

705515-2025 - Ergebnis

Deutschland – Netzwerkinfrastruktur – WLAN Ausstattung Access Points (Hardware, Lizenzen, Wartung)

OJ S 206/2025 27/10/2025

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung Lieferleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: medbo - KU

E-Mail: simone.dietz@medbo.de

Rechtsform des Erwerbers: Von einer lokalen Gebietskörperschaft kontrollierte Einrichtung des öffentlichen Rechts

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Gesundheit

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: WLAN Ausstattung Access Points (Hardware, Lizenzen, Wartung)

Beschreibung: Die medbo betreibt eine zentralisierte vernetzte homogene standortübergreifende Wireless LAN Infrastruktur. Das zentrale Management sorgt für die Überwachung, Konfiguration und Alarmierung im Störfall. Die Gebäude auf unseren Campus Anlagen werden neben der Inhouse Sender durch zusätzliche Außen WLAN Sender ausgeleuchtet, um eine flächendeckende Roaming WLAN Infrastruktur bereitzustellen. Diese Wireless LAN Infrastruktur bildet die Grundlage für die Dienste: Nahtlose Patientenversorgung auf Basis Papierloser Patientenakte, Voice over IP (VoIP) zur Telefonie und ebenso für unser Ortungs- und Alarmierungssystem EKAHAU der Firma Airista. Hierzu und ganz speziell im Falle von Alarmierung und Ortung, im WLAN Bereich, ist ein nahtloses und unterbrechungsfreies Roaming unabdingbar. Es handelt sich um ein zentralisiertes „Aruba Management“ und „Aruba Mobility Controller“ Konzept, welches das Rückgrat des Systems bildet und auf die jeweiligen Standorte, als virtuelle bzw. physikalische Einheiten verbaut sind. Die WLAN Access Points werden von den Controller provisioniert und mit Firmware bzw. Konfigurationen versorgt. Von den Aruba Mobility Controller gibt es Schnittstellen zu den dezentralen Alarmservern wie OScAR, Mobicall, EKAHAU und dem Monitoring System von HPE Aruba. Diese sind wiederum in das zentrale Netzwerk Monitoring integriert, welches ebenfalls in vorhandene Alarmketten eingebunden ist. Somit werden Fremd WLAN Sender erkannt, Ausfallmeldungen detektiert, Störer erkannt, Schwellwertüberschreitungen gemeldet und an die Alarmsysteme durch die etablierten Schnittstellen weitergeleitet. Die Alarmierungs- und Ortungstechnik von Airista EKAHAU ist im Wesentlichen von einer stabilen WLAN Umgebung abhängig. Fallen Sender aus oder kommt es zu Störeinflüssen wird die Ortung und Alarmierung beeinträchtigt und es kommt zu Fehlortungen. In einem Forensischen- und im Klinikumfeld ist eine stabile und vor allem sichere Alarmierung/Ortung unabdingbar. Dazu werden die von uns beschafften Systeme sorgfältig vorab ausgewählt, geprüft und getestet. Indoor APs 75x Aruba AP-615 (RW) Dual-radio Tri-band 2x2:2 802.11ax Wi-Fi 6E R7J49A Internal Antennas Campus AP 2x HPE Aruba AP-MNT-MP10-D AP mount bracke 10-pack D Outdoor APs 3x Aruba AP-565 (RW) 802.11ax Dual 2x2:2 Radio Integrated Omni Antenna 3x HPE Aruba Außenbereichshalterung AP-270-MNT-V2 270 Series Mt Kit Lizenzen 78x HPE

ARUBA Lizenz Policy CNTRLR PER AP PEF LIC E-LTU IN inkl. JW473AAE 78x HPE ARUBA Lizenz für Mobility Master CNTRLR PER AP CAPACITY LIC E-LTU IN inkl. JW472AAE 78x ARUBA AIRWAVE Lizenz 1 DEVICE LIC E-LTU IN JW546AAE Service Laufzeit 5 Jahre 78x HPE Wartung ARUBA CNTRL PER AP CAPCTY E-LTU SUPP JW472AAE, 5-jährlich H1L06A5#ZXQ 78x HPE Wartung ARUBA LICENSE PEF CONTRO SUPP JW473AAE, 5YR H1L06A5#XS4 78x HPE Wartung ARUBA AIRWAVE 1 DEV E-LTU SUPP JW546AAE 5YR H1L06A5#ZXZ

Kennung des Verfahrens: cbbe8062-a344-49f5-8db4-2618ddf56c49

Interne Kennung: Neubau Weiden KJP

Verfahrensart: Offenes Verfahren

Das Verfahren wird beschleunigt: nein

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 32424000 Netzwerkinfrastruktur

2.1.2. Erfüllungsort

Stadt: medbo-KU Universitätsstraße 84

Postleitzahl: 93053

Land, Gliederung (NUTS): Regensburg, Kreisfreie Stadt (DE232)

Land: Deutschland

2.1.4. Allgemeine Informationen

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vgv -

Anzuwendende grenzübergreifende Rechtsvorschrift: Nicht veröffentlicht

Begründungscode: Sonstiges öffentliches Interesse

5. Los

5.1. Los: LOT-0001

Titel: WLAN Ausstattung Access Points (Hardware, Lizenzen, Wartung)

Beschreibung: Die medbo betreibt eine zentralisierte vernetzte homogene standortübergreifende Wireless LAN Infrastruktur. Das zentrale Management sorgt für die Überwachung, Konfiguration und Alarmierung im Störfall. Die Gebäude auf unseren Campus Anlagen werden neben der Inhouse Sender durch zusätzliche Außen WLAN Sender ausgeleuchtet, um eine flächendeckende Roaming WLAN Infrastruktur bereitzustellen. Diese Wireless LAN Infrastruktur bildet die Grundlage für die Dienste: Nahtlose Patientenversorgung auf Basis Papierloser Patientenakte, Voice over IP (VoIP) zur Telefonie und ebenso für unser Ortungs- und Alarmierungssystem EKAHAU der Firma Airista. Hierzu und ganz speziell im Falle von Alarmierung und Ortung, im WLAN Bereich, ist ein nahtloses und unterbrechungsfreies Roaming unabdingbar. Es handelt sich um ein zentralisiertes „Aruba Management“ und „Aruba Mobility Controller“ Konzept, welches das Rückgrat des Systems bildet und auf die jeweiligen Standorte, als virtuelle bzw. physikalische Einheiten verbaut sind. Die WLAN Access Points werden von den Controller provisioniert und mit Firmware bzw. Konfigurationen versorgt. Von den Aruba Mobility Controller gibt es Schnittstellen zu den dezentralen Alarmservern wie OScAR, Mobicall, EKAHAU und dem Monitoring System von HPE Aruba. Diese sind wiederum in das zentrale Netzwerk Monitoring integriert, welches ebenfalls in vorhandene Alarmketten eingebunden ist. Somit werden Fremd WLAN Sender erkannt, Ausfallmeldungen detektiert, Störer erkannt, Schwellwertüberschreitungen gemeldet

und an die Alarmsysteme durch die etablierten Schnittstellen weitergeleitet. Die Alarmierungs- und Ortungstechnik von Airista EKAHAU ist im Wesentlichen von einer stabilen WLAN Umgebung abhängig. Fallen Sender aus oder kommt es zu Störeinflüssen wird die Ortung und Alarmierung beeinträchtigt und es kommt zu Fehlortungen. In einem Forensischen- und im Klinikumfeld ist eine stabile und vor allem sichere Alarmierung/Ortung unabdingbar. Dazu werden die von uns beschafften Systeme sorgfältig vorab ausgewählt, geprüft und getestet. Indoor APs 75x Aruba AP-615 (RW) Dual-radio Tri-band 2x2:2 802.11ax Wi-Fi 6E R7J49A Internal Antennas Campus AP 2x HPE Aruba AP-MNT-MP10-D AP mount bracke 10-pack D Outdoor APs 3x Aruba AP-565 (RW) 802.11ax Dual 2x2:2 Radio Integrated Omni Antenna 3x HPE Aruba Außenbereichshalterung AP-270-MNT-V2 270 Series Mt Kit Lizenzen 78x HPE ARUBA Lizenz Policy CNTRLR PER AP PEF LIC E-LTU IN inkl. JW473AAE 78x HPE ARUBA Lizenz für Mobility Master CNTRLR PER AP CAPACITY LIC E-LTU IN inkl. JW472AAE 78x ARUBA AIRWAVE Lizenz 1 DEVICE LIC E-LTU IN JW546AAE Service Laufzeit 5 Jahre 78x HPE Wartung ARUBA CNTRL PER AP CAPCTY E-LTU SUPP JW472AAE, 5-jährlich H1L06A5#ZXQ 78x HPE Wartung ARUBA LICENSE PEF CONTRO SUPP JW473AAE, 5YR H1L06A5#XS4 78x HPE Wartung ARUBA AIRWAVE 1 DEV E-LTU SUPP JW546AAE 5YR H1L06A5#ZXZ
Interne Kennung: Neubau Weiden KJP

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 32424000 Netzwerkinfrastruktur

5.1.2. Erfüllungsort

Stadt: medbo-KU Universitätsstraße 84 Regensburg

Postleitzahl: 93053

Land, Gliederung (NUTS): Regensburg, Kreisfreie Stadt (DE232)

Land: Deutschland

5.1.3. Geschätzte Dauer

Laufzeit: 1 825 Tage

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert

Die Beschaffung fällt unter das Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen: nein

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

5.1.10. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Preis

Bezeichnung: obligatorisch

Beschreibung: 100%

Kategorie des Gewicht-Zuschlagskriteriums: Gewichtung (Prozentanteil, genau)

Zuschlagskriterium — Zahl: 100

5.1.15. Techniken

Rahmenvereinbarung:

Keine Rahmenvereinbarung

Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:

Kein dynamisches Beschaffungssystem

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Vergabekammer Nordbayern bei der Regierung Mittelfranken
Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt:
Vergabekammer Nordbayern bei der Regierung Mittelfranken

6. Ergebnisse

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: 52,23 EUR

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: CMS IT-Consulting GmbH

Angebot:

Kennung des Angebots: Angebot Fa. CMS IT-Consulting GmbH

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

Wert der Ausschreibung: 52 226,72 EUR

Rang in der Liste der Gewinner: 1

Bei dem Angebot handelt es sich um eine Variante: nein

Vergabe von Unteraufträgen: Nein

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: EK | 4002.2055.001

Titel: WLAN Accesspoints

Datum der Auswahl des Gewinners: 17/09/2025

Datum des Vertragsabschlusses: 17/09/2025

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: medbo - KU

Registrierungsnummer: DE289669264

Postanschrift: Universitätsstr. 84

Stadt: Regensburg

Postleitzahl: 93053

Land, Gliederung (NUTS): Regensburg, Kreisfreie Stadt (DE232)

Land: Deutschland

E-Mail: simone.dietz@medbo.de

Telefon: +49 941 941 1781

Internetadresse: <https://www.medbo.de>

Profil des Erwerbers: <https://plattform.aumass.de/Veroeffentlichung/av260d57-eu>

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Nordbayern bei der Regierung Mittelfranken

Registrierungsnummer: DE 811 335 517

Stadt: Ansbach

Postleitzahl: 91637

Land, Gliederung (NUTS): Ansbach, Kreisfreie Stadt (DE251)

Land: Deutschland

E-Mail: vergabekammer.nordbayern@reg-mfr.bayern.de

Telefon: +49 981 531233

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt

8.1. ORG-0003

Offizielle Bezeichnung: CMS IT-Consulting GmbH

Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Kleines Unternehmen

Registrierungsnummer: DE 184 171 580

Postanschrift: Bretonischer Ring 5

Stadt: Grasbrunn

Postleitzahl: 85630

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

Land: Deutschland

E-Mail: vertrieb@cms-it.de

Rollen dieser Organisation:

Bieter

Gewinner dieser Lose: LOT-0001

8.1. ORG-0004

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: b57759cc-f9a7-4a76-90c1-fd7c61d557b3 - 01

Formulartyp: Ergebnis

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder

Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 29

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 24/10/2025 11:21:45 (UTC+02:00)

Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 705515-2025

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 206/2025

Datum der Veröffentlichung: 27/10/2025