten Prüfsumme des entschlüsselten digitalen Angebotes übereinstimmt.

Somit ist die korrekte Zuordnung eines elektronischen Angebotes zu einem bestimmten Bieter sichergestellt.



Zurückziehen von Angeboten

Durch einfache Handhabung erlaubt die Anwendung bereits auf die Plattform geladene Angebote zurückzuziehen.

Verschlüsselung und Signatur

Das AI BIETERCOCKPIT ermöglicht die Anbindung der führenden Signaturkarten-Anbieter wie u.a. Signtrust (Deutsche Post Com) und Telesec (Deutsche Telekom) mit der gesamten Produktskala – Netkey2000, e4Netkey, PKS, A-Trust, etc.

Detaillierte Informationen finden Sie unter dem Service-Bereich der bremen-online-service GmbH (www.bos-bremen.de/service/pruef_0.php). Nach erfolgreicher Signatur der Angebotsdateien werden diese über einen geeigneten Verschlüsselungsmechanismus verschlüsselt, noch bevor die Verbindung zur Plattform hergestellt und die Angebotsdaten übertragen werden. Die Signaturkomponente beinhaltet die Visualisierung der zu signierenden Angebotsdaten, so dass eine nochmalige Überprüfung der Angebotsunterlagen durchgeführt werden kann. Die Verschlüsselung erfolgt mit einem 1024 Bit Schlüssel, die Signierung über ein geeignetes Kartenlesegerät. Ist eine geeignete Signatur und eine rechtskonforme Verschlüsselung erfolgt, überträgt die Applikation die vollständig zusammengestellten Angebotsunterlagen sicher auf die Vergabepattform.

Digitale Abgabe von Teilnahmeanträgen und Nebenangeboten

Das AI BIETERCOCKPIT gestattet ebenso eine Erfassung von Nebenangeboten oder Teilnahmeanträgen. Auch in diesen Fällen werden alle Formulare offline zur Bearbeitung zur Verfügung gestellt, zusätzliche Dokumente eingesehen und die Unterlagen zusammengestellt, verschlüsselt und signiert an die Vergabepattform abgegeben.

Einbeziehung konventioneller Arbeitsweisen

Selbstverständlich ist nicht nur eine digitale Abgabe des Angebotes über die Vergabepattform möglich, auch das Drucken und der Versand per Post werden durch die Applikation unterstützt. Ebenso ist eine Ablage der signierten und verschlüsselten Angebotsunterlagen auf einen Datenträger möglich. Eine Signatur ist erst bei elektronischem Versenden der Angebotsunterlagen notwendig.

Nutzen

- Senkung der Prozesskosten
- Vergaberechtskonforme Bearbeitung, Zusammenstellung und Abgabe der Angebotsunterlagen
- Signaturgesetzkonforme elektronische Angebotsabgabe Reduzierung des Ausschlussrisikos aufgrund formaler Fehler bei Angebotsabgabe
- Benutzerfreundlichkeit und Benutzerführung
- Formularbasierte Bearbeitung
- Ausfüllhilfen
- Hinweise zu Formfehlern