

Vermerk

GESCHÄFTSZEICHEN	BEARBEITER	DATUM
E 5470/9-2-2405/24(015)		28.04.2025
BETREFF		
Support Lizenzen Online Spracherkennung hier: AW 3. Bieterfrage		

3. Bieterfragenrunde

3. Bieterfrage	3. Bieterhinweis
<p>Wir haben eine Bieterfrage zum Leistungsumfang der geforderten Maintenance/Pflege für die Spracherkennungslizenzen Dragon Legal Anywhere. Wenn Spracherkennung in virtuellen Umgebungen eingesetzt werden soll, spielt die IT-Infrastruktur eine wichtige Rolle, um die Software erwartungsgemäß nutzen und warten zu können. Daher die Frage, ob die ausgeschriebene Spracherkennung in virtuellen Umgebungen eingesetzt wird?</p> <p>Wenn ja:</p> <p>(a) • Welche Fat- oder ThinClients mit welchen OS-Versionen sind derzeit im Einsatz?</p> <p>(b) • Welche OS-Versionen für diese Fat- oder ThinClients sind für den zukünftigen Einsatz geplant?</p> <p>(c) • Welche minimale Bandbreite und Latenz des Netzwerkes steht für den Einsatz der ausgeschriebene Spracherkennung zur Verfügung?</p> <p>(d) • Muss für diese Infrastruktur im Rahmen der ausgeschriebenen Maintenance / Pflege eine dezidierte und für die ausgeschriebene Spracherkennung optimierte Treiberunterstützung geliefert werden?</p>	<p>Ja, die ausgeschriebene Spracherkennung wird in virtuellen Umgebungen eingesetzt.</p> <p>Zu (a): Fat-Clients: Notebooks und PCs verschiedener Hersteller -> OS-Versionen: Windows 10 22H2 / Windows 11 23H2; Thin-Clients verschiedener Hersteller -> OS-Version: eLux RP 6.2302 LTSR</p> <p>Zu (b): Fat-Clients: Notebooks und PCs verschiedener Hersteller -> OS-Version: Windows 11 24H2 und neuer; Thin-Clients verschiedener Hersteller -> OS-Version: eLux 7 möglichst im LTSR</p> <p>Zu (c): Der Zugriff der Clients erfolgt über WAN-Verbindungen mit unterschiedlichen Bandbreiten. Diese bewegen sich zwischen 20 Mbit/sek (sehr kleine Standorte) bis 1 Gbit/sek. Auf Grund der Charakteristik von WAN-Verbindungen ist von unterschiedlichen Latenzen auszugehen.</p> <p>Zu (d): Ja, sofern dies für den performanten Betrieb der Anwendung erforderlich ist.</p>