

## Auftrags- / Angebotsvorlage

Applikation & Training, Elektronik-Systeme Mainz

### Angebot

<b>Kundenname</b>	
<b>Ansprechpartner</b>	
<b>Tel.</b>	
<b>E-Mail</b>	
<b>Ansprechpartner Elster</b>	<b>E-Mail: ElsterSupport@honeywell.com</b>

Pos.	Menge	Einheit	Materialnummer Bezeichnung	Einzelpreis EUR	Ges. Preis EUR
00010	1,00	Stk	0005180	810,-	
			Projekt-Sonderkonditionen 20 %	162,-	648,-
<b>Summe</b>					<b>648,-</b>
MWSt.		19 %		123,12	123,12
<b>Endbetrag</b>					<b>771,12</b>

#### Dienstleistung Kleinprojekt

##### „Modbus-Anbindung an eine SPS“

- Klärung der Kunden-Anforderungen (Schnittstellen und Installationsbedingungen vor Ort, Abrufsystem, Abrufprotokoll, etc.)
- Klärung der notwendigen Angaben in den „Begleitblättern zur DFÜ-Inbetriebnahme“. Diese können von der Elster-Homepage unter: <https://www.elster-instromet.com/de/dfue-inbetriebnahme> geladen werden.
- Ggf. Erstellung eines Parameterprofils für die Mengenumwerter EK2xx
- Sofern technisch möglich (z.B. bei Bestellung von Neugeräten): Test der Mengenumwerter EK2xx im Werk
- Dokumentation in deutscher/englischer Sprache

#### Nicht enthalten

- Persönliche Präsenz vor Ort (Die Abstimmung erfolgt ausschließlich telefonisch und per email)
- Mögliche Reiskosten und Spesen
- Installation und Inbetriebnahme Vorort

#### Anmerkungen

- Sind die Geräte bereits vor Ort installiert, muss der Download des erstellten Parameterprofils vor Ort durch den Auftraggeber durchgeführt werden. Dazu ist eine Parametriersoftware nötig, die kosten frei von der Elster-Homepage im Bereich „Software-Download“ heruntergeladen werden kann.
- Zusätzlich wird ein geeigneter OPTO-Kopf benötigt, um eine Verbindung zum Endgerät aufbauen zu können. Diese kann separat von Elster unter der Best. Nr.: 041 15 530 (USB-Anschluss incl. Treiber für Windows 7 bis Windows 10) bezogen werden.
- Ggf. kann der Download, sowie die Inbetriebnahme durch einen Kundendienst-Techniker der Firma Elster durchgeführt werden (separate Auftragsposition)