

# Dies ist eine Vorschau auf die noch zu veröffentlichende Bekanntmachung

01.02.2024 09:09 Uhr

- a) Auftraggeber: Offizielle Bezeichnung: Gemeinde Neibeau; Bereich/Abteilung: Bürgermeisterin; Straße, Hausnummer: Dorfallee 31; Postleitzahl: 02829; Ort: Neibeau; Land: DE; Telefon: +49 35820-60217; Fax: +49 35820-60218; E-Mail: info@gemeinde-neisseaue.de
- b) Vergabeart: Öffentliche Ausschreibung
- c) Angebote können schriftlich oder elektronisch abgegeben werden.
- d) Art des Auftrages: Zimmerer-, Dachdecker- und Klempnerarbeiten
- e) Ort(e) der Ausführung: Offizielle Bezeichnung: Turnhalle Zodel; Straße, Hausnummer: Dorfstraße 162; Postleitzahl: 02829; Ort: Neibeau; Land: DE
- f) Art und Umfang der Leistung: 1,000 psch Sicherheitseinrichtungen für Demontage Dachbekleidung und der Binder  
16,000 St Holz-Dachbinder abbrechen, in Container sammeln, Gewindebolzen trennen  
16,000 m<sup>3</sup> sonstige Dachstuhlteile aus Holz abbrechen, in Container sammeln  
1.010,000 m<sup>2</sup> Dachdeckung aus Stahl-Profilblech, abbrechen, verwerten  
110,000 m<sup>2</sup> Faserzementplatten am Traufgesims, abbrechen  
111,000 m Dachrinnen, vorgehängt, demontieren, verwerten  
49,000 m Fallrohre bis DN 100, kompl. demontieren, verwerten  
1,000 St Holz-Deckenluke mit Holzfutter, 1-flügelig, ausbauen  
17,000 t Entsorgung ASN 17 02 04\* Altholz Kategorie A IV  
2,000 t Entsorgung ASN 17 09 04 Baumischabfälle  
520,000 m<sup>2</sup> Fußböden / Gerüstbelag innen nach Abbrucharbeiten reinigen  
1,000 psch Sicherheitseinrichtungen für Montage Tragwerk und Dachbekleidung  
48,000 St Fachwerkbinder, Satteldach, Nadelholz oder Brettschichtholz (S10)-FI/KI, ca. 15,0 m, m. Montage, prüfähige Statik, Werkplanung  
8,000 St Aussteifung Nagelplattenbinder, aus Holz, am Obergurt  
8,000 St vertikaler Windverband (Windbock) bei den Aussteifungsfeldern der Obergurte  
96,000 St Druckstollen (Druck- und Zughölzer) zwischen Binderobergurten, 12/16/100 cm, Firstbereich  
96,000 St Druckstollen (Druck- und Zughölzer) zwischen Binderobergurten, 12/12/100 cm, Traufbereich  
89,000 m Stabilisierungsverband Längsaussteifung diagonal am Binderuntergurt der Dachbinder, liefern und montieren  
2,500 m<sup>3</sup> Abbinden Aufstellen/Verlegen Bauschnittholz bis 12/14cm Dachkonstruktion  
2,500 m<sup>3</sup> KVH-NSI liefern Kiefer technisch getrocknet C24 egalisiert B 10cm H 14cm  
220,000 m Windrispen, Flachstahl, feuerverz, 60/2,0 mm  
30,000 m Herstellung eines Revisionsgangs auf den Binderuntergurten  
60,000 m Einfaches Geländer, Kiefer, gehobelt, Handlauf mit Geländerpfosten, Knieholz und Fußbrett befestigt an Bindern  
48,000 m<sup>2</sup> Fußboden Bohle Fichte/Kiefer D 40mm B 200mm sichtbar schrauben  
22,000 m Einfaches Geländer, Kiefer, gehobelt, Handlauf mit Geländerpfosten, befestigt auf den Laufbohlen  
6,000 St Giebelanker an Binderobergurt nachträglich einbauen  
1,000 St Herstellung eines einer Unterkonstruktion für Einbau einer Einschubtreppe  
3,000 St Herstellung einer Unterkonstruktion für Einbau Dachlüfter  
200,000 kg Kleiseisenteile (Bolzen, Anker usw.) verzinkt, liefern  
95,000 m OSB-Plattenschalung, Wände, d 25 mm, h 600 mm  
92,000 m Unterkonstruktion Gesims aus 2 Kanthölzern 80/100 cm, 130 cm und 35 cm, miteinander verschraubt und an Kantholz und Pfette befestigt  
4,000 St Unterbau für Traufgesimsbekleidung an der Stirnseite aus Bohlen 50/100 mm  
42,000 m Dachschalung Ortgang Brett B bis 30cm Nadelholz Gebrauchskl.0 D 24mm  
970,000 m<sup>2</sup> Traglattung Dachdeckung Nadelholz Gebrauchskl.2 80/80mm Lattenabst. gemäß Deckung  
38,000 m Brandbarriere Mineralwolle D 100mm B 30 cm Innengiebelwände  
100,000 m Abdichtung auf Wand, G 200 DD, d=24,0 cm, Einzelteile  
410,000 m<sup>2</sup> Dachdeckung mit trapezprofiliertem Paneelsystem mit durchgeschraubter Befestigung in Holz, Sandwichdicke 180 mm  
47,500 m First für Satteldach (Firstprofil, Zahnblech)  
9,000 m Firstprofil innen für Satteldach  
94,000 m Dachabschlussprofil, Traufe (Windleitblech)  
94,000 m Rinneneinlaufblech  
42,000 m Dachabschlussprofil, Ortgang  
3,000 St Herstellung Aussparung in Sandwichplatten bis DN 100 mm  
3,000 St Bauseits gelieferte Lüfter DN 100, in Dachdeckung mit Manschette einbauen  
18,000 m Schleppbleche  
4,000 St Kabeldurchlassmanschette in Dachdeckung einbauen  
4,000 St Dachabd.-Durchdr./Flüssigkunststoff  
36,000 m Schneefangvorrichtungen aus 2 Stück Alurohr und Stützen, auf Sandwichplatten  
93,000 m Bekleidung Gesimskasten mit Faserzementplatten  
4,000 St Bekleidung Stirnseite eines Gesimskastens mit ebenen Faserzementplatten, 0,5 x 0,32 m, auf vorhandenem Unterbau  
42,000 m Bekleidung Untersichten Ortgang mit ebenen Faserzementplatten, auf vorhandenem Unterbau  
94,000 m Insektenschutzgitter, Dachraumbelüftung, Alu  
93,000 m Rinne, halbrund, Titan-Zinkblech, Z 400  
4,000 St Rinnen-Endstück, Titan-Zinkbl., Z 400, Zul.  
6,000 St Rinnenkessel m. Ablauf, Titan-Zinkbl., Zul.  
93,000 m Rinneneinhang, Titan-Zinkblech, Z 333  
36,000 m Fallrohre, Titan-Zinkblech, DN 120  
6,000 St Fallrohrbögen als Doppelbogen, Titan-Zinkbl. DN 120, Zulage  
6,000 St Standrohre, verz. Stahlrohr, DN 120, Reinigungsöffnung  
6,000 St Standrohrkappen, Titan-Zinkblech, DN 120

- 145,000 m<sup>2</sup> Betondecken reinigen, grobe Verschmutzungen  
151,000 m<sup>2</sup> Voranstrich, kaltfl. Bitumenbasis, Dach  
151,000 m<sup>2</sup> Dampfsperre, Elastomerbitumen-Schweißbahn  
46,000 m OSB-Platten 25 mm als Randschalung  
145,000 m<sup>2</sup> Wärmedämm.PUR P-WS-023-60, ohne Kaschierung  
145,000 m<sup>2</sup> Wärmedämm.PUR P-WS-023-60/165-B1, Gefälle  
4,000 m Dämmschicht EPS 035-E kleben, Plattendicke: 8-10 cm, als Ergänzung vorhandener Dämmung am Bestandsgebäude  
18,000 m Kehlleisten, Wärmedämm.PS-Hartsch, 6/6cm  
151,000 m<sup>2</sup> Dachdichtung 1. Lage, Bauder THERM UL 50, schnellschweißbare Elastomerbi.  
151,000 m<sup>2</sup> Oberlage, durchwurzelungsfest, Elastomerbitumen-Schweißbahn  
17,000 m Dachabd. verstärken, Kehlen, 40cm, Zulage  
35,000 m Dachabd. verstärken, First, Grate, Zulage  
5,000 m<sup>2</sup> Dachabd.-Weiterfüh., Wände, 2-lagig  
150,000 m<sup>2</sup> Trenn- und Gleitschicht, PE-Folie, 0,20 mm  
150,000 m<sup>2</sup> Trenn-u.Schutzlage, PE-Vlies, 300g/m<sup>2</sup>, lose  
150,000 m<sup>2</sup> Rollkiesschüttung, 16 - 32 mm, d 50 mm  
44,000 m Kiesleiste, ALU, 1,5 mm H= 60 mm  
9,000 St Seilsicherung-Stahlrohrstützen, Spannbetondeckenplatten, Flachdach, Eindichtsatz, Regenhaube  
21,000 m Sicherungsseil, Flachdach  
4,000 St Anschlagkonstruktion Anseilsicherung H 35-45cm Stahl niro Wärmedämmhaube  
2,000 St bauseitig gelieferte Ausblasstutzen, bis DN 300, Warmdach, eindichten  
2,000 St Fallstrangentlüfter, DN 100, Warmdach m. Kiesschüttung  
3,000 m Fallrohr, Titan-Zinkblech, DN 120  
1,000 St Abzweig Titanzink D 0,8mm DN120/100 85Grad  
2,000 St Fallrohrbögen als Doppelbogen, Titan-Zinkbl. DN 120, Zulage  
1,000 St Standrohr, verz. Stahlrohr, DN 120, Reinigungsöffnung  
1,000 St Standrohrkappe, Titan-Zinkblech, DN 120  
1,000 St KG-Übergang, DN 150/120 mm, Zulage  
44,000 m Rinneneinhang, Titan-Zinkblech, Z 333  
44,000 m Rinne, halbrund, Titan-Zinkblech, Z 333  
4,000 St Rinnen-Eckausbildung, Titan-Zinkbl., Z 333, Zul.  
4,000 St Rinnen-Endstück, Titan-Zinkbl., Z 333, Zul.  
4,000 St Rinnenkessel m. Ablauf, Titan-Zinkbl., Zulage  
4,000 St Laubfangkörbe, verzinkter Draht  
9,000 m Fallrohre, Titan-Zinkblech, DN 100,  
3,000 St Fallrohrdoppelbögen, Titan-Zinkbl. DN 100, Zulage  
3,000 St Standrohre, verz. Stahlrohr, m. Reinigungsöffnung, DN 100  
1,000 St Standrohrkappe, Titan-Zinkblech, DN 100  
3,000 St KG-Übergang, DN 150/100 mm, Zulage  
4,000 St Wasserabweiser, behelfsmäßig
- g) Es werden keine Planungsleistungen gefordert  
h) Aufteilung in mehrere Lose: nein  
i) Ausführungsfristen: Beginn: 03.06.2024, Ende: 06.09.2024, Hallendach bis 26.07.2024  
j) Gegebenenfalls Angaben nach § 8 Absatz 2 Nummer 3 zur Nichtzulassung von Nebenangeboten: Entfällt, da Nebenangebote zugelassen sind.  
k) Gegebenenfalls Angaben nach § 8 Absatz 2 Nummer 4 zur Nichtzulassung der Abgabe mehrerer Hauptangebote: Entfällt, da die Abgabe mehrerer Hauptangebote zugelassen ist.  
l) Stelle, bei der die Vergabeunterlagen angefordert werden können: Die Vergabeunterlagen werden auf der Vergabeplattform evergabe.de bereitgestellt. Ein unentgeltlicher Abruf ohne Registrierung ist möglich unter <https://www.evergabe.de/unterlagen/2890710/zustellweg-auswählen>.  
m) Kosten für Vervielfältigungen der Vergabeunterlagen: entfällt  
n) entfällt  
o) Frist für den Eingang der Angebote: 20.02.2024, 10:30 Uhr; Bindefrist: 19.03.2024  
p) Elektronische Angebote sind auf der Vergabeplattform evergabe.de abzugeben. Schriftliche Angebote (Papierform) sind zu richten an: Offizielle Bezeichnung: Verwaltungsverband Weißer Schöps/Neiße; Bereich/Abteilung: Bauverwaltung; Straße, Hausnummer: Straße der Freundschaft 1; Postleitzahl: 02923; Ort: Kodersdorf; Land: DE; Telefon: +49 35825-700-10; Fax: +49 35825-700-18; E-Mail: sekretariat@vwwsn-mail.de  
q) Angebote sind abzufassen in: Deutsch  
r) Zuschlagskriterien, sofern diese nicht in den Vergabeunterlagen genannt werden und gegebenenfalls deren Gewichtung: Die Zuschlagskriterien sind in den Vergabeunterlagen genannt.  
s) Eröffnungstermin: Datum: 20.02.2024, 11:00 Uhr; Ort: R 305; Personen, die anwesend sein dürfen: Bieter sowie deren Bevollmächtigte  
t) Sicherheiten: gemäß Besonderen Vertragsbedingungen  
u) Finanzierungs- und Zahlungsbedingungen: nach VOB/B  
v) Rechtsform einer Bietergemeinschaft: Gesamtschuldnerisch haftend mit bevollmächtigtem Vertreter  
w) Verlangte Nachweise für die Beurteilung der Eignung: Angaben nach VOB/A § 6a (2) Nr. 1-9, Eigenerklärung zum Gewerbezentralregister (§150 Gewerbeordnung), Nachweis Berufshaftpflicht, Unbedenklichkeitsbescheinigung der Sozialversicherung sowie Freistellungsbescheinigung gem. § 48 b (1), S.1 EStG (vgl. Formblatt 124 - Eigenerklärung). Präqualifizierte Unternehmen können anstelle der Angaben nach § 6a (2) Nr. 1-9 VOB/A im Angebotsschreiben die Nummer angeben, unter der sie in der Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen (Präqualifikationsverzeichnis) eingetragen sind. Weitere Nachweise: siehe Vergabeunterlagen  
x) Vergabenachprüfstelle: Offizielle Bezeichnung: Landesdirektion Sachsen; Bereich/Abteilung: Referat 39; Straße, Hausnummer: Stauffenbergallee 2; Postleitzahl: 01099; Ort: Dresden; Land: DE