

Bitte unbedingt eintragen!! Auch wenn Sie nicht mehr angefragt werden möchten !! Sonst können wir Sie nicht zuordnen und aus unseren Verteiler herausnehmen!!

K & W Bau GmbH; August-Bebel-Straße 17; 06188 Landsberg

Bieterstempel:



**Schlüsselfertiges Bauen
Fassadendämmarbeiten
Trockenbau-, Maurer-,
Putz- und Betonarbeiten**

Landsberg, den 04.04.2024

Angebotsanfrage

**BV : Universität Leipzig, Üferdeklunik, Stall, Austausch CT, An den Tierkliniken 21,
04103 Leipzig - Baumeisterarbeiten**

>> für Gewerk : Abdichtungsarbeiten

LV-Nr. : **24-00390**
Ausführungszeit verbindl. : **29.05.2024 - 27.09.2024** (gesamte Maßnahme !!)
Bindefrist bis : Analog Ausführungszeit zzgl. 3 Monate
Hauptauftraggeber : Staatsbetrieb SIB NL Leipzig 2

Abgabetermin : >> 11.04.2024 bis 10.00 Uhr !! <<

Rücksendung an:

>> Fax-Nr.: 034602/45626 <<

oder

>> email.: info@kwbau.de (als GAEB bzw. pdf) <<

Ihre Kontaktdaten haben wir von Ihrer Internetseite bzw. den Internetseiten Ihrer Handwerkskammer. Falls Sie in Zukunft keine Anfragen in dieser Art und für dieses Gewerk mehr von uns erhalten wollen, oder falls Sie Anfragen von anderen Gewerken haben möchten, so gehen Sie über den Link in der zu gesendeten email auf Ihr Konto. Dort könnten sie entweder Ihr Konto löschen oder Ihre Gewerkeanfragen bearbeiten.

Im Voraus Danke für Ihre Bemühungen.
Mit freundlichen Grüßen
Ihr K&W Bau GmbH

Anfrage für Abdichtungsarbeiten**24-00390**

Objekt : 24A70055 Universität Leipzig, Üferdekllinik, Stall, Austausch CT, An den Tierkliniken 21,
 Bearbeiter : Frank Weniger 04103 Leipzig - Baumeisterarbeiten

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
----------	------	-------	----	----------	---------------

muss. Innerhalb des Raumes erfolgt die Herstellung einer Baugrube von ca. 6 x 5 m und die Errichtung der neuen Aufstellgrube einschl. Bodenplatte in WU-Betonqualität.
 Der Fußbodenaufbau im gesamten Raum einschl. Abdichtung und Wandaufkantung müssen erneuert werden. Es erfolgt eine Gefälleausbildung, die gemäß Nutzenanforderung lediglich 0,5% beträgt. Die Entwässerung erfolgt über eine Fußbodenrinne.
 Der gesamte Baubereich wird malermäßig instandgesetzt.
 Der Schalraum E024 erhält neuen Bodenbelag. Die neue Aufstellgrube erhält eine Epoxid-Wand- und Bodenbeschichtung, eine Zugangstreppe sowie eine entsprechende Umwehrgung.
 Vorhandene Fenster und Türen bleiben erhalten, werden geschützt, bzw. zwischenzeitlich de- und wieder montiert.
 Die vorhandenen haustechnischen Anlagen bleiben im Wesentlichen bestehen (Heizung, Lüftung, Sanitär) bzw. werden an das neue Großgerät angepasst (ELT). Zur Klimatisierung werden Umluftkühler nachgerüstet. Die im Raum vorhandene Kranbahn bleibt im Bestand unverändert.

Besonderheiten der Baustelle

Die Baumaßnahmen erfolgen im laufenden Klinikbetrieb. Dies bedingt disziplinierte Koordination und Abstimmung der Bauleistungen und notwendigen Schutzmaßnahmen, um den Klinikbetrieb sowie Lehre und Forschung aufrecht zu erhalten.
 Während der Bauarbeiten bleiben die anderen Bereiche des Gebäudes uneingeschränkt nutzbar. Die Realisierung der Bauleistungen erfolgt bei laufendem Geschäftsbetrieb in den darüber liegenden und unmittelbar angrenzenden Nutzungseinheiten. Mit Arbeitsunterbrechungen und die Beschränkung auf lärmarme Arbeiten während der Zeiten von Lehrveranstaltungen, Prüfungen o.ä. muss gerechnet werden.

Baustelleneinrichtungsflächen stehen nur in begrenztem Umfang zur Verfügung. Die Nutzung dieser Flächen ist im Vorfeld mit der Bauleitung abzustimmen. Stellplätze für Container sind nur innerhalb der vorgegebenen BE-Flächen in begrenztem Umfang möglich. Von Seiten des Auftraggebers können keine Lager- und Personalräume zur Verfügung gestellt werden. Für Dienst- und Privatfahrzeuge stehen keine Parkplätze auf dem Grundstück zur Verfügung! Diese sind im

Anfrage für Abdichtungsarbeiten**24-00390**

Objekt : 24A70055 Universität Leipzig, Üferdekllinik, Stall, Austausch CT, An den Tierkliniken 21,
 Bearbeiter : Frank Weniger 04103 Leipzig - Baumeisterarbeiten

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
----------	------	-------	----	----------	---------------

öffentlichen Raum zu nutzen. Baufahrzeuge dürfen das Gelände nur zum Be- und Entladen befahren und müssen nach dem Transportvorgang das Gelände wieder verlassen. Anschlussstellen für Bauwasser- und Baustrom werden auf der Baustelle vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt.

Die personelle Erschließung des Baustellenbereiches erfolgt über einen separaten Bauzugang in den Abmessungen B/H ca. 1,00/2,00 m. Für diesen Baustellenzugang "STÄNDIG" erfolgt die Demontage eines Fensters, der Abbruch der Fensterbrüstung und die Montage einer Bautür. Die arbeitstägliche Andienung der Baustelle hat ausschließlich über diesen separaten Bauzugang zu erfolgen. Die lichte Öffnungsgröße des Zugangs ist zu beachten. Abbruchmaterialien sind entsprechend zu zerkleinern. Das Abbruchmaterial ist überwiegend per Hand zu transportieren und aus dem Gebäude zu fördern. Darüber hinaus steht temporär ein Baustellenzugang für "Abgestimmte Transportvorgänge" in den Abmessungen B/H ca. 2,00/2,00 m durch die in Nutzung befindlichen Klinikbereiche zur Verfügung. Die Nutzung dieses Transportweges darf nur nach vorheriger Abstimmung und Genehmigung erfolgen. Der Transportweg (Länge ca. 20 m) durch die Klinikhalle wird gegen Verschmutzung zu schützen.

Die Erfordernisse zum Baustellenzugang sowie die verfügbaren BE-Flächen sind im beiliegenden Informationsplan "Grundriss EG (Ausschnitt) CT, Abbruch/Neubau" dargestellt.

Vor Beginn der Abbrucharbeiten erfolgt die teilweise Medientrennung durch die Fachgewerke. Die Mehrzahl der Medien ist jedoch während der Bauarbeiten in Betrieb. Sollten während der Abbrucharbeiten andere, als die dargestellten Verhältnisse angetroffen werden, ist die Bauleitung unverzüglich zu benachrichtigen. Auf der Baustelle dürfen nur schallgedämmte Baumaschinen eingesetzt werden. Bei der Ausführung von Stemmarbeiten sind ausschließlich Werkzeuge mit Absaugung zu verwenden. Auf Grund begrenzter Lagermöglichkeiten ist der anfallende Abfall (Bauschutt, Verpackungsmaterial und sonstige Arbeits- und Materialrückstände) täglich durch den Auftragnehmer zu entsorgen. Die Baustelle und das Baugelände sind stets in sauberem, aufgeräumtem Zustand zu halten. Es ist eine tägliche Baustellenreinigung durchzuführen. Schutt-Container sind zur Vermeidung von Staub mit Planen dicht abzudecken; bei Bedarf ist ein Netzmittel zu verwenden. Die im Bereich der Containerstellflächen

Anfrage für Abdichtungsarbeiten**24-00390**

Objekt : 24A70055 Universität Leipzig, Üferdekllinik, Stall, Austausch CT, An den Tierkliniken 21,
 Bearbeiter : Frank Weniger 04103 Leipzig - Baumeisterarbeiten

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
----------	------	-------	----	----------	---------------

befindlichen Fassadenflächen sind vor Staub- und Schmutzeinwirkungen zu schützen.
 Bei der Abfallbeseitigung und Entsorgung sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften, insbesondere auch die satzungsrechtlichen Vorgaben, zu beachten. In erster Priorität ist eine Wiederverwertung oder Aufbereitung der anfallenden Reststoffe anzustreben. Die dafür notwendige Trennung der Reststoffe ist durch den Auftragnehmer sicherzustellen. Die ordnungsgemäße Entsorgung der anfallenden Abfälle und Reststoffe ist durch Abnahmeerklärungen, Wiegescheine oder sonstige Dokumente, aus denen Stoffart, Menge, Anlieferungsdatum und Annahmestelle (Deponie, Aufbereitungsanlage, MVA, etc.) hervorgehen, nachzuweisen. Ebenso sind Nachweise über spezielle Zulassungen beauftragter Dritter (z. B. Transportunternehmen, Deponiebetreiber) zu erbringen.

Während der Durchführung der ausgeschriebenen Bauleistungen sind die von den Bau-Berufsgenossenschaften vorgeschriebenen Sicherungsmaßnahmen zu beachten und einzuhalten. Die Absicherung des Gesundheits- und Arbeitsschutzes gemäß der Baustellenverordnung in gültiger Fassung sind zu gewährleisten. Der AN hat zur Verhütung von Arbeitsunfällen im Zusammenhang mit seiner Leistung alle erforderlichen Maßnahmen, Anordnungen und Vorleistungen zu treffen, die den Bestimmungen d. UVV "Allgemeine Vorschriften" und den für ihn sonstigen geltenden UVV- Vorschriften und den allgemein anerkannten sicherheitstechnischen und arbeitsmedizinischen Regeln entsprechen. Entspr. der Baustellenverordnung hat der Bauherr einen Sicherheits- u. Gesundheitsschutzkoordinator (SIGEKO) beauftragt. Die Anweisungen des SIGEKO sowie der Bauleitung sind zu befolgen. Sämtliche Maßnahmen beziehen sich auf den AN, die von ihm eingesetzten NAN und den gesamten Leistungsumfang der Baumaßnahme.

Zu den Baustellenbesprechungen, die der Auftraggeber regelmäßig durchführt, hat der Auftragnehmer einen bevollmächtigten Vertreter zu entsenden. Die Besprechungen finden jeweils wöchentlich statt.

Folgende Pläne werden zur Informationszwecken dem Leistungsverzeichnis beigelegt:
 001 Grundriss EG (Ausschnitt) CT, Abbruch/Neubau
 002 Schnitt A-A, Abbruch/Neubau

Anfrage für Abdichtungsarbeiten**24-00390**

Objekt : 24A70055 Universität Leipzig, Üferdekllinik, Stall, Austausch CT, An den Tierkliniken 21,
 Bearbeiter : Frank Weniger 04103 Leipzig - Baumeisterarbeiten

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
----------	------	-------	----	----------	---------------

Während der Durchführung der ausgeschriebenen Bauleistungen sind die von den Bau-Berufsgenossenschaften vorgeschriebenen Sicherungsmaßnahmen zu beachten und einzuhalten.

Des Weiteren ist die Absicherung des Gesundheits- und des Arbeitsschutzes gemäß der Baustellenverordnung vom 10.06.1998 zu gewährleisten.

Die Anweisungen des SIGEKO sowie der Bauleitung sind zu befolgen.

Sämtliche Maßnahmen beziehen sich auf den AN, die von ihm eingesetzten NAN und den gesamten Leistungsumfang der Baumaßnahme.

Alle anfallenden Kosten für das Einrichten und Beräumen sowie für das Vorhalten der Sicherungsmaßnahmen über den gesamten Leistungszeitraum sind, soweit sie nicht in gesonderten Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, in den Einheitspreis der einzelnen Positionen einzukalkulieren.

07 Abdichtungsarbeiten

0701 Abdichtung Außenwandflächen

0701010 **Druckinjektage, horiz. u. vert., WD bis ca. 55 cm** 35,000 m

Druckinjektage, horiz. u. vert., WD bis ca. 55 cm
 Einbau einer nachträglichen Horizontal- sperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit

im Kelleraußenmauerwerk und / oder einer Stehsperre an den Abschlußbereichen der Sperrmaßnahmen im Keller-mauerwerk gegen seitlich eindringende Feuchtigkeit bzw. als senkrechte Endabsicherung zu den nicht gesperrten Wandbereichen;

Ausführung als Druckinjektage im Bohrloch-Einpreßverfahren wie folgt:

- Herstellen der Bohrlöcher im Mauerwerk, schräg nach innen fallend; Durchmesser 36-40 mm, Anstellwinkel: 15 Grad, Bohrlochtiefe=Mauerdicke abzügl. 15 cm; Bohrlochabstände gemäß Werkvorschrift und je nach Mauerdicke.
- Setzen von wiederverwendbaren Injektionspackern.
- Einpressen der Injektage-Sperrflüssigkeit mit geeigneter Hochdruckmaschine mit mindestens 40 und maximal 90 bar,

Anfrage für Abdichtungsarbeiten**24-00390**

Objekt : 24A70055 Universität Leipzig, Üferdekllinik, Stall, Austausch CT, An den Tierkliniken 21,
 Bearbeiter : Frank Weniger 04103 Leipzig - Baumeisterarbeiten

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
----------	------	-------	----	----------	---------------

mauerwerk mit Putzbekleidung.
 Wassereinwirkungsklasse: W2.1-E,
 Rissklasse: bis R3-E,
 Raumnutzungsklasse: bis RN2-E.
 Wandflächen vornässen und in einer einmaligen Ver-
 kieselungsfolge aus Tiefschutzverkieselung und sul-
 fatbeständiger Dichtungsschlämme entsprechend
 System vorbehandeln.
 Abdichtung mit Armierungsgewebeeinlage, löse-
 mittelfrei, flexibel, dehnfähig und rissüberbrückend.
 Abdichtung zweilagig, unter Einbettung von Armierungs-
 gewebe 2,5/100 Druckfestigkeit > 0,6 N/mm²,
 bis Oberkante Verfüllbereich aufbringen.
 Ausführung unter Beachtung der Herstellervor-
 schriften/ Verarbeitungsrichtlinien in 2 Arbeitsgängen,
 Armierungsgewebe in die erste Lage der Abdichtung
 einbetten.
 Abmessungen:
 Ausführungshöhe in cm: ca. 165.
 Ausführung der Arbeiten unter beengten räumlichen
 Verhältnissen, entsprechende Zulagen sind in den
 Einheitspreis einzukalkulieren.
 Einschl. Schutz angrenzender Bauteile.
 Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie
 aller
 erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und
 Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen
 verschiedener Größe und Abmessungen.

0701040	Abdichten Bewegungs- bzw. Anschlußfugen	20,000	m		
---------	--	--------	---	--	--

Abdichten Bewegungs- bzw. Anschlußfugen
 Abdichten von Bewegungs- bzw. Anschlußfugen im Wandbereich,
 Ausführung durch Einbau eines geeigneten Dichtungs-
 fugenbandes entsprechend System, unter Beachtung
 der Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien.
 Zugfestigkeit längs/quer mind. 5,0 N/mm²
 Bruchdehnung quer mind. 300%
 Abmessungen:
 Breite des Fugenbandes in cm: 25,
 Ausführungshöhe in cm: ca. 165.
 Dichtungsfugenband auf Länge schneiden,
 Endstücke oben und unten ankleben,
 Verkieselungsfolge aus Tiefschutzverkieselung und sul-
 fatbeständiger Dichtungsschlämme entlang der Fugen,
 in Breite des Gewebes, aufbringen und Gewebe des
 vorbereiteten Bandes satt einbetten.
 Erforderliche zusätzliche Befestigungen am oberen
 Ende des Fugenbandes (gegen Absacken) sind in den
 Einheitspreis einzukalkulieren.
 Ausführung der Arbeiten unter beengten räumlichen
 Verhältnissen, entsprechende Zulagen sind in den
 Einheitspreis einzukalkulieren.
 Einschl. Schutz angrenzender Bauteile.
 Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie
 aller
 erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und
 Hilfsmittel.

Anfrage für Abdichtungsarbeiten**24-00390**

Objekt : 24A70055 Universität Leipzig, Üferdekllinik, Stall, Austausch CT, An den Tierkliniken 21,
 Bearbeiter : Frank Weniger 04103 Leipzig - Baumeisterarbeiten

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
----------	------	-------	----	----------	---------------

Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen
 verschiedener Größe und Abmessungen.

0701050	Anfüllschutz- und Drainelement	55,000	m ²		
---------	---------------------------------------	--------	----------------	--	--

Anfüllschutz- und Drainelement
 Anfüllschutz- und Drainelement, für vorbeschriebenes Vertikalabdichtungssystem,
 als Drain- und Anfüllschutzbahn (Noppenbahn) gemäß
 DIN 4095 und DIN 18 195 Teil 10.
 Schutzbahn aus Polyethylen hoher Dichte,
 mit quadratischen Noppen (Noppenhöhe 9 mm) in regel-
 mäßiger, horizontaler und vertikaler Anordnung sowie
 mit aufkaschiertem Filtervlies aus Polypropylen,
 chemikalienbeständig,
 wurzelfest,
 verrottungsfest,
 trinkwasserunbedenklich,
 Druckfestigkeit in kN/m²: ca. 350,
 Drainkapazität in l/s m: ca. 2,4.
 Abmessungen:
 Ausführungshöhe in cm: ca.165.
 Drain- und Anfüllschutzbahn liefern und nach Anbringen
 der Perimeterdämmung bzw. Durchtrocknung der Verti-
 kalabdichtung mit ausreichender Überlappung,
 unter Beachtung der Herstellervorschriften/ Verarbei-
 tungsrichtlinien, anbauen (Filtervlies zum Erdreich).
 Mechanische Befestigung der Bahnen nach Hersteller-
 vorschrift.
 Einschl. erforderlicher Zuschnitte, dem Anarbeiten der
 Bahnen an angrenzende Bauteile, Einbauten und Durch-
 dringungen sowie dem Herstellen aller Aussparungen
 im Bereich von Durchdringungen.
 Ausführung der Arbeiten unter beengten räumlichen
 Verhältnissen, entsprechende Zulagen sind in den
 Einheitspreis einzukalkulieren.
 Einschl. Schutz angrenzender Bauteile.
 Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie
 aller
 erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und
 Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen
 verschiedener Größe und Abmessungen.

0701060	Abschlussleiste Drain- und Anfüllschutz	35,000	m		
---------	--	--------	---	--	--

Abschlussleiste Drain- und Anfüllschutz
 Abschlussprofil als oberer horizontaler Abschluss der
 Drainschicht gegen eindringenden Schmutz.
 Material: Aluminium,
 Breite in cm: 8.
 Abschlussprofil einschl. allem Zubehör (Profil-, Eck-
 verbinder etc.) liefern und an die Aussenwand
 montieren.
 Montage waagegerecht oder in Neigung.
 Befestigung mit Schlagschrauben und Dübeln in
 Aussenwänden aus Stahlbeton-Fertigteileplatten.
 Einschl. erforderlicher Zuschnitte, Stoßausbildungen

Anfrage für Abdichtungsarbeiten

24-00390

Objekt : 24A70055 Universität Leipzig, Üferdekllinik, Stall, Austausch CT, An den Tierkliniken 21,
 Bearbeiter : Frank Weniger 04103 Leipzig - Baumeisterarbeiten

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
----------	------	-------	----	----------	---------------

sowie dem Schließen des Luftspaltes zwischen Außenwand und Profil.
 Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.

Titelsumme	0701	Abdichtung Außenwandflächen	_____
Obertitelsumme	07	Abdichtungsarbeiten	_____

Titelzusammenstellung

07	Abdichtungsarbeiten		
0701	Abdichtung Außenwandflächen	Titelsumme
07	Abdichtungsarbeiten	Obertitelsumme
		Nettosumme