



Beschlussvorlage

Vorlage: BV/0079/2022		Datum: 07.02.2022	
Dezernat 1			
Verfasser:	17-EB Kommunales Gebietsrechenzentrum	Az.:	
Betreff: Beschaffung von Microsoft Lizenzen			
Gremienweg:			
17.02.2022	Werkausschuss "Kommunales Gebietsrechenzentrum Koblenz"	<input type="checkbox"/> einstimmig	<input type="checkbox"/> mehrheitl.
		<input type="checkbox"/> abgelehnt	<input type="checkbox"/> Kenntnis
		<input type="checkbox"/> verwiesen	<input type="checkbox"/> vertagt
		<input type="checkbox"/> Enthaltungen	<input type="checkbox"/> Gegenstimmen
	TOP		öffentlich
			ohne BE abgesetzt geändert

Beschlussentwurf:

Der Werkausschuss beschließt, vorbehaltlich der Genehmigung des Wirtschaftsplanes 2022 durch die ADD, die Beschaffung von Microsoft Lizenzen aus dem aktuell gültigen Rahmenvertrag des Bundesministeriums des Inneren und für Heimat (BMI) gültig für Bund, Ländern und Kommunen.

Begründung:

Das Projekt „eCollaboration“ und die für das Jahr 2019 vorgesehene Umsetzung der Teilprojekte „notes2exchange“ sowie der stadtweite Rollout von Microsoft Office wurden 2017 seitens des Stadtvorstandes beschlossen. In der Folge hat die Stadt Koblenz die Möglichkeiten des sogenannten Enterprise Agreements bzw. Select Plus Vertrages aus dem Rahmenvertrag des BMI genutzt, um aus diesen alle Microsoft Lizenzen zu beziehen. Es handelt sich dabei um einen Konzernvertrag (Enterprise Agreement) und einen aktualisierten Mantelvertrag (Business- und Service-Agreement).

Als Anlage sehen Sie die Preisinformation (Stand 31.01.2022) für die Extension (einjährige Verlängerung) des bestehenden EA Vertrages. Diese Verlängerung ist einmalig möglich, für ein Jahr. Im nächsten Jahr 2023 steht dann ein EA Renewal (3 Jahre) an, dann unter den Bedingungen des neuen BMI Rahmenvertrages. Bis zur Mitte des Jahres rechnen wir noch mit Veränderungen in den Mengengerüsten, sodass wir insgesamt mit einer Gesamtsumme von ca. 145 TEUR rechnen.

Die Finanzierung erfolgt aus vorhandenen überwiegend konsumtiven Haushaltsmitteln.

Anlage/n:

Preisinformation