

245808-2026 - Planning

Germany – Electrical wiring and fitting work – Aufbau Brandfallsteuerung

OJ S 70/2026 10/04/2026

Prior information notice or a periodic indicative notice used only for information

Works

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Vattenfall Wasserkraft GmbH

Email: eu-vergabe@vattenfall.de

Activity of the contracting entity: Electricity-related activities

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Aufbau Brandfallsteuerung

Description: Sehr geehrte Damen und Herren, unser Pumpspeicherwerk Goldisthal in Thüringen ist eines der größten untertägigen Pumpspeicherwerke Europas. Die Anlage umfasst unter anderem eine Maschinenkaverne, eine Trafokaverne sowie ein umfangreiches Stollen- und Lüftungssystem. Aufgrund der besonderen untertägigen Bauweise, der langen Verkehrs- und Fluchtwege sowie der hohen sicherheitstechnischen Anforderungen stellt der Brand- und Entrauchungsschutz im Werk eine zentrale Herausforderung dar. Im Rahmen eines Modernisierungsvorhabens plant die Vattenfall Wasserkraft GmbH den Aufbau der Brandfall# bzw. Entrauchungssteuerung für den untertägigen Bereich des PSW Goldisthal. Ziel des Projektes ist es, durch eine neue Entrauchungskonzeption und eine moderne sicherheitsgerichtete Steuerung mindestens einen Fluchtweg je Brandszenario rauchfrei zu halten und damit die sichere Evakuierung sowie den Zugang für die Feuerwehr zu gewährleisten. Gegenstand der angefragten Leistung ist im Wesentlichen die Planung, Lieferung, Montage, Programmierung und Inbetriebnahme einer neuen Brandfallsteuerung in der Klimazentrale zwischen Maschinen# und Trafokaverne. Diese steuert unter anderem neue Entrauchungsklappen, Türen und Tore sowie bestehende Entrauchungskomponenten und wird in die vorhandene Gebäudeleittechnik eingebunden. Optional ist die spätere Erweiterung um Jetventilatoren im Zufahrtsstollen vorgesehen. Zum Leistungsumfang gehören darüber hinaus die vollständige sicherheitstechnische Dokumentation, Funktions# und Gesamttests sowie die Begleitung der Abnahme. Mit dieser Anfrage möchten wir geeignete und erfahrene Unternehmen identifizieren, die über nachweisliche Expertise im Bereich sicherheitsgerichteter Steuerungen, Entrauchungs# und Brandschutzsysteme in komplexen Industrie# oder Infrastrukturanlagen verfügen. Bei Interesse an der kommenden Ausschreibung bitten wir Sie, sich bis zum 17.04.2026 per E#Mail bei Herrn Schimmer zu melden: joachim.schimmer@vattenfall.de Weitere Informationen zur Ausschreibung stellen wir interessierten Unternehmen im Anschluss zur Verfügung. Mit freundlichen Grüßen Einkaufsteam Vattenfall GmbH

Internal identifier: 2026001842

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45311000 Electrical wiring and fitting work

Additional classification (cpv): 45315000 Electrical installation work of heating and other electrical building-equipment, 45315700 Switching station installation work, 45317000 Other electrical installation work, 45343000 Fire-prevention installation works, 45343100 Fireproofing work

2.1.2. Place of performance

Town: Goldisthal

Postcode: 98746

Country subdivision (NUTS): Saalfeld-Rudolstadt (DEG0U)

Country: Germany

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/25/EU

sektvo -

3. Part

3.1. Part: PAR-0001

Title: Aufbau Brandfallsteuerung

Description: Sehr geehrte Damen und Herren, unser Pumpspeicherwerk Goldisthal in Thüringen ist eines der größten untertägigen Pumpspeicherwerke Europas. Die Anlage umfasst unter anderem eine Maschinenkaverne, eine Trafokaverne sowie ein umfangreiches Stollen- und Lüftungssystem. Aufgrund der besonderen untertägigen Bauweise, der langen Verkehrs- und Fluchtwege sowie der hohen sicherheitstechnischen Anforderungen stellt der Brand- und Entrauchungsschutz im Werk eine zentrale Herausforderung dar. Im Rahmen eines Modernisierungsvorhabens plant die Vattenfall Wasserkraft GmbH den Aufbau der Brandfall# bzw. Entrauchungssteuerung für den untertägigen Bereich des PSW Goldisthal. Ziel des Projektes ist es, durch eine neue Entrauchungskonzeption und eine moderne sicherheitsgerichtete Steuerung mindestens einen Fluchtweg je Brandszenario rauchfrei zu halten und damit die sichere Evakuierung sowie den Zugang für die Feuerwehr zu gewährleisten. Gegenstand der angefragten Leistung ist im Wesentlichen die Planung, Lieferung, Montage, Programmierung und Inbetriebnahme einer neuen Brandfallsteuerung in der Klimazentrale zwischen Maschinen# und Trafokaverne. Diese steuert unter anderem neue Entrauchungsklappen, Türen und Tore sowie bestehende Entrauchungskomponenten und wird in die vorhandene Gebäudeleittechnik eingebunden. Optional ist die spätere Erweiterung um Jetventilatoren im Zufahrtsstollen vorgesehen. Zum Leistungsumfang gehören darüber hinaus die vollständige sicherheitstechnische Dokumentation, Funktions# und Gesamttests sowie die Begleitung der Abnahme. Mit dieser Anfrage möchten wir geeignete und erfahrene Unternehmen identifizieren, die über nachweisliche Expertise im Bereich sicherheitsgerichteter Steuerungen, Entrauchungs# und Brandschutzsysteme in komplexen Industrie# oder Infrastrukturanlagen verfügen. Bei Interesse an der kommenden Ausschreibung bitten wir Sie, sich bis zum 17.04.2026 per E#Mail bei Herrn Schimmer zu melden: joachim.schimmer@vattenfall.de Weitere Informationen zur Ausschreibung stellen wir interessierten Unternehmen im Anschluss zur Verfügung. Mit freundlichen Grüßen Einkaufsteam Vattenfall GmbH

3.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45311000 Electrical wiring and fitting work

Additional classification (cpv): 45315000 Electrical installation work of heating and other electrical building-equipment

Additional classification (cpv): 45315700 Switching station installation work

Additional classification (cpv): 45317000 Other electrical installation work

Additional classification (cpv): 45343000 Fire-prevention installation works

Additional classification (cpv): 45343100 Fireproofing work

3.1.2. Place of performance

Town: Goldisthal

Postcode: 98746

Country subdivision (NUTS): Saalfeld-Rudolstadt (DEG0U)

Country: Germany

3.1.5. General information

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes

This procurement is also suitable for small and medium-sized enterprises (SMEs): no

3.1.9. Further information, mediation and review

Review organisation: Vergabekammer Hamburg, Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Vergabe von Bauleistungen und für freiberufliche Leistungen im Baubereich

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Vattenfall Wasserkraft GmbH

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Vattenfall Wasserkraft GmbH

Registration number: 7ab5090d-7e32-4cd1-ac15-cef4d4c841a4

Postal address: Hildegard Knief Platz 2

Town: Berlin

Postcode: 10829

Country subdivision (NUTS): Berlin (DE300)

Country: Germany

Email: eu-vergabe@vattenfall.de

Telephone: +49 302670

Internet address: <https://www.vattenfall.de>

Roles of this organisation:

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

8.1. ORG-0002

Official name: Vergabekammer Hamburg, Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Vergabe von Bauleistungen und für freiberufliche Leistungen im Baubereich

Registration number: ff6a01b8-cb4c-4b56-a59d-a8d23c86253e

Postal address: Neuenfelder Straße 19

Town: Hamburg

Postcode: 21109

Country subdivision (NUTS): Hamburg (DE600)

Country: Germany

Email: Vergabekammer@bsu.hamburg.de

Telephone: +49 40428402441

Fax: +49 40428402039

Roles of this organisation:

Review organisation

8.1. ORG-0003

Official name: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)

Registration number: 0204:994-DOEVD-83

Town: Bonn

Postcode: 53119

Country subdivision (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)

Country: Germany

Email: noreply.esender_hub@bescha.bund.de

Telephone: +49228996100

Roles of this organisation:

TED eSender

Notice information

Notice identifier/version: 92418755-01a6-44ff-8763-64ce47c2cae5 - 01

Form type: Planning

Notice type: Prior information notice or a periodic indicative notice used only for information

Notice subtype: 5

Notice dispatch date: 09/04/2026 12:04:11 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: German

Notice publication number: 245808-2026

OJ S issue number: 70/2026

Publication date: 10/04/2026