

Die MediaInterface GmbH (MI) erklärt hiermit, dass sie über die vom Bundesamt für Soziale Sicherung (BAS) geforderte Berechtigung nach § 21 Absatz 5 Satz 1 der Krankenhausstrukturfonds-Verordnung (KHSFV) verfügt und damit in der Lage ist, geförderte Digitalisierungsvorhaben nach § 19 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 KHSFV umzusetzen.

MI bestätigt zudem, dass das Vorhaben der Einrichtung eines digitalen Dienstes im Sinne des § 19 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 KHSFV dienen soll und die folgenden Voraussetzungen des § 19 Abs. 2 KHSFV erfüllt werden:

- ✓ Verwendung international anerkannter technischer, syntaktischer und semantischer Standards zur Herstellung einer durchgehenden einrichtungsinternen und einrichtungs-externen Interoperabilität digitaler Dienste,
- ✓ Berücksichtigung der Vorgaben zur Integration offener und standardisierter Schnittstellen nach Maßgabe des § 291 d SGB V,
- ✓ Übertragbarkeit generierter, für Patienten relevanter Dokumente und Daten in die elektronische Patientenakte,
- ✓ Durchgehende Berücksichtigung von Maßnahmen zur Gewährleistung der IT-Sicherheit nach dem jeweiligen Stand der Technik,
- ✓ Einhaltung datenschutzrechtlicher Vorschriften.

MI bestätigt weiterhin, dass mindestens 15% der aus dem Auftrag generierten Einnahmen für folgende Maßnahmen zu Verbesserung der IT-Sicherheit aufgewendet werden:

- ✓ Entwicklung, Test und Herausgabe regelmäßiger Updates, damit die SpeaKING Softwarelösungen durch technologische Weiterentwicklung auf dem aktuellen Stand der Technik bleiben und Sicherheitslücken geschlossen werden können.
- ✓ Konsequente Verwendung von Microsoft-Technologien, wie z.B. MS SQL Server und Web Services, zur Absicherung einer hohen Verfügbarkeit, für den stabilen und lastverteilten Parallelbetrieb auf mehreren Systemen sowie zur zentralen Datensicherung.
- ✓ Integration in Krankenhausinformationssysteme (KIS) bzw. die Schaffung und Validierung von Schnittstellen, zum Schutz von Patientendaten sowie zur sicheren Zuordnung der Patientendokumentation.
- ✓ Verschlüsselung der Datenkommunikation zwischen SpeaKING Server und SpeaKING Client, um eine sichere Übertragung von Patientendaten zu gewährleisten.
- ✓ Anwendungsorientierte Produktgestaltung, damit die SpeaKING Client Software auch beim Ausfall von Serverkomponenten betriebsbereit und für die Anwender nutzbar bleibt.