


	Errichtung PtHA,,Preisblatt“				
<div>Datum: 07.10.2024</div> <div>Rev.: 00</div>					
<div>Teil 1 – „Preisblatt“</div>					
Änderungsverzeichnis					
Rev.	Datum	Seite	Änderungsangaben	Autor	Abteilung
00	07.10.2024		Erstellung	Drescher	G-EPV
01					
02					
03					

Inhaltsverzeichnis

Teil 1 – „Preisblatt“	1
1 Allgemeines	3
1.1 Preisblatt Errichtung PtH-Anlage	3
1.2 Preisblatt Optionen	5
1.3 Preisblatt Zusätzliche Leistungen	6

1 Allgemeines

Der Vertragsgegenstand umfasst die vollständige / vollumfassende Planung, Errichtung und Inbetriebnahme der Anlagen durch einen Generalauftragnehmer (GU). Nachfolgend sind die Preise ausgewählter Hauptkomponenten anzugeben. Die Preise sind als Netto-Preise in Euro [€] in die jeweiligen Felder einzutragen.

1.1 Preisblatt

Position	Bezeichnung	Netto-Preis in €	
1	Planungsleistungen PtH-Anlage		
2	Heißwassererzeuger	Anzahl	Netto-Preis gesamt in €
	Kessel		
	Primärkreislauf inkl. Wärmeübertrager (falls zutreffend)		
3	Nebenanlagen		
	Fernwärmesystem ab/bis Kessel bzw. Primärkreislauf		
	Technische Gebäudeausrüstung (Beleuchtung, Heizung- Klima- Lüftung)		
	Hilfs- und sonstige Nebenanlagen		
4	Elektrotechnik		
	MS-Schaltanlage		
	NS-Transformatoren		
	NS-Schaltanlagen		
5	Leittechnik		
	PLT (Prozessleittechnik) inkl. Messtechnik		

Position	Bezeichnung	Netto-Preis in €
6	Bau	
	MS-Gebäude	
	NS- und Leittechnikraum	
7	Baustellenmanagement (inkl. Überwachung)	
8	Inbetriebnahme, Probebetrieb und Abnahme	
9	Dokumentation	
10	Sonstiges	

1.2 Preisblatt Optionen

Position	Bezeichnung	Spätest-Bestelltermin	Netto-Preis in €
1	Teilweise Realisierung der Steuerung in T3000 und Einbindung der Anlage in das bestehende SPPA T3000 System des AGs, gemäß: B3.0 Spezifikation Leittechnik; Kapitel 2.1		
2	Ersatzteil- und Reservepaket für 2 Jahre Betrieb		
3	Spezial- und Sonderwerkzeugpaket		

1.3 Preisblatt Zusätzliche Leistungen

Position	Bezeichnung	Stundensatz in € / h	Tagessatz in €
Z1	Projektmanager		
Z2	Teilprojektleiter		
Z3	Fachingenieur mit mind. 5 Jahren Berufserfahrung		
Z4	Fachingenieur mit bis zu 5 Jahren Berufserfahrung		
Z5	Gelernte Arbeitskräfte (wie z.B. Schlosser, Schweißer, Elektriker usw.)		
Z6	Inbetriebssetzungsingenieur mit mind. 5 Jahren Berufserfahrung		
Z7	Inbetriebsetzer mit mind. 5 Jahren Berufserfahrung		
Z8	Schulungsleiter		
Z9	Zeichner		
Z10	Dokumentenmanager		
Z11	Programmierer Leittechnik		