

Deutschland-Ingolstadt: Dienstleistungen von Ingenieurbüros
OJ S 101/2023 26/05/2023
Bekanntmachung vergebener Aufträge – Sektoren
Dienstleistungen

Rechtsgrundlage:
Richtlinie 2014/25/EU

Abschnitt I: Auftraggeber

I.1. Name und Adressen

Offizielle Bezeichnung: EnKaln GmbH & Co. KG
Postanschrift: Ringlerstr. 28
Ort: Ingolstadt
NUTS-Code: DE211 Ingolstadt, Kreisfreie Stadt
Postleitzahl: 85057
Land: Deutschland
E-Mail: einkauf@sw-i.de
Telefon: +49 841800
Fax: +49 841804139
Internet-Adresse(n):
Hauptadresse: www.sw-i.de

I.6. Haupttätigkeit(en)

Strom

Abschnitt II: Gegenstand

II.1. Umfang der Beschaffung

II.1.1. Bezeichnung des Auftrags

Ingenieurleistung Elektroplanung Solarpark

II.1.2. CPV-Code Hauptteil

71300000 Dienstleistungen von Ingenieurbüros

II.1.3. Art des Auftrags

Dienstleistungen

II.1.4. Kurze Beschreibung

Die Stadtwerke Ingolstadt Energie GmbH & Co. KG plant gemeinsam mit der Gemeinde Karlshuld auf mehreren Grundstücken im Donaumoos nahe der Gemeinde Karlshuld die Errichtung einer Freiflächenphotovoltaikanlage. Die ausgeschriebenen Leistungen sollen vom Auftragnehmer durchgeführt werden. Die zur Verfügung stehende Fläche beträgt 63 ha. Für die zu beplanende Fläche befindet sich der Bebauungsplan aktuell in der Aufstellung. Auf der zur Verfügung gestellten Fläche soll eine Freiflächen PV – Anlage, im Folgenden PVA, errichtet werden. Diese Anlage soll in Abhängigkeit der Wirtschaftlichkeit und des Netzanschlusses, für welchen beim zuständigen Netzbetreiber aktuell eine maximale Einspeiseleistung von 60.329 kWp reserviert ist, mit der maximalen möglichen Leistung geplant werden.

Die Planung des Netzanschlusses der PVA ist nicht Gegenstand der zu erbringenden Leistungen. Es ist Mittelspannungsseitig ein Übergabepunkt zu planen.

II.1.6. Angaben zu den Losen

Aufteilung des Auftrags in Lose: nein

II.2. Beschreibung

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

09332000 Sonnenenergieanlage, 09330000 Solarenergie, 09300000 Elektrizität, Heizung, Sonnen- und Kernenergie, 09331200 Photovoltaische Solarmodule/Solarzellen, 45220000 Ingenieur- und Hochbauarbeiten, 71314100 Dienstleistungen im Elektrobereich, 71240000 Dienstleistungen von Architektur- und Ingenieurbüros sowie planungsbezogene Leistungen

II.2.3. Erfüllungsort

NUTS-Code: DE21I Neuburg-Schrobenhausen

Hauptort der Ausführung: Karlshuld

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

Die Stadtwerke Ingolstadt Energie GmbH & Co. KG plant gemeinsam mit der Gemeinde Karlshuld auf mehreren Grundstücken im Donaumoos nahe der Gemeinde Karlshuld die Errichtung einer Freiflächenphotovoltaikanlage. Für die Errichtung und den Betrieb werden die beiden Projektpartner eine Gesellschaft gründen. Diese wird unter dem Namen Energie Karlshuld Ingolstadt GmbH, kurz EnKaln GmbH und im Weiteren Auftraggeber AG genannt, firmieren und den Auftrag vergeben. Der Auftraggeber plant je nach wirtschaftlichen Rahmenbedingungen auch die Produktion von grünem Wasserstoff durch einen Elektrolyseur. Die Planung des Elektrolyseurs ist nicht Bestandteil dieser Planung und wird in einem separaten Los vergeben. Die ausgeschriebenen Leistungen sollen vom Auftragnehmer, im Weiteren AN genannt durchgeführt werden. Die zur Verfügung stehende Fläche beträgt 63 ha. Für die zu beplanende Fläche befindet sich der Bebauungsplan aktuell in der Aufstellung. Auf der zur Verfügung gestellten Fläche soll eine Freiflächen PV – Anlage, im Folgenden PVA, errichtet werden. Diese Anlage soll in Abhängigkeit der Wirtschaftlichkeit und des Netzanschlusses, für welchen beim zuständigen Netzbetreiber aktuell eine maximale Einspeiseleistung von 60.329 kWp reserviert ist, mit der maximalen möglichen Leistung geplant werden. Die Vermarktung des Stromes wird über ein Power Purchase Agreement kurz PPA erfolgen.

Die Planung des Netzanschlusses der PVA ist nicht Gegenstand der zu erbringenden Leistungen. Es ist Mittelspannungsseitig ein Übergabepunkt zu planen von welchem aus der AG die Trasse zum Verknüpfungspunkt sowie den Netzanschluss selbst planen und ausführen wird.

II.2.5. Zuschlagskriterien

Qualitätskriterium - Name: Qualität der Konzepte / Gewichtung: 30

Qualitätskriterium - Name: Qualität der Präsentation / Gewichtung: 10

Preis - Gewichtung: 60

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 mit vorherigem Aufruf zum Wettbewerb

IV.1.3. Angaben zur Rahmenvereinbarung oder zum dynamischen Beschaffungssystem

IV.1.8. Angaben zum Beschaffungsübereinkommen (GPA)

Der Auftrag fällt unter das Beschaffungsübereinkommen: nein

IV.2. Verwaltungsangaben

IV.2.1. Frühere Bekanntmachung zu diesem Verfahren

Bekanntmachungsnummer im ABl.: [2023/S 020-056011](#)

IV.2.8. Angaben zur Beendigung des dynamischen Beschaffungssystems

IV.2.9. Angaben zur Beendigung des Aufrufs zum Wettbewerb in Form einer regelmäßigen nichtverbindlichen Bekanntmachung

Abschnitt V: Auftragsvergabe

Bezeichnung des Auftrags:

Ingenieurleistung Elektroplanung Solarpark

Ein Auftrag/Los wurde vergeben: ja

V.2. Auftragsvergabe

V.2.1. Tag des Vertragsabschlusses

22/05/2023

V.2.4. Angaben zum Wert des Auftrags/Loses

V.2.5. Angaben zur Vergabe von Unteraufträgen

V.2.6. Für Gelegenheitskäufe gezahlter Preis

Abschnitt VI: Weitere Angaben

VI.3. Zusätzliche Angaben

VI.4. Rechtsbehelfsverfahren/Nachprüfungsverfahren

VI.4.1. Zuständige Stelle für Rechtsbehelfs-/Nachprüfungsverfahren

Offizielle Bezeichnung: Regierung von Oberbayern, Vergabekammer Südbayern

Postanschrift: Maximilianstraße 39

Ort: München

Postleitzahl: 80534

Land: Deutschland

E-Mail: vergabekammer.suedbayern@reg-ob.bayern.de

Telefon: +49 8921762411

Fax: +49 8921762847

Internet-Adresse: <https://regierung.oberbayern.bayern.de>

VI.5. Tag der Absendung dieser Bekanntmachung

22/05/2023