

18263-2025 - Ergebnis

Deutschland – CT-Scanner – KHZG: Beschaffung eines Computertomographen für den Einsatz in der Radiologischen Diagnostik

OJ S 8/2025 13/01/2025

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung Dienstleistungen - Lieferleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Schön Klinik Holding SE

E-Mail: astolz@schoen-klinik.de

Rechtsform des Erwerbers: Organisation, die einen durch einen öffentlichen Auftraggeber subventionierten Auftrag vergibt

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Gesundheit

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: KHZG: Beschaffung eines Computertomographen für den Einsatz in der Radiologischen Diagnostik

Beschreibung: Über das vom Bund und Länder finanzierte Krankenhauszukunftsgesetz für die Digitalisierung von Krankenhäusern wird den Krankenhäusern die Möglichkeit geboten, in moderne Notfallkapazitäten, die Digitalisierung und ihre IT-Sicherheit investieren zu können. Gemäß der „Richtlinie zur Förderung von Vorhaben zur Digitalisierung der Prozesse und Strukturen im Verlauf eines Krankenhausaufenthaltes von Patientinnen und Patienten nach § 21 Absatz 2 KHSFV“ werden 11 verschiedene Fördertatbestände gefördert.

(Krankenhauszukunftsgesetz (KHZG) - BMG – Bundesgesundheitsministerium). Dieses Verhandlungsverfahren bezieht sich auf den „Fördertatbestand 1: Anpassung der technischen / informationstechnischen Ausstattung der Notaufnahme eines Krankenhauses an den jeweils aktuellen Stand der Technik“ gemäß Ziffer 4.3.1 der genannten Richtlinie. Übergeordnetes Ziel ist die Verbesserung und Modernisierung der medizinischen Notfallversorgung der Patientinnen und Patienten sowie der Ablauforganisation bei der Behandlung dieser in den Zentralen Notaufnahmen der Krankenhäuser. Die Maßnahmen sollten primär eine technische Modernisierung bedeuten, zum Beispiel Investitionen in die digitale oder apparative Ausstattung der Notfallversorgung. In diesem Rahmen beschafft die Schön Klinik Hamburg SE & Co. KG einen Computertomographen für den Einsatz in der Radiologischen Diagnostik der Zentralen Notaufnahme. Um das MUSS Kriterium des KHZG Fördertatbestand 1 „Förderfähige Maßnahmen zur Anpassung der technischen/informationstechnischen Ausstattung der Notaufnahme eines Krankenhauses an den jeweils aktuellen Stand der Technik müssen die Notaufnahme grundsätzlich technisch aufrüsten und an den aktuellen Stand der Technik inklusive einer möglichst unterbrechungsfreien Übermittlung relevanter medizinischer Daten und Steuerung von Prozessen der Notfallversorgung anpassen.“ vollumfänglich erfüllen zu können, muss der Computertomograph digital über Schnittstellen an das PACS Deep Unity der Firma Dedalus und das DOSE Management System der Firma Dedalus angebunden werden können. Eine entsprechende Förderung wurde durch die Schön Klinik Hamburg SE & Co. KG beantragt und genehmigt. Zum Auftragsgegenstand gehören: - Computertomograph für den Einsatz in der Radiologischen Diagnostik - Lieferung - Aufbau -

Inbetriebnahme - Schnittstellen - Implementierung/Projektierung der Schnittstelle zum PACS Deep Unity der Firma Dedalus und das DOSE Management System der Firma Dedalus - Software zur Bildnachbearbeitung - Installation - Konfiguration - Einweisung/Schulung durch den Dienstleister - Wartung für die Dauer von 8 Jahren

Kennung des Verfahrens: c45d1ca2-9f7b-4989-b8a2-1e37f730d5e8

Verfahrensart: Verhandlungsverfahren mit vorheriger Veröffentlichung eines Aufrufs zum Wettbewerb/Verhandlungsverfahren

Das Verfahren wird beschleunigt: nein

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Zusätzliche Art des Auftrags: Dienstleistungen

Haupteinstufung (cpv): 33115100 CT-Scanner

Zusätzliche Einstufung (cpv): 48180000 Medizinsoftwarepaket

2.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Dehnhaide 120

Stadt: Hamburg

Postleitzahl: 22081

Land, Gliederung (NUTS): Hamburg (DE600)

Land: Deutschland

2.1.4. Allgemeine Informationen

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vgv -

5. Los

5.1. Los: LOT-0001

Titel: Computertomographen für den Einsatz in der Radiologischen Diagnostik

Beschreibung: Über das vom Bund und Länder finanzierte Krankenhauszukunftsgesetz für die Digitalisierung von Krankenhäusern wird den Krankenhäusern die Möglichkeit geboten, in moderne Notfallkapazitäten, die Digitalisierung und ihre IT-Sicherheit investieren zu können. Gemäß der „Richtlinie zur Förderung von Vorhaben zur Digitalisierung der Prozesse und Strukturen im Verlauf eines Krankenhausaufenthaltes von Patientinnen und Patienten nach § 21 Absatz 2 KHSFV“ werden 11 verschiedene Fördertatbestände gefördert.

(Krankenhauszukunftsgesetz (KHZG) - BMG – Bundesgesundheitsministerium). Dieses Verhandlungsverfahren bezieht sich auf den „Fördertatbestand 1: Anpassung der technischen / informationstechnischen Ausstattung der Notaufnahme eines Krankenhauses an den jeweils aktuellen Stand der Technik“ gemäß Ziffer 4.3.1 der genannten Richtlinie. Übergeordnetes Ziel ist die Verbesserung und Modernisierung der medizinischen Notfallversorgung der Patientinnen und Patienten sowie der Ablauforganisation bei der Behandlung dieser in den Zentralen Notaufnahmen der Krankenhäuser. Die Maßnahmen sollten primär eine technische Modernisierung bedeuten, zum Beispiel Investitionen in die digitale oder apparative Ausstattung der Notfallversorgung. In diesem Rahmen beschafft die Schön Klinik Hamburg SE & Co. KG einen Computertomographen für den Einsatz in der Radiologischen Diagnostik der Zentralen Notaufnahme. Um das MUSS Kriterium des KHZG Fördertatbestand 1 „Förderfähige Maßnahmen zur Anpassung der technischen/informationstechnischen Ausstattung der Notaufnahme eines Krankenhauses an den jeweils aktuellen Stand der Technik“ müssen die Notaufnahme grundsätzlich technisch aufrüsten und an den aktuellen

Stand der Technik inklusive einer möglichst unterbrechungsfreien Übermittlung relevanter medizinischer Daten und Steuerung von Prozessen der Notfallversorgung anpassen.“
vollumfänglich erfüllen zu können, muss der Computertomograph digital über Schnittstellen an das PACS Deep Unity der Firma Dedalus angebunden werden können. Eine entsprechende Förderung wurde durch die Schön Klinik Hamburg SE & Co. KG beantragt und genehmigt. Zum Auftragsgegenstand gehören: - Computertomograph für den Einsatz in der Radiologischen Diagnostik - Lieferung - Aufbau - Inbetriebnahme - Schnittstellen - Implementierung/Projektierung der Schnittstelle zum PACS Deep Unity der Firma Dedalus und das DOSE Management System der Firma Dedalus - Software zur Bildnachbearbeitung - Installation - Konfiguration - Einweisung/Schulung durch den Dienstleister - Wartung für die Dauer von 8 Jahren
Interne Kennung: E89714879

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen
Zusätzliche Art des Auftrags: Dienstleistungen
Haupteinstufung (cpv): 33115100 CT-Scanner
Zusätzliche Einstufung (cpv): 48180000 Medizinsoftwarepaket

5.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Dehnhaide 120 Hamburg
Stadt: 22081
Land, Gliederung (NUTS): Hamburg (DE600)
Land: Deutschland

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabeprojekt ganz oder teilweise aus EU-Mitteln finanziert
Die Beschaffung fällt unter das Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen: nein
Zusätzliche Informationen: Das Vergabeverfahren wird durch die Schön Klinik Holding SE, Standort München, Balanstraße 71a, 81541 München als Vergabestelle für die Schön Klinik Hamburg SE & Co. KG, Dehnhaide 120, 22081 Hamburg durchgeführt. Auftraggeber und Vertragspartner ist die Schön Klinik Hamburg SE & Co. KG. Einzelheiten sind den Vertragsbedingungen zu entnehmen. Bewerber können ihre Fragensausschließlich über das Vergabeportal an den Auftraggeber stellen. Rechtzeitig angeforderte zusätzliche Auskünfte über die Vergabeunterlagen werden unverzüglich und höchstens bis 6 Tage vor Ablauf der Angebotsfrist erteilt. Die Bewerber sind daher aufgefordert, die Vergabeunterlagen unverzüglich zu studieren und alle Bieterfragen gebündelt über das Vergabeportal einzureichen. Die Mittel des Krankenhauszukunftsfonds wurden zu 70% durch den Bund nach § 14a Abs. 1 KHG bereitgestellt. Diese Mittel werden durch die Europäische Aufbau- und Resilienzfazilität (ARF) finanziert. Die Leistungen werden somit aus Mitteln der Europäischen Union (NextGenerationEU) finanziert. Begrenzung der Anzahl der Bewerber, Auswahlkriterien
Nach Abschluss der Eignungsprüfung wählt der Auftraggeber diejenigen nicht ausgeschlossenen und grundsätzlich geeigneten Bewerber aus, die er zur Abgabe eines Erstangebots und zur Verhandlung auffordert. Der Auftraggeber hat festgelegt, dass er maximal zehn (10) Bewerber für die Angebots- und Verhandlungsphase auswählen wird. Haben sich mehr als zehn (10) Bewerber beworben, die die unter Teil B, Ziffer 3 festgelegten Eignungskriterien erfüllen und die nicht auszuschließen sind, erfolgt eine Auswahlentscheidung zwischen diesen Bewerbern. Von den grundsätzlich geeigneten Bewerbern werden diejenigen zehn (10) Bewerber ausgewählt, die nach der Einschätzung des Auftraggebers die größtmögliche Gewähr für die ordnungsgemäße Ausführung des vorliegenden Auftrags bieten. Die Auswahlentscheidung ergeht konkret auf Grundlage der in

dem Teilnahmeantrag angegebenen Unternehmensreferenzen. Dabei wird im Wege einer Gesamtbetrachtung ermittelt, welche Bewerber die nach den vorgelegten Angaben zu den Referenzen im Vergleich zu ihren Mitbewerbern in besonderer Weise geeignet erscheinen, die zu vergebenden Leistungen vertragsgerecht zu erbringen. Entscheidend ist dabei der Grad der Vergleichbarkeit der Referenzen mit den Anforderungen aus dieser Ausschreibung – d.h. inwieweit der Bewerber / die Bewerbergemeinschaft Erfahrung mit vergleichbaren oder ggf. sogar noch anspruchsvolleren Aufgabenstellungen vorweisen kann. Dem Auftraggeber steht insoweit ein Beurteilungsspielraum zu. Betrachtet werden dabei die in dem Teilnahmeantrag auf dem Vordruck „Eignungs- und Auswahlkriterien“ angegebenen Referenzprojekte und Umsätze. Es werden maximal 5 Referenzen für die Auswahlentscheidung herangezogen. Im Rahmen der Auswahlentscheidung berücksichtigt der Auftraggeber insb. positiv, • ob es sich bei dem Auftraggeber in der jeweiligen Referenz um eine Klinik handelt (über die Erfüllung der Mindestanforderungen hinaus), andere medizinische Einrichtungen wie MVZ oder niedergelassene Praxen sind keine Kliniken im Sinne dieser Anforderung. • inwieweit die Aufträge im Hinblick auf das voraussichtliche Auftragsvolumen und den Umfang vergleichbar mit der hiesigen Ausschreibung sind bzw. darüber hinausgehen, • ob die vorgelegten Referenzen speziell auch eine Anbindung an das PACS Deep Unity der Firma Dedalus beinhalten, • ob die vorgelegten Referenzen speziell auch eine Anbindung an das DOSE-Managementssystem der Firma Dedalus beinhalten, Es können maximal 150 Punkte erreicht werden. Bei Punktegleichstand wird der Bewerber bevorzugt, der den größeren durchschnittlichen Umsatz in den letzten drei Geschäftsjahren (2021 - 2023) aus dem Tätigkeitsbereich des ausgeschriebenen Auftrags nachweisen kann.

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

5.1.10. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Qualität

Beschreibung: Die Anforderungen sind in einer Excel Tabelle „Leistungsbeschreibung“ zusammengefasst, welche der Bieter in den Tabellenblättern „CT“, "Software" und „Schulung & Wartung“ in der Spalte D beantworten muss. Für die Erfüllung eines jeden KANN-Kriteriums gibt es Punkte. In Summe kann der Bieter für alle Kann-Kriterien 50 Wertungspunkte erreichen, was der Gewichtung von 50% entspricht.

Kriterium:

Art: Preis

Beschreibung: Der Preis ergibt sich aus dem Preisblatt. Ausfüllhinweise zum Preisblatt werden den Bietern in der Aufforderung zur Abgabe indikativer Erstangebote mitgeteilt. In die Wertung fließen auch alle Optionen zu 100 % (d.h. voll) ein. Auf Grund der Angaben des Bieters in dem Preisblatt errechnet sich automatisch der fiktive Wertungspreis. Dieser wird mithilfe der nachfolgenden Formel in Wertungspunkte umgerechnet: Wertungspunkte Preis = Günstigster fiktiver Wertungspreis x 30 Punkte / fiktiver Wertungspreis des jeweiligen Angebots Das Angebot mit dem niedrigsten fiktiven Wertungspreis erhält nach dieser Formel die Höchstpunktzahl von 30 Punkten, was der Gewichtung von 30% entspricht. Die Angebote anderer Bieter werden sodann nach der benannten Formel in Relation zum günstigsten Angebot gesetzt.

Kriterium:

Art: Qualität

Beschreibung: Das von dem Bieter mit dem Angebot eingereichte Ausführungskonzept wird bewertet und fließt in die Zuschlagsentscheidung mit ein. Die Bewertung des

Ausführungskonzept durch den Auftraggeber erfolgt unter Ausübung seines Beurteilungsspielraums. Dabei sind neben der Vollständigkeit die Strukturiertheit, die Plausibilität, die Nachvollziehbarkeit, die fachliche Vertretbarkeit sowie die Detailtiefe der Angaben des Bieters von Bedeutung. Maximal können für das Ausführungskonzept 20 Wertungspunkte erreicht werden, was der Gewichtung von 20% entspricht. Die Wertungspunkte des jeweiligen Angebots im Kriterium Ausführungskonzept werden wie folgt ermittelt: Wertungspunkte Ausführungskonzept = Erzielte Punkte x 20 / 210

5.1.15. Techniken

Rahmenvereinbarung:

Keine Rahmenvereinbarung

Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:

Kein dynamisches Beschaffungssystem

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Schön Klinik Holding SE

Informationen über die Überprüfungsfristen: Zur Nachprüfung geltend gemachter Vergabeverstöße können sich Unternehmen nicht an die Vergabekammer wenden. Die Auftraggeber des hiesigen Vergabeverfahrens sind keine Auftraggeber im Sinne des § 98 GWB und unterliegen daher nicht der Nachprüfung durch die Vergabekammern gemäß §§ 155 ff. GWB. Die Ausschreibung erfolgt lediglich zur Erfüllung von förderrechtlichen Auflagen. TED eSender: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)

6. Ergebnisse

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0001

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

6.1.2. Informationen über die Gewinner

Wettbewerbsgewinner:

Offizielle Bezeichnung: Canon Medical Systems GmbH

Angebot:

Kennung des Angebots: AngebotCT

Kennung des Loses oder der Gruppe von Losen: LOT-0001

Das Angebot wurde in die Rangfolge eingeordnet: ja

Rang in der Liste der Gewinner: 1

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: VertragCT

Datum der Auswahl des Gewinners: 19/12/2024

Datum des Vertragsabschlusses: 20/12/2024

Angaben zu Mitteln der Europäischen Union:

Kennung der EU-Mittel: KHZG

6.1.4. Statistische Informationen

Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote auf elektronischem Wege eingereicht

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 2

8. Organisationen

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Schön Klinik Holding SE
Registrierungsnummer: DE317271658
Postanschrift: Balanstraße 71a
Stadt: München
Postleitzahl: 81541
Land, Gliederung (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)
Land: Deutschland
E-Mail: astolz@schoen-klinik.de
Telefon: +49 89 287 241 0
Internetadresse: <http://www.schoen-klinik.de>

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer
Überprüfungsstelle

8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Canon Medical Systems GmbH
Registrierungsnummer: DE 120 685 487 HRB 4699
Stadt: Neuss
Postleitzahl: 41468
Land, Gliederung (NUTS): Rhein-Kreis Neuss (DEA1D)
Land: Deutschland
E-Mail: ausschreibung.de@eu.medical.canon
Telefon: 02131-18090

Rollen dieser Organisation:

Bieter

Wirtschaftlicher Eigentümer:

Offizielle Bezeichnung: Canon Medical Systems GmbH
Staatsangehörigkeit des Eigentümers: Deutschland
Postanschrift: Hansemannstr. 67
Stadt: Neuss
Postleitzahl: 41468
Land, Gliederung (NUTS): Rhein-Kreis Neuss (DEA1D)
Land: Deutschland
E-Mail: ausschreibung.de@eu.medical.canon
Telefon: 02131-18090

Gewinner dieser Lose: LOT-0001

8.1. ORG-0003

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: 91517c5c-85d6-4c18-bd16-4eba7f218df5 - 01

Formulartyp: Ergebnis

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder
Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 29

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 09/01/2025 08:46:33 (UTC+01:00)

Mitteuropäische Zeit, Westeuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 18263-2025

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 8/2025

Datum der Veröffentlichung: 13/01/2025