

Inselgemeinde Langeoog
Die Bürgermeisterin
--/ms

Langeoog, den 04.06.2020

Vorlage-Nr.: VO20-138

Zur Sitzung des BA
VA
Rat

Betrifft: Vergabe von Ingenieurleistungen Leistungsphasen 1-9 für den Ausbau der Kirchstraße bis zur Hauptstraße

Berichterstatter: Bürgermeisterin Heike Horn
Verfasser der Vorlage: Marc Sjuts
Anlage: Angebot Ingenieurleistung HI-Nord, Ausschreibung Ingenieurleistung

Sachverhalt und Begründung:

Für den weiteren Straßen- und Kanalausbau der Kirchstraße bis Hauptstraße wurden die Ingenieurleistungen Leistungsphasen 1-9 beschränkt ausgeschrieben. Die Ausschreibungsunterlagen wurden an die drei inselerfahrenen und für uns schon tätigen Ingenieurbüros NWP Planungsgesellschaft mbH, Oldenburg, HI-Nord Planungsgesellschaft mbH, Osnabrück und Thalen Consult, Neuenburg zur Abgabe eines Honorarangebotes versendet.

Der Regenwasserkanal und Schmutzwasserkanal sowie Straßenendausbau Kirchstraße soll spätestens 2024 abgeschlossen sein und in zwei Bauabschnitten durchgeführt werden.

Am Submissionstermin am 29.05.2020, 24:00 Uhr lagen der Inselgemeinde Langeoog basierend auf der Kostenschätzung für die Baumaßnahme in Höhe von netto 790.000,00 € ein Angebot und eine Absage vor.

HI-Nord Planungsgesellschaft, Osnabrück	brutto 122.067,28 €
Thalen Consult, Neuenburg	Absage
NWP Planungsgesellschaft mbH	keine Angebotsabgabe

Die Vergabe sollte an den wirtschaftlich günstigsten Bieter, die HI-Nord Planungsgesellschaft, Osnabrück, zum Preis von 122.067,28 € brutto erfolgen.

Die HI Nord Planungsgesellschaft mbH, Osnabrück, ist seit Jahren kompetenter Fachplaner der Gemeinde im Bereich Straßenbau und Abwasseranlagen.

Beschlussvorschlag:

- a) der Bauausschuss empfiehlt,
- b) der Verwaltungsausschuss empfiehlt,
- c) der Rat beschließt,

die Ingenieurleistungen Leistungsphasen 1-9 für den Ausbau der Kirchstraße bis zur Hauptstraße vorbehaltlich der Zustimmung des Rechnungsprüfungsamtes Wittmund, gem. Angebot über brutto 122.067,28 €, an die HI Nord Planungsgesellschaft mbH, Osnabrück, zu vergeben.



Heike Horn