

Baufträge – Offenes Verfahren EU, VOB/A
Druckvorlage für die Bekanntmachung

Vergabeverfahren	Offenes Verfahren EU, VOB/A																										
Auftraggeber	NUTS-Code DE 722																										
Bezeichnung:	Kreisausschuss des Lahn-Dill-Kreises																										
Abt./Fachdienst:	Bauabteilung - Schulen FD 35.1/W																										
Straße:	Karl-Kellner-Ring 51																										
PLZ, Ort:	35576, Wetzlar																										
Telefon:	06441 407-1362																										
Telefax:	06441 407-1057																										
E-Mail:	mario.becker@lahn-dill-kreis.de																										
Ansprechpartner	Herr Mario Becker																										
Art und Umfang der Leistung	CPV-Code: 45332000-3																										
Art der Leistung:	Sanitärinstallationsarbeiten																										
Umfang der Leistung:	<p>Geplant ist, das Schulzentrum an der Frankfurter Straße, bestehend aus der Goetheschule (GOW), der Theodor-Heuss-Schule (THS) und der Käthe-Kollwitz-Schule (KKS), neu zu strukturieren.</p> <p>Die geplanten Maßnahmen umfassen einen Ersatzneubau der GOW am Standort, eine Verlagerung der THS auf das Spilburggelände und eine Sanierung der KKS.</p> <p>Im Rahmen der Umsetzung dieser Maßnahmen wird zunächst die GOW zurückgebaut und durch einen Neubau ersetzt.</p> <p>Das geplante Schulgebäude in Wetzlar besteht aus 4 Geschossen, Erdgeschoss bis 3.Obergeschoss sowie Technikzentrale auf dem Dach. Das Erdgeschoss besteht aus weiteren Technikflächen sowie einer Aula, zur Aula gehörige Nebenräume und Klassenzimmer. Die Geschosse 1. bis 3. Obergeschoss (OG) bestehen überwiegend aus Klassenräumen. Der Naturwissenschaftliche Trakt ebenso der Hörsaal befinden sich im 3.OG</p> <p>Massenauszug Sanitärinstallation</p> <table> <tr> <td>Sanitärobjekt WC / WB / Urinal / Spülen / AG</td> <td>104 Stück</td> </tr> <tr> <td>Beigestellte Digestoren und Laborspülen anschließen</td> <td>60 Stück</td> </tr> <tr> <td>Propangasleitung CU DN 15 – DN 20</td> <td>86 Meter</td> </tr> <tr> <td>Abwasserleitung DN 50 – DN 110</td> <td>1416 Meter</td> </tr> <tr> <td>Regenentwässerung als Freispiegelleitung DN 160</td> <td>65 Meter</td> </tr> <tr> <td>Regenentwässerung als Unterdrucksystem DN 50 – DN 200</td> <td>286 Meter</td> </tr> <tr> <td>Edelstahlrohrleitung TW DN 12- DN 50</td> <td>1305 Meter</td> </tr> <tr> <td>Mehrschicht-Verbundrohr TW DN 12- DN 40</td> <td>1644 Meter</td> </tr> <tr> <td>Trockenlöschleitung V2A 50 – DN 80</td> <td>190 Meter</td> </tr> <tr> <td>Einspeise und Entnahme Ventile Trockenlöschanlage</td> <td>25 Stück</td> </tr> <tr> <td>Kernbohrungen von DN 62 – DN 112</td> <td>107 Stück</td> </tr> <tr> <td>Kernbohrungen von DN 132 – DN 362</td> <td>50 Stück</td> </tr> <tr> <td>Bauwasserversorgung</td> <td></td> </tr> </table>	Sanitärobjekt WC / WB / Urinal / Spülen / AG	104 Stück	Beigestellte Digestoren und Laborspülen anschließen	60 Stück	Propangasleitung CU DN 15 – DN 20	86 Meter	Abwasserleitung DN 50 – DN 110	1416 Meter	Regenentwässerung als Freispiegelleitung DN 160	65 Meter	Regenentwässerung als Unterdrucksystem DN 50 – DN 200	286 Meter	Edelstahlrohrleitung TW DN 12- DN 50	1305 Meter	Mehrschicht-Verbundrohr TW DN 12- DN 40	1644 Meter	Trockenlöschleitung V2A 50 – DN 80	190 Meter	Einspeise und Entnahme Ventile Trockenlöschanlage	25 Stück	Kernbohrungen von DN 62 – DN 112	107 Stück	Kernbohrungen von DN 132 – DN 362	50 Stück	Bauwasserversorgung	
Sanitärobjekt WC / WB / Urinal / Spülen / AG	104 Stück																										
Beigestellte Digestoren und Laborspülen anschließen	60 Stück																										
Propangasleitung CU DN 15 – DN 20	86 Meter																										
Abwasserleitung DN 50 – DN 110	1416 Meter																										
Regenentwässerung als Freispiegelleitung DN 160	65 Meter																										
Regenentwässerung als Unterdrucksystem DN 50 – DN 200	286 Meter																										
Edelstahlrohrleitung TW DN 12- DN 50	1305 Meter																										
Mehrschicht-Verbundrohr TW DN 12- DN 40	1644 Meter																										
Trockenlöschleitung V2A 50 – DN 80	190 Meter																										
Einspeise und Entnahme Ventile Trockenlöschanlage	25 Stück																										
Kernbohrungen von DN 62 – DN 112	107 Stück																										
Kernbohrungen von DN 132 – DN 362	50 Stück																										
Bauwasserversorgung																											
Ort der Ausführung																											
Ausführungsort	Schulzentrum Wetzlar																										
Straße:	Frankfurter Straße 72																										
PLZ, Ort:	35578 Wetzlar																										

Aufteilung in Lose	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	Ja, Angebote können abgegeben werden für		
		<input type="checkbox"/> ein Los	<input type="checkbox"/> mehrere Lose	<input type="checkbox"/> alle Lose
		Los	Kurzbeschreibung	
		1		
		2		
Anforderung der Vergabeunterlagen	Die Auftragsunterlagen stehen für einen uneingeschränkten und vollständig direkten Zugang gebührenfrei unter: (URL) https://www.had.de/NetServer/TenderingProcedureDetails?function=_Details&TenderOID=54321-Tender-16d726575fb-f350383b999e04d zur Verfügung.			
Ausführungsfrist				
Beginn:	09.03.2020			
Ende:	06.11.2020			
Anforderungsfrist				
Datum:	12.11.2019			
Uhrzeit:	12:00 Uhr			
Ablauf der Zuschlags- u. Bindefrist				
Datum:	13.01.2020			
Angebotseröffnung				
Datum:	13.11.2019			
Uhrzeit:	10:00 Uhr			
Ort:	Kreisausschuss des Lahn-Dill-Kreises FD 12.3 Controlling und Vergabe Karl-Kellner-Ring 51 35576 Wetzlar			
Zulassung von Änderungsvorschlägen und Nebenangeboten	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein		
Nachprüfungsstelle gem. § 31 VOB/A	Vergabekammer des Landes Hessen beim Regierungspräsidium Darmstadt Wilhelminenstr. 1-3 64283 Darmstadt			