

Bieterfragen

zur Bekanntmachung: A231/2024 Computertomograph für das Fachklinikum Uchtspringe

Stand: 24.03.2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

entsprechend dem Gebot der Gleichbehandlung und Transparenz gehört es zu den Grundsätzen des Vergabeverfahrens, die Bieter in diesem Sinne gleich zu behandeln und zu informieren.

lfd Nr	Frage	Antwort
1	Sehr geehrte Vergabestelle, wir haben folgende Fragen: Aufgrund der in der Submissionsfrist liegenden Osterfeiertage und Osterferien und der damit verbundenen Ausdünnung der Personaldecke, bitten wir um eine Verlängerung der Submissionsfrist bis zum 30.04.2025.	Ihrer Bitte um eine Verlängerung der Submissionsfrist vom 22.04.2025, 10:00 Uhr bis zum 30.04.2025 können wir nicht stattgeben. Es ist lediglich eine Verlängerung bis zum 24.04.2025, 13:00 Uhr möglich, da bereits am 28.03.2025 die Bieterpräsentationen geplant sind.
2	An mehreren Stellen in den Unterlagen zur Ausschreibung fordern Sie, dass die Demontage und Abtransport/Entsorgung des Altgerätes einzukalkulieren ist. Um einen möglichst exakten eventuellen Geräterestwert kalkulieren zu können, benötigen wir genauere Informationen zu Ihrem Gerät. Besonders wichtig sind uns folgende Angaben: - Um welches System handelt es sich genau? - Wann wurde das System installiert? - Wurde das System als Neugerät installiert? Und ist es voll funktionsfähig? - Wie ist der Nutzungsgrad des Gerätes, z.B. Gesamtscanskunden oder Untersuchungen pro Betriebsjahr? - Wie ist der aktuelle Röhrenstatus, z.B. Röhre funktionsfähig, welche Röhre ist derzeit verbaut, wann wurde diese Röhre eingebaut, wie viele Scanskunden (Patienten, Untersuchungen) ist die Röhre bereits im Einsatz? - Ist regelmäßiger Service durch den Hersteller oder Dritte erfolgt? - Soll Zubehör mit zurückgenommen werden (z.B. Injektor, Auswerteworkstation etc.)	Wie in den Dokumenten <i>Bestandsplan Raum 6_0.109.tif</i> und <i>Bestandsplan 2 Raum 6_0.109.tif</i> ersichtlich, ist das Bestandsgerät ein Siemens Somatom Emotion 16, Baujahr 2007, das seit März 20213 in Uchtspringe in Betrieb ist. Das Gerät ist voll funktionsfähig und es werden ca. 250 bis 300 Untersuchungen pro Jahr durchgeführt. Das Gerät unterliegt einem regelmäßigen Service durch einen Vollwartungsvertrag. Es soll das komplette Gerät mit Gantry, Patiententisch, Technik- und Bedieneinheit inkl. Computer entsorgt werden. Bitte nutzen Sie den Pflichttermin vor Ort für Detailfragen bzgl. Entsorgung.
3	Im Leistungsverzeichnis fordern Sie unter Punkt 1.1.1.9, dass die Gantry neigbar sein muss. Unser Gerät verfügt über eine Organdosismodulation, die zum Schutz strahlenempfindlicher Organe auf einem Winkel bis zu 144 Grad die Strahlungsintensität auf ein Minimum reduziert. Zusammen mit einer digitalen Gantrykipplung lassen sich Gehirnschans und Neuroperfusionsstudien sicher durchführen. Wir bitten um Bestätigung, dass diese Art der Gantrykipplung nicht zum Ausschluss führt.	Der Punkt 1.1.1.9 wird ein funktionales Kriterium. Der Positionstext wird geändert in: "Das System bietet eine physikalische oder digitale Gantryneigung. Bitte geben Sie die Neigung in +/-° und die Art der Realisierung (physikalisch / digital) an." Bitte beachten Sie das angepasste LV in den Vergabeunterlagen.

Ende der beantworteten Fragen.