

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-10288-00 A4_NB_Verwaltungsgebäude FIT
 VE: A1028800334 Los 4.03 Aufzug
 LV: Los 4/03 Perso.. Los 4.03 Personenaufzug

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.	Aufzug				
00.00.	Personenaufzug				
00.00.0001.	19.101/107.11 Baustelle einrichten Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Ausführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert vergütet wird - betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lager-schuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fern-sprechanschluss sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. für die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausführen. Flächen beschaffen, sofern die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen vergütet. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Einrichten der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses. Zufahrt zur Baustelle vorhanden.	1,00	Psch	xxxxxx,xx,..
00.00.0002.	19.101/112.01 Baustelle räumen Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand herrichten. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Räumen der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses.	1,00	Psch	xxxxxx,xx,..

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-10288-00 A4_NB_Verwaltungsgebäude FIT
 VE: A1028800334 Los 4.03 Aufzug
 LV: Los 4/03 Perso.. Los 4.03 Personenaufzug

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

00.00.0003.	----- TB	1,00	St,..,..
-------------	----------	------	----	----------	----------

Aufzugsanlage,
 Liefern und Einbau eines maschinenraumlosen,
 Seilaufzug (Baubeschreibung beachtend), Personenaufzuges
 mit getriebelosen Synchronmotorantrieb, nach EN 81-20/50.
 Die endgültige Montageplanung ist nach Auftragserteilung
 der Baupläne zur Prüfung
 vorzulegen.
 Aufzugstyp: triebwerksloser Personenaufzug, mit Parameter
 Barrierefreiheit nach EN81-70,
 Antriebsart: getriebeloser Synchronmotor,
 Tragmittel: Stahldrahtseile mit Zubehör, Auslegung gem.
 technischer Kalkulation und EN81,
 Bereich der Umgebungstemperatur: mind. 5°C/
 max. 40°C,
 Bereich Luftfeuchtigkeit: 0% bis 90%,
 Aufzugssteuerung: Abwärts-Sammelsteuerung, Einzelaufzug,
 Fahrtenzahl/h: 150,
 Nennlast : 630 kg/ 8 Personen,
 Nenngeschwindigkeit: 1,00 m/s,
 Förderhöhe: 3,30m,
 Haltestellen: 2,
 Zugänge: 2 Türen, einseitige Zuladung,
 Fahrkorb: Schwingungsisolierte, mittig geführte
 Aufhängung in einem stabilen Fangrahmen aus Profilstahl,
 Rammschutz: 3seitig 1 Rammschutzleiste aus
 Edelstahl
 Spiegel: auf der Rückseite ab Handlaufhöhe zur
 Orientierung des Rollstuhlfahrers beim rückwärtigen
 Verlassen der Kabine,
 Handlaufanordnung: 3-seitiger Handlauf, Edelstahl,
 mit Handlaufenden,
 Brandschutzklasse: Die Türen erfüllen die Forderung
 der EN 81-58, Brandschutzklassifizierung E 120,
 Türantrieb: geregelte Türmaschine,
 Portale/Mauerumfassungszarge: 2St. mit Installation
 auf Schwellenwinkeln im Schacht,
 Ausführung der Portale: Edelstahl Design Leinen,
 Ansichtsspiegel umlaufend ca. 150 mm breit mit
 Hinterfüllung und umlaufenden Fugenverguß, leicht zu
 reinigende Schwellen aus Edelstahl, zusätzliche
 Türsicherung durch Lichtvorhang,
 Steuerung: 1 Knopf-Abwärtssammelsteuerung,
 Nennspannung: 400V, 50 Hz, (Aufzugsanlage),
 230V, 50 Hz (Licht u.ä.)
 Schachtausführung: Mauerwerksschacht/ Schachtgrube
 WU- Beton,
 ca. Schachtabmessungen : (BXT) 1600 mm x 1800 mm,
 ca. Schachtkopf: 3500 mm,
 ca. Schachtgrube: 1100 (ab OFF EG)
 ca. Öffnung in Schachtdecke: 480x560 mm für
 Schachtrauchung,
 ca. Tür-Rohbaumaße: (BxT) 1250 mm x 2200 mm

...Forts. 00.00.0003.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-10288-00 A4_NB_Verwaltungsgebäude FIT
 VE: A1028800334 Los 4.03 Aufzug
 LV: Los 4/03 Perso.. Los 4.03 Personenaufzug

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

00.00.0003. Forts. ...

je einseitig, seitlicher Maueranschlag ca. 420 mm,
 Triebwerksraum: nicht vorhanden, Antrieb im Schacht-
 kopf mit Treibscheibe,
Antriebsdaten
 Antrieb: getriebeloser Synchronmotor
 Nennstrom 11 A
 Anlaufstrom 13 A
 Typ LED-Leuchten
 Schachtlicht: LED-Leuchten
 Kabinenbeleuchtung: Licht Fluraustritt
 zusätzliche Beleuchtung: in unteren Bereich der Schachttürschürzen
 Hauptsicherung: 10 A
 Netzanschluss: 3 x 400 / 50 Hz
 Befestigung Führungsschienen: Befestigung der Führungsschienen,
 entsprechend Schachtausführung mit zugelassenen
 Befestigungsmaterialien.
 Kabine und Türen:
 Kabinengröße ca.: 1100 mm Breite x 1400 mm Tiefe x 2200 mm Höhe
 Türöffnung ca.: 900 mm Breite x 2100 mm Höhe
 Wartungstableau: Anordnung, von unten gezählt, in
 Haltestelle 2, Montage im Türrahmen integriert, Ausführung in
 Edelstahl gebürstet
 Türtyp: Automatische Schiebetür, ausgelegt für bis zu 200.000
 Türzyklen / Jahr, Laufrollen als kunststoff-ummantelte, kugelgelagerte
 Profil-Laufrolle, Durchmesser min. 43mm 2-teilig links öffnende
 Schiebetür.
 Kabinentüren,
 Kabinentür-Oberfläche: Ausführung in Edelstahl gebürstet.
 Kabinentürschwelle: Stahlprofil mit Aluminiumabdeckung
 Schachttüren:
 Türrahmen: Rahmentür
 Ausführung und Material der Schachttür-Oberfläche: Ausführung in
 gebürsteten Edelstahl
 Ausführung Kabinenwände: Paneenausrichtung: Vertikale Anordnung der
 Wandpaneele/Wandschotten, Kabinenwände: Ausführung in Edelstahl
 gebürstet, Frontwand: Ausführung in Edelstahl gebürstet, Kabinendecke:
 Abgehängte Decke mit LED-Spots, Ausführung in lackiertem Stahlblech
 Kabinenboden: Bodenbelag mit Gummi-Noppen-Boden bzw. glatter Gummi-
 Boden nach Architektenwunsch und Musterkarte des AN
 Spiegel: Rahmenloser Spiegel in Teilbreite & Teilhöhe, Teilbreiter
 Spiegel an der Rückwand,
 Handlauf: Rund mit abgerundeten Enden, Ausführung in Edelstahl
 gebürstet, Handlauf an der linken Seitenwand,
 Kabinentableau: Typ und Ausführung: Kabinenhoch, oberflächenbündig
 montiert, Ausführung in Edelstahl
 gebürstet, Runde Edelstahl-Kurzhubtaster mit optischer
 Kommandoregistrierung, weiße Tasterbeleuchtung, Taster mit taktiler
 Beschriftung, Taster flächenbündig montiert, schwarzes Display,
 Taster mit grünem Ring zur Kennzeichnung der Haupthaltestelle,
 Typ und Ausführung: Kabinenhoch, oberflächenbündig montiert,
 Ausführung in Edelstahl gebürstet, Runde Edelstahl-Kurzhubtaster mit
 optischer Kommandoregistrierung, weiße Tasterbeleuchtung,

...Forts. 00.00.0003.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-10288-00 A4_NB_Verwaltungsgebäude FIT
 VE: A1028800334 Los 4.03 Aufzug
 LV: Los 4/03 Perso.. Los 4.03 Personenaufzug

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

00.00.0003. Forts. ...

Taster mit taktiler Beschriftung, Taster flächenbündig montiert, schwarzes Display, Taster mit grünem Ring zur Kennzeichnung der Haupthaltestelle,
 Zusatzfunktionen: Tür-Zu-Taster zum vorzeitigen Schließen der Kabinentür, Tür-Auf-Taster zum manuellen Öffnen der Kabinentür, Akustische Quittierung der Rufannahme in den Haltestellen und in der Kabine, Ausführung der Schlüsselschalter als Profil-Halbzyylinder in Ausführung des AN, inkl. 3 Schlüssel je Schließung.
 Haltestellentableaus: Außenrufe: Ausführung und Design der Haltestellen-Ruftableaus passend zum Kabinentableau, Montage der Haltestellentableaus am Türrahmen, Ausführung in gebürstetem, silberfarbigem Edelstahl nach Architektenwunsch aus Musterkarte des AN, runde Taster, optische und akustische Quittierung der Rufannahme,
 Fahrtrichtungsanzeige:
 Ausführung und Material:
 Fahrtrichtungsanzeigen in allen Haltestellen, Stand- und Weiterfahrts-
 anzeige, Ausführung und Design passend zum Kabinentableau und den Außenrufen, Deckplatte in Polycarbonat, Haltestellensignalisation im Türrahmen integriert,
 Personenerkennung: Personenerkennung in Kabinenraum (durch Sensorik).
 Potentialausgleich
 - Installation einer Potentialausgleichsschiene am bauseitigen Erdungspunkt der Erdungsanlage an Wand / Bodenschacht Aufzug
 - Anschluss Potentialausgleich Schiene der Aufzugsanlage
 - Anschluss Schaltanlage und Anlagenteile, komplett incl. Leitungs- und Kleinmaterial ausführen.

Schaltanlage:
 im Schachttürportal neben Schachttür montieren. Dorthin erfolgen die bauseitigen Kabel und Datenleitungen. Die genaue Lage ist den Herstellerangaben zu entnehmen.
 Eventuell zusätzliche Bohrungsöffnungen für die Leitungsführung zu Schacht sind Leistungsumfang AN.
 Da kein direkter Sichtkontakt zwischen Schaltschrank und Antrieb besteht, ist in den Schaltschrank ein Aufzugswärterdisplay zu integrieren.
 Der AN hat auf das Freihalten der erforderlichen Wartungsfläche vor der Schaltanlage mittels Beschilderung hinzuweisen. der Schaltschrank ist durch Schlösser gegen unbefugte Benutzung zu sichern.
 Zur Schaltanlage gehören:
 - Schaltschrank mit allen erforderlichen Einbauten; dies betrifft insbesondere:
 - Einspeisung mit Sicherungen, Netzfilter, Überspannungsschutz und Steuerspannungserzeuger,

...Forts. 00.00.0003.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-10288-00 A4_NB_Verwaltungsgebäude FIT
 VE: A1028800334 Los 4.03 Aufzug
 LV: Los 4/03 Perso.. Los 4.03 Personenaufzug

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

00.00.0003. Forts. ...

- Leistungselektronik und Schütze,
- 1 Stück Not-Aus Modul,
- 1 Stück handbetätigten Hauptschalter,
- Klemmleisten für Zwischenklemmstellen der Steuerleitungen,
- Sicherheits- und Überwachungsschalter,
- Bedienelemente,

Folgende potentialfreie Kontakte sind in der Schaltanlage zu berücksichtigen:

- 1x Notruf,
- 7x GLT/KNX (Störung, Wartung,Notruf),
- 4x Evakuierungssignal,

Bei ausgeschaltetem Hauptschalter sind alle elektrischen Bauteile der Aufzugsanlage funktions- und stromlos.
 Schaltanlage anteilig mit Lieferung, Montage, Anschluss, und Inbetriebnahme einschließlich allem Zubehör, Angaben im Bieterangabenverzeichnis über:
 Hersteller/Typ''

komplett liefern,und montieren, einschließlich allem erforderlichen Zubehör.

00.00.0004.	-----	1,00	St,..,..
-------------	-------	------	----	----------	----------

Zulage Störmeldung
 Zulage zu beschriebenen Personenaufzug, für die Störmeldung auf GLT/Bus mit Zusatzmodul in der Steuerung.
 Störungserfassung: Eine Störungsmeldung ist vorzusehen für:

- Netzspannungsausfall,
- Steuerspannungsausfall,
- Not-End-Schalter,
- Steuerspannungssicherheitskreis,
- Motorüberwachung,
- Türstörung,
- Störung Rauchansaugsystem,

als Sammelstörung. Es muss sichergestellt sein, dass diese Störmeldung über Datenleitung weitergeführt werden kann. Störung in der Stromversorgung bzw. Umschaltung auf Ersatzstromversorgung ist im Fahrkorb anzuzeigen, fertig montiert auf einer Alu- Grundplatte komplett liefern und montieren, einschließlich allem erforderlichen Zubehör.

00.00.0005.	-----	1,00	St,..,..
-------------	-------	------	----	----------	----------

Zulage horizontales Tableau
 Zulage zu beschriebenen Personenaufzug, für die Ausstattung der Kabine mit einem zusätzlichen horizontalen Tableau, zur Verbesserung der Erreichbarkeit der Befehlsgeber, mit einer Deckplatte aus Edelstahl, Höheneinordnung und Anordnung der

...Forts. 00.00.0005.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-10288-00 A4_NB_Verwaltungsgebäude FIT
 VE: A1028800334 Los 4.03 Aufzug
 LV: Los 4/03 Perso.. Los 4.03 Personenaufzug

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

00.00.0005. Forts. ...

Taster gem. DIN 18040, Schrift und Tastenrand mit erhobener Beschriftung, mindestens 3 mm gemäß
 Parameter Barrierefreiheit nach EN 81-70, komplett liefern und montieren, einschließlich allem erforderlichen Zubehör.

00.00.0006.	-----	1,00	St,..,..
-------------	-------	------	----	----------	----------

Zulage Schlüsselschalter
 Zulage zu beschriebenen Personenaufzug, für die Steuerungsmöglichkeit "Außer -Betrieb-Schalter" (längere Abschaltung des Aufzuges) mittels Schlüsseltaster komplett liefern und montieren, einschließlich allem erforderlichen Zubehör und zugelassenen Befestigungsmaterialien.

00.00.0007.	-----	1,00	St,..,..
-------------	-------	------	----	----------	----------

Zulage Notruftaster mit Gravur
 Zulage zu beschriebenen Personenaufzug, für Notruftaster mit ersichtlicher Bezeichnung als Notruftaster (Gravur) komplett liefern und montieren, einschließlich allem erforderlichen Zubehör.

00.00.0008.	-----	2,00	St,..,..
-------------	-------	------	----	----------	----------

Zulage Konsolen für Schachttür-
 Zulage zu beschriebenen Personenaufzug, für Konsolen Schachttürschwelle einschließlich Befestigung im Auszugsschacht, komplett liefern und montieren, einschließlich allem erforderlichen Zubehör.

00.00.0009.	-----	1,00	St,..,..
-------------	-------	------	----	----------	----------

Lotprotokoll
 Herstellung eines Lotprotokolls nach Vermessung und Prüfung der aufzugstechnischen Verwendbarkeit der Aufzugsschächte nach Beendigung der Bauleistungen in Abstimmung mit der Vorortbauleitung. Insbesondere sind die eingebrachten Türausschnitte und Durchbrüche zu prüfen. Zeitnahe Übergabe Protokolle an den Fachplaner/Bauleitung. Lotprotokoll und Prüfung inkl. aller Nebenarbeiten wie oben beschrieben liefern.

00.00.0010.	-----	2,00	St,..,..
-------------	-------	------	----	----------	----------

Schild
 Brandschutzschild
 "Aufzug im Brandfall nicht benutzen",

...Forts. 00.00.0010.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-10288-00 A4_NB_Verwaltungsgebäude FIT
 VE: A1028800334 Los 4.03 Aufzug
 LV: Los 4/03 Perso.. Los 4.03 Personenaufzug

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

00.00.0010. Forts. ...

nach DIN 4066, Basisqualität: Standard,
 nicht lang nachleuchtend,
 Ausführung: Folie selbstklebend,
 ca. Abmaße: H x B 105 x 297 mm,
 an den Zugängen zu den Aufzügen in
 Absprache Platzierung Architekt/ AG für
 ein Verbot über die Benutzung im Brandfall
 liefern und anbringen.

00.00.0011.	-----	2,00	St,...,...
-------------	-------	------	----	-----------	-----------

Schild
 Schild "Angaben zur Notbefreiung",
 nach TRBS 3121, Basisqualität: Standard,
 nicht lang nachleuchtend, Ausführung: Folie
 selbstklebend, in der Nähe von der Notbefreiungselemente
 in Absprache mit Architekt (Platzierung)/ AG liefern und
 anbringen.

00.00.0012.	-----	3,00	St,...,...
-------------	-------	------	----	-----------	-----------

Schutzmattenauskleidung
 Schutzmattenauskleidung für
 Fahrkorbmaße ca.: 1100mm x 1400mm
 x 2200mm (T i. L . x B x H i. L .),
 zu liefern sind, bestehend aus:
 3 Stück Schutzmatte (je Kabinen-
 wand eine Schutzmatte) zum Schutz
 der Kabinenwände, geeignet für sperrige Lastentransporte.
 Zur Aufnahme der Schutz-
 matte sind oberhalb der Seitenwände und der
 Rückwand umlaufend Halterungen vorzusehen.
 Eine Abstimmung zur genauen Position erfolgt
 im Rahmen der Bemusterung.
 Schutzmattenauskleidung wie beschrieben
 komplett liefern und montieren, einschließlich
 allem erforderlichen Zubehör.

00.00.0013.	-----	1,00	St,...,...
-------------	-------	------	----	-----------	-----------

Notrufsystem
 Das Notrufsystem ist mit GSM- Modul und
 Ferndiagnosesystem für Übernahme der
 Aufgaben der beauftragten Person gemäß
 TRBS 3121 Pkt. 2.3 als Zweiwege- Kommuni-
 kationssystem auszuführen. Durch Betätigen
 des Notruftasters in der Kabine wird automatisch
 eine Sprechverbindung zur ständig besetzten
 Stelle aufgebaut. Zusätzlich ist eine Notrufhupe
 im Aufzugsschacht zu installieren, die bei Notruf-
 auslösung akustische Signale abgibt.
 Die Hupe wird oberhalb der Schachttür an einer
 Haltestelle montiert. Haltestelle nach Festlegung Nutzer/
 Architekt. Die Anforderungen nach DIN

...Forts. 00.00.0013.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-10288-00 A4_NB_Verwaltungsgebäude FIT
 VE: A1028800334 Los 4.03 Aufzug
 LV: Los 4/03 Perso.. Los 4.03 Personenaufzug

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

00.00.0013. Forts. ...

EN 81-28 sind vollständig einzuhalten.
 Der Leistungsumfang dieser Position besteht insbesondere aus der kompletten Lieferung, Installation und Anschluss Notrufsystem einschließlich Weiterleitung an besetzte Stelle und Zubehör. Notrufsystem wie beschrieben komplett liefern und installieren, einschließlich allem erforderlichen Zubehör.

00.00.0014.	-----	1,00	St,..,..
-------------	-------	------	----	----------	----------

GSM/3G Außenantenne mit 5 m Kabel
 GSM/UMTS Außenantenne mit Befestigungsbügel, Kabeladapter SMA auf MMCX und Montagematerial, Für den Innen- und Außenbereich verwendbar Rundstrahlcharakteristik Strahler in einem Kunststoffrohr geschützt 5m Low-Loss HF-Kabel fest mit der Antenne verbunden, SMA(m) komplett inkl. Befestigungsmaterial liefern, montieren und anschließen.

00.00.0015.	-----	1,00	St,..,..
-------------	-------	------	----	----------	----------

GSM/3G Kabel 5 m Verlängerung
 GSM/UMTS-Antennenkabel, Länge 5 m. Spezialkabel mit optimierter Dämpfung für GSM/GPRS/UMTS (3G) Anwendungen. inkl. Kleinmaterial und Nebenarbeiten (Einschrumpfen Verbindung) liefern, montieren und anschließen

00.00.0016.	-----	1,00	St,..,..
-------------	-------	------	----	----------	----------

Vorlage Werkplanung
 Für das Erstellen von Werkplanzeichnungen. 3-fach in Papierform und digital (DWG, PDF) zur Bestätigung durch den Bauherren einschl. Nacharbeiten bei Änderungen sowie Bereitstellung der Unterlagen, Abstimmung mit dem Hersteller, Vorlage 2 Wochen nach Auftragserteilung, EP gilt für alle beschriebenen Leistungen. Aus den Darstellungen müssen Konstruktion, Maße, Einbau, Befestigung und Bauanschlüsse der Bauteile sowie die Einbautiefe erkennbar sein.

00.00.0017.	----- TB	1,00	St,..,..
-------------	----------	------	----	----------	----------

Aufwand Gegengewicht und
 Führungsrahmen der Ausgleichsgewichte / des Gegengewichts aus Profilstahl mit Einlagegewichten und automatischen Schienenölnern. Vorschriftsmäßige Verkleidung der Gegengewichtsbahn in der Schacht- grube. Spezial-

...Forts. 00.00.0017.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-10288-00 A4_NB_Verwaltungsgebäude FIT
 VE: A1028800334 Los 4.03 Aufzug
 LV: Los 4/03 Perso.. Los 4.03 Personenaufzug

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

00.00.0017. Forts. ...

Tragseile in der erforderlichen Anzahl, einseitig federnd und nachspannbar. Der Zustand der Seile muss jederzeit durch eine Sichtprüfung und einfaches messen (z.B. mit einer Messlehre) erkennbar sein. Aufwendige technische Verfahren wie z.B. Ultraschall- oder Röntgenuntersuchungen sind nicht notwendig. Sollten abweichend vom Leistungsverzeichnis nicht Stahltragseile sondern z.B. Riemen / Gurte als Tragmittel verwendet werden, sind diese zu überwachen. Die dafür notwendigen Prüfmittel sind vom AN im Leistungsumfang enthalten. Weiterhin ist das Wechselintervall entsprechend Baumusterprüfung sowie die Gesamtkosten für den einmaligen Austausch und die verbindlich anzugeben. Zusatzkosten für Wartungsmodule für die Wartung durch eine andere Fachfirma sind anzugeben.

Gesamtkosten Tragmittel erneuern inkl. Lohn, Material und Entsorgung. Wartungsaufwendungen liefern.

Riemenwechsel nach Fahrten:
 '.....'
 vom Bieter einzutragen
 Riemenwechsel nach Jahren:
 '.....'
 vom Bieter einzutragen

00.00.0018. ----- 1,00 St

Montagegerüst, -ablauf,
 Montagegerüst,
 Wenn keine gerüstlose Montage durchgeführt werden kann, so sind die Vorablieferung der Rüsthülsen, die Lieferung, Montage, der erforderlichen Montagegerüste nach UVV und DIN 4420 durch den AN zu erbringen. Die Verantwortung für die Rüstungen während der gesamten Nutzungszeit obliegt dem AN. Direkt nach erfolgter Demontage der Montagegerüste ist das Material von der Baustelle zu entfernen. Kosten für die Gesamtleistung Montagegerüste komplett inkl. AN Unterlagen zum Montageablauf, Koordinierung Gewerke, sowie inkl. aller Nebenarbeiten liefern, montieren und bereitzustellen.

00.00.0019. ----- 1,00 St

Rückbau Montagegerüst
 Rückbau, Abtransport, regelkonforme Entsorgung der Montagerüstungen im Aufzugsschacht mit

...Forts. 00.00.0019.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-10288-00 A4_NB_Verwaltungsgebäude FIT
 VE: A1028800334 Los 4.03 Aufzug
 LV: Los 4/03 Perso.. Los 4.03 Personenaufzug

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

00.00.0019. Forts. ...

Nachweis, einschließlich Schachtabsperrungen,
 Boden: Gerüstschuhe, Holzbalken abgetrettert,
 Tür: Absturzsicherung (Hand- und Knielauf,
 Fußleiste) Kosten für die Gesamtleistung Gerüstdemontage
 komplett inkl. aller Nebenarbeiten liefern und ausführen.

00.00.0020.	-----	1,00	St,..,..
--------------------	-------	------	----	----------	----------

Automatische

Liefen und Einbau Automatische Schachtrauchung,
 einschließlich Wetterschutzhaube (Dach),
 Jalousieklappe (Größe gem. Angabe), fertig montierter
 Sicherheitsstellantrieb, Rauchansaugsystem (EN54-20
 zertifiziert), Luftfiltereinheit, Rohrleitungssystem mit
 Alu- Schnellverbindern, Zeit-Intervall- Steuerung,
 Temperatur-Steuerung, CO2-Auslösung,
 Lüftungsbedarfserkennung mit Sensorik zur Erkennung einer
 Aufzugssteuerung mit Personeneinschluss, zur Erkennung
 von Personen im Schacht, Feuchtigkeits-
 fähler, Befestigungsmaterial, SDS-Bohrer DM 6x200 mm,
 vorkonfektionierter Kabelsatz mit Steckverbindern,
 Aerosol-Testspray, CO2- Testspray, Betriebs- und
 Montageanleitung, Baumusterprüfbescheinigung,
 CE- Konformitätserklärung,
 Für Öffnung gem. SächsBO mind. 0,10 m²,
 (2,5% der Schachtfläche 0,075 m²)
 - gewählte Jalousieklappe ca. 400x400 mm
 geometrischer Querschnitt mind. 0,10 m²,
 - Montagevariante: flächenbündig, Montage in Öffnung,
 - Rohbauöffnung: 480x560 mm,
 - Evakuierungsfahrt: nein,
 - passende Einbaurahmen Jalousieklappe aus
 feuerverzinktem Stahlblech d=1,5 mm, für
 Jalousieklappen,
 - Steckernetzteil 24VDC/1,0A max.,
 - Ausführung steckbar (Stecker/Kupplung).
 Beim Einbau in die bauseitig vorbereitete Decken-
 öffnung ist eine Überdeckung von Lastaufnahme-
 punkten auszuschließen, maßlich dazugehörige
 Wetterschutzhaube aus verzinktem Stahlblech, d=1,5 mm,
 gekantet, mit ausgestanzten Blechbereichen, der Lüftungs-
 querschnittsgröße der eingebauten Jalousieklappe
 angepasst, Eindichten der Wetterschutzhaube ist
 im Los Dach enthalten, komplett liefern und montieren,
 einschließlich allem erforderlichen Zubehör und
 zugelassenen Befestigungsmaterialien.

00.00.0021.	-----	1,00	St,..,..
--------------------	-------	------	----	----------	----------

Betriebsbuch für Aufzugsanlage

Betriebsbuch für Aufzugsanlagen (Mindestformat DIN A5)
 zum Eintrag von Betriebszuständen, Ereignissen,

...Forts. 00.00.0021.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-10288-00 A4_NB_Verwaltungsgebäude FIT
 VE: A1028800334 Los 4.03 Aufzug
 LV: Los 4/03 Perso.. Los 4.03 Personenaufzug

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.00.0027.	----- Sachverständigenabnahme Die vorgeschriebene Abnahmeprüfung wird vom AN veranlasst. Erstellung der erforderlichen Unterlagen, Terminvereinbarungen und Durchführung sind Sache des AN. Prüfgewichte stellt der AN. Monteurstellung zur Abnahme durch unabhängigen Sachverständigen, Einweisung des erforderlichen Bedienungspersonals sowie Übernahme der Gebühren einschließlich Gestellung der Belastungsgewichte und des Montagepersonals. Einweisung von beauftragter Person für Aufzugsanlagen ohne besondere Berechnung. Für die Sachverständigenabnahme ist die Teilnahme des Auftraggebers zu gewährleisten und der Abnahmetermin entsprechend zu koordinieren, einschl. Gebühren der ZÜS und Übergabe der Prüfbescheinigung an den AG, inkl. aller Nebenarbeiten liefern und ausführen.	1,00	St,..,..
00.00.0028.	----- Einweisung Einweisung zur sachgerechten Durchführung von Befreiungsmaßnahmen und Beurteilung von Mängeln, die zu einer Gefährdung von Personen führen können und durch einfache von der Benutzerebene durchführbare Prüfungen erkennbar sind (Betriebssicherheitsverordnung), einschl. Ausstellen einer Teilnahmebestätigung/eines Zertifikates je Teilnehmer, 3 Teilnehmer, Durchführung der Einweisung vor Erstinbetriebnahme, inkl. aller Nebenarbeiten liefern und ausführen.	1,00	St,..,..
00.00.0029.	----- Einweisung Personenbefreiung Einweisung von beauftragten Personen des AG vor Ort an der installierten Anlage zur Durchführung der regelmäßigen Inaugenscheinnahme und Funktionskontrolle nach TRBS 3121 und von Befreiungsmaßnahmen eingeschlossener Personen mit praktischen Übungen, einschl. Ausstellen einer Teilnahmebestätigung/eines Zertifikates je Teilnehmer, 3 Teilnehmer, Durchführung der Einweisung vor Erstinbetriebnahme, inkl. aller Nebenarbeiten liefern und ausführen.	1,00	St,..,..
00.00.0030.	----- Abnahmedokumentation Erstellung der Abnahmedokumentation	1,00	St,..,..

...Forts. 00.00.0030.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-10288-00 A4_NB_Verwaltungsgebäude FIT
 VE: A1028800334 Los 4.03 Aufzug
 LV: Los 4/03 Perso.. Los 4.03 Personenaufzug

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

00.00.0030. Forts. ...

mit allen erforderlichen Unterlagen,
 - Schaltplan Anlage
 - Grundriss-/ Schnittpläne Etagen,
 - Tableauzeichnungen,
 - technische Datenblätter,
 - Prüfanleitungen /- bescheinigungen,
 - Übersicht der vorhandenen aufzugs-
 externen Sicherheitseinrichtungen und
 zugehörige Prüfbescheinigungen. Diese
 Übersicht muss Angaben über die Rechts-
 grundlagen und über die Prüffristen enthalten.
 Für eine Beurteilung der baurechtlichen Prüf-
 bescheinigungen hinsichtlich der Schnittstelle
 zum Aufzug sind die erforderlichen Prüfberichte
 zur Einsicht vor Ort zur Verfügung zu stellen.
 - Notfallplan und Notbefreiungsanleitung.
 Die Angaben zur Notbefreiung sind in der Nähe
 der Notbefreiungselemente anzubringen,
 - CE-Zertifikate,
 - bauaufsichtliche Zulassung,
 - Gefahrenanalysen,
 - Schachtkörperzeichnungen
 - Unterlagen Entrauchung
 - Stücklisten, Protokolle, Wartungshinweis etc.
 in 3-fach Ausfertigung in Papierform und digital
 (pdf & dwg) einschließlich CD, Gliederung in den
 Abnahmeordnern entspricht der Registergliederung der
 CD, Übergabe an den Bauherren komplett erstellen und
 nachweislich übergeben.

00.00.0031.	-----	1,00	St,..,..
-------------	-------	------	----	----------	----------

Endabnahme Aufzug
 Durchführung der Endabnahme mit Konformitätsbescheinigung
 und Übergabe der Konformitätserklärung
 nach 2014/33/ EU mit allen erforderlichen Dokumentationen
 zur sofortigen Inbetriebnahme des Aufzuges und Verwendung
 durch die Benutzer (z. B. Prüfbescheinigungen durch
 eine vom AN frei gewählte benannte Stelle aus
 der europäischen Nando-Datenbank oder
 Nachweise eines Qualitätssicherungsverfahrens
 zur eigenverantwortlichen Endabnahme durch den AN),
 sämtliche Unterlagen, Bescheinigungen und Dokumentationen
 in deutscher Sprache jeweils
 2-fach, geheftet in Ordnern, inkl. aller Nebenarbeiten
 liefern und ausführen.

Zwischensumme	00.00.		,..,..
----------------------	---------------	--	--	----------	----------

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-10288-00 A4_NB_Verwaltungsgebäude FIT
 VE: A1028800334 Los 4.03 Aufzug
 LV: Los 4/03 Perso.. Los 4.03 Personenaufzug

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.01.	Wartung				
00.01.0001.	----- Wartungsvertrag Regelmäßige Wartung der Aufzugsanlage und betriebsmäßige Prüfung aller Teile entsprechend der Nutzung des Aufzuges und seiner technischen Ausstattung nach Herstellerangaben durchführen. Dazu ist mit dem Hauptangebot der beiliegende Wartungsvertrag ausgefüllt mit dem Angebot einzureichen.	4,00	a,...,...
	Zwischensumme		00.01.	,...
	Zwischensumme		00.	,...

**Langtext-/Preis-Verzeichnis
Zusammenstellung**

Projekt:	A-10288-00	A4_NB_Verwaltungsgebäude FIT
VE:	A1028800334	Los 4.03 Aufzug
LV:	Los 4/03 Perso..	Los 4.03 Personenaufzug

OZ	GB in EUR
-----------	------------------

LV	Los 4/03 Personenauf	
00.	Aufzug	
00.00.	Personenaufzug,...
00.01.	Wartung,...
	Summe 00.,...

