

Leistungsverzeichnis

1. Durchführung der Durchflussmessung (Q-Messung)

1.1 Bereitstellung eines Durchflussmessgerätes mit mobiler Datenübertragung

Die Ausführung dieser Position hat inhaltlich in Übereinstimmung mit den Vorgaben Leistungsbeschreibung (Anlage 1), Kapitel 3.1 zu erfolgen.

Vom Bieter einzutragen:

Hersteller:

Produktbezeichnung:

Die geplante Messdauer beträgt 84 Wochen. Es werden 2 Messgeräte eingesetzt. Die Abrechnung erfolgt auf der Grundlage der summierten Messdauer in Wochen je Messstelle (Wo).

<i>Menge</i>	<i>Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
84*2=168,00	Wo	_____	_____

1.2 Installation und Inbetriebnahme des Durchflussmessgerätes

Die Ausführung dieser Position hat inhaltlich in Übereinstimmung mit den Vorgaben der Leistungsbeschreibung (Anlage 1), Kapitel 3.2 zu erfolgen.

Die Abrechnung erfolgt je Messstelle (St).

<i>Menge</i>	<i>Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
2,00	St	_____	_____

1.3 Funktionskontrolle des Durchflussmessgerätes und Plausibilitätsprüfung der Messdaten

Die Ausführung dieser Position hat inhaltlich in Übereinstimmung mit den Vorgaben der Leistungsbeschreibung (Anlage 1), Kapitel 3.3 zu erfolgen. Die geplante Messdauer beträgt 84 Wochen. Es ist eine wöchentliche Funktionskontrolle und Plausibilitätsprüfung für 2 Messgeräte durchzuführen. Die Abrechnung erfolgt auf der Grundlage der summierten Messdauer in Wochen je Messstelle (Wo).

<i>Menge</i>	<i>Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
84*2=168,00 Wo		_____	_____

1.4 Wartung des Durchflussmessgerätes

Die Ausführung dieser Position hat inhaltlich in Übereinstimmung mit den Vorgaben der Leistungsbeschreibung (Anlage 1), Kapitel 3.4 zu erfolgen. Die An- und Abfahrt ist über den Punkt 3.1 abzurechnen. Die geplante Messdauer beträgt 84 Wochen. Es ist ein maximal 8-wöchentlicher Wartungsintervall vorgesehen. Die Abrechnung erfolgt je Messstelle (St).

<i>Menge</i>	<i>Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
84*2=168,00 Wo		_____	_____

1.5 Abbau des Durchflussmessgerätes

Die Ausführung dieser Position hat inhaltlich in Übereinstimmung mit den Vorgaben der Leistungsbeschreibung (Anlage 1), Kapitel 3.5 zu erfolgen. Die Abrechnung erfolgt je Messstelle (St).

<i>Menge</i>	<i>Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
2,000	St	_____	_____

1.6 Umsetzen des Durchflussmessgerätes

*** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag

Die Ausführung dieser Position hat inhaltlich in Übereinstimmung mit den Vorgaben der Leistungsbeschreibung (Anlage 1), Kapitel 3.6 zu erfolgen. Es handelt sich hierbei um eine Bedarfsposition. Sofern ein Umsetzen des Messgerätes für die weitere Projektbearbeitung erforderlich ist, hat der Auftragnehmer dies mit dem Auftraggeber abzustimmen. Die Abrechnung erfolgt je Messstelle (St).

Um einen Vergleich der Angebote zu gewährleisten, ist der Angebotspreis für eine Messstelle zu kalkulieren. Die Bedarfsposition wird in die Angebotsauswertung einbezogen.

<i>Menge</i>	<i>Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
2,000	St	_____	<u>nur Einheitspreis</u>

1.7 Verlängerung eines Durchflussmessgerätes mit mobiler Datenübertragung (Messprogrammverlängerung)

*** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag

Die Ausführung dieser Position hat inhaltlich in Übereinstimmung mit den Vorgaben der Leistungsbeschreibung (Anlage 1), Kapitel 3.7 zu erfolgen. Es handelt sich hierbei um eine Bedarfsposition. Sofern eine Verlängerung der Einsatzdauer des Messgerätes für die weitere Projektbearbeitung erforderlich ist, hat der Auftragnehmer dies mit dem Auftraggeber abzustimmen. Die Abrechnung erfolgt auf der Grundlage der summierten Messdauer in Wochen je Messstelle (Wo).

Um einen Vergleich der Angebote zu gewährleisten, ist der Angebotspreis für eine Messstelle auf der Grundlage einer Dauer von einer Woche zu kalkulieren. Die Bedarfsposition wird in die Angebotsauswertung einbezogen.

<i>Menge</i>	<i>Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
2,000	Wo	_____	<u>nur Einheitspreis</u>

Zwischensumme Position 1: Durchführung der Durchflussmessung (Q-Messung)

Zwischensumme: _____

2. Datenübertragung

2.1 Anbindung an den Server des Auftraggebers

Die Ausführung dieser Position hat inhaltlich in Übereinstimmung mit den Vorgaben der Leistungsbeschreibung (Anlage 1), Kapitel 4 zu erfolgen.

Die Abrechnung erfolgt je Messstelle (St).

<i>Menge</i>	<i>Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
2,000	St	_____	_____

Zwischensumme Position 2: Datenübertragung

Zwischensumme: _____

3. Anfahrt und Abfahrt

3.1 Anfahrt und Abfahrt

Die Ausführung dieser Position hat inhaltlich in Übereinstimmung mit den Vorgaben der Leistungsbeschreibung (Anlage 1), Kapitel 5 zu erfolgen. Die Abrechnung der An- und Abfahrten erfolgt nach Anzahl der tatsächlich stattgefundenen Einsatztermine am Standort des Messprogrammes (St).

<i>Menge</i>	<i>Einheit</i>	<i>Einheitspreis</i>	<i>Gesamtbetrag</i>
14,000	St	_____	_____

Zwischensumme Position 3: Anfahrt und Abfahrt

Zwischensumme: _____

Gesamtsumme:
