

Nemecko-Aalen: Skener počítačového tomografu (CT)

OJ S 60/2021 26/03/2021

Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania**Dodávky****Právny základ:**

Smernica 2014/24/EÚ

Oddiel I: Verejný obstarávateľ

I.1. Názov a adresy

Úradný názov: Kliniken Ostalb gkAöR

Poštová adresa: Im Kälbesrain 1

Mesto/obec: Aalen

Kód NUTS: DE11D Ostalbkreis

PSČ: 73430

Štát: Nemecko

Kontaktná osoba: AGKAMED GmbH

E-mail: vergabe@agkamed.de

Telefón: +49 20118550

Fax: +49 2011855299

Internetová adresa (internetové adresy):Hlavná adresa: <https://www.agkamed.de>**I.3. Komunikácia**Súťažné dokumenty sú dostupné priamo a úplne bez obmedzení či poplatkov na: <https://www.dtvp.de/Satellite/notice/CXS0YD3YYEY/documents>Ponuky alebo žiadosti o účasť sa musia predložiť elektronicky prostredníctvom: <https://www.dtvp.de/Satellite/notice/CXS0YD3YYEY>

Ďalšie informácie možno získať na inej adrese:

Úradný názov: AGKAMED GmbH

Poštová adresa: Ruhrallee 175

Mesto/obec: Essen

Kód NUTS: DEA13 Essen, Kreisfreie Stadt

PSČ: 45136

Štát: Nemecko

Kontaktná osoba: Projekt- und Ausschreibungsmanagement / Investitionsgüter

E-mail: vergabe@agkamed.de

Telefón: +49 2011855-0

Fax: +49 2011855-299

Internetová adresa (internetové adresy):Hlavná adresa: <http://www.agkamed.de>**I.4. Druh verejného obstarávateľa**

Organizácia riadená verejným právom

I.5. Hlavná činnosť

Zdravotníctvo

Oddiel II: Predmet

II.1. Rozsah obstarávania

II.1.1. Názov

CT / Durchleuchtungsanlagen — Kliniken Ostalb
Referenčné číslo: INVP-041-2020

II.1.2. Hlavný kód CPV

33115100 Skener počítačového tomografu (CT)

II.1.3. Druh zákazky

Tovary

II.1.4. Stručný opis

Die Ostalb Kliniken beabsichtigen den Kauf von
— 2 Computertomographen,
— 1 Digitales Obertisch-System als 2-in-1 Lösung für Fluoroskopie und Radiographie,
— 1 Digitaler Röntgenaufnahmeplatz,
— 1 Digitales Röntgensystem für diagnostische und interventionelle urologische Verfahren inklusive Wartungsverträge für die Standorte Mutlangen und Ellwangen.

II.1.5. Celková odhadovaná hodnota

II.1.6. Informácie o častiach

Táto zákazka sa delí na časti: áno
Ponuky možno predkladať na maximálny počet častí: 5

II.2. Opis

II.2.1. Názov

CT Mutlangen
Časť č.: 1

II.2.2. Dodatočné kódy CPV

33115100 Skener počítačového tomografu (CT), 33111000 Röntgenové prístroje

II.2.3. Miesto vykonania

Kód NUTS: DE11D Ostalbkreis
Hlavné miesto dodania alebo plnenia: Stauferklinik Wetzgauer Straße 85 73557 Mutlangen
Notaufnahme Raum Nr. 130 BT 4

II.2.4. Opis obstarávania

Die Ostalb Kliniken beabsichtigen den Kauf eines Computertomographen CT (inkl. Installationsplanung anhand der beigefügten DWG-Datei) und Vollwartungsvertrag für den Standort Mutlangen. Gefordert wird ein Computer-Tomograph (CT) mit mind. 64 Zeilen und 128 akquirierter Schichten pro Umlauf. Für sämtliche Anwendungen gilt es, eine möglichst hohe Dosisersparung durch Verwendung aller verfügbaren technischen Möglichkeiten, wie z. B. beim Detektormaterial und Rekonstruktions-Algorithmen zu erreichen. Ein System zur Aufzeichnung und Analyse von Ereignissen mit tatsächlicher oder potenzieller unfallbedingter oder unbeabsichtigter medizinischer Exposition (gemäß Euratom-Richtlinien), d. h. ein softwarebasiertes Dosismanagement-System bzw. intelligentes Dosismanagement-System gemäß Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) muss im Lieferumfang enthalten sein. Bitte beachten Sie, dass ein Angebot über eine nicht maximal verfügbare Lösung zum zwingenden Ausschluss des Angebotes führt. Dabei muss auch bei max. Dosisersparung eine hohe

Bildrekonstruktionsrate erreicht werden können. Die Geschwindigkeit, Detektortechnik, Strahlerzeugung, Rechnerkonzept sowie Softwaretools sind deshalb gemäß dem höchst verfügbaren Technologie-Standard anzubieten. Der Röntgenstrahler muss für höchste Beanspruchungen bei maximalem Röhrenstrom geeignet sein. Zur Untersuchung von z. B. Polytrauma-Patienten, muss der Patientenlagerungstisch tief absenkbar sein. Mit zum Lieferumfang gehört ein zusätzlicher Monitor für den Untersuchungsraum und optional ein Doppelkolben-Injektor mit Injektorbefestigungsmöglichkeit an der Gantry. Gefordert wird eine Akquisitions- und Auswertekonsole für Sofortbildrekonstruktionen in „Echtzeit“ mit einem Bilddatenspeicher für ca. 250 000 Bilder. Ein umfangreiches Softwarepaket für sämtliche aus den Abteilungen des Klinikums kommenden Fragestellungen sowie ein umfassendes DICOM-Interface zur Integration in das Archivsystem (PACS) sind Gegenstand der Ausschreibung und müssen in den beizufügenden Angebot enthalten sein. Sämtliche Dienstleistungen wie Projektierung, Projektüberwachung, Konfiguration von Hard- und Software, Sachverständigenabnahme, Personal- und Nutzertraining etc. müssen im Gesamtpreis enthalten sein.

Mit dem Angebot hat der Bieter eine Installationsplanung mit den gerätespezifischen Vorgaben zur Aufstellung des Systems einschließlich Strahlenschutzplan zur Verfügung zu stellen. Der CT und das Zubehör müssen die Anforderungen aller gültigen Normen und Gesetze erfüllen, insbesondere das Medizinproduktegesetz und die geltenden EU-Richtlinien über Medizinprodukte in Bescheinigungen. Die Optionalpositionen kommen nur zum Einsatz, wenn es die Wirtschaftlichkeit der Ausschreibungsergebnisse und der Rahmen des Etats dies zulässt.

II.2.5. Kritériá na vyhodnotenie ponúk

Cena nie je jediným kritériom výberu a všetky kritériá sú uvedené len v súťažných podkladoch

II.2.6. Odhadovaná hodnota

II.2.7. Dĺžka trvania zákazky, rámcovej dohody alebo dynamického nákupného systému

Koniec: 30/07/2021

Toto obstarávanie môže byť obnovené: nie

II.2.10. Informácie o variantoch

Budú sa akceptovať varianty: nie

II.2.11. Informácie o opsiách

Opcie: áno

Opis opcií:

CT-Fluoroskopie Angio- und 3D-Auswertung Kardiologie DVE-Einheit für Kontrastmittelinjektor und zusätzlichen Monitor Farbe ? 19" im Untersuchungsraum (DVE-Y-förmig) Dualenergie / Multienergie / Spektralenergie

Kontrastmittelinjektor (deckenmontiert an DVE-Einheit mit zwei Tragarmen y-förmig), Doppelkopfinjektor für CT-Scanner Wartungskosten für Service-Abdeckung am Wochenende (p. a.):

II.2.13. Informácie o fondoch Európskej únie

Obstarávanie sa týka projektu a/alebo programu financovaného z fondov Európskej únie: nie

II.2.14. Doplnujúce informácie

II.2. Opis

II.2.1. Názov

II.2.2. Dodatočné kódy CPV

33115100 Skener počítačového tomografu (CT), 33111000 Röntgenové prístroje

II.2.3. Miesto vykonania

Kód NUTS: DE11D Ostalbkreis

Hlavné miesto dodania alebo plnenia: S. Anna Virngrund Klinik Dalkinger Straße 8 73479 Ellwangen Raum Nr. 328 BT D

II.2.4. Opis obstarávania

Die Ostalb Kliniken beabsichtigen den Kauf eines Computertomographen CT (inkl. Installationsplanung anhand der beigefügten DWG-Datei) und Vollwartungsvertrag für den Standort Ellwangen. Gefordert wird ein Computer-Tomograph (CT) der Basisausstattung mit mind. 64 Zeilen und 128 akquirierter Schichten pro Umlauf. Mit zum Lieferumfang gehört ein zusätzlicher Monitor für den Untersuchungsraum und optional ein Doppelkolben-Injektor mit Injektorbefestigungsmöglichkeit an der Gantry. Gefordert wird eine Akquisitions- und Auswertekonsole für Sofortbildrekonstruktionen in „Echtzeit“. Ein Basis-Softwarepaket für sämtliche Routine-Untersuchungen (Schädel, HWS, LWS, Thorax, Abdomen, Gelenke) sowie ein DICOM-Interface zur Integration in das Archivsystem (PACS) sind Gegenstand der Ausschreibung und müssen in den beizufügenden Angebot enthalten sein. Sämtliche Dienstleistungen wie Projektierung, Projektüberwachung, Konfiguration von Hard- und Software, Sachverständigenabnahme, Personal- und Nutzertraining etc. müssen im Gesamtpreis enthalten sein.

Mit dem Angebot hat der Bieter eine Installationsplanung mit den gerätespezifischen Vorgaben zur Aufstellung des Systems einschließlich Strahlenschutzplan zur Verfügung zu stellen. Der CT und das Zubehör müssen die Anforderungen aller gültigen Normen und Gesetze erfüllen, insbesondere das Medizinproduktegesetz und die geltenden EU-Richtlinien über Medizinprodukte in Bescheinigungen. Die Optionalpositionen kommen nur zum Einsatz, wenn es die Wirtschaftlichkeit der Ausschreibungsergebnisse und der Rahmen des Etats dies zulässt.

II.2.5. Kritériá na vyhodnotenie ponúk

Cena nie je jediným kritériom výberu a všetky kritériá sú uvedené len v súťažných podkladoch

II.2.6. Odhadovaná hodnota

II.2.7. Dĺžka trvania zákazky, rámcovej dohody alebo dynamického nákupného systému

Koniec: 30/07/2021

Toto obstarávanie môže byť obnovené: nie

II.2.10. Informácie o variantoch

Budú sa akceptovať varianty: nie

II.2.11. Informácie o opsiách

Opcie: áno

Opis opcií:

DVE-Einheit für Kontrastmittelinjektor und zusätzlichen Monitor Farbe ? 19" im Untersuchungsraum (DVE-Y-förmig) Kontrastmittelinjektor (deckenmontiert an DVE-Einheit mit zwei Tragarmen y-förmig), Doppelkopfinjektor für CT-Scanner Wartungskosten für Service-Abdeckung am Wochenende (p. a.):

II.2.13. Informácie o fondoch Európskej únie

Obstarávanie sa týka projektu a/alebo programu financovaného z fondov Európskej únie: nie

II.2.14. Doplňujúce informácie

II.2. Opis

II.2.1. Názov

Digitaler Röntgenaufnahmeplatz Mutlangen
Časť č.: 3

II.2.2. Dodatočné kódy CPV

33115100 Skener počítačového tomografu (CT), 33111000 Röntgenové prístroje

II.2.3. Miesto vykonania

Kód NUTS: DE11D Ostalbkreis

Hlavné miesto dodania alebo plnenia: Stauferklinik Wetzgauer Straße 85 73557 Mutlangen
Notaufnahme Raum Nr. 135 BT 4

II.2.4. Opis obstarávania

Die Ostalb Kliniken beabsichtigen den Kauf eines digitalen, vollautomatischen in drei Raumachsen motorisierten Röntgenaufnahmeplatzes inklusive Rasterwandstativ (RWS). Gefordert wird ein System modernster Bauart mit einem mobilen Detektor und einem fest verbauten Detektor im Rasterwandstativ. Das System ermöglicht Röntgenuntersuchungen im Unfallbereich und unterstützt eine zügige Arbeit sowie die sofortige Darstellung der Aufnahmen. Das System besteht aus einem universell einsetzbaren Röntgenaufnahmeplatz als 2-Detektorlösung mit zwei digitalen Flachdetektoren und einem einseitig gelagerten Patientenlagerungstisch. Das System muss für alle Bucky-Aufnahmen mit Raster am stehenden, liegenden und sitzenden Patienten, die konventionell am Stativ oder auf einem Röntgentisch untersucht werden, geeignet sein. Es wird ein einfacher Tausch des Rasters erwartet. Darüber hinaus wird eine integrierte Aufbewahrungsmöglichkeit für mehrere Raster gewünscht. Das Detektorsystem sollte folgende Freiheitsgrade besitzen: vertikale Nachlaufsteuerung von Strahler, Tisch und Detektor, horizontale Bewegungen mit mehreren Vorzugsstellungen, Ausrichtung vertikal, horizontal und gekippt, mit motorischer Unterstützung, schräge Abwinkelung für Spezialaufnahmen. Die Vielzahl der Projektionsmöglichkeiten soll über eine automatische Belichtungssteuerung mit frei wählbaren Messfelddominanten (Mindestens 3 Messkammern) unterstützt werden. Es wird ein Röntgengenerator 65 kW in Kombination mit einem Röntgenstrahler und automatischer Tiefenblende gefordert. Der Strahler soll an einem 3D-Deckenstativ mit Nachlaufsteuerung, welches im Raum sowohl in Längs- als auch in Querrichtung in einem weiten Bereich verfahrbar ist, befestigt sein. Die Anordnung der Systemkomponenten soll eine bestmögliche Ausnutzung des vorhandenen Raumes gestatten und auch für Betaufnahmen geeignet sein.

Der Digitale Röntgenaufnahmeplatz ist als Einheit zu betrachten. Sämtliches für die Funktion erforderliches Zubehör ist zu liefern und zu montieren. Das Angebot beinhaltet die Lieferung, Installation, behördliche und sicherheitstechnische Abnahme bis zur Übergabe der voll funktionsfähigen Anlage einschließlich allen zum Betrieb erforderlichen Zubehörs an den Betreiber. Die vorhandenen Räumlichkeiten müssen ohne größere Umbauarbeiten (Versetzen von Wänden, etc.) für die hier geforderte Anlage genutzt werden können. Aus diesem Grund wird der Anbieter gebeten, die für seine Anlage optimale Position in dem beigefügten Bauplan mittels DWG-Datei einzufügen. Mit dem ausgefüllten Leistungsverzeichnis sind alle zur Beurteilung notwendigen Produktdaten sowie für alle Systemkomponenten das aktuelle

DICOM Conformance Statement abzugeben. Die Einbindung in das vorhandene PACS ist zwingend erforderlich und im Gesamtangebot enthalten. Sämtliche Dienstleistungen wie Projektierung, Projektüberwachung, Konfiguration von Hard- und Software, Sachverständigenabnahme, Personal- und Nutzertraining etc. müssen im Gesamtpreis enthalten sein.

Mit dem Angebot hat der Bieter eine Installationsplanung mit den gerätespezifischen Vorgaben zur Aufstellung des Systems einschließlich Strahlenschutzplan zur Verfügung zu stellen. Die Anlage und das Zubehör müssen die Anforderungen aller gültigen Normen und Gesetze erfüllen, insbesondere das Medizinproduktegesetz und die geltenden EU-Richtlinien über Medizinprodukte in Bescheinigungen. Die Optionalpositionen kommen nur zum Einsatz, wenn es die Wirtschaftlichkeit der Ausschreibungsergebnisse und der Rahmen des Etats dies zulässt.

II.2.5. Kritériá na vyhodnotenie ponúk

Cena nie je jediným kritériom výberu a všetky kritériá sú uvedené len v súťažných podkladoch

II.2.6. Odhadovaná hodnota

II.2.7. Dĺžka trvania zákazky, rámcovej dohody alebo dynamického nákupného systému

Koniec: 30/07/2021

Toto obstarávanie môže byť obnovené: nie

II.2.10. Informácie o variantoch

Budú sa akceptovať varianty: nie

II.2.11. Informácie o opciách

Opcie: áno

Opis opcí:

Aufsteckraster für mobilen Detektor Software mit iterativem Streustrahlenalgorithmus

Generatorleistung 80 kW

Wartungskosten für Service-Abdeckung am Wochenende (p. a.).

II.2.13. Informácie o fondoch Európskej únie

Obstarávanie sa týka projektu a/alebo programu financovaného z fondov Európskej únie: nie

II.2.14. Doplňujúce informácie

II.2. Opis

II.2.1. Názov

Digitales Röntgensystem für diagnostische u. interventionelle urologische Verfahren Ellwangen

Časť č.: 4

II.2.2. Dodatočné kódy CPV

33115100 Skener počítačového tomografu (CT), 33111000 Röntgenové prístroje

II.2.3. Miesto vykonania

Kód NUTS: DE11D Ostalbkreis

Hlavné miesto dodania alebo plnenia: S. Anna Virngrund Klinik Dalkinger Straße 8 73479

Ellwangen Raum Nr. 360 BT G

II.2.4. Opis obstarávania

Die Ostalb Kliniken beabsichtigen den Kauf eines eines digitales Röntgensystem für diagnostische und interventionelle urologische Verfahren. Die Erfassung des gesamten

Urogenitaltrakts muss in einer Aufnahme mit radiologisch-diagnostischer Bildqualität bei gleichzeitig niedriger Strahlenbelastung möglich sein. Es wird ein uneingeschränkter Patientenzugang von allen vier Seiten gefordert. Sämtliche Schnittstellen (anbieterseitig) für Endoskopiekameras, Ultraschallgeräte und für videourodynamische Arbeitsplätze, auch in HD (High Definition) Bildqualität müssen im Lieferumfang enthalten sein. Das Gerät muss für die Kinderurologie geeignet sein. Es wird eine zusätzliche Handbedienung für den Kontrollraum zur Bedienung des Systems gefordert. Alle Tischbewegungen, Verfahren und Parkposition des Röntgensystems, Parkposition des Streustrahlenrasters, Zoomstufen, Blendeneinstellung müssen ferngesteuert vom Kontrollraum aus durchgeführt werden können. Die Demontage und Entsorgung der Altanlage muss im Lieferumfang enthalten sein. Im Angebot enthalten sind: Dienstleistungen, Projektleitung, Sachverständigenabnahme, Personal- und Nutzertraining, Planung des Raumkonzeptes. Das Flächendosisprodukt muss pro Patient gespeichert und angezeigt werden können. Die Anlage verfügt über sämtliche Standardschnittstellen zur Integration in die IT-Systemlandschaft (DICOM, HL7) und die Integration eines digitalen Echtzeitbilderfassungs- und Bildverarbeitungssystems. Der Digitale Röntgenaufnahmeplatz ist als Einheit zu betrachten. Sämtliches für die Funktion erforderliches Zubehör ist zu liefern und zu montieren. Das Angebot beinhaltet die Lieferung, Installation, behördliche und sicherheitstechnische Abnahme bis zur Übergabe der voll funktionsfähigen Anlage einschließlich allen zum Betrieb erforderlichen Zubehörs an den Betreiber. Die vorhandenen Räumlichkeiten müssen ohne größere Umbauarbeiten (Versetzen von Wänden, etc.) für die hier geforderte Anlage genutzt werden können. Aus diesem Grund wird der Anbieter gebeten, die für seine Anlage optimale Position in dem beigefügten Bauplan mittels DWG-Datei einzufügen. Mit dem ausgefüllten Leistungsverzeichnis sind alle zur Beurteilung notwendigen Produktdaten sowie für alle Systemkomponenten das aktuelle DICOM Conformance Statement abzugeben. Die Einbindung in das vorhandene PACS ist zwingend erforderlich und im Gesamtangebot enthalten. Sämtliche Dienstleistungen wie Projektierung, Projektüberwachung, Konfiguration von Hard- und Software, Sachverständigenabnahme, Personal- und Nutzertraining etc. müssen im Gesamtpreis enthalten sein.

Mit dem Angebot hat der Bieter eine Installationsplanung mit den gerätespezifischen Vorgaben zur Aufstellung des Systems einschließlich Strahlenschutzplan zur Verfügung zu stellen. Die Anlage und das Zubehör müssen die Anforderungen aller gültigen Normen und Gesetze erfüllen, insbesondere das Medizinproduktegesetz und die geltenden EU-Richtlinien über Medizinprodukte in Bescheinigungen. Die Optionalpositionen kommen nur zum Einsatz, wenn es die Wirtschaftlichkeit der Ausschreibungsergebnisse und der Rahmen des Etats dies zulässt.

II.2.5. Kritériá na vyhodnotenie ponúk

Cena nie je jediným kritériom výberu a všetky kritériá sú uvedené len v súťažných podkladoch

II.2.6. Odhadovaná hodnota

II.2.7. Dĺžka trvania zákazky, rámcovej dohody alebo dynamického nákupného systému

Koniec: 30/07/2021

Toto obstarávanie môže byť obnovené: nie

II.2.10. Informácie o variantoch

Budú sa akceptovať varianty: nie

II.2.11. Informácie o opciách

Opcie: áno

Opis opcí:

Wartungskosten für Service-Abdeckung am Wochenende (p. a.).

II.2.13. Informácie o fondoch Európskej únie

Obstarávanie sa týka projektu a/alebo programu financovaného z fondov Európskej únie: nie

II.2.14. Doplňujúce informácie

II.2. Opis

II.2.1. Názov

Digitales Obertischsystem (2 in 1 Lösung), Ellwangen
Časť č.: 5

II.2.2. Dodatočné kódy CPV

33115100 Skener počítačového tomografu (CT), 33111000 Röntgenové prístroje

II.2.3. Miesto vykonania

Kód NUTS: DE11D Ostalbkreis

Hlavné miesto dodania alebo plnenia: St. Anna Virngrund Klinik Dalkinger Straße 8 73479
Ellwangen Raum Nr. 320 BT D

II.2.4. Opis obstarávania

Die Ostalb Kliniken beabsichtigen den Kauf eines digitales Obertisch-System als 2-in-1-Lösung für Fluoroskopie und Radiographie. Die Anlage ist mit einem höhenverstellbaren und kippbaren Grundgerät und einer allseitig verfahrbaren Patientenlagerungsplatte ausgestattet. Das System verfügt über ein neigbares und in Längsrichtung verfahrbares Teleskop-Strahlerstativ mit einem schwenkbaren Obertisch-Röntgenstrahler inkl. Automatik-Tiefenblende, einen integrierten ca. 43 cm x 43 cm großen Detektor und einen mobilen Detektor ca. 43 cm x 35 cm. Orthopädische Aufnahmen von langen Beinen und der ganzen Wirbelsäule sind mit der hier geforderten Anlage möglich. Das Gerät macht Aufnahmen auf dem Tisch oder am Rasterwandgerät und deckt damit den ausgewählten Erfassungsbereich ab. Die Anzahl der benötigten Expositionen wird automatisch berechnet und zu einem einzigen Bild zusammengestellt. Die Demontage und Entsorgung der Altanlage muss im Lieferumfang enthalten sein. Im Angebot enthalten sind: Dienstleistungen, Projektleitung, Sachverständigenabnahme, Personal- und Nutzertraining, Planung des Raumkonzeptes. Das Flächendosisprodukt muss pro Patient gespeichert und angezeigt werden können. Die Anlage verfügt über sämtliche Standardschnittstellen zur Integration in die IT-Systemlandschaft (DICOM, HL7).

Der Digitale Röntgenaufnahmeplatz ist als Einheit zu betrachten. Sämtliches für die Funktion erforderliches Zubehör ist zu liefern und zu montieren. Das Angebot beinhaltet die Lieferung, Installation, behördliche und sicherheitstechnische Abnahme bis zur Übergabe der voll funktionsfähigen Anlage einschließlich allen zum Betrieb erforderlichen Zubehörs an den Betreiber. Die vorhandenen Räumlichkeiten müssen ohne größere Umbauarbeiten (Versetzen von Wänden, etc.) für die hier geforderte Anlage genutzt werden können. Aus diesem Grund wird der Anbieter gebeten, die für seine Anlage optimale Position in dem beigefügten Bauplan mittels DWG-Datei einzufügen. Mit dem ausgefüllten Leistungsverzeichnis sind alle zur Beurteilung notwendigen Produktdaten sowie für alle Systemkomponenten das aktuelle DICOM Conformance Statement abzugeben. Die Einbindung in das vorhandene PACS ist zwingend erforderlich und im Gesamtangebot enthalten. Sämtliche Dienstleistungen wie Projektierung, Projektüberwachung, Konfiguration von Hard- und Software, Sachverständigenabnahme, Personal- und Nutzertraining etc. müssen im Gesamtpreis enthalten sein.

Mit dem Angebot hat der Bieter eine Installationsplanung mit den gerätespezifischen Vorgaben zur Aufstellung des Systems einschließlich Strahlenschutzplan zur Verfügung zu stellen. Die Anlage und das Zubehör müssen die Anforderungen aller gültigen Normen und Gesetze erfüllen, insbesondere das Medizinproduktegesetz und die geltenden EU-Richtlinien über Medizinprodukte in Bescheinigungen. Die Optionalpositionen kommen nur zum Einsatz, wenn es die Wirtschaftlichkeit der Ausschreibungsergebnisse und der Rahmen des Etats dies zulässt.

II.2.5. Kritériá na vyhodnotenie ponúk

Cena nie je jediným kritériom výberu a všetky kritériá sú uvedené len v súťažných podkladoch

II.2.6. Odhadovaná hodnota

II.2.7. Dĺžka trvania zákazky, rámcovej dohody alebo dynamického nákupného systému

Koniec: 30/07/2021

Toto obstarávanie môže byť obnovené: nie

II.2.10. Informácie o variantoch

Budú sa akceptovať varianty: nie

II.2.11. Informácie o opciách

Opcie: áno

Opis opcií:

Wartungskosten für Service-Abdeckung am Wochenende (p. a.).

II.2.13. Informácie o fondoch Európskej únie

Obstarávanie sa týka projektu a/alebo programu financovaného z fondov Európskej únie: nie

II.2.14. Doplňujúce informácie

Oddiel III: Právne, ekonomické, finančné a technické informácie

III.1. Podmienky účasti

III.1.1. Vhodnosť vykonávať profesionálnu činnosť vrátane požiadaviek týkajúcich sa zápisu do živnostenských alebo obchodných registrov

Zoznam a krátky opis podmienok:

Handelsregisterauszug (soll nicht älter als 6 Monate sein) bzw. entsprechende Bescheinigung über die Eintragung im Berufs- oder Handelsregister (soll nicht älter als 6 Monate sein) nach Maßgabe der Rechtsvorschriften des Landes, der Gemeinschaft oder des Vertragsstaates des EWR Abkommens, in dem das Unternehmen ansässig ist, für den Bieter bzw. alle Mitglieder der Bietergemeinschaft.

Eigenerklärung zur Zuverlässigkeit (gemäß AGKAMED-Formular).

III.1.2. Ekonomické a finančné postavenie

Zoznam a krátky opis kritérií výberu:

Formlose Eigenerklärung über den Umsatz der vergangenen drei Geschäftsjahre, jeweils getrennt (netto) für die Jahre 2018, 2019 und 2020.

III.1.3. Technická a odborná spôsobilosť

Zoznam a krátky opis kritérií výberu:

Angabe von mindestens 2 Referenzen mit vergleichbaren Leistungen zur ausgeschriebenen Leistung inkl. Kontaktpersonen und -daten (gemäß Formblatt „Referenzen“) je angebotem Los.

III.2. Podmienky týkajúce sa zákazky

III.2.2. Podmienky vykonania zákazky

Nachweis: CE-Zertifikate für die zu liefernden Gegenstände je angebotem Los.

Installationsplanung anhand der beigefügten DWG-Datei inkl. Strahlenschutzplan gemäß „Allg. Hinweise“ je angebotem Los.

Schulungskonzept gemäß Leistungsverzeichnis je angebotem Los.

— Verzeichnis der Nachunternehmer (gemäß AGKAMED-Formular),

— Nachweis der Objektbesichtigung (gemäß AGKAMED-Formular).

Oddiel IV: Postup

IV.1. Opis

IV.1.1. Druh postupu

Verejná súťaž

IV.1.3. Informácie o rámcovej dohode alebo dynamickom nákupnom systéme

IV.1.8. Informácie o dohode o vládnom obstarávaní (GPA)

Na toto obstarávanie sa vzťahuje dohoda o vládnom obstarávaní: áno

IV.2. Administratívne informácie

IV.2.2. Lehota na predkladanie ponúk alebo žiadostí o účasť

Dátum: 23/04/2021 Miestny čas: 12:00

IV.2.3. Predpokladaný dátum odoslania výziev na súťaž alebo na účasť vybraným uchádzačom

IV.2.4. Jazyk (jazyky), v ktorom (ktorých) možno predkladať ponuky alebo žiadosti o účasť

Nemčina

IV.2.6. Minimálna lehota, počas ktorej sú ponuky uchádzačov viazané

Ponuka musí platiť do: 31/05/2021

IV.2.7. Podmienky na otváranie ponúk

Dátum: 23/04/2021 Miestny čas: 13:00

Oddiel VI: Doplnkové informácie

VI.1. Informácie o opakovaní obstarávania

Toto obstarávanie sa bude opakovať: nie

VI.3. Doplnujúce informácie

Bekanntmachungs-ID: CXS0YD3YYEY.

VI.4. Postupy preskúmania

VI.4.1. Orgán zodpovedný za preskúmanie

Úradný názov: Vergabekammer Baden-Württemberg im Regierungspräsidium Karlsruhe

Poštová adresa: Durlacher Allee 100

Mesto/obec: Karlsruhe
PSČ: 76137
Štát: Nemecko
Telefón: +49 721 / 926-8730
Fax: +49 721 / 926-3985

VI.4.2. Orgán zodpovedný za mediáciu

Úradný názov: Vergabekammer Baden-Württemberg im Regierungspräsidium Karlsruhe
Poštová adresa: Durlacher Allee 100
Mesto/obec: Karlsruhe
PSČ: 76137
Štát: Nemecko
Telefón: +49 721 / 926-8730
Fax: +49 721 / 926-3985

VI.4.3. Postup preskúmania

Presné informácie o termínoch na postup preskúmania:

Der Antrag auf Einleitung eines Nachprüfungsverfahrens ist unzulässig, soweit

1. der Antragsteller den geltend gemachten Verstoß gegen Vergabevorschriften vor Einreichen des Nachprüfungsantrags erkannt und gegenüber dem Auftraggeber nicht innerhalb einer Frist von 10 Kalendertagen gerügt hat; der Ablauf der Frist nach § 134 Absatz 2 bleibt unberührt,
2. Verstöße gegen Vergabevorschriften, die aufgrund der Bekanntmachung erkennbar sind, nicht spätestens bis zum Ablauf der in der Bekanntmachung benannten Frist zur Bewerbung oder zur Angebotsabgabe gegen über dem Auftraggeber gerügt werden,
3. Verstöße gegen Vergabevorschriften, die erst in den Vergabeunterlagen erkennbar sind, nicht spätestens bis zum Ablauf der Frist zur Bewerbung oder zur Angebotsabgabe gegenüber dem Auftraggeber gerügt werden,
4. mehr als 15 Kalendertage nach Eingang der Mitteilung des Auftraggebers, einer Rüge nicht abhelfen zu wollen, vergangen sind.

Der öffentliche Auftraggeber behält sich das Recht vor, den Auftrag auf der Grundlage der ursprünglichen Angebote zu vergeben, ohne Verhandlungen durchzuführen.

VI.5. Dátum odoslania tohto oznámenia

23/03/2021