

KKAÖ_2.BA - Aufstockung Pflege

Informationen zum Projekt:

Projektname:
Bezeichnung: KKAÖ_2.BA - Aufstockung Pflege

Informationen zur Vergabe:

Vergabeart: Offenes Verfahren
Eröffnungstermin: 23.04.2020 um 10:40 Uhr
Ende der Zuschlagsfrist: 22.06.2020
Ort der Abgabe: Deutsche eVergabe
Voraussichtlicher Beginn der Ausführungszeit: KW 19/2020
Voraussichtliches Ende der Ausführungszeit: KW 52/2021
Art der Abnahme:
Dauer der Gewährleistung:

Auftraggeber: Kreiskliniken Altötting-Burghausen

Anschrift: Vinzenz-von-Paul-Str. 10
84503 Altötting

Vergabenummer Auftragnehmer: 207.2-1011-01

Informationen zum LV:

Name: 1011
Bezeichnung: GU Umbau im Bestand I
Datum: 23.04.2020



Projekt: 651_ KKAÖ_2.BA - Aufstockung Pflege
LV: 1011 GU Umbau im Bestand I

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

Baubeschreibung

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

1. Allgemeine Beschreibung über Art und Umfang der Bauleistung

Die Kreiskliniken Altötting - Burghausen planen die Erweiterung und Strukturverbesserung der Kreisklinik Altötting.

Die Neustrukturierung wurde im Zuge einer Zielplanung für die Klinik untersucht und sieht eine Erweiterung und Sanierung in insgesamt 5 Bauabschnitten vor. Dabei ergeben sich zwei Hauptschwerpunkte, die sowohl die Erweiterung der bestehenden Funktionsstellen als auch die Integration der Funktionsstellen aus der Klinik Burghausen vorsehen. Der zweite Schwerpunkt wird auf die Sanierung und Erweiterung der Pflege auf insgesamt 487 Planbetten gelegt, die auch die Verlegung der 80 Planbetten aus der Klinik Burghausen nach Altötting beinhaltet.

Im 2. Bauabschnitt werden die Bettenhäuser im südlichen Klinikgelände um ein 3. OG aufgestockt. Neben der Aufstockung werden betriebstechnische Anlagen, die für die Inbetriebnahme der Aufstockung notwendig sind, im Untergeschoss des Bestandsgebäudes erneuert.

Die Realisierung des 2. Bauabschnittes erfolgt in drei Phasen:

- Phase D: Umbaumaßnahmen / Erneuerung Technik UG
- Phase E: Aufstockung Pflege
- Phase F: Verlängerung / Erneuerung der Aufzugsanlagen

In der Bauphase D werden alle Baumaßnahmen im Untergeschoss des Bestandsgebäudes zusammengefasst. Dies sind:

- Maßnahmen in der Heizzentrale für die Dampfkesselerneuerung
- Maßnahmen für den Austausch der NEA-Anlage
- Maßnahmen für Trinkwasser-Hausanschluss

In Phase E wird die Aufstockung der Stationen erfasst. Dies sind neben den Baumaßnahmen zur Errichtung der Aufstockung auch sonstige Maßnahmen für Baukonstruktion, welche an der Gebäudehülle und im Bestand für den Bauwerksanschluss erforderlich sind. Der Neubau wird als „Leichtbau“ in Stahlkonstruktion mit Brettstapelholzplatten-Decke geplant. Die Fassaden der Aufstockung 3.OG werden mit hinterlüfteten, farblich angepassten Blechbekleidungen ausgeführt, um die Anschlüsse an die bestehende Blechfassade technisch einwandfrei zu gestalten.

Die Aufstockung der bestehenden Betten- und Personenaufzüge sowie der Ver- und Entsorgungsaufzüge sind unter der Phase F zusammengefasst.

Alle Bauphasen werden im laufenden Krankenhausbetrieb durchgeführt. Die Abfolge der Bauphasen ist so gewählt, dass keine Provisorien erforderlich werden.

Projekt: 651_
LV: 1011

KKAÖ_2.BA - Aufstockung Pflege
GU Umbau im Bestand I

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

2. Lage der Baustelle

Das Bauvorhaben befindet sich in 84503 Altötting, Landkreis Altötting, auf dem Gelände der Kreiskliniken Altötting - Burghausen an der Vinzenz-von-Paul-Straße 10 auf dem südlichen Klinikgelände gemäß beiliegendem Lageplan. Die Vinzenz-von-Paul-Straße erreicht man, von der A94 kommend über die Ausfahrt 22 "Altötting", über die B299 und die St2550.

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

3. Einschränkungen am Klinikbetrieb durch Bauarbeiten

Behinderungen, die aufgrund der Arbeiten des AN für den Klinikbetrieb zu erwarten sind, sind rechtzeitig der Objektüberwachung schriftlich anzuzeigen und mit der Objektüberwachung abzustimmen.

Für diesen Fall hat der AN eine Anzeigepflicht und die Genehmigung der Objektüberwachung abzuwarten. Die Ansprechperson des Nutzers wird dem AN bei Baustelleneinführung benannt.

Projekt: 651_ KKAÖ_2.BA - Aufstockung Pflege
LV: 1011 GU Umbau im Bestand I

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

4. Zugänge, Zufahrten

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

4.1 Baustellenzufahrt

Die Baustellenzufahrten, Baustellenzugänge und Baustraßen sind im Baustelleneinrichtungsplan gekennzeichnet. Andere Baustellenzufahrten, Baustellenzugänge und Baustraßen dürfen nicht benutzt werden.

Verschmutzungen, die von Arbeiten des AN herrühren, sind arbeits-täglich vor Arbeitsende vom AN zu reinigen.

Be- und Entladen:

Be- und Entladetätigkeiten dürfen ausschließlich unter Anwesenheit des Fahrzeugführers erfolgen. Insbesondere dürfen außerhalb der Arbeitszeiten keine Fahrzeuge auf dem Baufeld abgestellt werden.

Transporteinrichtungen und Transportwege:

Hebegeräte und Personenaufzüge werden nicht zur Verfügung gestellt. Der AN hat sämtliche Materialtransporte selbst zu tätigen und zu organisieren.

Freihalten von Flucht- und Rettungswegen:

Regelungen siehe WBVB, Ziff. 25.4

Die Feuerwehruzufahrten sind grundsätzlich von Material und abge-stellten Fahrzeugen freizuhalten.

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

4.2 Baustellenzugänge

Der AN hat die Baustelle während und außerhalb der üblichen Arbeitszeit gemäß den Unfallverhütungsvorschriften der Bauberufsgenossenschaften zu sichern. Die Baustellenzugänge sind, außer zu Betriebszwecken, dauerhaft geschlossen zu halten.

Zufahrten im Allgemeinen - und Rettungs- und Fluchtwege im Besonderen - sind ständig freizuhalten.

Der AN ist dazu verpflichtet, dass außerhalb der täglichen Arbeitszeit sowie an Wochenenden, Feiertagen und arbeitsfreien Tagen die Bauzäune und die Baustelle ständig und dauerhaft verschlossen sind. Der Bauzaun ist so zu sichern, dass Unbefugten der Zutritt nicht möglich ist.

Zudem wird die Baustelle täglich durch eine Wach- und Schließgesellschaft kontrolliert.

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

4.3 Einschränkungen der Baustellenzugänge

Die vorrangigen Baumaßnahmen des 2.BA finden weitestgehend oberhalb dem 2.OG und in dem Innenhof I statt. Die Klinik ist während der Bauarbeiten in Betrieb. Die Zugänge zu den Arbeitsbereichen sind, soweit diese über Gerüste, Treppentürme oder Bauaufzug ermöglicht sind, hierüber zu nutzen. Ein unnötiges Begehen der in Betrieb befindlichen Klinikbereiche ist möglichst zu vermeiden.

Anweisungen des Klinikpersonals sind zu beachten.

Projekt: 651_
LV: 1011

KKAÖ_2.BA - Aufstockung Pflege
GU Umbau im Bestand I

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

4.4 Tägliche Arbeitszeit

Der AN hat bei der Kalkulation zu berücksichtigen, dass die Arbeiten zügig durchgeführt werden müssen und in jeder Hinsicht zu beschleunigen sind. Es gelten die Regelungen gem. WBVB, Ziff. 31.4.

Die Arbeitszeiten sind

Mo-Fr 7:00 - 20:00 Uhr

Sa 7:00 - 16:00 Uhr

Ausnahmen hat der AN beim AG rechtzeitig zu beantragen und dürfen nur nach Genehmigung in Anspruch genommen werden. Der AN hat eigenständig und auf eigene Kosten die Ausnahmen der Arbeitszeiten bei den zuständigen Genehmigungsbehörden abzufragen und zu beantragen. Mit den angebotenen Einheitspreisen sind Arbeiten innerhalb dieser Zeiträume abgegolten.

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

4.5 Besichtigung von Baustellen

Die Besichtigung von Baustellen durch Dritte bedarf der vorherigen Zustimmung des Auftraggebers.

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

4.6 Öffentlicher Verkehr auf der Baustelle

Soweit sich die Arbeiten auf den öffentlichen Straßenverkehr auswirken, ist vor Beginn der Arbeiten bei der zuständigen Behörde eine verkehrsrechtliche Anordnung über Art und Umfang der Baustellensicherung gemäß BGV / Gelbe Mappe, A139 "Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen" einzuholen.

Der AN ist für die Regelung des Baustellenverkehrs verantwortlich. Für eventuell erforderliche Nutzung und/oder Änderung der Beschilderung der angrenzenden öffentlichen oder internen Straße besteht Anzeige- und Genehmigungspflicht. Ggf. sind vom AN Pläne und eine schriftliche Begründung vorzulegen.

Projekt: 651_ KKAÖ_2.BA - Aufstockung Pflege
LV: 1011 GU Umbau im Bestand I

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

5. Ausführung der Bauleistung, Bauablauf

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

5.1 Reihenfolge und Abwicklung, Terminplan

Reihenfolge und Abwicklung der Arbeiten sind dem Terminplan zu entnehmen (siehe auch WBVB). Der AN hat keinen Anspruch auf die zusammenhängende Ausführung der beschriebenen Leistungen.

Projekt: 651_ KKAÖ_2.BA - Aufstockung Pflege
LV: 1011 GU Umbau im Bestand I

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

5.2 Genehmigungspflicht für Heiarbeiten

siehe WBVB, Ziff. 25.5

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

5.3 Genehmigungspflicht für Gefahrstoffe

siehe WBVB, Ziff. 25.5

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

5.4 Schutzmaßnahmen gegen Baulärm

Zur Sicherstellung gesetzlicher Auflagen und betrieblicher Bedürfnisse wurde seitens des Bauherrn ein Merkblatt zum Schutz gegen Baulärm verfasst. Die in diesem Merkblatt aufgeführten Sicherheitsmaßnahmen und Schutzvorgaben sind durch den Auftragnehmer zwingend einzuhalten (siehe Anlage).

Der AN hat sicherzustellen, dass durch seine Arbeiten die Schmutz- und Lärmentwicklung auf ein Mindestmaß reduziert wird. Im Baubetrieb dürfen ausschließlich schallgedämmte, emissionsarme Baugeräte eingesetzt werden. Bei Arbeiten an Samstagen sind keine lauten Baugeräte zulässig.

Projekt: 651_
LV: 1011

KKAÖ_2.BA - Aufstockung Pflege
GU Umbau im Bestand I

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

5.5 Schutzmaßnahmen zur Staubminderung

Zur Sicherstellung gesetzlicher Auflagen und betrieblicher Bedürfnisse wurde seitens des Bauherrn ein Merkblatt zur Staubminderung auf den Baustellen verfasst. Die in diesem Merkblatt aufgeführten Sicherheitsmaßnahmen und Schutzvorgaben sind durch den Auftragnehmer zwingend einzuhalten (siehe Anlage).

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

5.6 Sprache

Alle Äußerungen des AN müssen in deutscher Sprache abgefasst sein. Grundsätzlich muss mit jedem Mitarbeiter eine einfache Verständigung in deutscher Sprache möglich sein.

Weisungsbefugtes Personal:

Der AN verpflichtet sich dafür zu sorgen, dass ständig weisungsbefugtes, fachlich kompetentes Personal anwesend ist, mit dem eine fließende Verständigung in deutscher Sprache möglich ist.

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

5.7 Nichtraucherchutz/Alkoholverbot

Innerhalb der Gebäude, auf dem Grundstück und den unmittelbar angrenzenden, öffentlichen Verkehrsflächen, die zur Baustellen-einrichtung gehören, darf mit Beginn des Innenausbaus nicht geraucht werden.

Innerhalb der Gebäude, auf dem Grundstück und den unmittelbar angrenzenden öffentlichen Verkehrsflächen, die zur Baustellen-einrichtung gehören gilt ein striktes Alkoholverbot. Dies gilt auch in den Aufenthalts-/Pausenräumen sowohl während der Arbeits-zeit, als auch in Pausen und nach der Arbeit. Gegen offensichtlich alkoholisiertes Personal wird von der Objektüberwachung ohne vorherige Verwarnung ein Baustellenverweis ausgesprochen.

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

5.8 Erkennung Mitarbeiter, Tragen von Warnwesten

Zur Erkennung von Mitarbeitern der an der Erweiterung beteiligten ausführenden Firmen, hat jeder Mitarbeiter auf der Baustelle und im Klinikum vom AG bereitgestellte, blaue Warnwesten zu tragen.

Jeder Arbeiter auf der Baustelle muss jederzeit die Firma nennen können, in dessen Auftrag er arbeiten ausführt. Dies gilt auch, und vor allem für Mitarbeiter von Nachunternehmen und Lieferanten.

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

5.9 Geheimhaltungsverpflichtung aller Mitarbeiter

Vor Ausführung der Arbeiten erfolgt durch die Objektüberwachung bzw. Fachbauleitung eine Unterweisung der Verpflichtung zur Geheimhaltung. Die Einweisung ist durch den Projektleiter/Bauleiter/Polier der ausführenden Firmen an jeden Mitarbeiter weiter zu belehren. Dies betrifft auch die Nachunternehmer der AN. Die Verpflichtungserklärung der Mitarbeiter ist auf Verlangen vorzulegen.

Verpflichtung zur Geheimhaltung gemäß den Anlagen

- Verpflichtungserklärung Unternehmen
- Musterformular zur Mitarbeiterverpflichtung

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

5.10 Aufenthalts- und Lagerräume

Aufenthalts- und Lagerräume:

Aufenthalts- und Lagerräume werden vom AG nicht zur Verfügung gestellt. Die Kosten hierfür sind in die Einheitspreise des Angebotes einzurechnen.

Einrichtung von Unterkünften:

Unterkünfte wie Schlafräume und Aufenthaltsräume für die Freizeit dürfen in der Liegenschaft, in der sich die Baustelle befindet, nicht eingerichtet werden. Aufstellen von Wohnbaracken für auswärtige Arbeitskräfte oder Gastarbeiter wird nicht gestattet.

Lagerräume und Lagerflächen:

Lagerflächen im Freien stellt der AN gem. BE-Plan zur Verfügung. Zur Lagerung von eigenem Material, Werkzeugen u. dgl., sowie als Pausen- bzw. Aufenthaltsräume für eigenes Personal gem. den Bestimmungen der Baustellenverordnung kann der AN Container gem. BE-Plan aufstellen. Die Container sind auf der BE-Fläche in Abstimmung mit der Objektüberwachung aufzustellen, vorzuhalten und abzufahren. Diese Leistungen gelten als Nebenleistung und werden nicht gesondert vergütet. Die Lagerflächen auf dem Baufeld sind gem. BE-Plan begrenzt und die Lagerung von Materialien ist mit der Objektüberwachung bzw. Fachbauleitung abzustimmen.

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

5.11 Schuttbeseitigung

Jeder Unternehmer hat seinen Schutt, Abfälle, Verschnitte usw. auf eigene Kosten gem. VOB selbst zu beseitigen und zu entsorgen bzw. der Verwertung zuzuführen.

Es gelten die Regelungen gem. WBVB, Ziff. 31.2

Projekt: 651_ KKAÖ_2.BA - Aufstockung Pflege
LV: 1011 GU Umbau im Bestand I

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

6. Winterbauschutzmaßnahmen

- entfällt -

Projekt: 651_ KKAÖ_2.BA - Aufstockung Pflege
LV: 1011 GU Umbau im Bestand I

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

7. Bauseitige Leistungen

Projekt: 651_ KKAÖ_2.BA - Aufstockung Pflege
LV: 1011 GU Umbau im Bestand I

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

7.1 Bautoilette

siehe WBVB, Ziff. 26.2

Projekt: 651_ KKAÖ_2.BA - Aufstockung Pflege
LV: 1011 GU Umbau im Bestand I

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

7.2 Baustrom/Bauwasser

siehe WBVB, Ziff. 26.1

Die Kosten für Baustrom und Bauwasser übernimmt der AG.

Projekt: 651_
LV: 1011

KKAÖ_2.BA - Aufstockung Pflege
GU Umbau im Bestand I

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

7.3 Beleuchtung

Der AG stellt eine Grundbeleuchtung des Baufeldes und der Zufahrtsstraßen. In den Etagen werden die Hauptflure und Treppenräume mit einer bauseitigen Beleuchtung versorgt. Alle sonstigen Arbeitsbereiche sind eigenständig vom AN durch geeignete Mittel zu beleuchten. Dies ist in die EP einzukalkulieren.

Umfang der Ausleuchtung ist dem SiGe-Plan zu entnehmen, bzw. ist mit dem SiGeKo abzustimmen.

siehe WBVB, Ziff. 26.3

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

7.4 Baukran

Bauseits stellt der AG über das Gewerk Rohbauarbeiten Hochbaukräne gemäß dem beiliegenden Baustelleneinrichtungsplan einschl. Bedienpersonal zur Verfügung. Der AN darf die Hochbaukräne während der üblichen Arbeitszeiten (Baubeschreibung Ziff. 4.4) nach vorheriger schriftlicher Anmeldung für seine Zwecke nutzen. Die Nutzung ist mit 2 Wochen Vorlauf schriftlich zu beantragen und mit der Objektüberwachung abzustimmen. Die Koordination erfolgt im Rahmen der wöchentlichen Baubesprechung. Den Weisungen des Bedienpersonals der Kräne sind Folge zu leisten.

Der AN hat keinen Anspruch auf die permanente Inanspruchnahme der Hochbaukräne und hat sich mit den übrigen am Bau beteiligten Gewerken dahingehend abzustimmen.

Kosten für Beschädigungen an den Einrichtungen und Kosten unsachgemäßer Nutzung der Einrichtungen trägt der Verursacher.

Alle sonstigen erforderlichen Hebezeuge und Transportmittel für die Leistung des AN sind von diesem selbst zu erbringen und in die Angebotspreise zu inkludieren.

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

7.5 Bauaufzug

Bauseits stellt der AG über das Gewerk Gerüstbauarbeiten einen Bauaufzug gemäß dem beiliegenden Baustelleneinrichtungsplan zur Verfügung. Der AN darf den Bauaufzug während der üblichen Arbeitszeiten (Baubeschreibung Ziff. 4.4) für seine Zwecke nutzen.

Eckdaten:

Personen-/Materialaufzug, 400kg, 24m/min, 4m² Ladefläche

Der AN hat keinen Anspruch auf die permanente Inanspruchnahme des Bauaufzugs und hat sich mit den übrigen am Bau beteiligten Gewerken dahingehend abzustimmen.

Kosten für Beschädigungen an den Einrichtungen und Kosten unsachgemäßer Nutzung der Einrichtungen trägt der Verursacher.

Alle sonstigen erforderlichen Hebezeuge und Transportmittel für die Leistung des AN sind von diesem selbst zu erbringen und in die Angebotspreise zu inkludieren.

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

7.6 Gerüste

Der AG stellt ein Fassadengerüst als Arbeits- und Schutzgerüst für die Arbeiten des AN zu Verfügung. Das Betreten der Gerüstlagen in den Ebenen EG - 2.OG ist zum Schutz der Privatsphäre der Patienten nur in Ausnahmefällen und in Abstimmung mit der Objektüberwachung gestattet.

Eckdaten:

Fassadengerüst W06, Lastklasse 3, mit Dachfanggerüst für den Rückbau des Kaltdachstuhls

Es ist dem AN strikt untersagt Veränderungen und/oder Umbauten an bauseitigen Gerüsten vorzunehmen. Die Lagerung von Materialien auf den Gerüsten ist untersagt. Verschmutzungen durch Arbeiten des AN auf den Gerüstlagen sind arbeitstäglich bis zum Arbeitsende zu beseitigen.

Gerüste im Innenbereich sind durch den AN selbst bereitzustellen.

Projekt: 651_
LV: 1011

KKAÖ_2.BA - Aufstockung Pflege
GU Umbau im Bestand I

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

7.7 Höhen, Achsen, Vermessung

Der AN hat alle Höhen- und Achspunkte, ausgehend von den Vermessungspunkten des AG, für seine Arbeiten eigenverantwortlich anzutragen.

Innerhalb des Gebäudes sind je Geschoss Festpunkte für "Höhenkote und Achse" vorhanden. Ausgehend von diesen Festpunkten hat der AN seine Höhen- und Achsbezugspunkte eigenverantwortlich im gesamten Geschoss zu übertragen.

Projekt: 651_ KKAÖ_2.BA - Aufstockung Pflege
LV: 1011 GU Umbau im Bestand I

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

8. Ausführungsunterlagen und Dokumentation

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

8.1 Ausführungsunterlagen des AG

Alle Ausführungszeichnungen werden dem AN als Papierpausen 1-fach und/oder als PDF überlassen.

Sämtliche zu Ausführungs- und Abrechnungszwecken benötigten Mehr-
ausfertigungen sind vom AN selbst zu fertigen. Andere Unterlagen
erhält der AN in jeweils 1-facher Ausfertigung als kopierfähige
Unterlage.

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

8.2 Ausführungsunterlagen des AN

Vom AN sind folgende Unterlagen/Zeichnungen unverzüglich nach der Beauftragung dem AG zur Prüfung und Freigabe vorzulegen:

- detaillierter Terminplan des AN, aus dem alle wesentlichen Arbeitsschritte nachvollziehbar ersichtlich sind. Der Terminplan ist zu erstellen auf der Grundlage der Terminvorgaben; die Einhaltung der Terminvorgaben ist nachzuweisen
- Baustelleneinrichtungsplan für die Leistung des AN auf der Grundlage der Vorgaben des AG
- alle zur Leistungserbringung notwendigen Werk- und Montagezeichnungen / statischen Berechnungen sind zur evtl. Prüfung und Freigabe gem. Fristenplan unaufgefordert dem AG zu übergeben

siehe Regelungen WBVB, Absatz 22 und 23

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

8.3 Muster

Folgende, wesentlichen Muster sind vom AN auf Anforderung zur Prüfung und Freigabe durch den AG vorzulegen:

- alle im LV geforderten Mustervorlagen
- alle, abweichend vom LV angebotenen Produkte

Der AN hat sämtliche geforderten Muster frühest möglich und rechtzeitig vor dem Einbau bzw. Bestellung zur Prüfung und Freigabe beim AG vorzulegen. Behinderungen des AN, die wegen nicht rechtzeitiger Vorlage von geforderten Mustern entstehen, werden nicht anerkannt. Auf weitere Mustervorlagen zur Freigabe wird im Leistungsverzeichnis gesondert hingewiesen.

Projekt: 651_ KKAÖ_2.BA - Aufstockung Pflege
LV: 1011 GU Umbau im Bestand I

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

8.4 Bestandsunterlagen

siehe WBVB, Ziff. 32

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

8.5 CAD-Vorgaben des AG

Für geforderte Planungsleistungen des AN, insbesondere die Erstellung von Bestandsplänen, sind als Grundlage für sein Gewerk die Standardkataloge Gebäudemanagement Medizin- und Krankenhaustechnik MKT anzuwenden.

Es muss generell die vorgegebene Layerstruktur (siehe CAD-Standards) des Klinikums bei der Übergabe der digitalen Pläne und bei der Bestandserfassung eingehalten werden.

Beschriftungen und Kennzeichnungen von Anlagen(-teilen) müssen nach den Kennzeichnungsrichtlinien des Klinikums ausgeführt werden.

Die Standardkataloge (CAD-Standards) sind in der aktuellen Fassung einsehbar unter:
http://www.cad-stelle.bayern.de/?page_id=316.

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

9. Bauprodukte

Der AN muss über Stoffqualitäten Nachweis führen. Zur Dokumentation sind dem AG die Produkt- und Sicherheitsdatenblätter aller zum Einsatz kommender Produkte auszuhändigen.

Die im Leistungsverzeichnis spezifizierten Bauprodukte müssen nach dem Einbau in das hier zur Rede stehende Objekt den primären Schutzziele des Bauordnungsrechts sowie den Grundanforderungen an Bauwerke gemäß Anhang A der Bauproduktenverordnung entsprechen. Aus diesem Grund hat der Bieter für die hier ausgeschriebenen Bauprodukte die Leistungen, die nicht nach den technischen Spezifikationen erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen erforderlich sind zu erklären.

Die Möglichkeiten zur Erklärung der genannten Leistung sind in der Prioritätenliste des DIBT aufgeführt. Die Prioritätenliste des DIBT listet europäisch harmonisierte Normen auf, bei denen einzelne Bauproduktleistungen nicht die Sicherheitsanforderungen an Bauwerke in Deutschland widerspiegeln. Die Prioritätenliste des DIBT enthält in Spalte 6 je nach Bauprodukt bzw. Bauart Möglichkeiten, wie fehlende aber sicherheitsrelevante Bauproduktleistungen nachgewiesen werden können, durch:

- Vorlegen einer ETA (Europäische Technische Bewertung)
- Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle (DIBt-Gutachten)
- Bewertung der Leistung auf Grundlage einer bestimmten Norm in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle/notifizierten Stellen (ehemalige PÜZ-Stellen)
- Technische Dokumentation über die Erfüllung eines bestimmten Abschnittes der MVV TB
- Prüfbericht nach einer entsprechenden Norm, ehemalige Dokumentationsunterlagen, d.h. alte Zulassungen mit noch aktueller Gültigkeit oder alte Zulassungen mit abgelaufener Gültigkeit und einer Erklärung, dass die Güteprüfungen nach den Bestimmungen in den Zulassungen weiter geführt werden.

Die Unterlagen sind vorzulegen, damit der AG prüfen kann, ob die Grundanforderungen an Bauwerke nach der MVV TB erfüllt sind hinsichtlich:

- A 1 - Mechanische Festigkeit und Standsicherheit
- A 2 - Brandschutz
- A 3 - Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz
- A 4 - Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung
- A 5 - Schallschutz
- A 6 - Wärmeschutz

CE-Kennzeichnungen sind unzureichend und entsprechen daher nicht den Anforderungen dieses Leistungsverzeichnisses.

Vor Verwendung der vom AN zu liefernden Baustoffe und Bauteile sind dem AG auf Verlangen Materialproben vorzulegen. Der AG behält sich vor, nicht entsprechende Baustoffe sowie Bauteile zurückzuweisen und im Falle von Zweifeln an deren Güte entsprechende Gütenachweise durch eine amtlich anerkannte Prüfstelle, oder einer vom AG anerkannten Prüfstelle zu verlangen.

Projekt: 651_ KKAÖ_2.BA - Aufstockung Pflege
LV: 1011 GU Umbau im Bestand I

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

* Ende der Baubeschreibung *

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Planverzeichnis der Anlagen				
	Der Ausschreibung liegen folgende Unterlagen zugrunde. Die Unterlagen bilden eine wesentliche Kalkulationsgrundlage. Die Zeichnungen sind teilweise verkleinert bzw. nicht maßstabsgetreu.				
	Plan Nr Inhalt -----				
	1. Übersichtspläne				
	Lageplan: 101_A-P5-BT6-12-LP-1_500				
	Baustelleneinrichtungsplan: 102_A-P5-BT6-12-BE_191024				
	2. Werkpläne				
	Übersichten: 201_A-P5-BT6-12-B-UG-191008_Umbau im Bestand 202_A-P5-BT6-12-B-00-191008_Umbau im Bestand 203_A-P5-BT6-12-B-01-191008_Umbau im Bestand 204_A-P5-BT6-12-B-02-191008_Umbau im Bestand 205_A-P5-BT6-12-SC-C-C				
	Bestandspläne: 206_6.018 P 207_6.031 208_6.032				
	3. Freianlagen				
	-				
	4. Tragwerksplanung				
	-				
	5. Technik				
	-				
	6. Details				
	-				
	7. Unterlagen				
	701_Fotodokumentation Bestand				
	8. Terminplan und Bauablauf				

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

-

* Ende Planverzeichnis *

Gegenstand der Leistungen des AN

Gegenstand der Leistungen des AN ist/sind im Wesentlichen:

> Abbruch-, Baumeister, und Ausbauarbeiten, die verschiedene Gewerke beinhalten und als GU-Leistung beauftragt werden

Zu den Leistungen gehören ferner folgende wesentlichen Arbeiten:

> Die Bauarbeiten sind in Einzelmaßnahmen unterteilt, die räumlich und zeitlich versetzt ausgeführt werden.

> Die einzelnen Leistungen des AN sind zeitlich eng verknüpft in einem Gesamtablaufplan der Umbaumaßnahmen, abgestimmt mit dem AG. Der AN hat die zeitliche Abfolge einzuhalten. Eine enge Abstimmungen mit weiteren Gewerken ist vom AN zu erbringen.

> Gegenstand der Leistungen des AN sind ferner hiermit zusammenhängende Schutzmaßnahmen für die Leistungen des AN.

> Die Leistung beinhaltet auch, das der AN den qualifizierten Umgang mit rückzubauenden, zu trennenden und zu entsorgenden Abfällen gewährleistet.

Leistungsverzeichnis

AS 0 Allgemeine Anforderungsspezifikationen

AS 0.1 Normative Grundlagen

Für die Kalkulation und Ausführung der nachfolgend beschriebenen Arbeiten sowie hiermit zusammenhängender Arbeiten sind immer, auch wenn hierauf nicht gesondert in den Leistungspositionen hingewiesen wird, die nachfolgenden Vorschriften und Merkblätter zwingend zu beachten und zugrunde zu legen. Wenn nicht anders erwähnt gelten die Vorschriften in der zum Zeitpunkt der Ausführung geltenden Fassung.

- VOB - Teil C, ATV:
- DIN 18299 Allgem. Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
- DIN 18340 Trockenbauarbeiten
- DIN 18340 Maler- und Lackierarbeiten
- DIN 18340 Bodenbelegarbeiten
- DIN 18330 Mauerarbeiten
- DIN 18350 Putz- und Stuckarbeiten
- DIN 18459 Abbruch und Rückbauarbeiten

- TRGS Technische Regeln für Gefahrenstoffe

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Reihe 400 / 500, insbesondere TRGS 521 (Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungs- arbeiten mit alter Mineralwolle.) TRGS 504 Tätigkeiten Exposition gegenüber A- und E-Staub</p> <p>sowie die fachspezifischen DIN-Vorschriften, technische Merk- blätter, Ausführungsrichtlinien des Handwerks und technische Angaben, Richtlinien und Empfehlungen der Hersteller.</p> <p>AS 0.2 Montageabfolge</p> <p>Nachfolgend beschriebene Ausführungsvorgaben und Leistungen sind vom AN in die Einheits- preise zu inkludieren und werden nicht gesondert vergütet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Baumeisterarbeiten erfolgen in Teil- abschnitten und zeitlich eng getaktet im gesamten Bauablauf gemäß beigefügtem Bauzeitenplan und Ablaufbeschreibung. - Die Innenausbauarbeiten befinden sich direkt angrenzend an den Klinik-Arbeitsbereich im Betrieb. Kurzzeitige Arbeits- unterbrechungen, erhöhter Koordinations- aufwand und erhöhte Rücksichtnahme (Staub, Lärm) in der Ausführung der Arbeiten in diesem Arbeitsbereich ist in der Kalkulation zu berücksichtigen. - Der Innenausbau erfolgt in Teilabschnitten und zeitlich eng getaktet im gesamten Bau- ablauf gemäß beigefügtem Bauzeitenplan und Ablaufbeschreibung. - Die bestimmungsgemäße Entsorgung der rückzu- bauenden Baustoffe einschl. aller Zubehö- rteile wie Befestigungsmittel, Unterkonstruk- tionen etc. ist in die Rückbaupositionen einzukalkulieren. <p>* Ende der allgemeinen Anforderungsspezifikationen *</p>			
01	Baustelleneinrichtung, Schutzmaßnahmen			
01. .001	<p>Baustelleneinrichtung Baustelleneinrichtung</p> <p>Baustelle einrichten, für sämtliche im LV beschriebene Leistungen, gesamte Einrichtung entsprechend den Erfordernissen der baulichen Gegebenheiten und des Umfanges der Arbeiten, einschl.</p> <ul style="list-style-type: none"> - aufbauen nach den Bedürfnissen der Baumaßnahme und des Baufortschrittes - erforderl. Lager- und Arbeitsplätze - erforderl. Hebe- und Transporteinrichtungen <p>Alle vom AN zu erbringenden Baustellen- einrichtungen sind funktionsfähig und betriebs- bereit zu erstellen, abschnittsweise im Sinne</p>			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	des Bauablaufes, soweit erforderlich umzubauen und zu ergänzen, alle Einrichtungen des AN sind nach Abschluss der Arbeiten in Abstimmung mit der Objektüberwachung zurückzubauen.	1,000 psch	3.250,00	3.250,00
01. .003	Staubschutz-Folienabhängung Staubschutz-Folienabhängung Staubschutzwände mit Folienbelag, aufbauen, vorhalten und wieder abbauen, Ausführung staubdicht, in verschiedenen Längen, Höhe über 2,5 - 3,5 m, Folienstärke mind. 0,5 mm im Wesentlichen bestehend aus: - Unterkonstruktion aus Holzriegel, ca. 30x40 mm, oder Metallprofile für Montage- wände, einschl. Eckausbildungen - Befestigung am PVC-Boden, GK-Abhangdecken und Bestandsinnenwänden weitestgehend ohne Beschädigung der Bestandskonstruktion - UK einseitig vollflächig mit Folien bekleidet - Anschlüsse und Stöße staubdicht abgeklebt, - Folienabhängung vollständig rückbauen und bestimmungsgemäß entsorgen, verursachte Beschädigungen am Bestand (Schraublöcher, Farbabplatzungen) ausbessern Ausführung in Teilabschnitten in Einzel- flächen von 10 - 20 m ² Vorhaltezeit bis 4 Wochen	440,000 m ²	22,00	9.680,00
01. .004	Schutzmaßnahmen Boden MDF-Platten Schutzmaßnahmen Boden MDF-Platten Schutzabdeckung für neue oder bestehende Bodenbeläge nach Abstimmung mit der Objekt- überwachung herstellen, vorhalten und entfernen. Vliesmatte zum Schutz der PVC-Böden vollflächig unter MDF-Platten verlegt. Material: MDF-Platte (mitteldichte Holzfaserpappe) Dicke : min. 3 mm Formate : n. W. d. AN Verlegung vollflächig, Fugen und Ränder verkleben und sichern gegen verschieben, rutsicher, inkl. Anschlüsse an aufgehende Bauteile, einschl. vorab-Reinigung, Zu- und Verschnitte, Rückbau abschnittsweise, Abtransport und Entsorgung, Vorhaltung (bis ca. 35 Wo)			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Abrechnung nach m ² belegter Bodenfläche Ausführungsbereiche: Teilbereiche, Flure alle Geschosse			
		180,000 m2	13,50	2.430,00
01. .005	Schutzmaßnahmen Boden Milchtütenpapier Schutzmaßnahmen Boden Milchtütenpapier Schutzabdeckung für bestehende Bodenbeläge nach Abstimmung mit der Objektüberwachung herstellen, vorhalten und entfernen Material: Milchtütenpapier ca. 280 g/m ² PE-Karton weiß/braun, beidseitig PE-beschichtet, Verlegung vollflächig, Fugen und Ränder verkleben und sichern gegen verschieben, rutschsicher, inkl. Anschlüsse an auf- gehende Bauteile, einschl. Vorab-Reinigung, Zu- und Verschnitte, Rückbau abschnitts- weise, Abtransport und Entsorgung, Vorhaltung bis zu 4 Wochen Abrechnung nach m2 belegter Bodenfläche Ausführung in Teilabschnitten über 5 - 15 m2			
		600,000 m2	6,00	3.600,00
01. .006	Schutzabdeckung Treppenlauf Schutzabdeckung Treppenlauf Schutzabdeckung für Treppenlauf, > Breite ca. 1,6 m > 10 Steigungen mit ca. 17,5/28 cm Schutzabdeckung, aus geeignetem dampfdiffusions- offenen Materialien, z.B. Wollfilzmatten, mehrfach verwendbar, nach Gebrauch auf besondere Anweisung der Objektüberwachung entfernen und bestimmungsgemäß entsorgen Abrechnung je Treppenlauf (1 St = 1 Treppenlauf)			
		8,000 St	135,00	1.080,00
01. .007	Schutzmaßnahmen Klebevlies Schutzmaßnahmen Vliesabdeckung / Klebevlies Schutzabdeckung für bestehende Einrichtungen nach Abstimmung mit der Objektüberwachung herstellen, vorhalten und entfernen Material: Malervlies mit funktionstüchtiger Rand- verklebung oder Klebevlies			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Verlegung vollflächig, Fugen und Ränder verkleben und sichern gegen verschieben, inkl. Anschlüsse, einschl. Zu- und Verschnitte, Rückbau abschnittsweise, Abtransport und Entsorgung, Vorhaltung bis zu 4 Wochen Abrechnung nach m2 belegter Fläche Ausführung in Teilabschnitten über 5 - 15 m2</p>	600,000 m2	6,00	3.600,00
01. .008	<p>Feinreinigung Innenbereich, bis 10m2 GF Feinreinigung Innenbereich, bis 10m2 GF</p> <p>Feinreinigung des Innenbereichs in Zuge des Rückbaus der Folienabhängung nach erfolgter Herstellung von z.B. Staubschutzwände auf der Klinik-Bestandsseite, im Wesentlichen durch</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abbürsten der Wände, Decken samt Einbauten - Saugen mit Industriesauger - Reinigen der Fenster einschl. Fensterfälze - ggf. feucht Wischen des Bodenbelags - ggf. feucht Wischen von Einbauten <p>Ausführung in Teilabschnitten bis 10 m2 Grundfläche, Abrechnung pauschal je Teilfläche</p>	60,000 St	105,00	6.300,00
01. .009	<p>Besondere Schutzmaßnahmen, Arbeitsleistung Besondere Schutzmaßnahmen, Arbeitsleistung</p> <p>Besondere Schutzmaßnahmen, innen, die über die üblichen Nebenleistungen hinausgehen, wie z.B. sorgfältiges Abdecken von Einrichtungsgegenständen und technischer Ausstattung</p> <p>Verrechnungsposition für Arbeits- leistung, Ausführung nur auf ausdrückliche Anordnung durch die Objektüberwachung, Abrechnung nach Stunden</p>	80,000 h	52,50	4.200,00
01. .010	<p>Besondere Schutzmaßnahmen, Material Besondere Schutzmaßnahmen, Material</p> <p>Besondere Schutzmaßnahmen, innen, die über die üblichen Nebenleistungen hinausgehen, wie z.B. sorgfältiges Abdecken von Einrichtungsgegenständen und technischer Ausstattung</p> <p>Verrechnungsposition für Material wie Folie, Klebeband, HDF-Platten</p> <p>Ausführung nur auf ausdrückliche Anordnung durch die Objektüberwachung</p>			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	1 Verrechnungseinheit (Einheitspreis) = 1,00 €			
		1.000,000 St	1,35	1.350,00
	Summe 01			35.490,00
02	Abbruch- und Rückbauarbeiten			
	AS 1 Anforderungsspezifikation Abbrucharbeiten			
	Zum nachfolgend beschriebenen Leistungsumfang von Abbruchleistungen gehören grundsätzlich immer die nachfolgend genannten Leistungen, auch wenn diese nicht im einzelnen in den Positionen erwähnt werden: - alle Befestigungsmittel, Befestigungsteile - Reinigen des Abbruchbereiches - Trennen des Abbruchgutes - Transport zum Container - Entsorgung - sämtliche Entsorgungsgebühren			
	Es ist Sache des Bieters die erforderlichen Abbruchleistungen nach Tagesabschnitten arbeitstäglich mit der Objektüberwachung abzustimmen und eigenverantwortlich durchzu- führen.			
	Die Ausführung der Abbruch,- Demontage und Umbauarbeiten nach Tagesabschnitten ist mit den angebotenen Einheitspreisen abgegolten.			
	Kalkulation Trennung und Entsorgung: Die Trennung und Entsorgung der unterschiedlichen Abbruchmaterialien selbst ist Sache des AN. Sämtliche Abbruchmaterialien sind, sofern erforderlich zur bestimmungsgemäßen Entsorgung nach Schadstoffklassen nach den Bestimmungen gemäß WBVB zu trennen.			
	Entsorgungsnachweis: Sämtliche Entsorgungsnachweise sind dem AG bzw. der Objektüberwachung, spätestens mit der Rechnungsstellung, zu übergeben.			
	* Ende Anforderungsspezifikation *			
02. .001	Gerüste/Schutzgerüste, Demontagen, Rückbau, Abbruch Gerüste/Schutzgerüste, Demontagen, Rückbau, Abbruch			
	Arbeits- und Schutzgerüste gem. BaustellV, für sämtliche Demontage-, Rückbau- und Abbrucharbeiten, auch für mehr als 2,00 m Arbeitsbühnenhöhe			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>über Niveau, für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Demontage- Rückbau- und Abbrucharbeiten,</p> <p>aufstellen, vorhalten, unterhalten, nach Gebrauch abbauen und abtransportieren, einschließlich Umbauarbeiten, auch in Teilabschnitten, für die Dauer der vertraglichen Leistungen,</p> <p>Grundlagen: >> DIN 18451 Gerüstbauarbeiten >> DIN 4420 Arbeits- und Schutzgerüste, Teil 1-4 >> BGI 663 Handlungsanleitung für Arbeits- und Schutzgerüste und TRBS Teil 1 + 2 Gefährdung von Personen durch Absturz</p> <p>Die Sicherungsmassnahmen sind bieterseitig vorzuschlagen und mit dem Sicherheitskoordinator abzustimmen / freizugeben</p>	1,000 psch	2.500,00	2.500,00
	RÜCKBAU DECKEN			
02. .002	<p>Rückbau, Einlagerung Holz-Wabendecke Rückbau, Einlagerung Holz-Wabendecke</p> <p>bestehende Holz-Wabendeckenbekleidung sorgfältig demontieren, kartieren/nummerieren und einlagern für eine spätere Wiedermontage durch den AN</p> <p>Wabenform : quadratisch Seitenlänge: ca. 20 cm Aufbauhöhe : ca. 10 cm einschl. Deckenrand-Abschlusswinkel einschl. Abdeckvlies</p> <p>UK Holz-Wabendecke: über 3,8 - 4,2 m ü. FFB</p> <p>Bereiche: UG bis 2. OG</p> <p>Ausführung in Teilabschnitten, einschl. Aufwendungen für bereichsweise erschwertes Arbeiten durch Technikeinbauten, Rohrdurch- führungen, Lüftungseinbauten, etc.</p> <p>Einlagerungszeitraum 6 Monate</p>	200,000 m2	35,00	7.000,00
02. .003	<p>Rückbau, Einlagerung Metall-Paneeldecke Rückbau, Einlagerung Metall-Paneeldecke</p> <p>bestehende Metall-Paneeldeckenbekleidung sorgfältig demontieren, kartieren/nummerieren</p>			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>und einlagern für eine spätere Wiedermontage durch den AN</p> <p>Paneelbreite: ca. 20 cm Paneellänge: bis 4 m Länge einschl. Deckenrand-Abschlusswinkel einschl. Abdeckvlies</p> <p>UK Metalldecke: über 3,8 - 4,2 m ü. FFB</p> <p>Bereiche: UG bis 2. OG</p> <p>Ausführung in Teilabschnitten, einschl. Aufwendungen für bereichsweise erschwertes Arbeiten durch Technikeinbauten, Rohrdurchführungen, Lüftungseinbauten, etc.</p> <p>Einlagerungszeitraum 6 Monate</p>	500,000 m2	35,00	17.500,00
02. .004	<p>Rückbau, Einlagerung Holz-Paneeldecke Rückbau, Einlagerung Holz-Paneeldecke</p> <p>bestehende Holz-Paneeldeckenbekleidung sorgfältig demontieren, kartieren/nummerieren und einlagern für eine spätere Wiedermontage durch den AN</p> <p>Paneelbreite: ca. 20 cm Paneellänge: bis 4 m Länge einschl. Deckenrand-Abschlusswinkel einschl. Abdeckvlies</p> <p>UK Metalldecke: über 3,8 - 4,2 m ü. FFB</p> <p>Bereiche: EG bis 2. OG</p> <p>Ausführung in Teilabschnitten, einschl. Aufwendungen für bereichsweise erschwertes Arbeiten durch Technikeinbauten, Rohrdurchführungen, Lüftungseinbauten, etc.</p> <p>Einlagerungszeitraum 6 Monate</p>	280,000 m2	35,00	9.800,00
02. .005	<p>Zulage Rückbau Paneldecke in Kleinflächen <2,5m2 Zulage Rückbau Paneldecke in Kleinflächen <2,5m2</p> <p>Zulageposition für zuvor beschriebene Arbeiten an den Decken für Ausführung in Kleinflächen < 2,5 m2</p>	100,000 m2	20,00	2.000,00
02. .006	<p>Rückbau, Wiedermontage Einbauleuchten streifenförmig Rückbau, Wiedermontage Einbauleuchten streifenförmig</p> <p>Rückbau-, Einlagerungs- und Wiedermontagearbeiten von Einbau-Leuchten in</p>			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>zuvor beschriebener Paneeldecke, Aluminiumgehäuse mit Kunststoff- Abdeckung und Leuchtstoffröhren,</p> <p>Abmessungen: 1 Paneelbreite x ca. 2 m Länge</p> <p>bauseitige Leistung: elektrische Freischaltung und Anschließen der Beleuchtung</p> <p>einschl. Säuberung der Leuchten durch feuchtes Wischen</p> <p>Einlagerungszeitraum 6 Monate</p>	40,000 St	20,00	800,00
02. .007	<p>Rückbau, Wiedermontage Einbauleuchten rund Rückbau, Wiedermontage Einbauleuchten rund</p> <p>Rückbau-, Einlagerungs- und Wieder- montagearbeiten von Einbau-Leuchten in zuvor beschriebener Paneeldecke, Aluminiumgehäuse mit Kunststoff- Abdeckung und Leuchtmittel,</p> <p>Abmessungen: rund, Durchmesser bis ca. 30 cm</p> <p>bauseitige Leistung: elektrische Freischaltung und Anschließen der Beleuchtung</p> <p>einschl. Säuberung der Leuchten durch feuchtes Wischen</p> <p>Einlagerungszeitraum 6 Monate</p>	90,000 St	20,00	1.800,00
02. .008	<p>Rückbau, Wiedermontage Lüftungsauslass Rückbau, Wiedermontage Lüftungsauslass</p> <p>Rückbau-, Einlagerungs- und Wieder- montagearbeiten von Lüftungsauslass in zuvor beschriebener Paneeldecke, Aluminiumabdeckrahme,</p> <p>Abmessungen: quadratisch, Seitenlänge ca. 40 bis 50 cm</p> <p>einschl. Säuberung des Abdeckrahmens durch feuchtes Wischen</p> <p>Einlagerungszeitraum 6 Monate</p>	15,000 St	20,00	300,00
02. .009	<p>Rückbau, Wiedermontage Lüftungsventil DN100-125 Rückbau, Wiedermontage Lüftungsventil DN100-125</p> <p>Rückbau-, Einlagerungs- und Wieder-</p>			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>montagearbeiten von Lüftungsventil DN 100 bis 125 in zuvor beschriebener Paneeldecke, Aluminiumabdeckrahme,</p> <p>Abmessungen: rund, DN 100 bis 125 cm</p> <p>einschl. Säuberung durch feuchtes Wischen</p> <p>Einlagerungszeitraum 6 Monate</p>	10,000 St	20,00	200,00
02. .010	<p>Rückbau, Wiedermontage Rauchmelder Rückbau, Wiedermontage Rauchmelder</p> <p>Rückbau-, Einlagerungs- und Wieder- montagearbeiten von Rauchmelder als Aufbau auf zuvor beschriebener Paneeldecke,</p> <p>Abmessungen: rund, Durchmesser ca. 20 cm</p> <p>bauseitige Leistung: elektrische Freischaltung und Anschließen des Rauchmelders</p> <p>einschl. Säuberung des Rauchmelders durch feuchtes Wischen</p> <p>Einlagerungszeitraum 6 Monate</p>	20,000 St	20,00	400,00
02. .011	<p>Rückbau, Wiedermontage Lautsprecher Rückbau, Wiedermontage Lautsprecher</p> <p>Rückbau-, Einlagerungs- und Wieder- montagearbeiten von Lautsprecher eingebaut in zuvor beschriebener Paneeldecke,</p> <p>Abmessungen: rund, Durchmesser ca. 30 cm</p> <p>bauseitige Leistung: elektrische Freischaltung und Anschließen des Lautsprechers</p> <p>einschl. Säuberung des Lautsprechers durch feuchtes Wischen</p> <p>Einlagerungszeitraum 6 Monate</p>	20,000 St	20,00	400,00
02. .012	<p>Rückbau, Wiedermontage Abhang-, Aufbauleuchten Rückbau, Wiedermontage Abhang-, Aufbauleuchten</p> <p>Rückbau-, Einlagerungs- und Wieder- montagearbeiten von abgehängten und aufgeschraubten Einzelleuchten,</p>			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Aluminiumgehäuse mit Kunststoff- Abdeckung und Leuchtstoffröhren</p> <p>Abmessungen: 0,3 x 2 m Länge Abhängung über Ketten an GK-Decke</p> <p>bauseitige Leistung: elektrische Freischaltung und Anschließen der Beleuchtung</p> <p>einschl. Säuberung der Leuchten durch feuchtes Wischen</p> <p>Einlagerungszeitraum 6 Monate</p>	20,000 St	20,00	400,00
02. .013	<p>Rückbau, Einlagerung Metall-Kassettendecke Rückbau, Einlagerung Metall-Kassettendecke</p> <p>bestehende Metall-Kassettendecke sorgfältig demontieren, kartieren/nummerieren und einlagern für eine spätere Wiedermontage durch den AN</p> <p>Kassttenbreite: ca. 60 cm Kasssttenlänge: bis 100 cm einschl. Deckenrand-Abschlusswinkel</p> <p>UK Metalldecke: über 3,8 - 4,2 m ü. FFB</p> <p>Bereich: UG</p> <p>Ausführung in Teilabschnitten, einschl. Aufwendungen für bereichsweise erschwertes Arbeiten durch Technikeinbauten, Rohrdurch- führungen, Lüftungseinbauten, etc.</p> <p>Einlagerungszeitraum 6 Monate</p>	340,000 m2	55,00	18.700,00
02. .014	<p>Zulage Rückbau Kassttendecke in Kleinflächen <2,5m2 Zulage Rückbau Kassttendecke in Kleinflächen <2,5m2</p> <p>Zulageposition für zuvor beschriebene Arbeiten an den Decken für Ausführung in Kleinflächen < 2,5 m2</p>	35,000 m2	20,00	700,00
02. .015	<p>Rückbau GK-Abhangdecke Rückbau GK-Abhangdecke</p> <p>Kompletter Rückbau der bestehenden Gipskarton-Abhangdecke samt Metall- Unterkonstruktion</p> <p>UK Abhangdecke: über 3,4 - 3,6 m ü. FFB UK Rohdecke: über 3,8 - 4,2 m ü. FFB Abhanghöhe über 0,4 - 0,6 m</p>			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Bereiche: UG bis 2. OG</p> <p>Ausführung in Teilabschnitten in Kleinräumen, einschl. Aufwendungen für Arbeiten über Leitern mit einer Arbeitshöhe bis 4,2 m, einschl. Aufwand für erschwertes Arbeiten durch Technikeinbauten, Rohrdurch- führungen, Lüftungseinbauten, etc.</p> <p>einschl. bestimmungsgemäßer Entsorgung des gesamten Abbruchguts</p>	380,000 m2	25,00	9.500,00
02. .016	<p>Zulage Rückbau GK-Abhangdecke in Kleinflächen <2,5m2</p> <p>Zulage Rückbau GK-Abhangdecke in Kleinflächen <2,5m2</p> <p>Zulageposition für zuvor beschriebene Arbeiten an den Decken für Ausführung in Kleinflächen < 2,5 m2</p>	40,000 m2	20,00	800,00
02. .017	<p>Zulage RB Vorhangschiene</p> <p>Zulage RB Vorhangschiene</p> <p>Zulage zu zuvor beschriebenem Rückbau GK-Abhandecke, für Rückbau inkl. Vorhangschiene aus Aluminium, Breite ca. 20 cm</p> <p>kompletter Rückbau einschl. bestimmungsgemäßer Entsorgung</p>	20,000 m	12,50	250,00
02. .018	<p>Rückbau, Wiedermontage Einbauleuchten rund</p> <p>Rückbau, Wiedermontage Einbauleuchten rund</p> <p>Rückbau-, Einlagerungs- und Wieder- montagearbeiten von Einbau-Leuchten in zuvor beschriebener GK-Abhangdecke, Aluminiumgehäuse mit Kunststoff- Abdeckung und Leuchtmittel,</p> <p>Abmessungen: rund, Durchmesser bis ca. 30 cm</p> <p>bauseitige Leistung: elektrische Freischaltung und Anschließen der Beleuchtung</p> <p>einschl. Säuberung der Leuchten durch feuchtes Wischen</p> <p>Einlagerungszeitraum 6 Monate</p>	30,000 St	20,00	600,00
02. .019	<p>Rückbau, Wiedermontage Lüftungsauslass</p> <p>Rückbau, Wiedermontage Lüftungsauslass</p>			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Rückbau-, Einlagerungs- und Wieder- montagearbeiten von Lüftungsauslass in zuvor beschriebener GK-Abhangdecke, Aluminiumabdeckrahme,</p> <p>Abmessungen: quadratisch, Seitenlänge ca. 40 bis 50 cm</p> <p>einschl. Säuberung des Abdeckrahmens durch feuchtes Wischen</p> <p>Einlagerungszeitraum 6 Monate</p>	10,000 St	20,00	200,00
	RÜCKBAU GK-WÄNDE			
02. .020	<p>Abbruch GK-Wände, 150 mm Abbruch GK-Wände, 150 mm</p> <p>Abbruch Gipskartonwände, Trockenbaukonstruktionen als Systemwände, als Totalabbruch, Wandabbruch einschließlich Bekleidungen und Oberflächenbeschichtungen</p> <p>Situation: Abbruchpläne Höhe : bis ca. 4,00 m</p> <p>wesentlicher Wandaufbau: - Unterkonstruktion aus Aluminiumprofilen, Systemwand - Zwischendämmung aus Mineralwolle, Dämmstoffdicke bis 50 mm - beidseitige Beplankung aus Gipskartonplatten, Dicke der Beplankung je 2 x GKB 12,5 mm verspachtelt</p> <p>einschließlich aller - Bauwerksanschlüsse - Befestigungsmittel - Unterkonstruktionen - elastischen Abfugungen</p> <p>Abbruchgut bestimmungsgemäß entsorgen</p>	50,000 m2	30,00	1.500,00
	RÜCKBAU MAUERWERK			
02. .021	<p>Teilabbruch Mauerwerk, d= 20 bis 40 cm Teilabbruch Mauerwerk, d= 20 bis 40 cm</p> <p>Teilabbruch Mauerwerk, Bestand: Ziegelmauerwerk, Dicke : über 20 bis 40 cm Wandabbruch einschließlich Putz, Oberbelägen und Oberflächenbeschichtungen,</p> <p>Ausführungshöhe: bis 4,00 m, bis auf den Rohboden abbrechen,</p>			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Hinweis: Abbruch von tragenden Teilen nur in Verbindung mit den Vorgaben zu Abfang- und Unterstützungsmassnahmen die Vorgaben des Tragwerkplaners sind zwingend zu beachten, Abbruchgut bestimmungsgemäß entsorgen			
		160,000 m2	171,25	27.400,00
02. .022	Öffnung im Mauerwerk, d= 20 bis 40 cm Öffnung im Mauerwerk, d= 20 bis 40 cm Tür- und Durchgangsöffnung herstellen bzw. vergrößern, im Bestand, Bestand: Ziegelmauerwerk Dicke : über 20 bis 40 cm Wandabbruch einschließlich Putz, Bekleidungen und Oberflächenbeschichtungen, Ausführungshöhe: bis 3,00 m bis auf den Rohboden abbrechen, Hinweis: - Abbruch von tragenden Teilen nur in Verbindung mit den Vorgaben zu temporären Abfang- und Unterstützungsmassnahmen, die Vorgaben des Tragwerkplaners sind zwingend zu beachten Abbruchgut bestimmungsgemäß entsorgen			
		15,000 m2	481,25	7.218,75
	RÜCKBAU STAHLBETON			
02. .023	Öffnung in Stb.-Wand, d= 20 bis 40 cm Öffnung in Stb.-Wand, d= 20 bis 40 cm Tür- und Durchgangsöffnung herstellen bzw. vergrößern, im Bestand, Bestand: Stahlbetonwände Dicke : über 20 bis 40 cm Wandabbruch einschließlich Putz, Bekleidungen und Oberflächenbeschichtungen, Ausführungshöhe: bis 4,00 m bis auf den Rohboden abbrechen, Hinweis: Abbruch von tragenden Teilen nur in			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Verbindung mit den Vorgaben zu Abfang- und Unterstützungsmassnahmen die Vorgaben des Tragwerkplaners sind zwingend zu beachten,</p> <p>Abbruchgut bestimmungsgemäß entsorgen</p>	5,000 m2	765,00	3.825,00
02. .024	<p>Öffnung in Stb.-Wand, d= 15 bis 20 cm Öffnung in Stb.-Wand, d= 15 bis 20 cm</p> <p>Tür- und Durchgangsöffnung herstellen bzw. vergrößern, im Bestand, Bestand: Stahlbetonwände Dicke : über 15 bis 20 cm Wandabbruch einschließlich Putz, Bekleidungen und Oberflächenbeschichtungen,</p> <p>Ausführungshöhe: bis 4,00 m</p> <p>bis auf den Rohboden abbrechen,</p> <p>Hinweis:</p> <p>Abbruch von tragenden Teilen nur in Verbindung mit den Vorgaben zu Abfang- und Unterstützungsmassnahmen die Vorgaben des Tragwerkplaners sind zwingend zu beachten,</p> <p>Abbruchgut bestimmungsgemäß entsorgen</p>	5,000 m2	740,00	3.700,00
02. .025	<p>RB Aluminium-Kabelkanal RB Aluminium-Kabelkanal</p> <p>Rückbau eines bestückten, jedoch freigeschalteten Kabelkanals aus Aluminium-Grundkörper mit Aluminium-Deckleiste einschl. montierten Kunststoff-Steckdosen und Netzwerk Dosen</p> <p>bauseitige Leistung: elektrische Freischaltung</p> <p>kompletter Rückbau des Kabelkanals einschl. aller Dosen und Kabel</p> <p>Ausführung in Teilabschnitten, einschl. bestimmungsgemäße Entsorgung aller Komponenten</p>	36,000 m	12,50	450,00
02. .026	<p>Rückbau, Wiedermontage Wandschutz Rückbau, Wiedermontage Wandschutz</p>			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Rückbau-, Einlagerungs- und Wieder- montagearbeiten von Wandschutz aus HPL-Platten, streifenförmig in Streifen von ca. 40 cm Höhe, geklebt und verschraubt an MW-Wand</p> <p>einschl. Säuberung des Wandschutz durch feuchtes Wischen</p> <p>Einlagerungszeitraum 6 Monate</p>	24,000 m	40,00	960,00
02. .027	<p>Rückbau, Wiedermontage Handläufe Metall Rückbau, Wiedermontage Handläufe Metall</p> <p>Rückbau-, Einlagerungs- und Wieder- montagearbeiten Einzelhandläufe aus Metall, pulverbeschichtet, Länge über 1,5 - 5,0 m, Befestigungskonsolen mit Kunststoff-Rosetten je ca. 1,5 m, mit Schraub- oder Einklebeverankerung in MW-Wand</p> <p>einschl. Säuberung des Wandschutz durch feuchtes Wischen</p> <p>Einlagerungszeitraum 6 Monate</p>	24,000 m	40,00	960,00
02. .028	<p>Rückbau, Wiedermontage Handläufe Holz Rückbau, Wiedermontage Handläufe Holz</p> <p>Rückbau-, Einlagerungs- und Wieder- montagearbeiten Einzelhandläufe aus HPL, Länge über ,5 - 5,0 m, Befestigungskonsolen mit Kunststoff-Rosetten je ca. 1,5 m, mit Schraub- oder Einklebeverankerung in MW-Wand</p> <p>einschl. Säuberung des Wandschutz durch feuchtes Wischen</p> <p>Einlagerungszeitraum 6 Monate</p>	40,000 m	40,00	1.600,00
02. .029	<p>RB Metallschilder RB Metallschilder</p> <p>Rückbau Metallbeschilderung bestehend aus Aluminium, Abmessungen ca. 15 x 20 cm, Einbauhöhe bis 2,0 m über Fußboden, mit Schraubverankerung auf Stahlbetonwand befestigt</p> <p>kompletter Rückbau der Metallbeschilderung einschl. bestimmungsgemäßer Entsorgung</p>	5,000 St	7,00	35,00

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02. .030	RB Holzschilder RB Holzschilder Rückbau Holzbeschilderung, Abmessungen ca. 15 x 20 cm, Einbauhöhe bis 2,0 m über Fußboden, mit Schraubverankerung auf Stahlbetonwand befestigt kompletter Rückbau der Holzbeschilderung einschl. bestimmungsgemäßer Entsorgung	15,000 St	7,00	105,00
02. .031	RB Waschtisch RB Waschtisch Ausbauen und Entsorgen Waschtisch aus Porzellan, bis 1,5 x 1,0 m, inkl. Armaturen	12,000 St	75,00	900,00
	RÜCKBAU BÖDEN			
02. .032	Sägeschnitt Estrich, Trockenschnitt Sägeschnitt Estrich, Trockenschnitt Schneiden Estrichbeläge, bewehrt, schwimmender Estrich, mit Diamantsägeblatt, als Trocken- schnitt, Schnittkanten gerade, Festlegung vor Ort, Schnitttiefe bis 95 mm Leistungsumfang: - Schnittkanten abschnüren/einmessen - Führungsschiene andübeln - Baustaub absaugen - Anarbeiten des Trennschnitt-Endes an aufgehende Bauteile händisch mittels Stemmarbeiten Ausführung in Einzellängen in Teil- abschnitten über 1,5 - 5 m, Abbruchgut bestimmungsgemäß entsorgen	120,000 m	18,00	2.160,00
02. .033	RB PVC-Böden RB PVC-Böden Abbruch Bodenbeläge aus PVC-Belägen, verklebt, einschl Kleberbett, einschl. der Sockelleisten, Untergrund Zementestrich, sorgfältig ohne Beschädigungen am Bestandsbelag Ausführung in Teilabschnitten über 2,5 - 8 m2, Abbruchgut bestimmungsgemäß entsorgen	140,000 m2	20,00	2.800,00

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02. .034	RB Bodenbelag Teppich RB Bodenbelag Teppich Abbruch Bodenbeläge aus Teppich, verklebt, einschl Kleberbett, einschl. der Sockelleisten, Untergrund Zementestrich, sorgfältig ohne Beschädigungen am Bestandsbelag Ausführung in Teilabschnitten über 10 - 50 m2, Abbruchgut bestimmungsgemäß entsorgen	300,000 m2	20,00	6.000,00
02. .035	Zulage Abbruch Bodenbelag, Kleinflächen und Streifen Zulage Abbruch Bodenbelag, Kleinflächen und Streifen Zulage zu zuvor beschriebenem Abbruch Bodenbelag aus - PVC - Teppich für - Kleinflächen < 2,0m2 - Streifen b < 0,5m2 (im Bereich abzubrechender Wände)	30,000 m2	6,50	195,00
02. .036	RB Fliesenbelag RB Fliesenbelag Rückbau Fliesenbelag im Treppenhaus auf ebenen Bodenflächen wie Podeste und im Übergang zum Bestandsbau, Fliesen vollflächig verklebt (Dünn- oder Mittelbettverlegung), einschl. Abbruch Kleberbett bis auf den Untergrund, Gesamtdicke über 15-25 mm, einschl. Rückbau der Sockelleisten aus Stellsockel Rückbau mittels Stemmen, Ausführung nur auf ausdrückliche Anordnung durch die Objektüberwachung, Abbruchgut bestimmungsgemäß entsorgen	12,000 m2	30,00	360,00
02. .037	Zulage Abbruch Fliesen, Kleinflächen und Streifen Zulage Abbruch Fliesen, Kleinflächen und Streifen Zulage zu zuvor beschriebenem Abbruch Fliesenbelag für - Kleinflächen < 2,0m2 - Streifen b < 0,5m2 (im Bereich abzubrechender Wände)			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		12,000 m2	8,00	96,00
02. .038	RB Zementestrich, 85-95 mm RB Zementestrich, 85-95 mm Rückbau Zementestrich als Verbundestrich - Dicke Estrich über 85 - 95 mm Ausführung in Teilabschnitten über 2,5 - 50 m2, Abbruchgut bestimmungsgemäß entsorgen	450,000 m2	43,50	19.575,00
02. .039	Zulage Abbruch Zementestrich, Kleinflächen und Streifen Zulage Abbruch Zementestrich, Kleinflächen und Streifen Zulage zu zuvor beschriebenem Abbruch Zementestrich als Verbundestrich, Dicke Estrich über 85 - 95 mm für - Kleinflächen < 2,0m2 - Streifen b < 0,5m2 (im Bereich abzubrechender Wände)	30,000 m2	8,00	240,00
02. .040	RB Dichtlage auf Bitumenbasis RB Dichtlage auf Bitumenbasis Rückbau Dichtlagen unter Estrichbelägen, - Material Bitumen-Dampfsperrbahn PAK-belastet - Bitumenbahn verschweißt auf StB-Decke Ausführung in Teilabschnitten über 1,5 - 5 m2, Abbruchgut bestimmungsgemäß trennen und entsorgen	40,000 m2	20,00	800,00
02. .041	Zulage Abbruch Dichtlage, Kleinflächen und Streifen Zulage Abbruch Dichtlage, Kleinflächen und Streifen Zulage zu zuvor beschriebenem Abbruch Dichtlage für - Kleinflächen < 2,0m2 - Streifen b < 0,5m2 (im Bereich abzubrechender Wände)	10,000 m2	6,50	65,00
	TÜRELEMENTE			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02. .042	RB Innentüre, bis ca. 1,5 x 2,5 m RB Innentüre, bis ca. 1,5 x 2,5 m Rückbau eines Innentürelements, im Wesentlichen bestehend aus - Stahlfassungsstange - Türblatt HPL, Höhe bis ca. 2,0 m; Stärke ca. 50 mm - Festfeld HPL, Höhe bis ca. 0,5 m; Stärke ca. 50 mm - einschl. Beschläge Rohbau-Breite: über 1,4 - 1,6 m Rohbau-Höhe: über 2,4 - 2,6 m Ausführung: einflügelige Drehtüre	14,000 St	225,00	3.150,00
02. .043	Rückbau Aufzugsportal Bettenaufzug Rückbau Aufzugsportal Bettenaufzug Abbruch Aufzugsportal als Umfassungsstange aus Edelstahl, Abwicklung ca. 2 + 1,5 + 2 m, Laibungstiefe ca. 20 bis 30 cm, in Laibung verdeckt verschraubt, Rückbau sorgfältig ohne Beschädigungen angrenzender Bauteile Abbruchgut bestimmungsgemäß entsorgen	13,000 St	250,00	3.250,00
02. .044	gemäß Position 02. .043 Rückbau Aufzugsportal Personenaufzug Rückbau Aufzugsportal Personenaufzug Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch: Abwicklung ca. 2 + 1 + 2 m	8,000 St	235,00	1.880,00
	BELADESYSTEM			
02. .045	RB Beladesystem einseitig RB Beladesystem einseitig Rückbau Aufzugbeladesystem, im Wesentlichen bestehend aus - 2 St Führungswangen (ca. 4 bis 5 m) aus ca. 2 mm Edelstahlblech, 2-fach gekantet, inkl. Unterkonstruktion, Abdeckung oben und stirnseitig, Führungsrollen im Abstand ca. 30 cm, - Bodenwanne im Fußbodenaufbau versenkt, aus ca. 2 mm Edelstahlblech, inkl. Unterkonstruktion, - Steuerungstehle, Höhe ca. 1,2 m Einhausung aus ca. 2 mm Edelstahlblech, Unterkonstruktion, Drucktastern,			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>- Abfugung aus Silikon zu angrenzenden Bauteilen,</p> <p>Details gemäß beiliegender Fotodokumentation,</p> <p>Bereich: UG bis 2. OG</p> <p>Elektrische Freischaltung bauseits,</p> <p>kompletter Rückbau des Aufzugbeladesystems einschl. bestimmungsgemäßer Entsorgung,</p> <p>Hinweis: Rückbau Bodenaufbau zur Freilegung des Beladesystems in eigenen Positionen beschrieben.</p>	4,000 St	450,00	1.800,00
02. .046	<p>gemäß Position 02. .045</p> <p>RB Beladesystem Durchlader</p> <p>RB Beladesystem Durchlader</p> <p>Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch:</p> <p>Rückbau Aufzugbeladesystem als Durchlader mit 2 St der zuvor beschriebenen Konstruktion</p> <p>1 St RB Beladesystem Durchlader = 2 St Aufzugbeladesystem</p>	4,000 St	850,00	3.400,00
Summe 02		Abbruch- und Rückbauarbeiten		168.274,75
03	Baumeisterarbeiten			
	<p>AS 1 Anforderungsspezifikation Baumeister</p> <p>AS 1.1 Grundlage der Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none">- VOB/C ATV DIN 18299 Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art- VOB/C ATV DIN 18330 Mauerarbeiten- VOB/C ATV DIN 18350 Putz- und Stuckarbeiten- VOB/C ATV DIN 18459 Abbruch- und Rückbauarbeiten- DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen- DIN V 106, Kalksandsteine mit besonderen Eigenschaften- DIN 1053 Mauerwerk- DIN EN 998-2, Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau <p>AS 1.2 Kalkulationsgrundlage Baumeisterarbeiten</p> <p>Bauseitige Leistungen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Fassadengerüst (Arbeits- und Schutzgerüst) für die Ausführung der Arbeiten im EG wird			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>vom AG entlang der Nordfassade zur Verfügung gestellt</p> <ul style="list-style-type: none">- Elektrische Freischaltungen und Leitungsverlegung- Heizungsinstallations-Arbeiten <p>Nebenleistung des AN: Nachfolgend beschriebene Ausführungsvorgaben und Leistungen sind vom AN in die Einheitspreise zu inkludieren und werden nicht gesondert vergütet:</p> <ul style="list-style-type: none">- Die Baumeisterarbeiten erfolgen in Teilabschnitten und zeitlich eng getaktet im gesamten Bauablauf gemäß beigefügtem Bauzeitenplan und Ablaufbeschreibung.- Die bestimmungsgemäße Entsorgung der rückzubauenden Baustoffe ist in die Rückbaupositionen einzukalkulieren. <p>AS 1.3 Umfang Abbrucharbeiten</p> <p>Zum nachfolgend beschriebenen Leistungsumfang von Abbruchleistungen gehören grundsätzlich immer die nachfolgend genannten Leistungen, auch wenn diese nicht im einzelnen in den Positionen erwähnt werden:</p> <ul style="list-style-type: none">- alle Befestigungsmittel, Befestigungsteile- Reinigen des Abbruchbereiches- Trennen des Abbruchgutes- Transport zum Container- Entsorgung- sämtliche Entsorgungsgebühren <p>Es ist Sache des Bieters die erforderlichen Abbruchleistungen nach Tagesabschnitten arbeitstäglich mit der Objektüberwachung abzustimmen und eigenverantwortlich durchzuführen.</p> <p>Die Ausführung der Abbruch,- Demontage und Umbauarbeiten nach Tagesabschnitten ist mit den angebotenen Einheitspreisen abgegolten.</p> <p>Kalkulation Trennung und Entsorgung: Die Trennung und Entsorgung der unterschiedlichen Abbruchmaterialien selbst ist Sache des AN. Sämtliche Abbruchmaterialien sind, sofern erforderlich zur bestimmungsgemäßen Entsorgung nach Schadstoffklassen nach den Bestimmungen gemäß WBVB zu trennen.</p> <p>Entsorgungsnachweis: Sämtliche Entsorgungsnachweise sind dem AG bzw. der Objektüberwachung, spätestens mit der Rechnungsstellung, zu übergeben.</p> <p>* Ende Anforderungsspezifikation *</p>			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	KERNBOHRUNGEN HORIZONTAL			
03. .001	<p>Kernbohrung Stb.-Wand, DN50-<DN100, 25-30 cm, Geräteinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet Kernbohrung Stb.-Wand, DN50-<DN100, 25-30 cm, Geräteinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet</p> <p>Kernbohrung herstellen in Wand als Nassbohrung, einschl. Kernsicherung/Kernfangen, Bohrwasser auffangen, Reinigen des Arbeitsplatzes,</p> <p>Bohrung : Kernbohrung Baustoff : Stahlbeton, Bewehrung mit Stahldurchmesser bis DN16 Einteilung Beton : Normalbeton Ausbildung Untergrundfläche : vertikal Ausführungsrichtung : senkrecht zur Untergrundfläche Durchmesserbereich Kernbohrung : über 50 bis 100 mm in gängigen DN-Rastermaßen Tiefenbereich Kernbohrung : über 25 bis 30 cm Schadstoffbelastung Bohrkern: Z0 Gefährlichkeit Bohrkern : nicht gefährlich Arbeitshöhen : bis 4 m</p> <p>Geräteinsatz möglich, einschl. Lösen Bohrkern (ohne Zerkleinerung Bohrkern), Bohrkern im Container des AN sammeln, laden, entsorgen,</p> <p>Ausführungsunterlagen gem. Zeichnung und Einzelbeschreibung, Ausführungsort innerhalb Bauwerk, in allen Geschossen</p> <p>Abrechnung nach cm Bohrung</p>	220,000 cm	1,75	385,00
03. .002	<p>gemäß Position 03. .001 Kernbohrung Stb.-Wand, DN100-<DN150, 25-30 cm, Geräteinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet Kernbohrung Stb.-Wand, DN100-<DN150, 25-30 cm, Geräteinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet</p> <p>Kernbohrung herstellen in Wand, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Durchmesserbereich Kernbohrung : über 100 bis 150 mm</p>			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	DN-Rastermaßen	in gängigen		
		400,000 cm	1,95	780,00
03. .003	gemäß Position 03. .001 Kernbohrung Stb.-Wand, DN150-<DN200, 25-30 cm, Geräteinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet Kernbohrung Stb.-Wand, DN150-<DN200, 25-30 cm, Geräteinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet Kernbohrung herstellen in Wand, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Durchmesserbereich Kernbohrung : über 150 bis 200 mm in gängigen DN-Rastermaßen	200,000 cm	2,75	550,00
03. .004	gemäß Position 03. .001 Kernbohrung Stb.-Wand, DN200-<DN250, 25-30 cm, Geräteinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet Kernbohrung Stb.-Wand, DN200-<DN250, 25-30 cm, Geräteinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet Kernbohrung herstellen in Wand, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Durchmesserbereich Kernbohrung : über 200 bis 250 mm in gängigen DN-Rastermaßen	100,000 cm	3,45	345,00
03. .005	gemäß Position 03. .001 Kernbohrung Stb.-Wand, DN250-<DN300, 25-30 cm, Geräteinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet Kernbohrung Stb.-Wand, DN250-<DN300, 25-30 cm, Geräteinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet Kernbohrung herstellen in Wand, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Durchmesserbereich Kernbohrung : über 250 bis 300 mm in gängigen DN-Rastermaßen Tiefenbereich Kernbohrung : über 25 bis 30 cm	100,000 cm	4,100	410,00
03. .006	gemäß Position 03. .001 Kernbohrung Stb.-Wand, DN300-<DN350, 25-30 cm,			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Geräteeinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet			
	Kernbohrung MW-Wand, DN150-<DN200, 20-25 cm, Geräteeinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet			
	Kernbohrung herstellen in Wand, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch			
	Baustoff : Mauerwerk			
	Durchmesserbereich Kernbohrung : über 150 bis			
	200 mm			
	in gängigen			
	DN-Rastermaßen			
	Tiefenbereich Kernbohrung : über 20 bis 25 cm			
		100,000 cm	2,50	250,00
03. .010	gemäß Position 03. .001 Kernbohrung MW-Wand, DN200-<DN250, 20-25 cm, Geräteeinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet			
	Kernbohrung MW-Wand, DN200-<DN250, 20-25 cm, Geräteeinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet			
	Kernbohrung herstellen in Wand, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch			
	Baustoff : Mauerwerk			
	Durchmesserbereich Kernbohrung : über 200 bis			
	250 mm			
	in gängigen			
	DN-Rastermaßen			
	Tiefenbereich Kernbohrung : über 20 bis 25 cm			
		100,000 cm	3,15	315,00
03. .011	gemäß Position 03. .001 Kernbohrung MW-Wand, DN250-<DN300, 20-25 cm, Geräteeinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet			
	Kernbohrung MW-Wand, DN250-<DN300, 20-25 cm, Geräteeinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet			
	Kernbohrung herstellen in Wand, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch			
	Baustoff : Mauerwerk			
	Durchmesserbereich Kernbohrung : über 250 bis			
	300 mm			
	in gängigen			
	DN-Rastermaßen			
	Tiefenbereich Kernbohrung : über 20 bis 25 cm			
		100,000 cm	3,80	380,00
03. .012	gemäß Position 03. .001			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Kernbohrung MW-Wand, DN300-<DN350, 20-25 cm, Geräteeinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet Kernbohrung MW-Wand, DN300-<DN350, 20-25 cm, Geräteeinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet Kernbohrung herstellen in Wand, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Baustoff : Mauerwerk Durchmesserbereich Kernbohrung : über 300 bis 350 mm in gängigen DN-Rastermaßen Tiefenbereich Kernbohrung : über 20 bis 25 cm 100,000 cm 4,650 465,00 KERNBOHRUNGEN VERTIKAL			
03. .013	gemäß Position 03. .001 Kernbohrung Stb.-Decke + Estrich, DN100-<DN150, 37-42 cm, Geräteeinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet Kernbohrung Stb.-Decke + Estrich, DN100-<DN150, 37-42 cm, Geräteeinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet Kernbohrung herstellen in Decke, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Baustoff : ca. 35 cm Stahlbetondecke, Bewehrung mit Stahldurchmesser bis DN16 + Bodenaufbau ca. 9,5 cm Verbundestrich Ausbildung Untergrundfläche : horizontal Durchmesserbereich Kernbohrung : über 100 bis 150 mm in gängigen DN-Rastermaßen Tiefenbereich Kernbohrung : über 37 bis 42 cm 380,000 cm 1,95 741,00			
03. .014	gemäß Position 03. .001 Kernbohrung Stb.-Decke + Estrich, DN150-<DN200, 37-42 cm, Geräteeinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet Kernbohrung Stb.-Decke + Estrich, DN150-<DN200, 37-42 cm, Geräteeinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet Kernbohrung herstellen in Decke, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Bohrung : Kernbohrung			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Baustoff : ca. 35 cm Stahlbetondecke, Bewehrung mit Stahldurchmesser bis DN16 + Bodenaufbau ca. 9,5 cm Verbundestrich Ausbildung Untergrundfläche : horizontal Durchmesserbereich Kernbohrung : über 150 bis 200 mm in gängigen DN-Rastermaßen Tiefenbereich Kernbohrung : über 37 bis 42 cm	350,000 cm	2,75	962,50
03. .015	gemäß Position 03. .001 Kernbohrung Stb.-Decke + Estrich, DN200-<DN250, 37-42 cm, Geräteinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet Kernbohrung Stb.-Decke + Estrich, DN200-<DN250, 37-42 cm, Geräteinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet Kernbohrung herstellen in Decke, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Bohrung : Kernbohrung Baustoff : ca. 35 cm Stahlbetondecke, Bewehrung mit Stahldurchmesser bis DN16 + Bodenaufbau ca. 9,5 cm Verbundestrich Ausbildung Untergrundfläche : horizontal Durchmesserbereich Kernbohrung : über 200 bis 250 mm in gängigen DN-Rastermaßen Tiefenbereich Kernbohrung : über 37 bis 42 cm	200,000 cm	3,45	690,00
03. .016	gemäß Position 03. .001 Kernbohrung Stb.-Decke + Estrich, DN250-<DN300, 37-42 cm, Geräteinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet Kernbohrung Stb.-Decke + Estrich, DN250-<DN300, 37-42 cm, Geräteinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet Kernbohrung herstellen in Decke, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Bohrung : Kernbohrung Baustoff : ca. 35 cm Stahlbetondecke,			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Stahldurchmesser</p> <p>Bewehrung mit</p> <p>bis DN16</p> <p>+ Bodenaufbau</p> <p>ca. 9,5 cm</p> <p>Verbundestrich</p> <p>Ausbildung Untergrundfläche : horizontal</p> <p>Durchmesserbereich Kernbohrung</p> <p>: über 250 bis</p> <p>300 mm</p> <p>in gängigen</p> <p>DN-Rastermaßen</p> <p>Tiefenbereich Kernbohrung : über 37 bis 42</p> <p>cm</p>	200,000 cm	4,100	820,00
03. .017	<p>gemäß Position 03. .001</p> <p>Kernbohrung Stb.-Decke + Estrich, DN300-<DN350, 37-42 cm, Geräteinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet</p> <p>Kernbohrung Stb.-Decke + Estrich,</p> <p>DN300-<DN350, 37-42 cm,</p> <p>Geräteinsatz mgl., nicht schadstoffbelastet</p> <p>Kernbohrung herstellen in Decke, wie</p> <p>zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Bohrung : Kernbohrung</p> <p>Baustoff : ca. 35 cm</p> <p>Stahlbetondecke,</p> <p>Bewehrung mit</p> <p>Stahldurchmesser</p> <p>bis DN16</p> <p>+ Bodenaufbau</p> <p>ca. 9,5 cm</p> <p>Verbundestrich</p> <p>Ausbildung Untergrundfläche : horizontal</p> <p>Durchmesserbereich Kernbohrung</p> <p>: über 300 bis</p> <p>350 mm</p> <p>in gängigen</p> <p>DN-Rastermaßen</p> <p>Tiefenbereich Kernbohrung : über 37 bis 42</p> <p>cm</p>	200,000 cm	6,25	1.250,00
03. .018	<p>Zulage Kernbohrung Bewehrung >16 mm</p> <p>Zulage Kernbohrung Bewehrung >16 mm</p> <p>Zulage zu zuvor beschriebenen Kernbohrungen</p> <p>in</p> <p>Stahlbeton,</p> <p>für Bohrung in Stahlbeton mit Bewehrungseisen</p> <p>Durchmesser >16 mm bis 28 mm,</p> <p>Baustoff : Stahlbeton,</p> <p>Einteilung Beton : Normalbeton,</p> <p>Durchmesserbereich Kernbohrung</p> <p>: über 50 bis 600</p> <p>mm</p> <p>in gängigen</p>			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	DN-Rastermaßen Ausführungsort innerhalb Bauwerk, in allen Geschossen Abrechnung nach cm Bohrung, Hinweis: Zulage wird für die Länge Bohrtiefe/Bohrkern abgerechnet, in der das geschnittene Bewehrungsseisen >16 mm in der Ansicht sichtbar ist, Fotodokumentation zur Abrechnung erforderlich	75,000 cm	1,75	131,25
	MAUERARBEITEN			
03. .019	MW-Wand, 24 cm, KS-12-1,4-IIa, bis 4,50 m MW-Wand, 24 cm, KS-12-1,4-IIa, bis 4,50 m Mauerwerk in Bestands-Stahlbetonbau als Innenwand herstellen, > nichttragend, als Mauerwerk nach DIN 1053-1, lot- und fluchtgerecht ausgeführt, Kalksandstein nach DIN 106, Stoßfuge : vermörtelt Festigkeitsklasse: 12 Rohdichteklasse : 1,4 Format : alle Formate, nach Wahl des AN Mörtelgruppe : IIa Mauerwerksdicke : 24 cm Höhe : bis 4,50 m	35,000 m2	125,00	4.375,00
03. .020	Fuge Wandkopf, MW A1, 24 cm Fuge Wandkopf, MW A1, 24 cm Anschlussfuge ausbilden, gilt für - Fuge Wandkopf/Stb.-Deckenuntersicht horizontal - Fuge Brandwand/Wand vertikal Streifenbreite 24 cm, Fugenhöhe > 30 < 50 mm, Schließen mit Mineralwolle, Baustoffklasse A1, Dämmschicht nach DIN 4102, Ziff. 4.5.2.6, Schmelzpunkt > 1.000 °C, Rohdichte > 30 kg/m², Fuge fehlstellenfrei schließen Situation: Deckenanschluß MW	10,000 m	6,00	60,00
03. .021	gemäß Position 03. .020			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Fuge Wand an Stb-Wand, vertikal, 24 cm Fuge Wand an Stb-Wand, vertikal, 24 cm Fuge Brandwand/Wand vertikal Streifenbreite 24 cm, Fugenhöhe > 30 < 50 mm	15,000 m	6,00	90,00
03. .022	Lagesicherung Mauerwerk, Decke 60/60/6 mm, verzinkt Lagesicherung Mauerwerk, Decke 60/60/6 mm, verzinkt beidseitig Lagesicherung der MW-Wände, Anschluss : Wand/Stb.-Decke mit Stahlwinkel, S235 JR, L 60 x 60 x 6 mm, Oberfläche verzinkt, geschraubt an Stb.-Decken, Fugenhöhe > 30 < 50 mm, > beidseitig der Wände einschließlich der Befestigungsmittel, in allen Längen, geschraubt im Abstand e < 50 cm, L-Winkel gebohrt für Senkkopfverschraubung, Befestigungsmittel mit bauaufsichtlicher Zulassung Beispielerzeugnis: Fischer Typ FAZ 8/10, Dübeltiefe 75 mm, als Senkkopfschrauben, einschließlich aller Zuschnitt- und Anpassarbeiten, einschließlich der Ausnehmungen im Bereich von Aussparungen, Hinweis: Ausführung in Sichtqualität, verzinkt, Fehlstellen und Schnittkanten sind an der Baustelle nachzuverzinken, Abrechnung nach m Wand (1 m Wand= 2 m Winkel) Situation: Regeldetail Plan P4, Deckenanschluß MW	10,000 m	60,00	600,00
03. .023	Öffnung schließen, KS 24cm, > 0,25 m2 bis 3,50 m Öffnung schließen, KS 24cm, > 0,25 m2 bis 3,50 m Öffnung schließen, für Öffnungen: Fläche > 0,25 m2			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	mit Mauerwerk, Ausführung: - Mauerwerk nach DIN 1053-1, lot- und fluchtgerecht ausgeführt, - nicht tragendes Mauerwerk - Anschlussfugen als Mörtelfugen, starre Mauerwerksanbindung Kalksandstein KS-12-1,8 nach DIN 106-1 Mörtelgruppe : IIa, Mauerwerksdicke : 24 cm Höhe : bis 3,50 m Bereich : alle Geschosse	2,000 m2	108,50	217,00
03. .024	gemäß Position 03. .023 Öffnung schließen, KS 24cm, < 0,25 m2 Öffnung schließen, KS 24cm, < 0,25 m2 bis 3,50 m Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch: für Öffnungen: Fläche < 0,25 m2	0,500 m2	115,00	57,50
	PUTZARBEITEN DIN 18350			
03. .025	Untergrund vorbereiten, MW-Wände, bis 4,50 Untergrund vorbereiten, MW-Wände, bis 4,50 Putzgrund vorbehandeln, Ausführung nach DIN V18550, Untergründe : neue MW-Wände stark saugend Bereich : alle Geschosse Ausführungshöhe: bis 4,50 m, Leistungsumfang: - Untergrund gründlich reinigen, entfernen von losen Bestandteilen und trennend wirkenden Substanzen, - Vorbehandeln mit Putzhaftbrücke	35,000 m2	3,90	136,50
03. .026	gemäß Position 03. .025 Untergrund vorbereiten Leibung MW., 24 cm Untergrund vorbereiten Leibung MW., 24 cm Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut be- schrieben, jedoch, Untergrundvorbereitung auf MW-Leibungen, Leibungstiefe 24 cm	7,500 m2	7,75	58,13
03. .027	Putz P II, Wände d = 15-20 mm, geglättet, bis 4,50 m Putz P II, Wände d = 15-20 mm, geglättet, bis 4,50 m Innenwandputzsystem, DIN V18550,			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	mineralisch gebunden, Putzmörtelgruppe P II, Putzdicke 15 bis 20 mm auf Wänden, Putzhöhe bis 4,50 m, in fix und fertiger Ausführung, Putzgrund : zuvor vorbereitete Wände aus Mauerwerk Oberfläche: geglättet Material : Fertigprodukt, Siloware	35,000 m2	66,50	2.327,50
03. .028	gemäß Position 03. .027 Putz Leibungen P II, 24 cm Putz Leibungen P II, 24 cm Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut be- schrieben, jedoch, Putz auf Leibungen, Leibungstiefe 24 cm	7,500 m2	98,00	735,00
03. .029	Putzträger Flachrippenstreckmetall Teilflächen Putzträger Flachrippenstreckmetall Teilflächen Putzträger aus Flachrippenstreckmetall, einschl. Befestigungsmittel, verzinkt, Einbau in Teilflächen, Einbaubereiche: – Schlütze, Durchbrüche – Sanitär-Vormauerungen – Stb.-Bauteile im Mauerwerk – Mischmauerwerk – Fugen/Materialübergänge/Mauerwerk – Einbauteile Einbauhöhe bis 4,50 m	10,000 m2	22,00	220,00
03. .030	Putzbewehrung Gittergewebe Putzbewehrung Gittergewebe Putzbewehrung aus Gittergewebe, Kunststofffaser, für innen, alkalibeständig, Einbau in Teilflächen, – kritische Bereich – Öffnungsecken – Schlütze, Durchbrüche Einbauhöhe bis 4,50 m	35,000 m2	11,75	411,25
03. .031	Eckschutz-/ Putzabschlußschiene, verzinkter Stahl Eckschutz-/ Putzabschlußschiene, verzinkter Stahl			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Eckschutzschienen und Putzabschluß- schienen, aus verzinktem Stahl, einbauen in Wandputz, in allen Längen, scharf- und rundkantig nach Wahl des AG, fluchtgerecht, einschliesslich einmessen, Einbauhöhe bis 4,50 m,</p> <p>Einbaubereich: - Wände - Deckenbauteile, Stürze, Unterzüge - Leibungen</p>	30,000 m	9,50	285,00
03. .032	<p>gemäß Position 03. .027 Wandputz nachträglich, Kleinflächen 0,5 - 1,0 m2 P II Wandputz nachträglich, Kleinflächen 0,5 - 1,0 m2 P II</p> <p>Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut be- schrieben, jedoch, Kleinflächen über 0,5 bis 1,0 m2 Einzelfläche</p>	2,000 m2	187,50	375,00
03. .033	<p>gemäß Position 03. .027 Wandputz nachträglich, Kleinstflächen bis 0,5 m2 P II Wandputz nachträglich, Kleinstflächen bis 0,5 m2 P II</p> <p>Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut be- schrieben, jedoch, Kleinstflächen bis 0,5 m2 Einzelfläche</p>	1,000 m2	187,50	187,50
03. .034	<p>Beiputzarbeiten Zargen, Streifenbereite 5 bis 15 cm Beiputzarbeiten Zargen, Streifenbereite 5 bis 15 cm</p> <p>Leistung wie zuvor in vollen Wortlaut be- schrieben, jedoch, Beiputzarbeiten Zargen, Zargen umlaufend einputzen, Streifenbreite über 5 - 15 cm</p> <p>Ausführung nachträglich</p>	30,000 m	18,50	555,00
03. .035	<p>Mehrputzstärke P II, 5 mm Mehrputzstärke P II, 5 mm</p>			

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

Putz P II für Mehrputzstärken,
 Abrechnung pro 5 mm Mehrstärke

Abrechnungshinweis:

Mehrputzstärken werden nur dann anerkannt,
 wenn die Ausführung vorher schriftlich bei
 der Objektüberwachung angezeigt wurde,
 die betroffenen Flächen müssen gemeinsam mit
 der Objektüberwachung vor den Ausführung auf-
 gemessen werden

5,000 m2 5,75 28,75

ESTRICHERGÄNZUNGEN

*** Ausführungsbeschreibung 1

AS 2 Anforderungsspezifikation Abdichtungsarbeiten

AS 2 Anforderungsspezifikation

Abdichtungsarbeiten

AS 2 Anforderungsspezifikation

Abdichtungsarbeiten

*** Ausführungsbeschreibung 2

AS 2.1 Voranstrich

AS 2.1 Voranstrich

AS 2.1 Voranstrich

kaltverarbeitbarer Bitumen-Voranstrich,
 auf Lösungsmittelbasis -
 auf den gereinigten Untergrund streichen
 oder spritzen und durchtrocknen lassen.
 Verbrauch: ca. 0,3 kg/m²

*** Ausführungsbeschreibung 3

AS 2.2 Dampfsperre KSK Elastomerbitumenbahn

AS 2.2 Dampfsperre KSK Elastomerbitumenbahn

AS 2.2 Dampfsperre KSK Elastomerbitumenbahn

Kaltselbstklebende Elastomerbitumen-
 Dampfsperrbahn, nach DIN EN 13970
 unterseitig Kaltselbstklebemasse mit hohem
 Diffusionswiderstand, großer Durchtritt-
 festigkeit und Alkaliresistenz

- Dicke : ca. 4 mm
- Trägereinlage: Glasvlies-Aluminium
- Maximale Zugkraft nach DIN 12311-1:
 : $l \geq 400 \text{ N/50 mm}$
 $q \geq 300 \text{ N/50 mm}$
- Dehnung nach DIN 12311-1
 : $l + q \geq 2 \%$
- Wasserdampfdurchlässigkeit nach
 DIN EN 1931 : $\geq 1500 \text{ m}$
- Kaltbiegeverhalten nach DIN EN 1109
 : $\leq -25 \text{ °C}$
- Wärmestandfestigkeit nach DIN EN 1110
 : $\geq +70 \text{ °C}$

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

Verlegung fachgerecht gem. Hersteller-
vorgaben, Längsnaht und Kopfstoßbereich
min. 8 cm, mit Brenner und Andrückrolle
fachgerecht verschweißen,
im Bereich von An- und Abschlüssen sowie
Durchdringungen ist die Bahn luftdicht,
anzuschließen,
Stöße versetzt anordnen
einschließlich aller Zuschnitt- und
Anpassungsarbeiten, sowie Eckausbildungen

angeb. Erzeugnis:

KSK Bitumenbahn

*** Ausführungsbeschreibung 4

AS 3 Anforderungsspezifikation Dämmarbeiten

**AS 3 Anforderungsspezifikation
Dämmarbeiten**

AS 3 Anforderungsspezifikation
Dämmarbeiten

*** Ausführungsbeschreibung 5

AS 3.1 Ausgleichsdämmplatte MW 040 DEO

AS 3.1 Ausgleichsdämmplatte MW 040 DEO

AS 3.1 Ausgleichsdämmplatte MW 040 DEO

Ausgleichsdämmplatte,
aus Mineralwolle,
zum Einsatz im Innenbereich unterhalb von
Estrichsschichten

- Anwendungsgebiet / DIN V 4108, Teil 10
 - : Innen, unter Estrich
 - : für Nutzlasten
 - =< 5 kPa = 5 kN/m²
- Baustoffklasse / DIN 4102
 - : A1 (Nichtbrennbar)
- EU-Baustoffklasse / DIN EN 13501-1
 - : Euroklasse A1
- Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ_B
 - : 0,040 W/(m*K)
- Plattenware
 - : Dicke nach Angabe in den
LV-Positionen
- Druckspannung bei 10% Stauchung
gem. DIN EN 826 >= 60kPa

einschließlich sämtlicher Zuschnitt-und
Anpassarbeiten

angeb. Erzeugnis:

Knauf od. glw

*** Ausführungsbeschreibung 6

AS 3.2 Trennschicht PE-Folie, 2 x 0,2 mm,

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>AS 3.2 Trennschicht PE-Folie, 2 x 0,2 mm, AS 3.2 Trennschicht PE-Folie, 2 x 0,2 mm, auf Dämmschichten, bzw. Stahlbeton- fläche</p> <p>PE-Folie als Trennschicht, SD-Wert > 10, - zweilagig verlegt, - d = 2 x 0,2 mm - als Trennschicht auf Dämmschicht, bzw. Stahlbetonfläche, unter Zementestrich</p> <p>seitlich hochgezogen bis OK Estrich bzw. bei Einsatz von Randdämmstreifen mit Folienlasche und Folienhochzug überlappen</p> <p>- Verlegung gemäß DIN 18560/Teil 4, Überlappung mind. 10 cm - Abrechnung pro Lage (1m² belegte Fläche = 2 m² Folie)</p> <p>einschließlich sämtlicher Zuschnitt-und Anpassarbeiten</p> <p>*** Ausführungsbeschreibung 7 AS 3.3 Randsteifen</p> <p>AS 3.3 Randsteifen AS 3.3 Randsteifen</p> <p>Randstreifen, aus PE-Schaum, einschließlich Folienlasche und Folien- hochzug, mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandbefestigung, Höhe nach Angabe in den LV-Positionen</p> <p>einschließlich sämtlicher Zuschnitt-und Anpassarbeiten</p> <p>*** Ausführungsbeschreibung 8 AS 4 Anforderungsspezifikation Estricharbeiten</p> <p>AS 4 Anforderungsspezifikation Estricharbeiten AS 4 Anforderungsspezifikation Estricharbeiten</p> <p>*** Ausführungsbeschreibung 9 AS 4.1.1 Estrich auf Trennschicht DIN 18560-CT-C35-F5, bis 16,6 kN/m²</p> <p>AS 4.1.1 Estrich auf Trennschicht DIN 18560-CT-C35-F5, bis 16,6 kN/m² AS 4.1.1 Estrich auf Trennschicht DIN 18560-CT-C35-F5, bis 16,6 kN/m²</p> <p>Estrich auf Trennschicht, gemäß DIN 18560-1 und 18560-4 herstellen und verdichten, sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig einbauen.</p>			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Bezeichnung : CT</p> <p>Einbauhöhe : nach Angabe in den Leistungspositionen</p> <p>Druckfestigk.: C35</p> <p>Biegezugfest.: F5</p> <p>Untergrund : PE-Folie 2-lagig, Dicke je 0,2 mm</p> <p>auf bituminöser Schweißbahn waagerecht (wenn nicht anders in der Leistungsposition angegeben)</p> <p>Verkehrslast : bis 16,6 kN/m²</p> <p>Oberfläche : gerieben</p> <p>Alle durch den hohen Aufbau (> 50 mm) erforderlichen Maßnahmen, für eine funktionierende Ausführung, sind im vorhinein durch den Ausführenden einzuplanen und mit dem Einheitspreis abgegolten.</p> <p>*** Ausführungsbeschreibung 10</p> <p>AS 4.1.3 Verbundestrich DIN 18560-CT-C35-F5, bis 5,0 kN/m²</p> <p>AS 4.1.3 Verbundestrich DIN 18560-CT-C35-F5, bis 5,0 kN/m²</p> <p>AS 4.1.3 Verbundestrich DIN 18560-CT-C35-F5, bis 5,0 kN/m²</p> <p>Verbundestrich, frisch in frisch, gemäß DIN 18560-1 und DIN 18560-3 herstellen und verdichten, sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig einbauen.</p> <p>Bezeichnung : CT</p> <p>Einbauhöhe : nach Angabe in den Leistungspositionen</p> <p>Druckfestigk.: C35</p> <p>Biegezugfest.: F5</p> <p>Untergrund : genässte, haftgrundierte Stb.-Decke,</p> <p>haftgrundierte Verbundestrichschicht</p> <p>Verkehrslast : bis 5,0 kN/m²</p> <p>Einzellast : bis 3,0 kN</p> <p>Oberfläche : gerieben</p> <p>Bei Einbauhöhe > 50 mm in 2 Schichten auszuführen,</p> <p>einzelne Schicht je "frisch in frisch" und mit Haftgrundierung ausgeführt und verdichtet zu Herstellung eines innigen Verbundes von der 1. Estrichschicht mit der 2. Estrichschicht und dem Untergrund.</p> <p>*** Ausführungsbeschreibung 11</p> <p>* Ende Anforderungsspezifikation *</p> <p>* Ende Anforderungsspezifikation *</p> <p>* Ende Anforderungsspezifikation *</p>			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03. .036	<p>Dampfsperre,KSK Dampfsperre, KSK</p> <p>Kaltselbstklebende Elastomerbitumen- Dampfsperrbahn, nach DIN EN 13970 unterseitig Kaltselbstklebemasse mit hohem Diffusionswiderstand, großer Durchtritt- festigkeit und Alkaliresistenz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dicke : ca. 4 mm - Trägereinlage: Glasvlies-Aluminium - Maximale Zugkraft nach DIN 12311-1: : l >= 400 N/50 mm q >= 300 N/50 mm - Dehnung nach DIN 12311-1 : l + q >= 2 % - Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN EN 1931 : >= 1500 m - Kaltbiegeverhalten nach DIN EN 1109 : <= -25 °C - Wärmestandfestigkeit nach DIN EN 1110 : >= +70 °C <p>Verlegung fachgerecht gem. Hersteller- vorgaben, Längsnaht und Kopfstoßbereich min. 8 cm, mit Brenner und Andrückrolle fachgerecht verschweißen, im Bereich von An- und Abschlüssen sowie Durchdringungen ist die Bahn luftdicht, anzuschließen, Stöße versetzt anordnen einschließlich aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten, sowie Eckausbildungen</p>	40,000 m2	10,00	400,00
03. .037	<p>Randdämmstreifen Randdämmstreifen</p> <p>Randstreifen, aus PE-Schaum, einschließlich Folienlasche und Folien- hochzug, mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandbefestigung, Höhe nach Angabe in den LV-Positionen</p> <p>einschließlich sämtlicher Zuschnitt-und Anpassarbeiten</p> <p>Einbauhöhe 12-15 cm</p> <p>Ausführungsbereich: alle Geschosse</p>	400,000 m	1,150	460,00
03. .038	<p>Trennlage 2x 0,2 mm PE-Folie Trennlage 2x 0,2 mm PE-Folie</p> <p>Trennlage bestehend aus 2 x 0,2 mm PE-Folie,</p>			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Ausführung gemäß Anforderungsspezifikation > AS 3.2</p> <p>als Untergrund für das Verlegen von Estrich auf Trennlage, Verlegung auf zuvor aufgebracht Abdichtung</p> <p>Ausführungsbereich: UG., 1.OG, 2.OG</p>	40,000 m2	2,25	90,00
03. .039	<p>Estrich auf Trennschicht CT-C35-F5-T95, bis 11 kN/m² Estrich auf Trennschicht CT-C35-F5-T95, bis 11 kN/m²</p> <p>Estrich, Einbauart : auf Trennschicht verlegt Ausführung : gemäß AS 4.1.1 Einbauhöhe : 95 mm</p> <p>geeignet zur Aufnahme folgender Beläge - PVC-Belag, geklebt</p> <p>Einbaubereich: UG</p> <p>Komplett liefern und einbauen unter Einhaltung der Normen und DIN-Vor- schriften.</p>	40,000 m2	29,50	1.180,00
03. .040	<p>Verbundestrich CT-C35-F5-V95 Verbundestrich CT-C35-F5-V95</p> <p>Estrich, Einbauart : Verbundestrich Ausführung : gemäß AS 4.1.3 Einbauhöhe : 95 mm</p> <p>geeignet zur Aufnahme folgender Beläge - PVC-Belag, geklebt</p> <p>Einbaubereich: EG bis 1.OG</p> <p>Komplett liefern und einbauen unter Einhaltung der Normen und DIN-Vor- schriften.</p>	410,000 m2	46,75	19.167,50
03. .041	<p>Estrichergänzungen Kleinflächen nachträglich, <0,5 m² Estrichergänzungen Kleinflächen nachträglich, <0,5 m²</p> <p>Estrichergänzungen Kleinflächen, Anarbeitung in Streifen bis 25 cm Breite, in Einzellängen bis 1,50 m, an zuvor ausgesparte, bzw. abgestellte Estrichkante. Ausführung nachträglich bzw. nach Arbeitsunterbrechung,</p> <p>- Kleinflächen bis 0,5 m²</p>			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>im gesamten Bodenaufbau, im wesentlichen bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Untergrundvorbereitung für Verbundestrich, mit fachgerechtem Haftgrundauftrag auf genässte Stb.-Flächen, - Haftgrund, zusätzlich auf bestehende abgestellte Estrichflanken für innigen Verbund - Verbundestrich CT-C35-F5, - Höhen 85 mm - 95 mm, - "frisch in frisch" mit Haftgrund einbauen, einschließlich flächenbündigem Anarbeiten an die bestehenden Estrichflächen - Oberfläche gerieben <p>Ausführungsbereich: alle Geschosse, gem. Übersichtsplan</p>	5,000 St	25,00	125,00
03. .042	<p>gemäß Position 03. .041 Estrichergänzungen Kleinflächen nachträglich, 0,5 bis 1,0 m² Estrichergänzungen Kleinflächen nachträglich, 0,5 bis 1,0 m²</p> <p>wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kleinflächen 0,5 bis 1,0 m² - in Einzellängen bis 2,40 m 	5,000 St	31,25	156,25
03. .043	<p>gemäß Position 03. .041 Estrichergänzungen Kleinflächen nachträglich, 1,0 bis 2,5 m² Estrichergänzungen Kleinflächen nachträglich, 1,0 bis 2,5 m²</p> <p>wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kleinflächen 1,0 bis 2,5 m² - in Einzellängen bis 3,5 m 	12,000 St	62,50	750,00
03. .044	<p>Zuschlagmittel für Schnellestrich, 24 Stunden Zuschlagmittel für Schnellestrich, 24 Stunden</p> <p>Zuschlagmittel, für die Herstellung von Schnellestrich, Belegreife nach ca. 24 Std.,</p> <p>Abrechnung nach m² - Estrichfläche, Estrichstärke 85 - 95 mm</p>	450,000 m2	21,00	9.450,00
03. .045	<p>Randabschlusswinkel als Stahlwinkel Abschlusswinkel als Stahlwinkel bis ca. L 100-120/150/5 mm,</p>			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Abschluss Estrich mit Stahlwinkel, fluchtgerecht einmessen und aufstellen,</p> <p>- Profil : bis L ca. 100-120/150/5 mm : verzinkt</p> <p>Ausführungsbereiche:</p> <p>- Abschlüsse an freien Kanten wie Schächten, Raumübergänge und Rand- abschlüssen, sowie Aussparungen, gem. Werkplanung</p> <p>- in verschiedenen Längen, Einzellängen über 1,00 bis 2,50 m,</p> <p>- einschl.: - Befestigungsmittel und Bohrungen - Befestigung mit Dübeln und Schrauben M 12, - mit Unterfütterung nach Wahl AN</p> <p>Ausführungsbereich: alle Geschosse</p>	20,000 m	43,75	875,00
	Summe 03 Baumeisterarbeiten			52.797,63
04	Trockenbau-/Ausbauarbeiten			
04. .001	<p>Zulage für Arbeitshöhen > 3,5 m Zulage für Arbeitshöhen > 3,5 m</p> <p>Zulageposition für nachfolgend beschriebene Arbeiten an den Decken für erschwerte Arbeitsumstände in Arbeitshöhen über 3,5 m über der Standfläche für Einzelbereiche</p> <p>Ausführung mittels Standleitern oder Rollgerüst</p>	1,000 psch	500,00	500,00
	STAUBSCHUTZWÄNDE			
04. .002	<p>Staubschutzwand GKB Staubschutzwand GKB</p> <p>Staubschutzwand luftdicht aufbauen zur Abschottung des Krankenhaus- betriebes gegen Baustellenbereiche</p> <p>Einbaubereiche: - Entsorgung UG bis 2. OG Ausführung: gerade rechteckige Wand</p> <p>im Wesentlichen bestehend aus: - stabile Unterkonstruktion aus Metall- profilen, unverschieblich befestigt an der Baukonstruktion - Bautiefe Unterkonstruktion 100 mm</p>			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<ul style="list-style-type: none"> - vollflächige, einseitige Bekleidung aus Gipskartonplatten, einlagig, GKB 12,5 mm, verspachtelt in Qualitätsstufe Q2 - Ausbildung der Staubschutzwand von OK Estrich bis UK Rohdecke - sämtliche Anschlussfugen an das Bauwerk luftdicht verklebt / abgedichtet - beidseitiger rechtwinkliger Anschluss an Innenwände aus Mauerwerk verputzt oder Trockenbau 	175,000 m2	31,00	5.425,00
04. .003	<p>Staubschutzwand 2xGKB, feuerhemmend Staubschutzwand 2xGKB, feuerhemmend</p> <p>Staubschutzwand luftdicht aufbauen zur Abschottung des Krankenhausbetriebes gegen Baustellenbereiche</p> <p>Einbaubereiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flur UG bis 2. OG, Bereich neue Bettenaufbereitung <p>Ausführung: gerade rechteckige Wand</p> <p>im Wesentlichen bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stabile Unterkonstruktion aus Metallprofilen, unverschieblich befestigt an der Baukonstruktion - Bautiefe Unterkonstruktion 100 mm - vollflächige, beidseitige Bekleidung aus Gipskartonplatten, zweilagig, 2 x GKB 12,5 mm, betriebsseitig verspachtelt in Qualitätsstufe Q2, baustellenseitig verspachtelt in Qualitätsstufe Q1, - Ausbildung der Staubschutzwand von OK Estrich bis UK Rohdecke - sämtliche Anschlussfugen an das Bauwerk luftdicht verklebt / abgedichtet - beidseitiger rechtwinkliger Anschluss an Innenwände aus Mauerwerk verputzt oder Trockenbau 	450,000 m2	50,00	22.500,00
04. .004	<p>Zulage Außenecke rechtwinklig Zulage Außenecke rechtwinklig</p> <p>Zulage zu zuvor beschriebener Staubschutzwand 2xGKB für Ausbildung einer Außenecke, rechtwinklig, 90°</p>	26,000 St	22,00	572,00
04. .005	<p>gemäß Position 04. .004</p> <p>Zulage Außenecke stumpfwinklig Zulage Außenecke stumpfwinklig</p> <p>Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch: stumpfwinklig, 90° bis 135°</p>			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		7,000 St	43,50	304,50
04. .006	<p>gemäß Position 04. .004</p> <p>Zulage Außenecke spitzwinklig</p> <p>Zulage Außenecke spitzwinklig</p> <p>Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch: spitzwinklig, 45° bis 90°</p>	5,000 St	43,50	217,50
04. .007	<p>Staubschutzwand GKB, Aufzugsportal A4+ UV</p> <p>Staubschutzwand GKB, Aufzugsportal A4+ UV</p> <p>Staubschutzwand luftdicht aufbauen zur Abschottung des Krankenhaus- betriebes gegen Baustellenbereiche</p> <p>Einbaubereich: Aufzugsportal A4, UG bis EG Ausführung : Kasten, rechteckig mit 2 Außenecken und Deckel Höhe : ca. 2,5 m Abwicklung : ca. 1,2 + 5,3 + 1,2 m</p> <p>im Wesentlichen bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stabile Unterkonstruktion aus Metall- profilen, unverschieblich befestigt an der Baukonstruktion - Bautiefe Unterkonstruktion 100 mm - vollflächige, einseitige Bekleidung aus Gipskartonplatten, einlagig, GKB 12,5 mm, verspachtelt in Qualitätsstufe Q2 - Ausbildung der Staubschutzwand von OK Estrich - sämtliche Anschlussfugen an das Bauwerk luftdicht verklebt / abgedichtet - dreiseitiger rechtwinkliger Anschluss an Innenwände aus Stahlbeton <p>inkl. Türe in Staubschutzwand als geschlossene Stahl- blechtüre/Bautüre montieren, Stahltüre in Standard- abmessungen, in Staubschutzwand integriert</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Breite ca. 1,2 m - einschl. Zarge - Türe selbstschließend mit OTS, Feder oder Gummiband - sperrbar mit Fallenriegelschloss und Schließzylinder PZ <p>einschl. 5 St. Schlüssel, Übergabe an die Objektüberwachung</p> <p>Bautür funktionsbereit herstellen</p> <p>Hinweis: Die Bettenaufzüge A4 und A3 werden nacheinander umgebaut, sodass die Staubschutzwand nach Umbau des Bettenauszugs A4 über alle Geschosse zum</p>			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Höhe : ca. 2,5 m Abwicklung : ca. 1,2 + 3,8 + 1,2 m	4,000 St	1.160,00	4.640,00
04. .011	Umsetzen Staubschutzwand GKB, Aufzugsportal Umsetzen Staubschutzwand GKB, Aufzugsportal Umsetzen der zuvor beschriebenen Staubschutzwände Aufzugsportal A4, zum Aufzugsportal A3, Bereich: UG bis 2. OG im Wesentlichen bestehend aus: - Rückbau der Staubschutzwand inkl. Türe am Aufzugsportal A4 - Transport der Staubschutzwand zum Aufzugsportal A3, Transportentfernung ca. 2,5 m - Wiederaufbau der Staubschutzwand inkl. Türe am Aufzugsportal A4 - sämtliche Anschlussfugen an das Bauwerk luftdicht verklebt / abgedichtet - dreiseitiger rechtwinkliger Anschluss an Innenwände aus Stahlbeton Hinweis: Die Bettenaufzüge A4 und A3 werden nacheinander umgebaut, sodass die Staubschutzwand nach Umbau des Bettenaufzugs A4 über alle Geschosse zum Aufzug A3 umgesetzt werden kann.	5,000 St	695,00	3.475,00
04. .012	Staubschutzwand 2xGKB, feuerhemmend, Treppenhaus Staubschutzwand 2xGKB, feuerhemmend, Treppenhaus Staubschutzwand luftdicht aufbauen zur Abschottung des Krankenhaus- betriebes gegen Baustellenbereiche Einbaubereich: Treppenhaus, 1. OG Ausführung : gerade rechteckige Wand Höhe : ca. 3,15 bis 3,25 m Breite : ca. 1,4 bis 1,6 m im Wesentlichen bestehend aus: - stabile Unterkonstruktion aus Metall- profilen, unverschieblich befestigt an der Baukonstruktion - Bautiefe Unterkonstruktion 100 mm - vollflächige, einseitige Bekleidung aus Gipskartonplatten, zweilagig, 2xGKB 12,5 mm, verspachtelt in Qualitätsstufe Q1 - Ausbildung der Staubschutzwand von OK			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Estrich - sämtliche Anschlussfugen an das Bauwerk luftdicht verklebt / abgedichtet - dreiseitiger rechtwinkliger Anschluss an Innenwände aus Stahlbeton	8,000 St	280,00	2.240,00
	BODENBELAGSARBEITEN			
04. .013	Vorbereiten der Estrichoberfläche für Beläge Vorbereiten der Estrichoberfläche für Beläge alte Zementestriche mit Kleberresten entfernter Oberbeläge zur Verlegung neuer Bodenbeläge herrichten Untergrund vorbereiten nach DIN 18365 - Ausführung nach Arbeitsunterbrechung in Teilflächen - Estrichoberflächen vorbereiten und reinigen, Methode nach Wahl des AN, z.B. durch Schleifen, mechanisches Bürsten oder Kugelstrahlen - entfernen von Kleberresten, losen Teilen, gewerkefremde Verschmutzungen, Baustäube und trennend wirkende Substanzen, Untergrund abkehren, besenrein, - Kehr- und Schuttgut aufnehmen und bestimmungsgemäß entsorgen - im Ergebnis ist eine gereinigte und verlegereife - bzw. spachtelfähige Estrichoberfläche herzustellen.	140,000 m2	3,00	420,00
04. .014	Vorbereiten der Estrichoberfläche für Beläge, < 1m² Vorbereiten der Estrichoberfläche für Beläge, < 1m2 Estrichoberflächen nach Entfernen geklebter Bodenbeläge zur Verlegung neuer Bodenbeläge herrichten Position wir vor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: - Kleinflächen < 1,0m2	10,000 m2	21,10	211,00
04. .015	Estrichoberfläche abfräsen, bis 10mm Estrichoberfläche abfräsen, bis 10mm Erhöhungen im Estrich egalisieren durch Abfräsen			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<ul style="list-style-type: none"> - Bereiche : Übergänge, Belagswechsel u. dgl. - abzufräsende Höhe : bis 10 mm - Einzelflächen : < 1,0 m2 - Fräs- und Schutttgut aufnehmen und bestimmungsgemäß entsorgen 	15,000 m2	22,25	333,75
04. .016	<p>Untergrundvorbereitung, Dispersionsvoranstrich Untergrundvorbereitung, Dispersionsvoranstrich</p> <p>Untergrund vorbereiten nach DIN 18365 bzw. 18356,</p> <p>Untergründe: Schwimm. Zementestrich CT-F5-S70 o. ä. nach zuvor entfernten Bodenbelägen</p> <p>Leistungsumfang im wesentlichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - anschleifen der Estrichoberfläche, sauber abkehren und reinigen, entfernen von trennend wirkenden Substanzen, Verunreinigungen entfernen, bei Arbeiten mit Staubeentwicklung ist mit Absauggeräten zu arbeiten - Abfallgut ist bestimmungsgemäß zu entsorgen, - Untergrund mit einem geeigneten lösungsmittelfreien, sehr emissionsarmen [GEV-EMICODE EC1 Plus] Dispersionsvor- anstrich gekennzeichnet mit dem "Blauen Engel" nach RAL-UZ 113, als Haftgrund grundieren, 	140,000 m2	1,80	252,00
04. .017	<p>Untergrund spachteln, vollflächig, Dicke 2 - 5 mm Untergrund spachteln, vollflächig, Dicke 2 - 5 mm</p> <p>Untergrund ausgleichen und spachteln,</p> <p>Untergründe: Schwimm. Zementestrich CT-F5-S70 o. ä.</p> <p>ganzflächiges Spachteln des Untergrundes mit einer nicht brennbaren, in Klasse A1FL eingestuften (in Anlehnung an EN 13 501-1) hochwertigen [GEV-EMICODE</p>			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	EC1 Plus] gekennzeichnet mit dem "Blauen Engel" nach RAL-UZ 113, stuhlrollengeeigneten Nivelliermasse der Güteklasse C35/F7 (in Anlehnung an DIN EN 13813), Auftragsstärke über 2 bis 5 mm			
		140,000 m2	7,40	1.036,00
04. .018	gemäß Position 04. .017 Zweite Spachtelung wie vor, jedoch bis 5 mm Zweite Spachtelung wie vor, jedoch bis 5 mm zusätzlich zur ersten Spachtelung, Dicke der 2. Spachtelung bis 5 mm, Spachtelmasse wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, einschl. erforderlichem Voranstrich, Ausführung nur auf besondere Anweisung der Objektüberwachung.			
		15,000 m2	14,50	217,50
04. .019	Elastischer Bodenbelag PVC d = 2,0 mm, Elastischer Bodenbelag PVC d = 2,0 mm, Bodenbelag aus PVC, ohne Träger DIN EN ISO 10581, homogen, einschichtig, Bindemittelgehalt Typ I, Phtalatfrei, Emissionsverhalten < 10 µg/m³ TVOC nach 28 Tagen gemäß EN 16000-6, Frei von Schwermetallen und Formaldehyd, REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union, Vollständig recycelbar und hergestellt mit mindestens 25 % Recyclinganteil, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) / Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung) antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3: 5 dB, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W, Dekontaminierbarkeit ISO 8690, sehr gut, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1: Bfl-s1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R9 sehr gut beständig gegen Chemikalien ISO 26987, Wärmeleitfähigkeit ISO 10456: 0,25 W/(mK) Dicke ISO 24346: 2,0 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Flächengewicht ISO 23997: ca. 2.850 g/m²			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Resteindruck ISO 24343-1: ca. 0,02 mm mit Chipoptik, in mehrfarbiger Ton-in-Ton Abstufung zum Grundfarbton, richtungsfrei, mit matter Oberfläche, Lichtechtheit EN 20 105 B02: ≥ Stufe 7 mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand, Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ISO 22196: ≥ 99% Wachstumshemmend Lebenslang einpflegefrei und renovierbar.</p> <p>Farbton: nach Bemusterung</p> <p>Leitprodukt: "Gerflor Mipolam Affinity", oder gleichwertig nach Wahl des AN,</p> <p>angeb. Erzeugnis (Hersteller / Art.-Nr.)</p> <p>Gerflor Mipolam Affinity (Bieterangabe Hersteller, Produkt)</p> <p>Verlegung/Ausführung: ----- Verkleben der vor genannten PVC-Bodenbeläge auf vollflächig gespachteltem Untergrund gemäß den Herstellerrichtlinien</p> <p>Anforderungen Klebstoff: - faserarmer Nass-Klebstoff - Allgemein bauaufsichtliche Zulassung - lösungsmittelfrei GISCODE D 1 - sehr emissionsarm GEV-EMICODE EC1 Plus - geruchsneutral während und nach Verklebung - sehr hohe Maßbeständigkeit - minimiertes Resteindruckverhalten</p> <p>Verlegerichtung gemäßVorgabe des Architekten</p> <p>einschl.: passgenauem Anschluß an Bestand, Türzargen aus Stahlblech sowie Wände mit Stellsockel aus Bodenbelag (siehe gesonderte Pos.) : Nischen, Teil- und Einzelflächen</p>	140,000 m2	30,40	4.256,00
04. .020	<p>Verschweißen des Bodenbelags, PVC-Schweißschnur, einfarbig Verschweißen des Bodenbelags, PVC-Schweißschnur, einfarbig</p> <p>Verfugen des Bodenbelages aus PVC Bahnenbreite 200 cm, passend zum angebotenen Erzeugnis, z. B. mit PVC-Schweißschnur, 4,0 mm,</p>			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	einschl. aller Fräsarbeiten, Farbton dem Bodenbelag angepasst, bzw. Farbe nach Wahl des AG, Ausführung nach Herstellerrichtlinien, Abrechnung nach Fläche des Belags	140,000 m2	2,300	322,00
04. .021	Fertigsockel PVC Fertigsockel PVC Vorgefertigter Hohlkehlsockel mit elastischer Hohlkehlverstärkung aus vorgenanntem Belag, 100 x 100 mm Radius 12 - 15 mm, herstellen und auf festen, staubfreien Untergrund dauerhaft an Wand und Boden verkleben, Stoßfugen der Sockel mit silikonfreier Dichtmasse farblich passend verfugen. Fugen zum Belag thermisch verschweißen Farbton passend zum Bodenbelag Sockelhöhe ca. 10 cm Untergrund GK-Wände, MW-Wände	60,000 m	21,00	1.260,00
04. .022	Zulage Außenecken Fertigsockel Zulage Außenecken Fertigsockel Zulage zu Fertigsockel PVC für Außenecken vorgefertigte Ecken aus o.g. Hohlkehlprofil, 100 x 100 mm sauber auf Gehrung geschnitten, mit elastischer rückseitiger Eckverstärkung an Boden <u>und</u> Wand, w.o. dauerhaft verkleben	5,000 St	5,50	27,50
04. .023	Zulage Innenecken Fertigsockel Zulage Innenecken Fertigsockel Zulage zu Fertigsockel PVC für Innenecken sauber auf Gehrung schneiden und dauerhaft verkleben, Gehrungsschnitt mit silikonfreiem Dichtstoff verfugen	3,000 St	5,50	16,50
04. .024	PVC-Bodenbelag ausbessern PVC-Bodenbelag ausbessern Kleine Beschädigungen im PVC-Bodenbelag ausbessern - Schadstellen ausschneiden (gerade Schnitte)			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<ul style="list-style-type: none"> - Untergrund / Estrich reinigen, schleifen zur Aufnahme eines neuen Belages - neue Belagstücke in ausgeschnittene Fehlstellen exakt einpassen und verkleben - Material wird bauseits gem. Bestand zur Verfügung gestellt - Größe der Schadstellen : ca. 400m2 bis 900m2 - Abrechnung nach Stück 	15,000 St	60,00	900,00
04. .025	PVC-Bodenbelag anarbeiten an neue Wände PVC-Bodenbelag anarbeiten an neue Wände Bestehende Bodenbeläge anarbeiten an neu bzw. nachträglich errichtete Wände <ul style="list-style-type: none"> - Bodenbelag : PVC - Belagstreifen parallel zur Wand (gerade Trennschnitte) aufnehmen und entsorgen - Untergrund / Estrich reinigen, schleifen zur Aufnahme eines neuen Belages - neue Belagsstreife exakt einpassen und verkleben - Streifenbreite: ca. 20cm - Material wird bauseits gem. Bestand zur Verfügung gestellt 	20,000 m	51,50	1.030,00
	MALERARBEITEN			
04. .026	Erstbeschichtung Dispersionsfarbe GK-Wände Erstbeschichtung Dispersionsfarbe GK-Wände Beschichtung der neu hergestellten GK-Staubschutzwand, einschl. Anarbeiten an Randbereiche, Deckenanschlussbereiche, in Grund-, Zwischen- und Schlussanstrich Beschichtungssystem für Innen, emissionsarm, hochwertige Innendispersionsfarbe mit hervorragendem Deckvermögen Zwischen- und Schlussanstrich: Reinacrylat, nach DIN EN 13300, Glanzgrad stumpfmatt, Nassabriebklasse 1, desinfektionsmittelbeständig, diffusionsfähig, lösemittel- und weichmacherfrei, Standardfarbton weiß einschl. Verfugung auf Acrylbasis im Anschlussbereich Ausführung in Teilabschnitten			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		625,000 m2	9,550	5.968,75
04. .027	Dauerelastische Verfugung Dauerelastische Verfugung Schließen der Fugen, vertikal und horizontal, an den Türzargen, Einbauteilen, Revisions- klappen, etc., mit dauerelastischem, spritzbarem überstreichbarem Dichtstoff Fugenbreite über 2 bis 8 mm Ausführung in allen Einzellängen	350,000 m	3,00	1.050,00
04. .028	Anschlussfugen Acryl Anschlussfugen Acryl Anschlussfugen mit Acryl-Dichtungsmasse, einschließlich erforderlicher Hinterfüllungen als abgeglättete Anschlussfuge herstellen. - Bereiche: Einbauteile, Türen, Decken- und Wandanschlüsse, Anschluss Sockelleisten/ Wandflächen, etc.	350,000 m	3,75	1.312,50
04. .029	Anschlussfugen Silicon Anschlussfugen Silicon Anschlussfugen mit Neutral-Silicon, einschließlich erforderlicher Hinter- füllungen als abgeglättete Anschlussfuge herstellen. Farbton weiß, bzw. nach Angabe des AG - Bereiche: Einbauteile, Türen, Decken- und Wandanschlüsse, Anschluss Sockelleisten/ Wandflächen, etc.	80,000 m	7,20	576,00
	WIEDERMONTAGE DECKEN			
04. .030	Wiedermontage Metall-Paneeldecke Wiedermontage Metall-Paneeldecke vom AN demontierte Metall-Paneeldecken- bekleidung säubern durch feuchtes Wichen und wiedermontieren auf vorhandener Metall-Unterkonstruktion einschl. Deckenrand-Abschlusswinkel UK Metalldecke: über 3,8 - 4,2 m ü. FFB Ausführung in Teilabschnitten, einschl. Aufwendungen für bereichsweise erschwertes Arbeiten durch Technikeinbauten, Rohrdurch- führungen, Lüftungseinbauten, etc.			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		500,000 m2	45,00	22.500,00
04. .031	<p>gemäß Position 04. .030</p> <p>Wiedermontage Holz-Paneeldecke</p> <p>Wiedermontage Holz-Paneeldecke</p> <p>Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch:</p> <p>Holz-Paneldecke</p>	280,000 m2	45,00	12.600,00
04. .032	<p>gemäß Position 04. .030</p> <p>Wiedermontage Holz-Wabendecke</p> <p>Wiedermontage Holz-Wabendecke</p> <p>Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch:</p> <p>Holz-Wabendecke</p>	200,000 m2	45,00	9.000,00
04. .033	<p>Zulage Ausführung in Kleinflächen >2,5m2</p> <p>Zulage Ausführung in Kleinflächen <2,5m2</p> <p>Zulageposition für zuvor beschriebene Arbeiten an den Decken für Ausführung in Kleinflächen <2,5 m2</p>	100,000 m2	20,00	2.000,00
04. .034	<p>Umbau Metall-Unterkonstruktion in Kleinflächen</p> <p>Umbau Metall-Unterkonstruktion in Kleinflächen</p> <p>Umbau der Metall-Unterkonstruktion der Bestands-Metaldecke für erforderliche Kernbohrarbeiten oder Leitungsführungen</p> <p>Ausführung in Kleinflächen bis 2 m2, auf Besondere Anordnung durch die Objektüberwachung</p>	100,000 m2	20,00	2.000,00
	TÜREN			
04. .035	<p>Tür in Staubschutzwand, geschlossen, B=ca.1,2m</p> <p>Tür in Staubschutzwand, geschlossen, B=ca.1,2m</p> <p>Zus. Türe in Staubschutzwand als geschlossene Stahl-blechtüre/Bautüre montieren, Stahltüre in Standard-abmessungen, in Staubschutzwand integriert</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Breite ca. 1,2 m - einschl. Zarge - Türe selbstschießend mit OTS, Feder oder Gummiband - sperrbar mit Fallenriegelschloss und 			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Schließzylinder PZ einschl. 5 St. Schlüssel, Übergabe an die Objektüberwachung Bautür funktionsbereit herstellen	8,000 St	720,00	5.760,00
04. .036	gemäß Position 04. .035 Tür in Staubschutzwand, vollwandig, dichtschießend Tür in Staubschutzwand, vollwandig, dichtschießend Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch: Ausführung vollwandig, dichtschießend	8,000 St	720,00	5.760,00
04. .037	Stahlblechtüre 1-flg, T90-RS, EZ, 101x214cm Stahlblechtüre 1-flg, T90-RS, EZ, 101x214cm Lieferung und Montage einer Brandschutz- Stahlblechtüre Anforderung: - Brandschutz: feuerbeständig T90 gem. DIN 4102 / EI90 gem. EN 13501 - Rauchschutz: rauchdicht selbstschließend RS gem. DIN 18195 / S200C5 gem. EN 13501 - Wärmeschutz: ohne Anforderung - Schallschutz: ohne Anforderung Ausführung: - einflügelige Innentüre in Objektausführung - Abmessungen Richtmaß: 101 x 214 cm - Einbausituation: MW-Leibung und StB-Sturz in Bestands-Öffnung - Stahl-Eckzarge, Ausführung nach EN 16034 - Einfachfalz - Zarge ohne Bodeneinstand - Oberflächen grundiert und lackiert in Standard-Farbton weiß (nach Wahl des AN werkseitige Beschichtung und Schutz bei der Montage oder Vor-Ort-Beschichtung durch den AN) - Eckzarge mit Laschenbefestigung, einschl. Ausmörtel- und Beiputzarbeiten - doppelwandiges Stahltürblatt mit Einlage und Dünnfalzausführung nach EN 16034 - einschl. 2.teilige Rollen-Türbänder - einschl. selbstverriegelndes Fallenriegel- schloss, vorgerichtet für PZ, Objektqualität, Drückerhöhe 105 cm, Panikfunktion E (Wechsel- funktion) - einschl. absenkbare Bodendichtung - einschl. Wechselgarnitur Drücker-Knauf in Edelstahl, DIN EN 179, gerade - einschl. Gleitschienen-Obentürschließer			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>nach EN 1154A ohne Feststellung, Schließkraft einstellbar EN 2-6, EV1, Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung sowie Schließverzögerung einstellbar</p> <p>Einsatz: 1. + 2. OG in Aufzugsverteilung, BOS</p> <p>Türelement in fix und fertiger Ausführung, betriebsbereit montiert</p>	2,000 St	1.650,00	3.300,00
04. .038	<p>Stahlelektüre 2-flg, vds, Provisorium, ca.240x250cm Stahlelektüre 2-flg, vds, Provisorium, ca.240x250cm</p> <p>Lieferung, Montage und Rückbau und Entsorgung nach dem letzten provisorischen Einsatz einer 2-flügeligen Stahlelektüre mit seitlichen Anschlagpfosten/Wandanschlusspaneel und Sturzriegel</p> <p>Anforderung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brandschutz: dichtschießend, selbstschießend - Rauchschutz: ohne Anforderung - Wärmeschutz: ohne Anforderung - Schallschutz: ohne Anforderung - Optik: geringe Anforderung <p>Beschreibung:</p> <p>Während der bauseitigen Aufstockungsarbeiten der stirnseitigen Treppenhäuser F, J und H, die jeweils ca. 6 Wochen dauern und nacheinander ausgeführt werden, fordert der Brandschutz eine Unterteilung der dadurch entstehenden längeren Fluchtwege. Hierfür wird die hier beschriebene Stahlelektüre in den Bestandsflur provisorisch eingebaut, umgesetzt (Leistung separat beschrieben) und rückgebaut, entsorgt. Die Türe ist in den Bestandsflur nach Wahl des AN mit einer provisorischen Anschlusskonstruktion mit seitlichen Pfosten oder Wandstützen und einem Sturz oder Sturzriegel zu montieren. Die Türe ist im Regelfall daueroffen und erhält eine Feststellanlage mit Rauchschaltzentrale/Rauchmelder und soll als "Insellösung" an eine vorhandene SV-Steckdose (230V, Schuko-Stecker) angeschlossen werden können.</p>			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zweiflügelige Innentüre, ggf. mit Wandanschluss-paneele und Sturz - mind. lichte Durchgangsmaße: 150 x 201 cm - Bestands-Öffnung Flur: ca. 240 x 250 cm - Einbausituation: Bestandswände Trockenbau, Abhangdecke als Holz-Paneeldecke, Türmontage bis UK Abhangdecke - Wandanschluss und Sturz z.B. als Trockenbau-Paneele mit UA-Unterkonstruktion, Befestigung und ggf. zusätzliche Abstützungen zur Stabilisierung nach Wahl des AN - Montageart weitestgehend beschädigungsfrei der Bestandswände/Decke (außer Schraubenlöcher), Beseitigung durch den AN - geschlossenes Stahlblech-Türblatt - Stahlzarge, Eck-,Umfassungs- oder Blockzarge nach Wahl/Konstruktionsart des AN - Zarge ohne Bodeneinstand - Oberflächen grundiert oder farbig nach Wahl des AN - einschl. Fallenschloss oder Fallenriegelschloss mit Panikfunktion B im Gangflügel, - Standflügelschloss im Standflügel - einschl. Drückergarnitur DIN EN 179 an Gangflügel und Drücker-Halbgarnitur an Standflügel - einschl. Feststellanlage nach Wahl des AN aus <ul style="list-style-type: none"> 2-flg. Obentürschließer und Haftmagnet-Feststellanlage an provisorischer Wandanschlusskonstruktion oder 2-flg. Obentürschließer mit Feststellung mit Rauschschaltzentrale (separat oder in OTS integriert) und 2 separate Rauchmelder mit 5 m frei verlegtem Kabel für Deckenmontage, einschl. Anschlusskabel mit Schuko-Stecker, 10 m Kabellänge - Ausführung als funktionsfähige Insellösung ohne Anschluss an die GLT, ohne bauseitige Zuarbeit durch eine ELT-Firma <p>Einsatz: 2. OG Flur</p> <p>Türelement in fix und fertiger Ausführung, betriebsbereit montiert</p>	1,000 St	3.675,00	3.675,00
04. .039	<p>Umsetzen Stahlblechtüre 2-flg, Provisorium, ca.240x250cm</p> <p>Umsetzen Stahlblechtüre 2-flg, Provisorium, ca.240x250cm</p> <p>Umsetzen der zuvor beschriebenen</p>			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Stahlblechtüre einschl. ggf. verbauten Anschlusspaneelen und der verbauten Feststellanlage von einem Bauteil/Flur in den nächsten Bauabschnitt</p> <p>- Umsetzen des Türelements im gleichen Geschoss - Laufweglänge ca. 100 m - Größe beschränkt durch Bestandstüren</p>	2,000 St	300,00	600,00
Summe 04		Trockenbau-/Ausbauarbeiten		135.168,50

05 Stundenlohnarbeiten

VERRECHNUNGSSÄTZE FÜR LÖHNE

Die Verrechnungssätze für die nachstehenden Lohn- und Berufsgruppen sind unaufgegliedert anzubieten.

In ihnen sind enthalten:

- Lohn- und Gehaltskosten
- Lohn- und Gehaltsnebenkosten
- Sozialkosten einschließlich Sozialkassenbeiträge
- Gemeinkostenanteile
- Gewinn
- Sämtliche An- und Abfahrten (Fahrzeug- u. Transportkosten)
- Sämtliche Lohnkosten der An- u. Abfahrten (Mannstunden)

Zuschläge zu den Verrechnungssätzen für vom Auftraggeber angeordnete oder zu vertretende Nacht-, Sonn- tags-, Feiertags- und Mehrarbeit (Überstunden) sind gesondert nachzuweisen. Beschäftigt der Bieter bei einer der nachstehenden Lohn-/Berufsgruppen keine Arbeitskräfte, hat er dies anzugeben und statt dessen den Einsatz möglichst gleichwertiger Arbeitskräfte anzubieten. Die Ausführung von Regiearbeiten erfolgt nur im Bedarfsfall auf besondere Anordnung der Objektüberwachung. Über die ausgeführten Leistungen sind fortlaufend nummerierte Regieberichte anzufertigen, die Art und Umfang der Arbeiten erschöpfend beschreiben. Die Berichte sind jeweils

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>spätestens am nächsten Werktag bei der Objektüberwachung zur Prüfung vorzulegen.</p> <p>Im nachfolgenden Titel "Stundenlohnarbeiten" sind Bedarfsleistungen beschrieben. Die Leistungen sind im Bedarfsfalle nach schriftlicher Anordnung durch die Objektüberwachung auszuführen. Eine Beauftragung erfolgt jeweils im Einzelfall. Ein Anspruch des AN auf die Ausführung der nachfolgend beschriebenen Leistungen besteht grundsätzlich nicht, auch wenn diese zunächst vom AG beauftragt sind.</p> <p>Es gelten die Regelungen der BVB, Absatz 17</p>			
05. .001	<p>Facharbeiter Rückbau und Abbruch Facharbeiter Rückbau und Abbruch</p> <p>Stunden Facharbeiter, für Rückbau- und Abbrucharbeiten</p>	100,000 h	58,50	5.850,00
05. .002	<p>Facharbeiter Baumeisterarbeiten Facharbeiter Baumeisterarbeiten</p> <p>Stunden Facharbeiter, für Baumeisterarbeiten</p>	100,000 h	58,50	5.850,00
05. .003	<p>Facharbeiter Trockenbauarbeiten Facharbeiter Trockenbauarbeiten</p> <p>Stunden Facharbeiter, für Trockenbauarbeiten</p>	100,000 h	58,50	5.850,00
05. .004	<p>Facharbeiter Maler-/Ausbauarbeiten Facharbeiter Maler-/Ausbauarbeiten</p> <p>Stunden Facharbeiter, für Malerarbeiten bzw. Ausbauarbeiten (Anarbeiten Bodenbelag, Fußleisten, etc.)</p>	50,000 h	58,50	2.925,00
Summe 05		Stundenlohnarbeiten		20.475,00

Projekt: 651_ KKAÖ_2.BA - Aufstockung Pflege
LV: 1011 GU Umbau im Bestand I

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01	Baustelleneinrichtung, Schutzmaßnahmen			
	Summe 01		Baustelleneinrichtung, Schutzmaßnahmen	35.490,00

Projekt: 651_ KKAÖ_2.BA - Aufstockung Pflege
 LV: 1011 GU Umbau im Bestand I

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02	Abbruch- und Rückbauarbeiten			
	Summe 02	Abbruch- und Rückbauarbeiten		168.274,75

Projekt: 651_ KKAÖ_2.BA - Aufstockung Pflege
 LV: 1011 GU Umbau im Bestand I

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03	Baumeisterarbeiten			
	Summe 03	Baumeisterarbeiten		52.797,63

Projekt: 651_ KKAÖ_2.BA - Aufstockung Pflege
 LV: 1011 GU Umbau im Bestand I

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04	Trockenbau-/Ausbauarbeiten			
	Summe 04	Trockenbau-/Ausbauarbeiten		135.168,50

Projekt: 651_ KKAÖ_2.BA - Aufstockung Pflege
LV: 1011 GU Umbau im Bestand I

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05	Stundenlohnarbeiten				
	Summe 05		Stundenlohnarbeiten		20.475,00

Projekt: 651_ KKAÖ_2.BA - Aufstockung Pflege
 LV: 1011 GU Umbau im Bestand I

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
LV	1011 GU Umbau im Bestand I			
01	Baustelleneinrichtung, Schutzmaßnahmen			35.490,00
02	Abbruch- und Rückbauarbeiten			168.274,75
03	Baumeisterarbeiten			52.797,63
04	Trockenbau-/Ausbauarbeiten			135.168,50
05	Stundenlohnarbeiten			20.475,00
	Summe LV			412.205,88
	1011 GU Umbau im Bestand I			
	abzüglich 3,00 % Nachlass			12.366,18
	Gesamtbetrag			399.839,70
	zuzüglich 19,00 % MwSt			75.969,54
	Bruttosumme			475.809,24

Tüßling, 23.04.2020

P L A N O T E C
Innenausbau GmbH


 Georg Schießl
 --Geschäftsführer--