

Angebotsaufforderung NK13

Projekt-Daten:

Projektschlüssel: **DIVERS-24-001-NT55**
Projekt-Bezeichnung: Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
Projektart: Umbau
Projektadresse:

LV-Daten:

LV-Name: **4.5.a**
LV-Bezeichnung: Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

Ort der Abgabe: 60311 Frankfurt am Main
Kurt-Schumacher-Straße 8
Poststelle

Kaufmännischer
Ansprechpartner: über "Deutsche eVergabe"

Submission: siehe Begleitschreiben

Auftraggeber-Daten

Auftraggeber: Stadtwerke Verkehrsgesellschaft
Frankfurt am Main mbH

LV-Betrag: EUR

Angebotssumme: EUR

Angebotsaufforderung NK13
Inhaltsverzeichnis

Projekt: DIVERS-24-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

Titel	Bezeichnung	Seite
1.	Demontage Eissporthalle (Los 1).....	3
1.1.	Inventarnummer EH 01, Innentreppe.....	3
1.2.	Inventarnummer EH 02, Außentreppe.....	4
1.3.	Inventarnummer EH 03, Außentreppe.....	5
1.4.	Inventarnummer EH 04, Innentreppe.....	6
1.5.	Inventarnummer EH 05, Innentreppe.....	7
2.	Erneuerung Eissporthalle (Los 1).....	8
2.1.	Inventarnummer EH 01, Innentreppe.....	8
2.2.	Inventarnummer EH 02, Außentreppe.....	11
2.3.	Inventarnummer EH 03, Außentreppe.....	14
2.4.	Inventarnummer EH 04, Innentreppe.....	17
2.5.	Inventarnummer EH 05, Innentreppe.....	20
	Zusammenstellung.....	23

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-24-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
 LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Demontage Eissporthalle (Los 1)			
1.1.	Inventarnummer EH 01, Innentreppe			
1.1.10.	EP/IP EP Erfolgsplan Demontage Demontage einschließlich Abtransport und fachgerechter Entsorgung. Einschließlich Nachweisführung. Über der betreffenden Fahrtreppe ist eine Glasdachkonstruktion/Kuppel	1,000 St
Summe 1.1.	Inventarnummer EH 01, Innentreppe		

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-24-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
 LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.	Inventarnummer EH 02, Außentreppe				
1.2.10.	EP/IP Demontage Demontage einschließlich Abtransport und fachgerechter Entsorgung. Einschließlich Nachweisführung. Über der betreffenden Fahrtreppe ist eine seitlich offene, tiefe Dachkonstruktion				
		1,000	St
Summe 1.2.	Inventarnummer EH 02, Außentreppe			

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-24-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
 LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.	Inventarnummer EH 03, Außentreppe				
1.3.10.	EP/IP Demontage Demontage einschließlich Abtransport und fachgerechter Entsorgung. Einschließlich Nachweisführung. Über der betreffenden Fahrtreppe ist eine Dachkonstruktion				
		1,000	St
Summe 1.3.	Inventarnummer EH 03, Außentreppe			

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-24-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
 LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.4.	Inventarnummer EH 04, Innentreppe				
1.4.10.	EP/IP Demontage Demontage einschließlich Abtransport und fachgerechter Entsorgung. Einschließlich Nachweisführung.	1,000	St
Summe 1.4.	Inventarnummer EH 04, Innentreppe			

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-24-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
 LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.5.	Inventarnummer EH 05, Innentreppe				
1.5.10.	EP/IP Demontage Demontage einschließlich Abtransport und fachgerechter Entsorgung. Einschließlich Nachweisführung.	1,000	St
Summe 1.5.	Inventarnummer EH 05, Innentreppe			
Summe 1.	Demontage Eissporthalle (Los 1)			

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-24-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

2. Erneuerung Eissporthalle (Los 1)

2.1. Inventarnummer EH 01, Innentreppe

*** Ausführungsbeschreibung 1
Angaben zur Fahrtreppe EH 01

Angaben zur Fahrtreppe EH 01

Förderhöhe: 6,330 m
Stufentiefe: 400 mm
Stufenbreite 1000 mm
Steigungswinkel: 27,3°
Fördergeschwindigkeit: 0,5 m/s
Stromart: Drehstrom 400V 50Hz
Förderrichtung im Dauerbetrieb: nach Wahl des AG
Förderrichtung im Stand-By-Betrieb: nach Wahl des AG
Fahrgastabhängiger Betrieb: nein

Automatische Wiederbereitschaftsschaltung

Die Schaltschränke für die elektrische Steuerungen sind in die vorhandenen Nischen einzubauen.

Grundausstattung der Fahrtreppe wie in den "Technischen Bedingungen" Register IV beschrieben mit wartungsarmen Stufenketten und Handlauf 79 mm.

Ausführung mit Ampelanlage in den Funktionssäulen, wie in den "Technischen Bedingungen" Register 3, Position 3.4.1 beschrieben.

Balustraden innen beidseitig aus Chrom-Nickel-Stahlblech 2mm, geschliffen.

Teilaussenbekleidung, sichtbarer Bereich aus Chrom-Nickel-Stahlblech, geschliffen. (Wenn vorhanden)
Vorgezogene Balustrade oben, rechts und links

Anschlüsse zu Böden und Wänden komplett wiederherstellen.

2.1.10. gemäß Ausführungsbeschreibung 1
EP/IP IP Investitionsplan
Grundausstattung

Grundausstattung der Fahrtreppen wie in den "Technischen Bedingungen" Register IV beschrieben.

Technische Angabe des Bieters:

Fabrikat des Antriebsmotors:

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-24-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
 LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>.....</p> <p>Leistung des Antriebsmotors: KW</p> <p>Fabrikat des Antriebes: </p> <p>Wirkungsgrad des Antriebes ohne Motor: %</p> <p>Ölwechsel-Intervall des Antriebes nach Betriebsstunden: h</p> <p>Fabrikat des Leiterbruchwächters wie in den "Technischen Bedingungen" Register IV, Punkt 4.3.3, beschrieben: </p> <p>Fabrikat der el. Steuerung: </p> <p>Größe der benötigten elektr. Vorsicherung: A</p>	1,000 St
2.1.20.	<p>gemäß Ausführungsbeschreibung 1 EP/IP IP Investitionsplan Seitenbekleidung der nach außen gewandten Seiten bis zur Kehrrinne aus Chrom-Nickel-Stahlblech geschliffen.</p>	1,000 St
2.1.30.	<p>gemäß Ausführungsbeschreibung 1 EP/IP IP Investitionsplan Handlauf an der Seitenbekleidung zur festen Treppe aus Chrom-Nickel-Stahl geschliffen.</p>	1,000 St
2.1.40.	<p>gemäß Ausführungsbeschreibung 1 EP/IP IP Investitionsplan Fugenanschlüsse an Böden und Wänden komplett wiederherstellen.</p>	1,000 FT

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-24-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
 LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.1.50.	gemäß Ausführungsbeschreibung 1 EP/IP IP Investitionsplan Montage Montage einschließlich Anfahrt und Transport.	1,000	St
2.1.60.	gemäß Ausführungsbeschreibung 1 EP/IP IP Investitionsplan Abnahme der Fahrtreppe durch die TÜH	1,000	St
Summe 2.1.	Inventarnummer EH 01, Innentreppe			

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-24-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

2.2. Inventarnummer EH 02, Außentreppe

*** Ausführungsbeschreibung 2
Angaben zur Fahrtreppe EH 02

Angaben zur Fahrtreppe EH 02

Förderhöhe: 8,370 m
Stufentiefe: 400 mm
Stufenbreite: 800 mm
Steigungswinkel: 27,3'
Fördergeschwindigkeit: 0,5 m/s
Stromart: Drehstrom 400V 50Hz
Förderrichtung im Dauerbetrieb: nach Wahl des AG
Förderrichtung im Stand-By-Betrieb: nach Wahl des AG
Fahrgastabhängiger Betrieb: nein

Automatische Wiederbereitschaftsschaltung

Die Schaltschränke für die elektrische Steuerungen sind in die vorhandenen Nischen einzubauen.

Grundausstattung der Fahrtreppe wie in den "Technischen Bedingungen" Register IV beschrieben mit wartungsarmen Stufenketten und Handlauf 79 mm.

Ausführung mit Ampelanlage in den Funktionssäulen, wie in den "Technischen Bedingungen" Register 3, Position 3.4.1 beschrieben.

Balustraden innen beidseitig aus Chrom-Nickel-Stahlblech 2mm, geschliffen.

Teilaussenbekleidung, sichtbarer Bereich aus Chrom-Nickel-Stahlblech, geschliffen. (Wenn vorhanden)

Anschlüsse zu Böden und Wänden komplett wiederherstellen.

2.2.10. gemäß Ausführungsbeschreibung 2
EP/IP IP Investitionsplan
Grundausstattung

Grundausstattung der Fahrtreppen wie in den "Technischen Bedingungen" Register IV beschrieben.

Technische Angabe des Bieters:

Fabrikat des Antriebsmotors:
'.....'

Leistung des Antriebsmotors:

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-24-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
 LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>'.....'KW</p> <p>Fabrikat des Antriebes: '.....'</p> <p>Wirkungsgrad des Antriebes ohne Motor: '.....'%</p> <p>Ölwechsel-Intervall des Antriebes nach Betriebsstunden: '.....'h</p> <p>Fabrikat des Leiterbruchwächters wie in den "Technischen Bedingungen" Register IV, Punkt 4.3.3, beschrieben: '.....'</p> <p>Fabrikat der el. Steuerung: '.....'</p> <p>Größe der benötigten elektr. Vorsicherung: '.....'A</p>	1,000 St
2.2.20.	<p>gemäß Ausführungsbeschreibung 2 EP/IP IP Investitionsplan</p> <p>Seitenbekleidung der nach außen gewannten Seiten bis zur Kehrrinne aus Chrom-Nickel-Stahlblech geschliffen.</p>	1,000 St
2.2.30.	<p>gemäß Ausführungsbeschreibung 2 EP/IP IP Investitionsplan</p> <p>Handlauf an der Seitenbekleidung zur festen Treppe aus Chrom-Nickel-Stahl geschliffen.</p>	1,000 St
2.2.40.	<p>gemäß Ausführungsbeschreibung 2 EP/IP IP Investitionsplan</p> <p>Fugenanschlüsse an Böden und Wänden komplett wiederherstellen.</p>	1,000 FT
2.2.50.	<p>gemäß Ausführungsbeschreibung 2 EP/IP IP Investitionsplan</p> <p>Montage Montage einschließlich Anfahrt und Transport.</p>	1,000 St

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-24-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
 LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.2.60.	gemäß Ausführungsbeschreibung 2 EP/IP IP Investitionsplan Abnahme der Fahrtreppe durch die TÜH	1,000	St
Summe 2.2.	Inventarnummer EH 02, Außentreppe			

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-24-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

2.3. Inventarnummer EH 03, Außentreppe

*** Ausführungsbeschreibung 3
Angaben zur Fahrtreppe EH 03

Angaben zur Fahrtreppe EH 03

Förderhöhe: 8,370 m
Stufentiefe: 400 mm
Stufenbreite 800 mm
Steigungswinkel: 27,3°
Fördergeschwindigkeit: 0,5 m/s
Stromart: Drehstrom 400V 50Hz
Förderrichtung im Dauerbetrieb: nach Wahl des AG
Förderrichtung im Stand-By-Betrieb: nach Wahl des AG
Fahrgastabhängiger Betrieb: nein

Automatische Wiederbereitschaftsschaltung

Die Schaltschränke für die elektrische Steuerungen sind in die vorhandenen Nischen einzubauen.

Grundausstattung der Fahrtreppe wie in den "Technischen Bedingungen" Register IV beschrieben mit wartungsarmen Stufenketten und Handlauf 79 mm.

Ausführung mit Ampelanlage in den Funktionssäulen, wie in den "Technischen Bedingungen" Register 3, Position 3.4.1 beschrieben.

Balustraden innen beidseitig aus Chrom-Nickel-Stahlblech 2mm, geschliffen.

Teilaussenbekleidung, sichtbarer Bereich aus Chrom-Nickel-Stahlblech, geschliffen. (Wenn vorhanden)

Anschlüsse zu Böden und Wänden komplett wiederherstellen.

2.3.10. gemäß Ausführungsbeschreibung 3
EP/IP IP Investitionsplan
Grundausstattung

Grundausstattung der Fahrtreppen wie in den "Technischen Bedingungen" Register IV beschrieben.

Technische Angabe des Bieters:

Fabrikat des Antriebsmotors:
'.....'

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-24-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Leistung des Antriebsmotors: '.....'KW				
	Fabrikat des Antriebes: '.....'				
	Wirkungsgrad des Antriebes ohne Motor: '.....'%				
	Ölwechsel-Intervall des Antriebes nach Betriebsstunden: '.....'h				
	Fabrikat des Leiterbruchwächters wie in den "Technischen Bedingungen" Register IV, Punkt 4.3.3, beschrieben: '.....'				
	Fabrikat der el. Steuerung: '.....'				
	Größe der benötigten elektr. Vorsicherung: '.....'A				
		1,000	St
2.3.20.	gemäß Ausführungsbeschreibung 3 EP/IP IP Investitionsplan Seitenbekleidung der nach außen gewannten Seiten bis zur Kehrrinne einschließlich Unterfahrt, aus Chrom-Nickel- Stahlblech geschliffen.	1,000	St
2.3.30.	gemäß Ausführungsbeschreibung 3 EP/IP IP Investitionsplan Handlauf an der Seitenbekleidung zur festen Treppe aus Chrom-Nickel-Stahl geschliffen.	1,000	St
2.3.40.	gemäß Ausführungsbeschreibung 3 EP/IP IP Investitionsplan Fugenanschlüsse an Böden und Wänden komplett wiederherstellen.	1,000	FT
2.3.50.	gemäß Ausführungsbeschreibung 3 EP/IP IP Investitionsplan Montage Montage einschließlich Anfahrt und Transport.	1,000	St

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-24-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.3.60.	gemäß Ausführungsbeschreibung 3 EP/IP IP Investitionsplan Abnahme der Fahrtreppe durch die TÜH	1,000	St
Summe 2.3.	Inventarnummer EH 03, Außentreppe			

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-24-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

2.4. Inventarnummer EH 04, Innentreppe

*** Ausführungsbeschreibung 4
Angaben zur Fahrtreppe EH 04

Angaben zur Fahrtreppe EH 04

Förderhöhe: 6,400 m
Stufentiefe: 400 mm
Stufenbreite 800 mm
Steigungswinkel: 27,3°
Fördergeschwindigkeit: 0,5 m/s
Stromart: Drehstrom 400V 50Hz
Förderrichtung im Dauerbetrieb: nach Wahl des AG
Förderrichtung im Stand-By-Betrieb: nach Wahl des AG
Fahrgastabhängiger Betrieb: nein

Automatische Wiederbereitschaftsschaltung

Die Schaltschränke für die elektrische Steuerungen sind in die vorhandenen Nischen einzubauen.

Grundausstattung der Fahrtreppe wie in den "Technischen Bedingungen" Register IV beschrieben mit wartungsarmen Stufenketten und Handlauf 79 mm.

Ausführung mit Ampelanlage in den Funktionssäulen, wie in den "Technischen Bedingungen" Register 3, Position 3.4.1 beschrieben.

Balustraden innen beidseitig aus Chrom-Nickel-Stahlblech 2mm, geschliffen.

Teilaussenbekleidung, sichtbarer Bereich aus Chrom-Nickel-Stahlblech, geschliffen. (Wenn vorhanden)

Anschlüsse zu Böden und Wänden komplett wiederherstellen.

2.4.10. gemäß Ausführungsbeschreibung 4
EP/IP IP Investitionsplan
Grundausstattung

Grundausstattung der Fahrtreppen wie in den "Technischen Bedingungen" Register IV beschrieben.

Technische Angabe des Bieters:

Fabrikat des Antriebsmotors:
'.....'

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-24-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
 LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Leistung des Antriebsmotors: '.....'KW			
	Fabrikat des Antriebes: '.....'			
	Wirkungsgrad des Antriebes ohne Motor: '.....'%			
	Ölwechsel-Intervall des Antriebes nach Betriebsstunden: '.....'h			
	Fabrikat des Leiterbruchwächters wie in den "Technischen Bedingungen" Register IV, Punkt 4.3.3, beschrieben: '.....'			
	Fabrikat der el. Steuerung: '.....'			
	Größe der benötigten elektr. Vorsicherung: '.....'A			
		1,000 St
2.4.20.	gemäß Ausführungsbeschreibung 4 EP/IP IP Investitionsplan Seitenbekleidung der nach außen gewannten Seiten bis zur Kehrrinne einschließlich Unterfahrt, aus Chrom-Nickel- Stahlblech geschliffen.			
		1,000 St
2.4.30.	gemäß Ausführungsbeschreibung 4 EP/IP IP Investitionsplan Handlauf an der Seitenbekleidung zur festen Treppe aus Chrom-Nickel-Stahl geschliffen.			
		1,000 St
2.4.40.	gemäß Ausführungsbeschreibung 4 EP/IP IP Investitionsplan Fugenanschlüsse an Böden und Wänden komplett wiederherstellen.			
		1,000 FT

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-24-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.4.50.	gemäß Ausführungsbeschreibung 4 EP/IP IP Investitionsplan Montage Montage einschließlich Anfahrt und Transport.	1,000	St
2.4.60.	gemäß Ausführungsbeschreibung 4 EP/IP IP Investitionsplan Abnahme der Fahrtreppe durch die TÜH	1,000	St
Summe 2.4.	Inventarnummer EH 04, Innentreppe			

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-24-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

2.5. Inventarnummer EH 05, Innentreppe

*** Ausführungsbeschreibung 5
Angaben zur Fahrtreppe EH 05

Angaben zur Fahrtreppe EH 05

Förderhöhe: 6,400 m
Stufentiefe: 400 mm
Stufenbreite 800 mm
Steigungswinkel: 27,3°
Fördergeschwindigkeit: 0,5 m/s
Stromart: Drehstrom 400V 50Hz
Förderrichtung im Dauerbetrieb: nach Wahl des AG
Förderrichtung im Stand-By-Betrieb: nach Wahl des AG
Fahrgastabhängiger Betrieb: nein

Automatische Wiederbereitschaftsschaltung

Die Schaltschränke für die elektrische Steuerungen sind in die vorhandenen Nischen einzubauen.

Grundausstattung der Fahrtreppe wie in den "Technischen Bedingungen" Register IV beschrieben mit wartungsarmen Stufenketten und Handlauf 79 mm.

Ausführung mit Ampelanlage in den Funktionssäulen, wie in den "Technischen Bedingungen" Register 3, Position 3.4.1 beschrieben.

Balustraden innen beidseitig aus Chrom-Nickel-Stahlblech 2mm, geschliffen.

Teilaussenbekleidung, sichtbarer Bereich aus Chrom-Nickel-Stahlblech, geschliffen. (Wenn vorhanden)

Anschlüsse zu Böden und Wänden komplett wiederherstellen.

2.5.10. gemäß Ausführungsbeschreibung 5
EP/IP IP Investitionsplan
Grundausstattung

Grundausstattung der Fahrtreppen wie in den "Technischen Bedingungen" Register IV beschrieben.

Technische Angabe des Bieters:

Fabrikat des Antriebsmotors:

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-24-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>.....</p> <p>Leistung des Antriebsmotors: '.....'KW</p> <p>Fabrikat des Antriebes: '.....'</p> <p>Wirkungsgrad des Antriebes ohne Motor: '.....'%</p> <p>Ölwechsel-Intervall des Antriebes nach Betriebsstunden: '.....'h</p> <p>Fabrikat des Leiterbruchwächters wie in den "Technischen Bedingungen" Register IV, Punkt 4.3.3, beschrieben: '.....'</p> <p>Fabrikat der el. Steuerung: '.....'</p> <p>Größe der benötigten elektr. Vorsicherung: '.....'A</p>				
		1,000	St
2.5.20.	<p>gemäß Ausführungsbeschreibung 5 EP/IP IP Investitionsplan Seitenbekleidung der nach außen gewannten Seiten bis zur Kehrrinne einschließlich Unterfahrt, aus Chrom-Nickel- Stahlblech geschliffen.</p>	1,000	St
2.5.30.	<p>gemäß Ausführungsbeschreibung 5 EP/IP IP Investitionsplan Handlauf an der Seitenbekleidung zur festen Treppe aus Chrom-Nickel-Stahl geschliffen.</p>	1,000	St
2.5.40.	<p>gemäß Ausführungsbeschreibung 5 EP/IP IP Investitionsplan Fugenanschlüsse an Böden und Wänden komplett wiederherstellen.</p>	1,000	FT

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-24-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
 LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.5.50.	gemäß Ausführungsbeschreibung 5 EP/IP IP Investitionsplan Montage Montage einschließlich Anfahrt und Transport.	1,000 St
2.5.60.	gemäß Ausführungsbeschreibung 5 EP/IP IP Investitionsplan Abnahme der Fahrtreppe durch die TÜH	1,000 St
Summe 2.5.	Inventarnummer EH 05, Innentreppe		
Summe 2.	Erneuerung Eissporthalle (Los 1)		

Angebotsaufforderung NK13
Zusammenstellung

Projekt: DIVERS-24-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung		Betrag in EUR
LV	4.5.a	
1.	Demontage Eissporthalle (Los 1)
2.	Erneuerung Eissporthalle (Los 1)
Summe LV		4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-..

(Ort)

(Datum)

(rechtsgültige Unterschrift)

Angebotsaufforderung NK13
Bieterangabenverzeichnis

Projekt: DIVERS-24-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

2.1.10. **Grundausstattung**
(TB61)
Fabrikat des Antriebsmotors:
'.....'
(TB62)
Leistung des Antriebsmotors:
'.....'KW
(TB63)
Fabrikat des Antriebes:
'.....'
(TB64)
Wirkungsgrad des Antriebes ohne Motor:
'.....'%
(TB65)
Ölwechsel-Intervall des Antriebes nach Betriebsstunden:
'.....'h
(TB67)
Fabrikat des Leiterbruchwächters wie in den "Technischen
Bedingungen" Register IV, Punkt 4.3.3, beschrieben:
'.....'
(TB70)
Fabrikat der el. Steuerung:
'.....'
(TB71)
Größe der benötigten elektr. Vorsicherung:
'.....'A

2.2.10. **Grundausstattung**
(TB61)
Fabrikat des Antriebsmotors:
'.....'
(TB62)
Leistung des Antriebsmotors:
'.....'KW
(TB63)
Fabrikat des Antriebes:
'.....'
(TB64)
Wirkungsgrad des Antriebes ohne Motor:
'.....'%
(TB65)
Ölwechsel-Intervall des Antriebes nach
Betriebsstunden:

Angebotsaufforderung NK13
Bieterangabenverzeichnis

Projekt: DIVERS-24-001-... **Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB**
LV: 4.5.a **Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1**

'.....'h
(TB67)
Fabrikat des Leiterbruchwächters wie in den
"Technischen Bedingungen" Register IV, Punkt 4.3.3,
beschrieben:

'.....'

(TB70)
Fabrikat der el. Steuerung:

'.....'

(TB71)
Größe der benötigten elektr. Vorsicherung:

'.....'A

2.3.10.

Grundausrüstung

(TB61)
Fabrikat des Antriebsmotors:

'.....'

(TB62)
Leistung des Antriebsmotors:

'.....'KW

(TB63)
Fabrikat des Antriebes:

'.....'

(TB64)
Wirkungsgrad des Antriebes ohne Motor:

'.....'%

(TB65)
Ölwechsel-Intervall des Antriebes nach Betriebsstunden:

'.....'h

(TB67)
Fabrikat des Leiterbruchwächters wie in den "Technischen
Bedingungen" Register IV, Punkt 4.3.3, beschrieben:

'.....'

(TB70)
Fabrikat der el. Steuerung:

'.....'

(TB71)
Größe der benötigten elektr. Vorsicherung:

'.....'A

Angebotsaufforderung NK13
Bieterangabenverzeichnis

Projekt: DIVERS-24-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

2.4.10. **Grundausstattung**
(TB61)
Fabrikat des Antriebsmotors:
'.....'
(TB62)
Leistung des Antriebsmotors:
'.....'KW
(TB63)
Fabrikat des Antriebes:
'.....'
(TB64)
Wirkungsgrad des Antriebes ohne Motor:
'.....'%
(TB65)
Ölwechsel-Intervall des Antriebes nach Betriebsstunden:
'.....'h
(TB67)
Fabrikat des Leiterbruchwächters wie in den "Technischen
Bedingungen" Register IV, Punkt 4.3.3, beschrieben:
'.....'
(TB70)
Fabrikat der el. Steuerung:
'.....'
(TB71)
Größe der benötigten elektr. Vorsicherung:
'.....'A

2.5.10. **Grundausstattung**
(TB61)
Fabrikat des Antriebsmotors:
'.....'
(TB62)
Leistung des Antriebsmotors:
'.....'KW
(TB63)
Fabrikat des Antriebes:
'.....'

Angebotsaufforderung NK13
Bieterangabenverzeichnis

Projekt: DIVERS-24-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2025/26_EH_KW_HW_WB
LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 25-26_EH - Los 1

(TB64)

Wirkungsgrad des Antriebes ohne Motor:

'.....' %

(TB65)

Ölwechsel-Intervall des Antriebes nach
Betriebsstunden:

'.....' h

(TB67)

Fabrikat des Leiterbruchwächters wie in den
"Technischen Bedingungen" Register IV, Punkt 4.3.3,
beschrieben:

'.....'

(TB70)

Fabrikat der el. Steuerung:

'.....'

(TB71)

Größe der benötigten elektr. Versicherung:

'.....' A