

Vokietija, VFR-Bochum: Įrankiai, spynos, raktai, vyriai, tvirtinimo detalės, grandinės ir spyruoklės

OJ S 149/2023 04/08/2023

Skelbimas apie sutarties skyrimą

Prekės

Teisinis pagrindas:

Direktyva 2014/24/ES

I dalis: Perkančioji organizacija

I.1. Pavadinimas ir adresai

Oficialus pavadinimas: DMT Gesellschaft für Lehre und Bildung mbH

Adresas: Herner Straße 45

Miestas: Bochum

NUTS kodas: DEA51 Bochum, Kreisfreie Stadt

Pašto kodas: 44787

Šalis: Vokietija

Asmuo ryšiams: Einkauf

El. paštas: vergabe@dm-tlb.de

Telefonas: +49 234/9688243

Interneto adresas (-ai):

Pagrindinis adresas: <https://www.dmt-lb.de/>

Pirkėjo profilio adresas: <https://www.dmt-lb.de/>

I.4. Perkančiosios organizacijos tipas

Kitas tipas: öffentlicher Auftraggeber gem. GWB §99 (2) a

I.5. Pagrindinė veikla

Kita veikla: Bildung und Freizeit, Kultur

II dalis: Objektas

II.1. Pirkimo apimtis

II.1.1. Pavadinimas

Erneuerung der Schließanlage THGA

Nuorodos numeris: DMT-2023-0017

II.1.2. Pagrindinis BVPŽ kodas

44500000 Įrankiai, spynos, raktai, vyriai, tvirtinimo detalės, grandinės ir spyruoklės

II.1.3. Sutarties tipas

Prekės

II.1.4. Trumpas aprašymas

Erneuerung der Schließanlage der Technischen Hochschule Georg Agricola

II.1.6. Informacija apie pirkimo dalis

Ši sutartis suskaidyta į pirkimo dalis: ne

II.1.7.

Bendra pirkimo vertė

Vertė be PVM: 408 605,00 EUR

II.2. Aprašymas

II.2.2. Kitas (-i) šio pirkimo BVPŽ kodas (-ai)

44520000 Spynos, raktai ir vyriai, 44521100 Spynos, 44521120 Elektroninės apsauginės spynos, 44522200 Raktai

II.2.3. Įgyvendinimo vieta

NUTS kodas: DEA51 Bochum, Kreisfreie Stadt

Pagrindinė įgyvendinimo vieta: Technische Hochschule Georg Agricola Herner Straße 45
44787 Bochum

II.2.4. Pirkimo aprašymas

Die DMT Gesellschaft für Lehre und Bildung mbH, Trägergesellschaft des Deutschen Bergbau-Museum Bochum (DBM) und der Technischen Hochschule Georg Agricola (THGA), beabsichtigt, die vorhandene Schließanlage an der Liegenschaft Technische Hochschule Georg Agricola, Herner Straße 45, 44787 Bochum durch eine neue, digitale Schließanlage zu ersetzen.

Die neue Schließanlage der THGA soll dabei kompatibel mit der Schließanlage des DBM ausgeführt werden.

Da das DBM im Rahmen von Umbaumaßnahmen bis 2018 eine Digitale Schließanlage beschafft hat, soll nun die dort bestehende Anlage um den Standort der THGA erweitert werden. Dies führt zu diversen Synergien in der Nutzung der Anlage (z.B. Unternehmensweit einheitliche Hard- und Softwarestruktur, Möglichkeit der Zutrittsberechtigung für Mitarbeiter die in beiden Häusern ein- und ausgehen).

Die gesamte Schließanlage umfasst ca. 750 Schließzylinder, welche zum größten Teil in Innentüren verbaut sind.

Alle betroffenen Schließungen, mit Ausnahme einer kleinen Einheit mit max. 6 Türen in unmittelbarer Nachbarschaft, befinden sich auf dem Betriebsgelände Herner Str. 45.

Alle Zylinder, elektronischen Beschläge und Steuereinheiten können über Aktiv-Transponder und/oder RFID Identmedien Karten/Tags betätigt werden. Die Programmierung erfolgt ausschließlich mit der bereits vorhandenen Programmierhardware und -software. Diese Software kann sowohl die aktiven Transponder als auch die passiven Medien in einer Schließanlagenoberfläche darstellen.

II.2.5. Sutarties skyrimo kriterijai

Kaina

II.2.11. Informacija apie pasirinkimo galimybes

Pasirinkimo galimybės: ne

II.2.13. Informacija apie Europos Sąjungos fondus

Pirkimas yra susijęs su projektu ir (arba) programa, finansuojama Europos Sąjungos lėšomis: ne

II.2.14. Papildoma informacija

IV dalis: Procedūra

IV.1. Aprašymas

IV.1.1. Procedūros tipas

Atviras konkursas

IV.1.3. Informacija apie preliminarią sutartį arba dinaminę pirkimo sistemą

IV.1.8. Informacija apie Sutartį dėl viešųjų pirkimų (SVP)

Ar pirkimui taikoma Sutartis dėl viešųjų pirkimų?: ne

IV.2. Administracinė informacija

IV.2.1. Ankstesnis skelbimas apie šią procedūrą

Skelbimo Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje numeris: [2023/S 085-260449](#)

IV.2.8. Informacija apie dinaminės pirkimo sistemos taikymo nutraukimą

IV.2.9. Informacija apie kvietimo dalyvauti konkurse naudojant išankstinį informacinį skelbimą nutraukimą

V dalis: Sutarties skyrimas

Sutarties Nr.: 4300000461

Pavadinimas:

Auftragsvergabe WECKBACHER Sicherheitssysteme GmbH

Sutartis/pirkimo dalis skiriama: taip

V.2. Sutarties skyrimas

V.2.1. Sutarties sudarymo data

12/06/2023

V.2.2. Informacija apie pasiūlymus

Gautų pasiūlymų skaičius: 1

Iš MVĮ gautų pasiūlymų skaičius: 1

Pasiūlymų, gautų iš konkurso dalyvių iš kitų ES valstybių narių, skaičius: 0

Pasiūlymų, gautų iš konkurso dalyvių iš ne ES valstybių narių, skaičius: 0

Elektroninėmis priemonėmis gautų pasiūlymų skaičius: 1

Sutartis paskirta ekonominės veiklos vykdytojų grupei: ne

V.2.3. Rangovo pavadinimas ir adresas

Oficialus pavadinimas: WECKBACHER Sicherheitssysteme GmbH

Adresas: Hannöversche Str. 76

Miestas: Dortmund

NUTS kodas: DEA52 Dortmund, Kreisfreie Stadt

Pašto kodas: 44143

Šalis: Vokietija

El. paštas: alex.konopenko@weckbacher.com

Telefonas: +49 231519870

Faksas: +49 2315198750

Interneto adresas: <http://weckbacher.com>

Rangovas yra MVĮ: taip

V.2.4. Informacija apie sutarties/pirkimo dalies vertę

Pradinė numatoma bendra sutarties/pirkimo dalies vertė: 439 842,50 EUR

Bendra sutarties / pirkimo dalies vertė: 408 605,00 EUR

V.2.5. Informacija apie subrangos sutarčių sudarymą

VI dalis: Papildoma informacija

VI.3. Papildoma informacija

Bekanntmachungs-ID: CXVHYYJY1MNPSUTU

VI.4. Peržiūros procedūros

VI.4.1. Peržiūros institucija

Oficialus pavadinimas: Vergabekammer Westfalen

Adresas: Albrecht-Thaer-Straße 9

Miestas: Münster

Pašto kodas: 48147

Šalis: Vokietija

VI.4.2. Už tarpininkavimą atsakinga įstaiga

Oficialus pavadinimas: Vergabekammer Westfalen

Adresas: Albrecht-Thaer-Straße 9

Miestas: Münster

Pašto kodas: 48147

Šalis: Vokietija

VI.4.4. Tarnyba, kuri gali suteikti informacijos apie peržiūros procedūrą

Oficialus pavadinimas: Vergabekammer Westfalen

Adresas: Albrecht-Thaer-Straße 9

Miestas: Münster

Pašto kodas: 48147

Šalis: Vokietija

VI.5. Šio skelbimo išsiuntimo data

31/07/2023