

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 1 -

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: **Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung,
Attraktivierung und Erweiterung**

LV: **Innentüren**

Angebotssumme (Netto): _____ €

Datum: _____

Stempel / rechtsverbindliche Unterschrift

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 2 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Leistungsverzeichnis Innentüren

Allgemeine Vertragsbedingungen

I. Angebotsumfang

a) Gegenstand des Angebotes sind die im Leistungsverzeichnis näher bezeichneten und in den Bau- und Installationsplänen, in Schaltplänen und Schemata dargestellten Leistungen, sowie alle Nebenleistungen gemäß VOB Teil C.

b) Sämtliche Leistungen sind nach VOB in der jeweils am Tage der Angebotsabgabe gültigen Fassung zu kalkulieren, soweit im LV nichts Anderes beschrieben ist.

c) Für sämtliche Materialien, Baustoffe, Bauteile und Leistungen sind die entsprechenden gültigen DIN-, DIN-EN und VDE Vorschriften, Zulassungsbescheide, Bauverordnungen, Verarbeitungs-, Richtlinien und Empfehlungen der Fach-Verbände sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.

d) Der Bieter erkennt mit der Abgabe seines Angebotes durch seine Unterschrift folgende Punkte an:

1. Dass er sich über die Einzelheiten der Leistungen und Lieferungen, soweit diese nach seiner Auffassung im LV nicht eindeutig beschrieben sind, durch Rückfragen Klarheit verschafft, bzw. den AG auf fehlende und zur Ausführung erforderliche Arbeiten, Materialien, bzw. Leistungen aufmerksam gemacht hat.
2. Dass spätere Einwendungen, die sich auf Unkenntnis und Unklarheiten im LV stützen sollten, keine Berücksichtigung finden und auch keine Preisnachforderungen rechtfertigen.
3. Dass er sich über die örtlichen Gegebenheiten Klarheit verschafft hat, ggf auch durch einen Vorortbergehung. Insbesondere in Bezug auf die Anforderungen der Baustelleneinrichtung.
4. Dass spätere Einwendungen, die sich auf Unkenntnis der örtlichen Gegebenheiten stützen sollen, keine Berücksichtigung finden und auch keine Preisnachforderungen rechtfertigen.
5. Vorgenommene Änderungen / Zusätze in den Ausschreibungsunterlagen des AG durch den Bieter sind unzulässig. Ergänzungen / Zusätze sind im Begleitschreiben niederzulegen.

e) Die Einheitspreise sind lesbar einzusetzen, sie sind so zu kalkulieren, dass diese in jedem Fall bindende Festpreise für den Gültigkeitszeitraum der Vereinbarung sind auch wenn sich die Mengen ändern.

f) Weitervergabe von Teilleistungen bedarf der schriftlichen Zustimmung des

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 3 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

AG.

g) Der AG behält sich die Auswahl der Unternehmer nach Preiswürdigkeit und zu erwartender Arbeitsgüte vor. Mit dem Zuschlag ist in der Regel innerhalb von 12 Wochen nach Abgabetermin zu rechnen. Während dieser Frist bleibt der Bieter an sein Angebot gebunden.

II. Auftragserteilung

a) Der Auftrag wird schriftlich durch den AG erteilt. Alle mündlich erteilten Aufträge sind nur bindend, wenn diese in schriftlicher Form bestätigt sind.

b) Im Falle der Auftragserteilung und bei Widersprüchen gilt für die Vertragsunterlagen die nachstehende Reihenfolge:

Vertragsbestandteile:

1. Auftragschreiben / Vertrag mit Anlagen
2. Leistungsverzeichnis
3. Zeichnungen
4. Allgemeine Vertragsbedingungen
5. Einschlägigen technischen Vorschriften (ATV und anerkannte Regeln der Technik)
6. VOB Teil B und C mit Ergänzung durch das BGB, in der am Tag der Angebotsabgabe gültigen Fassung, mit Ausnahme der nachfolgend beschriebenen Abschnitte.

c) Allgemeine und besondere Geschäftsbedingungen der bietenden Firmen sind ausgeschlossen.

d) Die Leitung der Ausführung seiner Arbeiten erfolgt durch den Auftragnehmer. Der Auftragnehmer (AN) hat, sofern er die Ausführung der Vertragsleistungen nicht persönlich leitet, einen fachkundigen und verantwortlichen Stellvertreter zu benennen. Bei Abwesenheit von der Baustelle hat der AN dafür zu sorgen, dass ihn / seinen Vertreter Anweisungen des Bauherrn jederzeit erreichen. Ihm obliegt die verantwortliche Kontrolle / Überwachung der Ausführung, des sicheren Betriebs der Baustelle, insbesondere die Tauglichkeit und Betriebssicherheit der Gerüste, Geräte u. sonstige Baustelleneinrichtungen die er zu Erbringung benötigt, sowie die Einhaltung der Arbeitsschutz - Bestimmungen und der UVV. Der verantwortliche Bauleiter muss neben der erforderlichen Fachkunde die Befähigung besitzen, in dem zur ordnungsgemäßen Erfüllung seiner Aufgaben erforderlichen Umfang mündlich und schriftlich mit dem Auftraggeber und seinen Vertretern kommunizieren zu können.
Kommunikation auf der Baustelle erfolgt in deutscher Sprache.

e) Die Teilnahme an den wöchentlichen Bauberatungen durch einen fachkundigen und verantwortlichen Vertreter des AN ist verpflichtend für die Dauer der Leistungserbringung und für zwei Wochen vor Leistungserbringung. Weitere Besprechungstermine sofern notwendig nach Abstimmung.

f) Werden durch Änderungen unvorhergesehene Leistungen notwendig, für die

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 4 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

kein Einheitspreis vereinbart ist, so haben die Vertragspartner den Einheitspreis hierfür vor Beginn der Arbeiten in Anlehnung an die LV- Einheitspreise zu vereinbaren. Unterlässt der Auftragnehmer die Abgabe eines Angebots, so wird der Einheitspreis bei Abrechnung vom AG auf der Basis von LV-Preisen festgesetzt werden.

g) Für Stundenlohnarbeiten gelten die im Angebot auszufüllenden Preise (Löhne, Stoff- und Gerätekosten). Sie dürfen nur auf ausdrückliche Anordnung des AG ausgeführt werden. Für vereinbarte Stundenlohnarbeiten sind dem AG **täglich** Regiescheine zur Anerkennung vorzulegen oder per Fax zu übersenden. Kommt der Unternehmer dieser Anordnung nicht nach, so hat er nur Anspruch auf Vergütung der Arbeiten, nach ausgeführten und nachgewiesenen Mengen und üblichen Preisen.

h) Bei Angebotsabgabe sind die Positionsnummern des Leistungsverzeichnis zu verwenden. Neue, bzw. zusätzliche Positionen sind zu kennzeichnen ("Z").

III. Ausführungsfristen

a) Für die Durchführung der Arbeiten werden nach gemeinsamer Festlegung Fertigstellungstermine vereinbart.

IV. Allgemeines

a) Das Anordnungsrecht des AG auf der Baustelle bei der Bauausführung wird ausschließlich durch den AG oder dessen Vertreter ausgeübt.

b) Während der Dauer der Arbeiten sind alle notwendigen Schutzmaßnahmen so zu treffen, dass Schäden an Mitarbeitern des AG und der am Bau tätigen Personen, sowie an allen materiellen Objekten ausgeschlossen bleiben.

c) Bauschutt ist **täglich** aus dem Bauwerk und von Verkehrswegen zu entfernen, und getrennt zu entsorgen. Die Beseitigung des eigenen Bauschutts ist gemäß VOB Nebenleistung und wird nicht gesondert vergütet.

d) Der Auftragnehmer hat sich gegen Haftpflicht- und Obhut- Schäden ausreichend, in Höhe des Neuwertes zu versichern.

e) Auf dem zentralen BE-Feld werden durch den AG Sanitärcontainer zur Verfügung gestellt. Es ist nicht möglich, das der AN eigene Unterkunfts- und Materialcontainer auf dem Baufeld aufstellt. Es können Container vom zuständigen Baustellenlogistiker angemietet werden. Die Kosten hierfür sind der beiliegenden Preisliste zu entnehmen.

V. Baustellentagesberichte

a) Über den Fortgang der Arbeiten hat der AN Baustellentagesberichte zu führen (Angabe der Arbeitskräfte, Art der Arbeiten, Wetter, etc.) und dem AG wöchentlich eine Durchschrift zu übergeben. Eine Vergütung hierfür erfolgt nicht.

VI. Aufmaß, Abrechnung, Abnahme und Gewährleistung

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 5 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

a) Abschlagszahlungen werden entsprechend dem Stand der Leistungen auf Vorlage einer prüffähigen Teilrechnung (mit Aufmaß-Massenaufstellung der Pos.) geleistet.

b) Die Schlussrechnung ist innerhalb 4 Wochen nach Fertigstellung und Abnahme in 1-facher Ausfertigung einzureichen, VOB Teil B § 14 gilt ergänzend. Aufmäße und Abrechnungspläne sind beizufügen.

c) Die Abnahme hat ausschließlich förmlich stattzufinden, eine fiktive Abnahme ist somit ausgeschlossen. Voraussetzung für die Beantragung einer Abnahme von technischen Anlagen ist ein 4-wöchiger störungsfreier Probetrieb.

d) Dokumentation

Vorraussetzung für die Abnahme ist die Übergabe der Dokumentation. Die Dokumentation ist zweifach in Papier und elektronisch zu übergeben. Inhalt der Dokumentation:

- Fachunternehmererklärung
- Revisionspläne
- Bauaufsichtliche Zulassungen und Prüfzeugnisse
- Nachweise (Lieferscheine+Datenblätter) der verbauten Softe und Materialien
- Pflege und Wartungshinweise
- Angebote für Wartungsverträge

e) Die Gewährleistungsfrist für die Gesamtleistung beträgt

- allgemein 5 Jahre
- bei beweglichen Teilen 2 Jahre
- bei Dacharbeiten 10 Jahre

f) Während der Gewährleistungsfrist behält sich der AG vor, eine Sicherheit in Höhe von 3% der gesamten Auftragssumme, ablösbar durch Bankbürgschaft, zu verlangen.

g) Als Sicherheit für die Vertragserfüllung nach hat der AN eine Bürgschaft in Höhe von 5%. der Auftragssumme zu stellen. Andernfalls werden von den Abschlagsrechnungen Abzüge in Höhe von 5% der jeweiligen Rechnungssumme vorgenommen. Die Vertragserfüllungsbürgschaft dient auch zur Absicherung evtl. Überzahlungen.

h) Es werden folgende Abzüge für Baunebenkosten erhoben:

Anteil

Baureinigung : 0,3% d. Schlußrechnungssumme
Bauwesenversicherung : 0,25% d. Schlußrechnungssumme

Beschreibung Actinon

Das Gesundheitsbad Actinon umfasst eine großzügige Badelandschaft mit radon- und solehaltigem Wasser, die Saunalandschaft mit neun

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 6 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

verschiedenen Saunen unterschiedlichster Temperatur, einen Wellnessbereich mit Anwendungen aus verschiedenen Kulturkreisen sowie die Kurmittelabteilung mit Physio- und Ergotherapie sowie den Radonanwendungen.

Das Gesundheitsbad Actinon wurde im Oktober 1998 eröffnet. Nach nunmehr 23 Betriebsjahren sind durch die hohe Frequentierung Verschleißerscheinungen sowohl im Bereich des Ausbaus als auch bei der Technischen Ausstattung zu verzeichnen.

Die nun durchzuführende Maßnahme der Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung umfasst nahezu alle Bereiche des Actinon. Durch Optimierung sowie durch An- und Neubauten werden die Angebote erweitert. Die Maßnahme wird in 4 Bauabschnitten durchgeführt. Dadurch wird ein fortwährender Betrieb des Actinon, wenn auch mit Einschränkungen, ermöglicht.

Der Standort befindet sich in einem Altbergbaugebiet im Westerzgebirge.

Daher waren bei der Planung in den 90ern Schrägstellungen und lokale Einsenkungen gemäß bergbaulich-markscheiderischer Stellungnahme des Sanierungsträgers Wismut GmbH zu berücksichtigen.

Das Bestandsgebäude wurde im Rohbau ohne Dehnfugen, mit Stahlbetonaußenwänden, mit Stahlbetondecken in 50 cm Stärke und mit 80-100 cm starken Stahlbetonbodenplatten als absolut „steifes“ Bauwerk errichtet. Die Bodenplatten sind auf einer Sauberkeitsschicht aus Kies-Sand aufgebracht, die eine horizontal verschiebliche Zwischenschicht bildet. Die gewählte Konstruktion hat sich über die Jahre als absolut richtig, weil schadensfrei, erwiesen. Das System wird für die Neu- und Anbauten weiterverfolgt.

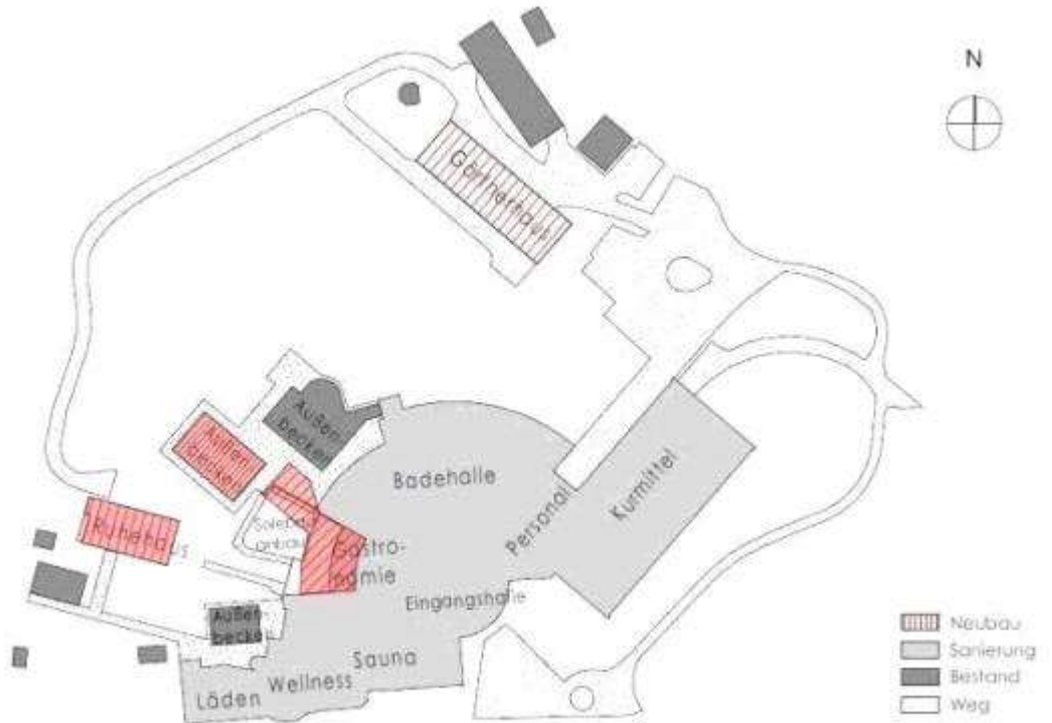
Baubeschreibung

Die hier beschriebenen Leistungen betreffen die Bauteile

- Kurmittelhaus
- Gastronomie
- Badehalle
- Umkleideräume
- Sanitärräume
- Rettungs-/ und Fluchtwege

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
 LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 7 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----



Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
 LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 8 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

10 Bereich Innentüren

Holztüren mit Aluminiumzargen

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, Dichtschließend

Ausführung sofern nicht anders beschrieben als Feuchtraumtür

Klimaklasse KII nach DIN EN 1121

Beanspruchungsgruppe 3 nach DIN 1192

Aluminium Umfassungszarge, mit abgerundeten Außenkanten (Radius 8-12mm) für stumpfes 40 mm-Holzürblatt, aus Strangpreßprofil EN AW-6060 T66, Freimaßtoleranzen nach DIN EN 12020-2, für fertige Wände, zweischalig im Falz verschraubt, mit Wanddickenausgleich 20mm, zum nachträglichen Einbau, Spiegelbreite

Bandseite/Bandgegenseite 40/53 mm, Materialstärke 2,0 – 3 mm (tragende Teile 3 mm), Wandbefestigung mit verstellbaren Wandanker zur verdeckten Zargenmontage, Falz- und

Wandanschlußdichtung, Oberfläche Pulverbeschichtet nach RAL Farbscala – nach Wunsch des AG

Türblatt aus Holzwerkstoff, mit Einlage aus Röhren- oder Vollspanplatte je nach Anforderung

Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 4-seitigem Einleimer, aus Kunststoff oder Holz (je nach Anforderung)

dreiteilige dreidimensional verstellbare Rollenbänder Edelstahl mit Drückergarnitur Edelstahl gebürstet Rundrossetten Drücker/Drücker (wenn nicht anders beschrieben)

mit PZ-Schloss (wenn nicht anders beschrieben)

Gleitschienenobentürschließer silber, (wenn erforderlich oder beschrieben) mit stark abfallenden Öffnungsmoment erfüllen die Anforderungen der DIN SPEC 1104

Elektromechanische Feststellanlagen (wenn beschrieben) mit integrierten Rauchmelder inkl Abnahme, Inbetriebnahme, elektrischen Anschluß, und interner Verkabelung auch zu evtl notw. Deckenmeldern E-Öffner (wenn beschrieben) 10-24V mit verstellbarer Falle, Geräuschdämpfung und Tagesentriegelung

Angebotenes Fabrikat Türzargen

.....
 vom Bieter einzutragen

Angebotenes Fabrikat Türblätter

.....
 vom Bieter einzutragen

Übertrag:

_____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 9 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

Drückergarnituren
FSB 1119 o. glw.:
vom Bieter einzutragen

Türknauf gekröpft
FSB 23 0846 o. glw.:
vom Bieter einzutragen

Obentürschließer
.....
vom Bieter einzutragen

Stahlblechtüren
Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig,
mit Anschlagfalz,
Dichtschließend
Klimaklasse KII nach DIN EN 1121
Beanspruchungsgruppe 3 nach DIN 1192

Ausführung mit zweiteiliger Umfassungszarge, Zarge aus Stahlblech,
Blechdicke 2 mm, Zarge **verzinkt und grundiert**,
Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM
(APTK), ohne Bodeneinstand,
mit 3D-Aufnahmeelementen,
vollständige Hinterfüllung der Zarge oben und seitlich

Ausführung als Metalltür, vollflächig, Türflügel aus Stahl, Blechdicke 0,8
mm, Oberfläche der Öffnungsfläche verzinkt und grundiert, Oberfläche
der Schließfläche **verzinkt und grundiert**,
Oberfläche Türblatt pulverbeschichtet

dreiteilige Rollenbänder Edelstahl
mit Drückergarnitur Edelstahl gebürstet Rundrossetten Drücker/Drücker
(wenn nicht anders beschrieben)
mit PZ-Schloss

Gleitschienenobentürschließer silber (wenn erforderlich oder
beschrieben) mit stark abfallendes Öffnungsmoment erfüllen die
Anforderungen der DIN SPEC 1104

Übertrag: _____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 10 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

Angebotenes Türfabrikat.:

.....
vom Bieter einzutragen

Drückergarnituren
FSB 1119 o. glw.:
.....
vom Bieter
einzutragen

Türknauf gekröpft
FSB 07 0846 o. glw.:
.....
vom Bieter
einzutragen

Obentürschließer
.....
vom Bieter
einzutragen

Montagevorgabe

Türzargen und Türblätter sind zeitlich getrennt zu liefern und montieren.

Montage der Stahlzargen : vor Putzarbeiten

Montage der Aluminiumumfassungszargen Türblätter und Beschläge:
nach Malerleistung und Installationsarbeiten

Übertrag: _____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 11 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

10	Summe Bereich Innentüren			_____ €
----	--------------------------	--	--	---------

Übertrag: _____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 12 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

20 Bereich Baustelleneinrichtung

Grundlagen

Hier erfasst ist die Baustelleneinrichtung zur Erfüllung der eigenen Leistungen des AN. Die Kosten für die Baustelleneinrichtung werden nur einmal vergütet, auch wenn die Leistungen in Abschnitten zu erbringen sind. In die Einheitspreise einzukalkulieren sind alle für die Erbringung der eigenen Leistung notwendigen Maßnahmen.

Die Baustelleneinrichtung ist nach Beendigung der Leistungen unverzüglich zu räumen. Dabei sind Lagerplätze, Zufahrtswege und Arbeitsflächen in den Zustand wie vor Übergabe zu versetzen. Der AN ist für die Erfüllung der behördlichen und berufsgenossenschaftlichen Verpflichtungen gegenüber seinen Arbeitnehmern allein verantwortlich. Auf dem zentralen BE-Feld werden durch den AG Sanitärcontainer zur Verfügung gestellt.

Arbeitszeiten außerhalb der üblichen Tageszeiten (z.B. Nacharbeit, Sonn- und Feiertagsarbeit usw.) sind erst nach Zustimmung durch die Bauleitung des AG erlaubt. Das Einholen der behördlichen Erlaubnis ist Sache des AN.

Einrichten, Vorhalten und Räumen der Baustelle:
Die Baustelleneinrichtung umfasst für die Dauer der gesamten Bauzeit bis zur vollständigen Inbetriebnahme einschließlich der Beseitigung aller festgestellten Mängel, den Antransport und Aufbau, das Vorhalten und Betreiben, den Abbau und Abtransport aller für die angebotenen Arbeiten erforderlichen Anlagen, Einrichtungen, Groß- und Kleingeräte, Gerüste bis 2,00m Standhöhe, usw., auch wenn sie nicht extra aufgeführt und beschrieben sind.

Der AN hat für eine ausreichende Sicherung und Bewachung der Baustelle während und außerhalb seiner Arbeitszeiten selbst zu sorgen. Die Baustelle muss ständig einbruchsicher im Sinne der Sachversicherer abgeschlossen sein. Der AN ist allein für den Schutz der gesamten Baustelle gegen unbefugtes Betreten verantwortlich.

Die Baustelle ist ständig in einem ordentlichen und sauberen Zustand zu halten. Sämtlicher während der

Übertrag: _____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 13 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

Bauzeit anfallender Abfall (Bauschutt, Papier, Verpackungsmaterial usw.) ist laufend zu sammeln, fachgerecht zu trennen und zu entsorgen. Die beim Bau als Arbeits- und Lagerflächen für die Baustelleneinrichtung in Anspruch genommene Geländeflächen sind nach Fertigstellung der Arbeiten ohne besondere Vergütung wieder in einwandfreien früheren Zustand zu versetzen.

20.10

Baustelleneinrichtung

Auf- und Abbau und Vorhaltung der Baustelleneinrichtung sowie An- und Abfuhr der Geräte und maschinellen Einrichtungen während der Bauzeit, sowie Reinigen des Baustelleneinrichtungsplatzes nach Beendigung der Arbeiten.

1,000 psch _____ €

20.20

Dokumentation

Erstellung und Übergabe der Dokumentation. Alle Ordnerrücken sind maschinell nach Vorgabe Ordnerstruktur AG bzw. mit folgenden Angaben zu beschriften:

- Bauvorhaben
- Auftragnehmer
- Gewerk
- Ordner
- Satznummer
- Jahr der Abnahme/ Übergabe

Leistungsumfang
Voraussetzung für die Abnahme ist die Übergabe der Dokumentation.
Die Dokumentation ist zweifach in Papier und elektronisch (Dokumente als PDF; Zeichnungen als PDF und dxf/dwg) zu übergeben.
Inhalt der Dokumentation:

- Fachunternehmererklärung
- Revisionspläne insbesondere für
 - selbst erstellte Werkplanungen des AN
 - Abweichungen zur Ausführungsplanung des AG
- • Abnahmeprotokolle
- • Überwachungsprotokolle
- • Bauaufsichtliche Zulassungen, Prüfzeugnisse, Übereinstimmungserklärungen
- • Nachweise (Lieferscheine+Datenblätter) der verbauten

Übertrag: _____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
 LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 14 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

- • Stoffe und Materialien
- • Pflege und Wartungshinweise
- • Angebote für Wartungsverträge

Im Weiteren werden vereinzelt Nachweise und Dokumentationen gefordert, welche der Bauleitung oder dem AG gesondert bereits im Verlauf der Bauausführung zu übergeben sind. Auch diese müssen in der Schlußdokumentation mit enthalten sein und somit dem Bauherrn ggf. noch mal übergeben werden.

1,000 St _____ € _____ €

20	Summe Bereich Baustelleneinrichtung	_____ €
-----------	--	---------

Übertrag: _____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 15 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

30 Bereich Schiebetür

1-flügelige Automatik-Schiebetür,
feingerahmt mit schmalen Alu-Rahmen,
Gefertigt nach den Richtlinien für kraftbetätigte Fenster, Türen und
Tore, ASR A1.7,
EN 16005 und den UVV und VDE-Vorschriften, jeweils neueste
Auflage.
Anschlussspannung 230V, AC 50Hz.

Montage vor der Wand
Türflügel läuft/laufen innen vor der Wand ohne Seitenteil. Der
Schiebetürantrieb wird entsprechend innen vor der Wandöffnung und in
Laufrichtung der Tür montiert.

Technik:
Mikroprozessortechnik selbstlernend und bietet eine Regulierung und
Überwachung der Türflügelbewegung. Zu der überwachten statischen
und dynamischen Kraftbegrenzung ist das Türsystem mit zwei
selbstüberwachten Infrarot-Lichtvorhängen und zwei Radarmeldern
ausgestattet, so dass der Personenschutz im Vordergrund steht.

Standard - Funktionsprogramme:
Aus, Ausgang, Dauerauf, Automatik,

Zubehör
Steuereinheit
2 Wandflächentaster
2 Berührungslose kapazitive Sensoren bündig in Boden eingebaut für
Bedienung per "Fußwink"

Türblätter aus Kunststoff, stumpf (ungefälzt),
mit Edelstahlblechstreifen 250mm im Fußbereich
mit Lichtausschnitt VSG
Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,8/0,9
mm,
Griffmuschel Edelstahl gebürstet.
Durchgangsfutter, Zarge aus Edelstahl 1.4404 Oberfläche gebürstet

Ausführung als Naßraumtür
Beanspruchungsgruppe 4 nach DIN 1192

Montage inkl. kompletter **interner** Verkabelung und Inbetriebnahme

Übertrag: _____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
 LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 16 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

30.10	<p>Schiebetür mit Aluminiumzarge BxHxT 900x2135x150mm, Typ 215-5-1 Automatische Innentür Kunststoff mit Aluminiumzarge BxHxT 900x2135x150mm, Typ 215-5-1 Mit elektr. Antrieb wie beschrieben links öffnend Beanspruchungsklasse 4 - extreme Beanspruchung Ausführung als Nassraumtür inkl. Schallschutz 37dB Montage auf Trockenbauwand Schiebetürmuschel/Schiebetürmuschel + Schließung mit Taster Umfassungszarge mit Schiebetür Türblatt Kunststoff mit Lichtausschnitt Glas d=50cm rund, M= 1,50 ü.OK.FB. Schallschutz R´w 37db DIN 4109-1</p>	1,000 St	_____ €	_____ €
--------------	--	-----------------	---------	---------

30.20	<p>Schiebetür mit Aluminiumzarge BxHxT 1000x2135x150mm, Typ 215-5-2 Automatische Innentür Kunststoff mit Aluminiumzarge BxHxT 1000x2135x150mm, Typ 215-5-2 Mit elektr. Antrieb wie beschrieben rechts öffnend Beanspruchungsklasse 4 - extreme Beanspruchung Ausführung als Nassraumtür inkl. Schallschutz 37dB Montage auf Trockenbauwand Schiebetürmuschel/Schiebetürmuschel + Schließung mit Taster Umfassungszarge mit Schiebetür Türblatt Kunststoff mit Lichtausschnitt Glas d=50cm rund, M= 1,50 ü.OK.FB. Schallschutz R´w 37db DIN 4109-1</p>	1,000 St	_____ €	_____ €
--------------	---	-----------------	---------	---------

30.30	<p>Flächenwandtaster GEZE Flächentaster, Edelstahl, Schutzart IP 65 Abmessungen: 72 x 250 x 17 mm (x) UP</p>			
--------------	--	--	--	--

Übertrag: _____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
 LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 17 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

Hersteller und Typ '.....'
 vom Bieter einzutragen

2,000 St _____ € _____ €

30.40 Bodensensortaster

GEZE LED Boden-Sensortaster, Schutzart IP 69K
 Abmessungen: 100 x 100 x 3 mm
 (x) UP
 (x) höhenverstellbarer Montagefuß für Tiefen ab Rohfußboden bis 215 mm
 Oder gleichwertig

Hersteller und Typ '.....'
 vom Bieter einzutragen

2,000 St. _____ € _____ €

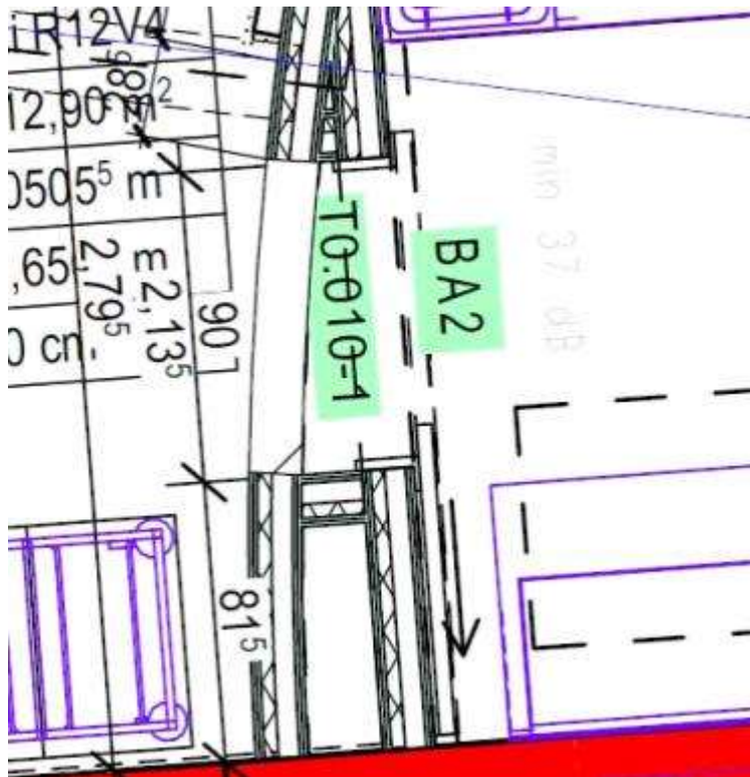
30.50 Durchgangsfutter Edelstahl als Umfassungszarge
 Durchgangsfutter Edelstahl als Umfassungszarge
 900x2135x470/410 Konisch

Übertrag: _____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
 LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 18 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €



1,000 St _____ € _____ €

30.60 **Durchgangsfutter Edelstahl als Umfassungszarge**
 Durchgangsfutter Edelstahl als Umfassungszarge
 1000x2135x160mm

1,000 St _____ € _____ €

30 **Summe Bereich Schiebetür** _____ €

Übertrag: _____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 19 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

40 Bereich Holztüren mit Aluminiumzarge

Holztüren mit Aluminiumzargen

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, Dichtschließend

Ausführung sofern nicht anders beschrieben als Feuchtraumtür

Klimaklasse KII nach DIN EN 1121

Beanspruchungsgruppe 3 nach DIN 1192

Aluminium Umfassungszarge, mit abgerundeten Außenkanten (Radius 8-12mm) für stumpfes 40 mm-Holztürblatt, aus Strangpreßprofil EN AW-6060 T66, Freimaßtoleranzen nach DIN EN 12020-2, für fertige Wände, zweischalig im Falz verschraubt, mit Wanddickenausgleich 20mm, zum nachträglichen Einbau, Spiegelbreite Bandseite/Bandgegenseite 40/53 mm, Materialstärke 2,0 – 3 mm (tragende Teile 3 mm), Wandbefestigung mit verstellbaren Wandanker zur verdeckten Zargenmontage, Falz- und Wandanschlußdichtung, Oberfläche Pulverbeschichtet nach RAL Farbscala – nach Wunsch des AG

Türblatt aus Holzwerkstoff, mit Einlage aus Röhren- oder Vollspanplatte je nach Anforderung

Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 4-seitigem Einleimer, aus Kunststoff oder Holz (je nach Anforderung)

dreiteilige dreidimensional verstellbare Rollenbänder Edelstahl mit Drückergarnitur Edelstahl gebürstet Rundrossetten Drücker/Drücker (wenn nicht anders beschrieben)

mit PZ-Schloss

Brandschutztüren mit Gleitschienenobentürschließer

Gleitschienenobentürschließer silber, (wenn erforderlich oder beschrieben) mit stark abfallenden Öffnungsmoment erfüllen die Anforderungen der DIN SPEC 1104

Elektromechanische Feststellanlagen (wenn beschrieben) mit integrierten Rauchmelder inkl Abnahme, Inbetriebnahme, elektrischen Anschluß, und interner Verkabelung auch zu evtl notw. Deckenmeldern E-Öffner (wenn beschrieben) 10-24V mit verstellbarer Falle, Geräuschkämpfung und Tagesentriegelung

Angebotenes Fabrikat Türzargen

.....
vom Bieter einzutragen

Übertrag: _____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
 LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 20 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

Angebotenes Fabrikat Türblätter

 vom Bieter einzutragen

Drückergarnituren
 FSB 1119 o. glw.:
 vom Bieter einzutragen

Türknauf gekröpft
 FSB 23 0846 o. glw.:
 vom Bieter einzutragen

Obentürschließer

 vom Bieter einzutragen

40.10	Innentür Holz mit Aluminiumzarge BxHxT 1135x2135x115mm, Typ 215-7 Innentür Holz mit Aluminiumumfassungszarge BxHxT 1135x2135x115mm, Typ 215-7 wie beschrieben Beanspruchungsklasse 3 - starke Beanspruchung Oberfläche HPL Ausführung als Nassraamtür Montage in MW Kalksandstein 0,90m Lichterdurchgang rollstuhlgerecht mit Vorrichtung E-Öffner und Riegelschaltkontakt Zylinderschlossfräsung	4,000 st	_____ €	_____ €
--------------	--	-----------------	---------	---------

40.20	Zulage Türunterschnitt m U Zulage zu Vorposition Ausführung eines Türunterschnittes Für Lüftungsquerschnitt von mind. 150cm ²	4,000 St	_____ €	_____ €
--------------	--	-----------------	---------	---------

Übertrag: _____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
 LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 21 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

40.30	Innentür Holz mit Aluminiumzarge BxHxT 1010x2135x115mm, Typ 215-8 Innentür Holz mit Aluminiumzarge BxHxT 1010x2135x115mm, Typ 215-8 wie beschrieben Beanspruchungsklasse 3 - starke Beanspruchung Oberfläche HPL Ausführung als Feuchtraumtür Montage in MW Kalksandstein mit Vorrichtung E-Öffner und Riegelschaltkontakt Zylinderschlossfräsung	2,000 st	_____ €	_____ €
-------	--	----------	---------	---------

40.40	Zulage Türunterschnitt m U Zulage zu Vorposition Ausführung eines Türunterschnittes Für Lüftungsquerschnitt von mind. 150cm ²	2,000 st	_____ €	_____ €
-------	--	----------	---------	---------

40.50	Innentür Holz mit Aluminiumzarge BxHxT 900x2050x150mm, Typ 215-9 Innentür Holz mit Aluminiumzarge BxHxT 900x2050x150mm, Typ 215-9 wie beschrieben Oberfläche HPL Beanspruchungsklasse 3 - starke Beanspruchung Ausführung als Nassraumtür Montage in Mauerwerk ohne Schließsystem dichtschießend	1,000 St	_____ €	_____ €
-------	---	----------	---------	---------

40.60	Innentür Holz mit Aluminiumzarge BxHxT 920x2000x150mm, Typ 215-10 Innentür Holz mit Aluminiumzarge BxHxT 920x2000x150mm, Typ 215-10 wie beschrieben Oberfläche HPL Beanspruchungsklasse 3 - starke Beanspruchung Ausführung als Nassraumtür Montage in Mauerwerk ohne Schließsystem			
-------	---	--	--	--

Übertrag: _____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
 LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 22 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
			Übertrag:	_____ €
		1,000 St	_____ €	_____ €
40.70	Zulage Türunterschnitt m U Zulage zu Vorposition Ausführung eines Türunterschnittes Für Lüftungsquerschnitt von mind. 150cm ²	1,000 st	_____ €	_____ €
40.80	Innentür Holz mit Aluminiumzarge BxHxT 850x2050x150mm, Typ 215-11 Innentür Holz mit Aluminiumzarge BxHxT 850x2050x150mm, Typ 215-11 wie beschrieben Oberfläche HPL Beanspruchungsklasse 3 - starke Beanspruchung Ausführung als Nassraumtür Montage in Mauerwerk ohne Schließsystem	1,000 St	_____ €	_____ €
40.90	Zulage Türunterschnitt m U Zulage zu Vorposition Ausführung eines Türunterschnittes Für Lüftungsquerschnitt von mind. 150cm ²	1,000 st	_____ €	_____ €
40.100	Innentür Holz mit Aluminiumzarge BxHxT 850x2050x250mm, Typ 215-12 Innentür Holz mit Aluminiumzarge BxHxT 850x2050x250mm, Typ 215-12 wie beschrieben Oberfläche HPL Beanspruchungsklasse 3 - starke Beanspruchung Ausführung als Nassraumtür Montage in Mauerwerk ohne Schließsystem	1,000 St	_____ €	_____ €
40.110	Zulage Türunterschnitt m U Zulage zu Vorposition Ausführung eines Türunterschnittes			

Übertrag:
 _____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
 LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 23 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

Für Lüftungsquerschnitt von mind. 150cm²

1,000 st _____ € _____ €

40.120	Innentür Holz mit Aluminiumzarge BxHxT 940x2100x150mm, Typ 215-13 Innentür Holz mit Aluminiumzarge BxHxT 940x2100x150mm, Typ 215-13 wie beschrieben Oberfläche HPL Beanspruchungsklasse 3 - starke Beanspruchung Ausführung als Nassraumtür Montage in Mauerwerk ohne Schließsystem dichtschießend	1,000 St	_____ €	_____ €
---------------	---	-----------------	---------	---------

40.130	Innentür Holz mit Aluminiumzarge BxHxT 920x2100x150mm, Typ 215-14 Innentür Holz mit Aluminiumzarge BxHxT 920x2100x150mm, Typ 215-14 wie beschrieben Oberfläche HPL Beanspruchungsklasse 3 - starke Beanspruchung Ausführung als Nassraumtür Montage in Mauerwerk ohne Schließsystem	1,000 St	_____ €	_____ €
---------------	---	-----------------	---------	---------

40.140	Zulage Türunterschnitt m U Zulage zu Vorposition Ausführung eines Türunterschnittes Für Lüftungsquerschnitt von mind. 150cm ²	1,000 st	_____ €	_____ €
---------------	--	-----------------	---------	---------

40.150	Innentür Alu mit Aluminiumzarge 820x2100x310mm, Typ 215-16 Innentür Alufüllung mit Aluminiemeckzarge BxHxT 820x2100x310mm, Typ 215-16 wie beschrieben Brandschutz T30 Beanspruchungsklasse 2 - mittlere Beanspruchung Montage in Mauerwerk Drücker/Knauf			
---------------	---	--	--	--

Übertrag: _____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
 LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 24 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

Vorbereitung Obertürschließer

1,000 St _____ € _____ €

40.160	<p>Innentür Holz mit Aluminiumzarge 1070x2110x280mm, Typ 215-17 Innentür Holz mit Aluminiumzarge BxHxT 1070x2110x280mm, Typ 215-17 wie beschrieben Oberfläche HPL Beanspruchungsklasse 3 - starke Beanspruchung Montage in Mauerwerk 0,90m Lichterdurchgang rollstuhlgerecht WC-Schließung Antipanik DIN 179 Funktion E</p>	1,000 St	_____ €	_____ €
---------------	--	----------	---------	---------

40.170	<p>Zulage Türunterschnitt m U Zulage zu Vorposition Ausführung eines Türunterschnittes Für Lüftungsquerschnitt von mind. 150cm²</p>	1,000 st	_____ €	_____ €
---------------	--	----------	---------	---------

40.180	<p>Zulage Naßraumtür Zulage zu Vorposition Ausführung als geprüfte Naßraumtür</p>	10,000 st	_____ €	_____ €
---------------	--	-----------	---------	---------

40.190	<p>Zulage Sondermaß Zulage zu Typ Ausführung mit Sondermaß bis zu 6cm geringere Breite und Höhe</p>	5,000 St	_____ €	_____ €
---------------	--	----------	---------	---------

40.200	<p>Zulage Antipanik DIN179 Funktion E Drücker / Knauf</p>	2,000 St	_____ €	_____ €
---------------	---	----------	---------	---------

Übertrag: _____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 25 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

40	Summe Bereich Holztüren mit Aluminiumzarge			_____ €
----	--	--	--	---------

Übertrag: _____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
 LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 26 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

50 Bereich Stahltür

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Dichtschließend
 Befestigung in Massivwand, bzw Trockenbau
 Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Stahlblech, Blechdicke 2 mm, Zarge verzinkt und grundiert,
 Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM (APTK), ohne Bodeneinstand, mit 3D-Aufnahmeelementen, mörteldicht, Hinterfüllung der Zarge oben und seitlich mit Mörtel, Bei Montage in Trockenbauwand als zweiteilige Zarge
 Ausführung als Metalltür, vollflächig, Türflügel aus Stahl, Blechdicke 0,8 mm, Oberfläche der Öffnungsfläche verzinkt und grundiert, Oberfläche der Schließfläche verzinkt und grundiert, Klimaklasse KIII nach DIN EN 1121
 Beanspruchungsgruppe 3 nach DIN 1192
 dreiteilige Rollenbänder Edelstahl mit Drückergarnitur Edelstahl gebürstet Rundrossetten Drücker/Drücker (wenn nicht anders beschrieben) mit PZ-Schloss
 Brandschutztüren mit Gleitschienenobentürschließer
 Gleitschienenobentürschließer silber (wenn beschrieben) mit stark abfallendes Öffnungsmoment erfüllen die Anforderungen der DIN SPEC 1104
 Elektromechanische Feststellanlagen (wenn beschrieben) mit integrierten Rauchmelder inkl Abnahme, Inbetriebnahme, elektrischen Anschluß, und interner Verkabelung auch zu evtl notw. Deckenmeldern
 E-Öffner (wenn beschrieben) 10-24V mit verstellbarer Falle, Geräuschdämpfung und Tagesentriegelung

Angebotenes Türfabrikat Hörman o. glw.:
 vom Bieter einzutragen

Türen mit Brandschutz Hörman o. glw.:
 vom Bieter einzutragen

Drückergarnituren FSB 1160 o. glw.:

Übertrag: _____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
 LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 27 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

vom Bieter einzutragen

Türknauf gekröpft
 FSB 23 0846 o. glw.:
 vom Bieter einzutragen

Obentürschließer
 Dorma TS93 o. glw.:
 vom Bieter einzutragen

Feststellanlage
 Dorma TS93 EMR o. glw.:
 vom Bieter einzutragen

E-öffner
 effeff 148 o. glw.:
 vom Bieter einzutragen

50.10	Innentürelement BxHxT 1010x2135x150mm T30, Typ 1.19 Innentürelement Umfassungszarge BxHxT 1010x2135x150mm T30, Typ 1.19 Montage in Trockenbau Feuerwiderstandsklasse T 30 DIN 4102-5, Beanspruchungsklasse 2 Drücker/Knauf OTS-G	2,000 St	_____ €	_____ €
--------------	--	-----------------	---------	---------

50.20	Innentürelementl BxHxT 1010x2135x340 mm T30-RS, Typ 1.22 Innentürelement Umfassungszarge BxHxT 1010x2135x340mm T30- RS, Typ 215-27			
--------------	---	--	--	--

Übertrag: _____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
 LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 28 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

wie beschrieben
 Feuerwiderstandsklasse T 30 DIN 4102-5,
 mit Rauchschutzanforderung DIN 18095-1,
 DIN-179
 OTS-G

1,000 St _____ € _____ €

50.30 Innentürelementl BxHxT 1010x2010x150mm T30 Typ 215-28
 Innentürelement Umfassungszarge BxHxT 1010x2010x150mm T30,
 Typ 215-28
 wie beschrieben
 Feuerwiderstandsklasse T 30 DIN 4102-5,
 OTS-G

1,000 St _____ € _____ €

50.40 Innentürelement Umfassungszarge BxHxT 1010x2135x340mm T30-RS, Typ 215-19
 Innentürelement Umfassungszarge BxHxT 1010x2135x340mm T30-
 RS, Typ 215-19

wie beschrieben
 Feuerwiderstandsklasse T 30 DIN 4102-5,
 mit Rauchschutzanforderung DIN 18095-1,
 DIN-179
 OTS-G

1,000 St _____ € _____ €

50.41 Innentürelementl BxHxT 1100x2135x340 mm T30-RS, Typ 215-29
 Innentürelement Umfassungszarge BxHxT 1100x2135x340mm T30-
 RS, Typ 215-27

wie beschrieben
 Feuerwiderstandsklasse T 30 DIN 4102-5,
 mit Rauchschutzanforderung DIN 18095-1,
 DIN-179
 OTS-G
 Vorgerichtet für elektrischen Antrieb

1,000 St _____ € _____ €

50.50 Zulage Rauchschutz
 Zulage zu Vorposition

Übertrag: _____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
 LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 29 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
			Übertrag:	_____ €
	Ausführung mit Rauchschutzanforderung DIN 18095-1,			
		3,000 St	_____ €	_____ €
50.60	Zulage Antipanik DIN179 Funktion D Drücker /Drücker			
		2,000 St	_____ €	_____ €
50	Summe Bereich Stahltür			_____ €

Übertrag:
 _____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 30 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

60 Bereich Glastür mit Aluminiumzarge

60.10 Aluminium-Blockzarge mit 10mm Ganzglastürblatt

Aluminium-Blockzarge mit 10mm Ganzglastürblatt
Rollenschnäpper VX-Bänder
Stoßgriff in Holz 300cm T-1.15
1070x2100mm
Beanspruchungsklasse 3
ohne Schließsystem

1,000 St _____ € _____ €

60 Summe Bereich Glastür mit Aluminiumzarge _____ €

Übertrag: _____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
 LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 31 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

70 Bereich Zubehör

70.10	Türen Demontage Stahltür mit Umfassungszarge ausgemörtelt, Demontieren und Entsorgen	3,000 ST	_____ €	_____ €
--------------	--	-----------------	---------	---------

70.20	E-Öffner/Schlieser 12/24V gleichzeitige Schließung Zulage zu Innentüren E-Öffner/Schlieser mit elektrischer Steuerung und Riegelschaltkontakt zur gleichzeitigen Schließung beider Türen Angebotenes Fabrikat.: vom Bieter einzutragen	8,000 St	_____ €	_____ €
--------------	--	-----------------	---------	---------

70.30	Türstopper Kunststoff Türstopper aus Kunststoff, rund, d=45mm Farbton 'weis' mit Kunststoffpuffer, mit Schlagdämpfung, für Wandmontage, Klebefestigung, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.	20,000 St	_____ €	_____ €
--------------	--	------------------	---------	---------

70.40	Öffnen m geringer Kraft Anforderungen an das Öffnen und Schließen der Tür: Öffnen und Schließen mit geringem Kraftaufwand: mit Bedienkräften und Bedienmomenten der Klasse 3 nach DIN EN 12217, bzw. automatische Türsysteme	1,000 St	_____ €	_____ €
--------------	---	-----------------	---------	---------

70	Summe Bereich Zubehör		_____ €	_____ €
-----------	------------------------------	--	---------	---------

Übertrag: _____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
 LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 32 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

80 Bereich Stundenlohnarbeiten

VORBEMERKUNGEN STUNDENLOHNARBEITEN

Die nachstehenden Stundenlohnarbeiten werden im Bedarfsfall gesondert durch den AG beauftragt.

Die Beauftragung der Gesamtleistung gilt nicht als Freigabe für diese Leistung.

Aufsichtsstunden werden nicht gesondert vergütet. Die Löhne für den Einsatz höherqualifizierter Arbeiter, als sie für die Arbeit erforderlich sind, werden nicht vergütet. Ausnahmen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung durch die Bauleitung. Beschäftigt der Bieter bei einer nachstehenden

Lohn-/Berufsgruppen keine Arbeitskräfte, hat er dies anzugeben und stattdessen den Einsatz möglichst gleichwertiger Arbeitskräfte anzubieten. Kleingeräte, wie Bohrmaschinen, Trennschleifer, Schrauber, Kreissäge, Elektrohobel, Schweißgeräte und dgl. werden nicht gesondert vergütet, sie sind einschl. ihrer Betriebsmittel in die Einheitspreise der Stundenlöhne einzukalkulieren. Die Unterzeichnung der Stundenlohnzettel durch die Bauleitung hat lediglich die Wirkung einer Bestätigung, dass die dort bezeichneten Arbeitsstunden und Materialkosten angefallen sind. Eine Abnahme der Leistung ist damit nicht verbunden, ebenso wenig eine Anerkennung, dass diese Leistungen als Stundenlohnarbeiten abgerechnet werden können, wenn sie unter Umständen schon in den Einheitspreisen enthalten sind. Sollten durch die Firmenstruktur verschiedene Berufsgruppen nicht vorhanden sein, so ist immer der nächst höhere Lohn einzusetzen. Im Übrigen gelten für Stundenlohnarbeiten die gleichen Bedingungen wie für Vertragsarbeiten.

80.10

Stundenlohnarb. Vorarbeiter/-in

Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen,

der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und

Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.

Erschwerniszuschläge sowie Zuschläge für Überstunden, Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit werden gesondert vergütet. ""

5,000 St _____ € _____ €

80.20

Stundenlohnarb. Facharbeiter/-in

Stundenlohnarbeiten wie vor, jedoch Facharbeiter. ""

Übertrag: _____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 33 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

20,000 st _____ € _____ €

80 Summe Bereich Stundenlohnarbeiten _____ €

Summe Innentüren _____ €

Übertrag: _____ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung
LV: VE215 Innentüren Datum: 28.03.2024
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 34 -

ZUSAMMENSTELLUNG

Pos.Nr.	Beschreibung	GB
10	Innentüren	_____ €
20	Baustelleneinrichtung	_____ €
30	Schiebetür	_____ €
40	Holztüren mit Aluminiumzarge	_____ €
50	Stahltür	_____ €
60	Glastür mit Aluminiumzarge	_____ €
70	Zubehör	_____ €
80	Stundenlohnarbeiten	_____ €
	Summe Innentüren	_____ €
	Innentüren LV-Nettosumme	_____ €
	19 % Umsatzsteuer	_____ €
	LV-Bruttosumme	_____ €

Mit Abgabe des Angebotes werden vom Bieter alle Bestimmungen dieser Ausschreibung anerkannt. Der Bieter erklärt, dass er von allen Angebotsbestandteilen Kenntnis genommen hat und dass die geforderten Leistungen aus den ihm zur Verfügung gestellten Unterlagen sowie aufgrund der ihm bekannten örtlichen Bedingungen klar und ohne Widerspruch erkennbar sind. Er garantiert mit seiner Unterschrift die Einhaltung der Termine.

Ort

Datum

Stempel und rechtsgültige Unterschrift