

Deutschland-Saarbrücken: Wasserstoff
OJ S 117/2023 20/06/2023
Auftragsbekanntmachung – Sektoren
Lieferungen

Rechtsgrundlage:
Richtlinie 2014/25/EU

Abschnitt I: Auftraggeber

I.1. Name und Adressen

Offizielle Bezeichnung: Saarbahn Netz GmbH
Postanschrift: Hohenzollernstraße 104-106
Ort: Saarbrücken
NUTS-Code: DEC01 Regionalverband Saarbrücken
Postleitzahl: 66117
Land: Deutschland
E-Mail: einkauf@sw-sb.de
Telefon: +49 681/587-2058
Internet-Adresse(n):
Hauptadresse: <http://www.saarbruecker-stadtwerke.de/>

I.3. Kommunikation

Die Auftragsunterlagen stehen für einen uneingeschränkten und vollständigen direkten Zugang gebührenfrei zur Verfügung unter: <https://www.subreport.de/E81459517>
Weitere Auskünfte erteilen/erteilt die oben genannten Kontaktstellen
Angebote oder Teilnahmeanträge sind einzureichen elektronisch via: <https://www.subreport.de/E81459517>
Angebote oder Teilnahmeanträge sind einzureichen an die oben genannten Kontaktstellen

I.6. Haupttätigkeit(en)

Freizeit, Kultur und Religion

Abschnitt II: Gegenstand

II.1. Umfang der Beschaffung

II.1.1. Bezeichnung des Auftrags

Errichtung einer Wasserstofftankstelle

II.1.2. CPV-Code Hauptteil

24111600 Wasserstoff

II.1.3. Art des Auftrags

Lieferauftrag

II.1.4. Kurze Beschreibung

Errichtung einer Wasserstofftankstelle

II.1.5. Geschätzter Gesamtwert

II.1.6. Angaben zu den Losen

Aufteilung des Auftrags in Lose: nein

II.2. Beschreibung

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

45223720 Bau von Tankstellen

II.2.3. Erfüllungsort

NUTS-Code: DEC01 Regionalverband Saarbrücken

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

Saarbahn GmbH beabsichtigt auf dem Betriebsgelände der GSS mbH ab Ende 2023 Brennstoffzellenfahrzeuge (PKW und Busse) mit Wasserstoffgas zu betanken. Der dafür benötigte Wasserstoff wird gasförmig mit einem Druck von wahlweise bis zu 380 und 500 barü aus einem Trailer angeliefert.

Wesentliche Anlagenteile sind:

- Supply Panel
- Hochdruck-Verdichter
- Mitteldruckspeicher
- Hochdruckspeicher
- Kühlanlage
- Dispenser 350 barü
- Dispenser 700 barü
- Verbindende Rohrleitungen
- Systemtechnik
- Elektrotechnik
- Leittechnik
- Informationstechnik

Die Anlage hat dem aktuellen Stand der Technik und den anwendbaren Normen zu genügen. Der Auftragnehmer ist dafür verantwortlich die einzelnen Anlagenteile, wie Verdichter, Speicher, Kühlung und Dispenser so aufeinander abzustimmen, dass zu jedem Zeitpunkt die im technischen Datenblatt niedergeschriebenen Werte eingehalten werden. Dabei ist im Besonderen auf eine Fahrweise, die auf geringen Stromverbrauch optimiert ist, zu achten.

II.2.5. Zuschlagskriterien

Die nachstehenden Kriterien

Qualitätskriterium - Name: Technische Umsetzung / Gewichtung: 26 %

Qualitätskriterium - Name: Wartung / Störung / Gewichtung: 24 %

Preis - Gewichtung: 50 %

II.2.6. Geschätzter Wert

II.2.7. Laufzeit des Vertrags, der Rahmenvereinbarung oder des dynamischen Beschaffungssystems

Laufzeit in Monaten: 18

Dieser Auftrag kann verlängert werden: nein

II.2.10. Angaben über Varianten/Alternativangebote

Varianten/Alternativangebote sind zulässig: nein

II.2.11. Angaben zu Optionen

Optionen: ja

Beschreibung der Optionen:

Für die Zeitdauer von 3 Jahren ist als Option ein Vollwartungsvertrag (Leistung und Lieferung) anzubieten

- Vollwartungsvertrag für den gesamten Lieferumfang
- Durchführung der Arbeiten in Anwesenheit des Betreiberpersonal und Einschulung des Betreiberpersonals im Zuge der Wartung
- Ersatzteilpaket sowie sämtliche Verbrauchs-, Verschleißteile und Betriebsstoffe für den Betrieb der Anlage für den Zeitraum des Wartungsvertrages
- Vertragszeitraum 3 Jahre
- Es sind die laufenden Kosten für den Betrieb der Anlage laut Betankungsprofil des AG darzustellen

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 III: Rechtliche, wirtschaftliche, finanzielle und technische Angaben

III.1. Teilnahmebedingungen

III.1.1. Befähigung zur Berufsausübung einschließlich Auflagen hinsichtlich der Eintragung in einem Berufs- oder Handelsregister

Auflistung und kurze Beschreibung der Bedingungen:
Siehe Anlage "Checkliste Wasserstofftankstelle"

III.1.2. Wirtschaftliche und finanzielle Leistungsfähigkeit

Auflistung und kurze Beschreibung der Eignungskriterien:
Siehe Anlage "Checkliste Wasserstofftankstelle"

III.1.3. Technische und berufliche Leistungsfähigkeit

Auflistung und kurze Beschreibung der Eignungskriterien:
Siehe Anlage "Checkliste Wasserstofftankstelle"

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.2.2. Schlusstermin für den Eingang der Angebote oder Teilnahmeanträge

Tag: 17/07/2023 Ortszeit: 12:00

IV.2.3.

Voraussichtlicher Tag der Absendung der Aufforderungen zur Angebotsabgabe bzw. zur Teilnahme an ausgewählte Bewerber

Tag: 31/07/2023

IV.2.4. Sprache(n), in der (denen) Angebote oder Teilnahmeanträge eingereicht werden können
Deutsch

Abschnitt VI: Weitere Angaben

VI.1. Angaben zur Wiederkehr des Auftrags

Dies ist ein wiederkehrender Auftrag: nein

VI.2. Angaben zu elektronischen Arbeitsabläufen

Aufträge werden elektronisch erteilt

Die elektronische Rechnungsstellung wird akzeptiert

Die Zahlung erfolgt elektronisch

VI.3. Zusätzliche Angaben

VI.4. Rechtsbehelfsverfahren/Nachprüfungsverfahren

VI.4.1. Zuständige Stelle für Rechtsbehelfs-/Nachprüfungsverfahren

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer des Saarlandes

Ort: Saarbrücken

Land: Deutschland

VI.4.2. Zuständige Stelle für Schlichtungsverfahren

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer des Saarlandes

Ort: Saarbrücken

Land: Deutschland

VI.5. Tag der Absendung dieser Bekanntmachung

15/06/2023