

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 : Gußasphaltarbeiten

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 Gußasphaltarbeiten**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
----------	------	-------	----	----------	---------------

Allgemeine Baubeschreibung

Das Gelände der Fakultät Veterinärmedizin der Universität Leipzig befindet sich im Stadtteil Zentrum Süd zwischen der "Zwickauer Straße" und der "Straße an den Tierkliniken". Die Zufahrt zum Klinikum erfolgt über die Straße "An den Tierkliniken".

Die Klinik für Pferde befindet sich im südwestlichen Bereich der Veterinärmedizinischen Fakultät. Der annähernd rechteckige frei-stehende Gebäudekomplex wurde in den 1920er Jahren errichtet und verfügt über insgesamt 5 Geschosse (KG bis DG). Der Bereich der Baumaßnahme innerhalb der Klinik für Pferde befindet sich im Erdgeschoss des südlichen Gebäudeabschnittes.

Der in der Klinik für Pferde seit mehr als 10 Jahren betriebene Computertomograph (CT) ist defekt und soll ausgetauscht werden.

Zum Einsatz soll ein verfahrbarer Pferde-CT der Firma Vet-DICon GmbH kommen. Die Herstellung der baulichen

Voraussetzungen für die Aufstellung des neuen Großgerätes sind Inhalt der Baumaßnahme.

Die Demontage des Altgerätes ist bereits erfolgt.

Die Maßnahme umfasst die Räume E 023 den Aufstellraum

des CT-Raum und E 024 den Schaltraum, in dem Steuer-

und Beobachtungsequipment untergebracht sind.

Die Lüftungszentrale im Dachgeschoss sowie Installationsbereiche im Keller werden durch die Maßnahmen nur tangiert.

Der Klinikbetrieb bleibt während der Baumaßnahme vollumfänglich aufrechterhalten.

Die Baumaßnahmen konzentrieren sich im Wesentlichen auf

die Anpassung und Neuausbildung der Aufstellgrube des

CT. Im Gegensatz zum bestehenden CT, bei dem das Untersuchungsobjekt mehr oder weniger bewegt wird, hat

das neue Gerät eine horizontal und vertikal verfahrbare Plattform. Dadurch kann das zu behandelnde Pferd an einem Standort verbleiben, während der CT in der Position an den Patienten örtlich angepasst wird.

Die im Raum E023 vorhandene Grube hat Abmessungen von L

x B x T von 2,50 m x 0,90 m x 0,90 m. Für den neu zu errichtenden CT wird eine Grube mit den Abmessungen im

Lichten L x B x T von 4,65 m x 3,10 m x 1,30 m benötigt.

Daraus folgt, dass die vorhandene Grube mit dem Grubenfundament (WU-Beton, bewehrt) einschließlich Fußbodenaufbau im gesamten Raum abgebrochen werden

Anfrage für Gußasphaltarbeiten**24-00390**

Objekt : 24A70055 Universität Leipzig, Üferdeklunik, 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 Gußasphaltarbeiten**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 Gußasphaltarbeiten**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 Gußasphaltarbeiten**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.

09 Estricharbeiten

0902 Gußasphaltestrich mit Dämmung

0902010 **Wärmedämmschicht, Schaumglas, d=70 mm** 15,000 m²

Wärmedämmschicht, Schaumglas, d=70 mm
 Wärmedämmschicht, als Unterlage für schwimmende Estrichkonstruktionen.
 Dämmschicht aus Schaumglasplatten (Foamglas-Platten) nach DIN EN 13167,
 Schaumglas in Platten mit gerader Kantenausbildung,
 Typkurzzeichen S3,
 Anwendungsgebiet DIN V 4108 Teil 10: DEO,
 extrem hoch druckbelastbar (dx),
 Druckfestigkeit nach DIN EN 826 in kPa: 900,
 Baustoffklasse nach DIN 4102: A1,
 Wärmeleitfähigkeitsgruppe 046.
 Abmessungen:
 Dämmschichtdicke in mm: 70,
 Dämmschichtausführung: 1-lagig (1x70mm),
 Plattenformat in mm: 600 x 450 (LxB),
 Einzelfläche in m²: bis 10,
 Einzelflächen nicht zusammenhängend.
 Untergrund:
 Bestandsdecke über Teilunterkellerung (Stahlsteindecke o.ä.) mit Bitumenvoranstrich.
 Ausführung wie folgt:
 Untergrund sorgfältig von Staub und losen Teilen reinigen.

Anfrage für Gußasphaltarbeiten**24-00390**

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

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

Dämmplatten einlagig dicht gestoßen, Platten vollflächig mit gefüllten und versetzten Fugen im Gießverfahren mit Heißbitumen verlegen und ausgießen.
 Die Schaumglasplatten mit einer Kurz- und Langseite in ausgeflossenes Heißbitumen eintauchen und an die bereits verlegten Platten andrücken. Neben Plattenreihen ausgeflossenes Heißbitumen mit der zu verlegenden Folgeplatte abstreifen, um Unebenheiten zu vermeiden.
 Deckabstrich mit Heißbitumen, Verbrauch ca. 2,0 kg/m². Heißbitumen ausgießen und mit einem Gummischieber auf der Dämmschichtoberfläche verteilen.
 Oberfläche unter Beachtung der Maßtoleranzen nach DIN 18202 herstellen.
 Oberfläche geeignet für nachfolgenden Abdichtungseinbau.
 Das Anarbeiten an Einbauten sowie angrenzende und aufgehende Bauteile ist in den Einheitspreis einzukalkulieren.
 Zulagen für das Anarbeiten der Platten an bauseitige Medienführung (H/L/S und Elt) innerhalb der Dämmschicht sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.
 Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.

0902020	Wärmedämmschicht, Schaumglas, d=100 mm	40,000	m ²		
---------	---	--------	----------------	--	--

Wärmedämmschicht, Schaumglas, d=100 mm
 Wärmedämmschicht, als Unterlage für schwimmende Estrichkonstruktionen.
 Dämmschicht aus Schaumglasplatten (Foamglas-Platten) nach DIN EN 13167,
 Schaumglas in Platten mit gerader Kantenausbildung, Typkurzzeichen S3,
 Anwendungsgebiet DIN V 4108 Teil 10: DEO, extrem hoch druckbelastbar (dx),
 Druckfestigkeit nach DIN EN 826 in kPa: 900,
 Baustoffklasse nach DIN 4102: A1,
 Wärmeleitfähigkeitsgruppe 046.
 Abmessungen:
 Dämmschichtdicke in mm: 100,
 Dämmschichtausführung: 2-lagig (2x50mm),
 Plattenformat in mm: 600 x 450 (LxB),
 Einzelfläche in m²: bis 20,
 Einzelflächen nicht zusammenhängend.
 Untergrund:
 Bodenplatten aus Stahlbeton mit Bitumenvoranstrich.
 Ausführung wie folgt:
 Untergrund sorgfältig von Staub und losen Teilen reinigen.
 Dämmplatten zweilagig dicht gestoßen, Platten vollflächig mit gefüllten und versetzten Fugen im Gießverfahren mit Heißbitumen verlegen und ausgießen.
 Die Schaumglasplatten mit einer Kurz- und Langseite in ausgeflossenes Heißbitumen eintauchen und an die bereits verlegten Platten andrücken. Neben Plattenreihen ausgeflossenes Heißbitumen mit der zu verlegenden

Anfrage für Gußasphaltarbeiten**24-00390**

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

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

Folgeplatte abstreifen, um Unebenheiten zu vermeiden.
 Deckabstrich mit Heißbitumen, Verbrauch ca. 2,0 kg/m².
 Heißbitumen ausgießen und mit einem Gummischieber auf der Dämmschichtoberfläche verteilen.
 Oberfläche unter Beachtung der Maßtoleranzen nach DIN 18202 herstellen.
 Oberfläche geeignet für nachfolgenden Abdichtungseinbau.
 Das Anarbeiten an Einbauten sowie angrenzende und aufgehende Bauteile ist in den Einheitspreis einzukalkulieren.
 Zulagen für das Anarbeiten der Platten an bauseitige Medienführung (H/L/S und Elt) innerhalb der Dämmschicht sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.
 Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.

0902030	Flächen mit Bodenabdichtung reinigen	60,000	m ²		
---------	---	--------	----------------	--	--

Flächen mit Bodenabdichtung reinigen
 Bodenoberflächen mit Abdichtungen aus Bitumenbahnen vor Einbau der Estrichkonstruktion reinigen, durch Mörtelreste und sonstige Verunreinigungen entfernen, sowie feinreinigen, durch Abkehren und Absaugen.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.

0902040	Randdämmstreifen verlegen	35,000	m		
---------	----------------------------------	--------	---	--	--

Randdämmstreifen verlegen
 Randdämmstreifen aus nichtbrennbarer und elastischer Steinwolle liefern und an allen aufgehenden Wänden und sonstigen Bauteilen verlegen;
 einschl. Innen- und Außenecken, An- und Abschlüsse etc..
 Abmessungen:
 100 x 120 x 12 mm (LxBxD).
 Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.

Anfrage für Gußasphaltarbeiten**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
0902050	<p>Trennwinkel, Edelstahl V2A, 40/40/4 mm, geschl</p> <p>Trennwinkel, Edelstahl V2A, 40/40/4 mm, geschliffen Trennwinkel aus V2A-Edelstahl, Oberflächen geschliffen, 40/40/4 mm, als Begrenzungs- bzw. Abschlußwinkel für einzubauende Estrichflächen vorrichten, liefern sowie höhen- und fluchtgerecht einbauen und mit Bodenankern befestigen, einschl. der erforderlichen Bohrlöcher und der Unterlagen für den höhengleichen Einbau. Einzellänge: bis ca. 2,25 m. Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.</p>	1,000	St		
0902060	<p>Gußasphaltestrich, auf Abdichtung, d=30-35 mm</p> <p>Gußasphaltestrich, auf Abdichtung, d=30-35 mm Gußasphaltestrich (AS), als schwimmender Estrich auf bituminöser Bodenabdichtung über Dämmschicht aus Schaumglasplatten. Anforderungen entsprechend DIN 18 560 und DIN EN 13813, Härteklasse: AS IC 40. Untergrund: Bodenplatten aus Stahlbeton und teilweise Bestandsdecke über Teilunterkellerung (Stahlsteindecke o.ä.) mit Dämmung aus Schaumglasplatten und darüber liegender Abdichtung aus Bitumenschweißbahn. Abmessungen: Estrichdicke in mm: 30 -35 mm, Einzelfläche in m2: bis 30, Einzelflächen nicht zusammenhängend. Ausführung wie folgt: Untergrund sorgfältig von Staub und losen Teilen reinigen. Gußasphaltestrich auf Bodenabdichtung einbauen, Oberfläche planeben herstellen und in noch heißem Zustand fachgerecht mit Feinsand (Quarzsand) so abreiben, dass ein Überschuss an nicht gebundenen Sand auf der Oberfläche verbleibt. Überschuss an nicht gebundenem Abstreumaterial ist nach Erkalten des Gußasphaltes vollständig abzukehren und zu entsorgen. Höhen im Übergangsbereich zu benachbarten Räumen sind auszumitteln. Untergrundvorbereitung, Verarbeitung und Schichtstärken entsprechend Herstellervorschrift. Das Anarbeiten an Einbauten sowie angrenzende und aufgehende Bauteile und Fußbodenkonstruktionen ist in den Einheitspreis einzukalkulieren. Ebenheitstoleranzen nach DIN 18 202, Pkt. 5, Tab. 3, Zeile 4, Bild 1. Unebenheiten außerhalb des Toleranzbereiches hat der AN auf eigene Kosten zu beseitigen. Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.</p>	60,000	m ²		

Anfrage für Gußasphaltarbeiten**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
0902070	Gußasphaltestrich, Mehrdicke, 5 mm	60,000	m ²		
	Gußasphaltestrich, Mehrdicke, 5 mm Gußasphaltestrich wie in zuvor beschriebener Position ausführen, jedoch mit 5 mm Mehr- dicke herstellen. Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.				
0902080	Gefälleausbildung zur Entwässerungsrinne	55,000	m ²		
	Gefälleausbildung zur Entwässerungsrinne Ausbilden Gefälleestrich in vorbeschriebenen Estrichkonstruktionen. Estrich in Richtung Entwässerungsrinne von beiden Einbauseiten mit Gefälle ausbilden. Gefälle bis ca. 0,5 %, Gefällelinien gerade. Abmessungen: Einzelflächen in m2: bis ca. 30. Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel. Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.				
0902090	Herstellen Aussparung bis 0,1 m², Estrich	5,000	St		
	Herstellen Aussparung bis 0,1 m ² , Estrich Herstellen offenbleibender Aussparungen in vorbeschriebenen Estrichkonstruktionen. Aussparung für nachträglich eingebaute Installations- durchdringungen, Rinneneinlauf etc., Querschnitt rund oder rechteckig. Abmessungen: Einzelgröße in m2: bis 0,1, Estrichdicke in mm: ca. 30-40. Einschl. erforderlicher Schalungen bzw. Abstellungen. Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.				
0902100	Aussparung schließen, bis 0,1 m², Estrich	5,000	St		
	Aussparung schließen, bis 0,1 m ² , Estrich Aussparung in Estrich schließen und nachträglich an durchdringende Bauteile anarbeiten. Estrichart: Gußasphaltestrich. Aussparungsgröße in m2: bis 0,1. Estrichdicke in mm: ca. 30 - 40.				

Anfrage für Gußasphaltarbeiten

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
----------	------	-------	----	----------	---------------

Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.

0902110	Randstreifen abschneiden	35,000	m		
---------	---------------------------------	--------	---	--	--

Randstreifen abschneiden
 Überstand von Randstreifen an Wänden und Estrichbegrenzungen nach Fertigstellung des Estrichbelages abschneiden.

0902120	Schutzabdeckung Estrichflächen	55,000	m ²		
---------	---------------------------------------	--------	----------------	--	--

Schutzabdeckung Estrichflächen
 Schutz der neuen Estrichflächen vor Zugluft sowie vor Beschädigungen und Verschmutzungen infolge der in der Leistungsbeschreibung angeführten Arbeiten.
 Ausführung durch Abdecken nach Wahl des AN.
 Die Schutzmaßnahmen sind für die Dauer der Arbeiten vorzuhalten, regelmäßig zu warten und nach Beendigung der Arbeiten sowie im Zuge des Baufortschrittes oder nach Aufforderung durch die Bauleitung zu entfernen.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.

Titelsumme	0902	Gußasphaltestrich mit Dämmung	
Obertitelsumme	09	Estricharbeiten	

Titelzusammenstellung

09	Estricharbeiten		
0902	Gußasphaltestrich mit Dämmung	Titelsumme
09	Estricharbeiten	Obertitelsumme
		Nettosumme