

565421-2025 - Ergebnis

Deutschland – Installation von Fernmeldeanlagen – VE 23b FMT - Anlagen inkl. Instandhaltung
LOS1-1 FMT - Anlagen LOS2-1 FMT - Anlagen -ID24149_Kor-
OJ S 165/2025 29/08/2025
Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung
Bauleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen, V M 1 -
Vergabestelle für den Öffentlichen Hochbau

E-Mail: vergabe-hochbau@senstadt.berlin.de

Rechtsform des Erwerbers: Regionale Gebietskörperschaft

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Allgemeine öffentliche Verwaltung

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: VE 23b FMT - Anlagen inkl. Instandhaltung LOS1-1 FMT - Anlagen LOS2-1 FMT -
Anlagen -ID24149_Kor-

Beschreibung: Es sollen Fernmelde- und informationstechnische Anlagen erstellt werden. Dies
sind u.A. elektrische Lautsprecheranlagen, Einbruchmeldeanlagen, Zutrittskontrollanlagen,
Türsprechanlagen, Fluchttür- und Schleusensteuerungen, Videoüberwachungsanlagen,
Brandmeldeanlagen und IT-Serverräume sowie Rechenzentren.

Kennung des Verfahrens: 33318c4a-a50c-4c66-8f49-96859ae20302

Interne Kennung: VM_24149_VOB_NOV_Kor

Verfahrensart: Nichtoffenes Verfahren

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45314000 Installation von Fernmeldeanlagen

Zusätzliche Einstufung (cpv): 45312000 Installation von Alarmanlagen und Antennen,
45312100 Installation von Brandmeldeanlagen, 45314320 Installation von
Computerkabelnetzen

2.1.2. Erfüllungsort

Stadt: und 13627 Berlin

Postleitzahl: 12249

Land, Gliederung (NUTS): Berlin (DE300)

Land: Deutschland

2.1.4. Allgemeine Informationen

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vob-a-eu -

5. Los

5.1. Los: LOT-0001

Titel: LOS1-1 FMT - Anlagen

Beschreibung: Einschließlich Instandhaltung der Brandmeldeanlage, Einbruchmelde-Überfallmelde, Sprachalarmierungsanlage, Such-und_Signalanlagen sowie Übertragungsnetze für eine Vertragslaufzeit von vier Jahren. FMT-Anlagen inkl. Instandhaltung 1. Türsprechanlage SIP-Türsprechstelle, Anschluss an Ethernet, IP-Netzwerkverbindung, Serverloser Betrieb, 15 Stck GMS- Schnittstelle, bidirektional, gesichertes Kommunikationsprotokoll, 1 Stck Schnittstelle Video, Codecs: H264, MJPEG, RTSP, ONVIF, 1 Stck Schnittstelle Telefoanlage, 1 Stck Intercom Server, Wand- oder Rackmontage, auf Linux-Basis, 1 Stck Sprechstelle Arbeitsplatz, 8- Zoll Display, 4 Stck Datenanschlussdose symm. Kat7 1Port IP2X, 16 Stck 2. Lichtrufanlage Notr. Behind. WC Leuchte, 6 Stck Zugtaster Zugschnur Griff Gerätedose IP2X, 4 Stck Installationskabel symmetrisch, auf vorh. Kabelrinne, 400 m 3. Elektroakustische Anlagen Verteiler Standschrank Einbau 19-Zoll-Komponenten Stahlblech verz. IP2X H 2m, B 0,8m T 0,8m für Fernmeldetechnik, 3 Stck Mischvollverstärker 2x Mic IN 4Line-Eingänge, DIN EN IEC 60268-3, 6 Stck Hauptenergiequelle Schrankeinbau U/I Messgerät, 3 Stck Digitale Mikrofon-Sprechstelle, 8 Stck 4. Brandmeldeanlage Brandmeldezentrale Ringleitungen, 6 Stck Überbrückungszeit 30h, DIN 14675, DIN VDE 0833-1 (VDE 0833-1), DIN VDE 0833-2 DIN EN 54-2, DIN EN 54-4 und DIN EN 54-13, 3 Stck Erstinformationsstelle Feuerwehr 50-100 Karten Gehäuse Stahl besch AP, 1 Stck Feuerwehr-Laufkarte DINA3, 215 Stck Mehrfachsensormelder Streulicht Wärme Meldereinzelerkennung integr. Signalgeber, DIN EN 54-5 und DIN EN 54-7, 804 Stck Signalgeber optisch Blitzleuchte Typ A Kategorie C Gehäuse Kunststoff, 57 Stck Ein- Ausgabebaustein 2 Ausgänge 1 Eingang, Anschluss in Bustechnik, überwacht, 120 Stck Mehrpunkt- Rauchmelder Ansaugrauchmelder 1Messsystem, 60 Stck Externes Netzteil für Ansaugrauchmelder, 24V DC, IP30, 60 Stck Ansaugrohrsystem aus PVC mit allen Formstücken, 1295 m 5. Einbruchmeldeanlage Überfall- und Einbruchmeldezentrale, geeignet für Fernwartung, Ethernet-Anschluss, 1500 Meldeadressen, Ansteuerung von externen Geräten, mind. 32 Touchscreens anschließbar, 2 Stck Energiegehäuse mit Zubehör, 2 Stck Touchscreen Bedieneinheit (VdS), 2 Stck, Koppler Expansionsmodul, Gehäuseversion, Anschaltung von 6 Meldegruppen, mind. 4 frei projektierbare Steuerausgänge, 67 Stck Verknüpfung für Ansteuerung der LSN Schaltausgänge, 67 Stck Sperreinrichtung SE 60 LSNi, 67 Stck Koppler LSN, VdS-Klasse C, 119 Stck Schließblechkontakt Überwachung Außentür Verschluss L 6m, einschl. Anschlussleitung, 106 Stck Magnetkontakt Überwachung Türflügel Öffnung L6m, 113 Stck Magnetkontakt Überwachung Schaltschrank, 131 Stck Sensor Überwachung von Kabelschächten, 23 Stck Automation Grundpaket, Basislizenzzpaket, 1 Stck Installationskabel, symm. 6300 m Außenkabel symm., nur verlegen 400 m 6. Zutrittskontrollsystem Zutrittskontrollzentrale DIN EN 60839-11-1, Schutzgrad 4, 30 Stck Türverteiler mit LSA-Plus_Anschlussleisten, 80 Stck Karte ID-1 Chip, 300 Stck Zutrittsleser PIN-Code Tastatur, IP66, BLE Bluetooth Low Energy, 60 Stck Zutrittsleser, Klemmleiste, IP54, 47 Stck, Aufputzterminal, 29 Stck Feldbuskoppler pro Schleuse, 9 Stck Installationskabel, symm. 3600m Digitaler Schließzylinder, Anti-Panik, einseitig lesend, über Ausweismedien zu betätigender Doppelknäufzylinder, 229 Stck Digitaler Schließzylinder, dual, einseitig lesend, über Ausweismedien zu betätigender Doppelknäufzylinder, 30 Stck Zylinderverlängerung, 3000 Stck IP-Dome Farb Kamera, 82 Stck Mastausleger Stahl niro, 22 Stck Datenanschlussdose symm., 777 Stck Dananschlussmodul, symm. 6993 Stck 19- Zoll-Modulträger 285 Stck Datenkabel, 32.9475 m LWL, Universalkabel, 41.500 m Patchfeld mit Spleißkassette, 172 Stck 7. Videoüberwachung Core Switch, Full-Layer-3 Fiber Aggregation Switch, 2 Stck 10G Multimode Fiber Transceivermodul, 34 Stck Full- Layer-3 Fiber stackable Access Switch, 10 Stck Hot-swappable Netzteil Access Switch, 28 Stck Firewall Full-Lizenz, 2 Stck 8. GMS Gefahrenmanagementsystem Virtualisierungssoftware Clusterlösung, 2 Stck

Serverbetriebssystem, 2 Stck GMS- Software Zentralmodule, 1 Stck 9. Übertragungsnetze inkl. Racks und Ausstattung, Rangierpaneel, 742 Stck Stromverteilereinheit (Power Distribution Uni), 406 Stck Kabelführung, Leerfeldplatte, 21.136 Stck Verteiler Standschrank Einbau 19- Zoll- Komponenten Stahlblech, 221 Stck
Interne Kennung: 1

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45314000 Installation von Fernmeldeanlagen

Optionen:

Beschreibung der Optionen: nein

5.1.2. Erfüllungsort

Stadt: und 13627 Berlin

Postleitzahl: 12249

Land, Gliederung (NUTS): Berlin (DE300)

Land: Deutschland

5.1.3. Geschätzte Dauer

Datum des Beginns: 15/01/2025

Enddatum der Laufzeit: 22/04/2026

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert

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

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

Konzept zur Verringerung der Umweltauswirkungen: Sonstiges

Gefördertes soziales Ziel: Gleichstellung der Geschlechter

5.1.10. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Preis

Beschreibung: -

Beschreibung der anzuwendenden Methode, wenn die Gewichtung nicht durch Kriterien ausgedrückt werden kann: -

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 des Landes Berlin

Informationen über die Überprüfungsfristen: Genaue Angaben zu den Fristen für die Einlegung von Rechtsbehelfen: Verstöße gegen Vergabevorschriften, die aufgrund der Bekanntmachung oder in den Vergabeunterlagen erkennbar sind, sind spätestens bis zum Ablauf der Frist zur Bewerbung oder zur Angebotsabgabe gegenüber dem Auftraggeber zu rügen. Im Übrigen sind Verstöße gegen Vergabevorschriften innerhalb einer Frist von zehn Kalendertagen nach Kenntnis gegenüber dem Auftraggeber zu rügen. Ein Nachprüfungsantrag ist innerhalb von 15 Kalendertagen nach Eingang der Mitteilung des Auftraggebers, einer Rüge nicht abhelfen zu

wollen, bei der zuständigen Vergabekammer zu stellen (§ 160 Gesetz gegen Wettbewerbsbeschränkungen (GWB)). Die o.a. Fristen gelten nicht, wenn der Auftraggeber gemäß § 135 Absatz 1 Nr. 2 GWB den Auftrag ohne vorherige Veröffentlichung einer Bekanntmachung im Amtsblatt der Europäischen Union vergeben hat, ohne dass dies aufgrund Gesetzes gestattet ist. Setzt sich ein Auftraggeber über die Unwirksamkeit eines geschlossenen Vertrages hinweg, indem er die Informations- und Wartepflicht missachtet (§ 134 GWB) oder ohne vorherige Veröffentlichung einer Bekanntmachung im Amtsblatt der Europäischen Union vergeben hat, ohne dass dies aufgrund Gesetzes gestattet ist, kann die Unwirksamkeit nur festgestellt werden, wenn sie im Nachprüfungsverfahren innerhalb von 30 Kalendertagen nach der Information der betroffenen Bieter und Bewerber durch den öffentlichen Auftraggeber über den Abschluss des Vertrags, jedoch nicht später als sechs Monate nach Vertragsschluss geltend gemacht worden ist. Hat der Auftraggeber die Auftragsvergabe im Amtsblatt der Europäischen Union bekannt gemacht, endet die Frist 30 Kalendertage nach Veröffentlichung der Bekanntmachung der Auftragsvergabe im Amtsblatt der Europäischen Union (§ 135 GWB).

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen, V M 1 - Vergabestelle für den Öffentlichen Hochbau - Referat V D

5.1. Los: LOT-0002

Titel: LOS2-1 FMT - Anlagen

Beschreibung: Einschließlich Instandhaltung der Brandmeldeanlage, Einbruchmelde-Überfallmelde, Sprachalarmierungsanlage, Such-und_Signalanlagen sowie Übertragungsnetze für eine Vertragslaufzeit von vier Jahren. FMT-Anlagen inkl. Instandhaltung 1. Türsprechanlage / Telekommunikationsanlage IP Indoor-Sprechstelle mit 8-Zoll Display (TFT), 4 Stck Schnittstelle Video, Codecs: H264, MJPEG, RTSP, ONVIF, 1 Stck Schnittstelle Telefonanlage, 1 Stck Sprechstelle Arbeitsplatz, 8-Zoll Display, 4 Stck Datenanschlussdose symm. Kat7 1Port IP2X, 13 Stck Intercom Server aus Linux-Basis, 1 Stck 2. Elektroakustische Anlagen Verteiler Standschrank Einbau 19 Zoll Komponenten, für Fernmeldetechnik, 1 Stck Mischvollverstärker 2x Mic IN 4Line-Eingänge DIN EN IEC 60268-3, 3 Stck Hauptenergiequelle Schrankeinbau U/I Messgerät, 3 Stck 4. Brandmeldeanlage Brandmeldezentrale Ringleitungen, 8 Stck Überbrückungszeit 30h, DIN 14675, DIN VDE 0833-1 (VDE 0833-1), DIN VDE 0833-2 DIN EN 54-2, DIN EN 54-4 und DIN EN 54-13, 1 Stck Feuerwehr-Laufkarte DINA3, 89 Stck Mehrfachsensormelder Streulicht Wärme Meldereinzelerkennung integr. Signalgeber, DIN EN 54-5 und DIN EN 54-7, 206 Stck Signalgeber optisch Blitzleuchte Typ A Kategorie C Gehäuse Kunststoff, 16 Stck Ein-Ausgabebaustein 2 Ausgänge 1 Eingang, Anschluss in Bustechnik, überwacht, 68 Stck Mehrpunkt- Rauchmelder Ansaugrauchmelder 1Messsystem, 27 Stck Externes Netzteil für Ansaugrauchmelder, 24V DC, IP30, 27 Stck Installationskabel symmetrisch, 620 m 5. Einbruchmeldeanlage Überfall- und Einbruchmeldezentrale, geeignet für Fernwartung, Ethernet-Anschluss, 1500 Meldeadressen, Ansteuerung von externen Geräten, mind. 32 Touchscreens anschießbar, 1 Stck Energiegehäuse mit Zubehör, 1 Stck Touchscreen Bedieneinheit (VdS), 1 Stck, Koppler Expansionsmodul, Gehäuseversion, Ansteuerung von 6 Meldegruppen, mind. 4 frei projektierbare Steuerausgänge, 25 Stck Verknüpfung für Ansteuerung der LSN Schaltausgänge, 25 Stck Sperreinrichtung SE 60 LSNi, 67 Stck Koppler LSN, VdS- Klasse C, 49 Stck Schließblechkontakt Überwachung Außentür Verschluss L 6m, einschl. Anschlussleitung, 44 Stck Magnetkontakt Überwachung Türflügel Öffnung L6m, 41 Stck Magnetkontakt Überwachung Schaltschrank, 84 Stck Sensor Überwachung von Kabelschächten, 25 Stck 6. Zutrittskontrollsystem Zutrittskontrollzentrale DIN EN 60839-11-1, Schutzgrad 4, 15 Stck Türverteiler mit LSA-Plus_Anschlussleisten, 43 Stck Karte ID-1 Chip, 150 Stck Re-Transfer Kartendrucker, 1Stck Zutrittsleser PIN-Code Tastatur, IP66, BLE

Bluetooth Low Energy, 27 Stck Zutrittsleser, Klemmleiste, IP54, 20 Stck, Aufputzterminal, 19 Stck Feldbuskoppler pro Schleuse, 6 Stck Digitaler Schließzylinder, Anti-Panik, einseitig lesend, über Ausweismedien zu betätigender Doppelknäufzylinder, 50 Stck Digitaler Schließzylinder, dual, einseitig lesend, über Ausweismedien zu betätigender Doppelknäufzylinder, 18 Stck Zylinderverlängerung, 560 Stck 7. Videoüberwachung IP-Dome Farb Kamera, 46 Stck IP-Farb- und Wärmebildkamera Full HD Objektiv DIN EN 62676-1-1, 5 Stck Datenanschlussdose symm., 350 Stck Dananschlussmodul, symm. 1802 Stck 19- Zoll- Modulträger 285 Stck Datenkabel horizontal, Steigbereich Kat 7a geschirmt 63.610 m LWL, Universalkabel, 3.190 m LWL-Innenkabe Mehrmodefaser I-V (ZN)H 2xG50/125, 4650 m Patchfeld mit Spleißkassette, 98 Stck 8. GMS Gefahrenmanagementsystem Virtualisierungssoftware Clusterlösung, 2 Stck Serverbetriebssystem, 2 Stck GMS- Software Zentralmodule, 1 Stck 9. Übertragungsnetze inkl. Racks und Ausstattung, Rangierpaneel, 241 Stck Stromverteilereinheit (Power Distribution Uni), 212 Stck Kabelführung, 176 Stck Leerfeldplatte, 241 Stck Verteiler Standschrank Einbau 19- Zoll- Komponenten Stahlblech, 88 Stck Core Switch, Full-Layer-3 Fiber Aggregation Switch, 2 Stck 10G Multimode Fiber Transceivermodul, 24 Stck Hot-swappable Netzteil Access Switch, 8 Stck Full-Layer-3 Fiber stackable Access Switch, 10 Stck
Interne Kennung: 2

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45314000 Installation von Fernmeldeanlagen

Optionen:

Beschreibung der Optionen: nein

5.1.2. Erfüllungsort

Stadt: und 13627 Berlin

Postleitzahl: 12249

Land, Gliederung (NUTS): Berlin (DE300)

Land: Deutschland

5.1.3. Geschätzte Dauer

Datum des Beginns: 15/01/2025

Enddatum der Laufzeit: 22/04/2026

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert

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

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

Konzept zur Verringerung der Umweltauswirkungen: Sonstiges

Gefördertes soziales Ziel: Gleichstellung der Geschlechter

5.1.10. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Preis

Beschreibung: -

Beschreibung der anzuwendenden Methode, wenn die Gewichtung nicht durch Kriterien ausgedrückt werden kann: -

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 des Landes Berlin

Informationen über die Überprüfungsfristen: Genaue Angaben zu den Fristen für die Einlegung von Rechtsbehelfen: Verstöße gegen Vergabevorschriften, die aufgrund der Bekanntmachung oder in den Vergabeunterlagen erkennbar sind, sind spätestens bis zum Ablauf der Frist zur Bewerbung oder zur Angebotsabgabe gegenüber dem Auftraggeber zu rügen. Im Übrigen sind Verstöße gegen Vergabevorschriften innerhalb einer Frist von zehn Kalendertagen nach Kenntnis gegenüber dem Auftraggeber zu rügen. Ein Nachprüfungsantrag ist innerhalb von 15 Kalendertagen nach Eingang der Mitteilung des Auftraggebers, einer Rüge nicht abhelfen zu wollen, bei der zuständigen Vergabekammer zu stellen (§ 160 Gesetz gegen Wettbewerbsbeschränkungen (GWB)). Die o.a. Fristen gelten nicht, wenn der Auftraggeber gemäß § 135 Absatz 1 Nr. 2 GWB den Auftrag ohne vorherige Veröffentlichung einer Bekanntmachung im Amtsblatt der Europäischen Union vergeben hat, ohne dass dies aufgrund Gesetzes gestattet ist. Setzt sich ein Auftraggeber über die Unwirksamkeit eines geschlossenen Vertrages hinweg, indem er die Informations- und Wartepflicht missachtet (§ 134 GWB) oder ohne vorherige Veröffentlichung einer Bekanntmachung im Amtsblatt der Europäischen Union vergeben hat, ohne dass dies aufgrund Gesetzes gestattet ist, kann die Unwirksamkeit nur festgestellt werden, wenn sie im Nachprüfungsverfahren innerhalb von 30 Kalendertagen nach der Information der betroffenen Bieter und Bewerber durch den öffentlichen Auftraggeber über den Abschluss des Vertrags, jedoch nicht später als sechs Monate nach Vertragsschluss geltend gemacht worden ist. Hat der Auftraggeber die Auftragsvergabe im Amtsblatt der Europäischen Union bekannt gemacht, endet die Frist 30 Kalendertage nach Veröffentlichung der Bekanntmachung der Auftragsvergabe im Amtsblatt der Europäischen Union (§ 135 GWB).

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen, V M 1 - Vergabestelle für den Öffentlichen Hochbau - Referat V D

6. Ergebnisse

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: 9 944 374,36 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: Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Angebot:

Kennung des Angebots: Bosch Sicherheitssysteme GmbH

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

Wert der Ausschreibung: 6 691 589,94 EUR

Das Angebot wurde in die Rangfolge eingeordnet: ja

Rang in der Liste der Gewinner: 1

Bei dem Angebot handelt es sich um eine Variante: nein

Vergabe von Unteraufträgen: Noch nicht bekannt

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: Bruttoauftragswert: 7.962.992,03€/ HHV-Auftragsnummer: 24 E 0969 00

Titel: VE 23b FMT - Anlagen inkl. Instandhaltung LOS1-1 FMT - Anlagen LOS2-1 FMT - Anlagen

Datum der Auswahl des Gewinners: 28/11/2024

Datum des Vertragsabschlusses: 27/01/2025

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen, V M 1 - Vergabestelle für den Öffentlichen Hochbau - Referat V D

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

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0002

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

6.1.2. Informationen über die Gewinner

Wettbewerbsgewinner:

Offizielle Bezeichnung: Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Angebot:

Kennung des Angebots: Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Kennung des Loses oder der Gruppe von Losen: LOT-0002

Wert der Ausschreibung: 3 252 784,42 EUR

Das Angebot wurde in die Rangfolge eingeordnet: ja

Rang in der Liste der Gewinner: 1

Bei dem Angebot handelt es sich um eine Variante: nein

Vergabe von Unteraufträgen: Noch nicht bekannt

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: Bruttoauftragswert: 3.870.813,46€ / HHV-Auftragsnummer: 24 E 0970 00

Titel: VE 23b FMT - Anlagen inkl. Instandhaltung LOS1-1 FMT - Anlagen LOS2-1 FMT - Anlagen

Datum der Auswahl des Gewinners: 28/11/2024

Datum des Vertragsabschlusses: 27/01/2025

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen, V M 1 - Vergabestelle für den Öffentlichen Hochbau - Referat V D

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: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen, V M 1 - Vergabestelle für den Öffentlichen Hochbau

Registrierungsnummer: 0204:11-1300000V01-71

Abteilung: Abteilung V - Hochbau - Referat V M, V M 1 - Vergabestelle für den Öffentlichen Hochbau

Postanschrift: Fehrbelliner Platz 4
Stadt: Berlin
Postleitzahl: 10707
Land, Gliederung (NUTS): Berlin (DE300)
Land: Deutschland
Kontaktperson: SenStadt, Abteilung V - Hochbau - Referat V M, V M 1 - Vergabestelle für den
Öffentlichen Hochbau
E-Mail: vergabe-hochbau@senstadt.berlin.de
Telefon: +49 30901733342
Internetadresse: <https://www.berlin.de/sen/sbw/>
Profil des Erwerbers: <https://www.berlin.de/vergabepattform/>
Rollen dieser Organisation:
Beschaffer

8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer des Landes Berlin
Registrierungsnummer: 0204:11-1300000V00-74
Postanschrift: Martin-Luther-Str. 105
Stadt: Berlin
Postleitzahl: 10825
Land, Gliederung (NUTS): Berlin (DE300)
Land: Deutschland
Kontaktperson: Vergabekammer des Landes Berlin
E-Mail: vergabekammer@senweb.berlin.de
Telefon: +49 3090138316
Fax: +49 3090137613
Internetadresse: <https://www.berlin.de/sen/wirtschaft/wirtschaftsrecht/vergabekammer/>
Rollen dieser Organisation:
Überprüfungsstelle

8.1. ORG-0029

Offizielle Bezeichnung: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen, V M 1 -
Vergabestelle für den Öffentlichen Hochbau - Referat V D
Registrierungsnummer: 0204:11-1301250005-80
Abteilung: Abteilung V - Hochbau - Referat V M, V M 1 - Vergabestelle für den Öffentlichen
Hochbau
Postanschrift: Fehrbelliner Platz 4
Stadt: Berlin
Postleitzahl: 10707
Land, Gliederung (NUTS): Berlin (DE300)
Land: Deutschland
Kontaktperson: SenStadt, Abteilung V - Hochbau - Referat V M, V M 1 - Vergabestelle für den
Öffentlichen Hochbau
E-Mail: vergabe-hochbau@sensw.berlin.de
Telefon: 000
Internetadresse: <https://www.berlin.de/sen/sbw/>
Rollen dieser Organisation:
Organisation, die den Auftrag unterzeichnet

8.1. ORG-9000

Offizielle Bezeichnung: Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Großunternehmen
Registrierungsnummer: DE813474672
Postanschrift: Bornitzstr. 51
Stadt: Berlin
Postleitzahl: 10365
Land, Gliederung (NUTS): Berlin (DE300)
Land: Deutschland
E-Mail: Mandy.Sobczinski@de.bosch.com
Telefon: 000

Rollen dieser Organisation:

Bieter

Wirtschaftlicher Eigentümer:

Offizielle Bezeichnung: Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Staatsangehörigkeit des Eigentümers: Deutschland
Postanschrift: Bornitzstr. 51
Stadt: Berlin
Postleitzahl: 10365
Land, Gliederung (NUTS): Berlin (DE300)
Land: Deutschland
E-Mail: Mandy.Sobczinski@de.bosch.com
Telefon: +49(351)88962-78
Fax: +49(711)811-5125702

Gewinner dieser Lose: LOT-0001, LOT-0002

8.1. ORG-9001

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: 6d8f9d5f-cf9c-4c82-8d76-3d77e21eb256 - 01
Formulartyp: Ergebnis
Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung
Unterart der Bekanntmachung: 29
Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 28/08/2025 13:09:00 (UTC+02:00)
Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit
Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch
Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 565421-2025
ABl. S – Nummer der Ausgabe: 165/2025
Datum der Veröffentlichung: 29/08/2025