

INFORMATIONEN ZUR AUSSCHREIBUNG



Es ist beabsichtigt, die in anliegender Leistungsbeschreibung bezeichneten Leistungen im Namen und für Rechnung des unten angegebenen Auftraggebers zu vergeben. Einzelheiten ergeben sich aus den Vergabeunterlagen.

INFORMATIONEN

ALLGEMEIN

Auftragsnummer	2026_SpriG_VS_HAFUN_02
Maßnahme	HAFUN - Forschungsneubau Physik
Maßnahme Nummer	
Auftragsbezeichnung	Erweiterter Rohbau
Auftragsbeschreibung	<p>Beschreibung der Leistung: Für die Universität Hamburg, Fachbereich Physik, wird auf einem separaten Grundstück auf dem Gelände der DESY ein Neubau eines Forschungsgebäudes HAFUN errichtet. Das Gebäude ist mit vier Untergeschossen, Erdgeschoss und vier Obergeschossen und ca. 14.260 m² Geschossfläche geplant. Es entstehen Laborräume, Büroflächen, Besprechungs- und Vortragsräume und Nebenräume. Das Leistungsverzeichnis der Erweiterten Rohbauarbeiten umfasst: Baustelleneinrichtung, DIN 18330 Mauerarbeiten, DIN 18331 Betonarbeiten, DIN 18335 Stahlbauarbeiten, DIN 18336 Abdichtungsarbeiten, Wärmedämmarbeiten, DIN 18360 Metallbauarbeiten, DIN 18363 Malerarbeiten, DIN 18451 Gerüstarbeiten, Technische Anlagen als Imbementinstallationen Wesentliche Arbeiten: - Werk- und Montageplanungen für alle Teilleistungsbereiche, Qualitätssicherungskonzept für FBV-System + WU-Konstruktion + SB2-Sichtbeton, Schalbildpläne SB2-Flächen; - Baustelleneinrichtung für die eigenen Leistungen; - ca. 4.525m² Mauerwerk in verschiedenen Ausführungen, in verschiedenen Teilflächen, Ausführungshöhen bis 7,5m, einschl. Öffnungen mit Sturzbalken in verschiedenen Ausführungen; - ca. 3.800m³ Bodenplatten, WU-Stahlbeton, Dicke 100-150cm, - ca. 1.450m³ Außenwände UG, WU-Stahlbeton, Dicke 35-40cm, - ca. 270m³ Außenwände OG, Stahlbeton, Dicke 20-25cm, - ca. 2.400m³ Innenwände UG+OG, Stahlbeton, Dicke 20-50cm, - ca. 5.450m³ Decken-/Dachbauteile, Stahlbeton, Dicke 18 bis 50cm, - ca. 670m³ Unter-/Überzüge, Stahlbeton, in verschiedenen Querschnitten, - ca. 183m³ Stützen, Stahlbeton, in verschiedenen Querschnitten, - 1 Stk Stahlbetonverbundträger, rechteckig B 35cm, H 65cm, Schweißprofil Stahlblech, L 12-16m Einzelmasse 399 kg/m S355JR, mit werkseitigem Kammerboten, Einbau Decke ü. EG, - 3 Stk Stahlbetonverbundträger, rechteckig B 50cm, H 120cm, Schweißprofil Stahlblech, L 12-16m Einzelmasse 666 kg/m S355JR, mit werkseitigem Kammerboten, Einbau Decke ü. EG, - 51 Stk Stahlbetonfertigteile, Treppenläufe, gerade, in verschiedenen Ausführungen, mit 6 bis 9 Steigungen, Steigung ca. 18/26,5, Breite 140-150cm, - ca. 3.800m² FBV-System an WU-Außenwänden, - ca. 3.480m² FBV-System an WU-Bodenplatten, - Planmäßige nachträgliche Dichtmaßnahmen WU-Konstruktion; - 15 Stk Stahlträger, tragend, Profilstahl, Einzellängen bis 1m; - ca. 3.650m² bituminöse Behelfsabdichtung Decken-/Dachflächen, - ca. 2.710m² Perimeterdämmung aus Polystyrol-Hartschaum, mit Teilflächen aus Schaumglas, Außenwände UG; - 1 Stk Gitterrosttreppenanlage, einläufig, 18 Steigungen; - ca. 2.780m² Wandbeschichtungen in Technikzentralen mit Dispersionsfarbe, - ca. 1.825m² Deckenbeschichtungen in Technikzentralen mit Dispersionsfarbe; - Arbeitsgerüste für die eigenen Leistungen, - ca. 75.000m³ Traggerüste Bemessungsklasse B; - ca. 3.700m Elektroinstallationsrohr Kunststoff als Imbementinstallation, einschl. Verbindungsstücke, Gerätedosen, Hauseinführungen, - ca. 10.600m Erdungs-/Blitzschutzleitungen, einschl. Verbindungsstücke, Hauseinführungen, - ca. 480m Grundleitungen aus Kunststoff als Imbementinstallation in Bodenplatten, einschl. Verbindungsstücke, Bögen, Bodenabläufe, Hauseinführungen, - 143 Stk Lasthaken für Aufzugs-/Krananlagen.</p>

VERFAHREN

Auftraggeber	Sprinkenhof GmbH
Weitere Auftraggeber	
Auftraggebertyp	Öffentlicher Auftraggeber
Liefer-/Ausführungsort	22761 Hamburg
Leistungsart	Bauleistung
Vergabeart	Offenes Verfahren (EU) (VOB)

VERFAHRENSEIGENSCHAFTEN

Losweise Vergabe	Nein								
Art der losweisen Vergabe									
Höchstzahl der Lose pro Angebot									
Zuschlagskriterium	Wirtschaftlichstes Angebot Berechnungsmethode: Freie Verhältniswahl Preis/Leistung Gewichtung: 80%: 20%								
Klassifizierungen	<table><thead><tr><th>Code</th><th>Bezeichnung</th></tr></thead><tbody><tr><td>45223220-4</td><td>Rohbauarbeiten</td></tr><tr><td>45223500-1</td><td>Stahlbetonkonstruktionen</td></tr><tr><td>45262522-6</td><td>Mauerwerksarbeiten</td></tr></tbody></table>	Code	Bezeichnung	45223220-4	Rohbauarbeiten	45223500-1	Stahlbetonkonstruktionen	45262522-6	Mauerwerksarbeiten
Code	Bezeichnung								
45223220-4	Rohbauarbeiten								
45223500-1	Stahlbetonkonstruktionen								
45262522-6	Mauerwerksarbeiten								

ANGEBOTE

Mehrere Hauptangebote zugelassen	Mehrere Hauptangebote sind nicht zulässig
Nebenangebote	Nebenangebote sind nicht zugelassen
Nachlass	Ja

Skonto zugelassen	Nein
Skonto Zahlungsziel	Tag(e)
Verwendung elektronischer Mittel	Die Einreichung der Angebote/Teilnahmeanträge darf nur elektronisch erfolgen
URL für elektronische Angebote	https://www.deutsche-evergabe.de
Zulässige Signaturen	Textform nach §126b BGB

SONSTIGE ANGABEN

Vertragsart	< Keine Angabe >
-------------	------------------

TERMINE

ALLGEMEIN

Vorausgegangene Vorinformation	Nein
Besondere Dringlichkeit	Nein

BEKANNTMACHUNG

Vorinformation	
Bekanntmachung	13.05.2026

ANGEBOTE UND BEWERTUNG

Angebotsfrist	15.06.2026 12:00:00
Frist Bieterfragen	09.06.2026 23:59
Eröffnungstermin	
Bindefrist	14.08.2026
Versand Vorabinformation	

AUFTRAGSDAUER

Beginn	17.08.2026
Ende	10.12.2027
Anmerkungen	Mit der Ausführung (einschließlich vorbereitende Arbeiten, insbesondere Werk- und Montageplanung) ist unverzüglich nach Erteilung des Auftrages zu beginnen.// Einzelfristen für die Vollendung der Ausführung: - Decke ü. 1.UG incl. Notabdichtung = spätestens 16.07.2027 - Decke ü. 1.OG = spätestens 16.07.2027 - Mauerwerkswände 1.-3.UG = spätestens 23.04.2028 - Decke ü. DG incl. Aufzugsüberfahrt, incl. Notabdichtung = spätestens 15.10.2027 - Verschluss Kranöffnung Decke. Ü. 1.UG = spätestens

ELEKTRONISCHE TEILNAHME

Bitte melden Sie sich auf der Bekanntmachungsplattform unter <https://www.deutsche-evergabe.de> mit Ihrem Benutzernamen und Ihrem Passwort an.

Sofern Sie im System noch nicht registriert sind, können Sie dies auf der Plattform vornehmen. Die Registrierung ist kostenfrei.

Anschließend können Sie auf der Startseite bspw. nach dem Titel des Verfahrens über die Direksuche als Suchbegriff suchen. Folgen Sie anschließend der Anleitung im System, um an dem Verfahren teilzunehmen.

BIETERFRAGEN

Bieterfragen müssen bis spätestens 09.06.2026 23:59 Uhr eingegangen sein. Für später eingehende Fragen wird deren Beantwortung nicht zugesichert. Bieterfragen müssen unter "Nachrichten" im eVergabe Bieterassistenten gestellt, sowie Antworten dort geprüft werden. Den Assistenten erreichen Sie unter folgender Adresse: <https://www.deutsche-evergabe.de> Fragen auf anderen Kommunikationswegen, wie telefonische, schriftliche oder E-Mail Anfragen werden nicht beantwortet.

Hinweis: Sie erhalten unmittelbar nach Beantwortung einer Bieterfrage eine Benachrichtigung per E-Mail über das Vorliegen von Antworten im Bieterassistenten. Sie müssen daher alle Antworten im Assistenten prüfen und dort zur Kenntnis nehmen.