

Kriterien für Auswahl von Bewerbern		max. mögl. Pkt.	Einzelpunkte	Pkt.
<b>A</b>	<b>Fachkunde und Technische Leistungsfähigkeit</b>	<b>80</b>		<b>Pkt.</b>
<b>1.</b>	<b>Referenzprojekte des Bewerbers</b>	<b>70</b>		<b>Pkt.</b>
Mindestreferenzen- Ausschlusskriterium	Einzureichen sind mindestens folgende abgeschlossenen Referenzen innerhalb des Leistungszeitraums als <b>Mindestanforderung</b> . Erbracht sein können die Leistungen innerhalb einer Referenz oder im Zuge zweier Referenzen.  Die Referenzen sind vom Bewerber als Referenzen Nr. 1.1 und Nr. 1.2 zu kennzeichnen. Handelt es sich um eine Referenz für beide Mindestkriterien, sind beide Referenz-Nr. zu vermerken.  <b>1. Errichtung und Inbetriebsetzung mindestens eines Elektrodenkessels mit min. 10 MWth mit einer Auslegungstemperatur (TS) größer 110 °C in Deutschland</b>  <b>2. Schweißarbeiten an Fernwärme- bzw. Heißwasserleitungen - Auslegungstemperatur (TS) größer 110 °C - mit einem Rohrdurchmesser von mindestens DN 300 in Deutschland</b>  <b>Alle geforderten Referenzen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:</b> - kurze aussagekräftige Beschreibung des Projektes in Wort und Bild - Ort der Leistungserbringung - Benennung AG - Benennung Ansprechpartner beim AG mit Kontaktdaten - Zeitraum der Leistungserbringung inkl. Termine Projektbeginn, Baufertigstellung - <b>Eigenanteil (Art und Umfang) des Bewerbers an der Gesamtleistung</b>			
	<b>1.3. Referenzprojekt Bau einer Elektrodenkesselanlage (inkl. Rohrleitungsbau, Elektrotechnik, Leittechnik) zur Wärmeeinspeisung in ein Fernwärmenetz in Deutschland mit mindestens 10 MWth</b>	<b>10</b>		<b>Pkt.</b>
	keine Referenz		0	Pkt.
	>= 10 MWth bis 20 MWth		2	Pkt.
	>= 20 MWth bis 40 MWth		5	Pkt.
>= 40 MWth		10	Pkt.	
<b>1.4. Referenzprojekt Bau einer Elektrodenkesselanlage (inkl. Rohrleitungsbau, Elektrotechnik, Leittechnik) zur Wärmeeinspeisung in ein Fernwärmenetz in Deutschland mit mindestens 10 MWth</b>	<b>10</b>		<b>Pkt.</b>	
keine Referenz		0	Pkt.	
>= 10 MWth bis 20 MWth		2	Pkt.	
>= 20 MWth bis 40 MWth		5	Pkt.	
>= 40 MWth		10	Pkt.	
<b>1.5. Referenzprojekt Bau einer Elektrodenkesselanlage (inkl. Rohrleitungsbau, Elektrotechnik, Leittechnik) zur Wärmeeinspeisung in ein Fernwärmenetz in Deutschland mit mindestens 10 MWth</b>	<b>10</b>		<b>Pkt.</b>	
keine Referenz		0	Pkt.	
>= 10 MWth bis 20 MWth		2	Pkt.	
>= 20 MWth bis 40 MWth		5	Pkt.	
>= 40 MWth		10	Pkt.	
<b>1.6. Referenzprojekt Abwicklung eines Genehmigungsverfahrens in Deutschland im Bereich Energietechnik für eine Energieerzeugungsanlage</b>	<b>20</b>		<b>Pkt.</b>	
keine Referenz		0	Pkt.	
nach TA Luft		4	Pkt.	
nach 44. BlmschV		10	Pkt.	
nach Betriebssicherheitsverordnung		20	Pkt.	
<b>1.7. Referenzprojekt Ausführung von Projekten nach Kraftwerks-Kennzeichnungs-System gemäß VGB B 105 oder RDS-PP gemäß VGB B 102 in Deutschland</b>	<b>20</b>		<b>Pkt.</b>	
keine Referenz		0	Pkt.	
Sonstige Kennzeichnungssysteme vergleichbar mit KKS		10	Pkt.	
KKS / RDS-PP		20	Pkt.	
<b>2 Umweltstandards/Energiemanagment</b>		<b>10</b>		
Ausschluss- kriterium	Erfüllung von Systemen und Normen des Umwelt- /Energiemanagements  Die eingereichten Unterlagen müssen mindestens den folgenden Bedingungen genügen: - Darstellung der Art des Systems/der Norm des Umweltmanagements und der Inhalte - Bestätigung des Bieters, dass es sich um ein den geltenden Systemen/Normen gleichwertiges System handelt - Angabe zur Gültigkeitsdauer des Systems/der Norm - Garantie des Bieters zur Aufrechterhaltung des Systems/der Norm bis Ende der Vertragslaufzeit  Der Nachweis kann durch Einreichung von Zertifizierungen von akkreditierten Stellen erfolgen.			
	<b>2.1 Erfüllung von Systemen und Normen des Umwelt- /Energiemanagements</b>	<b>10</b>		
	keine Zertifizierungen, nur vergleichbares System beschrieben bzw. eingereicht		0	Pkt.
	keine Zertifizierungen, jedoch Zertifizierung für Umwelt-/Energiemanagement (nach DIN EN ISO 14001, EMAS EU Eco-Management & Audit Scheme oder DIN EN ISO 50001) geplant bis Ende 2025		4	Pkt.
	Zertifizierung Umwelt-/Energiemanagement (nach DIN EN ISO 14001, EMAS EU Eco-Management & Audit Scheme oder DIN EN ISO 50001) liegt vor		6	Pkt.
Zertifizierung Umwelt-/Energiemanagement (nach DIN EN ISO 14001, EMAS EU Eco-Management & Audit Scheme oder DIN EN ISO 50001) liegt vor, weitere Zertifizierung Umwelt-/Energiemanagement geplant bis Ende 2025		10	Pkt.	
<b>B</b>	<b>Finanzielle und Wirtschaftliche Leistungsfähigkeit</b>			
<b>3</b>	<b>Durchschnittlicher Jahresumsatz des Bewerbers in den letzten 3 Jahren (2022-2024)</b>			
Ausschluss- s- kriterium	Mindestens 10 Millionen			
	<b>3.1 Durchschnittlicher Jahresumsatz des Bewerbers in den letzten 3 Jahren (2022-2024)</b>	<b>20</b>		<b>Pkt.</b>
	>= 10 bis 15 Mio		0	Pkt.
	> 15 bis 20 Mio		5	Pkt.
	> 20 bis 30 Mio		10	Pkt.
	> 30 bis 50 Mio		15	Pkt.
> 50 Mio		20	Pkt.	

	<b>Zusammenfassung</b>	<b>100</b>	<b>Pkt.</b>
<b>A</b>	<b>Fachkunde und Technische Leistungsfähigkeit</b>	<b>80</b>	<b>Pkt.</b>
<b>1</b>	<b>Referenzprojekte des Bewerbers</b>	<b>70</b>	<b>Pkt.</b>
1.1	Errichtung und Inbetriebsetzung mind. 1 Elektrodenkessels		Mindestkriterium
1.2	Schweißarbeiten an Fernwärme- bzw. Heißwasserleitungen		Mindestkriterium
1.3	Referenzprojekt Bau einer Elektrodenkesselanlage als Generalunternehmer	10	Pkt.
1.4	Referenzprojekt Bau einer Elektrodenkesselanlage als Generalunternehmer	10	Pkt.
1.5	Referenzprojekt Bau einer Elektrodenkesselanlage als Generalunternehmer	10	Pkt.