

Leistungsverzeichnis

Angebot Nr.:
Projekt: **EverGuard TPO Holzwerkstoff
Abdichtung**

Preisbasis: 29.06.2022

1. Das Originalangebot wird verbindlich anerkannt. Bei Widerspruch zwischen dem EDV-Ausdruck und dem Originalleistungsverzeichnis gilt der Wortlaut des Originalangebotes.
2. Die Mengen des EDV-Ausdruckes stimmen mit jenen des Originalangebotes überein, bei Widerspruch gelten die Mengen des Originalangebotes.
3. Zusätzliche Auskünfte (Bezugsquellen, Bieterlücken etc.) werden wenn nicht im EDV-Ausdruck vorhanden im Originalangebot angeführt.

Leistungssumme netto	EUR
Nachlaß / Zuschlag %	EUR
<hr/>	
Angebotssumme netto	EUR
Umsatzsteuer 20,00 %	EUR
<hr/>	
Angebotssumme inkl. UST	EUR

....., am 29.06.2022

.....
Unterschrift + Stempel

Leistungsverzeichnis / EUR

EverGuard TPO Holzwerkstoff

Abdichtung

Gewerk: LG 21

Inhalt

21 Dachabdichtungsarbeiten	4
2100 Wählbare Vorbemerkungen	4
2166 K3-Sonstige Dachabdichtungsarb.b.Kunststoffabdichtungen	4

Leistungsverzeichnis / EUR

EverGuard TPO Holzwerkstoff
Abdichtung

Gewerk: LG 21

Positionsnummer	Positionstext Menge EH	Preisanteile	P ZZ V w G K V Positionspreis
-----------------	---------------------------	--------------	----------------------------------

Entwurfs LV / Geschlossenes LV (LT n.b. Lücken u. Z-Pos.)

Ständige Vorbemerkungen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 021 (2018), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten

Leistungsverzeichnis / EUR

EverGuard TPO Holzwerkstoff

Abdichtung

Gewerk: LG 21

<i>Positionsnummer</i>	<i>Positionstext</i> <i>Menge EH</i>	<i>Preisanteile</i>	<i>P ZZ V w G K V</i> <i>Positionspreis</i>
------------------------	---	---------------------	--

Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

Leistungsverzeichnis / EUR

EverGuard TPO Holzwerkstoff
Abdichtung

Gewerk: LG 21

Positionsnummer	Positionstext <i>Menge EH</i>	Preisanteile	<i>P ZZ V w G K V</i> Positionspreis
21	Dachabdichtungsarbeiten		
21 00	Wählbare Vorbemerkungen		
21 00 01	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der		
21 00 01 W	Dachaufbauten Schichtenfolge Schichtenfolge von oben nach unten:		z
21 00 03	Systemdächer - BMI Austria GmbH - Kunststoff		z
21 00 03 D	EverGuard TPO/FPO Holzwerkstoff Ausführung nach den Herstellerrichtlinien. - Abdichtungslage: EverGuard TPO/FPO , 2 mm, lose verlegt und mechanisch befestigt - Trennlage: Glasfaservlies 120 g/m2 , lose aufgelegt / Alternativ bei OSB-Platten Geodren Peit 300 , 300 g/m2 lose aufgelegt - Untergrund: Holzuntergrund mit Gefälle mind. 2% wenn Endverformung unter Nutzlasten berücksichtigt sonst mind. 3% <u>Systemeigenschaften:</u> Nutzungskategorie K3 Dicke der Dachhaut 2,0 mm Villas Systemgarantie: 10 Jahre System widerstandsfähig gegen Feuer von außen gem. EN 13501-5: Broof t1 Hagelschlagbeständigkeit nach DIN EN 13583: größer gleich 31 m/s oder Gleichwertig Angebotenes System:		z
21 66	K3-Sonstige Dachabdichtungsarb.b.Kunststoffabdichtungen		v
21 66 01	Randbefestigungen (linear) entlang von An- und Abschlüssen s		v
21 66 01 B LT 1	K3-Kst.Linearer Randausbildung-Schiene und Rundschnur Kehlbefestigung mit WITEC Schiene und Rundschnur. Schiene mit Einzelbefestiger Anzahl: mind. 4 Stück/m fixiert		z
		Lohn : 0,00 Sonstiges : 0,00	
	m	Einheitspreis : 0,00 EUR	0,00
21 66 01 C LT 1	K3-Kst.Linearer Randausbildung-Verbundblechwinkel Kehlbefestigung mit Verbundblechprofil (passend zur Dachabdichtung) mit Einzelbefestiger Anzahl: mind. 4 Stück/m fixiert EverGuard / Wolfen M / Cosmofin GG plus Verbundblechprofil Zuschnitt: 100 mm Abkantungen: 1-fach		z
		Lohn : 0,00 Sonstiges : 0,00	
	m	Einheitspreis : 0,00 EUR	0,00

Leistungsverzeichnis / EUR

EverGuard TPO Holzwerkstoff
Abdichtung

Gewerk: LG 21

Positionsnummer	Positionstext <i>Menge EH</i>	<i>Preisanteile</i>	<i>P ZZ V w G K V</i> Positionspreis
21 66 02	Klemmprofile, einschließlich Eckausbildungen bei Dächern mit		v
21 66 02 A1	K3-ALU Klemmprofil-Villafix		z
LT 1	Liefern und montieren der Befestigungsschiene aus Alu inkl. Befestigungsmaterial. Länge der Schien 3 m. z.B. Villafix - Befestigungsschiene oder Gleichwertig Angebotenes Erzeugnis:		
	Lohn :	0,00	
	Sonstiges :	0,00	
	m Einheitspreis :	0,00 EUR	0,00
21 66 06	Holzwerkstoffplatten (z.B. für Attikaabdeckungen) mit Schrau		v
21 66 06 A	K3-Kst.Holzwerkstoffplatte 25mm		v
LT 1	Breite:		
	Lohn :	0,00	
	Sonstiges :	0,00	
	m Einheitspreis :	0,00 EUR	0,00
21 66 06 C	K3-Kst. Holzwerkstoffplatte Traufe 30 mm		z
LT 1	Traufenabschluss wie folgt herstellen: - Dampfsperrebahn bis zum Dachrand verlegen. - Holzbohle aus z.B. KVH 3 x 16 cm mit Dämmstoffplatte aus EPS W30 in der Dicke des Dämmstoffes abzüglich 4 cm und Abstandshölzern unterbauen und am Dachrand im Untegrand befestigen (Berechnungsgrundlage ÖNORM EN 1991-1-4) - Streifen der Dampfsperrebahn, b = 20 cm + Dämmstoffdicke, auf die Dampfsperre vollflächig aufschweiße bzw. -kleben und bis zur Oberkante der Bohlenkonstruktion an der Innenseite hochführen und fixieren. - Nach Montage der Rinnenhalter und des Traufbleches (Verbundbleches) ist dieses zu reinigen. - Die Abdichtung ist bis 1 cm vor der Abkantung zu führen und dicht am Verbundblech zu verschweißen (Heißluft).		
	Lohn :	0,00	
	Sonstiges :	0,00	
	m Einheitspreis :	0,00 EUR	0,00
21 66 06 D	K3-Kst. Holzwerkstoffplatte Dachrand 30 mm		z
LT 1	Dachrandabschluss (z.B. Ortgang) wie folgt herstellen: - Dampfsperrebahn bis zum Dachrand verlegen. - Holzbohle aus z.B. KVH 3 x 16 cm mit Dämmstoffplatte aus EPS W30 in der Dicke des Dämmstoffes abzüglich 4 cm und Abstandshölzern unterbauen und am Dachrand im Untegrand befestigen (Berechnungsgrundlage ÖNORM EN 1991-1-4) -Streifen der Dampfsperrebahn, b = 20 cm + Dämmstoffdicke, auf die Dampfsperre vollflächig aufschweiße bzw. -kleben und bis zur Oberkante der Bohlenkonstruktion an der Innenseite hochführen und fixieren. - Nach Montage der Dachrandverblechung (Verbundblech) ist dieses zu reinigen. - Die Abdichtung ist auf das Verbundblech zu führen und dicht zu verschweißen (Heißluft).		
	Lohn :	0,00	
	Sonstiges :	0,00	
	m Einheitspreis :	0,00 EUR	0,00

Leistungsverzeichnis / EUR

EverGuard TPO Holzwerkstoff
Abdichtung

Gewerk: LG 21

Positionsnummer	Positionstext <i>Menge EH</i>	Preisanteile	<i>P ZZ V w G K V</i> Positionspreis
21 66 08	Dachrandabschlüsse (z.B. für Attika, Traufe), ohne Unterschied des Untergrundes bei Dächern mit einer Abdichtung aus Kunststoffbahnen. Nutzungskategorie: K3		z
21 66 08 A LT 1	<p>K3-Kst. Attikaabdeckung Attika Mauerabdeckung mit EverGuard / WOLFEN M / Cosmofin GG plus verklebt mit Dämmung</p> <p>Randabschluss bei Attiken mit Dämmung und Mauerabdeckung entsprechend der Verlegerichtlinie herstellen.</p> <p>Attikahöhe: BITTE AUSFÜLLEN ... cm Attikabreite: BITTE AUSFÜLLEN ... cm</p> <p>oberer Abschluss mit Verbundblechprofil passend zur Abdichtung Zuschnitt: 100 mm; Abkantungen: 1-fach</p> <p>Kehlbefestigung aus Verbundblechprofil passen zur Abdichtung Zuschnitt: 100 mm; Abkantungen: 1-fach</p> <p>Anschlussbahn aus WOLFEN M Zuschnitt: ... verklebt mit Teroson AD-914 oder Teroson AD Adhesive Spray</p> <p>Vertikaldämmung aus: ... Dicke: ... Zuschnitt: ... mit Kaschierung: verklebt oder mechanisch befestigt.</p>	<p>Lohn : 0,00</p> <p>Sonstiges : 0,00</p> <hr/> <p>m Einheitspreis : 0,00 EUR</p>	z
21 66 08 B LT 1	<p>K3-Kst. Traufe Dachrand Traufe mit Verbundblech</p> <p>Randabschluss aus Verbundblech Traufprofil passend zur Abdichtung EverGuard / Wolfen M / Cosmofin GG plus entsprechend der Verlegerichtlinie herstellen inkl. mechanischer Befestigung.</p> <p>Verbundblechprofil Zuschnitt: .BITTE AUSFÜLLEN .. cm Abkantungen: 2-fach Überstand mind. 4 cm vor die darunterliegende Wandfläche.</p>	<p>Lohn : 0,00</p> <p>Sonstiges : 0,00</p> <hr/> <p>m Einheitspreis : 0,00 EUR</p>	z

Leistungsverzeichnis / EUR

EverGuard TPO Holzwerkstoff

Abdichtung

Gewerk: LG 21

<i>Positionsnummer</i>	<i>Positionstext</i> <i>Menge EH</i>	<i>Preisanteile</i>	<i>P ZZ V w G K V</i> <i>Positionspreis</i>
21 66 11	Anarbeiten und Einbinden aller Abdichtungslagen bei Öffnung		v
21 66 11 A	K3-Kst.Anarbeiten Öffnungen/Durchdringungen b.0,5m2		v
LT 1		Lohn : 0,00	
		Sonstiges : 0,00	
	Stk Einheitspreis :	0,00 EUR	0,00
21 66 11 B	K3-Kst.Anarbeiten Öffnungen/Durchdringungen ü.0,5-2m2		v
LT 1		Lohn : 0,00	
		Sonstiges : 0,00	
	Stk Einheitspreis :	0,00 EUR	0,00
21 66	K3-Sonstige Dachabdichtungsarb.b.Kunststoffabdichtungen		0,00
21	Dachabdichtungsarbeiten		0,00

Leistungsverzeichnis / EUR

EverGuard TPO Holzwerkstoff
Abdichtung

Gewerk: LG 21

Zusammenstellung (EUR)

LG 21	Dachabdichtungsarbeiten		0,00
	Gesamtpreis in EUR		0,00
	+20,00 % Umsatzsteuer (0)	0,00	0,00
	Angebotspreis (zivilrechtlicher Preis) in EUR		0,00

.....
Ort

.....
Datum

.....
rechtsgültige Fertigung