

Projektdokumentation

Project documentation

Project: Refurbishment 2.0 (KLR2)

Los: Schornstein A Sanierung

EU-Ausschreibungsnummer:

EU Tender Number:

Confidentiality class: C2 - Internal

Revision: 0A

Revision history/ Revisionsverlauf

Version	Date/ Datum	Name	Description/ Beschreibung
R0A	27.04.2026	BEW	

DCC	Dokumentenbezeichnung	Dokumentensteller	Kommentar	Vertragsreferenz	Spätester Eingang	Teil der Übergabedokumentation	Inhalt / Bemerkungen (nach hinten schieben)	Native
ABB010	Projektfortschrittsbericht	AN		C1	monatlich zum 25. Kalendertag des Monats			
ABB010	HSSE - Bericht	AN		C4.2	wöchentlich			
ABD080	Liste der Ersthelfer	AN		C4.1	mit Baustelleneröffnung			
ABD080	Liste HS-reife und nicht-HS-reifen Mitarbeitern	AN		C4.1	monatlich			
ABD110	Dokumentenverzeichnis	AN		C2	monatlich		mit Soll- und Ist-Terminen der zu liefernden Dokumente; Entwurf muss vor Vergabe vorliegen	x
ABD150	Liste offener Punkte	AN		C3	wöchentlich	nein	gemeinsame LOP zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer	x
ABE020	Detailterminplan	AN		C7	28 Kalendertage nach Vertragsschluss			x
ABE020	Fortschrittsterminplan	AN		C7	monatlich zum 25. Kalendertag des Monats		mit Projektfortschrittsbericht	x
ABE080	Organigramm	AN		C1	28 Kalendertage nach Vertragsschluss		Projektorganisation des AN Aktualisierung sofort nach Änderungen der Projektorganisation des AN	
ABE080	HS-Organisation (Organigramm)	AN		C4.1	28 Kalendertage nach Vertragsschluss			
ABE080	Kontaktliste	AN			28 Kalendertage nach Vertragsschluss			
ABG010	Beschreibung der Baustellenorganisation	AN		C6	6 Wochen vor Baustelleneröffnung			
ABG020	Baustellenspezifikation	AN		C6	20 Wochen nach Vertragsschluss		Inkl. Beleuchtungskonzept für die Baustelle	
ABG030	Bautagebuch	AN		C6	wöchentlich			
ABS060	Feuerwehrpläne nach DIN 14095	BEW	Erstellung/Anpassung durch Roger	B	14 Kalendertage nach Vertragsschluss	nein		x
ABS120	tätigkeitsbezogene Notfallpläne	AN		C4.2	28 Kalendertage vor Aufnahme der Tätigkeit			x
ACH030	Lärmstudie, Schallkonzept	AN	für Abbrucharbeiten/HDW		28 Kalendertage nach Vertragsschluss und fortlaufend bei Änderungen		(Liste erfolgreich geprüfter Geräte nach AVV Baulärm, Parallelbetrieb beachten)	

AQA010	QM-Handbuch	AN		C3	14 Kalendertage nach Vertragsschluss	nein	für die Gesamtlieferung, enthält auch Informationen zum projektspezifischen QS Programm	
AQA010	Qualitätsmanagementplan	AN		C3	28 Kalendertage nach Vertragsschluss	nein	gemäß DIN EN ISO 9001 und 10005	
AQA040	Zertifizierungen des AN und deren UAN nach DIN EN ISO 9001	AN		C3	14 Kalendertage nach Vertragsschluss	nein		
AQB040	projektspezifische Gefährdungsbeurteilung	AN		C4.1	14 Kalendertage vor Beginn der entsprechenden Arbeiten	nein	Bestandteil des Arbeitserlaubnisverfahren siehe C4 allgemein und spezifisch Kapitel 2.21	
AQB050	Material Sicherheitsdatenblätter	AN	Für Beschichtung	B	42 Kalendertage vor Lieferung	ja		
AQB050	Sicherheitsdatenblätter der Gefahrstoffe	AN		C4.1	42 Kalendertage vor Lieferung	ja		
AQB070	Programm für Sicherheit und Gesundheitsschutz	AN		C4.1	28 Kalendertage nach Vertragsschluss			
AQB070	unterschiedlicher Sicherheitsplan - Baustellenordnung des AG	AN		C4.1	14 Kalendertage nach Vertragsschluss			
AQB070	Sicherheitsplan des AN	AN		C4.1	14 Kalendertage nach Vertragsschluss danach 2 Wochen vor Beginn jeder Arbeiten bzw. 2 Wochen vor den Phasen: - Planung - Montage - Inbetriebsetzung			
AQC120	Zertifikat - Schweißfachingenieur beim AN	AN	Schweißnachweise für Bühnenkonstruktion, falls notwendig	C3	14 Kalendertage nach Vertragsschluss und nach jedem Personalwechsel	nein		
AQC130	Nachweis der Fachkunde / Ausbildung / Qualifikation jedes Mitarbeiters (z.B. Kran- und Maschinenführer, etc.)	AN		C4.2	3 Kalendertage vor Aufnahmen der Arbeiten			
BBS090	Flucht- und Rettungsplan	AN	Im Rahmen HSE Dokumente zu betrachten (Für die Bauzeit / Bühnen etc. /im Rahmen der Gbu mit entsprechenden Fristen zu erstellen).	B	28 Kalendertage nach Vertragsschluss und fortlaufen bei Änderungen	nein		x
BDB070	Lager- und Anlieferkonzept für Gefahrstoffe, Flüssigkeiten und Gase	AN	Evtl. Zuschlagsstoffe zum Beton (Beton ansich nicht). Beschichtung.	B	28 Kalendertage nach Vertragsschluss und fortlaufen bei Änderungen			

BDB070	AwSV-Konzepte	AN	Strahlwasser	B	28 Kalendertage nach Vertragsschluss und fortlaufen bei Änderungen	nein		
BDB070	Lagerkonzept für Druckgasbehälter	AN		C4.2	mit Baustelleneröffnung			
BDB070	Entsorgungskonzept	AN		C5	14 Kalendertage vor Beginn seiner vertraglichen Tätigkeiten			
BDB070	Konzept für die Benennung / Zuordnung der Abfallchargen	AN		C5	28 Kalendertage nach Vertragsschluss			
BDB070	Logistik- und Verkehrskonzept	AN	erstellt in Zusammenarbeit, in Absprache auch mit KLI	C6	28 Kalendertage vor Baustelleneinrichtung		u.a. Baulogistikkonzept, Aufstellungsplan, Transportplan; Baustellenmanagementplan	
BDB070	Arbeitsbeschreibung / Montagekonzept	AN		C6	14 Kalendertage vor Beginn der entsprechenden Arbeiten			
BDB070	Transportstudie / Einbringungsstudie	AN		C6	12 Wochen nach Vertragsschluss		- Beschreibung des Transport und Einbringung der Hauptkomponenten - Geometrie und Belastung der Massenfundamente, der Ebenen und der Außenanlagen	
BDB070	Konzept Höhenrettung	AN			28 Kalendertage nach Vertragsschluss und fortlaufend bei Änderungen			
BDB070	Konzept für temporäre Flughindernisleistung (Sanierungszeitraum)	AN		B5	28 Kalendertage nach Vertragsschluss			
BDB070	Konzept für finale Flughindernisleistung (Endzustand)	AN		B5	28 Kalendertage nach Vertragsschluss	ja		
BDC090	Revisionsterminplan	AN		B	14 Kalendertage nach Vertragsschluss	ja	- Liste der Revisionen der nächsten 12 Jahre für Hauptkomponenten - Auflistung aller Wartungs- und Revisionsarbeiten der einzelnen Jahre - besondere Kennzeichnung für Wartungen für die die jährlichen Sommerstillstände nicht ausreichend sind, insbesondere die, wo Anlagenstillstände von Nöten sind. - Liste der Revisionen, mit Intervallen und Datum Erst-Revisions	

BDD040	BZK und MEK Ergebnisprotokolle	AN		C6	7 Kalendertage nach MEK/BZK	ja		
BDD090	Prüfbericht Blitzschutzanlage nach DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3) Beiblatt 3	AN		C6	2 Wochen vor Start MEK	ja		
BPA070	Liste aller gefährlichen Stoffe	AN		C4.1	42 Kalendertage vor Lieferung			x
BPA070	Tabelle Entsorgungsvorschlag inkl. zusätzlicher Unterlagen	AN		C5	14 Kalendertage vor Entsorgung			x
BPA070	Abfallregister	AN		C5	wöchentlich			x
BQC050	Vorlage für MEK Prüfprotokolle	BEW		C6	Dokumente 14 Kalendertage vor dem Termin bereitzustellen		Protokollvorlage für Montageendkontrollen und Inspektionen von Komponenten, die im Lieferumfang enthalten sind	
CDE020	statische Nachweise für Befahrenrichtungen und Gerüste	AN			28 Kalendertage nach Vertragsschluss und fortlaufend bei Änderungen			
CDE020	Zeichnung der Rüstungen	AN			28 Kalendertage nach Vertragsschluss und fortlaufend bei Änderungen			
CQC040	Materialzertifikate	AN		C3	7 Kalendertage nach Lieferung auf Baustelle	ja		
CQC090	Dokumentenpaket "Nachweis- und Verbleibkontrolle von Abfällen"	AN		C5	wöchentlich			
CQC090	Entsorgungsnachweis	AN		C5	2 Kalendertage vor Abtransport			
CQC090	Übernahmeschein	AN		C5	vor Abtransport			
MDA010	Komponentendokumentation	AN		C2.3	28 Kalendertage vor MEK	ja	Umfang nach C2.3	
MDB070	Montagekonzept	AN		B	28 Kalendertage nach Vertragsschluss und fortlaufen bei Änderungen	nein		
MDB070	Abwasserauffangkonzept	AN	Dokument zum Vorgehen für die Entwässerung (Neutralisationsanlage)		28 Kalendertage nach Vertragsschluss			
MPB010	Werk- und Montageplanung, Stücklisten und der Stahlträgerkonstruktionen für die Arbeitsbühnen, Podeste, Leitern und Treppen	AN	BEW macht Sichtprüfung.	B	28 Kalendertage nach Vertragsschluss und fortlaufen bei Änderungen	nein		
MQC050	Dokumentation der Strahlwasserwerte	AN			wöchentlich			

BCE020	Projektausführungsplan	AN	WMS		28 Kalendertage nach Vertragsschluss		Enthält sämtliche Details zu Herangehensweisen, Ressourcen, Prozessen, Plänen und Methoden, die der AN auf das Projekt angepasst für die Ausführung der Arbeiten anzuwenden plant	
CDB070	Beprobungskonzept	AN			28 Kalendertage nach Vertragsschluss	ja		
AQC120	Nachweis der Herstellerqualifikation für die vorgesehene Ausführungsklasse gemäß Vorgaben der DIN EN 1090-2	AN			28 Kalendertage nach Vertragsschluss	ja		
AQC120	Nachweis der Herstellerqualifikation nach DIN EN ISO 17660-1 (Schweißen von Betonstahl)	AN			28 Kalendertage nach Vertragsschluss	ja		
ACD030	Nachweis der eingesetzten Materialien und Bauteile durch Lieferscheine und/oder Übereinstimmungsnachweise	AN			Baubegleitend	ja		
CQC040	Nachweis der Überwachung der Betonierarbeiten durch eine anerkannte Überwachungsstelle sowie Nachweis ausreichender Betonfestigkeiten	AN			Baubegleitend	ja		
AQC120	Fachunternehmererklärungen aller am Bau beteiligten Firmen	AN			Zum Abschluss der Arbeiten	ja		
CQC040	Schlussbericht der fremdüberwachenden Stelle für Transportbeton der Überwachungsklasse ÜK2	AN			Zum Abschluss der Arbeiten	ja		
ABZ020	Betoninstandsetzung und Beschichtung AAP-Arbeits-Ausführungs-Plan gemäß VGB R-612	AN			28 Kalendertage nach Vertragsschluss	ja		
CAB010	Ausführungsplanungsdokumente von Constructure	BEW			Mit Vertragsschluss	ja		