

Deutschland-Friedrichshafen: Bauarbeiten und zugehörige Arbeiten für Rohrleitungen und Kabelnetze

OJ S 198/2023 13/10/2023

**Bekanntmachung vergebener Aufträge
Bauleistung****Rechtsgrundlage:**

Richtlinie 2014/24/EU

Abschnitt I: Öffentlicher Auftraggeber

I.1. Name und Adressen

Offizielle Bezeichnung: Zweckverband Breitband Bodenseekreis

Postanschrift: Hermann-Metzger-Straße 5

Ort: Friedrichshafen

NUTS-Code: DE147 Bodenseekreis

Postleitzahl: 88045

Land: Deutschland

E-Mail: vergabe@iuscomm.de

Telefon: +49 75413986953

Fax: +49 75413986953

Internet-Adresse(n):Hauptadresse: <https://www.zvbb.de>**I.4. Art des öffentlichen Auftraggebers**

Andere: ZWECKVERBAND

I.5. Haupttätigkeit(en)

Andere Tätigkeit: FÖRDERUNG UND UNTERSTÜTZUNG DES BREITBANDAUSBAUS

Abschnitt II: Gegenstand

II.1. Umfang der Beschaffung**II.1.1. Bezeichnung des Auftrags**

Cluster III - Errichtung eines NGA-Netzes einschließl. Hausanschlussmanagement u. Hausanschlüsse

Referenznummer der Bekanntmachung: 288/21-AZ/Cluster III Ost

II.1.2. CPV-Code Hauptteil

45232000 Bauarbeiten und zugehörige Arbeiten für Rohrleitungen und Kabelnetze

II.1.3. Art des Auftrags

Bauftrag

II.1.4. Kurze Beschreibung

Cluster III Ost - Errichtung eines NGA – Netzes einschließlich Hausanschlussmanagement und Errichtung von Hausanschlüssen durch den ZVBB in Meckenbeuren, Eriskirch, Langenargen und

II.1.6.

Angaben zu den Losen

Aufteilung des Auftrags in Lose: ja

II.1.7. Gesamtwert der Beschaffung

Wert ohne MwSt.: 27 537 154,60 EUR

II.2. Beschreibung

II.2.1. Bezeichnung des Auftrags

Los 1 - Meckenbeuren

Los-Nr.: 1

II.2.2. Weitere(r) CPV-Code(s)

45314310 Verlegen von Kabeln

II.2.3. Erfüllungsort

NUTS-Code: DE147 Bodenseekreis

Hauptort der Ausführung: in den Vergabeunterlagen aufgeführt

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

Der Zweckverband Breitband Bodensee (ZVBB) hat beschlossen, in mehreren Schritten die Herstellung dieses neu zu schaffenden passiven NGA-Netzes (FTTB) als Generalübernehmerleistung auszuschreiben. Der Generalübernehmer hat dabei die noch erforderlichen Planungsleistungen, als auch die notwendigen Bauleistungen zur „betriebsfertigen“ und funktionsfähigen Herstellung des neu zu schaffenden passiven NGA-Netzes (FTTB) nebst Hausanschluss- und Mitverlegungsmanagement zu erbringen. In diesem Verfahren soll nun das FTTB-Netz im Cluster 3 für die unter Abschnitt A.2 genannten 4 Gemeinden erstellt werden. Die hierfür erforderlichen Planungs- und Bauleistungen sind Ausschreibungsgegenstand. Das mit dieser Ausschreibung neu zu errichtende passive NGA-Netz (FTTB) hat eine Länge von insgesamt ca. 143,5 km. Über dieses passive NGA-Netz (FTTB) werden dann mittels FTTB-Technologie ca. 626 Gebäudeanschlusspunkte (GAP) in weißen NGA-Flecken erschlossen. Derzeit laufen Klärungen mit den vom BMVi beliebigen Projektträgern, inwieweit sich an den zu bauenden Trassen liegende Gebäude, welche gemäß neuer Eingriffsschwelle von 100 Mbit/s im Download als förderfähig in sog. „grauen NGA-Flecken“ gelten, ebenfalls mit in den geplanten Ausbau integriert werden können. Nach derzeitigem Stand wären dies ca. 481 zusätzliche Gebäudeanschlusspunkte (GAP), welche im Zuge des Ausbaus mittels FTTB-Technologie erschlossen werden. Diese werden Ausschreibungsgegenstand, sofern die Förderfähigkeit bestätigt wird. Klarstellungen hier erfolgen im weiteren Verfahren. Im Rahmen des Förderverfahrens wurden folgende Massen für Los 1 ermittelt: - Trassenneubau (un-/befestigte Oberfläche): ca. 60,7 km- POP-Fertiggebäude und/oder Schränke: 3 Stück- Anzahl Hausanschlüsse gemäß Förderantrag: 224 Stück Planungsleistungen Die zu erbringenden Planungsleistungen des Generalübernehmers umfassen alle zur „betriebsfertigen“ und funktionsfähigen Herstellung des neu zu schaffenden passiven NGA-Netzes (FTTB) notwendigen Planungsleistungen, dies sind insbesondere Folgende (öffentlicher Bereich bis zur privaten Grundstücksgrenze):- Weiterentwicklung der bisherigen Planungsergebnisse in eine Genehmigungsplanung- Genehmigungsplanung inkl. Einholung aller erforderlichen Genehmigungen (inklusive Kampfmitteluntersuchung für Bereiche mit Verdachtsflächen)- Ausführungsplanung- Kostenschätzungen, Massen- und Kostenkalkulationen- Leitungsträgerabstimmungen- Bauleitung und Bauüberwachung- Dokumentation Bauleistungen Vom Generalübernehmer sind sämtliche Bauleistungen zur „betriebsfertigen“ und funktionsfähigen Herstellung des neu zu schaffenden passiven NGA-Netzes (FTTB) zu erbringen. Diese Leistungen umfassen im

Wesentlichen folgendes (öffentlicher Bereich bis zur privaten Grundstücksgrenze):-
Erbringung der Tiefbauleistungen in den Längstrassen- Erbringung der Tiefbauleistungen in den Quertrassen bis zur Grundstücksgrenzeder anzuschließenden Grundstücke- Herstellung von Vorstreckungen zu Gebäuden/Baugrundstücken entlang der Trassen- Verlegung von Rohrsystemen- Einbringung sonstiger passiver Systemkomponenten(z.B. Schächte, Unterverteilungen etc.)- Herstellung der passiven Bestandteile der Technikstandorte(z.B. Multifunktionsgehäuse, PoP-Standorte etc.)- Vorbereitung, Planung und schlüsselfertige Herstellung der Stromanschlüsseinkl. dadurch evtl. entstehender Gebühren- Einbringen von LWL-Kabeln im Bereich des Backbones- Einbringen von LWL-Kabeln vom Backbone zu den PoP-Standorten- Einbringen von LWL-Kabeln vom PoP-Standort zu den Unterverteilungen- Sonstige LWL-Arbeiten (z.B. Einbringung LWL-Muffen und Spleißkassetten,Spleißarbeiten etc.)- Messung und Dokumentation Alles Weitere ist in der Anlage Aufgabenbeschreibung zu entnehmen auf die vollumfänglich verwiesen wird. Weitere Präzisierungen erfolgen in der nächsten Verfahrensstufe.

II.2.5. Zuschlagskriterien

Qualitätskriterium - Name: Entwurf der Leistung / Gewichtung: 15

Qualitätskriterium - Name: Qualität / Gewichtung: 5

Preis - Gewichtung: 80

II.2.11. Angaben zu Optionen

Optionen: nein

II.2.13. Angaben zu Mitteln der Europäischen Union

Der Auftrag steht in Verbindung mit einem Vorhaben und/oder Programm, das aus Mitteln der EU finanziert wird: nein

II.2.14. Zusätzliche Angaben

II.2. Beschreibung

II.2.1. Bezeichnung des Auftrags

Los 2 - Eriskirch

Los-Nr.: 2

II.2.2. Weitere(r) CPV-Code(s)

45314310 Verlegen von Kabeln

II.2.3. Erfüllungsort

NUTS-Code: DE147 Bodenseekreis

Hauptort der Ausführung: in den Vergabeunterlagen aufgeführt

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

Der Zweckverband Breitband Bodensee (ZVBB) hat beschlossen, in mehreren Schritten die Herstellung dieses neu zu schaffenden passiven NGA-Netzes (FTTB) als Generalübernehmerleistung auszuschreiben. Der Generalübernehmer hat dabei die noch erforderlichen Planungsleistungen, als auch die notwendigen Bauleistungen zur „betriebsfertigen“ und funktionsfähigen Herstellung des neu zu schaffenden passiven NGA-Netzes (FTTB) nebst Hausanschluss- und Mitverlegungsmanagement zu erbringen. In diesem Verfahren soll nun das FTTB-Netz im Cluster 3 für die unter Abschnitt A.2 genannten 4 Gemeinden erstellt werden. Die hierfür erforderlichen Planungs- und Bauleistungen sind Ausschreibungsgegenstand. Das mit dieser Ausschreibung neu zu errichtende passive NGA-Netz (FTTB) hat eine Länge von insgesamt ca. 143,5 km. Über dieses passive NGA-Netz

(FTTB) werden dann mittels FTTB-Technologie ca. 626 Gebäudeanschlusspunkte (GAP) in weißen NGA-Flecken erschlossen. Derzeit laufen Klärungen mit den vom BMVi beliehenen Projektträgern, inwieweit sich an den zu bauenden Trassen liegende Gebäude, welche gemäß neuer Eingriffsschwelle von 100 Mbit/s im Download als förderfähig in sog. „grauen NGA-Flecken“ gelten, ebenfalls mit in den geplanten Ausbau integriert werden können. Nach derzeitigem Stand wären dies ca. 481 zusätzliche Gebäudeanschlusspunkte (GAP), welche im Zuge des Ausbaus mittels FTTB-Technologie erschlossen werden. Diese werden Ausschreibungsgegenstand, sofern die Förderfähigkeit bestätigt wird. Klarstellungen hier erfolgen im weiteren Verfahren. Im Rahmen des Förderverfahrens wurden folgende Massen für Los 2 ermittelt: - Trassenneubau (un-/befestigte Oberfläche): ca. 17,4 km- POP-Fertiggebäude und/oder Schränke: 3 Stück- Anzahl Hausanschlüsse gemäß Förderantrag: 163 Stück Planungsleistungen Die zu erbringenden Planungsleistungen des Generalübernehmers umfassen alle zur „betriebsfertigen“ und funktionsfähigen Herstellung des neu zu schaffenden passiven NGA-Netzes (FTTB) notwendigen Planungsleistungen, dies sind insbesondere Folgende (öffentlicher Bereich bis zur privaten Grundstücksgrenze):- Weiterentwicklung der bisherigen Planungsergebnisse in eine Genehmigungsplanung- Genehmigungsplanung inkl. Einholung aller erforderlichen Genehmigungen (inklusive Kampfmitteluntersuchung für Bereiche mit Verdachtsflächen)- Ausführungsplanung- Kostenschätzungen, Massen- und Kostenkalkulationen- Leitungsträgerabstimmungen- Bauleitung und Bauüberwachung- Dokumentation Bauleistungen Vom Generalübernehmer sind sämtliche Bauleistungen zur „betriebsfertigen“ und funktionsfähigen Herstellung des neu zu schaffenden passiven NGA-Netzes (FTTB) zu erbringen. Diese Leistungen umfassen im Wesentlichen folgendes (öffentlicher Bereich bis zur privaten Grundstücksgrenze):- Erbringung der Tiefbauleistungen in den Längstrassen- Erbringung der Tiefbauleistungen in den Quertrassen bis zur Grundstücksgrenze der anzuschließenden Grundstücke- Herstellung von Vorstreckungen zu Gebäuden/Baugrundstücken entlang der Trassen- Verlegung von Rohrsystemen- Einbringung sonstiger passiver Systemkomponenten (z.B. Schächte, Unterverteilungen etc.)- Herstellung der passiven Bestandteile der Technikstandorte (z.B. Multifunktionsgehäuse, PoP-Standorte etc.)- Vorbereitung, Planung und schlüsselfertige Herstellung der Stromanschlüsse inkl. dadurch evtl. entstehender Gebühren- Einbringen von LWL-Kabeln im Bereich des Backbones- Einbringen von LWL-Kabeln vom Backbone zu den PoP-Standorten- Einbringen von LWL-Kabeln vom PoP-Standort zu den Unterverteilungen- Sonstige LWL-Arbeiten (z.B. Einbringung LWL-Muffen und Spleißkassetten, Spleißarbeiten etc.)- Messung und Dokumentation Alles Weitere ist in der Anlage Aufgabenbeschreibung zu entnehmen auf die vollumfänglich verwiesen wird. Weitere Präzisierungen erfolgen in der nächsten Verfahrensstufe.

II.2.5. Zuschlagskriterien

Qualitätskriterium - Name: Entwurf der Leistung / Gewichtung: 15

Qualitätskriterium - Name: Qualität / Gewichtung: 5

Preis - Gewichtung: 80

II.2.11. Angaben zu Optionen

Optionen: nein

II.2.13. Angaben zu Mitteln der Europäischen Union

Der Auftrag steht in Verbindung mit einem Vorhaben und/oder Programm, das aus Mitteln der EU finanziert wird: nein

II.2.14. Zusätzliche Angaben

II.2. Beschreibung

II.2.1. Bezeichnung des Auftrags

Los 3 - Langenargen

Los-Nr.: 3

II.2.2. Weitere(r) CPV-Code(s)

45314310 Verlegen von Kabeln

II.2.3. Erfüllungsort

NUTS-Code: DE147 Bodenseekreis

Hauptort der Ausführung: in den Vergabeunterlagen aufgeführt

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

Der Zweckverband Breitband Bodensee (ZVBB) hat beschlossen, in mehreren Schritten die Herstellung dieses neu zu schaffenden passiven NGA-Netzes (FTTB) als Generalübernehmerleistung auszuschreiben. Der Generalübernehmer hat dabei die noch erforderlichen Planungsleistungen, als auch die notwendigen Bauleistungen zur „betriebsfertigen“ und funktionsfähigen Herstellung des neu zu schaffenden passiven NGA-Netzes (FTTB) nebst Hausanschluss- und Mitverlegungsmanagement zu erbringen. In diesem Verfahren soll nun das FTTB-Netz im Cluster 3 für die unter Abschnitt A.2 genannten 4 Gemeinden erstellt werden. Die hierfür erforderlichen Planungs- und Bauleistungen sind Ausschreibungsgegenstand. Das mit dieser Ausschreibung neu zu errichtende passive NGA-Netz (FTTB) hat eine Länge von insgesamt ca. 143,5 km. Über dieses passive NGA-Netz (FTTB) werden dann mittels FTTB-Technologie ca. 626 Gebäudeanschlusspunkte (GAP) in weißen NGA-Flecken erschlossen. Derzeit laufen Klärungen mit den vom BMVi beliebigen Projektträgern, inwieweit sich an den zu bauenden Trassen liegende Gebäude, welche gemäß neuer Eingriffsschwelle von 100 Mbit/s im Download als förderfähig in sog. „grauen NGA-Flecken“ gelten, ebenfalls mit in den geplanten Ausbau integriert werden können. Nach derzeitigem Stand wären dies ca. 481 zusätzliche Gebäudeanschlusspunkte (GAP), welche im Zuge des Ausbaus mittels FTTB-Technologie erschlossen werden. Diese werden Ausschreibungsgegenstand, sofern die Förderfähigkeit bestätigt wird. Klarstellungen hier erfolgen im weiteren Verfahren. Im Rahmen des Förderverfahrens wurden folgende Massen für Los 3 ermittelt: - Trassenneubau (un-/befestigte Oberfläche): ca. 19,8 km- Kabelzug in bestehendes Rohr: ca. 0,9 km- POP-Fertiggebäude und/oder Schränke: 3 Stück- Anzahl Hausanschlüsse gemäß Förderantrag: 51 Stück Planungsleistungen Die zu erbringenden Planungsleistungen des Generalübernehmers umfassen alle zur „betriebsfertigen“ und funktionsfähigen Herstellung des neu zu schaffenden passiven NGA-Netzes (FTTB) notwendigen Planungsleistungen, dies sind insbesondere Folgende (öffentlicher Bereich bis zur privaten Grundstücksgrenze):- Weiterentwicklung der bisherigen Planungsergebnisse in eine Genehmigungsplanung- Genehmigungsplanung inkl. Einholung aller erforderlichen Genehmigungen (inklusive Kampfmitteluntersuchung für Bereiche mit Verdachtsflächen)- Ausführungsplanung- Kostenschätzungen, Massen- und Kostenkalkulationen- Leitungsträgerabstimmungen- Bauleitung und Bauüberwachung- Dokumentation Bauleistungen Vom Generalübernehmer sind sämtliche Bauleistungen zur „betriebsfertigen“ und funktionsfähigen Herstellung des neu zu schaffenden passiven NGA-Netzes (FTTB) zu erbringen. Diese Leistungen umfassen im Wesentlichen folgendes (öffentlicher Bereich bis zur privaten Grundstücksgrenze):- Erbringung der Tiefbauleistungen in den Längstrassen- Erbringung der Tiefbauleistungen in den Quertrassen bis zur Grundstücksgrenze der anzuschließenden Grundstücke- Herstellung von Vorstreckungen zu Gebäuden/Baugrundstücken entlang der Trassen- Verlegung von Rohrsystemen- Einbringung sonstiger passiver Systemkomponenten (z.B. Schächte, Unterverteilungen etc.)- Herstellung

der passiven Bestandteile der Technikstandorte(z.B. Multifunktionsgehäuse, PoP-Standorte etc.)- Vorbereitung, Planung und schlüsselfertige Herstellung der Stromanschlüsseinkl. dadurch evtl. entstehender Gebühren- Einbringen von LWL-Kabeln im Bereich des Backbones- Einbringen von LWL-Kabeln vom Backbone zu den PoP-Standorten- Einbringen von LWL-Kabeln vom PoP-Standort zu den Unterverteilungen- Sonstige LWL-Arbeiten (z.B. Einbringung LWL-Muffen und Spleißkassetten,Spleißarbeiten etc.)- Messung und Dokumentation Alles Weitere ist in der Anlage Aufgabenbeschreibung zu entnehmen auf die vollumfänglich verwiesen wird. Weitere Präzisierungen erfolgen in der nächsten Verfahrensstufe.

II.2.5. Zuschlagskriterien

Qualitätskriterium - Name: Entwurf der Leistung / Gewichtung: 15

Qualitätskriterium - Name: Qualität / Gewichtung: 5

Preis - Gewichtung: 80

II.2.11. Angaben zu Optionen

Optionen: nein

II.2.13. Angaben zu Mitteln der Europäischen Union

Der Auftrag steht in Verbindung mit einem Vorhaben und/oder Programm, das aus Mitteln der EU finanziert wird: nein

II.2.14. Zusätzliche Angaben

II.2. Beschreibung

II.2.1. Bezeichnung des Auftrags

Los 4 - Neukirch

Los-Nr.: 4

II.2.2. Weitere(r) CPV-Code(s)

45314310 Verlegen von Kabeln

II.2.3. Erfüllungsort

NUTS-Code: DE147 Bodenseekreis

Hauptort der Ausführung: in den Vergabeunterlagen aufgeführt

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

Der Zweckverband Breitband Bodensee (ZVBB) hat beschlossen, in mehreren Schritten die Herstellung dieses neu zu schaffenden passiven NGA-Netzes (FTTB) als Generalübernehmerleistung auszuschreiben. Der Generalübernehmer hat dabei die noch erforderlichen Planungsleistungen, als auch die notwendigen Bauleistungen zur „betriebsfertigen“ und funktionsfähigen Herstellung des neu zu schaffenden passiven NGA-Netzes (FTTB) nebst Hausanschluss- und Mitverlegungsmanagement zu erbringen. In diesem Verfahren soll nun das FTTB-Netz im Cluster 3 für die unter Abschnitt A.2 genannten 4 Gemeinden erstellt werden. Die hierfür erforderlichen Planungs- und Bauleistungen sind Ausschreibungsgegenstand. Das mit dieser Ausschreibung neu zu errichtende passive NGA-Netz (FTTB) hat eine Länge von insgesamt ca. 143,5 km. Über dieses passive NGA-Netz (FTTB) werden dann mittels FTTB-Technologie ca. 626 Gebäudeanschlusspunkte (GAP) in weißen NGA-Flecken erschlossen. Derzeit laufen Klärungen mit den vom BMVi beliebigen Projektträgern, inwieweit sich an den zu bauenden Trassen liegende Gebäude, welche gemäß neuer Eingriffsschwelle von 100 Mbit/s im Download als förderfähig in sog. „grauen NGA-Flecken“ gelten, ebenfalls mit in den geplanten Ausbau integriert werden können. Nach

derzeitigem Stand wären dies ca. 481 zusätzliche Gebäudeanschlusspunkte (GAP), welche im Zuge des Ausbaus mittels FTTB-Technologie erschlossen werden. Diese werden Ausschreibungsgegenstand, sofern die Förderfähigkeit bestätigt wird. Klarstellungen hier erfolgen im weiteren Verfahren. Im Rahmen des Förderverfahrens wurden folgende Massen für Los 4 ermittelt: - Trassenneubau (un-/befestigte Oberfläche): ca. 44,7 km- POP-Fertiggebäude und/oder Schränke: 1 Stück- Anzahl Hausanschlüsse gemäß Förderantrag: 188 StückPlanungsleistungenDie zu erbringenden Planungsleistungen des Generalübernehmers umfassen alle zur „betriebsfertigen“ und funktionsfähigen Herstellung des neu zu schaffenden passiven NGA-Netzes (FTTB) notwendigen Planungsleistungen, dies sind insbesondere Folgende (öffentlicher Bereich bis zur privaten Grundstücksgrenze):- Weiterentwicklung der bisherigen Planungsergebnisse in eine Genehmigungsplanung- Genehmigungsplanung inkl. Einholung aller erforderlichen Genehmigungen (inklusive Kampfmitteluntersuchung für Bereiche mit Verdachtsflächen)- Ausführungsplanung- Kostenschätzungen, Massen- und Kostenkalkulationen- Leitungsträgerabstimmungen- Bauleitung und Bauüberwachung- Dokumentation BauleistungenVom Generalübernehmer sind sämtliche Bauleistungen zur „betriebsfertigen“ und funktionsfähigen Herstellung des neu zu schaffenden passiven NGA-Netzes (FTTB) zu erbringen. Diese Leistungen umfassen im Wesentlichen folgendes (öffentlicher Bereich bis zur privaten Grundstücksgrenze):- Erbringung der Tiefbauleistungen in den Längstrassen- Erbringung der Tiefbauleistungen in den Quertrassen bis zur Grundstücksgrenzeder anzuschließenden Grundstücke- Herstellung von Vorstreckungen zu Gebäuden/Baugrundstücken entlang der Trassen- Verlegung von Rohrsystemen- Einbringung sonstiger passiver Systemkomponenten(z.B. Schächte, Unterverteilungen etc.)- Herstellung der passiven Bestandteile der Technikstandorte(z.B. Multifunktionsgehäuse, PoP-Standorte etc.)- Vorbereitung, Planung und schlüsselfertige Herstellung der Stromanschlüsseinkl. dadurch evtl. entstehender Gebühren- Einbringen von LWL-Kabeln im Bereich des Backbones- Einbringen von LWL-Kabeln vom Backbone zu den PoP-Standorten- Einbringen von LWL-Kabeln vom PoP-Standort zu den Unterverteilungen- Sonstige LWL-Arbeiten (z.B. Einbringung LWL-Muffen und Spleißkassetten,Spleißarbeiten etc.)- Messung und Dokumentation Alles Weitere ist in der Anlage Aufgabenbeschreibung zu entnehmen auf die vollumfänglich verwiesen wird. Weitere Präzisierungen erfolgen in der nächsten Verfahrensstufe.

II.2.5. Zuschlagskriterien

Qualitätskriterium - Name: Entwurf der Leistung / Gewichtung: 15

Qualitätskriterium - Name: Qualität / Gewichtung: 5

Preis - Gewichtung: 80

II.2.11. Angaben zu Optionen

Optionen: nein

II.2.13. Angaben zu Mitteln der Europäischen Union

Der Auftrag steht in Verbindung mit einem Vorhaben und/oder Programm, das aus Mitteln der EU finanziert wird: nein

II.2.14. Zusätzliche Angaben

Abschnitt IV: Verfahren

IV.1. Beschreibung

IV.1.1. Verfahrensart

Verhandlungsverfahren

IV.1.3. Angaben zur Rahmenvereinbarung oder zum dynamischen Beschaffungssystem

IV.1.8. Angaben zum Beschaffungsübereinkommen (GPA)

Der Auftrag fällt unter das Beschaffungsübereinkommen: ja

IV.2. Verwaltungsangaben

IV.2.1. Frühere Bekanntmachung zu diesem Verfahren

Bekanntmachungsnummer im ABl.: [2021/S 192-498684](#)

IV.2.8. Angaben zur Beendigung des dynamischen Beschaffungssystems

IV.2.9. Angaben zur Beendigung des Aufrufs zum Wettbewerb in Form einer Vorinformation

Abschnitt V: Auftragsvergabe

Los-Nr.: 1

Bezeichnung des Auftrags:

Los 1 - Meckenbeuren

Ein Auftrag/Los wurde vergeben: ja

V.2. Auftragsvergabe

V.2.1. Tag des Vertragsabschlusses

31/03/2022

V.2.2. Angaben zu den Angeboten

Anzahl der eingegangenen Angebote: 1

Anzahl der eingegangenen Angebote von KMU: 0

Anzahl der eingegangenen Angebote von Bietern aus anderen EU-Mitgliedstaaten: 0

Anzahl der eingegangenen Angebote von Bietern aus Nicht-EU-Mitgliedstaaten: 0

Anzahl der elektronisch eingegangenen Angebote: 1

Der Auftrag wurde an einen Zusammenschluss aus Wirtschaftsteilnehmern vergeben: nein

V.2.3. Name und Anschrift des Wirtschaftsteilnehmers, zu dessen Gunsten der Zuschlag erteilt wurde

Offizielle Bezeichnung: Stadtwerk am See GmbH & Co. KG

Ort: Friedrichshafen

NUTS-Code: DE147 Bodenseekreis

Postleitzahl: 88045

Land: Deutschland

Der Auftragnehmer ist ein KMU: nein

V.2.4. Angaben zum Wert des Auftrags/Loses

Gesamtwert des Auftrags/Loses: 12 600 000,00 EUR

V.2.5. Angaben zur Vergabe von Unteraufträgen

Abschnitt V: Auftragsvergabe

Los-Nr.: 2

Bezeichnung des Auftrags:

Los 2 - Eriskirch

Ein Auftrag/Los wurde vergeben: ja

V.2. Auftragsvergabe**V.2.1. Tag des Vertragsabschlusses**

31/03/2022

V.2.2. Angaben zu den Angeboten

Anzahl der eingegangenen Angebote: 2

Anzahl der eingegangenen Angebote von KMU: 0

Anzahl der eingegangenen Angebote von Bietern aus anderen EU-Mitgliedstaaten: 0

Anzahl der eingegangenen Angebote von Bietern aus Nicht-EU-Mitgliedstaaten: 0

Anzahl der elektronisch eingegangenen Angebote: 2

Der Auftrag wurde an einen Zusammenschluss aus Wirtschaftsteilnehmern vergeben: nein

V.2.3. Name und Anschrift des Wirtschaftsteilnehmers, zu dessen Gunsten der Zuschlag erteilt wurde

Offizielle Bezeichnung: Stadtwerk Am See GmbH & Co. KG

Ort: Friedrichshafen

NUTS-Code: DE147 Bodenseekreis

Postleitzahl: 88045

Land: Deutschland

Der Auftragnehmer ist ein KMU: nein

V.2.4. Angaben zum Wert des Auftrags/Loses

Gesamtwert des Auftrags/Loses: 4 300 000,00 EUR

V.2.5. Angaben zur Vergabe von Unteraufträgen**Abschnitt V: Auftragsvergabe**

Los-Nr.: 3

Bezeichnung des Auftrags:

Los 3 - Langenargen

Ein Auftrag/Los wurde vergeben: ja

V.2. Auftragsvergabe**V.2.1. Tag des Vertragsabschlusses**

31/03/2022

V.2.2. Angaben zu den Angeboten

Anzahl der eingegangenen Angebote: 2

Anzahl der eingegangenen Angebote von KMU: 0

Anzahl der eingegangenen Angebote von Bietern aus anderen EU-Mitgliedstaaten: 0

Anzahl der eingegangenen Angebote von Bietern aus Nicht-EU-Mitgliedstaaten: 0

Anzahl der elektronisch eingegangenen Angebote: 2

Der Auftrag wurde an einen Zusammenschluss aus Wirtschaftsteilnehmern vergeben: nein

V.2.3.

Name und Anschrift des Wirtschaftsteilnehmers, zu dessen Gunsten der Zuschlag erteilt wurde

Offizielle Bezeichnung: Stadtwerk Am See GmbH & Co. KG

Ort: Friedrichshafen

NUTS-Code: DE147 Bodenseekreis

Postleitzahl: 88045

Land: Deutschland

Der Auftragnehmer ist ein KMU: nein

V.2.4. Angaben zum Wert des Auftrags/Loses

Gesamtwert des Auftrags/Loses: 3 650 000,00 EUR

V.2.5. Angaben zur Vergabe von Unteraufträgen

Abschnitt V: Auftragsvergabe

Los-Nr.: 4

Bezeichnung des Auftrags:

Los 4 - Neukirch

Ein Auftrag/Los wurde vergeben: ja

V.2. Auftragsvergabe

V.2.1. Tag des Vertragsabschlusses

31/03/2022

V.2.2. Angaben zu den Angeboten

Anzahl der eingegangenen Angebote: 2

Anzahl der eingegangenen Angebote von KMU: 0

Anzahl der eingegangenen Angebote von Bietern aus anderen EU-Mitgliedstaaten: 0

Anzahl der eingegangenen Angebote von Bietern aus Nicht-EU-Mitgliedstaaten: 0

Anzahl der elektronisch eingegangenen Angebote: 2

Der Auftrag wurde an einen Zusammenschluss aus Wirtschaftsteilnehmern vergeben: nein

V.2.3. Name und Anschrift des Wirtschaftsteilnehmers, zu dessen Gunsten der Zuschlag erteilt wurde

Offizielle Bezeichnung: Netze BW GmbH

Ort: Stuttgart

NUTS-Code: DE111 Stuttgart, Stadtkreis

Postleitzahl: 70567

Land: Deutschland

Der Auftragnehmer ist ein KMU: nein

V.2.4. Angaben zum Wert des Auftrags/Loses

Gesamtwert des Auftrags/Loses: 6 987 154,60 EUR

V.2.5. Angaben zur Vergabe von Unteraufträgen

Abschnitt VI: Weitere Angaben

VI.3. Zusätzliche Angaben

VI.4. Rechtsbehelfsverfahren/Nachprüfungsverfahren

VI.4.1. Zuständige Stelle für Rechtsbehelfs-/Nachprüfungsverfahren

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Baden-Württemberg im Regierungspräsidium
Karlsruhe

Postanschrift: Durlacher Allee 100

Ort: Karlsruhe

Postleitzahl: 76137

Land: Deutschland

E-Mail: vergabekammer@rpk.bwl.de

Telefon: +49 7219268730

Fax: +49 7219263985

VI.4.3. Einlegung von Rechtsbehelfen

Genauere Angaben zu den Fristen für die Einlegung von Rechtsbehelfen:

(1) Etwaige Vergabeverstöße muss der Bewerber/Bieter gemäß § 160 Abs. 3 Nr. 1 GWB innerhalb von 10 Tagen nach Kenntnisnahme rügen.

(2) Verstöße gegen Vergabevorschriften, die aufgrund der Bekanntmachung erkennbar sind, sind nach § 160 Abs. 3 Nr. 2 GWB spätestens bis zum Ablauf der in der Bekanntmachung benannten Frist zur Abgabe der Bewerbung oder der Angebote gegenüber dem Auftraggeber zu rügen.

(3) Verstöße gegen Vergabevorschriften, die erst in den Vergabeunterlagen erkennbar sind, sind nach § 160 Abs. 3 Nr. 3 GWB spätestens bis zum Ablauf der Frist zur Bewerbungs- oder Angebotsabgabe gegenüber dem Auftraggeber zu rügen.

(4) Ein Vergabenachprüfungsantrag ist nach § 160 Abs. 3 Nr. 4 GWB innerhalb von 15 Kalendertagen nach der Mitteilung des Auftraggebers, einer Rüge nicht abhelfen zu wollen, bei der Vergabekammer einzureichen.

VI.5. Tag der Absendung dieser Bekanntmachung

10/10/2023