

448464-2024 - Planung

Deutschland – Medizinische Geräte – MARKTERKUNDUNG für kbo-Isar-Amper-Klinikum gGmbH, Vockestraße 72, 85540 Haar: Geräte-technische Modernisierung der Abteilung für Radiologie und Neuroradiologie am Isar-Amper-Klinikum Haar hinsichtlich 1) MRT, 2) digitales Röntgen und 3) mobiles Röntgengerät für die Intensivstation.

OJ S 144/2024 25/07/2024

Vorinformation oder eine regelmäßige nicht verbindliche Bekanntmachung nur zu Informationszwecken
Dienstleistungen - Lieferleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Kliniken des Bezirks Oberbayern - Kommunalunternehmen

E-Mail: Vergabestelle@kbo.de

Rechtsform des Erwerbers: Lokale Gebietskörperschaft

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Gesundheit

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: MARKTERKUNDUNG für kbo-Isar-Amper-Klinikum gGmbH, Vockestraße 72, 85540 Haar: Geräte-technische Modernisierung der Abteilung für Radiologie und Neuroradiologie am Isar-Amper-Klinikum Haar hinsichtlich 1) MRT, 2) digitales Röntgen und 3) mobiles Röntgengerät für die Intensivstation.

Beschreibung: Vorliegend handelt es sich nicht um die Vergabe eines öffentlichen Auftrages. Die Teilnehmer an der Markterkundung sind an ihre Informationen nicht vertraglich und auch nicht im Rahmen eines späteren Vergabeverfahrens gebunden. Vergabeunterlagen oder ähnliches werden nicht bereitgestellt. Die im Markterkundungsverfahren eingereichten Unterlagen sollen lediglich ausgewertet und als Informationsgrundlage für die Entscheidung über das weitere Vorgehen genutzt werden. Das Isar-Amper-Klinikum München Ost behält sich die Vergabe der Leistungen oder die Einstellung des Verfahrens vor, ohne dass die Interessenten Ansprüche geltend machen können. Aufwendungsersatz für die Erstellung der Interessensbekundung wird nicht gewährt. Die Rücksendung eingereicherter Unterlagen erfolgt nicht. - Frist und Form zu Abgabe der Unterlagen: Einreichungsfrist: Tag, 1.9.2024 10:00 Uhr
Einreichungsform: per mail an: vergabestelle@kbo.de
Interne Kennung: 24_044 IAK

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Zusätzliche Art des Auftrags: Dienstleistungen

Haupteinstufung (cpv): 33100000 Medizinische Geräte

Zusätzliche Einstufung (cpv): 33113000 Magnetresonanz-Bildgebungsgeräte, 33111000 Röntgengeräte

2.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Vockestraße 72

Stadt: Haar

Postleitzahl: 85540

Land, Gliederung (NUTS): München, Landkreis (DE21H)

Land: Deutschland

Zusätzliche Informationen: Die geplanten Maßnahmen betreffen das kbo-Isar-Amper-Klinikum Region München in Haar (Landkreis München), welches das größte Fachkrankenhaus für Psychiatrie, Psychotherapie, psychosomatische Medizin und Neurologie Deutschlands ist. Das Haus 56 A, an dem die geplanten Maßnahmen umgesetzt werden sollen, ist eines von fünf Gebäuden, welche abschnittsweise vor etwa 10 Jahren errichtet wurden. Auch die hier zur Diskussion stehenden, drei Geräte sind mittlerweile über 10 Jahre alt. Bereits abgeschlossen sind die öffentlichen Ausschreibungen über die Anschaffungen einer 2-Ebenen-Angiographieanlage sowie die Neubeschaffung eines Computertomographen. Die Abteilung für Radiologie und Neuroradiologie am Isar-Amper-Klinikum wird in einer Kooperation mit dem Institut für Neuroradiologie des Klinikums rechts der Isar der Technischen Universität München betrieben. Auftraggeber der vorliegenden Markterkundung ist das Isar-Amper-Klinikum München. Das Krankenhaus besitzt einen starken Schwerpunkt auf dem Gebiet der Neurofächer. Mit einer von der DSG zertifizierten Stroke Unit, einer gemeinsam anästhesiologisch und neurologisch geführten Intensivstation sowie diverser neurologischer Spezialambulanzen (z.B. Multiple Sklerose, post Covid u.a.) ergibt sich das Spektrum des Hauses für die röntgenologischen Untersuchungen. Dies sind einerseits sämtliche konventionellen Röntgenuntersuchungen, insbesondere konventionelle Röntgenaufnahmen der Lunge, des Abdomen und der Extremitäten. Des Weiteren werden Röntgenuntersuchungen auf Intensivstation (in erster Linie Thorax-Untersuchungen) durchgeführt. Das Spektrum der MRT-Untersuchungen ist klar vom Neuroschwerpunkt des Hauses geprägt. So werden täglich hochaufgelöste kernspintomographische Untersuchungen des zentralen und peripheren Nervensystems insbesondere mit Frage nach zerebrovaskulären Erkrankungen (Schlaganfall, Hirnblutung etc.) sowie MRTs mit psychiatrischen Fragestellungen (Sucht, Demenz, Schizophrenie, Depression u.a.) durchgeführt. Durch die angeschlossene Forensik und die große Psychiatrie fallen zudem regelmäßig Fragestellungen aus dem muskuloskelettalen Indikationsspektrum an. MRT-Untersuchungen des Halses und des Abdomen zählen ebenfalls zum routinemäßigen Spektrum der Abteilung.

2.1.4. Allgemeine Informationen

Zusätzliche Informationen: Es handelt sich um eine Markterkundung. Die Teilnehmer an der Markterkundung sind an ihre Informationen nicht vertraglich und auch nicht im Rahmen eines späteren Vergabeverfahrens gebunden. Vergabeunterlagen oder ähnliches werden nicht bereitgestellt. Die im Markterkundungsverfahren eingereichten Unterlagen sollen lediglich ausgewertet und als Informationsgrundlage für die Entscheidung über das weitere Vorgehen genutzt werden. Das Isar-Amper-Klinikum München Ost behält sich die Vergabe der Leistungen oder die Einstellung des Verfahrens vor, ohne dass die Interessenten Ansprüche geltend machen können. Aufwendungsersatz für die Erstellung der Interessensbekundung wird nicht gewährt. - Frist und Form zu Abgabe der Unterlagen: Einreichungsfrist: Tag, 1.9.2024 10:00 Uhr Einreichungsform: per mail an: vergabestelle@kbo.de

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vgv - VgV

3. Teil

3.1. Teil: PAR-0000

Titel: MARKTERKUNDUNG für kbo-Isar-Amper-Klinikum gGmbH, Vockestraße 72, 85540 Haar Geräte-technische Modernisierung der Abteilung für Radiologie und Neuroradiologie am Isar-Amper-Klinikum Haar hinsichtlich 1) MRT, 2) digitales Röntgen und 3) mobiles Röntgengerät für die Intensivstation.

Beschreibung: Zu 1) Das Isar-Amper-Klinikum in München Ost (Haar) beabsichtigt, ihren bestehenden 3T-MR Tomographen zu modernisieren oder alternativ die Neuanschaffung eines State-of-the-art 3T MR-Gerätes mit komplett digitaler Spulen- und Aquisitions-Technik vorzunehmen. Bei dem bestehenden Gerät handelt sich um das Modell Ingenia (3.0 Tesla) der Firma Philips. Seit der Installation im Jahr 2013 wurde das Gerät keinen wesentlichen Modernisierungen unterzogen. Der Tomograph nutzt eine analoge Plattform einschließlich Spulensysteme. Da in den letzten Jahren erhebliche Fortschritte auf dem Gebiet der digitalen Bildaquisition und Bildverarbeitung, auch unter Anwendung künstlicher Intelligenz (KI) gemacht wurden, entspricht das Gerät in seinem jetzigen Zustand nicht mehr dem Stand der aktuellen Technik und muss erneuert oder ersetzt werden. Hinsichtlich der Entscheidung, ob eine Modernisierung des bestehenden Gerätes wirtschaftlich sinnvoll ist oder eine Neuanschaffung erfolgen soll, ist der Auftraggeber ergebnisoffen. Mit dieser Markterkundung möchte sich das Isar-Amper-Klinikum eine Übersicht über mögliche Hard- und Softwareseitige Lösungen unterschiedlicher Anbieter zu der oben beschriebenen Modernisierung verschaffen. Der Auftraggeber behält sich weitere vergaberechtliche Schritte vor. Der MR-Tomograph muss folglich das gesamte Spektrum des Klinikums abdecken. Hierzu gehören unter anderem folgende Leistungsmerkmale - MRT-Scanner mit 3.0 Tesla Magnetfeldstärke - Hochaufgelöste 3D Bildgebung, insbesondere im Bereich des ZNS und PNS - Hochleistungsgradienten - KI-Unterstützung zur Verbesserung der Bildqualität und Verkürzung der Untersuchungsprotokolle - Großer Gantrydurchmesser zur Untersuchung von Patienten mit Platzangst und/ oder Adipositas - Digitale Spulen: 32 Kanal Kopfspule 16 Kanal Halsspule Ganzkörper-Spule Extremitäten-Spule flexibel Spule Knie Aufgrund der großen Untersuchungszahlen wird von der neuen Gerätegeneration ein deutlich effizienterer Workflow bei verbesserter Bildqualität erwartet. Hierdurch sollen beispielsweise perspektivisch auch deutlich mehr psychiatrische Patientinnen und Patienten am MRT anstatt am CT untersucht werden. Zu 2) Das digitale Röntgen muss folgende Anforderungen erfüllen: - Volldigitales Röntgen - Bestmögliche Automatisierung der Untersuchungen - Bestmögliche Unterstützung des/der MTR bei Lagerung und Durchführung der Untersuchungen - Strahlen-sparende Untersuchungsprotokolle (ALARA Prinzip) - Exzellente Detailauflösung - Thoraxaufnahmen am Wandstativ und im Liegen - Röntgenuntersuchungen am Bucky-Tisch - Extremitätenröntgenaufnahmen im Stehen und Liegen - Röntgenaufnahmen des Abdomen im Stehen und Liegen - Direkte Übertragungsmöglichkeit der Röntgenaufnahmen ins PACS Zu 3) Das mobile Röntgengerät muss folgende Anforderungen erfüllen: - Volldigitales Röntgen - Bestmögliche Automatisierung der Untersuchungen - Einfache Reinigung - Bestmögliche Unterstützung des/der MTR bei der Durchführung der Untersuchungen - Strahlen-sparende Untersuchungsprotokolle (ALARA Prinzip) - Exzellente Detailauflösung - Direkte Übertragungsmöglichkeit der Röntgenaufnahmen ins PACS mittels kabelloser Verbindung (WLAN, bluetooth o.ä.)

Interne Kennung: 24_044 IAK

3.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Zusätzliche Art des Auftrags: Dienstleistungen

Haupteinstufung (cpv): 33100000 Medizinische Geräte

3.1.2. Erfüllungsort

Stadt: Haar
Land, Gliederung (NUTS): München, Landkreis (DE21H)
Land: Deutschland

3.1.5. Allgemeine Informationen

Diese Auftragsvergabe ist auch für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) geeignet: nein

3.1.8. Techniken

Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:

Kein dynamisches Beschaffungssystem

3.1.9. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Kliniken des Bezirks Oberbayern - Kommunalunternehmen

8. Organisationen

8.1. ORG-0000

Offizielle Bezeichnung: Kliniken des Bezirks Oberbayern - Kommunalunternehmen
Registrierungsnummer: HRA 90125 (Amtsgericht München) / USt-IdNr. DE251869316
Abteilung: Vergabestelle
Postanschrift: Prinzregentenstr. 18
Stadt: München
Postleitzahl: 80538
Land, Gliederung (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)
Land: Deutschland
Kontaktperson: Vergabestelle
E-Mail: Vergabestelle@kbo.de
Telefon: 000
Fax: 000
Internetadresse: www.kbo.de
Profil des Erwerbers: www.kbo.de
Rollen dieser Organisation:
Beschaffer
Überprüfungsstelle

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)
Registrierungsnummer: 0204:994-DOEVD-83
Stadt: Bonn
Postleitzahl: 53119
Land, Gliederung (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)
Land: Deutschland
E-Mail: noreply.esender_hub@bescha.bund.de
Telefon: +49228996100
Rollen dieser Organisation:
TED eSender

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: 6bbe6ee8-dea3-4269-a99f-ff9831bc1e21 - 01

Formulartyp: Planung

Art der Bekanntmachung: Vorinformation oder eine regelmäßige nicht verbindliche
Bekanntmachung nur zu Informationszwecken

Unterart der Bekanntmachung: 4

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 24/07/2024 00:00:00 (UTC+02:00)

Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 448464-2024

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 144/2024

Datum der Veröffentlichung: 25/07/2024

Voraussichtliches Datum der Veröffentlichung einer Auftragsbekanntmachung im Rahmen
dieses Verfahrens: 25/07/2024