

Dies ist eine Vorschau auf die noch zu veröffentlichende Bekanntmachung

01.02.2024 09:34 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: Putzarbeiten
- 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: 165,000 m² Fenster, Türen und Glasfassaden mit Folie schützen, Innenbereich
305,000 m² Untergrund reinigen Gas-/Porenbeton haftungsmindernde Schicht Kehren
235,000 m² Untergrund reinigen Mauerwerk haftungsmindernde Schicht Kehren
62,000 m² Wand innen Porenbeton Zementspachtel 1x spachteln
30,000 m Schlitz/Fehlstelle füllen Innenwand Kalkzementputz B 0,05-0,1m T bis 0,05m
20,000 m Dynamischen Riss schließen Dichtstoff Acrylatdispersion B 10-15mm
100,000 St Kleinteile aus den Mauerwerkswänden ausspitzen, Löcher grob schließen
100,000 St Verputzen Kleinflächen innen Zementputz D 20mm 0,01-0,05m²
137,000 m Trennschnitt
256,000 m² Spritzbewurf, nicht volldeckend, zur besseren Haftung und Regulierung Saugfähigkeit, Ziegelmauerwerk
305,000 m² Mauerwerk aus Gasbeton grundieren Wand
305,000 m² Spritzbewurf Zementputz volldeckend Innenwand innen, Porenbeton
56,000 m² Haftbrücke bei glatten Untergründen, Beton
155,000 m² Ausgleichsputz bei Unebenheiten, CS II, Kleinflächen
617,000 m² Kalkputz, 2-lagig, innen, Wände, CS II u. CS I
20,000 m Kalkputz, CS II, 2-lagig, innen, Leibungen, bis 200 mm, Zulage
185,000 m Kalkputz, CS II, 2-lagig, innen, Rinkanker, bis 250 mm
30,000 m Kantenprofil, verzinkt, Innenputz 15 mm
31,000 m Putzabschlussprofil (APU-Leisten), Hart-PVC, Innenputz
20,000 m Putzlattung zur Abstellung für 2-lagigen Putzaufbau
20,000 m Ein- Beiputzen innen Kalkputz CL D 15mm B 10-15cm
50,000 m² Putzarmierung, Glasfasergewebe, Innenwände
20,000 m² Putzarmierung, Glasfasergewebe, Innenwände, im Unterputz eingebettet
25,000 m² Putzträger, Innenwände
100,000 m² Fenster, Türen und Glasfassaden mit Folie schützen, Innenbereich
310,000 m² Untergrund reinigen Mauerwerk haftungsmindernde Schicht Kehren
100,000 St Kleinteile aus den Mauerwerkswänden ausspitzen, Löcher grob schließen
60,000 m Schlitz/Fehlstelle füllen Innenwand Kalkzementputz B 0,05-0,1m T bis 0,05m
100,000 St Verputzen Kleinflächen innen Zementputz D 20mm 0,01-0,05m²
50,000 m Dynamischen Riss schließen Dichtstoff Acrylatdispersion B 10-15mm
245,000 m² Spritzbewurf, nicht volldeckend, zur besseren Haftung und Regulierung Saugfähigkeit
255,000 m² Haftbrücke mineralisch Innenwand Mauerwerk
40,000 m² Haftbrücke mineralisch Innenwand Beton
110,000 m² Ausgleichsputz bei Unebenheiten, CS II, Kleinflächen
540,000 m² Kalkputz, 2-lagig, innen, Wände, CS II u. CS I
116,000 m Kalkputz, CS II, 2-lagig, innen, Leibungen, bis 250 mm
38,000 m Kalkputz, CS II, 2-lagig, innen, Leibungen, 500 mm
120,000 m² Innenputz einlagig Innenwand Zementputz CSIII D 15mm Q2 abgezogen
27,000 m² Oberputz 1lagig Innenwand D 5 mm Kalk-Putzmörtel HL gefilzt, in Streifen
154,000 m Kantenprofil, verzinkt, Innenputz 15 mm
127,000 m Putzabschlussprofil (APU-Leisten), Hart-PVC, Innenputz
130,000 m Putzlattung zur Kantenausbildung für 2-lagigen Putzaufbau
50,000 m² Putzarmierung, Glasfasergewebe, Innenwände
20,000 m² Putzarmierung, Glasfasergewebe, Innenwände, im Unterputz eingebettet
25,000 m² Putzträger, Innenwände
67,000 m² Untergrundvorbereitung
67,000 m² Wärmedämmschicht Innenwand PS-Hartschaum 0,035W/(mK) D 100mm WI mit Stufenfalz, anarbeiten an Dachneigung, Kompriband
43,000 m Fugendichtband, Fugenbreite 15/24-42 m, Anschluss Wand und Dachbekleidung
40,000 m² Fenster, Türen und Glasfassaden mit Folie schützen, Innenbereich
10,000 m Schlitz/Fehlstelle füllen Innenwand Kalkzementputz B 0,05-0,1m T bis 0,05m
26,000 m² Haftbrücke mineralisch Innenwand Mauerwerk
5,000 m² Haftbrücke mineralisch Innenwand Beton
34,000 m² Innenputz einlagig Innenwand Kalkzementputz CSIII D 15mm Q2 gefilzt
13,000 m² Innenputz einlagig Innenwand Kalkzementputz CSIII D 15mm Q2 gefilzt Spritzbewurf Kleinstflächen
4,000 m Innenputz einlagig Leibung B 30 cm Kalkzementputz CSIII D 15mm Q2 gefilzt Spritzbewurf
10,000 m Ein- Beiputzen innen Kalkzementputz D 15mm B 10-15cm, Spritzbewurf
9,000 m Abschlussprofil Innenputz Stahl verz kunststoffbesch D 15mm
55,000 m Kantenprofil, verzinkt, Innenputz 15 mm
35,000 m Putzabschlussprofil (APU-Leisten), Hart-PVC, Innenputz
200,000 m² Fenster/Türen und Bauteile mit Folie schützen, Außenbereich
745,000 m² Untergrundvorbereitung für das WDVS, mit Sockel

50,000 m² Nicht tragfähigen Putz, Hohlstellen, entfernen
 50,000 m² Fehlstellen fachgerecht mit Putzmörtel nach DIN EN 998-1, >/= 2,5 N/mm²
 650,000 m² Tiefengrund, Altputz
 104,000 m² Dämmschicht Mineralwolle MW 0,035W/(mK) einlagig D 200mm WDVS Wand
 362,000 m² Dämmschicht PS-Hartschaum EBS 0,035W/(mK) einlagig D 200mm WDVS Wand
 93,000 m Dämmschicht PS-Hartschaum EPS 0,035W/(mK) einlagig D 200mm WDVS Untersicht Ringanker
 20,000 m² Dämmschicht PS-Hartschaum EBS 0,035W/(mK) einlagig D 200mm WDVS Wand Kleinflächen Beton OSB
 22,000 m Dämmschicht PS-Hartschaum EPS 0,035W/(mK) einlagig D 40mm unter Raffstorekasten
 21,000 m Zuschnitt Dämmplatte WDVS Ortgang
 93,000 m Zuschnitt Dämmplatte WDVS Traufe Trapezblech
 96,000 St Anarbeitung an Sparrenkopf, Zulage
 20,000 St Zulage Anarbeitung Dämmung an Einbauteile bis 20/20 cm
 155,000 m Dämmschicht EPS 035-E kleben - mineral. Kleber BK Plattendicke: 10 cm, Stützen
 155,000 m Zulage 3-seitige Stützenbekleidung m. Dämmplatten für lotrechte Ausrichtung der Kanten
 466,000 m² Armierungsputz mineral.Werk trockenmörtel D 3-5mm WDVS Wand MW EPS
 155,000 m Armierungsputz an Stützen dreiseitig mineral.Werk trockenmörtel D 3-5mm WDVS Wand EPS
 90,000 m Fenster- und Türleibungen mit Armierung, Grundierung und Oberputz ausbilden, Tiefe 25 cm
 93,000 m Leibungen mit Armierung, Grundierung und Oberputz ausbilden, Tiefe 50 cm
 198,000 m² Zusätzl. Armierung mit Panzergewebe Teilbereiche
 155,000 m Zusätzl. Armierung an Stütze mit Panzergewebe Teilbereiche
 96,000 St Diagonalarмирование an Ecken, Armierungswinkel
 276,000 m Kantenschutz mit Gewebewinkel, Gebäudeecken, Stützen
 90,000 m Gewebe-Eckschutzschiene Kantenschutz Fenster/Türen
 90,000 m Fenster-, Türanschluss/Anputzleiste
 486,000 m² Zwischenanstrich der Armierung
 155,000 m Zwischenanstrich der Armierung, an Stützen
 486,000 m² Oberputz / Mineral-Leichtputz KR, Kratzputzstruktur
 155,000 m Oberputz / Mineral-Leichtputz KR, Kratzputzstruktur, Stützen
 486,000 m² Zwischenanstrich mit pigmentierter, quarzhaltiger Grundierfarbe
 155,000 m Zwischenanstrich mit pigmentierter, quarzhaltiger Grundierfarbe, an Stützen
 486,000 m² Anstrich Silikat-Finish mit Filmschutz, hellgetönt
 155,000 m Anstrich Silikat-Finish mit Filmschutz, hellgetönt, Stützen
 90,000 m Fenster- und Türleibungen, Zwischen- und Endbeschichtung, Tiefe 25 cm
 93,000 m Leibungen, Zwischen- und Endbeschichtung, Tiefe 50cm
 100,000 m² Putzstrukturen mehrfarbig abgesetzt
 90,000 m Fugendichtband, Fugenbreite 2 - 6 mm, Anschluss Fensterbänke, Raffstoreanlage
 145,000 m Fugendichtband, Fugenbreite 15/24-42 m, Anschluss Dachbekleidung
 68,000 m Fensterbank Profi Alu, Ausladung 30 cm
 37,000 Paar Fb Profi - Bordprofile 300 mm
 10,000 St Montageplatte - 150x150 mm Dicke: 20 cm
 118,000 m² Dämmschicht Hartschaum EPS 035 Sockel Plattendicke: 200 mm
 22,000 m Dämmschicht Hartschaum EPS 035 Sockel an den Stützen Plattendicke: 100 mm
 22,000 m Zulage 3-seitige Stützenbekleidung m. Dämmplatten für lotrechte Ausrichtung der Kanten
 118,000 m² Abdichtung Wandssockel W4-E mineral Schlämme rissüberbrückend D 2mm
 22,000 m Abdichtung Wandssockel W4-E mineral Schlämme rissüberbrückend D 2mm, Stützen
 10,000 m Abdichtung nichtdrück.Wasser einlagig Elastomerbahn EPDM-BV-SK
 118,000 m² Armierungsputz mineral.Werk trockenmörtel D 3-5mm WDVS Wand Sockel
 22,000 m Armierungsputz an Stützensockel dreiseitig mineral.Werk trockenmörtel D 3-5mm WDVS Wand EPS
 118,000 m² Zwischenanstrich der Armierung
 22,000 m Zwischenanstrich der Armierung, an Stützen
 118,000 m² Sockelputz Siliconharz-Oberputz, Struktur: Kratzputz, Korn: 2 mm, Filmschutz
 22,000 m Sockelputz Siliconharz-Oberputz, an Stützen, Struktur: Kratzputz, Korn: 2 mm, Filmschutz
 70,000 m² Zwischenanstrich mit pigmentierter, quarzhaltiger Grundierfarbe
 22,000 m Zwischenanstrich mit pigmentierter, quarzhaltiger Grundierfarbe, Stützensockel
 70,000 m² Anstrich / Acryl-Fassadenfarbe in Protect Qualität
 22,000 m Anstrich / Acryl-Fassadenfarbe in Protect Qualität, Stützensockel
 85,000 m² Kunststoff-Noppenbahn, Dichtungsschutz,
 107,000 m Klemmleiste für oberen Abschluss der Noppenbahn
 60,000 St Gerüstankerloch schließen Art Struktur anpassen Wand WDVS Mineralwolle, EBS
 14,000 m Dämmschicht EPS 035-E kleben, Plattendicke: 8-10 cm, als Ergänzung vorhandener Dämmung am Bestandsgebäude
 4,000 m WDVS komplettieren, als Ergänzung vorhandener Dämmung am Bestandsgebäude
 50,000 m² Fenster/Türen und Bauteile mit Folie schützen, Außenbereich
 268,000 m² Untergrund reinigen Putz haftungsmindernde Schicht Heißwasserstrahlen
 25,000 m² Nicht tragfähigen Putz, Hohlstellen, entfernen
 25,000 m² Fehlstellen fachgerecht mit Armierungsmörtel auffüllen
 268,000 m² Haftbrücke mineralisch Außenwand
 38,000 m² Dämmschicht PS-Hartschaum EBS 0,035W/(mK) einlagig D 80mm WDVS Wand, Kleinstflächen
 21,000 m Zuschnitt Dämmplatte WDVS Ortgang
 242,000 m² Armierungsputz mineral.Werk trockenmörtel D 3-5mm WDVS Wand MW EPS
 45,000 m Armierungsputz an Stützen dreiseitig mineral.Werk trockenmörtel D 3-5mm WDVS Wand EPS
 36,000 m Fenster- und Türleibungen mit Armierung, Grundierung und Oberputz ausbilden, Tiefe 25 cm
 10,000 m Fenster- und Türleibungen mit Armierung, Grundierung und Oberputz ausbilden, Tiefe 60 cm

- 68,000 m² Zusätzl. Armierung mit Panzergewebe Teilbereiche
12,000 m Zusätzl. Armierung an Stütze mit Panzergewebe Teilbereiche
28,000 St Diagonalarmierung an Ecken, Armierungswinkel
57,000 m Kantenschutz mit Gewebewinkel, Gebäudedecken, Stützen
52,000 m Gewebe-Eckschutzschiene Kantenschutz Fenster/Türen
52,000 m Fenster-, Türanschluss/Anputzleiste
242,000 m² Zwischenanstrich der Armierung
42,000 m Zwischenanstrich der Armierung, an Stützen
242,000 m² Oberputz / Mineral-Leichtputz KR, Kratzputzstruktur
42,000 m Oberputz / Mineral-Leichtputz KR, Kratzputzstruktur, Stützen
242,000 m² Zwischenanstrich mit pigmentierter, quarzhaltiger Grundierfarbe
42,000 m Zwischenanstrich mit pigmentierter, quarzhaltiger Grundierfarbe, an Stützen
242,000 m² Anstrich Silikat-Finish mit Filmschutz, hellgetönt
42,000 m Anstrich Silikat-Finish mit Filmschutz, hellgetönt, Stützen
90,000 m Fenster- und Türleibungen, Zwischen- und Endbeschichtung, Tiefe 25 cm
10,000 m Fenster- und Türleibungen, Zwischen- und Endbeschichtung, Tiefe 60 cm
14,000 m Fugendichtband, Fugenbreite 2 - 6 mm, Anschluss Fensterbänke
21,000 m Fugendichtband, Fugenbreite 15/24-42 m, Anschluss Dachbekleidung
14,000 m Fensterbank Profi Alu, Ausladung 30 cm
10,000 Paar Fb Profi - Bordprofile 300 mm
60,000 m² Abdichtung Wandsokkel W4-E mineral Schlämme rissüberbrückend D 2mm, Sockel
22,000 m Abdichtung Wandsokkel W4-E mineral Schlämme rissüberbrückend D 2mm, Stützensockel
60,000 m² Armierungsputz mineral.Werk trockenmörtel D 3-5mm WDVS Wand Sockel
6,000 m Armierungsputz an Stützensockel dreiseitig mineral.Werk trockenmörtel D 3-5mm WDVS Wand
60,000 m² Zwischenanstrich der Armierung, Sockel
6,000 m Zwischenanstrich der Armierung, an Stützensockel
60,000 m² Sockelputz Siliconharz-Oberputz, Struktur: Kratzputz, Korn: 2 mm, Filmschutz
6,000 m Sockelputz Siliconharz-Oberputz, an Stützen, Struktur: Kratzputz, Korn: 2 mm, Filmschutz
60,000 m² Zwischenanstrich mit pigmentierter, quarzhaltiger Grundierfarbe, Sockel
6,000 m Zwischenanstrich mit pigmentierter, quarzhaltiger Grundierfarbe, an Stützensockel
60,000 m² Anstrich Silikat-Finish mit Filmschutz, hellgetönt, Sockel
6,000 m Anstrich Silikat-Finish mit Filmschutz, hellgetönt, Stützensockel
22,000 m² Kunststoff-Noppenbahn, Dichtungsschutz,
17,000 m Klemmleiste für oberen Abschluss der Noppenbahn
20,000 St Gerüstankerloch schließen Art Struktur anpassen Wand WDVS Mineralwolle, EBS
- g) Es werden keine Planungsleistungen gefordert
h) Aufteilung in mehrere Lose: nein
i) Ausführungsfristen: Beginn: 07.10.2024, Ende: 28.03.2025, Fertigstellung Innenputz bis 22.11.2024
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](https://www.evergabe.de) bereitgestellt. Ein unentgeltlicher Abruf ohne Registrierung ist möglich unter <https://www.evergabe.de/unterlagen/2890724/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](https://www.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, 11:15 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