

D-Wiesbaden: Conexión de las aguas industriales a la central de cogeneración con biomasa (BMHKW)

2012/S 136-227625

Interessenbekundungsverfahren "formloser Teilnahmewettbewerb außerhalb förmlichen EG-Vergaberechts"

HAD-Referenz-Nr.: 1313/266

Aktenzeichen: ELW0569

1. Auftraggeber (Vergabestelle):

Offizielle Bezeichnung: Entsorgungsbetriebe der LH Wiesbaden, Straße: Deponiestr. 15, Stadt/Ort: 65205 Wiesbaden, Land: Deutschland. Zu Hdn. von: Herrn Just. Telefon: +49 06117803887. Fax: +49 0611780203887. E-Mail: wolfgang.just@eswe.com

2. Art der Leistung:

Bauleistung

3. Bezeichnung des Auftrags durch den Auftraggeber:

Anbindung Brauchwasser an das Biomasseheizkraftwerk (BMHKW)

4. Frist, bis zu der die Interessenbekundung eingegangen sein muss:

09.08.2012 23:59 Uhr

5. Leistungsbeschreibung:

Art und Umfang des Auftragsgegenstandes:

Die Entsorgungsbetriebe der Landeshauptstadt Wiesbaden ELW beabsichtigen den Bau einer ca. 80 m langen erdverlegten Wasserleitung HD PE 200 vom Gelände der Deponie in Wiesbaden zu dem auf der anderen Straßenseite liegenden Gelände der ESWE Versorgungs AG auf dem z. Z. ein BMHKW errichtet wird.

Die Leitung wird im Austausch zu einer bereits bestehenden Leitung DN100 auf gleicher Trasse gebaut und an ein bereits verlegtes 10 m langes Teilstück links und rechts angeschlossen. Dabei müssen die Anschlüsse an 2 bestehende Leitungen DN100, 3 Hydrantenleitungen und 2 Sicherheitsarmaturen ebenfalls erneuert werden.

Im Zuge der Erneuerung werden auch die bestehenden 7 Wasserschieber DN100 ausgetauscht sowie 6 neue Wasserschieber DN 200 eingebaut.

Zu der Baumaßnahme gehört weiterhin der Anschluss einer Abzweigleitung an ein Speicherbecken.

In einem Schacht wird die neue Leitung an die vorhandene Edelstahlleitung DN200 angeflanscht. Die Leitung endet dann auf dem gegenüber liegenden Gelände in einem Fertigteilschacht mit einer Durchflussmessung.

Der Schacht von ca. 1,5 m x 1,5 m x 1,8 m i. L. sowie die induktive Durchflussmessung ist ebenfalls Teil der Baumaßnahme.

Im Graben werden parallel 2 Leerrohre PE DN100 mitgeführt.

Die Leerrohre enden einerseits in dem o. g. Fertigteilschacht und andererseits nach einer ca. 10 m langen Grabenverlängerung über den Wassergraben hinaus in einem neu mit zu erstellenden Kabelzugschacht.

Gemeinsames Vokabular für öffentliche Aufträge (CPV)

Hauptgegenstand:

44160000 Rohrleitungen, Rohrleitungssysteme, Leitungen, Ummantelungen, Verrohrungen und zugehörige Artikel

Ergänzende Gegenstände:

45112000 Aushub- und Erdbewegungsarbeiten

51100000 Installation von elektrischen und mechanischen Einrichtungen

Ort der Ausführung/Erbringung der Leistung: Deponiestraße 15, 65205 Wiesbaden

NUTS-Code: DE714 Wiesbaden, Kreisfreie Stadt

Zeitraum der Ausführung:

09/2012 - 12/2012

6. Wertungsmerkmale:

Eignungsnachweise:

Nachweis der Ausführung vergleichbarer Leistungen in den letzten 3 Jahren

Nachweis der Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit gem. den Unterlagen unserer Ausschreibung

Gültige Freistellungsbescheinigung.

...

Geforderte Eignungsnachweise, die in Form anerkannter Präqualifikationsnachweise (u. a. HPQR) vorliegen, sind im Rahmen ihres Erklärungsumfangs zulässig.

7. Beschränkung der Wirtschaftsteilnehmer, die zur Teilnahme aufgefordert werden sollen

8. Auskünfte erteilt

9. Sonstige Angaben:

Sicherheitsleistungen:

Vertragserfüllungs-Bürgschaft 5 %

Mängelansprüche-Bürgschaft 5 %

jeweils nach § 17 VOB/B

Zahlungsbedingungen:

gem. § 16 VOB/B

Rechtsform von Bietergemeinschaften:

Rechtsform i. S. d. § 705 BGB, zusätzlich gefordert:

Benennung des geschäftsführenden Mitglieds,

Erklärung von jedem Mitglied, dass geschäftsführendes Mitglied allein gegenüber dem Auftraggeber zu rechtsverbindlichen Handlungen und Erklärungen berechtigt ist und alle Mitglieder einzeln dem Auftraggeber als Gesamtschuldner haften.

.....
Diese Ausschreibung erfolgt nicht nach VOB/A

Angebotsabgabe: 04.09.2012 14:00 Uhr

Bindefrist: 05.10.2012

Nebenangebote werden nur in Verbindung mit der Abgabe eines wertbaren Hauptangebotes zugelassen.

Technische Auskünfte: GEF Ingenieur AG, Leimen

Tel. +49 06224 971323 Herr H.J. Oertel

Fax +49 06224 971340

Tag der Veröffentlichung in der HAD: 06.07.2012