

Aufforderung zur Angebotsabgabe: Bewertungs-Software-Lösung

Inhaltsübersicht

1. Einführung und Hintergrund
2. Technische Anforderungen
3. Funktionale Anforderungen
4. Aufkommende AI-Funktionen
5. Implementierung und Unterstützung
6. Konformität und Zertifizierungen
7. Kriterien für die Anbieterbewertung
8. Leitlinien für die Einreichung
9. Zeitplan und Kontaktinformationen

1. Einleitung und Hintergrund

[Name der Organisation] bittet um die Einreichung von Vorschlägen für eine umfassende Beurteilungssoftwarelösung zur Erstellung, Verwaltung und Analyse von Tests und Quizen im Bildungs- und Unternehmensbereich.

Organisation Hintergrund

- Kurze Beschreibung Ihrer Organisation
- Branchenschwerpunkte und rechtliche Anforderungen
- Größe der Organisation und Umfang des Bewertungsbedarfs

Aktuelles Bewertungsumfeld

- Überblick über bestehende Bewertungsmethoden
- Aktuelle Herausforderungen und Grenzen
- Anzahl der Nutzer (Administratoren, Lehrkräfte, Schüler)

2. Technische Anforderungen

2.1 Cloud-basierte Lösung

Die Lösung muss Folgendes bieten:

- Skalierbarkeit zur Anpassung an unterschiedliche Nutzerzahlen
- Verbesserte Integrationsmöglichkeiten mit anderen Software-Tools
- Verbesserte Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz der Daten
- Hohe Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit
- Unterstützung für verteilte Umgebungen
- Funktionen für die Zusammenarbeit in Echtzeit
- Automatisierte Skalierung nach Bedarf
- Geografische Redundanzoptionen

2.2 Mobile-First-Ansatz

Die Anforderungen umfassen:

- Responsive Design für nahtlose Bewertungserlebnisse auf allen Geräten
- Offline-Bewertungsfunktionen für Gebiete mit eingeschränkter Internetverbindung
- Push-Benachrichtigungen und -Erinnerungen
- Plattformübergreifende Kompatibilität
- Unterstützung nativer mobiler Anwendungen
- Progressive Web App (PWA) Fähigkeiten
- Optimierte mobile UI/UX
- Handy-spezifische Funktionsanpassungen
- Bandbreitenoptimierung für mobile Netzwerke

2.3 Datensicherheit und Datenschutz

Muss zur Verfügung gestellt werden:

- Verschlüsselung von Daten im Ruhezustand und bei der Übertragung

- Regelmäßige Sicherheitsaudits und Penetrationstests
- Einhaltung der Datenschutzbestimmungen (GDPR, CCPA, etc.)
- Zugangskontrolle und Authentifizierung
- Multi-Faktor-Authentifizierung
- Verfahren zur Reaktion auf Sicherheitsvorfälle
- Protokolle zur Meldung von Datenschutzverletzungen
- Regelmäßige Schwachstellenbewertungen

2.4 API und Integrationsfähigkeiten

Die Anforderungen umfassen:

- RESTful API für benutzerdefinierte Integrationen
- Unterstützung für Single Sign-On (SSO)
- Webhooks für Echtzeit-Datensynchronisation
- Umfassende API-Dokumentation
- Standard-Authentifizierungsprotokolle
- Ratenbegrenzung und Quotenverwaltung
- Unterstützung der API-Versionierung
- Werkzeuge zur Überwachung der Integration

2.5 Leistung und Skalierbarkeit

Muss nachweisen:

- Fähigkeit zur Bewältigung der gleichzeitigen Nutzung in Spitzenzeiten der Bewertung
- Lastausgleich und automatische Skalierungsfunktionen
- Tools zur Leistungsüberwachung und -optimierung
- Optimierung der Ressourcennutzung

- Garantierte Reaktionszeit
- Durchsatzleistungen
- Leistungsanalytik
- Werkzeuge zur Kapazitätsplanung

2.6 Sicherung und Wiederherstellung

Muss enthalten:

- Automatisierte tägliche Backups
- Point-in-Time-Wiederherstellungsoptionen
- Disaster-Recovery-Plan mit minimaler Ausfallzeit
- Maßnahmen zur Datenspeicherung
- Verfahren zur Überprüfung der Datensicherung
- Wiederherstellungszeitziele (RTO)
- Wiederherstellungspunktziele (RPO)
- Backup-Verschlüsselungsstandards

3. Funktionale Anforderungen

3.1 Bewertungsarten und Standards

Tipp: Bei der Implementierung der Beurteilungsarten müssen sowohl standardisierte als auch individuelle Beurteilungsanforderungen berücksichtigt werden, um Flexibilität bei den Durchführungsmethoden zu gewährleisten und gleichzeitig die Übereinstimmung mit den Bildungsstandards zu erhalten. Das System sollte verschiedene Bewertungsansätze und Compliance-Anforderungen unterstützen.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Bewertungsarten	Unterstützung für formative Beurteilungen		

	Unterstützung für summative Bewertungen		
	Unterstützung bei diagnostischen Bewertungen		
	Unterstützung für leistungsbezogene Beurteilungen		
	Unterstützung für Portfolio-Bewertungen		
Ausrichtung der Standards	Unterstützung der Common Core State Standards		
	Staatspezifische Bildungsstandards unterstützen		
	Funktionen für benutzerdefinierte Standard-Rahmenwerke		
Industrie-Normen	IMS QTI-Konformität		
	Einhaltung von LTI		
	SCORM-Konformität		

3.2 Erstellung und Verwaltung von Bewertungen

Tipp: Tools zur Erstellung von Bewertungen müssen ein Gleichgewicht zwischen intuitivem Design und umfassender Funktionalität herstellen, die eine schnelle Entwicklung von Bewertungen ermöglichen und gleichzeitig detaillierte Anpassungsoptionen bieten. Das System sollte verschiedene Fragetypen und Multimedia-Integrationsfunktionen unterstützen.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Frage-Typen	Multiple-Choice-Fragen		
	Aufsatzfragen		

	Passende Fragen		
	Kurze Antwortfragen		
	Wahr/Falsch-Fragen		
Frage Bank	Fähigkeiten zur Randomisierung von Fragen		
	Organisation nach Kategorien		
	Kennzeichnung des Schwierigkeitsgrads		
	Verwaltung von Metadaten für Fragen		
Multimedia-Unterstützung	Integration von Bildern		
	Video-Integration		
	Audio-Integration		
	Unterstützung interaktiver Medien		
Schablonen	Vorgefertigte Bewertungsvorlagen		
	Erstellung benutzerdefinierter Vorlagen		
	Funktionen zur gemeinsamen Nutzung von Vorlagen		
Bewertungseinstellungen	Zeitlimitkontrollen		
	Randomisierungsoptionen für Fragen		

	Einstellungen der Zugangskontrolle		
	Konfiguration der Wertungsregeln		

3.3 Testdurchführung

Tipp: Die Infrastruktur für die Testbereitstellung muss eine zuverlässige Verteilung über mehrere Plattformen gewährleisten und gleichzeitig die Integrität der Bewertung sicherstellen. Das System sollte einen nahtlosen Zugang bieten und sowohl Online- als auch Offline-Szenarien mit robusten Synchronisationsfunktionen unterstützen.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Digitale Zustellung	Computergestützte Lieferung		
	Smartphone-Kompatibilität		
	Optimierung von Tablets		
Online/Offline-Unterstützung	Offline-Bewertungsmodus		
	Automatische Synchronisierung, wenn online		
	Fortschritt speichern		
Antwort Sammlung	Antwortverfolgung in Echtzeit		
	Antwort-Validierung		
	Auto-Speicher-Funktion		
Live-Abstimmung	Interaktive Umfrage-Tools		
	Visualisierung der Ergebnisse		
	Antwort-Analytik		

3.4 Adaptive Tests

Tipp: Adaptive Testfunktionen müssen den Schwierigkeitsgrad der Bewertung automatisch auf der Grundlage von Echtzeit-Leistungsdaten anpassen, um eine optimale Herausforderung für jeden Benutzer zu gewährleisten und gleichzeitig die Validität der Bewertung aufrechtzuerhalten und während des gesamten Prozesses personalisierte Lernerfahrungen zu bieten.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Anpassung der Schwierigkeit	Anpassung der Schwierigkeit in Echtzeit		
	Leistungsabhängige Progression		
	Benutzerdefinierte Schwierigkeitsalgorithmen		
Lernpfade	Personalisierte Pfaderstellung		
	Verfolgung der Fortschritte		
	Verfolgung von Leistungsmeilensteinen		
Adaptive Merkmale	Dynamische Bereitstellung von Inhalten		
	Unterkunft mit individuellem Tempo		
	Leistungsanalytik		

3.5 Analytik und Berichterstattung

Tipp: Analyse- und Berichtsfunktionen müssen umfassende Einblicke bieten und gleichzeitig den Datenschutz und die Datensicherheit gewährleisten. Das System sollte durch anpassbare Dashboards und automatisierte Berichtsfunktionen verwertbare Erkenntnisse liefern.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
-------------	-----------------	---------	-------------

Individuelles Tracking	Leistungsindikatoren für Schüler		
	Überwachung der Fortschritte		
	Identifizierung von Lernlücken		
Gruppenanalytik	Analyse der Klassenleistung		
	Vergleichende Analytik		
	Trendanalyse		
Berichterstattung	Erstellung benutzerdefinierter Berichte		
	Automatisierte Berichtszeitpläne		
	Exportmöglichkeiten		
Dashboards	Visualisierung von Daten in Echtzeit		
	Anpassbare Ansichten		
	Interaktive Analytik		

3.6 Sicherheitsmerkmale

Tipp: Sicherheitsimplementierungen müssen die Integrität von Bewertungen und Benutzerdaten schützen und gleichzeitig die Systemzugänglichkeit aufrechterhalten. Die Funktionen sollten umfassende Überwachungs-, Betrugserkennungs- und Compliance-Maßnahmen für alle Bewertungsmethoden umfassen.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Proctoring	Möglichkeiten der Fernprüfung		
	Werkzeuge zur Live-Überwachung		
	Aufnahme und Wiedergabe		

Browser-Sicherheit	Browser-Lockdown-Funktionalität		
	Verhinderung von Bildschirmaufnahmen		
	Steuerung mehrerer Monitore		
Anti-Betrug	Erkennung von Plagiaten		
	KI-basierte Betrugserkennung		
	Verhaltensanalyse		
Datenschutz	FERPA-Einhaltung		
	Einhaltung der GDPR		
	Verschlüsselung der Daten		

3.7 Zugänglichkeit und Benutzerfreundlichkeit

Tipp: Die Zugänglichkeitsfunktionen müssen einen gleichberechtigten Zugang für alle Benutzer gewährleisten und gleichzeitig ein nahtloses Erlebnis bieten. Das System sollte die Grundsätze des universellen Designs berücksichtigen, verschiedene Hilfstechnologien unterstützen und gleichzeitig die Zugänglichkeitsstandards erfüllen.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Sprachliche Unterstützung	Mehrsprachige Schnittstellen		
	Übersetzungswerkzeuge		
	Unterstützung von Zeichensätzen		
Erreichbarkeit	Kompatibilität mit Bildschirmlesern		
	Tastatur-Navigation		

	Optionen für den Farbkontrast		
Benutzeroberfläche	Intuitive Navigation		
	Reaktionsfähiges Design		
	Optionen zur Benutzeranpassung		
Assistive Tools	Text-to-Speech-Funktionalität		
	Unterstützung von Sprache zu Text		
	Anpassung der Lesestufe		

3.8 Integrationsfähigkeiten

Tipp: Die Integrationsfunktionen müssen eine nahtlose Anbindung an bestehende Bildungssysteme ermöglichen und gleichzeitig die Datenintegrität wahren. Das System sollte Standardprotokolle und flexible APIs unterstützen, die eine breite Kompatibilität mit verschiedenen Plattformen ermöglichen.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
LMS-Integration	Integration von Canvas		
	Integration von Blackboard		
	Moodle-Integration		
SIS-Integration	Synchronisierung von Schülerdaten		
	Rückgabe der Note		
	Verwaltung der Einschreibungen		
HR-Systeme	Integration von Mitarbeiterdaten		
	Synchronisierung von Trainingsaufzeichnungen		

	Leistungsverfolgung		
CRM-Integration	Synchronisierung von Kundendaten		
	Kommunikationsmittel		
	Integration der Nachverfolgung		

3.9 Datenverwaltung

Tipp: Die Datenverwaltungsfunktionen müssen eine effiziente Organisation und sichere Speicherung gewährleisten und gleichzeitig einen einfachen Abruf ermöglichen. Das System sollte umfassende Data-Governance-Funktionen bieten und den wachsenden Datenbedarf bei gleichbleibender Leistung unterstützen.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Datenspeicherung	Zentrales Speichersystem		
	Datenredundanz		
	Backup-Lösungen		
Historische Daten	Leistungsverfolgung		
	Trendanalyse		
	Archivverwaltung		
Datenzugang	Rollenbasierte Zugriffskontrolle		
	Prüfpfade		
	Suchmöglichkeiten		

3.10 Personalisierung und Markenbildung

Tipp: Die Anpassungsmöglichkeiten müssen es den Institutionen ermöglichen, ihre Identität zu wahren und gleichzeitig die Funktionalität des Systems zu gewährleisten. Die Funktionen sollten flexible Branding-Optionen

unterstützen, ohne dabei die grundlegende Bewertungserfahrung oder Benutzerfreundlichkeit zu beeinträchtigen.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
White-Labeling	Logo-Anpassung		
	Anpassung des Farbschemas		
	Unterstützung für benutzerdefinierte Domänen		
UI-Anpassung	Layout-Änderungen		
	Benutzerdefinierte Themen		
	Auswahl der Schriftart		
Bewertung Branding	Benutzerdefinierte Zertifikate		
	Markenbezogene Berichte		
	Benutzerdefinierte Vorlagen		

4. Aufkommende KI-Funktionen

4.1 Konversationelle KI-Bewertungen

Tipp: Die Implementierung von konversationeller KI muss eine natürliche Interaktion ermöglichen und gleichzeitig die Genauigkeit der Bewertung gewährleisten. Das System sollte dynamische dialogbasierte Bewertungen mit Echtzeit-Anpassungsmöglichkeiten und mehrsprachiger Unterstützung unterstützen.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Virtuelle Avatare	KI-gestützte Bewertungshilfen		
	Persönlichkeitsanpassung		
	Unterstützung mehrerer Sprachen		

Frage Anpassung	Reaktionsanalyse in Echtzeit		
	Dynamische Fragenauswahl		
	Schwierigkeit der Anpassung		
Natürliche Sprache	Verständnis des Kontextes		
	Auslegung der Antwort		
	Semantische Analyse		

4.2 KI-gesteuerte Optimierung der Testsuite

Tipp: Testoptimierungsfunktionen müssen die Effizienz steigern, ohne die Qualität der Bewertung zu beeinträchtigen. Das System sollte KI-Algorithmen einsetzen, um Verbesserungen zu ermitteln und gleichzeitig die pädagogische Validität aufrechtzuerhalten und die kontinuierliche Verfeinerung der Prüfungsinhalte zu unterstützen.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Test-Analyse	Fehlerhafte Testidentifikation		
	Erkennung von Redundanzen		
	Analyse der Verwendungsmuster		
Optimierung der Ausführung	Reduzierung der Testzeit		
	Optimierung der Ressourcen		
	Leistungsüberwachung		
KI-Algorithmen	Erstellung von Testfällen		
	Anforderungsanalyse		
	Sicherung der Qualität		

4.3 Agentische KI für autonome Tests

Tipp: Autonome Testfunktionen müssen die menschliche Aufsicht ergänzen und gleichzeitig effiziente automatisierte Prozesse bieten. Das System sollte KI-Agenten enthalten, die Routineaufgaben übernehmen können und gleichzeitig die Zuverlässigkeit und Genauigkeit bei der Durchführung von Prüfungen gewährleisten.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Entscheidungsfindung	Unabhängige Bewertungsentscheidungen		
	Risikoanalyse		
	Auslöser für die Intervention		
Automatisierung von Arbeitsabläufen	Prozessautomatisierung		
	Planen von Aufgaben		
	Fehlerbehandlung		
Code-Verwaltung	Fehlererkennung		
	Automatisierung der Codeüberprüfung		
	Verbesserungsvorschläge		

4.4 Multimodale AI-Bewertung

Tipp: Multimodale Bewertungsfunktionen müssen eine umfassende Bewertung über verschiedene Eingabearten hinweg ermöglichen. Das System sollte verschiedene Datenformate effektiv analysieren und gleichzeitig die Zugänglichkeit und eine faire Bewertung über alle Modi hinweg gewährleisten.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Integration von Daten	Fähigkeiten zur Textanalyse		

	Audioverarbeitung		
	Video-Analyse		
Verhaltensanalyse	Erkennung nonverbaler Anhaltspunkte		
	Analyse der Interaktionsmuster		
	Überwachung des Engagements		
Bewertung von Fähigkeiten	Bewertung der Soft Skills		
	Analyse der emotionalen Intelligenz		
	Bewertung der Kommunikation		

4.5 KI-unterstützte spielbasierte Bewertungen

Tipp: Spielbasierte Bewertungsfunktionen müssen ein Gleichgewicht zwischen Engagement und pädagogischem Wert herstellen und gleichzeitig die Integrität der Bewertung wahren. Das System sollte Spielelemente enthalten, die die Lernbewertung verbessern und gleichzeitig eine sinnvolle Datenerfassung und -analyse ermöglichen.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Kognitive Spiele	Problemlösungsszenarien		
	Herausforderungen bei der Entscheidungsfindung		
	Adaptive Schwierigkeitsstufen		
Datenerhebung	Leistungsverfolgung in Echtzeit		
	Überwachung von Verhaltensweisen		

	Fortschrittsanalytik		
Prädiktive Analyse	Leistungsvorhersage		
	Identifizierung von Qualifikationslücken		
	Empfehlungen zur Entwicklung		

4.6 Erweiterte prädiktive Analysen

Tipp: Prädiktive Analysefunktionen müssen verwertbare Erkenntnisse liefern und gleichzeitig den Datenschutz und ethische Überlegungen berücksichtigen. Das System sollte KI nutzen, um Trends und potenzielle Interventionen zu erkennen und gleichzeitig sensible Schülerdaten zu schützen.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Einblicke in die Leistung	Vorhersage der künftigen Leistung		
	Identifizierung von Risiken		
	Analyse der Erfolgsmuster		
Intervention	Frühwarnsystem		
	Empfehlungen zur Intervention		
	Vorschläge für Hilfsmittel		
Lernpfade	Personalisierte Empfehlungen		
	Adaptive Pfadanpassungen		
	Verfolgung der Fortschritte		

4.7 Ethische KI und Reduzierung von Vorurteilen

Tipp: Ethische KI-Funktionen müssen Fairness und Transparenz in den Bewertungsprozessen gewährleisten. Das System sollte robuste Strategien zur

Erkennung und Abschwächung von Verzerrungen enthalten und gleichzeitig die neuen KI-Vorschriften und ethischen Richtlinien einhalten.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Bias-Erkennung	Algorithmus-Überprüfung		
	Überwachung der Fairness		
	Instrumente zur Identifizierung von Vorurteilen		
Milderung	Strategien zum Abbau von Vorurteilen		
	Verbesserung der Fairness		
	Maßnahmen zur Chancengleichheit		
Einhaltung der Vorschriften	Einhaltung der AI-Vorschriften		
	Einhaltung ethischer Leitlinien		
	Regelmäßige Audits		

4.8 KI-gestützte Zugänglichkeitsfunktionen

Tipp: KI-Funktionen für die Barrierefreiheit müssen das Bewertungserlebnis für alle Nutzer verbessern und gleichzeitig die Validität der Bewertung aufrechterhalten. Das System sollte die KI nutzen, um innovative Lösungen für die Barrierefreiheit zu bieten, die verschiedene Lernbedürfnisse und Fähigkeiten unterstützen.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Unterstützung für Behinderte	KI-unterstützte Unterkünfte		
	Adaptive Schnittstellen		

	Integration von Hilfsmitteltechnologie		
Anpassung der Inhalte	Automatische Formatkonvertierung		
	Vereinfachung des Inhalts		
	Alternative Präsentationsmethoden		
Bewertungsmethoden	Alternative Bewertungsmöglichkeiten		
	Geänderte Liefermethoden		
	Einhaltung der Zugänglichkeit		

5. Umsetzung und Unterstützung

5.1 Implementierungsdienste

- Projektmanagement für die Softwareeinführung
- Datenmigration aus bestehenden Systemen
- Anpassungs- und Konfigurationsdienste
- Unterstützung der Integration
- Zeitplan und Meilensteine für die Umsetzung
- Verfahren für das Risikomanagement
- Qualitätssicherungsprozesse
- Benutzerakzeptanztests

5.2 Schulung und Einarbeitung

- Umfassende Schulungsprogramme für Verwaltungsangestellte
- Ausbildungsprogramme für Erzieher
- Materialien zur Orientierung für Studenten

- Online-Wissensdatenbank und Benutzerhandbücher
- Video-Tutorials und Webinare
- Train-the-Trainer-Programme
- Dokumentation und Referenzmaterial
- Fortlaufende Bildungsressourcen

5.3 Technische Unterstützung

- 24/7-Kundensupport über mehrere Kanäle
- Service Level Agreement (SLA) mit definierten Reaktionszeiten
- Regelmäßige Wartung und Aktualisierung
- Engagiertes Unterstützungsteam
- Verfahren für das Management von Zwischenfällen
- Verfolgung von Problemlösungen
- Eskalationsprotokolle
- Überwachung der Leistung

5.4 Kontinuierliche Verbesserung

- System für Funktionsanfragen für Benutzerfeedback
- Regelmäßige Software-Updates und -Erweiterungen
- Beta-Testprogramm
- Integration von Benutzer-Feedback
- Optimierung der Leistung
- Sicherheits-Updates
- Prozess der Ausmusterung von Merkmalen
- Dokumentation aktualisieren

6. Einhaltung der Vorschriften und Zertifizierungen

6.1 Bildungsstandards

- Angleichung an Bildungsrahmenpläne
- Zertifizierungen nach Industriestandard
- Dokumentation zur Einhaltung von Vorschriften
- Standardbasierte Berichtsfunktionen

6.2 Sicherheitszertifizierungen

- ISO 27001-Zertifizierung
- SOC 2-Konformität
- Berichte über Sicherheitsaudits
- Ergebnisse der Penetrationstests

6.3 Zugänglichkeitsstandards

- Einhaltung der WCAG 2.1 AA
- Einhaltung von Abschnitt 508
- Berichte über Zugänglichkeitstests
- Kompatibilität mit Hilfsmitteln

7. Kriterien für die Bewertung der Anbieter

7.1 Unternehmensprofil

- Finanzielle Stabilität
- Marktpräsenz
- Erfahrung in der Industrie
- Erfolgsbilanz der Innovation

7.2 Technische Leistungsfähigkeit

- Fachwissen über Entwicklung
- Sicherheitspraktiken
- Geschichte der Skalierbarkeit

- Erfahrung mit Integration

7.3 Unterstützende Infrastruktur

- Größe und Fähigkeiten des Supportteams
- Methodik der Ausbildung
- Erfahrung mit der Umsetzung
- Erfolgsgeschichten von Kunden

7.4 Zukünftige Entwicklung

- Produkt-Fahrplan
- F&E-Investitionen
- Innovationspipeline
- Ökosystem der Partnerschaft

8. Einreichungsrichtlinien

8.1 Anforderungen an den Vorschlag

- Kurzfassung
- Technischer Vorschlag
- Durchführungsplan
- Struktur der Preisgestaltung
- Angaben zum Unternehmen
- Kundenreferenzen
- Details zur Unterstützung
- Musterberichte und Dokumentation
- Dokumentation zur Sicherheit und Einhaltung von Vorschriften

8.2 Format der Einreichung

- Anforderungen an die elektronische Übermittlung
- Erforderliche Dateiformate

- Einreichungsfrist
- Kontaktinformationen
- Verfahren zur Einreichung von Fragen

9. Zeitplan und Kontaktinformationen

9.1 Wichtige Daten

- RFP-Freigabedatum: [Datum]
- Einsendeschluss: [Datum]
- Fälligkeitsdatum des Vorschlags: [Datum]
- Präsentationen des Anbieters: [Datumsbereich]
- Auswahlentscheidung: [Datum]
- Projektaufakt: [Datum]

9.2 Kontaktinformationen

Primäre Kontaktperson: [Name] [Titel] [E-Mail] [Telefon]

Technischer Kontakt: [Name] [Titel] [E-Mail] [Telefon]