

**2021/07/150**

**öffentlich**

Einleitungsbeschluss

150 - Zentrale Dienste / EDV

Bericht erstattet: Vera Donauer-Dilk



## **Auswahl einer qualifizierten IT-Verfahrensbegleitung zur Erlangung einer ISIS12-Zertifizierung**

<i>Beratungsfolge</i>	<i>Geplante Sitzungstermine</i>	<i>Ö / N</i>
Ständiger Vergabeausschuss (Entscheidung)	03.03.2021	Ö

### **Beschlussvorschlag**

Die Durchführung eines Wettbewerbs mit dem Ziel der Auswahl einer qualifizierten IT-Verfahrensbegleitung, die zu einer ISIS12-Zertifizierung führen soll, wird beschlossen.

### **Sachverhalt**

Auf der Grundlage der öffentlich-rechtlichen Vereinbarung über die Interkommunale Kooperation zwischen dem Saarpfalz-Kreis und der Kreisstadt Homburg im Bereich der elektronischen Datenverarbeitung wurde am 02.09.2020 ein ISIS-12-Zertifizierungsvertrag geschlossen. Ziel des Vertrages ist es, in beiden Häusern ein Informationssicherheitssystem auf Basis von ISIS12 aufzubauen.

Im Rahmen eines gemeinsamen Workshops erfolgte die Festlegung der Rahmenparameter sowie die Abstimmung der Geltungsbereiche innerhalb der jeweiligen Verwaltung, die als Grundlage für die Erstellung einer Leistungsbeschreibung dienen. Auf Basis der vorliegenden Leistungsverzeichnisse soll nun eine gemeinsame Ausschreibung zur Beauftragung eines qualifizierten IT-Dienstleisters für die Projektbegleitung erfolgen.

Die Stadt Homburg übernimmt absprachegemäß die Durchführung des Wettbewerbs im Namen und auf Rechnung des Kreises. Nach der Angebotseröffnung übernimmt der Saarpfalz-Kreis die Prüfung und Wertung der Angebote für seinen Bereich in eigener Zuständigkeit.

Die Kosten für die Durchführung des Projektes sowie die anschließende Zertifizierung sind bis zu einer Höhe von 30.000,00 EUR zu 50 % förderfähig. Ein entsprechender Förderantrag soll nach Abschluss des Vergabeverfahrens beim Ministerium für Inneres, Bauen und Sport gestellt werden.

### **Kostenschätzung:**

Es ist davon auszugehen, dass die Kosten in etwa dem förderfähigen Höchstbetrag entsprechen werden.

### **Anlage/n**

Keine