



Ausschreibungs-LV

Projekt:	Roofing Bitumen
LV Code: Leistungsverzeichnis:	000009 LV Bauwerk Bodenfeuchte mit Vakuumdämmung
Auftraggeber:	Abteilung Technik Senderstraße 10 6922 Wolfurt
LV Ersteller:	
Vergütung: Angebotsfrist: Preisbasis: Währung: Nachlässe:	Festpreise 11.11.2022 11.11.2022 EUR keine Nachlässe zulässig



Projekt: **Roofing Bitumen**
Ausschreibung: **LV Bauwerk Bodenfeuchte mit Vakuumdämmung**

Ausschreibungs-LV

12	Z Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen. Ausmaß- und Abrechnungsregeln: Hoch- und Tiefzüge bis 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der waagrechten Abdichtung zugezählt und zusätzlich mit einer Aufzahlung für die Erschwernisse verrechnet. Hoch- und Tiefzüge über 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der lotrechten Abdichtung zugezählt.		
12.F1	Z Vorbereitung des Untergrunds (Sika) Gleichwertigkeit: Sofern in den Vertragsbestimmungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind. Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen eventuell in einem Beiblatt angegeben. Abgerechnet wird die tatsächlich bearbeitete Fläche. Hochzüge (lotrechte Flächen) werden gesondert verrechnet.		
12.F1.02	Z Liefern und Aufbringen eines lösungsmittelfreien Kaltbitumen-Voranstrichs auf mineralischen Untergrund. Passend zu den nachfolgenden Schichten. Verbrauch ca. 0,3 l/m ²		
12.F1.02A	Z Voranst.,lösemittelfrei,Beton,Titanol E z.B. Dörr-Titanol E oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:.....	EP _____	0,00 m ² PP _____
12.F2	Z Vorbereitung des Untergrunds (Sika) Gleichwertigkeit: Sofern in den Vertragsbestimmungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind. Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen eventuell in einem Beiblatt angegeben. Abgerechnet wird die tatsächlich bearbeitete Fläche. Hochzüge (lotrechte Flächen) werden gesondert verrechnet.		
12.F2.02	Z Liefern und Aufbringen eines lösungsmittelfreien Kaltbitumen-Voranstrichs auf mineralischen Untergrund. Passend zu den nachfolgenden Schichten. Verbrauch ca. 0,3 l/m ²		
12.F2.02A	Z Voranst.lotrecht,lösemittelfrei,Beton,Titanol E z.B. Dörr-Titanol E oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:.....	EP _____	0,00 m ² PP _____
12.FA	Z Waagrechte Abdichtung (Sika)		
12.FA.01	Z Liefern und Verlegen einer Lage Polymerbitumen-Abdichtungsbahn, vollflächig und hohlraumfrei geklebt.		
12.FA.01G	Z Wagr. Abdichtung,Elastomerbitumen, E-KV-4/Perimguard ·Elastomerbitumenbahn, ·Kunststoffvlies als Trägereinlage, ·4 mm dick, flämmbar, ·beidseitig mit folienkaschiert ·radondicht gemäß ÖNORM S5280 z.B.Dörrkuplast E-KV-4/Perimguard oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:.....	EP _____	0,00 m ² PP _____



Projekt: **Roofing Bitumen**
Ausschreibung: **LV Bauwerk Bodenfeuchte mit Vakuumdämmung**

Ausschreibungs-LV

12

Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden

PP



21	Z Schwarzdeckerarbeiten 1. Dachneigung: Sämtliche Positionen gelten ohne Unterschied der Dachneigung bis 22 Grad. 2. Dachaufbau: Die Reihenfolge der ausgeschriebenen Dachsichten muss nicht dem tatsächlichen Dachaufbau entsprechen. Die tatsächliche Reihenfolge wird vom Auftraggeber festgelegt. 3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln: Abgerechnet wird die belegte oder abgedichtete Fläche ohne Übergriffe. Beim Zusammenstoß von waagrecht und lotrecht Abdichtung (Hochzüge) werden Übergriffe nicht gesondert vergütet. Wenn Flächen zusammenstoßen, ist von der Schnittlinie zu messen, auch wenn der Übergang durch Keile oder Hohlkehlen hergestellt wird. Mehrlagige Ausführungen werden je Lage nach den entsprechenden Positionen abgerechnet.
21.CD	Z Wärmedämmschichten (Sika) Gleichwertigkeit: Sofern in den Vertragsbestimmungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind. Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen eventuell in einem Beiblatt angegeben. Wärmedämmung Hochzüge: Die Wärmedämmung von Hochzügen oder Lotrechten Flächen wird mit der Dachfläche abgerechnet, die damit verbundenen Erschwernisse mit einer Aufzählungsposition verrechnet.
21.CD.17	Z Liefern und Verlegen einer Vakuum-Dämmung aus gepresster, pyrogener Kieselsäure, die in einer mehrlagigen metallisierten Kunststoff-Verbundfolie unter Vakuum verschweißt ist und werkseitig beidseitig mit einer Schutzschicht aus je 3 mm dicken Gummigranulat-Platten beschichtet ist. Die Platten sind dicht gestoßen im Verband zu verlegen (Verlegerichtlinien des Herstellers sind zu beachten). ·Raumgewicht:180 - 220 kg/m ³ , ·Wärmeleitfähigkeit Messwert: 0,0047 W/mK, ·Wärmeleitfähigkeit Rechenwert: < 30 mm = 0,008 W/(mK) 30 mm - 50 mm = 0,007 W/(mK), ·Druckspannung bei 10 % Stauchung: 270 kPa, ·Maximale Anwendungstemperatur: + 80 °C
21.CD.17A	Z Vakuumdämmung, va-Q-vip F-GGM 26, Standardformat z.B. va-Q-vip F-GGM 26 (20 mm Vakuumdämmung + 2 x 3 mm Gummigranulat) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:..... EP _____ 0,00 m ² PP _____
21.CD.17E	Z Vakuumdämmung, va-Q-vip F-GGM 36, Standardformat z.B. va-Q-vip F-GGM 36 36 (30 mm Vakuumdämmung + 2 x 3 mm Gummigranulat) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:..... EP _____ 0,00 m ² PP _____
21.CD.17G	Z Vakuumdämmung, va-Q-vip F-GGM 46, Standardformat z.B. va-Q-vip F-GGM 46 (40 mm Vakuumdämmung + 2 x 3 mm Gummigranulat) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:..... EP _____ 0,00 m ² PP _____
21.CD.17L	Z Vakuumdämmung, va-Q-vip F-GGM 26, Sonderformat z.B. va-Q-vip F-GGM 26 (20 mm Vakuumdämmung + 2 x 3 mm Gummigranulat) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:..... EP _____ 0,00 m ² PP _____



Projekt: **Roofing Bitumen**
Ausschreibung: **LV Bauwerk Bodenfeuchte mit Vakuumdämmung**

Ausschreibungs-LV

21.CD.17N	Z Vakuumdämmung, va-Q-vip F-GGM 36, Sonderformat z.B. va-Q-vip F-GGM 36 (30 mm Vakuumdämmung + 2 x 3 mm Gummigranulat) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:.....	EP _____	0,00 m ²	PP _____
21.CD.17P	Z Vakuumdämmung, va-Q-vip F-GGM 46, Sonderformat z.B. va-Q-vip F-GGM 46 (40 mm Vakuumdämmung + 2 x 3 mm Gummigranulat) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:.....	EP _____	0,00 m ²	PP _____
21	Schwarzdeckerarbeiten			PP _____



Projekt: **Roofing Bitumen**
Ausschreibung: **LV Bauwerk Bodenfeuchte mit Vakuumdämmung**

Ausschreibungs-LV

Gruppen-Zusammenstellung

		Positionssumme	Nachlass	Summe nach NL
12	Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden			
21	Schwarzdeckerarbeiten			
Summe	LV Bauwerk Bodenfeuchte mit Vakuumdämmung exkl. Umsatzsteuer			