

ABWASSERZWECKVERBAND NAGOLD

An die	zur öffentlichen	zur nichtöffentlichen	Beratung am	Beschlussfassung am
Verbands- versammlung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01.02.2018	01.02.2018

DS AZV 2018-09

II-60.1 sd

18.12.2017

Vergabe von Architekten-/Ingenieurleistungen

Neubau der Rechenanlage und des Sandfang auf der Kläranlage Nagold
Tragwerksplanung (Lph 2-6)
Ingenieurbauwerke (Lph 2-8)
Technische Ausrüstung (Lph 2-8)

Anlagen:

Punktebewertung Tragwerksplanung (nichtöffentlich)
Punktebewertung Ingenieurbauwerke (nichtöffentlich)
Punktebewertung Technische Ausrüstung (nichtöffentlich)

Beschlussvorschlag

Die Architekten-/Ingenieurleistungen für die Tragwerksplanung, die Ingenieurbauwerke und die technische Ausrüstung werden an die Süddeutsche Abwasserreinigungs-Ingenieur GmbH aus Ulm vergeben.



Jürgen Großmann
Verbandsvorsitzender

/H

Finanzielle Auswirkungen

Folgekosten jährlich		
Einmaliger Investitionsaufwand		
Vom Investitionsaufwand sind		durch VE
finanziert		
<input type="checkbox"/> Außer- <input type="checkbox"/> Überplanmäßig	sind	bereitzustellen.

Deckungsvorschlag:

Sachdarstellung

1. Beschreibung der Maßnahme

Die Stadt Nagold plant den Neubau eines Regenüberlaufbeckens und eines neuen Rechengebäudes auf der Kläranlage in Nagold.

Die ausführliche Erläuterung zum Bauvorhaben kann der Drucksache AZV 2018-10 „Bauvorhaben auf der Kläranlage – Neubau Rechen- und Sandfanganlage und Neubau RÜB XXIV Zentralbecken Kläranlage“ entnommen werden.

2. Vergabeverfahren

Da es sich um eine Vergabe von freiberuflichen Leistungen unterhalb der Schwellenwerte handelt, können die Ingenieurleistungen freihändig vergeben werden.

Die Verwaltung beabsichtigt die Süddeutsche Abwasserreinigungs-Ingenieur GmbH (SAG) aus Ulm mit den erforderlichen Ingenieurleistungen zu beauftragen, da deren Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit feststeht und diese über ausreichende Erfahrungen verfügt und die Gewähr für eine wirtschaftliche Planung bietet. Die Süddeutsche Abwasserreinigungs-Ingenieur GmbH hat bereits eine Studie „Ertüchtigung Rechenanlage mit Sand- und Fettfang“ im August 2017 erarbeitet und ist ein auf die Planung und Realisierung von Kläranlagen und Kanalisationsprojekten spezialisiertes Büro. Aufgrund der Erfüllung früherer Aufträge ist eine einwandfreie Ausführung zu erwarten. Dies u.a. auch aufgrund der stets sehr guten Zusammenarbeit mit dem bewährten Team von Ingenieuren des Büros Süddeutsche Abwasserreinigungs-Ingenieur GmbH sowie der fachlichen Kompetenz aus mehreren Kläranlagenplanungen.

3. Angebot

1.) Tragwerksplanung

Die geschätzten anrechenbaren Kosten betragen: 1.402,800,00 €

Es liegt folgendes Honorarangebot vor:

Honorarzone III

Begründung: Gemäß § 52 Abs. 2 und Abs. 3 HOAI ist das Objekt mit einer ermittelten Mehrzahl der Bewertungsmerkmale in die Honorarzone 3 der Honorarzone 3 zuzuordnen

97,00 % Grundleistungen (LP 2-6) 97.362,00 €

Bruttohonorar
(einschl. 3 % Nebenkosten und MwSt.): 119.336,60 €
=====

2.) Ingenieurbauwerke

Die geschätzten anrechenbaren Kosten betragen: 2.181.625,00 €

Es liegt folgendes Honorarangebot vor:

Honorarzone III

Begründung: Gemäß § 44 Abs. 2 und Abs. 4 HOAI ist das Objekt mit einer ermittelten Bewertung von 20 Punkten in die Honorarzone 3 einzuordnen.

86,00 % Grundleistungen (LP 2-8) 128.092,44 €

3 % Örtliche Bauüberwachung 65.448,75 €

Bruttohonorar
(einschl. 3 % Nebenkosten und MwSt.): 237.223,44 €
=====

3.) Technische Ausrüstung

Die geschätzten anrechenbaren Kosten betragen: 500.000,00 €

Es liegt folgendes Honorarangebot vor:

Honorarzone III

Begründung: Gemäß § 56 Abs. 2 und analog § 52 Abs. 3 HOAI ist das Objekt mit einer ermittelten Mehrzahl der Bewertungsmerkmale in die Honorarzone 3 der Honorarzone 3 zuzuordnen.

96,00 % Grundleistungen (LP 2-8) 92.545,92 €

Bruttohonorar
(einschl. 3 % Nebenkosten und MwSt.): 113.433,54 €
=====

4. Finanzierung

Die Finanzierung ist gesichert.