

Servicii de inginerie

I.D.: 6794956

Data publicarii	18.06.15	Coduri CPV	71300000
-----------------	----------	------------	----------

Descriere: In Freiham soll auf einer Fläche von 190 ha Gesamtumgriff ein neuer Stadtteil für ca. 20 000 Einwohner entstehen. Zur Deckung des neu entstehenden Bedarfes sowie unter Berücksichtigung des Gesamtversorgungsbedarfes an schulischen Infrastruktureinrichtungen soll ein Bildungscampus errichtet werden. Für die Schulnutzung aber auch zur allgemeinen Breitensportnutzung wird ein Sportpark errichtet. Für dieses Vorhaben wurde ein Architektenwettbewerb ausgelobt, das Preisgericht tagt am 23/24.10.2014. Das Wettbewerbsergebnis wird im Rahmen des Verhandlungsverfahrens in Stufe 2 zur Verfügung gestellt. Der Bildungscampus beinhaltet Hochbauten für Grundschule, sonderpädagogisches Förder- und Kompetenzzentrum, Realschule, Gymnasium und gemeinsam genutzten Bereichen. Ergänzt werden diese Flächen durch Grün- und Freiflächen. Mit diesem Auftrag sollen die Ingenieurleistungen der technischen Ausrüstung gem. §§ 53 ff. HOAI für den Bildungscampus vergeben werden. Ingenieurleistungen der technischen Ausrüstung gem. §§ 53 ff. HOAI der Anlagengruppen 4, 5, 6 und 8 mit den Leistungsphasen 2-3, 5-9 für die Errichtung des Bildungscampus Freiham mit folgenden Nutzungen:— 5-zügige Grundschule: ca. 6 200 m²;— 19 klassiges Sonderpädagogisches Förder- und Kompetenzzentrum mit ca. 5 500 m² und 2-fach Sporthalle mit ca. 1 200 m²;— 5-zügige Realschule: ca. 7 500 m²;— 6-zügiges Gymnasium: ca. 11 300 m²;— MINT- und Kreativbereich: ca. 4 100 m² (Die Fachlehrsäle des MINT-Bereiches werden von Gymnasium und Realschule, die Fachlehrsäle des Kreativbereiches von allen vier Schularten benutzt);— Zentrale Mitte: ca. 4 200 m (inkl. Versorgungsküche, Speisesäle, Mehrzweckräume, Bibliothek und weiteren von allen Schulen genutzten Funktionen).
