

Dies ist eine Vorschau auf die noch zu veröffentlichende Bekanntmachung

31.01.2024 16:08 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-neisseau.de
- b) Vergabeart: Öffentliche Ausschreibung
- c) Angebote können schriftlich oder elektronisch abgegeben werden.
- d) Art des Auftrages: Bauhauptleistungen nach VOB
- 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 St Baustelle einrichten räumen vorhalten
- 1,000 St Sanitärwagen oder Container aufstellen und beseitigen
- 12,000 StMt Sanitärwagen oder Container vorhalten und unterhalten
- 1,000 psch Heranführung Medien an Sanitärcontainer oder-Wagen (Frisch- und Abwasser, Elt)
- 2,000 St Gefahrenzeichen Achtung Baustelle, Fußgängerhinweis aufstellen
- 125,000 m Bauzaun, Stahlrahmen (mobil), h=2,00 m
- 1.375,000 mMt Bauzaun, Stahlrahmen (mobil) vorhalten
- 1,000 St Bauzaun-Tür (1,00 m breit), als Zulage
- 11,000 StMt Bauzaun-Tür 1,0 m, Stahlrahmen (mobil) vorhalten
- 1,000 St Bauzaun-Tor (3,50 m breit), als Zulage
- 11,000 StMt Bauzaun-Tor 3,5 m, Stahlrahmen (mobil) vorhalten
- 2,000 St Bautür aus Stahlblech (behelfsmäßig), verschließbar
- 2,000 St Profildoppelzylinder mit 5 Schlüsseln, Einbau und Rückbau
- 10,000 m Treppen- und Podestgeländer, provisorisch, aus Holz
- 1,000 St Einmessen Neubau
- 1,000 St Einmessen Ringbalken auf Stb.-Stützen
- 6,000 St Meterisse anbringen und vorhalten
- 1,000 psch Baudokumentation
- 1,000 St Standgerüst, fahrbar, m. Leitergang, Grundfläche ca. 4,0 m², GR 3, Vorhaltung
- 10,000 m² Behelfsmäßige Bauschutzwand in Öffnungen von Gebäuden
- 6,000 m Fertigteil Kabelüberführung mit Kabelbrücken, verlegen, vorhalten und beseitigen
- 5,000 h Baufacharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge
- 870,000 m² Erstellen Abbau Arbeitsgerüst 4Wo Standgerüst längenorientiert 2kN/m² SW09, zeitversetzt
- 24.627,140 m²Wo Gebrauchsüberlassung Arbeitsgerüst Standgerüst längenorientiert 2kN/m² SW09
- 186,000 m² Erstellen Abbau Arbeitsgerüst 4Wo Standgerüst längenorientiert 2kN/m² SW09, Abstützung
- 5.580,000 m²Wo Gebrauchsüberlassung Arbeitsgerüst Standgerüst längenorientiert 2kN/m² SW09, Abstützung
- 16,000 m Aufbau Abbau Überbrückung 4Wo Stahlträger L bis 5m H bis 4m Gerüstbelag
- 480,000 mWo Gebrauchsüberlassung Überbrückung Stahlträger L bis 5m H bis 4m Gerüstbelag
- 165,000 m Ausbau Dachfanggerüst Netz Konsole 70 cm 4Wo
- 4.950,000 mWo Gebrauchsüberlassung Dachfanggerüst Netz B 0,9-1,2m
- 276,000 m Aufbau Abbau Belagverbreiterung wandseitig 4Wo B 0,3m
- 8.280,000 mWo Gebrauchsüberlassung Belagverbreiterung wandseitig B 0,3m
- 31,000 m Aufbau Abbau Belagverbreiterung wandseitig 4Wo B 1,0m, Absturzsicherung
- 403,000 mWo Gebrauchsüberlassung Belagverbreiterung wandseitig B 1,0m
- 62,000 m Innengeländer 2 Gerüstlagen aufbauen entfernen 4Wo H 4m
- 1.860,000 mWo Innengeländer Gerüstlage Gebrauchsüberlassung H 4m
- 12,000 m² Bautenschutzplatten zum Schutz befestigte Flächen unter Gerüst
- 2,000 St Treppenturm bis 2kN/m², Gerüsttreppenturm nach DIN EN 12811-1 "Arbeitsgerüste"
- 14,000 StWo Treppenturm bis 2kN/m², Vorhaltung über die 4-wöchige Grundstandzeit
- 54,000 m³ Raumgerüst Gr.3, Arbeitslage bis 3,8 m (TRH)
- 216,000 m³Wo Raumgerüst - 3,8 m, Gebrauchsüberlassung, Treppenhaus
- 1,000 St Standgerüst, fahrbar, m. Leitergang, Grundfläche ca. 3,6 m², Arbeitslage 3,80m, Gr. 3 (2,0 kN/m²)
- 12,000 StWo Standgerüst, fahrbar, Gebrauchsüberla., 3,8 m, ca. 3,6 m²
- 292,000 m² Erstellen Abbau Arbeitsgerüst 4Wo Standgerüst längenorientiert 2kN/m² SW06
- 1.170,000 m²Wo Gebrauchsüberlassung Arbeitsgerüst Standgerüst längenorientiert 2kN/m² SW06
- 35,000 h Stunden für Umrüstarbeiten an Fassadengerüsten
- 2,000 St Straßenplatten, Betonfertig. aufneh. D=20 cm, in Plätzen, seitlich lagern
- 55,000 m³ Bodenaushub für Bodenaustausch, in Maschine/ Handarbeit, im EG Technik-/Sozialtrakt, für neuen Fußbodenaufbau
- 11,000 m³ Fundamentaushub in Maschinen-/Handarbeit, im EG, für Fundamente im Techniktrakt
- 75,000 m³ Außenmauerwerk freilegen, Masch./Handarbeit
- 216,000 m³ Baugrubenaushub, Bkl.3-5, mit Abfuhr, bis ca. 1,20 m, für Neubau
- 343,000 m² Baugrubensohle planieren
- 1,000 St Plattendruckversuch nach DIN 18134
- 70,000 m³ Beton-Recycling 0/45 als Bodenaustausch einbringen, im Gebäude
- 71,000 m³ Mineralgemisch 0/45 als Geländeauffüllung einbringen
- 12,000 m³ Schürftgruben für Suchschachtung
- 25,000 m³ Fundamente/Außenwände hinterfüllen, Kiessand
- 92,000 m³ Kabelgrabenaushub u.Verf., Bkl.3-5, bis -1,00m
- 50,000 m Kabelschutzrohr PE-HD-Verbundrohr flexibel AD 110mm liefern einbauen Erdoberfläche-Rohrscheitel D 0,6-0,8m
- 152,000 m Trassenwarnband, Elektrokabel
- 25,000 m³ Aushub Heizungstrasse u.Verf., Bkl.3-5, -1,20m

48,000 m³ Natursand 0-3 mm liefern frei Baustelle
 4,000 St Fertigteilschacht Beton DN1000 H bis 1600 mm abbrechen 25kN/m³ entsorgen Kanalenden verschließen
 80,000 m Abwasserleitungen DN 150 trennen, Abbruch entsorgen
 50,000 St Strauch roden B 200-300cm H 500-600cm häckseln laden Behälter AN laden transp. LKW AN
 50,000 m² Gerodete Fläche planieren verfüllen
 1,000 St Baum fällen Durchm. 20-30cm H 5-10m
 2,000 St Wurzelstock roden T 50-100cm Durchm. 30-50cm laden Behälter AN laden transp. LKW AN, entsorgen, Grube verfüllen
 4,000 m Einfriedungen, Stahlmattenzaun, abräumen, Übergabe an AG
 500,000 m² Mähen von Rasenflächen
 500,000 m² Rasen fräsen vor Abtrag, Tiefe 5 cm Bodengr. 2-4
 134,000 m Einfass.Betonkantenst.6x25cm, Betung Beton (Traufkiesstreifen)
 17,000 m³ Rollkiesauffüllung, Vlies, Sockelbereich
 1,500 m³ Fundamentaushub, Bkl.3-5, f. Einzelfundamente, durch Bohrung
 1,750 m³ Einzelfundamente C 20/25, unbewehrt
 50,000 m³ Öltank (20.000 l) aus Stahl im Erdreich liegend, freilegen, Aushub seitlich lagern
 50,000 m³ Auffüllung mit Lagermaterial, Bkl.3-5, seitlich lagernd
 16,000 m³ Verfüllung Grube entfernter Öltank, Lieferkies
 55,000 m³ Rohrgrabenaushub u.Verf.,Bkl.3-5, -1,00m, Handschachtung im Gebäude
 50,000 m³ Rohrgrabenaushub u.Verf.,Bkl.3-5, -1,25m
 175,000 m³ Rohrgrabenaushub u.Verf.,Bkl.3-5, -1,50m
 50,000 m³ Rohrgrabenaushub u.Verf.,Bkl.3-5, -2,10m, abgebösch
 108,000 m KG-SN 8-Rohrleitungen, DN 100 mm, SW im Gebäude
 2,000 m KG-SN 8-Rohrleitungen, DN 100 mm, SW Außenbereich
 42,000 m KG-SN 8-Rohrleitungen, DN 100 mm, RW
 16,000 m KG-SN 8-Rohrleitungen, DN 125 mm, RW
 52,000 m KG-SN 8-Rohrleitungen, DN 150 mm, SW
 10,000 m KG-SN 8-Rohrleitungen, DN 150 mm, RW
 68,000 m KG-SN 8-Rohrleitungen, DN 200 mm, RW
 22,000 m KG-SN 8-Rohrleitungen, DN 300 mm, RW
 84,000 St KG-SN 8-Bögen, alle Grade, DN 100 mm, Zulage, SW/RW
 11,000 St KG-SN 8-Bögen, alle Grade, DN 125 mm, Zulage, SW/RW
 20,000 St KG-SN 8-Abzweige, 45 Grad, DN 100/100 mm, Zul.
 5,000 St KG-SN 8-Abzweige, 45 Grad, DN 150/100 mm, Zul.
 1,000 St KG-SN 8-Abzweige, 45 Grad, DN 200/100 mm, Zul.
 2,000 St KG-SN 8-Abzweige, 45 Grad, DN 200/125 mm, Zul.
 4,000 St KG-SN 8-Abzweige, 45 Grad, DN 200/150 mm, Zul.
 1,000 St KG-SN 8-Übergänge, DN 300/100 mm, Zulage
 260,000 m² Nachverdichten des Untergrundes von Grabensolen, Bodenklasse 4+5, E v2 größer/gleich 45 MN/m²
 50,000 m³ Schachtaushub u.Verf.,Bkl.3-5, -2,10m
 1,000 St Spül- u. Kontrollschacht, DN 600 mm, PP, kompl. mit Abdeckung B 125, Bettung Lagesicherung
 1,000 St Spül- u. Kontrollschacht, DN 600 mm, PP, kompl. mit Abdeckung B 125, Bettung Lagesicherung
 1,000 St Kanalschacht DN 1000 mm PP begehbar kompl. mit Abdeckung B 125, Bettung Lagesicherung RW
 1,000 St Kanalschacht DN 1000 mm PP begehbar kompl. mit Abdeckung B 125, Bettung Lagesicherung SW
 145,000 m³ Natursand 0-3 mm liefern frei Baustelle
 1,000 St Schacht-Anschluss, DN 150 mm
 1,000 St Kanalanschluss, KG-R. DN 150, an DN 150
 35,000 St KG-Endrohrkappe, DN 100 mm, montieren u. entfernen
 6,000 St KG-Endrohrkappe, DN 125 mm, montieren u. entfernen
 28,000 St PENTAFLEX Bodendurchführung durch wasserundurchlässigen Stahlbeton, KG-SN 8 100, Länge 500 mm
 1,000 St Dichteinsatz, drückendes Wasser, 1 Rohr, geteilt doppelt, für DN 90 PE-Rohr, in Stahlbetonwand
 2,000 St KG-Übergang/Steinz.Muff.,DN 150 mm, Zul.
 7,000 St Umverlegung Grundleitung für Fallrohranschluss, einschl. Erdarbeiten
 2,000 St Auflagering, DN 625 mm, d = 100 mm als Ergänzung
 2,000 St Kernbohrung, Durchmesser 125mm, d=24cm, Beton
 4,000 St Kernbohrung, Durchmesser 165mm, d=24cm, Beton
 2,000 St Kernbohrung, Durchmesser 200mm, d=24cm, Beton
 60,000 m Grundleitungen durchspülen, Hochdruck
 60,000 m Abwasser- und Regenwasserkanal prüfen, DN 150, auf DVD, Beschädigungen einmessen
 2,000 m² Betonschneidarbeiten, Schnitt bis ca. 30 cm
 2,500 m³ Beton-Boden bis 25cm, abbrechen, gering belastet, Entsorgung
 12,000 St Kernbohrung, Durchmesser 140 mm, d bis 45 cm (für Wandsägearb.)
 27,000 m² Mauerwerksschneidarbeiten, Schnitt bis ca. 50 cm
 20,000 m³ Wand Mauerziegel abbrechen 16kN/m³ D 60 cm v.Hand zerkleinern laden transp. LKW AN entsorgen nicht schadstoffbelastet
 AVV170107 Vergüt.Entsorg. AN
 10,000 m Aufbau Abbau Bauteilunterfangung bei Abbrucharbeiten
 61,000 m Waagerechte Abdichtung Bodenfeuchte Wand D 24 cm Verbreiterung Bitumenbahn G200DD einlagig
 20,000 m Waagerechte Abdichtung Bodenfeuchte Wand D 17,5 cm Verbreiterung Bitumenbahn G200DD einlagig
 80,000 m Waagerechte Abdichtung Bodenfeuchte Wand D 17,5-24cm Bitumenbahn G200DD einlagig Zwischenlage
 24,000 m Versetzen einer Schicht KS-ISO-Kimmsteine
 23,000 m³ KS-R 20/2,0, Dünnbett, d=24,0 cm, AW
 24,000 m³ KS-R 20/2,0 Dünnbett, d=24,0 cm, IW
 12,000 m³ KS-R 20/2,0 Dünnbett, d=17,5 cm, IW

7,000 m Eckausbildung geschnittene Steine KS-Mauerwerk D24cm Dünnbettmörtel
 4,000 St Wandaussparung oder Durchbruch 20/20 cm, KS-Ziegel, d = 24 cm
 2,000 St Wandnische, 60/25 cm, d = 24cm, aufmauern als Zulage
 1,000 St Wandnische, 85/25 cm, d = 24cm, aufmauern als Zulage
 2,000 St Wandnische, 100/35 cm, d = 24cm, aufmauern als Zulage
 1,000 St Wandnische, 150/30 cm, d = 24cm, aufmauern als Zulage
 2,500 m² KS-R(P) 20/2,0 Dünnbett, d=40 cm, Pfeilermauerwerk als Deckenaufleger, IW, Werkstatt
 8,000 St Auflager Sturz KS SFK20 Mörtel MGIII D 11,5-24cm B 25-50cm H bis 25cm, Werkstatt
 6,000 St Öffnung überdecken Betonsturz tragend Außenwand H 19cm D 24cm B 176cm
 4,000 St Öffnung überdecken Betonsturz tragend Außenwand H 19cm D 24cm B 110cm
 6,000 St Öffnung überdecken Betonsturz tragend Außenwand H 19cm D 24cm B 63,5cm
 4,000 St Öffnung überdecken tragend Innenwand H 19cm D 24cm B 126cm
 2,000 St Öffnung überdecken tragend Innenwand H 19cm D 24cm B 112,5cm
 2,000 St Öffnung überdecken tragend Innenwand H 19cm D 24cm B 101cm
 1,000 St Öffnung überdecken Betonsturz tragend Innenwand H 19cm D 17,5cm B 101cm
 6,000 St Öffnung überdecken Betonsturz tragend Innenwand H 19cm D 17,5cm B 88,5cm
 5,000 m Sturze übermauern, 10 - 15 cm, Wandst. 30 cm, zwischen Sturz und vorh. Mauerwerk
 1,500 m Sturze übermauern, 10 - 15 cm, Wandst. 50 cm, zwischen Sturz und vorh. Mauerwerk
 21,000 m³ Fenster und Türen zumauern, Hlz 12/0,9, Einzel- und Kleinstflächen
 8,000 m³ Fensterbrüstungen aufmauern, Hlz 12/0,9, Einzelflächen
 4,000 m² Wandnischen zumauern
 32,000 m Fensterleibungen und Anschlag aufmauern, d=10 cm, Beimauerung bis ca. 30 cm
 30,000 m Sturz kraftschlüssig einbinden H bis 10cm B 30-35cm L 1,21 m
 2,500 m Türleibungen und Anschlag aufmauern, d=50 cm, Beimauerung bis ca. 70 cm (Verkleinerung Türöffnung)
 2,500 m Türleibungen aufmauern, d=30 cm, Beimauerung bis ca. 70 cm (Verkleinerung Türöffnung)
 6,000 m Torleibungen aufmauern, d=24 cm, Beimauerung bis ca. 50 cm
 64,000 m² Mauerwerk Wand freistehend HLz D 30cm MGIII 5DF, innere Giebel
 38,000 m Ringbalken Ziegel-U-Schale B 30cm L 250mm H 238mm, Giebel, ohne Beton
 19,000 m Ringbalken Ziegel-U-Schale B 36,5cm L 250mm H 238mm, Giebel, ohne Beton
 19,000 m Ringbalken Ziegel-U-Schale B 49cm L 240mm H 244mm, Giebel, ohne Beton
 5,500 m³ Verfüllung Mauerwerk Ringbalken Normalbeton C20/25 XC2, U-Schale 30 - 49 cm
 0,330 t Betonstahl IV S (500/550), als Stabstahl, für Ringanker
 16,000 St Deckenaufleger stemmen, 55/15/25 cm, Ziegelmauerwerk, Werkstatt
 21,000 St Deckenaufleger stemmen, 65/10/25 cm, Ziegelmauerwerk, Werkstatt
 16,000 St Spalt zwischen Stahlbetondecke und vorhandenem Ziegelmauerwerk ausmauern, ca. 55/5/20 cm
 21,000 St Spalt zwischen Stahlbetondecke und vorhandenem Ziegelmauerwerk ausmauern, ca. 65/15/5 cm
 6,000 St Aussparungen f. Heizkörperanschlussblöcke, 32/12/6 cm, aufmauern oder ausbrechen
 9,000 m Montagewand Gasbeton-Wandplatten, Montagefugen verpressen, 10-20 mm
 150,000 m Schlitzschließen, Elektro, bis 5 cm
 10,000 m Schlitzschließen, Installationen, bis 10/10 cm, m. Leichtmörtel
 25,000 m Wände, Risse verpressen, 5 - 10 mm
 2,500 m Stumpfstoß Mauerwerk D 50 cm, Maueranschlussschiene und Anker
 10,000 m Stumpfstoß Mauerwerk D 36,5 cm, Maueranschlussschiene und Anker
 45,000 m Stumpfstoß Mauerwerk D 24 cm, Maueranschlussschiene und Anker
 7,000 m Stumpfstoß Mauerwerk D 17,5 cm, Maueranschlussschiene und Anker
 20,000 St Öffnung/Fehlstellen ausmauern D 36,5cm Mz SFK20
 17,000 m Mauerabdeck. Mz SFK20 NF(240/115/71) MGIII B 36,5cm H 12,5cm
 2,500 m² Innenwand Mauerziegel Echter Hausschwamm Druckinjektion Schwammsperrem.
 20,000 m Abbruchflanke begradigen durch grob herausputzen, d ca. 24 cm
 15,000 m Abbruchflanke begradigen durch grob herausputzen, d ca. 40 cm
 17,000 m Abgleichen von Mauerwerkskronen, d ca. 30 cm
 17,000 22 Abgleichen von Mauerwerkskronen, d ca. 45 cm
 19,000 m Abgleichen von Mauerwerkskronen, Giebel, d ca. 40 cm
 19,000 m Abgleichen von Mauerwerkskronen, Giebel, d ca. 55 cm
 19,000 m Abgleichen Mauerwerk Giebelabschlüsse Mörtel MGIII B 40cm, Schalung
 19,000 m Abgleichen Mauerwerk Giebelabschlüsse Mörtel MGIII B 50cm, Schalung
 35,000 m Abgleichen des Mauerwerks von Fensterbrüstungen, geneigt, mit Mörtel MG III
 49,000 m³ Kiesschicht als Unterbau, d=15 cm
 292,000 m² Trennlage PE-Folie D 0,3mm einlagig Tragschicht Kies
 7,000 m² Sauberkeitsschicht C 12/15, d=5 cm, Techniktrakt
 3,000 m³ Ortbeton Streifenfundament unbewehrt C25/30 B 50cm T60cm, Techniktrakt, im Gebäude
 11,000 m² Schalung Streifenfundament H bis 0,6m, Techniktrakt
 4,000 m³ Ortbeton Einzelfundament Stahlbeton C25/30 XC2 1-2m3, Techniktrakt, im Gebäude
 6,500 m² Schalung Einzelfundament H bis 0,5m, Techniktrakt
 8,000 m³ Ortbeton Bodenpl. unbewehrt C25/30 D 10cm, Technikraum, im Gebäude
 4,000 m² Fugeneinlage Trennlage Einlage Polystyrol-Hartschaum D 20mm T 10cm, Bodenplatte Techniktrakt
 1,000 m³ Ortbeton Sturz Stahlbeton C25/30 XC1 B 36,5 cm H 31 cm, Stb.-Sturz Techniktrakt/Geräteraum
 8,000 m² Schalung Sturz rechteckig H 2,5 m, Traggerüst, Techniktrakt
 74,000 m² Ortbeton Deckenpl. Stahlbeton C25/30 XC1 Decken-D 22cm, Decke Techniktrakt
 25,000 m Fugeneinlage Einlage PE-Schaumstreifen D 10mm T 22cm, Decke Techniktrakt
 70,000 m² Schalung Deckenpl. Schalungspl., H 2,7 m bis 2,7 m, Decke Techniktrakt
 8,500 m Schalung Deckenpl. Randschalung H 15-25cm, Decke Techniktrakt

1,500 m³ Ortbeton Überzug Stahlbeton C25/30 XC1 B 24 cm H 70 cm, Techniktrakt
 12,000 m² Schalung Überzug rechteckig, Techniktrakt
 0,900 m³ Ortbeton Einzelfundament Stahlbeton C 25/30 Außentreppe Techniktrakt
 5,500 m² Schalung Einzelfundament H bis 0,5m, Außentreppe Techniktrakt
 3,500 m² Treppe StB, C30/37 (LP), 4 Stg., Außentreppe Techniktrakt
 3,500 m² Stahlbetondecke, als Treppenpodest, Außenbereich, C 30/37 (LP), d=22, ohne Schalung und Bewehrung, Techniktrakt
 3,500 m² Schalung, glatt, Sichtbetonklasse 2, geradläufig Treppenanlage, Außentreppe Techniktrakt
 3,500 m² Schalung, Sichtbeton Klasse 2, glatt, Decken, Außenpodest Techniktrakt
 1,000 m² Schalung Deckenränder, Außenpodest Techniktrakt
 8,500 m Trenn- und Gleitlage auf Auflager von Stahlbetondecken, Bitumenpappe, 24 cm, Techniktrakt
 1,000 St Öffnungen schalen, 25/25 cm, d=22 cm, in Decke, Techniktrakt
 1,000 St Öffnungen schalen, 25/35 cm, d=22 cm, in Decke, Techniktrakt
 5,000 St Maueranker aus Gewindestangen einbauen, Kernbohrung
 98,000 m² Sauberkeitsschicht C 12/15, d= 5 cm, Sozialtrakt Bestand
 98,000 m³ Ortbeton Fundamentpl. bewehrt C25/30 D 25 cm, Sanitärtrakt Bestand
 3,500 m Schalung Fundamentplatte, als Randschalung, Schalungshöhe ca. 25 cm.
 12,000 m² Fugeneinlage Trennlage Einlage Polystyrol-Hartschaum D 10mm T 25cm, Fundamentplatte Sozialtrakt Bestand
 0,400 m³ Ortbeton Sturz Stahlbeton C25/30 XC1 B 42,0 cm H 32 cm, Stb.-Sturz Sozialtrakt Bestand
 0,150 m³ Ortbeton Sturz Stahlbeton C25/30 XC1 B 24 cm H 22 cm, Stb.-Sturz Sozialtrakt Bestand
 5,000 m² Schalung Sturz rechteckig H 2,5 m, Sozialtrakt Bestand
 95,000 m² Ortbeton Deckenpl. Stahlbeton C25/30 XC1 Decken-D 18cm, Decke mit Treppenpodest über EG Sozialtrakt Bestand
 39,000 m Fugeneinlage Einlage PE-Schaumstreifen D 10mm T 22cm, Decke Sozialtrakt Bestand
 94,000 m² Schalung Deckenpl. Schalungspl. H 2,7 m bis 2,7 m, Decke über EG Sozialtrakt Bestand
 6,000 m Schalung Deckenpl. Randschalung H 15-25cm, Decke über EG Sozialtrakt
 20,000 m² Ortbeton Deckenpl. Stahlbeton C25/30 XC1 Decken-D 16cm, Decke über OG (TRH) Sozialtrakt Bestand
 16,000 m Trenn- und Gleitlage auf Auflager von Stahlbetondecken, Bitumenpappe, 24 cm, Sozialtrakt
 94,000 m² Schalung Deckenpl. Schalungspl. H 2,7 m bis 6,0 m, Decke über EG Sozialtrakt Bestand
 3,000 m Schalung Deckenpl. Randschalung H 15-25cm, Decke überTRH
 10,000 m² Treppe StB, C20/30, 18 Stg., Sichtbeton, ohne Schalung, m. Zwischenpodesten einziehen, Sozialtrakt Bestand
 11,000 m² Schalung, glatt, Sichtbetonklasse 3, geradläufig Treppenläufe und -Podest
 1,000 St Schalung für die Ausbildung Treppenauflegers, ca. 120/11/11 cm
 4,000 St Lieferung und Montage von Tronsolen Typ Z
 12,000 m Lieferung und Montage Schöck - Fugenplatten Typ L
 1,200 m Lieferung und Montage Schöck - Tronsole Typ F
 1,200 m Lieferung und Montage Schöck - Tronsole Typ B + D
 2,000 St Öffnungen schalen, 25/25 cm, d=18 cm, in Decke, Sozialtrakt Bestand
 4,000 St Öffnungen schalen, 30/30 cm, d=18 cm, in Decke, Sozialtrakt Bestand
 1,000 St Öffnungen schalen, 25/35 cm, d=18 cm, in Decke, Sozialtrakt Bestand
 1,000 St Öffnungen schalen, 25/40 cm, d=18 cm, in Decke, Sozialtrakt Bestand
 2,000 St Öffnungen schalen, 25/45 cm, d=18 cm, in Decke, Sozialtrakt Bestand
 1,000 St Öffnungen schalen, 25/55 cm, d=18 cm, in Decke, Sozialtrakt Bestand
 2,000 St Öffnungen schalen, 25/70 cm, d=18 cm, in Decke, Sozialtrakt Bestand
 8,000 St Öffnung schließen Beton C20/25 800-900cm² T 15-20cm
 5,000 St Öffnung schließen Beton C20/25 bis 2000cm² T 15-20cm
 8,000 St Maueranker aus Gewindestangen einbauen, Kernbohrung
 50,000 m² Schalung Frostschrüzen, Neubau
 6,000 m³ Frostschrüze C 25/30, ohne Schalung, d=25 cm, Neubau
 130,000 m² Sauberkeitsschicht C 12/15, d= 5 cm, Neubau
 121,000 m² Ortbeton Fundamentpl. bewehrt C25/30 D 25 cm, Neubau
 31,000 m Schalung Fundamentpl. Randschalung H 25cm, Fundamentplatte Neubau
 4,500 m² Fugeneinlage Trennlage Einlage Polystyrol-Hartschaum D 10mm T 25cm, Fundamentplatte Neubau
 48,000 m StB-Unterzug/ Attika C25/30, glatt, o. Schalung, d=24 cm, Neubau
 43,000 m² Schalung, zweihäufig, glatt, Traggerüst, Unterzüge, Ringanker, Neubau
 145,000 m² Ortbeton Deckenpl. Stahlbeton C25/30 XC1 Decken-D 18cm, Dachdecke Neubau und Verbinder
 19,000 m Fugeneinlage Einlage PE-Schaumstreifen D 10mm T 18 cm, Dachdecke Neubau
 145,000 m² Schalung Deckenpl. Schalungspl. H 2,7 m, Dachdecke Neubau und Verbinder
 33,000 m Schalung Deckenpl. Randschalung H 15-25cm, Dachdecke Neubau
 2,000 St Maueranker aus Gewindestangen einbauen, Kernbohrung, Innenputz entfernen
 54,000 m Trenn- und Gleitlage auf Auflager von Stahlbetondecken, Bitumenpappe, 24 cm, Dachdecke Neubau
 2,000 St Öffnungen schalen, 25/25 cm, d=18 cm, in Dachdecke Neubau
 1,000 St Öffnungen schalen, 60/25 cm, d=18 cm, in Dachdecke Neubau
 1,000 St Öffnung schließen Beton C20/25 800-900cm² T 15-20cm
 1,000 St Öffnung schließen Beton C20/25 bis 2000cm² T 15-20cm
 10,000 St Durchstanzbewehrung, Jordahl JDA-8/12/145, Dachdecke Neubau
 0,400 m³ Ortbeton Sturz Stahlbeton C25/30 XC1 B 24 cm H 22 cm, Stb.-Sturz in der Sporthalle
 5,500 m² Schalung Sturz rechteckig H 2,5 m, Sporthalle
 60,000 m Ortbeton Ringbalken Stahlbeton C25/30 XC1 B 55 cm H 25 cm, Stützen
 32,000 m Ortbeton Ringbalken Stahlbeton C25/30 XC1 B 70 cm H 25 cm, Wand/Stützen
 65,000 m² Schalung Ringbalken U-förmig H 6 m, Stützen
 27,000 m² Schalung Ringbalken U-förmig H 6 m, Wand/Stützen
 24,000 t Betonstahl IV S (500/550), für alle oben aufgeführten Stb.- Betonarbeiten
 128,000 St Herstellung von nachträglichen Bewehrungsanschlüssen Stützen

- 1,000 St Mehrsparten-Hauseinführung
880,000 m² Bodenflächen reinigen für Abdichtung
880,000 m² Voranstr. Bitumenlös., Betonsohlen/Decken
875,000 m² Abdichtung mit Schweißbahn Poly-Elast PV 200 S5 als radondichte Bahn, 1lag.
875,000 m² Schutz- und Trennlage, Dichtung, PE 0,2 mm
85,000 m² Außenmauerwerk reinigen für Abdichtung
85,000 m² Ausgleichsputz für Dichtungsarbeiten erdberührender Wandteile aus Mauerwerk
141,000 m² Voranstrich Bitumenlösung, Wände
141,000 m² Deckspachtelung, 4 mm, bituminös
113,000 m² Vertikale Dränschicht Noppenbahn D 8mm
3,000 St Dichteinsatz, drückendes Wasser, 1 Rohr, geschlossen einfach, für DN 150 KG-Rohr, in Fundamentplatte
4,000 St Dichteinsatz, drückendes Wasser, Kabeldurchführung mit Bajonettverschluss, Stutzenanzahl 3
1,000 St Dichteinsatz, drückendes Wasser, 1 Rohr, aufklappbar, für DN 41-57, Kunststoffrohr
- g) Es werden keine Planungsleistungen gefordert
h) Aufteilung in mehrere Lose: nein
i) Ausführungsfristen: Beginn: 08.04.2024, Ende: 09.05.2025, Rohbau bis 27.09.2024
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/2890502/zustellweg-auswaehlen>.
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, 10:45 Uhr; Ort: R 305; Personen, die anwesend sein dürfen: Bieter sowie deren Bevollmächtigte
t) Sicherheiten: siehe Besondere Vertragsbedingungen 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
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