

Weitere Gewerke zum Neubau des Feuerwehrhauses vergeben

Einstimmig beschloss der Gemeinderat in seiner jüngsten Sitzung die Vergabe von drei weiteren Gewerken zum Neubau des Feuerwehrhauses in der Keitländerstraße 1.

Das Gewerk Abgasabsauganlage wurde wegen der Klärung letzter technischer Details in die nächste Gemeinderatssitzung verwiesen. Vergeben wurden nun die drei Gewerke Außenanlagen/Verkehrswegebauarbeiten, Bodenbeschichtung der Fahrzeughalle sowie Baureinigung. Erfreulicherweise konnten dabei deutliche Unterschreitungen des Kostenrahmens durch die Ausschreibung realisiert werden, so dass sich die derzeitige Gesamtsumme zum Neubau des Feuerwehrhauses auf 1.342.461,90 Euro brutto beläuft. So sind hier Kosteneinsparungen von ca. 20.000 Euro erreicht worden.

Der Auftrag für die Baureinigung wurde zum Preis von 2.300 Euro an die Firma AFO in Ketsch vergeben. Die Bodenbeschichtung der Fahrzeughalle wird für 14.900 Euro von der Firma Aitec aus Schwieberdingen vorgenommen. Die Verkehrswegebauarbeiten und Außenanlagen wurden zum Preis von 112.650 Euro an die Firma Ragucci aus Eberbach vergeben. Derzeit werden die Restarbeiten der Entwässerungsleitungen sowie das Verfüllen der Baugrube vorgenommen. Danach beginnt die beauftragte Firma Debatin aus Bruchsal mit der Stellung des Gerüsts. Direkt im Anschluss beginnen dann die Dachdeckungs- und Blechnerarbeiten für das flachgeneigte Kalzipdach. Parallel zu den Blechnerarbeiten beginnt auch der Ausbau der Gewerke Elektroinstallation, Heizung, Lüftung und Sanitär. Gleichzeitig wird die Fassade mit den Außentüren und Fenstern geschlossen. Seitens der Gemeindeverwaltung und des Architekten hofft man auf einen weiterhin reibungslosen Ablauf, so dass einer Fertigstellung des Gebäudes zum Jahresende nichts entgegensteht. Selbstverständlich werden die Arbeiten auch eng durch die Mitglieder der Gemeindefeuerwehr unter der Leitung von Kommandant Klaus Scheuermann begleitet, welche auch schon einzelne Installationsarbeiten am Gebäude vorgenommen hat. (Jochen Köhler)