Architekturbüro Mustermann Musterstrasse 1 00000 Musterhausen



Leistungsbeschreibung Biberschwanzziegel

| Bauvorhaben: | | | |
|------------------------------|---|-----------------------|-------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Angebotsabgabe bis: | | | - |
| Abgabeort: | | | - |
| Baubeginn: | | | - |
| | | | |
| Angebotssumme: | € | | |
| Mehrwertsteuer: | € | | |
| Summe brutto: | € | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ort, Datum | _ | Ort, Datum | |
| Ort, Datum | | Ort, Datum | |
| | | | |
| | | | |
| | - | | |
| Stempel, Unterschrift Bieter | | Stempel, Unterschrift | ft Prüfer |

Als Bestandteile des Vertrages gelten:

- 1) Das nachstehende Leistungsverzeichnis
- 2) VOB in allen Teilen, wie nachstehend

VOB Teil A Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen DIN 1960 VOB Teil B Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführungen von Bauleistungen DIN 1961

VOB Teil C Technische Vorschriften für Bauleistungen

DIN 18338 Dachdeckerarbeiten

DIN 18334 Zimmerarbeiten

DIN 18339 Klempnerarbeiten

- 3) Die technischen und baupolizeilichen Bestimmungen sowie Unfallverhütungsvorschriften
- 4) Die neuesten Fassungen aller im Vertrag genannten DIN-Normen
- 5) Die Fachregeln des deutschen Dachdeckerhandwerks
- 6) Die Fachregeln des deutschen Zimmerhandwerks
- Die Vorschriften der jeweiligen Herstellerwerke in der jeweils zum Verlegezeitpunkt gültigen Fassung
- 8) Der Bieter hat die Durchführung seiner Arbeiten mit Zimmermann und Klempner so abzusprechen, dass ein reibungsloser Ablauf der Arbeiten gewährleistet ist.
- 9) 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.
- 10) Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit durch Prüfzeugnisse zu belegen
- 11) Die von Meyer-Holsen gewährte 40 jährige Vollgarantie ist mit der Schlußrechnung durch Vorlage der Garantieurkunde zu bestätigen.

| 12) |) Besonder | e, nachfolge | ende Vertrag | sbedingunge | en: | |
|-----|------------|--------------|--------------|-------------|-----|------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



| Angaben zum Bauv | orhabe | en: | |
|-------------------|--------|--|--|
| Dachform: | | | |
| Dachneigung: | | | |
| Dachfläche in qm: | | | |
| Tital 1 Dacha | indec | kung Biberschwanz | |
| 1.1 1,000 | | Dachfläche mit Meyer-Holsen-Dachziegel nach DIN EN 1304 auf vorh. Tragelattung eindecken, einschl. Lieferung. Die Verlegung erfolgt nach den "Fachregeln für Dachdeckungen mit Dachziegeln und Dachsteinen", herausgegeben vom ZVDH, nach der jeweils gültigen Fassung, und den Herstellerrichtlinien. Ziegelmodell: Biberschwanzziegel Größe: Schnitt: Profil: Deckungsart: Farbe: Mit werkseitiger Lochung | |
| 1.2 1,000 |) m² | Kleinfläche mit Meyer-Holsen-Dachziegel nach DIN EN 1304 auf vorh. Tragelattung eindecken, einschl. Lieferung. Die Verlegung erfolgt nach den "Fachregeln für Dachdeckungen mit Dachziegeln und Dachsteinen", herausgegeben vom ZVDH, nach der jeweils gültigen Fassung, und den Herstellerrichtlinien. Ziegelmodell: Biberschwanzziegel Größe: Schnitt: Profil: Deckungsart: Farbe: Mit werkseitiger Lochung | |

| 1.3 | 1,000 | m² | Gaubenfläche mit Meyer-Holsen-Dachziegel nach DIN EN 1304 auf vorh. Tragelattung eindecken, einschl. Lieferung. Die Verlegung erfolgt nach den "Fachregeln für Dachdeckungen mit Dachziegeln und Dachsteinen", herausgegeben vom ZVDH, nach der jeweils gültigen Fassung, und den Herstellerrichtlinien. | |
|-----|-------|----|--|------|
| | | | Ziegelmodell: Biberschwanzziegel Größe: Schnitt: Profil: Deckungsart: Farbe: Mit werkseitiger Lochung | |
| 1.4 | 1,000 | m | Pultziegel als oberer Abschluß der Dacheindeckung liefern und verlegen, einschl. vorschriftsmäßiger Befestigung. Als Zulage zur Dacheindeckung. Neigungswinkel: | |
| 1.5 | 1,000 | m | Ortgangkante links durchgehend mit großen und kleinen Ortgangziegeln (<i>Doppeldeckung</i>) eindecken, einschließlich fachgerechter Befestigung. Als Zulage zur Dacheindeckung. | |
| 1.6 | 1,000 | m | Ortgangkante links durchgehend mit Biberwinkeln klein in der Lagerschicht (<i>Kronendeckung</i>) eindecken, einschließlich fachgerechter Befestigung Als Zulage zur Dacheindeckung. | |
| 1.7 | 1,000 | m | Ortgangkante rechts durchgehend mit großen und kleinen Ortgangziegeln (<i>Doppeldeckung</i>) eindecken, einschließlich fachgerechter Befestigung. Als Zulage zur Dacheindeckung. | |
| 1.8 | 1,000 | m | Ortgangkante links durchgehend mit Biberwinkeln klein in der Lagerschicht (<i>Kronendeckung</i>) eindecken, einschließlich fachgerechter Befestigung Als Zulage zur Dacheindeckung | |

| 1.9 | 1,000 | m | Traufe Traufanschluss mit Traufbibern oder Traufbiberlüftern passend in Form und Farbe zur Flächendeckung liefern und eindecken (bei Doppeldeckung) | |
|------|-------|---|---|------|
| 1.10 | 1,000 | m | First Firstanschluss mit Firstbibern oder Firstbiberlüftern passend in Form und Farbe zur Flächendeckung liefern und eindecken (bei Doppeldeckung) | |
| 1.11 | 1,000 | m | Trockenfirst mit First incl. Firstlattung, Klammern und Firstlüftungselementen, eindecken. Durch geeignete Lüftungselemente ist die Lüftung der Ebene unterhalb der Dachdeckung sicherzustellen. | |
| 1.12 | 1,000 | m | First mit First als Mörtelfirst eindecken. Durch geeignete Lüftungselemente ist die Lüftung der Ebene unterhalb der Dachdeckung sicherzustellen. Die Ausführung erfolgt entsprechend den Regeln für Dachdeckungen mit Dachziegeln und Dachsteinen, Abschnitt 4.3.3, einschl. zus. mechanischer Befestigung. | |
| 1.13 | 1,000 | m | Trockengrat mit First incl. Firstlattung, Klammern und Firstlüftungselementen, eindecken. Durch geeignete Lüftungselemente ist die Lüftung der Ebene unterhalb der Dachdeckung sicherzustellen. | |
| 1.14 | 1,000 | m | Grat mit First als Mörtelgrat eindecken. Durch geeignete Lüftungselemente ist die Lüftung der Ebene unterhalb der Dachdeckung sicherzustellen. Die Ausführung erfolgt entsprechend den Regeln für Dachdeckungen mit Dachziegeln und Dachsteinen, Abschnitt 4.3.3, einschl. zus. mechanischer Befestigung. | |
| 1.15 | 1,000 | m | Flächenziegel einseitig beischneiden an Wandanschlüssen links. | |

| 1.16 | 1,000 | m | Flächenziegel einseitig beischneiden an Wandanschlüssen rechts. | |
|------|-------|-----|--|--|
| 1.17 | 1,000 | m | Flächenziegel beischneiden an firstseitigen Wandanschlüssen, als Zulage zur Dachfläche. | |
| 1.18 | 1,000 | m | Flächenziegel einseitig beischneiden an schrägen Wandanschlüssen links. | |
| 1.19 | 1,000 | m | Flächenziegel einseitig beischneiden an schrägen Wandanschlüssen rechts. | |
| 1.18 | 2,000 | m | Flächenziegel an steigend verlaufende Dachbrüche beiarbeiten. Als Zulage zur Dachfläche. | |
| 1.20 | 2,000 | m | Flächenziegel an steigender/schräg- laufender Traufe zuschneiden, einschl. versiegeln der Schnittkanten mit Kaltengobe. | |
| 1.21 | 4,000 | m | Flächenziegel an schräg laufendem Ortgang zuschneiden, einschl. versiegeln der Schnittkanten mit Kaltengobe. | |
| 1.22 | 2,000 | m | Flächenziegel an steigendem/schräg- laufenden Pultfirst zuschneiden und fachgerecht befestigen. | |
| 1.23 | 2,000 | m | Flächenziegel an Wandkehle anarbeiten, einschl. versiegeln der Schnittkanten mit Kaltengobe. | |
| 1.24 | 1,000 | stk | First-Gratanfang in der Ausführung Standard zu Firsttyp, liefern und verlegen, einschl. fachgerechter Befestigung. | |
| 1.25 | 1,000 | stk | Firstender in der Ausführung Standard zu Firsttyp, liefern und verlegen, einschl. fachgerechter | |

Befestigung.

| 1.26 | 1,000 | stk | Sonderanfertigung First-Kreuz, passend zum First, liefern und montieren. | |
|------|-------|-----|--|--|
| 1.27 | 1,000 | stk | Sonderanfertigung T-Stück, passend zum First, liefern und montieren. | |
| 1.28 | 1,000 | stk | Sonderanfertigung First-Knickziegel, passend zum First, liefern und montieren. | |
| 1.29 | 1,000 | stk | Kehlanfangspunkt herstellen, einschl. aller Nebenarbeiten und Material. | |
| 1.30 | 1,000 | stk | Herstellen einer Walmkappe aus Mörtelbatzen oder anformbaren Metallblechen bzw. Walzblei. Die First- bzw. Gratziegel sind mittels Gehrungsschnitten so aneinander anzupassen, dass diese als vollfläcjige Unterlage für die Metallabdeckung geeignet ist. Auf eine windsichere Befestigung der Walmkappe und der geschnittenen First-/ Gratziegel ist zu achten. | |
| 1.31 | 1,000 | stk | Zeltdachspitze als Sonderanfertigung passend zu den Firstziegeln liefern und montieren, einschl. fachgerechter Befestigung. | |
| 1.32 | 1,000 | stk | Turmspitze als Sonderanfertigung passend zu den Firstziegeln liefern und montieren, einschl. fachgerechter Befestigung | |
| 1.33 | 1,000 | stk | Pultortgangziegel links liefern und verlegen, inkl. fachgerechter Befestigung. Als Zulage zur Dacheindeckung. Neigungswinkel: | |
| 1.34 | 1,000 | stk | Pultortgangziegel rechts liefern und verlegen, inkl. fachgerechter Befestigung. Als Zulage zur Dacheindeckung. Neigungswinkel: | |

| 1.35 | 1,000 | stk | Herstellen einer Walmkappe aus Mörtelbatzen oder anformbaren Metallblechen bzw. Walzblei. Die First- bzw. Gratziegel sind mittels Gehrungsschnitten so aneinander anzupassen, dass diese als vollfläcjige Unterlage für die Metallabdeckung geeignet ist. Auf eine windsichere Befestigung der Walmkappe und der geschnittenen First-/ Gratziegel ist zu achten. | |
|------|-------|-----|--|------|
| 1.36 | 1,000 | stk | Der Kehlsattel ist durch anarbeiten der beiden oberen Kehlblechenden als zweiseitiger Kehlanschluss (Kehlsattel) auszuführen. | |
| 1.37 | 1,000 | stk | Anschluss von Kehl-Kehl Übergängen als überdeckender Kehlanschluss (bei Richtungswechseln der Kehle) durch anformen der Überdeckungsbereiche beider Kehlbleche. Bei besonderer Beanspruchung durch wechselndes Gefälle oder unterschiedliche Neigungen sind die Bleche zu verlöten. | |
| 1.38 | 1,000 | stk | Anschluss des Kehlauslauf an die Dachdeckung durch anformen an die Profilierung des Deckmaterials. | |
| 1.39 | 1,000 | stk | Antennenziegel passend zu den Flächenziegeln liefern und einbauen. Auf einen luft- und regendichten Anschluß des Antennenmastes ist zu achten. Neigungswinkel: | |
| 1.40 | 1,000 | stk | Sanitär-/Dunstrohrziegel mit Wetterkappe passend zu den Flächenziegeln inkl. Flexschlauch liefern und fachgerecht einbauen, einschl. regensicherem und luftdichten Anschluß an die Unterspann- bzw. Schalungsbahn. DN 125/100 | |
| 1.41 | 1,000 | stk | Sanitär-/Dunstrohrziegel DN 150 passend zu den Flächenziegeln inkl. Flexschlauch und Haube für Dunstrohr DN 150 liefern und fachgerecht einbauen, einschl. regensicherem und luftdichten Anschluß an die Unterspann- bzw. Schalungsbahn. Neigungswinkel: | |

1.42

1,000 stk Thermendurchgang passend zu den
Flächenziegeln inkl. Manschette
liefern und fachgerecht montieren.
Auf einen regensicheren und luftdichten
Anschluß des Abgasrohres ist zu achten.
Neigungswinkel: _____

Seite 9 von 9