

BV: Sita

Sehr geehrte Damen und Herren,
wir bedanken uns für Ihre Anfrage, und übersenden unser Leistungsverzeichnis über die Ausführung der Arbeiten am oben genannten Bauvorhaben.

Allgemeine Vorbemerkungen der Sita Bauelemente GmbH

Sita Bauelemente GmbH
Ferdinand-Braun-Straße 1
33378 Rheda-Wiedenbrück

technik@sita-bauelemente.de
Tel.: +49 2522 8340-160
www.sita.de

Die vorliegende Leistungsbeschreibung basiert auf den jeweils aktuellen Herstellervorschriften der Sita Bauelemente GmbH und weiteren zutreffenden Fachregeln, Anwendungs- und Produktnormen in der jeweils gültigen Fassung, wie z.B. DIN EN 12056-3, DIN 1986-100, DIN 1986-3, DIN 18531, DIN 18195, DIN 18234, Flachdachrichtlinie, LAR

Die Notwendigkeit der Umsetzung von weiteren Punkten der o. g. DIN-Normen und/oder weiterführende Regelwerke (z. B. Schutz gegen Kondenswasser, Körperschallübertragung, Einfrieren, Brandschutzmaßnahmen etc.) sind vom AN eigenverantwortlich zu prüfen. Wenn in der Leistungsbeschreibung hierzu keine Angaben gemacht werden, sind geeignete Maßnahmen vom AN separat anzubieten.

Die in den Positionen beschriebenen Leistungen verstehen sich einschließlich aller zur Herstellung notwendiger Materialien, in fix und fertiger Arbeit; es sei denn, es ist ausdrücklich etwas anderes vermerkt.

Zur Begrenzung statischer Dachlasten und zur Entlastung von Rohranlagen, die der Entwässerung von Dachflächen dienen, müssen nach DIN 1986-100 und DIN EN 12056-3 innenentwässerte Flachdächer mit Notüber- oder Notabläufen ausgestattet werden. Die Notentwässerung darf nicht an die Hauptentwässerung angeschlossen werden. Sie muss auf schadlos überflutbare Flächen entwässern. Wenn in der Leistungsbeschreibung Notüberläufe nicht aufgeführt sind, müssen diese separat angeboten werden.

Die Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften der Bauberufsgenossenschaft ist sicherzustellen.

Die hierfür notwendigen Maßnahmen müssen, wenn in der Leistungsbeschreibung nicht aufgeführt, separat angeboten werden.

Die zugesicherten Eigenschaften, die in der Leistungsbeschreibung enthaltenen Produkte der Sita Bauelemente GmbH, beruhen auf unseren praktischen Erkenntnissen und Erfahrungen sowie anwendungstechnischen Prüfungen. Wegen der unterschiedlichen

Materialien und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen, empfehlen wir in jedem Fall die Eignung der Produkte durch ausreichende Eigenversuche zu prüfen.

Der Ausführung muss ein rechnerischer Nachweis der Gesamtentwässerungsanlage, bestehend aus Haupt- und Notentwässerung zu Grunde liegen.

Erfordernisse aus konstruktiven Bedingungen (z. B. Gefällesituation) sind zuvor objektbezogen zu ermitteln.

Vor Auftragsausführung ist zu prüfen, ob die Planungsunterlagen für die durchgeführte Berechnung zum Ausführungszeitpunkt noch gültig sind.

Die Leistungsbeschreibung ist auf Umsetzbarkeit der Ausführung im Rahmen der baulichen Gegebenheiten vom AN eigenverantwortlich zu prüfen.

Die Gewährleistung der Sita Bauelemente GmbH beschränkt sich auf alle von ihr gelieferten Produkte. Werden Fremdmaterialien eingesetzt, verpflichtet sich der AN, mit den jeweiligen Herstellern in Verbindung zu treten und nach deren Vorschriften und/oder unter Einhaltung aller rechtsgültigen DIN-Vorschriften zu arbeiten.

Der LV-Text darf nicht ohne Überprüfung und ggf. Anpassung an die tatsächlichen Erfordernisse übernommen werden.

Titel: Vorbemerkung Sanierung

| | | | | |
|--------|-----------|---|-------|-------|
| 01.01) | _____ Stk | Ueberpruefung des vorhandenen Gesamt-Entwaesserungssystems, gemaeß DIN 1986-100 (z.B. Funktionstuechtigkeit, Abflussvermoegen, Notentwaesserung, etc.). | _____ | _____ |
| 01.02) | _____ Stk | Ausbau des vorhanden Aufstockelementes. | _____ | _____ |
| 01.03) | _____ Stk | Reinigung und Vermessen des vorhanden Grundelementes. | _____ | _____ |
| 01.04) | _____ Stk | Ueberpuefung des vorhandenen Entwaesserungsbauteils auf Funktionsfaehigkeit nach DIN 1986-100. | _____ | _____ |
| 01.05) | pausch | Transport aller erforderlicher Werkzeuge, Bauteile und Hilfsmittel an den Montageort. | _____ | _____ |
| 01.06) | pausch | Vorbereitung des Untergrundes nach Erfordernis (z.B. Saeubern, Ebenen etc.). | _____ | _____ |
| 01.07) | _____ Stk | Vorbereitung des Gullys/ Aufstockelementes nach Erfordernis (z.B. Bitumenvoranstrich des Gullyfestflansches, Anpassen des Aufstockelementes an die Daemmstoffstaerke etc.). | _____ | _____ |
| 01.08) | _____ Stk | Befestigung des Gullys und/oder Aufstockelementes im Untergrund mit geeigneten und zugelassenen Befestigungsmitteln. | _____ | _____ |
| 01.09) | _____ Stk | Anpasung der vorhandenen Waermedaemmung fuer den SitaSanierungsgully. | _____ | _____ |

Zwischensumme € _____

Titel: Sanierungsbauteile

02.01) _____ Stk SitaSani® 90
mit Wunschanschlussmanschette _____

SitaSani® 90 Sanierungsgully,
aus Polyurethan, waermege daemmt, nach
DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaets-
standard gemaess RAL-Guetezeichen
GZ-694, Abflussmenge 5,7 l/s bei 35 mm
Stauhoehe, zur Sanierung von Innendurch-
messern von 98-108 mm. Mit grosser ein-
geschaeumten Wunschanschlussmanschette
(495 x 495 mm) zur homogenen Verbindung
der Dachabdichtung. Mit Fixierring zur
zusaetzlichen Sicherung der Anschluss-
manschette und zur Aufnahme des
Kiesfangs. Komplett inklusive Kiesfang,
Gleitmittel und mehrlippigem Dichtring
zur Rueckstausicherung, liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaSani® 90
Art.-Nr.: 1032xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Zwischensumme € _____

Titel: Abschluss- und Nachweisarbeiten

03.01) pausch Abschluss und Bereitstellung der
erbrachten Leistungen (z.B. Saeubern
und Abraeumen des Montageortes) und
Uebergabe an das Nachfolgewerk
(z. B. Sanitaer, GaLa-Bau). _____

03.02) pausch Abnahme und Uebergabe der technischen
Dokumentationen auf elektronischen
Medien (Stick) oder in 3-facher
Ausfuehrung in DIN A4 Ordner. _____

03.03) _____ Std Meister-Lohnstunden
für unvorhergesehene Arbeiten
zum Nachweis, nach Erfordernis und
Abstimmung mit der Bauleitung. _____

03.04) _____ Std Facharbeiter-Lohnstunden
für unvorhergesehene Arbeiten
zum Nachweis, nach Erfordernis und
Abstimmung mit der Bauleitung. _____

03.05) _____ Std Helfer-Lohnstunden
für unvorhergesehene Arbeiten
zum Nachweis, nach Erfordernis und
Abstimmung mit der Bauleitung. _____

Zwischensumme € _____

| |
|------------------------|
| Zusammenfassung |
|------------------------|

| | | |
|---|------------------------------|--|
| Titel: Vorbemerkung Sanierung | € | |
| Titel: Sanierungsbauteile | € | |
| Titel: Abschluss- und Nachweisarbeiten | € | |
| | Summe € | |
| | 19 % Mehrwertsteuer € | |
| | Gesamtsumme € | |