

Nr.: Bew.:										
Nr.	Auswahlkriterium	Bewert- ung	Wicht- ung	Punkte			Punkte	Bewert- ung	Bemerkungen	
				0	1	2				3
Zur Bewertung wird zuerst geprüft ob alle Anforderungen für 3 Punkte erfüllt sind. Wenn ja werden 3 Punkte vergeben. Wenn nein, werden die Erfüllung aller Anforderungen für 2 Punkte überprüft und so weiter bis zum Feld 0 Punkte.										
Technische und berufliche Leistungsfähigkeit										
1	Minstreferenzen									
1.1	Referenz Service- und Wartungstätigkeiten im Bereich Prozessleit- und Netzwerktechnik: Der Bewerber hat mindestens 2 Referenzen aus den letzten 5 Jahren im OT Bereich im Energie- oder Prozessindustriesektor über mit dieser Ausschreibung vergleichbare Serviceleistungen für die Bereiche der industriellen Prozessleit- und Netzwerktechnik für Service- und Wartungstätigkeiten im Rahmen eines Long Term Service Agreements ≥ 3 Jahre nachzuweisen. Diese Serviceleistungen sind u.a. in den Bereichen Siemens Process Control System PCS7, Prozessinstrumentierung, Safety Integrated Systems (SIS), Industrial Communication (PROFI-NET, Industrial Ethernet), Virtualisierung, Industrial Networking, Industrial Cybersecurity, Industrial Edge / Connectivity, Control Panels / Schaltschränke, Steuerungstechnik (TIA, S7, IO, Antriebe), Feldverdrahtung / MSR- Technik, 24/7 Rufbereitschaft erbracht. Umsatz für Service- und Wartungstätigkeiten mind. 300.000 € jährlich (im Mittel über drei Jahre) netto. Mind. eine der Referenzen umfasst vergleichbare Service- und Wartungstätigkeiten in KRITIS Unternehmen im Energieversorgungssektor.	0 - 3 Punkte	20%	Besitzt nachgewiesene Referenzen für die im Lastenheft angeforderten Service- und Wartungstätigkeiten im OT Bereich im Energie- oder Prozessindustriesektor ≥ 2 davon ≥ 1 KRITIS Unternehmen im Energieversorgungssektor, Servicezeitraum ≥ 3 Jahre innerhalb der letzten 5 Jahre.	Besitzt nachgewiesene fundierte Referenzen für die im Lastenheft angeforderten Service- und Wartungstätigkeiten im OT Bereich im Energie- oder Prozessindustriesektor ≥ 2 davon ≥ 1 KRITIS Unternehmen im Energieversorgungssektor, Servicezeitraum ≥ 3 Jahre innerhalb der letzten 5 Jahre.	Besitzt vollständig nachgewiesene fundierte Referenzen für die im Lastenheft angeforderten Service- und Wartungstätigkeiten im OT Bereich im Energie- oder Prozessindustriesektor ≥ 2 davon ≥ 1 KRITIS Unternehmen im Energieversorgungssektor, Servicezeitraum ≥ 4 Jahre innerhalb der letzten 5 Jahre. Sehr gute Kenntnisse von Infrastruktur von Gasspeicheranlagen nachgewiesen		0		
1.2	Referenzprojekte im Bereich Prozessleit- und Netzwerktechnik: Der Bewerber hat mindestens 2 Referenzen aus den letzten 5 Jahren im OT Bereich im Energie- oder Prozessindustriesektor über mit dieser Ausschreibung vergleichbare Serviceleistungen für die Bereiche der industriellen Prozessleit- und Netzwerktechnik für umgesetzte Projekte nachzuweisen. Diese Serviceleistungen sind u.a. in den Bereichen Siemens Process Control System PCS7, Prozessinstrumentierung, Safety Integrated Systems (SIS), Industrial Communication (PROFI-NET, Industrial Ethernet), Virtualisierung, Industrial Networking, Industrial Cybersecurity, Industrial Edge / Connectivity, Control Panels / Schaltschränke, Steuerungstechnik (TIA, S7, IO, Antriebe), Feldverdrahtung / MSR- Technik erbracht. Mind. eine der Referenzen umfasst vergleichbare umgesetzte Projekte in KRITIS Unternehmen im Energieversorgungssektor. Projektumsatz in KRITIS Unternehmen im Energieversorgungssektor mind. 200.000 € jährlich (im Mittel über drei Jahre) netto.	0 - 3 Punkte	15%	Besitzt nachgewiesene Referenzen für die im Lastenheft angeforderte Umsetzung von Projekten im OT Bereich im Energie- oder Prozessindustriesektor ≥ 2 davon ≥ 1 KRITIS Unternehmen im Energieversorgungssektor, innerhalb der letzten 5 Jahre.	Besitzt vollständig nachgewiesene fundierte Referenzen für die im Lastenheft angeforderte Umsetzung von Projekten im OT Bereich im Energie- oder Prozessindustriesektor ≥ 2 davon ≥ 1 KRITIS Unternehmen im Energieversorgungssektor, innerhalb der letzten 5 Jahre.	Besitzt vollständig nachgewiesene herausragende Referenzen für die im Lastenheft angeforderte Umsetzung von Projekten im OT Bereich im Energie- oder Prozessindustriesektor ≥ 2 davon ≥ 1 KRITIS Unternehmen im Energieversorgungssektor, innerhalb der letzten 5 Jahre. Sehr gute Kenntnisse von Infrastruktur von Gasspeicheranlagen nachgewiesen		0		
Zwischensumme				35%			0.00			

2	Expertenlevel							
						Besitzt nachgewiesene fundierte Erfahrungen ≥ 3 Jahre im Prozessindustrie- oder Energieversorgungssektor im angeforderten Expertenlevel in den Bereichen: -Service- und Projekterfahrung - Entwicklung von kompletten Systemlösungen - Engineering, Inbetriebnahme und Service	Besitzt vollständig nachgewiesene fundierte Erfahrungen ≥ 3 Jahre in KRTIS Unternehmen im Energieversorgungssektor im angeforderten Expertenlevel in den Bereichen: -Service- und Projekterfahrung - Entwicklung von kompletten Systemlösungen - Engineering, Inbetriebnahme und Service	Besitzt vollständig nachgewiesene fundierte Erfahrungen ≥ 3 Jahre in KRTIS Unternehmen im Energieversorgungssektor im angeforderten Expertenlevel in den Bereichen: -Service- und Projekterfahrung - Entwicklung von kompletten Systemlösungen - Engineering, Inbetriebnahme und Service
2.1	Kenntnisse und praktische Erfahrungen des Teamleiter u. a. laut Kompetenzprofile des Lastenheftes Kapitel 4.2.3 – Nachweis möglich mittels: Schulungszertifikate, Referenzen, kontinuierliche Weiterbildung, Lebenslauf	0 - 3 Punkte	5%					0
2.2	Kenntnisse und praktische Erfahrungen der PLT-Techniker/Engineer u. a. laut Kompetenzprofile des Lastenheftes Kapitel 4.3.1 sowie in den Bereichen Process Control System (PCS 7), Prozessinstrumentierung, Safety Integrated Systems (SIS) – Nachweis möglich mittels: Schulungszertifikate, Referenzen, kontinuierliche Weiterbildung, Lebenslauf	0 - 3 Punkte	5%					0
2.3	Kenntnisse und praktische Erfahrungen der Senior PLT-Techniker/Engineer u. a. laut Kompetenzprofile des Lastenheftes Kapitel 4.3.2 sowie in den Bereichen Process Control System (PCS 7), Prozessinstrumentierung, Safety Integrated Systems (SIS) – Nachweis möglich mittels: Schulungszertifikate, Referenzen, kontinuierliche Weiterbildung, Lebenslauf	0 - 3 Punkte	5%					0
2.4	Kenntnisse und praktische Erfahrungen der HW-Techniker/Engineer u. a. laut Kompetenzprofile des Lastenheftes Kapitel 4.3.3 sowie in den Bereichen Control Panels / Schaltschranke, Steuerungstechnik (S7, IO, Antriebe), Feldverdrahtung / MSR-Technik – Nachweis möglich mittels: Schulungszertifikate, Referenzen, kontinuierliche Weiterbildung, Lebenslauf	0 - 3 Punkte	5%					0
2.5	Kenntnisse und praktische Erfahrungen der Senior HW-Techniker/Engineer u. a. laut Kompetenzprofile des Lastenheftes Kapitel 4.3.4 sowie in den Bereichen Control Panels / Schaltschranke, Steuerungstechnik (S7, IO, Antriebe), Feldverdrahtung / MSR-Technik – Nachweis möglich mittels: Schulungszertifikate, Referenzen, kontinuierliche Weiterbildung, Lebenslauf	0 - 3 Punkte	5%					0
2.6	Kenntnisse und praktische Erfahrungen der OT-Netzwerk Techniker/Engineer u. a. laut Kompetenzprofile des Lastenheftes Kapitel 4.5.1 sowie in den Bereichen Industrial Communication (PROFINET, Industrial Ethernet), Industrial Networking, Industrial Cybersecurity, Industrial Edge / Connectivity – Nachweis möglich mittels: Schulungszertifikate, Referenzen, kontinuierliche Weiterbildung, Lebenslauf	0 - 3 Punkte	5%					0
2.7	Kenntnisse und praktische Erfahrungen der Senior OT-Netzwerk Techniker/Engineer u. a. laut Kompetenzprofile des Lastenheftes Kapitel 4.5.2 sowie in den Bereichen Industrial Communication (PROFINET, Industrial Ethernet), Industrial Networking, Industrial Cybersecurity, Industrial Edge / Connectivity – Nachweis möglich mittels: Schulungszertifikate, Referenzen, kontinuierliche Weiterbildung, Lebenslauf	0 - 3 Punkte	5%					0
2.8	Kenntnisse und praktische Erfahrungen der System Techniker/Engineer u. a. laut Kompetenzprofile des Lastenheftes Kapitel 4.5.3 sowie in den Bereichen Industrial Communication (PROFINET, Industrial Ethernet), Industrial Networking, Industrial Cybersecurity, Industrial Edge / Connectivity – Nachweis möglich mittels: Schulungszertifikate, Referenzen, kontinuierliche Weiterbildung, Lebenslauf	0 - 3 Punkte	5%					0

	Kenntnisse und praktische Erfahrungen der Senior System Techniker/Engineer u. a. laut Kompetenzprofile des Lastenheftes Kapitel 4.5.4 sowie in den Bereichen Industrial Communication (PROFINET, Industrial Ethernet), Industrial Networking, Industrial Cybersecurity, Industrial Edge / Connectivity	0 - 3 Punkte	5%						
2.9	- Nachweis möglich mittels: Schulungszertifikate, Referenzen, kontinuierliche Weiterbildung, Lebenslauf	0 - 3 Punkte	5%	< 3	≥ 3	≥ 5	≥ 8		0
2.10	Anzahl MA im Kompetenzbereich PL-T-Techniker/Engineer	0 - 3 Punkte	5%						0
2.11	Anzahl MA im Kompetenzbereich HW-Techniker/Engineer	0 - 3 Punkte	5%						0
2.12	Anzahl MA im Kompetenzbereich OT-Netzwerk Techniker/Engineer	0 - 3 Punkte	5%						0
2.13	Anzahl MA im Kompetenzbereich System Techniker/Engineer	0 - 3 Punkte	5%						0
Zwischensumme				65%					
Summe				100%					
Summe				0.00					