

Vergabebegleitschreiben zur Ausschreibung:
9214107326 IT - Hard-/ Software und Lizenzen

1. Eignung & Kriterien:

1.1. Hardware:

- Keine Graumarktware
- Nur Original-Support und Wartung
- Keine Hersteller die unter staatlicher oder Militärischer Kontrolle stehen

1.2. Bieter

- Nachweis des Partnerstatus mind. [bitte jeweils eintragen]
- (Möglichst kurze Reaktionszeiten vor Ort Techniker von 2h)
- Darstellung des Bieters auf max. einer DIN4 Seite
- ISO 27001 Nachweis
- ISO 9001 Nachweis

2. Konzepte:

2.1. Zuschlagsmodell

Kriterium	Gewichtung
Preis	40 %
Qualität / Umsetzungskonzept	60 %

Qualitätskriterien

Nr. Qualitätskriterium		Punkte
1	Sicherstellung der fristgerechten Lieferung trotz volatiler Marktsituation	7
2	Erfahrung im KRITIS-, Rettungsdienst- oder sicherheitskritischen Umfeld	6
3	Personalsteuerung, Qualifikation und Absicherung bei kurzfristigen Ausfällen	6
4	Übergang in die Serviceerbringung inklusive Dokumentation, Einweisung und Hypercare	9
5	Optional: Technisches Umsetzungskonzept Hyper-V / Terminalserver / GPU	2
Summe Qualität		30

Der Bieter hat mit dem Angebot ein Umsetzungskonzept mit einem Umfang von maximal 5 DIN-A4-Seiten einzureichen. Das Konzept ist verbindlicher Bestandteil des Angebots und wird im Rahmen der Qualitätswertung bewertet.

Im Konzept soll der Bieter darstellen, wie er den Aufbau einer Hyper-V-Terminalserverumgebung mit GPU-Unterstützung im Rettungsdienstumfeld organisatorisch und terminlich absichert. Dabei sind insbesondere die Sicherstellung der fristgerechten Lieferung, relevante Erfahrungen in KRITIS-nahen oder sicherheitskritischen Umgebungen, die Steuerung des eingesetzten Personals sowie Maßnahmen zur Absicherung bei Liefer-, Personal- oder Betriebsrisiken zu beschreiben.

Optional der Bieter hat darzustellen, wie er die technische Umsetzung der Hyper-V-Terminalserverumgebung mit GPU-Unterstützung plant. Bewertet werden hierbei insbesondere die Plausibilität der Architektur, die Einbindung der GPU-Unterstützung sowie Ansätze zu Test, Abnahme und Dokumentation.