
Servicii de inginerie

I.D.: 6794949

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 Sportpark beinhaltet Hochbauten für Schwimmbad, Sport- und Kletterhallen sowie freie Trainings- und Wettkampfflächen für zahlreiche Mannschafts- und Individualsportarten. Ergänzt werden diese Flächen durch öffentliche Grün- und Freiflächen. Mit diesem Auftrag sollen die Ingenieurleistungen der technischen Ausrüstung gem. §§ 53 ff. HOAI für den Sportpark vergeben werden. Der Sportpark soll zum Schuljahr 2018/19 in Betrieb genommen werden. Aufgrund des engen Zeitrahmens muss die Vorplanung bereits Ende 03/2015 abgeschlossen sein. 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 Sportparks Freiham mit folgenden Nutzungen:— 2 Dreifachsporthallen je 1 685 m zzgl. Tribüne für 500 Zuschauer, 1 Dreifachsporthalle mit 1 685 m zzgl. Tribüne für 2 000 Zuschauer und Mehrzweckräumen;— Schulschwimmbad;— Vereinsheim mit Gaststätte: ca. 700 m²;— Kletter- und Bouldersporthalle: ca. 1200 m²;— Betriebsgebäude für die Freisportanlagen: ca. 560 m²;— sowie Freisportbereiche mit ca. 5 ha (Rasenhauptspielfeld, 400 m Bahn, Kunstrasenspielfeldern, Allwetterplätzen, Beachanlage sowie Skaterbereich) teilweise mit Flutlichtanlage.
