

für die Verbandsgemeinde Bad Ems-Nassau

AZ:

30 DS 1/ 0112

Sachbearbeiter: Herr Nickel

VORLAGE

Gremium	Status
Werkausschuss	öffentlich

Vergabe der Sanierungsarbeiten für die Wasseraufbereitungsanlage Becheln - Los Maschinentchnik**Sachverhalt:**

Die Trinkwasseraufbereitungsanlage Becheln wurde 1968 geplant und anschließend errichtet. Seit 50 Jahren wird die Technik ohne wesentliche Sanierungsmaßnahmen betrieben und entspricht heute nicht mehr den allgemein anerkannten Regeln der Technik. Die Erneuerung der Elektrotechnik ermöglicht eine künftige Wasseraufbereitung nach den neusten Erkenntnissen.

Die Maßnahme wurde beschränkt ausgeschrieben, sieben Bieter haben die Unterlagen angefordert. Keine Firma hat ein Angebot abgegeben. Seitens des Ingenieurbüros und der Werkleitung wird vermutet, dass aufgrund der zusätzlichen Nebengewerke kein Angebot eingegangen ist.

Somit ist die Maßnahme freihändig zu vergeben. Es ist bereits das entsprechende Vergabeverfahren eingeleitet worden. Es wurde festgelegt, dass im Leistungsverzeichnis nur die reine Maschinentchnik ausgeschrieben wird. Die Gewerke „Bauliche Änderungen, Fliesen-, Maler- und Putzarbeiten“ werden über direkte Anfragen (mindestens drei Angebote) bei ortsnahen Firmen durch die Werkleitung vergeben.

Zur Sitzung wird nach hoffentlich erfolgter Abgabe von Angeboten der Vergabevorschlag als Tischvorlage zur Beschlussfassung vorgelegt.

Eine Auftragserteilung ist von besonderer Dringlichkeit, weil ein Förderantrag gestellt und genehmigt wurde. Hierbei handelt es sich um einen Zuschuss in Höhe von 64.000,- € welcher noch in diesem Jahr abzurufen ist.

Finanzielle Auswirkungen

Im Wirtschaftsplan sind Gesamtkosten in Höhe von 175.000 Euro (netto) für die Maschinentchnik, EMSR – Technik, die Nebengewerke und die Ingenieurleistungen veranschlagt. Bislang wurden 12.753,64 Euro verausgabt. Der Ansatz ist auskömmlich.

Beschlussvorschlag:

Eine Vergabe kann erst in der Sitzung erfolgen.

Uwe Bruchhäuser
Bürgermeister

Anlagen:

Wird in der Sitzung vorgelegt