

285845-2024 - Ergebnis

Deutschland – Bauarbeiten für Schulgebäude – Errichtung Schulcampus Käthe Kollwitz -

Schulcampus Innenstadt Anklam

OJ S 94/2024 15/05/2024

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Bauleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Hansestadt Anklam Der Bürgermeister

E-Mail: h.wussow@anklam.de

Rechtsform des Erwerbers: Lokale Gebietskörperschaft

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Allgemeine öffentliche Verwaltung

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: Errichtung Schulcampus Käthe Kollwitz - Schulcampus Innenstadt Anklam

Beschreibung: Durch die Hansestadt Anklam wird im Stadtgebiet am Standort der Regionalen Schule Käthe Kollwitz, Baustraße 56 ein Bestandsgebäude (Denkmalschutz) saniert und ein Erweiterungsschulbau mit einem Keller- und 5 Obergeschossen errichtet.

Kennung des Verfahrens: be04495f-530f-4b75-a01f-d1d57ad03b74

Interne Kennung: 2020_ANK_005_Los 14

Verfahrensart: Offenes Verfahren

Das Verfahren wird beschleunigt: nein

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45214200 Bauarbeiten für Schulgebäude

Zusätzliche Einstufung (cpv): 45431000 Boden- und Fliesenarbeiten

2.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Baustraße 56

Stadt: Anklam

Postleitzahl: 17389

Land, Gliederung (NUTS): Vorpommern-Greifswald (DE80N)

Land: Deutschland

2.1.4. Allgemeine Informationen

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vob-a-eu -

5. Los

5.1. Los: LOT-0001

Titel: FLIESENLEGER- UND TERRAZZOARBEITEN

Beschreibung: ERSATZNEUBAU Wandfliesen Ersatzneubau Untergrund reinigen 785,000m² Grundierung 785,000m² Abdichtung 655,000m² Abdichtung (Dusche, Speisenausgabe) 130,000m² Bodenfliesen Ersatzneubau Abdichtung 343,000m² BB7-Bodenfliesen ca. 60*30 cm, Dünnbett, R 10; 221,000m² Anschlussfuge, verstärken Wand/ Boden 423,000m Hinterfüllung der Fuge Wand/Boden 435,000m Außentreppenbelag Trittstufe aus Granit für Außentreppe 40,500 m Treppenbelag aus Granit wie vor in Pos. 01.03.05 beschrieben jedoch als Setzstufen 40,500 m Treppenbelag aus Granit wie vor in Pos. 01.03.05 beschrieben, jedoch für Zwischen- und Bodenpodest 10,000 m² Zulage für die Ausbildung von Gefälle im Granitbelag 7,000 m² BESTANDSGEBÄUDE Wandfliesen Bestandsgebäude Untergrund reinigen 298,000m² Unebenheiten von 4-6 mm ausgleichen 50,000 m² Grundierung 298,000 m² Abdichtung 298,000m² Bodenfliesen Bestandsgebäude Untergrund reinigen 116,000m² Unebenheiten ausgleichen 10,000 m² Abdichtung 116,000m² Anschlussfuge, verstärken Wand/ Boden 166,000m Hinterfüllung der Fuge Wand/Boden 166,000m BB7-Bodenfliesen ca. 30*60 cm, Dünnbett, R 10; 116,000m² Hohlkehlssockelfliese, Feinsteinzeug, H = 2,5 cm 166,000m Sockelfliesen, ca. 29,6*7,1 cm 2,500 m Fliesenbekleidung anarbeiten 10,000 m Fugenprofil- unterschiedlicher Bodenbelag 8,000 m Fugenprofil- gleicher Bodenbelag 8,500 m Randfuge, ausbilden, füllen 166,000m Randdämmstreifen abschneiden 166,000m Restfeuchtemessung 2,000 St Mikro-Terrazzo- Bestandsgebäude Produktbeschreibung Mikroterrazzo Trennschnitt am Bestand- Terrazzobelag 38,000 m Trennschiene zum Bestand 45,000 lfm Untergrund Kugelstrahlen/ fräsen, 106,000m² Grundierung und Haftvermittler liefern und auftragen 106,000m² Risse reparieren 25,000 m BB11- Mikroterrazzo; d= 10 mm 106,000m² Mehrstärke des Mikroterrazzo je 5 mm 27,000 m³ Zulage zur vor beschriebenen Pos. 02.03.06. Ausbildung von Friesen 72,000 m Mustertafeln vorlegen 4,000 St Randdämmstreifen abschneiden 12,000 m Schutz Boden mit Hartfaserplatten 60,000 m² Terrazzobelag aufarbeiten Bestandsgebäude Terrazzobelag Bestand- Farbmuster Terrazzo schleifen wie in Pos 02.04.01 beschrieben, jedoch an Sockelleisten 326,000m Risse im Terrazzo ausbessern 159,000m Ausbruchstellen an Stufen 8,000 St Feinschleifen der Fläche in mehreren Arbeitsgängen, Rutschhemmung R 9 582,000m² Terrazzo-Feinschliff wie in Pos. 02.04.08 beschrieben, jedoch an Sockelleisten 326,000m Feinschliff der Fläche, jedoch Rutschhemmung R 10 136,960m² Imprägnieren und Versiegeln 582,000m² Imprägnieren und Versiegeln, jedoch auf Trittstufen 21,000 m² Imprägnieren und Versiegeln, jedoch an Setzstufe 3,000 m² Imprägnieren und Versiegeln , jedoch an Sockelleisten 326,000 m Sockelleiste Betonwerkstein, ca. 150 mm x 300 mm, im Dickbett 274,000m Zulage zur Pos. 02.04.17, herstellen von Ecken 180,000St Zulage zur Pos. 02.04.17, herstellen von Öffnungen für Heizrohre 62,000 St Sockelleiste Betonwerkstein, in Teilflächen, ohne Material 52,000 m
Interne Kennung: 2020_ANK_005_Los 14

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45214200 Bauarbeiten für Schulgebäude

Zusätzliche Einstufung (cpv): 45431000 Boden- und Fliesenarbeiten

5.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Baustraße 56

Stadt: Anklam

Postleitzahl: 17389

Land, Gliederung (NUTS): Vorpommern-Greifswald (DE80N)

Land: Deutschland

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert

Die Beschaffung fällt unter das Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen: ja

5.1.7. **Strategische Auftragsvergabe**

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

5.1.10. **Zuschlagskriterien**

Kriterium:

Art: Preis

Beschreibung: 100%

Kategorie des Gewicht-Zuschlagskriteriums: Gewichtung (Punkte, genau)

Zuschlagskriterium — Zahl: 100

5.1.15. **Techniken**

Rahmenvereinbarung:

Keine Rahmenvereinbarung

Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:

Kein dynamisches Beschaffungssystem

Elektronische Auktion: nein

5.1.16. **Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung**

Überprüfungsstelle: Ministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Tourismus und Arbeit

TED eSender: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)

6. Ergebnisse

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: 439 955,52 EUR

6.1. **Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0001**

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

6.1.4. **Statistische Informationen**

Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote auf elektronischem Wege eingereicht

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 5

8. Organisationen

8.1. **ORG-0001**

Offizielle Bezeichnung: Hansestadt Anklam Der Bürgermeister

Registrierungsnummer: 13075005-K000-62

Postanschrift: Markt 3

Stadt: Anklam

Postleitzahl: 17389

Land, Gliederung (NUTS): Vorpommern-Greifswald (DE80N)

Land: Deutschland

E-Mail: h.wussow@anklam.de

Telefon: +49 3971 835213

Internetadresse: <https://www.anklam.de>

Profil des Erwerbers: <https://www.subreport.de/E12519823>

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Ministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Tourismus und Arbeit

Registrierungsnummer: VKMV-13-L50010000000-78

Postanschrift: Johannes-Stelling-Straße 14

Stadt: Schwerin

Postleitzahl: 19053

Land, Gliederung (NUTS): Schwerin, Kreisfreie Stadt (DE804)

Land: Deutschland

E-Mail: vergabekammer@wm.mv-regierung.de

Telefon: +49 3855 885160

Fax: +49 3855 884855817

Internetadresse: <https://www.regierung-mv.de>

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

8.1. ORG-0003

Offizielle Bezeichnung: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)

Registrierungsnummer: 0204:994-DOEVD-83

Stadt: Bonn

Postleitzahl: 53119

Land, Gliederung (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)

Land: Deutschland

E-Mail: noreply.esender_hub@bescha.bund.de

Telefon: +49228996100

Rollen dieser Organisation:

TED eSender

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: e91a67b7-73ed-486a-8572-315ab319adc0 - 01

Formulartyp: Ergebnis

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder

Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 29

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 14/05/2024 00:00:00 (UTC+02:00)

Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 285845-2024

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 94/2024

Datum der Veröffentlichung: 15/05/2024