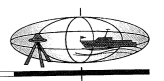
GEO Ingenieurservice Nord-West GmbH & Co. KG

beraten - planen - vermessen - betreuen



Seevermessung Landvermessung Ingenieurvermessung

12.10.2010

GEO Ingenieurservice Kutterstraße 3 26386 Wilhelmshaven

Heinrich Hirdes GmbH z. Hd. Herrn Barkemeyer Bauhofstr. 8b

21097 Hamburg

Kutterstraße 3 D - 26386 Wilhelmshaven Tel.: +49 (0) 4421 / 91787-0 Fax: +49 (0) 4421 / 91787-18 wilhelmshaven@geoings.de

w.barkemeyer@heinrichhirdes.de

Projekt:

Instandsetzung Seebuhne V Minsener Oog

Gewerk:

Vermessungsarbeiten

Angebotsnr.:

256-10

Sehr geehrter Herr Barkemeyer,

herzlichen Dank für Ihre Anfrage über Vermessungsleistungen für das Projekt "Instandsetzung der Seebuhne V auf der Insel Minsener Oog."

Anbei erhalten Sie unser Angebot für die angefragten Leistungen, sowie unsere Verrechnungssätze für weitere Leistungen gem. Forderung der Bauleitung.

Die angegebenen Beträge im Leistungsverzeichnis verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer zum Zeitpunkt der Rechnungsstellung.

Wir würden uns freuen, wenn Ihnen unser Angebot zusagt und stehen Ihnen für Rückfragen selbstverständlich jederzeit zur Verfügung (04421-91787-12).

Mit freundlichen Grüßen
GEO INGENIEURSERVICE

ppa. Jens Roschke

Bankverb.: Volksbank Jever eG • BLZ 28262254 • Konto-Nr. 4080585004 • IBAN DE61 2826 2254 4080 5850 04 • BIC: GENODEF1JEV Steuernummer: 70/201/08440 • Ust-ID: DE 253 354 521 • Geschäftsführer: Rainer Kipfmüller • AG Oldenburg HRA 200788

Stand: 12.10.2010 Bearbeiter: Jens Roschke



GEO-Leistungsverzeichnis Angebot 256-10

1.3. Seevermessungsarbeiten

1.3.1 Urpeilung liefern

psch 1 2.250,00 € 2.250,00 €

Peileinsatz nach Aufforderung durch den AG vor- und nachbereiten, inkl. An-/Abreise des Peiltrupps, Schiff und Geräte für Singlebeampeilung Peilung der Segmente 1 - 151
Singlebeampeilung mit Frequenz >= 210 kHz auf den vorgegebenen Segmenten durchführen Plausibilisierung der Messdaten Erstellung eines Peilplanes im Maßstab 1:500 Erstellung von Querprofilplänen im Maßstab 1:200

Lieferung der Pläne im dwg-Format

1.3.2 Zwischenpeilung liefern

psch 4 1.750,00 € 7.000,00 €

Peileinsatz nach Aufforderung durch den AG vor- und nachbereiten, inkl. An-/Abreise des Peiltrupps, Schiff und Geräte für Singlebeampeilung Peilung der Segmente 1 - 125 Singlebeampeilung mit Frequenz >= 210 kHz auf den vorgegebenen Segmenten durchführen Plausibilisierung der Messdaten Erstellung eines Peilplanes im Maßstab 1:500 Erstellung von Querprofilplänen im Maßstab 1:200 Lieferung der Pläne im dwg-Format

1.3.3 Schlusspeilung liefern

psch 1 1.950,00 € 1.950,00 €

Peileinsatz nach Aufforderung durch den AG vor- und nachbereiten, inkl. An-/Abreise des Peiltrupps, Schiff und Geräte für Singlebeampeilung Peilung der Segmente 1 - 151
Singlebeampeilung mit Frequenz >= 210 kHz auf den vorgegebenen Segmenten durchführen Plausibilisierung der Messdaten Erstellung eines Peilplanes im Maßstab 1:500
Erstellung von Querprofilplänen im Maßstab 1:200
Lieferung der Pläne im dwg-Format