

### Hinweis auf die Vergabe eines öffentlichen Auftrages gem. VOB/A – EU; VgV

Auftraggeber: Stadt Parchim  
Der Bürgermeister  
Schuhmarkt 1  
19370 Parchim

Fachbereich Bau und Stadtentwicklung  
Tel.-Nr.: 03871-71511  
Fax.: 03871-71555  
E-Mail: [fb6@parchim.de](mailto:fb6@parchim.de)  
Website: [www.parchim.de](http://www.parchim.de)

Vergabeverfahren: **offenes Verfahren**

Auftragsgegenstand: **Los 400.A1 Sanitär**

Ort der Ausführung: **Ersatzneubau Regionalschule „J.W. von Goethe“  
Gneisenaustraße 1 in 19370 Parchim**

Art und voraussichtlicher Umfang der Leistung:

KG410

Das Gebäude enthält je Geschoss WC-Bereiche für Lehrer und Schüler sowie ein barrierefreies WC im EG. Außerdem sind eine Lehrküche, eine Ausgabeküche nebst Sanitärbereich sowie Teeküchen in mehreren Räumen vorgesehen.

Weiterhin erhält der Hausmeister einen Waschtisch in der Werkstatt.

Im Erd- und 2. Obergeschoss ist je ein Putzmittelraum vorgesehen.

Die Klassen, Fach-, Unterrichts- u. Vorbereitungsräume erhalten ebenfalls Waschtische.

In Summe sind 57 Waschtisch- u. Spezialbeckenanlagen, 26 WC-Anlagen, 13 Urinalanlagen, 2 Ausgussbeckenanlagen und 8 Spülenanschlüsse zu errichten.

Das gesamte Trinkwasser (ausgenommen die Außenzapfstellen) wird über eine zentrale Enthärtungsanlage aufbereitet.

Die Wasserverteilung erfolgt mittels 1.800 m gedämmter Edelstahlrohre DN 12 – DN 50.

Einzelne Versorgungsbereiche bzw. Verbraucher werden über Strömungsteiler u. Einpressdüsen an die Verteilung angeschlossen. Am Ende der Stränge sind jeweils automatisch arbeitende Hygienespülungen vorgesehen.

Die Warmwasserbereitung für die Sanitärräume und die Ausgabeküche erfolgt zentral mittels 150 kW wasserbeheiztem Durchlauferhitzer mit 1.000 l Pufferspeicher. Die Warmwasserversorgung der sonstigen Zapfstellen erfolgt dezentral mittels 43 Stück elektrischer Durchlauferhitzer an den Verbrauchsstellen.

Die Schmutzwasserentsorgung erfolgt mittels 565 m schall- und hochschallgedämmter Kunststoffrohre, teilweise chemikalien- u. fettbeständig, mit Steckmuffen. Die WC-Bereiche sowie die Ausgabeküche erhalten Bodenabläufe.

Die Regenwasserableitung erfolgt innen liegend mittels Druckrohrströmung. Dafür sind 200 m schall- u. schwitzwassergedämmte Kunststoffrohrleitungen mit Schweißverbindungen zu verlegen.

Voraussichtlicher Zeitraum der Ausführung: 07/2023 – 08/2024

Vergabeunterlagen werden nur elektronisch zur Verfügung gestellt.

Online-Plattform "Subreport" [SIS & KSM - Ihr kommunaler IT Dienstleister | Zentrale Vergabestelle PCH \(sis-ksm.de\)](#)