

LEISTUNGSKRITERIEN

1 Vor-Ort-Besichtigung (optional)

K.O.-Kriterium: Nein

Eine Vor-Ort-Besichtigung zur Kenntnisnahme der örtlichen Gegebenheiten kann im Zeitraum bis zum 19.05.2025 erfolgen. Für die notwendige Terminvereinbarung wenden Sie sich bitte über die Bieterkommunikation an die Projektverantwortung. Fragen sind im Anschluss an die Besichtigung über die Bieterkommunikation zu stellen.

2 Pflichtenheft [Mussangabe]

K.O.-Kriterium: Ja

Mit der Angebotsabgabe sind vom AN alle Lieferungen und Leistungen in einem Pflichtenheft detailliert zu beschreiben (in Form von Text, Tabellen, Grafiken) inkl. eines strukturierten Nullablaufplans zur Einhaltung des Zieltermins zu übergeben. Bei Angebotsabgabe ist ein deutschsprachiger Ansprechpartner der Herstellerfirma entsprechend der Aufgabenstellung zu benennen.

Folgende Punkte sind im Pflichtenheft zu berücksichtigen:

- Die grundlegende Technik und Funktionsweise der Rollenbahn.
- Das Be- und Entladen der Rollenbahn.
- Der grundlegende technische Aufbau sowie der Ablauf der Messung.

-] Keine Angabe
] Ja
] Nein

Nur eine Antwort wählbar

3 Qualitätsdokumentation [Mussangabe]

K.O.-Kriterium: Ja

Der Bieter bestätigt die Ausführung der Qualitätsdokumentation in der Qualitätsstufe QN "BK-US" gem. der QAW 04-01 (siehe Anlagen) in deutscher Sprache.

-] Keine Angabe
] Ja
] Nein

Nur eine Antwort wählbar

4 Technisches Konzept

Gewichtung: 50,00%

4.1 Sicherung der Anlage

Gewichtung: 10,00%
Maximalpunktzahl: 6
Mindestbewertung: 1 Punkte

K.O.-Kriterium: Nein

Stellen Sie das Konzept zur Sicherung der Anlage gegen unbefugten Zugang (IT-System), Stromausfall und Störungen dar.

Eine Bewertung mit Null Punkten führt zum Angebotsausschluss.

-] Keine Angabe (0)
] Das techn. Konzept ist teilw. nicht plausibel u. überzeugend, in mehreren Punkten unvollständig, nicht umfassend u. mit geringem Detaillierungsgrad. Es lässt eine ausreichende Leistung erwarten. (1)
] Das technische Konzept ist plausibel, größtenteils überzeugend, in wenigen Teilen unvollständig und umfassend und mit mittleren Detaillierungsgrad. Das Konzept lässt eine gute Leistung erwarten. (3)
] Das technische Konzept ist plausibel, überzeugend, vollständig und umfassend und mit hohem Detaillierungsgrad. Das Konzept lässt eine sehr gute Leistung erwarten. (6)

Nur eine Antwort wählbar

4.2 Technik und Funktionsweise Rollenbahn

Gewichtung: 10,00%
Maximalpunktzahl: 6
Mindestbewertung: 1 Punkte

K.O.-Kriterium: Nein

Stellen Sie das Konzept zur grundlegenden Technik und Funktionsweise der Rollenbahn inkl. Beschreibung des Be- und Entladens dar.

Eine Bewertung mit Null Punkten führt zum Angebotsausschluss.

-] *Keine Angabe* (0)
-] Das techn. Konzept ist teilw. nicht plausibel u. überzeugend, in mehreren Punkten unvollständig, nicht umfassend u. mit geringem Detaillierungsgrad. Es lässt eine ausreichende Leistung erwarten. (1)
-] Das technische Konzept ist plausibel, größtenteils überzeugend, in wenigen Teilen unvollständig und umfassend und mit mittleren Detaillierungsgrad. Das Konzept lässt eine gute Leistung erwarten. (3)
-] Das technische Konzept ist plausibel, überzeugend, vollständig und umfassend und mit hohem Detaillierungsgrad. Das Konzept lässt eine sehr gute Leistung erwarten. (6)

Nur eine Antwort wählbar

4.3 Aufbau und Ablauf der Messung

Gewichtung: 10,00%
Maximalpunktzahl: 6
Mindestbewertung: 1 Punkte

K.O.-Kriterium: Nein

Stellen Sie das Konzept zum technischen Aufbau sowie dem Ablauf der Messung von Gewicht, ODL und ODL-Verteilung, Aktivität und Aktivitätsverteilung dar.

Eine Bewertung mit Null Punkten führt zum Angebotsausschluss.

-] *Keine Angabe* (0)
-] Das techn. Konzept ist teilw. nicht plausibel u. überzeugend, in mehreren Punkten unvollständig, nicht umfassend u. mit geringem Detaillierungsgrad. Es lässt eine ausreichende Leistung erwarten. (1)
-] Das technische Konzept ist plausibel, größtenteils überzeugend, in wenigen Teilen unvollständig und umfassend und mit mittleren Detaillierungsgrad. Das Konzept lässt eine gute Leistung erwarten. (3)
-] Das technische Konzept ist plausibel, überzeugend, vollständig und umfassend und mit hohem Detaillierungsgrad. Das Konzept lässt eine sehr gute Leistung erwarten. (6)

Nur eine Antwort wählbar

4.4 Abschirmung

Gewichtung: 10,00%
Maximalpunktzahl: 6
Mindestbewertung: 1 Punkte

K.O.-Kriterium: Nein

Stellen Sie das Konzept zur Abschirmung dar.

Eine Bewertung mit Null Punkten führt zum Angebotsausschluss.

-] *Keine Angabe* (0)
-] Das techn. Konzept ist teilw. nicht plausibel u. überzeugend, in mehreren Punkten unvollständig, nicht umfassend u. mit geringem Detaillierungsgrad. Es lässt eine ausreichende Leistung erwarten. (1)
-] Das technische Konzept ist plausibel, größtenteils überzeugend, in wenigen Teilen unvollständig und umfassend und mit mittleren Detaillierungsgrad. Das Konzept lässt eine gute Leistung erwarten. (3)
-] Das technische Konzept ist plausibel, überzeugend, vollständig und umfassend und mit hohem Detaillierungsgrad. Das Konzept lässt eine sehr gute Leistung erwarten. (6)

Nur eine Antwort wählbar

4.5 Bedienung und Auswertung Messergebnisse

Gewichtung: 10,00%
Maximalpunktzahl: 6
Mindestbewertung: 1 Punkte

K.O.-Kriterium: Nein

Stellen Sie das Konzept zur Bedienung der Anlage, Bedienung der Software und Auswertung der Messergebnisse dar.

Eine Bewertung mit Null Punkten führt zum Angebotsausschluss.

-] *Keine Angabe* (0)
-] Das techn. Konzept ist teilw. nicht plausibel u. überzeugend, in mehreren Punkten unvollständig, nicht umfassend u. mit geringem Detaillierungsgrad. Es lässt eine ausreichende Leistung erwarten. (1)
-] Das technische Konzept ist plausibel, größtenteils überzeugend, in wenigen Teilen unvollständig und umfassend und mit mittleren Detaillierungsgrad. Das Konzept lässt eine gute Leistung erwarten. (3)
-] Das technische Konzept ist plausibel, überzeugend, vollständig und umfassend und mit hohem Detaillierungsgrad. Das Konzept lässt eine sehr gute Leistung erwarten. (6)

Nur eine Antwort wählbar

5 Termine nach Zuschlagserteilung

Gewichtung: 50,00%

5.1 Nullablaufplan

K.O.-Kriterium: Ja

Bitte übergeben Sie mit dem Angebot einen Nullablaufplan mit den frühestmöglichen Fristen ab Zuschlagserteilung bzw. ab Freigabe der VPU für die in § 6 des Vertrages vorgegebenen Meilensteine unter Berücksichtigung der darin getroffenen Annahmen für die Prüf- und Bearbeitungszeit der EWN von 4 Wochen sowie der Behörden und Sachverständigen von 6 Monaten. Die Hinweise aus der Aufgabenstellung sind zu beachten.

Bitte Anlage beifügen! Ein fehlender Nullablaufplan führt zum Angebotsausschluss.

-] *Keine Angabe*
-] Ja
-] Nein

5.2 Erstellung der VPU

Gewichtung: 16,67%
Maximalpunktzahl: 6

K.O.-Kriterium: Nein

Zeitlicher Umfang X-Wochen nach Zuschlagserteilung für die Erstellung der Vorprüfunterlagen (VPU) gemäß Ausschreibungsunterlagen.

Das Angebot mit der kürzesten Dauer erhält die volle Punktzahl von 6 Punkten. Die doppelte Dauer erhält 1 Punkt. Die übrigen Angebote werden mittels linearer Interpolation ins Verhältnis gesetzt.

5.3 Fertigstellungstermin

Gewichtung: 16,67%
Maximalpunktzahl: 6
Mindestbewertung: 1 Punkte

K.O.-Kriterium: Nein

Abschluss der Montage sowie erfolgreiche Inbetriebsetzung, Funktionsprüfung und Gesamtabnahme innerhalb von X Monaten nach Zuschlagserteilung unter der Annahme einer Prüf- und Bearbeitungszeit des AG von 4 Wochen sowie einer Prüf- und Bearbeitungszeit der Behörden und Sachverständigen von 6 Monaten.

Das Angebot mit der kürzesten Dauer erhält die volle Punktzahl von 6 Punkten. Die maximale Dauer beträgt 17 Monate und erhält 1 Punkt. Die übrigen Angebote werden mittels linearer Interpolation ins Verhältnis gesetzt. Eine längere Ausführungszeit führt zum Angebotsausschluss

5.4 Darstellung des Nullablaufplan

Gewichtung: 16,67%
Maximalpunktzahl: 6
Mindestbewertung: 1 Punkte

K.O.-Kriterium: Nein

Darstellung des Nullablaufplans sowie vorgesehener Maßnahmen/Konzept zur Termintreue.

- Keine Angabe* (0)
- Der Nullablaufplan beinhaltet nicht alle im Vertrag geforderten Fristen. Die Darstellung ist unvollständig, in sich nicht geschlossen, nicht nachvollziehbar und lässt eine mangelhafte Leistung erwarten (0)
- Der Nullablaufplan beinhaltet alle im Vertrag geforderten Fristen. Die Darstellung ist in sich nicht geschlossen und nicht vollkommen nachvollziehbar, die nur eine ausreichende Leistung erwarten lässt (1)
- Der Nullablaufplan beinhaltet alle im Vertrag geforderten Fristen. Die Darstellung ist in sich geschlossen sowie nachvollziehbar und lässt eine gute Leistung erwarten. (3)
- Der Nullablaufplan beinhaltet alle im Vertrag geforderten Fristen. Die Darstellung ist in sich geschlossen und strukturiert und lässt eine sehr gute Leistung erwarten. (6)