
Aktenzeichen

Verfasser

Hildner, Otto

Beratung

Bauausschuss

Datum

19.06.2017

öffentlich

Betreff

**Neubeschaffung der Migrations- und Kommunikationstechnik in der ILS Ansbach
- Vergabe Planungsleistung**

Sachverhalt:

Vergabe der Planungsleistung zur Neubeschaffung der Migrations- und Kommunikationstechnik in der ILS Ansbach

Um die Betriebssicherheit der ILS Ansbach zu gewährleisten besteht die Anforderung, die Hardware-Teilerneuerung auf Basis des aktuellen Muster-Leistungsverzeichnisses des Bayer. StMI auszuschreiben.

Die Maßnahme wird, analog zur Ersterrichtung und zur Digitalfunkertüchtigung, vom Freistaat Bayern nach IuK gefördert, wobei sich die Förderung nach dem Fachdienstschlüssel des Rettungsdienstes richtet.

Mit der Maßnahme werden u.a. folgende Systeme der ILS getauscht:

- Server- u. Clientsysteme
- Aktive Nutzkomponenten
- Backup-Systeme
- Monitore und Drucker

Die Maßnahme ist erforderlich um Systeme und Software zu tauschen, die den Lebenszyklus überschritten haben und von den Herstellern nicht mehr unterstützt werden.

Gleichzeitig wird die Einsatzleitsoftware ELDIS III aktualisiert, um neue Funktionalitäten zu implementieren.

Mit den Planungsleistungen zur Ersterrichtung der ILS Ansbach, einschl. der Anbindung der ILS Ansbach an den BOS-Digitalfunk war das

Ingenieurbüro Rücker + Schindele

aus München betraut.

Nach Rückfrage durch das Hochbauamt würde das Ingenieurbüro Rücker + Schindele wieder die Planungsleistungen für die Neubeschaffung und Migration der Informations- und Kommunikationstechnik an der ILS Ansbach übernehmen.

Die Verwaltung schlägt dem Bauausschuss vor, das Ingenieurbüro Rücker + Schindele mit der Planungsleistung für die Neubeschaffung und Migration der Informations- und Kommunikationstechnik in der ILS Ansbach zu beauftragen, da das Büro detaillierte Vorkenntnisse aus den bisherigen Tätigkeiten hat.

Beschlussvorschlag:

Das Ingenieurbüro Rücker + Schindele aus 81371 München wird mit der Planungsleistung für die Neubeschaffung und Migration der Informations- und Kommunikationstechnik in der ILS Ansbach beauftragt.