

---

Abteilung: 1.2 - IuK-Technik  
Fachbereich: 1 - Herr Seul  
Sachbearbeiter: Herr Heinen (Tel. 02641/975-218)  
Aktenzeichen:  
Vorlage-Nr.: 1.2/026/2022

---

**TAGESORDNUNGSPUNKT**

<b>Beratungsfolge:</b>	<b>Sitzung am:</b>	<b>ö/nö:</b>	<b>Zuständigkeit:</b>
Kreis- und Umweltausschuss	12.12.2022	öffentlich	Entscheidung

**Verlängerung Support Citrix-Zugriffslizenzen**

---

***Beschlussvorschlag:***

Der Kreis- und Umweltausschuss beschließt, den Auftrag zur Lieferung von 530 Citrix-Zugriffslizenzen zum Preis von 26.090,16 Euro an die Fa. S&T Deutschland GmbH aus Mendig zu vergeben.

***Darlegung des Sachverhalts / Begründung:***

Die Kreisverwaltung Ahrweiler besitzt aktuell 530 Lizenzen „Citrix XenDesktop“ zum Zugriff auf die Terminalserverumgebung. Diese sind erforderlich, um eine Anmeldung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an unserem Server und damit die Arbeit mit dem ThinClient zu ermöglichen. Über diese Arbeitsplatzgeräte werden den Kolleginnen und Kollegen dann die Office-Standardanwendungen (Outlook, Word, Excel usw.) sowie die individuellen Fachverfahren zur Verfügung gestellt. Das gilt sowohl für die Arbeitsplätze hier in der Kreisverwaltung als auch Tätigkeiten im Home-Office sowie die Anbindung insbesondere der Außenstellen der Kfz-Zulassung.

Damit wir im Bedarfsfall technischen Support erhalten und berechtigt sind, Updates zu installieren, ist es erforderlich, diesen Support regelmäßig zu verlängern.

Es ist vorgesehen, die Wartung für 530 Zugriffslizenzen für ein weiteres Jahr, bis zum 20.12.2023, zu erwerben.

***Finanzielle Auswirkungen:***

Nach Auswertung der beschränkten Ausschreibung wurde die Fa. S&T Deutschland GmbH als günstigster Anbieter ermittelt. Es wird vorgeschlagen, den Auftrag an die Fa. S&T Deutschland, Mendig, zu erteilen. Die Gesamtkosten würden sich auf 26.090,16 Euro (incl. Mwst.) belaufen.

Haushaltsmittel stehen unter dem Teilhaushalt 1, Produkt 1144, zur Verfügung.

Im Auftrag

Seul  
Fachbereichsleiter

***Anlagen zur Vorlage:***

Verdingungsniederschrift