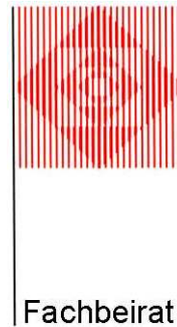


Mainz, den 30.11.2017



Eigenbetriebe
und kommunale
Unternehmen
Rheinland-Pfalz

TOP 1 - KoKa - Kommunales Kaufhaus

Sachverhalt:

Mit dem kommunalen Kaufhaus (KoKa) bietet die Kommunalberatung Rheinland-Pfalz GmbH eine weitreichende Einkaufsdienstleistung an. Mit KoKa ist es rheinland-pfälzischen Kommunen möglich, von allen Vorteilen eines starken Einkaufsverbundes zu profitieren.

Die Umsetzung aller vergaberechtlichen Anforderungen bei der Beschaffung von Verbrauchsgütern stellt die Praxis vor durchaus schwierige Aufgaben. Weitgehend noch papiergestützte Abläufe treffen auf die Anforderungen einer möglichst elektronischen Ausschreibung (ab 2018). Die tatsächlichen Beschaffungskosten, wie Lagerhaltung oder Abwicklung, sind selten bekannt. Dezentrale Ressourcenverwaltung führt gleichzeitig zu einer Zergliederung von Einkaufsstrukturen. Die Qualifizierung von Sortimenten – beispielsweise im Sinne einer nachhaltigen Beschaffung – gestaltet sich schwierig. Nachgelagerte Abläufe der Beschaffung, wie Rechnungs- und Reklamationsbearbeitung oder die Erstellung von Leistungsbeschreibungen, sind aufwändig und kostenintensiv.

Das kommunale Kaufhaus (KoKa) ermöglicht den Kommunen den wirtschaftlichen und rechtssicheren Einkauf; sie können Ihre Einrichtungen Einkäufe elektronisch (nur über Internetzugang) und komfortabel abwickeln:

- Preisvorteile durch Mengenbündelung, Ausschreibung und Vergabe von Massengütern im Verbund;
- Transparenz und Steuerungsmöglichkeit durch digitalisierte Prozesse in Einkauf und Vergabe;
- Personalentlastung für mehr Freiräume der Kernaufgaben in der Verwaltung.

Das Sortiment wird laufend erweitert, beispielsweise auch um den Bedarf für die Werke. Bisher verfügbar sind insbesondere Büromaterialien, Papier, Tinte/Toner oder Reinigungsbedarf.

Herr Klaus Faßnacht wird das KoKa in der Sitzung präsentieren (vgl. Anlage) und Fragen beantworten.

Beschlussvorschlag:

Zustimmende Kenntnisnahme. Die Werke unterstützen die Erweiterung des Sortiments durch eigene Vorschläge.