

Rückbau-Beschaffung

Name Herr Bertels
Telefon +49 172 8602073
E-Mail timo.bertels@rwe.com
Postanschrift RWE Platz 2
45141 Essen

Biblis, 05. Dezember 2023

Laufende-Nr.: 2023-003
Ausschreibungsgegenstand: Technische und infrastrukturelle Facility Services in der Rückbauanlage Kernkraftwerk Biblis
Warengruppenbereich: TC21
Auftragsart: Rahmenvertrag / Fremdleistung
Auftragsvolumen: **ca. 2.500T€ p.a. (Auswahl der aususchreibenden Gewerke ist in Abstimmung, ohne Abnahmeverpflichtung)**



Vertragslaufzeit: 01.01.2025 bis 31.12.2030 mit Option auf Verlängerung um 2 Jahre
Ende der Bewerbungsfrist: **26.01.2024**

Datum Versendung der Ausschreibungs-

unterlagen:

Wird noch bekanntgegeben*

Angebotsabgabetermin:

Wird noch bekanntgegeben*

Kurzbeschreibung:

Es wird eine Präqualifikation zur Durchführung einer Facility Management-Ausschreibung durchgeführt. Ziel dieser Ausschreibung ist der Abschluss eines Vertrages zur Regelung des rechtlichen Rahmens zur Erbringung von Lieferungen und Leistungen des technischen und infrastrukturellen Facility Managements in/auf Immobilien des AG, die von einem Bieter mit oder ohne Nachunternehmern oder einer Bietergemeinschaft (im folgenden nur Bieter genannt) umgesetzt werden.

RWE Nuclear GmbH

RWE Platz 2
45141 Essen

T +49 201 5179-0
F +49 201 5179-5299
I www.rwe.com

Aufsichtsratsvorsitzender:
Dr. Frank Weigand

Geschäftsführer:
Steffen Kanitz (Sprecher)
Gabriele Strehlau

Sitz der Gesellschaft:
Essen
Eingetragen beim
Amtsgericht Essen
Handelsregister-Nr.
HRB 21375

Bankverbindung:
Deutsche Bank, Essen
IBAN: DE80 3607 0050
0112 3090 00
BIC (SWIFT Code):
DEUTDE33XXX

Steuernummer:
112/5717/2975
USt.-IdNr.: DE265200114

...

Ort der Leistungserbringung:

**Rückbauanlage Kernkraftwerk Biblis
Bei den Münchäckern 60
68647 Biblis**

Zur Erläuterung sei angemerkt, dass sich das Kernkraftwerk mit den beiden Kraftwerksblöcken A und B und den ursprünglich vier Kühltürmen (Kontrollbereich) im Rückbau befindet. Der Standort durchlebt sowohl in Bezug auf die Nutzung, als auch personell einen Wandel und dies betrifft die auf dem Gelände befindlichen Wirtschaftsgebäude (Überwachungsbereich).

Die vom Bieter zu erbringenden Leistungen sollen in erster Linie auf den Flächen erbracht werden, die zum Überwachungsbereich (umfasst alles, was sich innerhalb des Anlagensicherungszaunes befindet, aber nicht zum Kontrollbereich gehört) und nicht zum Kontrollbereich der Anlage (umfasst das Reaktorgebäude und die direkt verbundenen Gebäude) gehören. Der Bieter muss sich trotzdem der aufwändigen sicherheitstechnischen Anforderungen an ihn und seine Mitarbeiter und Nachunternehmer bewusst sein.

Langbeschreibung

Der Standort:

Das Kraftwerk Biblis liegt 13 Kilometer nordöstlich der Stadt Worms auf der hessischen Rheinseite. Die Anlage umfasst zwei Kraftwerksblöcke, so genannte Druckwasserreaktoren, mit einer elektrischen Leistung von 2.394 Megawatt. Mit Inkrafttreten der 13. Atomgesetz-Novelle am 6. August 2011 hat die Anlage ihre Berechtigung zum Leistungsbetrieb verloren. Sämtliche von dem Bieter auf dem Gelände des AG eingesetzten Mitarbeiter müssen über Sicherheitspässe verfügen gemäß BVEG und DGMK (vgl. Zusatzbedingungen für Rückbauanlagen der RWE Nuclear GmbH). Eine Zuverlässigkeitsüberprüfung ist voraussichtlich ab dem 01.01.2025 nicht mehr nötig.

Tätigkeiten:

Gegenstand der Tätigkeiten ist die Durchführung von Facility-Management Leistungen mit einem Schwerpunkt auf der Instandhaltung der technischen Gebäudeausstattung (TGA) und weiteren Betreibertätigkeiten.

Die vom Bieter zu erbringenden Leistungen sollen in erster Linie auf den Flächen erbracht werden, die zum Überwachungsbereich (umfasst alles, was sich innerhalb des Anlagensicherungszaunes befindet, aber nicht zum Kontrollbereich gehört) und nicht zum Kontrollbereich der Anlage (umfasst das Reaktorgebäude und die direkt verbundenen Gebäude) gehören. Der Bieter muss sich trotzdem der aufwändigen sicherheitstechnischen Anforderungen an ihn und seine Mitarbeiter und Nachunternehmer bewusst sein.

Die auszuführenden Leistungen sollen die noch vorhandenen Mitarbeiter des AG entlasten und sie auf diese Weise bei ihren Arbeiten beim Rückbau der Anlage unterstützen. Eine klare und eindeutige Schnittstellendefinition wird angestrebt.

Zur Disposition stehen beispielhaft die folgenden Leistungen:

- Start-Up-Phase (einmalig),
- Übernahme von Betreiberpflichten,
- Zentrale Ereignis- und Notfall-Aannahmestelle,
- Störfallmanagement und Rufbereitschaftsdienst (RBD) für Anlagen der TGA,
- Übernehmen / Inbetriebnehmen / Wieder Inbetriebnehmen von Anlagen der TGA,
- Betätigen (Bedienen) an Anlagen der TGA,
- Instandhalten von Anlagen der TGA (Inspektion und Wartung, Korrosionsschutz, Instandsetzung, Verbesserung),
- Instandhalten von Anlagen der TGA
- Wiederkehrende Prüfungen managen, ausführen an Anlagen der TGA (inkl. DGUV V3),
- Außerbetriebsetzen, Außerbetriebnehmen, Ausmustern von Anlagen der TGA,
- Reinigungsdienste,
- Hygienesdienste (Schädlingsbekämpfung),
- Hausdienste,
- Winterdienste,
- Schließenanlagenverwaltung,
- ...

Eine hohe Eigenleistungsdichte wäre erwünscht.

Der AG behält sich vor, den vertraglich vereinbarten Leistungsumfang je nach Stand des Rückbaus, der Umnutzung und Weiterentwicklung des Standorts sowie bei personellen Veränderungen zu ergänzen oder zu reduzieren.

Teilnahmebedingungen:

Mit dem Teilnahmeantrag ist durch den Bewerber in geeigneter und nachvollziehbarer Form der Nachweis der Einhaltung der in dem Präqualifikationsbogen dargestellten Bedingungen an der Ausschreibung beizubringen.

Zielsetzung / Neue Situation:

Aufgrund der sich im Werk verändernden Betreiber- und Personalsituation sollen weite Bereiche der Betreiber-Dienstleistungen und der Betreiberverantwortung gebündelt an einen Facility Management-Dienstleister vergeben werden. Zielsetzung ist es, das vorhandene eigene Personal zu entlasten und ihm Freiräume beim Rückbau und zur Weiterentwicklung des Standorts zu verschaffen. Ein wichtiges Augenmerk ist hierbei auf die Schnittstellen- und Synergieproblematik bei der künftigen Zusammenarbeit der beiden Organisationen und der Integration des FM-Dienstleisters in die vorhandenen und sich weiterhin wandelnden Strukturen zu legen.



Seite 4

Bitte senden Sie den ausgefüllten und unterschriebenen Präqualifizierungsbogen per Mail an

RWE Nuclear GmbH
Rückbau-Beschaffung / Procurement
Beschaffung Fremdpersonal, Instandhaltung
Herr Timo Bertels
RWE Platz 2
45141 Essen
Timo.Bertels@rwe.com

— Nach Prüfung der eingereichten Unterlagen werden die potenziellen Bieter für die Teilnahme an der Ausschreibung über das Ausschreibungsportal MyFutura zur Teilnahme am Wettbewerb aufgefordert. Sämtliche Ausschreibungsunterlagen werden auf dem elektronischen Weg einsehbar sein, wie auch die Abgabe des Angebotes nur elektronisch erfolgen kann.