

Vergabeart	
<input checked="" type="checkbox"/>	offenes Verfahren
<input type="checkbox"/>	nicht offenes Verfahren
<input type="checkbox"/>	Verhandlungsverfahren mit Teilnahmewettbewerb
<input type="checkbox"/>	Verhandlungsverfahren ohne Teilnahmewettbewerb
<input type="checkbox"/>	wettbewerblicher Dialog
<input type="checkbox"/>	Innovationspartnerschaft
Ablauf der Angebotsfrist	
Datum:	Uhrzeit:
02.12.2024	12.00 Uhr
Bindefrist endet am:	02.02.2025

Nachlieferung von Ausschreibungsunterlagen/ Bieterfragen und -antworten

Spracherkennung für den Einsatz an den PC-Arbeitsplätzen als auch für das mobile Arbeiten im klinischen Bereich

Ausschreibung Nr.: 19 /2024

Sehr geehrte Damen und Herren, es wurden Bieteranfragen

gestellt, die wie folgt beantwortet werden.

Frage 1:

Bitte erläutern Sie, wie der Offline Modus im Kontext einer Spracherkennung zu verstehen ist. Oder kann das Muss-Kriterium ggf. in ein Kann-Kriterium gewandelt werden.

Antwort Frage 1:

Der Offline Modus dient hierzu als Übergang bzw. als Überbrückung bei Verlust der Internet Verbindung oder bei temporärem Verlust der Clouddienste, damit der Anwender ohne Verbindung mit der lokalen Spracherkennung arbeiten kann.

Frage 2:

Bitte spezifizieren Sie, in welchen Anwendungen Textbausteine mit Bildern und Tabellen eingefügt werden sollen. Besteht die Möglichkeit, die entsprechenden Textbausteine in der Zielanwendung zu verwalten und diese bspw. mithilfe eines Tastatur-Shortcuts einzufügen, sofern diese über einen Sprachbefehl ausgelöst werden können?

Antwort Frage 2:

Textbausteine, Bilder und Tabellen können in den Anwendungen, wie Microsoft Word eingefügt werden.

Frage 3:

Bitte konkretisieren Sie, anhand eines Beispiels, was mit „programmierbaren Sprachbefehlen“ und „Schritt für Schritt“-Befehlen gemeint ist.

Antwort Frage 3:

Programmierbare Sprachbefehle können erstellt und verwaltet werden und in dem Bereich der Internetrecherche mit Leitlinien/Schlagwörtern versehen, beispielsweise vorkommen.