

Germany-Trier: Construction work
OJ S 141/2021 23/07/2021
Contract award notice
Works

Legal Basis:

Directive 2014/24/EU

Section I: Contracting authority

I.1. Name and addresses

Official name: Zweckverband A.R.T.
Postal address: Löwenbrückener Str. 13/14
Town: Trier
NUTS code: DEB22 Bernkastel-Wittlich
Postal code: 54290
Country: Germany
Contact person: Zentrale Vergabestelle
E-mail: vergabe@art-trier.de
Telephone: +49 651 / 949-15060
Fax: +49 651 / 949-18005
Internet address(es):
Main address: www.art-trier.de

I.4. Type of the contracting authority

Body governed by public law

I.5. Main activity

Environment

Section II: Object

II.1. Scope of the procurement

II.1.1. Title

Profilierung & Errichtung einer Deponieoberflächenabdichtung und Basisabdichtung DA 5c sowie infrastrukturelle Einrichtungen

II.1.2. Main CPV code

45000000 Construction work

II.1.3. Type of contract

Works

II.1.4. Short description

Profilierung des Deponiekörpers und Errichtung eines Oberflächenabdichtungssystems auf der Westböschung, der Südböschung und Kuppenbereich sowie zugehörige infrastrukturelle Einrichtungen.

Herstellung gemäß den Vorgaben der DepV, BQS und BAM-Zulassungen in den jeweils neusten Fassungen Rückbau eines vorhandenen Vererdungsbeckens und Ausbau eines weiteren Deponieabschnitts DA 5c.

Herstellung gemäß den Vorgaben der DepV, BQS und BAM-Zulassungen in den jeweils neusten Fassungen.

Herstellung einer Betriebsfläche in Asphaltbauweise mit infrastrukturellen Einrichtungen sowie Randeinfassung mit Gabionen und bewehrter Erde.

II.1.6. Information about lots

This contract is divided into lots: no

II.1.7. Total value of the procurement

Value excluding VAT: 6 435 838,00 EUR

II.2. Description

II.2.2. Additional CPV code(s)

45000000 Construction work, 45200000 Works for complete or part construction and civil engineering work, 45222110 Waste disposal site construction work

II.2.3. Place of performance

NUTS code: DEB22 Bernkastel-Wittlich

Main site or place of performance: Entsorgungszentrum Sehlem Am Orschbach 54518 Sehlem

II.2.4. Description of the procurement

Profilierung des Deponiekörpers und Errichtung eines Oberflächenabdichtungssystems auf der Westböschung und Südböschung und zugehörige infrastrukturelle Einrichtungen
Herstellung gemäß den Vorgaben der DepV, BQS und BAM-Zulassungen in den jeweils neusten Fassungen

- ca. 15 000 m³ Abtrag von Boden, Zwischenlagerung und Wiedereinbau als Rekultivierungsboden,
- ca. 100 000 m³ Material / Deponieersatzbaustoffe umlagern und einbauen,
- ca. 50 000 m³ Abtrag und Einbau von Deponat,
- ca. 83 000 m³ Nachverdichtung der Deponieoberfläche und Feinplanum,
- ca. 10 000 m³ Rohrgraben und Baugrubenaushub,
- ca. 550 m Freilegung von Anschlussbereichen der vorhandenen Basisabdichtungen sowie Herstellung des Anschlusses,
- ca. 1 Stk. Versuchsfeld,
- ca. 25 000 m³ Material für gasgängige Trag- und Ausgleichsschicht liefern und einbauen,
- ca. 83 000 m² mineralische Schutzschicht herstellen,
- ca. 4 000 m³ mineralisches Dichtungsmaterial liefern und einbauen,
- ca. 83 000 m² geosynthetische Tondichtungsbahn liefern und einbauen,
- ca. 83 000 m² PEHD-Kunststoffdichtungsbahn liefern und verlegen,
- ca. 6 000 m² Geotextil mind. 400 g/m² liefern und verlegen,
- ca. 83 000 m² Dränagematte liefern und verlegen,
- ca. 5 000 to Kies und Schotter unterschiedlicher Körnung liefern und einbauen,
- ca. 480 Stk. Gabionen mit Unterbau liefern und installieren,
- ca. 1 500 m² Betriebswege aus Schotter mit Frostschutzschicht und Tragschicht,
- ca. 100 000 m³ Rekultivierungsschicht aus Zwischenlager aufnehmen, transportieren und als Rekultivierungsschicht einbauen,
- ca. 81 400 m² Anspritzbegrünung,
- ca. 880 m² Wasserbaupflaster für Grabenauskleidung liefern und in Beton verlegen,
- ca. 3 000 m PEHD-Rohrleitungen da 90 bis da 160,
- ca. 15 Stk. Dichtungsdurchdringungen an Gasbrunnen,

- Arbeits- und Emissionsschutz,
- Maßnahmen zur Verkehrssicherung,
- Vermessungsarbeiten.

Rückbau eines vorhandenen Vererdungsbeckens und Ausbau eines weiteren Deponieabschnitts DA 5c Herstellung gemäß den Vorgaben der DepV, BQS und BAM-Zulassungen in den jeweils neusten Fassungen

- ca. 1 Stk. Rückbau des vorhandenen Vererdungsbeckens,
 - ca. 800 m3 Rohrgraben- und Baugrubenaushub,
 - ca. 3 500 m3 Bodenabtrag, Transport und Zwischenlagerung,
 - ca. 20 m3 Abtrag von Deponat und Wiedereinbau,
 - ca. 125 m Freilegung von Anschlussbereichen der vorhandenen Basisabdichtungen sowie Herstellung des Anschlusses,
 - ca. 800 m3 mineralisches Dichtungsmaterial liefern und als technische Barriere einbauen,
 - ca. 800 m3 mineralisches Dichtungsmaterial liefern und als mineralische Dichtung einbauen,
 - ca. 1 600 m2 PEHD-Kunststoffdichtungsbahn liefern und verlegen,
 - ca. 1 600 m2 geotextile Schutzlage liefern und verlegen,
 - ca. 1 600 m2 Material 0/8 mm als Brechkorn oder gleichwertig liefern und als mineralische Schutzschicht einbauen,
 - ca. 1 600 m2 Material 16/32 mm als Brechkorn oder gleichwertig liefern und als mineralische Entwässerungsschicht einbauen,
 - ca. 800 m3 Lieferung und Einbau von DK II-Material als Frostschutzschicht,
 - ca. 400 m2 Straßenbau mit Unterbau und hydraulisch gebundener Decke,
 - Arbeits- und Emissionsschutz,
 - Maßnahmen zur Verkehrssicherung,
 - Vermessungsarbeiten.
- Herstellung einer Betriebsfläche mit infrastrukturellen Einrichtungen
- ca. 1 900 m2 Straßenaufbau mit Frostschutzschicht, Tragschicht, Asphalttragschicht, Binderschicht, Asphaltbeton, halbstarrer Belag,
 - ca. 800 m2 Gabionenwand bis 4 m Höhe,
 - ca. 3 000 m2 bewehrte Erde,
 - Entwässerungseinrichtungen,
 - infrastrukturelle Einrichtungen.

II.2.5. Award criteria

Price

II.2.11. Information about options

Options: no

II.2.13. Information about European Union funds

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:
no

II.2.14. Additional information

Section IV: Procedure

IV.1. Description

IV.1.1. Type of procedure

Open procedure

IV.1.3. Information about a framework agreement or a dynamic purchasing system

IV.1.8. Information about the Government Procurement Agreement (GPA)

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement: yes

IV.2. Administrative information

IV.2.1. Previous publication concerning this procedure

Notice number in the OJ S: [2021/S 079-199287](#)

IV.2.8. Information about termination of dynamic purchasing system

IV.2.9. Information about termination of call for competition in the form of a prior information notice

Section V: Award of contract

Contract No: 1

Title:

Errichtung einer Deponieoberflächenabdichtung

A contract/lot is awarded: yes

V.2. Award of contract

V.2.1. Date of conclusion of the contract

13/07/2021

V.2.2. Information about tenders

Number of tenders received: 3

The contract has been awarded to a group of economic operators: no

V.2.3. Name and address of the contractor

Official name: Strabag Umwelttechnik GmbH

Town: Düsseldorf

NUTS code: DEA11 Düsseldorf, Kreisfreie Stadt

Country: Germany

The contractor is an SME: no

V.2.4. Information on value of the contract/lot

Total value of the contract/lot: 6 435 838,00 EUR

V.2.5. Information about subcontracting

Section VI: Complementary information

VI.3. Additional information

VI.4. Procedures for review

VI.4.1. Review body

Official name: Vergabekammer Rheinland-Pfalz beim Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau

Postal address: Stiftstraße 9

Town: Mainz
Postal code: 55116
Country: Germany

VI.4.3. Review procedure

Precise information on deadline(s) for review procedures:

Eine etwaige Unwirksamkeit des Vertrages nach § 135 Abs. 1 GWB, dessen Abschluss hiermit bekanntgemacht wird, kann nur festgestellt werden, wenn innerhalb von 30 Kalendertagen nach Veröffentlichung dieser Bekanntmachung im Amtsblatt der Europäischen Union ein entsprechender Nachprüfungsantrag bei der Vergabekammer gestellt wird.

VI.5. Date of dispatch of this notice

19/07/2021