



Vorlage

Stadt Leun, Bahnhofstraße 25, 35638 Leun

Auftragsvergabe: Sanierung Hochbehälter Stockhausen

Erstellt von:
Stefan Putz

Datum:
26.04.2023

Haushaltsmittel sind vorhanden:

ja

nein

entfällt

Beratungsfolge	Termin	TOP	Beratungsaktion
Magistrat der Stadt Leun	02.05.2023	14.2	beschließend
Bau- und Umweltausschuss	10.05.2023	4.2	vorberatend
Finanzausschuss	11.05.2023	4.2	vorberatend
Stadtverordnetenversammlung der Stadt Leun	22.05.2023	7.2	beschließend
Stadtverordnetenversammlung der Stadt Leun	17.07.2023		beschließend

Sach- und Rechtslage:

Die Ausschreibung zur Sanierung des Hochbehälters in Stockhausen hat stattgefunden.

Die Submission fand am 13.04.2023 statt.

Die Überprüfung der Angebote durch das Büro HS Ingenieure hat ergeben, dass die Firma Aqua Consept, Bingerstr. 2, 55262 Heidesheim mit 345.837,48 € das günstigste Angebot abgegeben hat.

Bei der Angebotsauswertung des Büros HS Ingenieure wurde festgestellt, dass die Firma Aqua Consept das günstigste Angebot abgegeben hat. Allerdings wird derzeit noch die Prüfung der Einheitspreise durchgeführt. Es ist aber davon auszugehen, dass der Bieter aufgrund seiner langjährigen Erfahrung die Preise angemessen kalkuliert hat.

Ergänzung zur vorhandenen Vorlage:

Die Firma Aqua Consept hat die fehlenden Unterlagen nachgereicht und diese wurden geprüft. HS Ingenieure hat einen erneuten Vergabevorschlag für die Firma Aqua Consept abgegeben (siehe Anlagen).

Nach Abstimmung mit dem Gesundheitsamt Herborn wurde als Sanierungsmaßnahme für den Hochbehälter eine Betonsanierung festgelegt.

Alle abgegebenen Angebote haben sich auf die Betonsanierung bezogen.

Finanzielle Auswirkungen:

Kosten der Stadt Leun - Hessenkasse

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung beschließt die Firma Aqua Concept, Bingerstr. 2, 55262 Heidesheim für 345.837,48 € (brutto) mit der Sanierung des Hochbehälters Stockhausen unter dem Vorbehalt, der noch ausstehenden Prüfung der Einheitspreise, zu beauftragen.

Anlage(n):

1. Schreiben HS Ingenieure
2. EMail HS Ingenieure
3. SKM_C25823062912350