

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

BV: Jacobi Walther Dachziegel - Ausschreibungstexte

Los 01.01: Los 01.06: Walther-tegula Verschiebeziegel

Titel 01.06.01: Vorbemerkungen

01.01.01) _____ Stk Vorbemerkungen _____

Als Vertragsbestandteile gelten:

A) Alle genannten Normen in der neusten Fassung.

B) Die Inhalte des nachfolgenden
Leistungsverzeichnisses.

C) Die allgemeinen Bestimmungen für die Vergabe
von

Bauleistungen (VOB Teil A)

D) Die allgemeinen Vertragsbedingungen für die
Ausführung von Bauleistungen (VOB Teil B)

E) Die technischen Vorschriften für Bauleistungen (VOB

Teil C)

F) Die relevanten DIN - Normen.

G) Die einschlägigen baupolizeilichen und
technischen

Bestimmungen sowie die
Unfallverhütungsvorschriften.

H) Die Fachregeln des Deutschen
Dachdeckerhandwerks.

I) Die Verarbeitungsvorschriften der Walther
Dachziegel

GmbH mit den jeweils zum Verlegezeitpunkt gültigen
Daten.

J) Für die Ausarbeitung und Preisgestaltung sind die
Kenntnisse der Baustelle erforderlich.

K) Der Bieter hat die Durchführung seiner Arbeiten
mit

Zimmermann und Klempner so abzusprechen, dass

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

ein
reibungsloser Ablauf der Arbeiten gewährleistet ist.
L) Für die angebotenen Leistungen übernimmt der
Bieter
die Verpflichtung der Vollständigkeit: d. h.
Leistungen, die sich mit der Ausführung der
angefragten
Positionen zwangsläufig ergeben, hat er mit
einzukalkulieren, auch wenn sie im
Leistungsverzeichnis
nicht ausdrücklich erwähnt sind

(Ort und Datum)
des Bieters)

(Stempel und Unterschrift

Zwischensumme € _____

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

Titel: Einrichtung und Gerüstbau

01.02.01)	_____	Stk	Baustelleneinrichtung	_____	_____
			Einrichten und Räumen der Baustelle mit An- und Abfuhr, sowie Vorhalten der zur Durchführung der nachstehend beschriebenen Arbeiten erforderlichen Maschinen, Geräte, Werkzeuge und Bauwagen für die Dauer der Arbeiten.		
01.02.02)	_____	Stk	Baustellen-Toilettenkabine	_____	_____
			Baustellen-Toilettenkabine liefern, für die Dauer der Arbeiten vorhalten und nach Beendigung der Arbeiten wieder abholen.		
01.02.03)	_____	m ²	Standgerüst	_____	_____
			Sicherheitsgerüst nach den Erfordernissen der Bau-BG und den derzeit gültigen UVV aufbauen, vorhalten und abbauen. Gerüstgruppe : 3 (2,0 kN/m ²) Belagbreite : mind. 0,60 m		
01.02.04)	_____	m	Dachfanggerüst	_____	_____
			Dachfanggerüst durch Erweiterung des Fassadengerüstes im Bereich der Traufe, Gebrauchsüberlassung bis 4 Wochen (Grundeinsatzzeit). Höhe Dachfang: 2,00 m		

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

01.02.05) _____ m Gerüstträger f. Durchfahrt einbauen,Gr.4 _____

Gerüstträger in Gitterkonstruktion für die Überbrückung von Durchfahrten u. dgl. in die Gerüstkonstruktion einbauen, Gebrauchsüberlassung bis 4 Wochen (Grundeinsatzzeit).
Öffnungsbreite: m
Gerüstgruppe : 4 (3,0 kN/m²)

01.02.06) _____ m Gerüstverbreiterung innen bzw. aussen _____

Gerüstverbreiterung innen bzw. aussen, Gebrauchsüberlassung bis 4 Wochen (Grundeinsatzzeit).

Zwischensumme € _____

Titel: Abrissarbeiten

01.03.01) _____ m² Abriss Dacheindeckung _____

Vorhandene Dacheindeckung aus Dachziegeln oder Betondachsteinen abdecken, nach unten bringen und abfahren. Inklusive Container- und Deponiegebühren.

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

01.03.02)	_____ m ²	Abriss Biberschwanzeindeckung	_____	_____
		Vorhandene Dacheindeckung aus Biberschwanzziegeln vom Dach nehmen, nach unten bringen und abfahren. Inklusive Container- und Deponiegebühren.		
01.03.03)	_____ m ²	Abriss Lattung	_____	_____
		Vorhandene Dachlattung abnehmen, nach unten bringen, abfahren und entsorgen. Inklusive Container- und Deponiegebühren.		
01.03.04)	_____ m ²	Abriss Unterspannung	_____	_____
		Vorhandene Unterspannbahn abnehmen und vom Dach schaffen. Inklusive Container- und Deponiegebühren.		
01.03.05)	_____ m ²	Abriss Dämmung	_____	_____
		Vorhandene Wärmedämmung aus den Gefachen herausnehmen und vom Dach schaffen. Gefache zwischen den Sparren säubern und von alten Nägeln, Klammerresten und spitzen Eindringungen (Holzsplitter...) befreien. Inklusive Container- und Deponiegebühren.		

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

01.03.06)	_____ m ²	Abriss Dampfsperre	_____	_____
		Vorhandene Dampfsperre abnehmen und vom Dach schaffen. Inklusive Container- und Deponiegebühren.		
01.03.07)	_____ m	Dachrinne abgerissen Abriss Dachrinne	_____	_____
		Vorhandene Dachrinne samt Rinneisen abnehmen, vom Dach bringen und entsorgen. Inklusive Container- und Deponiegebühren.		
01.03.08)	_____ m	Traufbleche abgerissen Abriss Traufblech	_____	_____
		Vorhandene Traufbleche (Rinneneinhang) abnehmen, vom Dach bringen und entsorgen. Inklusive Container- und Deponiegebühren.		
01.03.09)	_____ m	Fallrohr abgerissen Abriss Fallrohre	_____	_____
		Vorhandene Regenfallrohre samt Rohrschellen abnehmen und entsorgen. Inklusive Container- und Deponiegebühren soweit erforderlich.		

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

01.03.10) _____ m Kehlbleche abgerissen
Abriss Kehlbleche _____

Vorhandene Kehlbleche abnehmen, vom Dach bringen und entsorgen.
Inklusive Container- und Deponiegebühren.

Zwischensumme € _____

Titel: Wärmedämmung

01.04.01) _____ m² Sparren aufdoppeln _____

Dachsparren aufdoppeln durch Aufnageln von Dachlatten um ausreichend Einbauhöhe für die Dachdämmung zu erhalten.
Lattenquerschnitt: mm.

01.04.02) _____ m² Dampfbremse _____

PE-Folie, d = 0,2 mm, liefern und unterhalb der Sparren vollflächig verlegen.
Nähte und Stöße mit Klebeband abdichten und die Dampfsperre an allen Dachdurchdringungen sowie Rändern luftdicht anschließen.

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

01.04.03) _____ m² Dampfbremse, variabler sd-Wert _____

Dampfbremse mit variablem sd-Wert (Wasserdampfdurchgangswiderstand) liefern, unterhalb der Dämmung, an den Sparrenflanken und überhalb der Sparren durchgehend aufbringen. Überlappungen mit Klebebändern luftdicht verkleben und die Folie an alle Dachdurchdringungen und Wände fachgerecht anschließen.

01.04.04) _____ m² Dämmung Mineralwolle _____

Mineralwolle-Dämmfilz, asserabweisend ausgerüstet, nicht brennbar (Baustoffklasse A1), liefern und dicht gestoßen zwischen den Dachsparren einbauen.
Dämmstärke: ... mm
Wärmeleitfähigkeit: ... W/mK

Zwischensumme € _____

Titel: Unterkonstruktion

01.05.01) _____ m² Dachfläche in der Höhe ausgeglichen
Ausgleich Dachfläche _____

Ausgleichen der vorhandenen Dachfläche durch Anblatten von Nagelholzbrettern und/oder Aufdopplung der Sparren.
Inklusive Befestigungsmitteln in statisch erforderlicher Anzahl.

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

- 01.05.02) _____ m² Unterdeck-/Unterspannbahn _____
- diffusionsoffene Unterdeck-/Unterspannbahn aus PP-Spinnvlies-Folien-Kombination mit Spezialbeschichtung liefern und nach Dachdecker-Fachregeln und Herstellerangaben fachgerecht auf Sparren verlegen. Die Befestigung erfolgt mit Breitkopfstiften oder Tackerklammern auf dem Sparren.
- 01.05.03) _____ m² Unterdeck-/Unterspannbahn, verkleben _____
- diffusionsoffene Unterdeck-/Unterspannbahn aus PP-Spinnvlies-Folien-Kombination mit integriertem Selbstkleberand liefern und nach Dachdecker-Fachregeln und Herstellerangaben fachgerecht auf Sparren verlegen. Die Befestigung erfolgt mit Breitkopfstiften oder Tackerklammern auf dem Sparren.
- 01.05.04) _____ m² Schalungsbahn _____
- diffusionsoffene Schalungsbahn aus Polyestervlies mit Dispersions-beschichtung liefern und nach Dachdecker-Fachregeln und Herstellerangaben fachgerecht verlegen. Die Verlegung erfolgt mit Breitkopfstiften Breitkopfstiften oder Tackerklammern auf der Schalung. Im Überdeckungsbereich ist die Schalungsbahn verdeckt zu befestigen.

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

- 01.05.05) _____ m² Dachschalung _____
- Dachschalung aus Brettern, sägerauh, liefern und auf vorhandener Dachkonstruktion (Sparren) befestigen.
Holzart : Fichte / Tanne / Kiefer
Sortierklasse : S 10
Holzfeuchte : trocken (um <= 20%)
Brettdicke : ... mm
Brettbreite : sägefallend
- 01.05.06) _____ m² Dachschalung, NF, gehobelt _____
- Dachschalung aus Nut- und Federbrettern, einseitig gehobelt, liefern und vollflächig auf vorhandener Dachkonstruktion (Sparren) befestigen.
Holzart : Fichte/Kiefer/Tanne
Brettdicke : ... mm
Brettbreite: ... mm
- 01.05.07) _____ m² Konterlattung _____
- Konterlattung aus Nadelholz roh, trocken, der Sortierklasse S13 nach DIN 4074-1, ... x ... mm, Holzschutz lt. DIN 68800, liefern und auf der Unterkonstruktion durchgehend befestigen.

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

01.05.08)	_____ m ²	Unterdach (mit Schalung) wasserführendes Unterdach	_____	_____
		verschalte und bereits mit der Konterlattung versehene Dachfläche zur Erstellung eines wasserführenden Unterdaches mit einer Lage, einer geeigneten Dachbahn, fachgerecht abdichten.		
01.05.09)	_____ m ²	Nageldichtband liefern und montieren	_____	_____
		Nageldichtband liefern und zwischen Konterlatte und Unterspann/deckbahn für ein dauerhaft regensicheres Abdichten bei Montage der Lattung montieren. Die Gebrauchsanleitungen des Herstellers sind zu beachten.		
01.05.10)	_____ m ²	Traglattung	_____	_____
		Dachfläche mit Latten roh, trocken, der Sortierklasse S10 nach DIN 4074-1, ... x ... mm, Holzschutz lt. DIN 68800, im erforderlichen Abstand einlatten. Inklusive Lieferung und Beischneiden am Rand und allen aufgehenden Bauteilen.		

Zwischensumme € _____

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

Titel: Traufe

- 01.06.01) _____ m Traufbohlen _____
- Traufbohlen aus Nadelholz, der Sortierklasse S10 nach DIN 4074-1, Holzschutz lt. DIN 68800, liefern und als Auflager für die Regenrinne durchgehend an den Sparrenköpfen befestigen.
- 01.06.02) _____ m Traufelement mit Kamm _____
- Traufelement mit Kamm als Lüftungselement für die Traufe mit integriertem Traufgitter als flexible Absperrung gegen Vogeleinflug liefern und anbringen.
- 01.06.03) _____ m Traufkamm _____
- Traufkamm aus wetterfestem Kunststoff, als Schutz vor Laub, Vogel- und Insekteneinflug, liefern und parallel zur Traufe an den Sparrenköpfen mit korrosionsgeschützten Befestigern montieren.
- 01.06.04) _____ m Traufüftungsgitter _____
- Traufenlüftungsgitter aus wetterfestem Kunststoff, als Schutz vor Vogel- und Insekteneinflug, liefern und an den Sparrenköpfen durchlaufend montieren.
Höhe: mm

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

- 01.06.05) _____ m² Untersichtschalung _____
- Untersichtschalung aus Nut- und Federbrettern, gehobelt, auf Dachkonstruktion (Sparren) liefern und einbauen.
Holzart : Fichte / Tanne
Sortierklasse : A
Holzfeuchte : trocken (um <= 20%)
Brettdicke : ... mm
- 01.06.06) _____ m Stirnbrett, gehobelt _____
- Stirnbrett, Sichtflächen gehobelt, Stöße auf Gehrung geschnitten, liefern und an der Traufe zur Abdeckung der Traufkonstruktion einbauen.
Holzart : Fichte / Kiefer
Holzfeuchte : trocken (um <= 20%)
Güteklasse : I
Schnittklasse : S (scharfkantig)
Brettbreite : ... mm
Brettdicke : ... mm
- 01.06.07) _____ m Gesimskasten aus Profilbretter _____
- Gesimskasten aus Profilbretter d= 19,5 mm inkl. Holzunterkonstruktion liefern und montieren.
Abwicklung: ca. ... mm

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

01.06.08) _____ m² Lasur an gehobelten Holzflächen
Holzflächen streichen _____

Holzflächen mit einer Holzschutzlasur behandeln.
(2 Anstriche). Inkl. Lieferung.
Farbe nach Wahl des AG.

01.06.09) _____ m Traufverkleidung _____

Traufverkleidung mit kleinformatigen Platten, einreihig,
liefern und mit korrosionsbeständigem
Befestigungsmittel montieren.
Material:
Format: ... cm

Zwischensumme € _____

Titel: Ortgang

01.07.01) _____ m² Untersichtschalung _____

Untersichtschalung aus Nut- und Feder-
brettern, gehobelt, auf Dachkonstruktion
(Sparren) liefern und einbauen.
Holzart : Fichte / Tanne
Sortierklasse : A
Holzfeuchte : trocken (um <= 20%)
Brettdicke : ... mm

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

- 01.07.02) _____ m Unterzugsbrett, gehobelt _____
- Unterzugsbrett, Sichtflächen gehobelt,
Stöße auf Gehrung geschnitten, liefern und
entlang der Ortgangunterseite einbauen.
Holzart : Fichte / Kiefer
Holzfeuchte : trocken (um <= 20%)
Güteklasse : I
Schnittklasse : S (scharfkantig)
Brettbreite : ... mm
Brettdicke : ... mm
- 01.07.03) _____ m Ortgangbrett, gehobelt _____
- Ortgangbrett, Sichtflächen gehobelt,
Stöße auf Gehrung geschnitten, liefern und
einbauen.
Holzart : Fichte / Kiefer
Holzfeuchte : trocken (um <= 20%)
Güteklasse : I
Schnittklasse : S (scharfkantig)
Brettbreite : ... mm
Brettdicke : ... mm
- 01.07.04) _____ m² Lasur an gehobelten Holzflächen
Holzflächen streichen _____
- Holzflächen mit einer Holzschutzlasur behandeln.
(2 Anstriche). Inkl. Lieferung.
Farbe nach Wahl des AG.

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

01.08.03) _____ m² Lasur an gehobelten Holzflächen
Holzflächen streichen _____

Holzflächen mit einer Holzschutzlasur behandeln.
(2 Anstriche). Inkl. Lieferung.
Farbe nach Wahl des AG.

01.08.04) _____ m Pultverkleidung _____

Pultverkleidung mit kleinformatischen Platten, einreihig,
liefern und mit korrosionsbeständigem
Befestigungsmittel montieren.
Material: ...
Format: ... cm

Zwischensumme € _____

Titel: Dachkehle

01.09.01) _____ m Kehle _____

Kehle, Dachkehle aus Metall liefern, in die Dachfläche
einpassen und mit Haften durchdringungsfrei befestigen.
Material:
Zuschnitt:
Anzahl Kantungen:

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

01.09.02) _____ m Beischneiden Kehle, beidseitig _____
Beidseitiges Beischneiden der Dacheindeckung an
Kehlen. Einschließlich korrosionsgeschützter
Befestigung, soweit erforderlich.

01.09.03) _____ m Schnittkanten streichen _____
Schnittkanten der Dacheindeckung an Kehle, An- und
Abschlüsse mit zur Dacheindeckung passender
Engobe deckend abpinseln.

Zwischensumme € _____

Titel: Dacheindeckung

01.10.01) _____ m² Dacheindeckung mit Tonziegel _____
Dachfläche mit Tondachziegel auf vorhandener
Lattung eindecken.
Deckbreite: 23,1 cm
Decklänge: 27,0-35,0 cm
Decklänge (mit Anarbeiten Ortgang): 27,0-32,5 cm
Mindestbedarf: ca. 12,4 St/qm
Regeldachneigung: 30°
Typ: Tegula
Naturrot/Engobiert
 naturrot
 rotbraun
 anthrazit

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

"Brillanz" - Glasur
 Brillanz marone

Sonderserie
 edelschiefer

01.10.02) _____ m² Sturmverklammerung

Korrosionsgeschützte Ziegelverklammerung liefern und entsprechend der Fachregeln des deutschen Dachdeckerhandwerks in den First-, Ortgang-, Trauf-, Kehl- und Gratbereichen sowie innerhalb der Dachinnenfläche im jeweils berechneten Verlegeraster einbauen.

Die objektspezifische Berechnung wird mit der Endrechnung ausgehändigt. Sie dient im Schadensfall zur Vorlage beim Gebäude- und Haftpflichtversicherer und sollte vom Eigentümer zusammen mit den Versicherungspolicen sorgfältig und dauerhaft aufbewahrt werden.

01.10.03) _____ Stk Halber Ziegel - Ausgleichsziegel (längs)

Halber Ziegel - Ausgleichsziegel (längs), Halbe Flächenziegel als Ausgleichsziegel passend zur Dacheindeckung liefern und einbauen.
Deckbreite: ca. 16,0 cm

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

- 01.10.04) _____ m Doppelwulstziegel _____
- Doppelwulstziegel, passend zur Dacheindeckung, liefern und bei linken, gerade verlaufenden Dachkanten, wie z.B. Giebel- und/oder Wandanschlüssen, Dachfenster etc., eindecken und korrosionsgeschützt befestigen.
Bedarf: 2,9 St./m bei LA=35,0 cm
- 01.10.05) _____ m Ortgangziegel links _____
- Ortgang mit Ortgangziegel links, passend zur Dacheindeckung, liefern, mit korrosionsgeschützten Schrauben sturmgeschützt befestigen und als Zulage zur Dachfläche eindecken.
Bedarf: 2,9 St./lfm bei LA=35,0 cm
- 01.10.06) _____ m Ortgangziegel rechts _____
- Ortgang mit Ortgangziegel rechts, passend zur Dacheindeckung, liefern, mit korrosionsgeschützten Schrauben sturmgeschützt befestigen und als Zulage zur Dachfläche eindecken.
Bedarf: 2,9 St./m bei LA=35,0 cm
- 01.10.07) _____ m Trockenfirst _____
- Trockenfirst inklusive Formziegel, Rollfirst, Firstlatten und Firstlattenhaltern, Firstklammer sowie Befestigungsmaterial in korrosionsgeschützter Ausführung liefern und durchlaufend montieren.

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

01.10.08)	_____ m	Trockengrat	_____	_____
		Trockengrat inklusive Formziegel, samt untergelegtem Rollfirst, Befestigungszubehör, Gratlattenhalter, Gratlatte und Gratklammer liefern und mit korrosionsgeschütztem Befestigungsmaterial durchlaufend montieren.		
01.10.09)	_____ m	Beischneiden Grat	_____	_____
		Beischneiden Grat, Beidseitiges Beischneiden der Dacheindeckung an den Graten. Einschließlich korrosionsgeschützter Befestigung, soweit erforderlich.		
01.10.10)	_____ Stk	Firstanfänger	_____	_____
		Firstanfänger, passend zu Deckung und Firstausbildung, liefern und korrosionsgeschützt am Firstanfang montieren. Als Zulage zur Gateindeckung.		
01.10.11)	_____ Stk	Firstender	_____	_____
		Firstender, passend zu Deckung und Firstausbildung, liefern und korrosionsgeschützt am Firstende montieren. Als Zulage zur Gateindeckung.		

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

01.10.12)	_____	Stk	Gratanfänger	_____	_____
			Gratanfänger, passend zu Deckung und Gratausbildung, liefern und korrosionsgeschützt am Gratanfang montieren. Als Zulage zur Gateindeckung.		
01.10.13)	_____	Stk	Walmkappe 3-achsig	_____	_____
			Walmkappe, 3-achsig, passend zur Dachfläche, liefern und sturmgeschützt befestigen.		
01.10.14)	_____	Stk	Walmkappe 4-achsig	_____	_____
			Walmkappe, 4-achsig, passend zur Dachfläche, liefern und sturmgeschützt befestigen.		
01.10.15)	_____	Stk	Lüfterziegel	_____	_____
			Lüfterziegel, passend zur Dacheindeckung, liefern und als Zulage eindecken. Lüftungsquerschnitt: 10,0 cm ²		
01.10.16)	_____	Stk	Sanitärlüfter mit Schlauch, Alu-beschichtet	_____	_____
			Alu-Sanitärlüfter mit Schlauch, Form und farblich passend zur Dacheindeckung, als Zulage in die Dachfläche einbauen.		

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

- 01.10.17) _____ Stk Wrasenlüfterpfanne _____
- Wrasenlüfterpfanne, für elektrisch, motorisch betriebene Entlüftung, in Form und farblich passend zur Dacheindeckung, als Zulage in die Dachfläche einbauen.
Anfertigung entsprechend dem Hersteller-Bestellformular.
DN: mm
- 01.10.18) _____ Stk Antennenziegel mit Manschette, Alu-bschichtet _____
- Alu-Antennenziegel mit Manschette, Form und farblich passend zur Dacheindeckung, liefern und in die vorhandene Dachfläche einbauen. Als Zulage zur Deckung.
- 01.10.19) _____ Stk Thermenabgasdurchgangspfanne _____
- Thermenabgasdurchgangspfanne für Gasrohr, liefern und in die Dachfläche einsetzen.
Anfertigung entsprechend dem Hersteller-Bestellformular.
DN: mm
- 01.10.20) _____ Stk Solarträger _____
- Alu-Solarträger komplett mit Grundpfanne Form und farblich passend zur Dacheindeckung, liefern und montieren.

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

01.10.21) _____ Stk Solardurchgang aus Ton _____
Ton-Solardurchgang in Form und farblich passend zur Dacheindeckung, liefern und montieren.

Zwischensumme € _____

Titel: Sonderformziegel

01.11.01) _____ m Pultdachziegel _____
Pultdachziegel, objektspezifisch hergestellt, passend zur Dacheindeckung, liefern und mit korrosionsgeschützten Schrauben sturmgeschützt befestigen. Als Zulage zur Dacheindeckung.

01.11.02) _____ Stk Pult-Ortgangziegel links _____
Pult-Ortgangziegel, links passend zur Dacheindeckung liefern und mit korrosionsgeschützten Schrauben sturmgeschützt befestigen.

01.11.03) _____ Stk Pult-Ortgangziegel rechts _____
Pult-Ortgangziegel, rechts passend zur Dacheindeckung liefern und mit korrosionsgeschützten Schrauben sturmgeschützt befestigen.

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

01.11.04) _____ m Dachknickziegel _____

Dachknickziegel, passend zur Dacheindeckung,
liefern und mit korrosionsgeschützten Schrauben
sturmgeschützt befestigen.
Als Zulage zur Dacheindeckung eindecken.

Zwischensumme € _____

Titel: Dachbegehung

01.12.01) _____ Stk Langrost 80 cm, komplett mit Grundpfanne liefern
und montieren _____

Langrost 80 cm liefern und montieren: Langrost aus
Alu-Druckguss mit Edelstahl-Befestigungselementen
und Grundpfannen, Form und farblich passend zur
Dacheindeckung, liefern und entsprechend den
Unfallverhütungsvorschriften der
Bauberufsgenossenschaft in die Dachfläche
einbauen.

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

- 01.12.02) _____ Stk Kurzrost 46 cm, komplett mit Grundpfanne liefern und montieren _____
- Kurzrost 46 cm liefern und montieren: Kurzrost aus Alu-Druckguss mit Edelstahl-Befestigungselementen und Grundpfannen, Form und farblich passend zur Dacheindeckung, liefern und entsprechend den Unfallverhütungsvorschriften der Bauberufsgenossenschaft in die Dachfläche einbauen.
- 01.12.03) _____ Stk Laufrosthalterung f. Endloslaufrost kpl. m. Grundpfanne liefern und montieren _____
- Alu-Laufrosthalterung für Endloslaufrost komplett mit Grundpfanne, Form und farblich passend zur Dacheindeckung, liefern und entsprechend den Unfallverhütungsvorschriften der Bauberufsgenossenschaft in die Dachfläche einbauen.
- 01.12.04) _____ Stk Endlos-Laufrost 150 cm _____
- Alu-Endlos-Laufrost 150 cm, Form und farblich passend zur Dacheindeckung, liefern und entsprechend den Unfallverhütungsvorschriften der Bauberufsgenossenschaft in die Dachfläche einbauen.

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

01.12.05) _____ Stk Sicherheitstritt komplett mit Grundpfanne _____

Sicherheitstritt komplett mit Grundpfanne, passend zur Dacheindeckung, liefern und entsprechend den Unfallverhütungsvorschriften der Bauberufsgenossenschaft in die Dachfläche einbauen.

01.12.06) _____ Stk Sicherheitsdachhaken _____

Sicherheitsdachhaken, liefern und entsprechend den Vorschriften der Bauberufsgenossenschaft in die vorhandene Dachfläche einbauen.
Farbe:

Zwischensumme € _____

Titel: Schneefang

01.13.01) _____ m Schneefanggitter 150 cm _____

Alu-Schneefanggitter, h = 20 cm, farblich passend liefern und in die Dachfläche einbauen.

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

01.13.02)	_____	Stk	Schneefanggitterhalterung komplett mit Grundpfanne	_____	_____
			Alu-Schneefanggitterhalterung komplett mit Grundpfanne, Form und farblich passend zur Dacheindeckung, liefern und entsprechend den Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks in passender Anzahl in die Dachfläche einbauen.		
01.13.03)	_____	Stk	Rundholzhalter komplett mit Grundplatte	_____	_____
			Alu-Rundholzhalter komplett mit Grundpfanne, Form und farblich passend zur Dacheindeckung, incl. Befestigung liefern und montieren.		
01.13.04)	_____	Stk	Schneefang-Rundholz	_____	_____
			Schneefang-Rundholz, gehobelt, liefern und einbauen. Einzellänge: ... m Durchmesser: ... cm		
01.13.05)	_____	Stk	Schneehalterohr 200 cm	_____	_____
			Alu-Schneehalterohr 200 cm lang liefern und in die Dachfläche einbauen.		

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

01.13.06)	_____	Stk	Doppelrohrhalterung komplett mit Grundpfanne	_____	_____
			Alu-Doppelrohrhalterung komplett mit Grundpfanne Form und farblich passend zur Dacheindeckung, liefern und entsprechend den Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks in passender Anzahl in die Dachfläche einbauen.		
01.13.07)	_____	Stk	Rohrverbinder für Schneerohrsystem	_____	_____
			Rohrverbinder für Schneerohrsystem liefern und einbauen.		
01.13.08)	_____	Stk	Schneestopsteine	_____	_____
			Schneestopsteine, passend zur Deckung, liefern und als Zulage zur Dachfläche einbauen.		
			Zwischensumme €	_____	_____

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

Titel: Dachbelichtung/Dachausstieg

01.14.01) _____ Stk Ausstiegsfenster _____

Dachausstiegsfenster, feuerverzinkt, passend zur Dacheindeckung liefern, einbauen und die Deckung daran anarbeiten.
Größe: ... x ... cm.

01.14.02) _____ Stk Lichtpfannen _____

Lichtpfannen aus PVC, passend zur Dacheindeckung, liefern und als Zulage in die Dachfläche einbauen.

Zwischensumme € _____

Titel: Schornstein

01.15.01) _____ Stk Kaminkopfeinfassung _____

Kaminkopf mit Walzblei einfassen.
Inklusive sämtlicher Abkantungen und Zuschnitte sowie Anpassen des Walzblei an die Deckung.
Abmessung B x L: ... x ... cm

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

01.15.02)	_____ m	Kapleiste	_____	_____
		Kapleiste aus Aluminium inkl. Befestigungen, liefern und montieren. Oberen Abschluss mittels Silikon absichern.		
01.15.03)	_____ m ²	Kaminverschalung	_____	_____
		Schalung der Kaminfläche aus Nadelholzbrettern , mindestens 12 cm breit, in beiderseits besäumter Ausführung, der Güteklasse S10, 24 mm stark, auf mit zugelassenen Dübelsystemen befestigten und Holzlatten anbringen und fachgerecht befestigen. Die fachgerechte Ausführung nach DIN 18 160 "Hausschornsteine" ist zu beachten.		
01.15.04)	_____ m ²	Schornsteinverkleidung	_____	_____
		Schornsteinverkleidung aus kleinformatischen Platten liefern und lt. Verlegerichtlinie eindecken. Inkl. Eckschutzwinkel in Farbe passend zur Verkleidung. Material: Plattengröße: ... cm Farbe: ...		

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

- 01.15.05) _____ m² Biberschwanzziegel, Turmbiber _____
- Schornsteinverkleidung mit Biberschwanzziegel
Turmbiber, liefern und auf die herzustellende Lattung
verlegen. Inkl. Beischneiden am Grat. Die
Befestigung erfolgt entsprechend den Fachregeln des
Deutschen Dachdeckerhandwerks.
Oberfläche:
Farbe:
- 01.15.06) _____ m Trockengrat mit Turmbiberfirst _____
- Trockengrat mit Turmbiberfirst , samt untergelegter
Gratrolle, Befestigungszubehör, Gratlattenhalter,
Gratlatte und Gratklammer liefern und
mit korrosionsgeschütztem Befestigungsmaterial
durchlaufend montieren.
Farbe:
- 01.15.07) _____ Stk Schornsteinabdeckung _____
- Schornsteinabdeckung mit umlaufender Blende
als oberen Abschluss liefern und montieren.
Größe L x B: ... x ... mm
Blende: ... mm
Blechdicke: ... mm
Material Abdeckung:

Zwischensumme € _____

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

Titel: Wandanschluss

- | | | | | |
|-----------|---------|--|-------|-------|
| 01.16.01) | _____ m | Dachfläche einseitig beigeschnitten | _____ | _____ |
| | | einseitiges Beischneiden der vorhandenen Dacheindeckung an aufgehenden Bauteilen. Einschließlich Befestigung, soweit erforderlich. | | |
| 01.16.02) | _____ m | Wandanschluss, Walzblei | _____ | _____ |
| | | Wandanschluss der Dachdeckung mit aufgelegtem Walzbleistreifen liefern und herstellen.
Walzbleidicke: 1,25 mm
Zuschnitt Walzblei: 250 mm | | |
| 01.16.03) | _____ m | Kapleiste | _____ | _____ |
| | | Kapleiste aus Aluminium inkl. Befestigungen, liefern und montieren. Oberen Abschluss mittels Silikon absichern. | | |

Zwischensumme € _____

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

Titel: Wandverkleidung

- 01.17.01) _____ m² Grundlattung, senkrecht oder waagrecht, Fassade _____
- Latten roh, trocken, der Sortierklasse S10 nach DIN 4074-1, Holzschutz lt. DIN 68800, liefern und senkrecht oder waagrecht mit zugelassenen Befestigungsmittel im erforderlichen Abstand an der Wand montieren.
Lattenquerschnitt: ... x ... mm
Untergrund:
- 01.17.02) _____ m² Dämmung Mineralfaser _____
- Hydrophobierte Mineralfaser-Dämmplatten liefern und an der Wandfläche in Einstellmontage, dicht gestoßen sowie passgenau und fugenfrei einbauen.
Brandschutzklasse: A1 (nicht brennbar)
Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 035
Dicke: ... mm
- 01.17.03) _____ m² Unterdeck-/Unterspannbahn _____
- diffusionsoffene Unterdeck-/Unterspannbahn aus PP-Spinnvlies-Folien-Kombination mit Spezialbeschichtung liefern und nach Dachdecker-Fachregeln und Herstellerangaben fachgerecht auf die Lattenkonstruktion verlegen. Die Befestigung erfolgt mit Breitkopfstiften oder Tackerklammern.

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

- 01.17.04) _____ m² Konterlattung, senkrecht, Fassade _____
- Latten roh, trocken, der Sortierklasse S10 nach DIN 4074-1, Holzschutz lt. DIN 68800, liefern und senkrecht mit zugelassenen Befestigungsmittel im erforderlichen Abstand auf vorhandener Grundlattung montieren.
Lattenquerschnitt: ... x ... mm
- 01.17.05) _____ m² Schalung, Fassade _____
- Wandschalung aus Brettern, d = 24 mm bzw. OSB-Platten 22 mm, liefern und auf die vorhandene Holzunterkonstruktion an der Wand montieren.
- 01.17.06) _____ m² Wandbekleidung _____
- Wandbekleidung kleinformatischen Platten inkl. Befestigung liefern und lt. Herstellerverlegerichtlinie montieren.
Material: ...
Format: ... cm
Farbe:

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

- 01.17.07) _____ m² Biberschwanzziegel, Turmbiber _____
- Schornsteinverkleidung mit Biberschwanzziegel
Turmbiber, liefern und auf die herzustellende Lattung
verlegen. Inkl. Beischneiden am Grat. Die
Befestigung erfolgt entsprechend den Fachregeln des
Deutschen Dachdeckerhandwerks.
Oberfläche: ...
Farbe:
- 01.17.08) _____ m Trockengrat mit Turmbiberfirst _____
- Trockengrat mit Turmbiberfirst , samt untergelegter
Gratrolle, Befestigungszubehör, Gratlattenhalter,
Gratlatten und Gratklammer liefern und
mit korrosionsgeschütztem Befestigungsmaterial
durchlaufend montieren.
Farbe: ...
- 01.17.09) _____ m Sockellüfterprofil _____
- Lüfterprofil in Farbe passend zur Flächeneindeckung
am Sockel gegen Insekteneinflug und das Eindringen
von Kleintieren liefern und durchgehend montieren.
- 01.17.10) _____ m Eckprofil _____
- Eckprofil mit Schnittkantenabdeckung in Farbe
passend zur Flächeneindeckung liefern, durchgehend
montieren und die Flächen daran anarbeiten.

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

01.17.11)	_____ m	Fensteranschluss	_____	_____
		Seitliche Fensteranschlüsse mit Eckprofilen und einem Tafelstreifen aus Faserzement-Platten, passend zur Flächeneindeckung, einfassen. Fenstergröße: ... cm Faschentiefe: ... cm		
01.17.12)	_____ m	Lüfterprofil Sturz	_____	_____
		Lüfterprofil in Farbe passend zur Flächeneindeckung an den Stürzen liefern und korrosionsgeschützt durchlaufend montieren.		
01.17.13)	_____ m	Fensterbank Zink	_____	_____
		Fensterbankabdeckung mit Wasserschenkel und Aufkantung mit Wasserfalz, liefern und mit verdeckter Befestigung montieren. Material: ... Stärke: ... mm Zuschnitt: mm Abkantungen: Stck		

Zwischensumme € _____

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

Titel: Stundenlohnleistungen für nicht vorhergesehene Arbeiten

01.18.01) _____ Std Dachdeckermeisterstunde _____

Dachdeckermeisterstunde für nicht vorhergesehene
Arbeiten zum Nachweis

01.18.02) _____ Std Dachdeckergelesenstunde _____

Dachdeckergelesenstunde für nicht vorhergesehene
Arbeiten zum Nachweis

01.18.03) _____ Std Dachdeckerlehrlingsstunde _____

Dachdeckerlehrlingsstunde für nicht vorhergesehene
Arbeiten zum Nachweis

01.18.04) _____ Std Dachdeckerhelferstunde _____

Dachdeckerhelferstunde für nicht vorhergesehene
Arbeiten zum Nachweis

Zwischensumme € _____

Los 01.06: Walther-tegula Verschiebeziegel € _____

Datum: 19.06.2019

Nr: 2019271

Angebot

Summe € _____

19 % Mehrwertsteuer € _____

Gesamtsumme € _____