Sie haben die Vergabe "Gewässer- und Landschaftsbau" am 19.09.2025 11:47 Uhr, erfolgreich freigegeben und die Veröffentlichung wie folgt beauftragt:

- Vergabenummer: T36-07-2025
- Voraussichtliche Veröffentlichung auf evergabe.de: 19.09.2025
- Vergabe in der Profisuche auf evergabe.de (Mehrwertdienst) kostenfrei zugänglich:
- · Weiterleitung an bund.de in Langform

Die Vergabe wird bei uns mit folgenden Kennzeichen geführt:

- Vergabe-ID: 3257605
- Bekanntmachungs-ID: 4119566

Der Bekanntmachungstext hat folgenden Wortlaut:

a) Auftraggeber: Offizielle Bezeichnung: Stadt Dohna; Straße, Hausnummer: Am Markt 10/11; Postleitzahl: 01809; Ort: Dohna; Land: DE; Telefon: +49 3529563664; Fax: +49 3529563699; Internet-Adresse: www@stadt-dohna.de; E-Mail: vergabe@stadt-dohna.de b) Vergabeart: Öffentliche Ausschreibung c) Angebote können nur schriftlich abgegeben werden, d) Art des Auftrages; Einheitspreisvertrag e) Ort(e) der Ausführung; Offizielle Bezeichnung: Pikopark Obere Regenteiche, OT Meusegast; Straße, Hausnummer: Gem. Meusegast 379/79; Postleitzahl: 01809; Ort: Dohna; Land: DE f) Art und Umfang der Leistung: 390,000 m Bauzaun H 2m aufstellen, räumen 550,000 m2 Behelfsm. Baustraße B 3-3,75m D 35-40cm herstellen und räumen 1,000 St Baum fällen d 30-50cm bis H 25m und entsorgen 4,000 St Baum fällen Durchm. 200-250cm H 15-20m laden ges. Vergüt. Entsorg. 37.000 St Wurzelstock roden T 30-40cm Durchm, 60-70cm lagern 5.000 St Kronenpflege Kronenteileinkürzung 10,000 St Strauch roden B 200-300cm H 200-300cm T 40-50cm häckseln verteilen 980,000 m2 Mähen von Biotopstruktur Röhricht Wuchs-H bis 250cm Schnitt-H 10cm 250,000 m2 Pflasterbelag Betonpflaster D 80mm Fahrbahn Rückbau 300,000 m2 Krallmatte PE gewebt mit Wurzeleinwuchs z.B. Schilfabbrechen, trenne und entsorgen 1.700,000~m2 Gewässerabdichtung Dichtungsbahnen Teich See EPDM-BV D 1,2mmabbrechen 9.000 t Gewässerabdichtung Dichtungsbahnen Teich entsorgen 270.000 m Rückbau Kantenstein 5x30 100,000 m³ Teichsediment und Steine lösen und seitlich absetzen 100,000 m³ Teichschlamm laden und entsorgen, > DK III 480,000 m3 Boden Baugrube lösen fördern einbauen 10km geböschte Wände B 200,000 m2 Obere Durchwurzelte Bodenschicht abtragen und entsorgen 1,360 m3 Ortbeton Streifenfundament Beton C20/25 Mauer Einlauf 1.800,000 m2 Erdplanum f. Gewässer wiederherstellen, Teich Auf-/Abtrag 10cm Stoffe einbauen BK 2 1.800,000 m2Gewässerabdichtung Teich aufgearbeiteten Lehm/Ton D 30cm BK 3 200,000 m² Steinsatz aus unregelmäßigen Wasserbausteinen aus Hartgestein liefern 570,000 m² Steinschüttung aus unregelmäßigen Wasserbausteinen LMB 10/60 35,000 m2 Raue Rinne /Steinlage Sohlenbefestigung Überlauf Steinsatz 150,000 St Teichpflanzen liefern und einbauen 320,000 m2 Planum Abweichung +/-2cm EV2 45MPa 100,000 m3 STS Fußgängerzone DPr1 D 30-35cm 35,000 m2 Pflasterdecke Natursteinpflaster Granit L/B/H 100/100/100mm 10,000 m Randeinfassung einzeilig Natursteinpflaster Granit L/B/H 310,000 m Einfassung Stahlband H 100mm D 6mm gerade Strecke Erdanker 300,000 m2 Dynamische Schicht Baustoffgemisch dyn. Schicht 0/16 D 60mm 300,000 m2 Deckschicht ohne Bindem ländl. Weg Gemisch DoB 0/11 D 3cm 26,000 m3 Verdrängungsmassen entsorgen 3,000 m Betonbord TB8/25 Fundament Rückenstütze

C12/15 D 20cm 2.000 St Brücken-Unterkonstruktion Kunststoff-Schwelle 10.000 St Brückenbalken Kantholz Eiche 14/14 cm L=5m liefern und montieren 555.000 St Gehölzschnitt Sträucher Verjüngungsschnitt H bis 2m Schnittgut häckseln lagern 150,000 St Gehölzschnitt Sträucher Verjüngungsschnitt H bis 4m Schnittgut häckseln lagern 456,000 St Pflanzgrube 50/50cm T 60cm lösen fördern abkippen planieren BG5b 456,000 St Pflanzgrube verfüllen 60,000 St Amelanchier lamarckii C 5 h 100-150cm liefern einpflanzen 9,000 St Corylus avellana C 5 h 100-150cm liefern einpflanzen 3,000 St Carpinus betulus C5 h 100-150 cm liefern einpflanzen 36,000 St Cornus mas C5, 100- 150cm liefern einpflanzen 50,000 St Cornus sanguinea H 2xv mB h 100-150cm liefern einpflanzen 98,000 St Philadelphus Girandole C 5 h 100-150cm liefern einpflanzen 50,000 St Rosa canina C 3 h 60-80cm liefern einpflanzen 50,000 St Sambucus nigra C 3 h 100-150cm liefern einpflanzen 50,000 St Sorbus aucuparia Hei C 5 h 100-150cm liefern einpflanzen 50,000 St Viburnum opulus vHei oB h 100-150cm liefern einpflanzen 456.000 St Mulchabdeck. Mulchstoff Holzhäckel bauseits 105,000 St Kronenpflege Bestandsbäume 30,000 St Pflanzgrube 100/100cm T 80cm lösen fördern abkippen planieren BG5b 30,000 St Pflanzgrube verfüllen Vegetationstragschicht/Substrat 100/00cm D 100cm 60,000 St hochstämmige Obstbäume Stu 12/14 in verschiedenen Arten 900,000 m² künfiges Extensivgrünland durch aufreißen lockern 9.230,000 m² vorhandene Grünfläche / Wiese 900,000 m² Feinplanum mit Bodenstruktur für Ansaatfläche herstellen 900,000 m² künftiges Extensivgrünland kalken einschl. Materiallieferung 900,000 m² Ansaat Extensivgrünland 700,000 m² Rasen ansäen Gebrauchsrasen RSM2.3 25g/m2 330,000 m2 Grasnarbe zerkleinern abräumen laden fördern lagern D 3cm 330,000 m2 Oberboden abtragen fördern auftragen 0,5km BG3b GU in Einzelflächen Abtrag-H bis 10cm D 15-20cm 330,000 m2 Baugrund auflockern kreuzweise Aufreißen T 15cm 330,000 m² Feinplanum mit Bodenstruktur für Staudenfläche herstellen 330,000 m2 Vegetationstragschicht Substrat D 30cm 60% Oberboden Boden liefern 30% Sand Körnung 0/2 10% Kompost 330,000 m² künftiges Extensivgrünland kalken einschl. Materiallieferung und Ausbringung 155,000 St Lavandula angustifolia liefern einpflanzen 55,000 St Dictamnus albus P 0,5 liefern einpflanzen 155,000 St Verbascum bombyciferum P 0,5 liefern einpflanzen 355,000 St Achillea Filipend.-Hybr.Coronation Gold P 0,5 liefern einpflanzen 55,000 St Aster amellus Blütendecke P 0,5 liefern einpflanzen 200,000 St Aster linosyris P 0,5 liefern einpflanzen 155,000 St Linum perenne P 0,5 liefern einpflanzen 300,000 St Anemone sylvestris P 0,5 liefern einpflanzen 155,000 St Gaura lindheimerii P 0,5 liefern einpflanzen 155,000 St Nepeta x faassenii Alba P 0,5 liefern einpflanzen 155,000 St Sedum Telephium-Hybr.Herbstfreude P 0,5 liefern einpflanzen 155,000 St Scabiosa ochroleuca P 0,5 liefern einpflanzen 155,000 St Geranium sanguineum Album P 0,5 liefern einpflanzen 155,000 St Calamintha nepeta ssp.nepeta P 0,5 liefern einpflanzen 155,000 St Veronica austr.ssp.teucr.Knallblau P 0,5 liefern einpflanzen 55,000 St Allium giganteum P 0,5 liefern einpflanzen 200,000 St Crocus tommasinianus Zwiebel/Knolle liefern einpflanzen 330,000 m2 Mulchabdeck. Mulchstoff Rindenhumus 100,000 m2 Obere Durchwurzelte Bodenschicht abtragen und entsorgen 40.000 m3 Sandfüllung Sandarium 20.000 m Einfassung inkl Magerbetonunterbau H 20cm / FSS geschältes Stammholz/ Robiene d 0,22-25cm liefern und einbauen 10,000 m Knüppelstufen aus geschältes Stammholz/ Robiene d 0,22-5cm liefern und einbauen 180.000 m2 Planum Abweichung +/-2cm 180.000 m2 Obere Durchwurzelte Bodenschicht abtragen und entsorgen 20,000 m3 Schottertragschicht, 6,000 m3 Betonfundament für Freisteine 12,000 St Freistein / Findling unregelmäßig Sandstein 12,000 St Freistein / Findling unregelmäßig Sandstein 10,000 St Freistein / Findling unregelmäßig Sandstein 30.000 St Stubbenhaufen Stoffe aufnehmen fördern 0.5-1km T 30cm 5.000 m3 Steinhaufen Sandstein 8,000 St Holzhaufen Baumstämme Stoffe aufnehmen fördern 5Stämme pro 8,000 St Holzhaufen Baumstämme Stoffe aufnehmen fördern 1-2,5km 4,000 m Benjeshecke Stoffe gewinnen Holzpfähle 2 parall. Reihen 300,000 m2 Grasnarbe zerkleinern abräumen laden fördern lagern D 3cm 7500-10000m 150,000 m3 Boden Baugrube lösen fördern verfüllen verdichten 35,000 m3 Aushub Drän-Leitungen 0,25 bis -1,00 220,000 m2 Filtervlies Drängraben -80 30,000 m3 Sickerpackung Kies Ltg.DN 100 110,000 m Sammler, DN 100 150,000 m3 Sandfüllung Beachvolleyballfeld T 40cm Quarzsand 80,000 m Einfassung Beachsportarten Beton Kantenstein B/H 10/40cm gerade Strecke Fundament Rückenstütze 2seitig C12/15 D 20cm B 35cm 1,000 St Netzpfosten-Garnitur Volleyball Netz 200,000 m2 Grasnarbe zerkleinern abräumen laden fördern lagern D 3cm 105,000 m3 Boden Baugrube lösen fördern verfüllen verdichten 130,000 m2 Fallschutzbelag Holzschnitzel 5/30 D 30cm 70,000 m2 Fallschutzbelag Rindenmulch 20/80 D 30cm 20,000 m2 Plattenbelag EPDM Rasengitter 1000 x 1000 x 65 mm 12,000 m Einfassung Spielplatz Naturstein Bordstein Granit A4 Fundament Rückenstütze 2seitig C12/15 D 20cm B 35cm 50,000 m geschältes Stammholz/ Robine 12,000 m2 Sohlbelag Sandkasten Rasengittersteine Kiessand D 5cm 8,000 m3 Natursand 0/2 20,000 m Einfassung inkl Magerbetonunterbau H 20cm / FSS geschältes Stammholz/ Robiene d 0,22-25cm liefern und einbauen 1,000 St Spielgerät Seilbahn 1,000 St Regenwasserspeicher Stahlbeton 10m3 Verlängerungsaufsatz Abdeck. g) Es werden keine Planungsleistungen gefordert h) Aufteilung in mehrere Lose: nein i) Ausführungsfristen: Beginn: 05.01.2026, Ende: 16.05.2026 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. I) 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/3257605/zustellweg-auswaehlen. m) Kosten für Vervielfältigungen der Vergabeunterlagen; entfällt n) entfällt o) Frist für den Eingang der Angebote: 21.10.2025, 10:00 Uhr; Bindefrist: 16.12.2025 p) Angebote sind schriftlich

(Papierform) zu richten an: siehe Buchstabe a). 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: 21.10.2025, 10:00 Uhr; Ort: Rathaus Dohna, Am Markt 10/11, 01809 Dohna, A101; Personen, die anwesend sein dürfen: Bieter und dessen Bevollmächtigte t) Sicherheiten: Die Sicherheit für die Vertragserfüllung beträgt fünf Prozent der Bruttoauftragssumme (Bürgschaft), soweit die Auftragssumme mindestens 250.000 EUR ohne Umsatzsteuer beträgt. Die Sicherheit für Mängelansprüche beträgt drei Prozent der Bruttoschlussrechnungssumme (Gewährleistungsbürgschaft). u) Finanzierungs- und Zahlungsbedingungen: - v) Rechtsform einer Bietergemeinschaft: - natürliche und juristische Personen, Bietergemeinschaften haften gesamtschuldnerisch w) Verlangte Nachweise für die Beurteilung der Eignung: - Eigenerklärung zur Eignung gem. Formblatt 124 bzw. präqualifizierte Unternehmen führen den Nachweis durch den Eintrag in die Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. x) Vergabenachprüfstelle: Offizielle Bezeichnung: Landesdirektion Sachsen; Bereich/Abteilung: Dienststelle Dresden; Straße, Hausnummer: Staufenbergallee 2; Postleitzahl: 01099; Ort: Dresden; Land: DE

Sie haben folgende Dateien übergeben:

- 124.pdf
- 221_222.pdf
- 223---Seite-2.pdf
- 223---Seite-1.pdf
- 233.pdf
- 234.pdf
- 25-021---Baugrundgutachten-Meusegast-Pikopark-Obere-Regenteiche.pdf
- 241.pdf
- 20210127_Datenschutzhinweise_Transparenzerklaerung_Bauverwaltung.pdf
- 20250919---Anlage-1-zum-Formblatt-214.pdf
- 20250919---210_ohne_Lose-Pikopark-Obere-Regenteiche.pdf
- 20250919---LV-Pikopark-Obere-Regenteiche.pdf
- K1_K3_A_200-3-2.X83
- 20250919---Uebersichtsplan-Pikopark-Obere-Regenteiche.pdf

Nach erfolgter Veröffentlichung erhalten Sie automatisch eine Bestätigung.

Vergabe öffnen: Gewässer- und Landschaftsbau

Freundlich grüßt Sie

Ihr evergabe.de-Kundendienst