

Servicii de proiectare a structurilor portante

I.D.: 6586762

02.06.15 Data publicarii

Coduri CPV

71327000

Descriere: Die Stadt Freilassing plant Ersatzneubauten eines Hallenbades, einer Dreifachturnhalle, einem Umkleide- und Sanitärbereich für Freisportanlagen sowie 2 Hausmeisterwohnungen. Der Erholungspark "Badylon" wurde beidem starken Hochwasser im Mai/Juni 2013 überflutet und stark beschädigt. Eine Sanierung ist unwirtschaftlich, so dass ein Ersatzneubau beabsichtigt ist. Der Erholungspark "Badylon" hat überregionale Bedeutung und istals Sport- und Erholungspark eine wichtige Institution für den Schul-und Vereinssport. Der Gebäudekomplex besteht im Wesentlichen aus den unmittelbar zusammenhängenden Nutzungseinheiten des Hallenbades, des Restaurants, der Dreifachturnhalle, den Außenumkleiden und den Betriebswohnungen. Die Gebäude wurden im Jahr 1978 in Betrieb genommen und wurden seither als Erholungs- und Breitensportanlage von Schulen, Vereinen, Bürgerinnen und Bürgern genutzt. Das Hallenbad besteht aus einem Schwimmerbecken (12,5 x 25 m) mit 5 Bahnen und angegliedertem Sprungturmbereich, sowie Nichtschwimmerbecken (8 x 11,5 m) mit Mutter-Kind-Bereich und Rutsche sowie Solarium und Dampfbad. Außerdem sind umfangreiche innenliegende Ruhebereiche und Liegeflächen vorhanden. Die Schwimmhalle hat eine Gesamtfläche von 4 901,9 m. Die Dreifachturnhalle hat eine Gesamtfläche von 2 269,4 m (27 x 45 m - je 15 x 27 m) mit Umkleidekabinen und Duschen. An die Turnhalle angegliedert ist ein Konditions- und Kraftraum. Für die Zuschauer steht ein großflächiger Tribünenbereich zur Verfügung. Auf der Außensportanlage befinden sich Umkleide- und Waschräume für Außensportanlagen, diese haben eine Fläche von 594,6 m. Außerdem sind noch 2 Betriebswohnungen vorhanden mit einer Fläche von 694,9 m. Für diese Gebäude sollen Ersatzneubauten errichtet werden. Mit diesem Auftrag vergeben werden die Leistungsphasen 1 bis 6 des Leistungsbildes Tragwerksplanung sowie Besondere Leistungen (soweit erforderlich). Es erfolgt eine stufenweise Beauftragung: Stufe 1: Grundlagenermittlung und Vorplanung. Stufe 2: Entwurfsplanung.Stufe 3: Genehmigungsplanung, Ausführungsplanung, Vorbereitung der Vergabe. Die Beauftragung der Ingenieurleistungen ist für Dezember 2014 beabsichtigt, die Anlagen sollen im 1. Halbjahr 2019 in Betrieb genommen werden, daran schließt sich die Leistungsphase 9 an. Der Baubeginn ist für März 2017 beabsichtigt. Weiterhin werden beauftragt die Besondere Leistungen in Lph. 4 und Lph. 8.