

617228-2024 - Ergebnis

Deutschland – Bau von Abwasserbehandlungsanlagen – Kläranlage Zinnowitz - 2. Ausbaustufe
OJ S 200/2024 14/10/2024

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung -
Änderungsbekanntmachung

Bauleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Zweckverband Wasserversorgung und Abwasser-

E-Mail: rnolda@zv-usedom.de

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

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Allgemeine öffentliche Verwaltung

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: Kläranlage Zinnowitz - 2. Ausbaustufe

Beschreibung: Die detaillierte Beschreibung der Arbeiten finden Sie bei den einzelnen Los.

Es erfolgt KEINE losweise Vergabe.

Kennung des Verfahrens: b1000000-c0de-4000-a000-00d454391907

Interne Kennung: 13-028-B

Verfahrensart: Offenes Verfahren

Das Verfahren wird beschleunigt: nein

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45252127 Bau von Abwasserbehandlungsanlagen

Zusätzliche Einstufung (cpv): 45262310 Stahlbetonarbeiten, 45231113 Neuverlegung von
Rohrleitungen

2.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Vorpommern-Greifswald (DE80N)

Land: Deutschland

2.1.4. Allgemeine Informationen

Zusätzliche Informationen: Die folgenden Kriterien sind Eignungskriterien. Es werden nur Bieter/Bietergemeinschaften gewertet, die diese Kriterien erfüllen. Hinweis: Im Folgenden sind die Kriterien, die Sie als Nachweis Ihrer Eignung erbringen müssen, aufgeführt. Als Bieter werden die Angaben alleine vorgenommen. Als Bietergemeinschaft werden die Angaben von den jeweiligen Bietern der Gemeinschaft einzeln vorgenommen. Das Formular muss für jedes Mitglied der Bietergemein-schaft separat eingereicht werden. Sofern die Eignung durch Eignungsleihe oder Nachunternehmer nachge-wiesen wird, machen Sie hierzu bitte auf der jeweiligen Seite eine Angabe. A. Leistungsfähigkeit Voraussetzung für die Teilnahme am Wettbewerb ist der Nachweis eines Jahresumsatzes mit ver-gleichbaren Leistungen (Kläranlage, Wasserwerke) in den letzten drei Geschäftsjahren von mehr als 10 Mio. € ohne Umsatzsteuer pro Jahr. Bei Bietergemeinschaften werden die Umsätze addiert wer-den. B.

Referenzen Der Bewerber hat zum Nachweis seiner Fachkunde folgende Angaben zu Referenzprojekten, die innerhalb der letzten 7 Jahre gebaut wurden, gemäß § 6a Absatz 3 VOB/A zu machen: 1. Bau von mindestens zwei WU-Ortbetonbauwerken (Abwasser- oder Trinkwasserbehälter). Mindestens eine Referenz muss dabei ein Vorklärbecken oder ein Sandfang gewesen sein. 2. Bau von mindestens zwei Betriebs- oder Maschinengebäuden. Mindestens eine Referenz muss hierbei eine Bruttogrundfläche von 250 m² aufweisen. 3. Bau von mindestens zwei WU-Ortbetonbauwerken mit Spannbeton. Die Referenzen müssen dabei einen Anteil von mind. 25% an Spannbeton aufweisen. Dazu sind die anliegenden Referenzblätter auszufüllen. Für die zuvor genannten Referenzen sind Bestätigungen der Auftraggeber bzw. dessen Vertreter mit dem Angebot vorzulegen. C. Nachweis der Eignung zum Einbau von Beton mit höherer Festigkeit und anderen besonderen Eigenschaften (Beton der Überwachungsklasse 2 und 3) D. Eignungsnachweise für die Herstellung von Wasser /Abwasserleitungen und Baugruben Für die Herstellung von Wasser/Abwasserleitungen sind die folgenden DVGW-Regelwerke maßgebend. Bitte reichen Sie mit Ihrer Bewerbung die folgenden Zertifikate ein: 1. Prüfbescheinigung/Zertifizierung nach dem DVGW-Arbeitsblatt GW 301 W1 oder gleichwertig in Abhängigkeit des ausgeschriebenen Rohrwerkstoffes, des Nenndruckes und des Mediums. 2. Prüfbescheinigung gem. DVGW GW 331 für PE-Schweißaufsicht und GW 330 für PE-Schweißer oder gleichwertig in Abhängigkeit des ausgeschriebenen Nenndruckes und des Mediums. 3. Prüfbescheinigung gem. DVGW GW 381 Leitungstiefbau, Gruppe LTB oder gleichwertig. 4. Eignungsnachweise für die Herstellung von Abwasserleitungen und deren Bauwerken. Für die zu erbringenden Leistungen u.a. Baugruben für Bauwerke sowie Kanalbauarbeiten sind folgende Zertifizierungen und Prüfungsbescheinigungen gemäß Güteschutz Kanalbau zu erbringen. AK1 - Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen aller Werkstoffe und Nennweiten. E. Selbstausführungsgebot Die folgenden Leistungen müssen vom Auftragnehmer selber erbracht werden, eine Eignungslieferung oder Nachunternehmerleistungen sind hierbei nicht möglich. • Stahlbetonarbeiten

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU
vob-a-eu -

5. Los

5.1. Los: LOT-0001

Titel: 1. Bauabschnitt

Beschreibung: Los 1: Bau – BA 1: Baufeldfreimachung von ca. 1.500 m², Erdarbeiten für Baugrube. Verbauarbeiten für Baugruben. Neubau eines Sandfangs als Stahlbetonbecken mit Trennwand, Trichter und Verteilerschacht, L x B: 17,50 x 3,00 m, T: 2,50 – 4,00 m. Neubau einer zweistraßigen Vorklärung als Stahlbetonbecken mit Trichter und Schächten, L x B: 24,25 x 8,90 m, T: 3,80 – 7,20 m. Umbau im bestehenden Belebungsbecken aus Stahlbeton, L x B: 41,05 x 21,05, T: 5,50m. Einbau von Trennwänden aus Stahlbeton mit nachträglichem Bewehrungsanschluss. Umbau und Sanierung bestehender Sandfang. Verschluss von Wanddurchführungen, Betonsanierung ca. 160 m². Umbau im bestehenden Maschinenhaus Abwasser, Einbau nachträglicher Innenwand mit Türelement, Putz- und Malerarbeiten, Abbruch Maschinenfundamente, Abbruch und Ergänzung Fußbodenaufbau (Estrich und Sohlplattenbelag), Betonarbeiten für Fundamente. Neubau von Winkelstützwänden und Sohlplatte aus Stahlbeton an der Kanalsandannahme. Neubau von Regenentwässerung mit Rohr-Rigolen, Kastenrigolen und Muldenversickerung. Erdverlegte Rohrleitungen in PE-HD (DN 25 bis DN 400) und PP (DN 100 bis DN 200). Kabelziehsystem mit Kabelschutzrohren, Kabelschächten und Kabelkanälen. Ausbau und Verdämmern von vorhandenen

Rohrleitungen. Einbau von Winkelstützwänden als Fertigteile, H: 0,60 m - 4,00 m. Neubau von Pflasterflächen (1.100 m²), Einbau von Blockstufen, Anlegen von Grünflächen (2.000 m²), Pflanzarbeiten von Bodendeckern als Hangbefestigung (2.400 Stück). Neu- und Umbau von Maschendrahtzaun (400 m).

Interne Kennung: Los 1

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45232420 Bauarbeiten für Abwasserbeseitigungsanlagen

Zusätzliche Einstufung (cpv): 44221310 Zugangstore

5.1.2. Erfüllungsort

Stadt: Zinnowitz, Ostseebad

Postleitzahl: 17454

Land, Gliederung (NUTS): Vorpommern-Greifswald (DE80N)

Land: Deutschland

5.1.3. Geschätzte Dauer

Datum des Beginns: 02/09/2024

Enddatum der Laufzeit: 30/06/2025

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

5.1.10. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Preis

Bezeichnung: Preis

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: Landkreis Vorpommern-Greifswald

Beschaffungsdienstleister: ehp Umweltplanung GmbH

TED eSender: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)

5.1. Los: LOT-0002

Titel: 2. Bauabschnitt

Beschreibung: Los 2: Bau - BA2: Baufeldfreimachung altes Kläranlagengelände inkl. ehemalige Entwässerungsbeete und Polder der kalten Faulung. 8.000 m².

Deklarationsanalysen und Entsorgung belasteter Böden. Rückbau von Geländer und zwei Entnahmebauwerken aus Stahlbeton (2,0 x 3,5 x 5,3 m), Rohrleitungen und Schächten sowie

Stahlbeton-Treppe. Erdarbeiten für Bauwerke. Neubau eines Faulbehälters aus Stahlbeton in zylindrischer Bauweise mit Trichtersohle und Kegeldach, D innen: \varnothing 12,50 m. H: 18,20 m. Zylindrischer Teil aus Spannbeton, Faulturnkopf mit Abdeckplatte, Kletterschalung, Einbauteile und Rohrleitungen im Behälter aus V4A, mineralische Beschichtung innen, Perimeterdämmung im Erdreich, Wärmedämmung und Verkleidung mit Stehfalzprofilen aus Aluminium von Fassade und Dach. Neubau eines Treppenturms als Stahlkonstruktion, L x B: 3,20 x 5,80 m, H: Neubau von Eindickerbecken aus Stahlbeton mit dazwischenliegendem Pumpengang, L x B: 17,60 x 20,00 m, T: 6,05 m. Keramischer Rüttelboden im Pumpengang, Profilbeton in den Becken, Türen aus Aluminiumrahmenelementen. Überdachung der Eindickerbecken mit aufgeständertem flachgeneigtem Satteldach aus Stahlträgern, Eindeckung mit Sandwichelementen. Windschutzelemente aus gelochtem Trapezblech. Die Eindicker schließen an den Faulbehälter an. Neubau eines zweigeschossigen Maschinenhauses Schlamm in Massivbauweise, L x B: 23,50 x 20,03 m, H: 7,00 – 8,80 m. Flachgeneigtes Satteldach aus Fachwerkträgern aus Nadelholz, Eindeckung mit Sandwichelementen. Zweischaliges Mauerwerk, Sektionaltor, Türen und Fenster aus Aluminiumrahmenelementen, Stahlbetondecken, keramischer Rüttelboden. Das Maschinenhaus Schlamm schließt an die Eindickerbecken an. Neubau einer zweigeteilten Klärschlamm-Lagerhalle, L x B: 50 x 45 m, H: 7,50 – 10,20 m, mit Stahlbetonsohle und -wänden und aufgeständertem, doppeltem flachgeneigtem Satteldach aus Stahlträgern, Eindeckung mit Sandwichelementen. Windschutzelemente aus gelochten Trapezblechen. Neubau eines Fundamentes für einen Gasbehälter (bauseits), D außen: \varnothing 8,50 m. Streifenfundamente und Sohlplatte. Neubau eines Kondensatschachtes aus Stahlbeton, L x B: 3,00 x 3,00 m, T: 2,80 m. Einbau eines bauseits gestellten Kondensatsammelbehälter in die Sohle. Der Kondensatschacht schließt direkt an das Fundament für den Gasbehälter an. Umbau im bestehenden Maschinenhaus Abwasser, Einbau nachträglicher Innenwand mit Türelement, Sturzerhöhung für Vergrößerung von vorhandenen Toren, Austausch von Roll- und Sektionaltoren, Austausch von Sohlplattenbelag, Einbau von Industrieböden. Neubau von Regenentwässerung mit Mulden-Rigolen-Elementen und Muldenversickerung. Erdverlegte Rohrleitungen in PE-HD (DN 25 bis DN 200), PEX-Rohr (2 x DN 50) und PP (DN 100 bis DN 350). Kabelziehsystem mit Kabelschutzrohren, Kabelschächten und Kabelkanälen. Neubau von PE-Schächten als Pumpwerke, D: 2,00 m, T: 3,20 m, überfahrbar mit Schwerlastverkehr. Mit Stahlbetonabdeckung und Auftriebssicherung aus Stahlbeton. Neubau von Pflasterflächen (1.200 m²), Anlegen von Grünflächen (500 m²), Straßenflächen in Asphalt (1.650 m²). Neubau von Maschendrahtzaun (350 m), Einbau von elektrisch betriebenen Stahlschiebetoren. Interne Kennung: Los 2

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45210000 Bauleistungen im Hochbau

Zusätzliche Einstufung (cpv): 45223210 Bauarbeiten für Stahlkonstruktionen, 45252122 Faulbehälter

5.1.2. Erfüllungsort

Stadt: Zinnowitz, Ostseebad

Postleitzahl: 17454

Land, Gliederung (NUTS): Vorpommern-Greifswald (DE80N)

Land: Deutschland

5.1.3. Geschätzte Dauer

Datum des Beginns: 02/09/2024

Enddatum der Laufzeit: 27/11/2026

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

5.1.10. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Preis

Bezeichnung: Preis

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: Landkreis Vorpommern-Greifswald

Beschaffungsdienstleister: ehp Umweltplanung GmbH

TED eSender: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)

5.1. Los: LOT-0003

Titel: 3. Bauabschnitt

Beschreibung: Los 3: Bau – BA3: Erweiterung des vorhandenen Büro- und Sozialgebäudes um einen weiteren Trakt, L x B: 25 x 10,75/14,75 m, H: 3,00 - 4,80 m als eingeschossiger Baukörper mit versetztem flachgeneigten Pultdach mit Dacheindeckung in Zinkblech.

Zweischaliges Mauerwerk, Türen und Fenster aus Aluminiumrahmenelementen, Innentüren, abgehängte Decken mit Gipskartonbeplankung, Sanitär- und Lüftungsanlagen, Heizung über Fernwärme, Estrich mit Feinsteinzeugfliesen und Objektbodenbelag, Putz- und Malerarbeiten. Ausstattung von Teeküchen, Umkleieräumen, Duschen und Analysenraum. Umbauarbeiten im vorhandenen Gebäude. Neubau von Regenentwässerung mit Mulden-Rigolen-Elementen und Muldenversickerung. Erdverlegte Rohrleitungen in PE-HD (DN 25), PEX-Rohr (2 x DN 50) und PP (DN 100 bis DN 200). Kabelziehsystem mit Kabelschutzrohren und Kabelschächten. Ausbau und Verdämmern von vorhandenen Rohrleitungen. Einbau von Winkelstützwänden als Fertigteile, H: 0,60 m -2,00 m. Neubau von Pflasterflächen (430 m²), Anlegen von Grünflächen (400 m²), Pflanzarbeiten von Bodendeckern als Hangbefestigung (2.000 Stück). Neubau von Maschendrahtzaun (50 m), Einbau von elektrisch betriebenem Stahlschiebetor. Interne Kennung: Los 3

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45000000 Bauarbeiten

Zusätzliche Einstufung (cpv): 45232400 Bauarbeiten für Abwasserkanäle, 45231100

Bauarbeiten für Rohrleitungen, 45262500 Maurerarbeiten

5.1.2. Erfüllungsort

Stadt: Zinnowitz, Ostseebad

Postleitzahl: 17454
Land, Gliederung (NUTS): Vorpommern-Greifswald (DE80N)
Land: Deutschland

5.1.3. Geschätzte Dauer

Datum des Beginns: 02/09/2024
Enddatum der Laufzeit: 30/09/2025

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

5.1.10. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Preis

Bezeichnung: Preis

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: Landkreis Vorpommern-Greifswald

Beschaffungsdienstleister: ehp Umweltplanung GmbH

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: Tief- und Rohrleitungsbau Wilhelm Wähler GmbH & Co. KG

Angebot:

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

Wert der Ausschreibung: 3 561 742,00 EUR

Bei dem Angebot handelt es sich um eine Variante: ja

Informationen zum Auftrag:

Der Auftrag wird als Teil einer Rahmenvereinbarung vergeben: nein

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

Bandbreite der Angebote:

Wert des niedrigsten zulässigen Angebots: 3 561 742,00 EUR

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0002

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde kein Wettbewerbsgewinner ermittelt, und der Wettbewerb ist abgeschlossen.

Grund, warum kein Gewinner ausgewählt wurde: Sonstiges

6.1.4. Statistische Informationen**Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:**

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote auf elektronischem Wege eingereicht

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 1

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0003

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

6.1.2. Informationen über die Gewinner**Wettbewerbsgewinner:**

Offizielle Bezeichnung: Köthenbürger HTI Hoch-, Tief- und Ingenieurbau GmbH

Angebot:

Kennung des Loses oder der Gruppe von Losen: LOT-0003

Wert der Ausschreibung: 1 938 257,66 EUR

Bei dem Angebot handelt es sich um eine Variante: nein

6.1.4. Statistische Informationen**Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:**

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote auf elektronischem Wege eingereicht

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 1

Bandbreite der Angebote:

Wert des niedrigsten zulässigen Angebots: 1 938 257,66 EUR

8. Organisationen

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Zweckverband Wasserversorgung und Abwasser-

Registrierungsnummer: t:3837553152

Abteilung: beseitigung Insel Usedom

Postanschrift: Zum Achterwasser 6

Stadt: Ückeritz, Usedom

Postleitzahl: 17459

Land, Gliederung (NUTS): Vorpommern-Greifswald (DE80N)

Land: Deutschland

Kontaktperson: Nolda

E-Mail: rnolda@zv-usedom.de

Telefon: +49 (38375) 53-152

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: ehp Umweltplanung GmbH

Registrierungsnummer: t:0410150900

Abteilung: Planungsbüro

Postanschrift: Eggerstedter Weg 20
Stadt: Pinneberg
Postleitzahl: 25421
Land, Gliederung (NUTS): Pinneberg (DEF09)
Land: Deutschland
Kontaktperson: Reed
E-Mail: ausschreibung@ehp-umweltplanung.de
Telefon: +49 (4101) 50900
Internetadresse: <https://www.ehp-umweltplanung.de>

Rollen dieser Organisation:

Beschaffungsdienstleister

8.1. ORG-0003

Offizielle Bezeichnung: Landkreis Vorpommern-Greifswald
Registrierungsnummer: t:0383487600
Abteilung: Rechts- und Kommunalaufsichtsamt
Postanschrift: Feldstraße 85a
Stadt: Greifswald, Hansestadt
Postleitzahl: 17489
Land, Gliederung (NUTS): Vorpommern-Greifswald (DE80N)
Land: Deutschland
E-Mail: kommunalaufsicht@kreis-vg.de
Telefon: +49 (3834) 87600

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

8.1. ORG-0004

Offizielle Bezeichnung: Tief- und Rohrleitungsbau Wilhelm Wähler GmbH & Co. KG
Registrierungsnummer: HRA 205183 (AG Tostedt)
Stadt: Wurster Nordseeküste
Postleitzahl: 27639
Land, Gliederung (NUTS): Cuxhaven (DE932)
Land: Deutschland
E-Mail: info@waehler.de
Telefon: +49474292970

Rollen dieser Organisation:

Bieter

Gewinner dieser Lose: LOT-0001

8.1. ORG-0005

Offizielle Bezeichnung: Köthenbürger HTI Hoch-, Tief- und Ingenieurbau GmbH
Registrierungsnummer: HRB 6376 AG Neubrandenburg
Stadt: Waren (Müritz)
Postleitzahl: 17192
Land, Gliederung (NUTS): Mecklenburgische Seenplatte (DE80J)
Land: Deutschland
E-Mail: info@k-hti.de
Telefon: +493991187030

Rollen dieser Organisation:

Bieter

Gewinner dieser Lose: LOT-0003

8.1. ORG-0006

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

10. Änderung

Fassung der zu ändernden vorigen Bekanntmachung

:

308441-2024

Hauptgrund für die Änderung

:

Korrektur – Veröffentlichung

Beschreibung

:

Veröffentlichung Los 1 - Punkt 5.1.2 Die Abgabefrist wurde um 14 Tage verlängert. Frist zur Angebotseinreichung: 24.07.2024 um 09:00 Uhr
Veröffentlichung Los 2 - Punkt 5.1.2 Die Abgabefrist wurde um 14 Tage verlängert. Frist zur Angebotseinreichung: 24.07.2024 um 09:20 Uhr
Veröffentlichung Los 3 - Punkt 5.1.2 Die Abgabefrist wurde um 14 Tage verlängert. Frist zur Angebotseinreichung: 24.07.2024 um 09:40 Uhr

10.1. Änderung

Beschreibung der Änderungen: 2.1 Verfahren: Es erfolgt eine losweise Vergabe. Es können Angebote für einzelne Lose abgegeben werden.

Änderung der Auftragsunterlagen am: 05/07/2024

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: 03ab0c9d-fe77-4cdf-b448-c424ccaa97c2 - 01

Formulartyp: Ergebnis

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder

Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 29

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 11/10/2024 11:32:50 (UTC+02:00)

Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 617228-2024

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 200/2024

Datum der Veröffentlichung: 14/10/2024