

HERMES Systeme GmbH | Visbeker Straße 55 | 27793 Wildeshausen

Standort/Lieferanschrift

Verbandsgemeinde
Langenlonsheim
Naheweinstrasse 80
55450 Langenlonsheim

Freibad Langenlonsheim
Am Alten Mühlengraben 13
55450 Langenlonsheim

Fax: 06704/929-45

■ **HERMES Systeme GmbH**
MSR & Automatisierungstechnik

Visbeker Straße 55
27793 Wildeshausen

Tel.: 0 44 31.93 60-0
Fax: 0 44 31.93 60-60

info@hermes-systeme.de
www.hermes-systeme.de

Angebot

11008611 / P210534

Datum:

18.02.2021

Seite:

1 / 4

Kunden-Nr.:

210600

Bearbeiter:

Stephan Korte

Langenlonsheim, Freibad: Wasserwerte Depolux/ Störmeldeweiterleitung

Unser Zeichen: sk

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir danken für Ihre Anfrage und senden Ihnen unter Zugrundelegung unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen das gewünschte Angebot.

Die genannten Preise verstehen sich netto zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Die Ausführung erfolgt im Standard der Firma HERMES Systeme.

Das Angebot gilt ausschließlich bei kompletter Beauftragung der angebotenen Leistungen bis 6 Wochen ab Angebotsabgabe.

Wir hoffen, dass Ihnen das Angebot zusagt und stehen Ihnen für Rückfragen jederzeit gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

HERMES Systeme GmbH

i.A. Stephan Korte

(Dieser Text wurde per EDV erstellt und ist ohne Unterschrift gültig)

Angebot **11008611 / P210534**
 Datum: 18.02.2021 Seite: 2 / 4
 Kunden-Nr.: 210600 Bearbeiter: Stephan Korte

Pos.	Menge	ME	Beschreibung	EP	GP
------	-------	----	--------------	----	----

Angeboten wird die Anbindung der Wasserwerte an die MSR Technik mit einer Siemens CPU 1200.

Ebenfalls wird eine Störmeldeweiterleitung mittels TC Mobile von Phoenix Contact angeboten.

Mithilfe des TC Mobile SMS-Relais und Meldemodul werden analoge und digitale Werte über Mobilfunknetz überwacht. Die Kommunikation findet über SMS oder Mobilfunk-Datenverbindung (E-Mail Versand, App) statt.

Hinweis: Eine SIM karte muss bauseits gestellt werden.

1			Material		
1.1	1,00	Stk	Artikel: 0020310434 Siemens 6ES7211-1AE40-0XB0 SIMATIC S7-1200 CPU 1211C, Kompakt	168,05	168,05
1.2	1,00	Stk	Artikel: 0020310306 Siemens 6ES7241-1CH30-1XB0 SIMATIC S7-1200 Kommunikationsmodul CM1241 RS485, 9p, SUB D (Stift)	74,82	74,82
1.3	1,00	Stk	Siemens 6GK7242-5DX30-0XE0 Kommunikationsmodul CM 1242-5 zum Anschluss von SIMATIC S/-1200 liefern	295,59	295,59
1.4	45,00	m	02Y(ST)CY 1x2x0,64	0,63	28,35
1.5	1,00	Stk	Phoenix Contact 2903805 SMS-Relais TC MOBILE I/O X200	326,57	326,57
1.6	1,00	Stk	Artikel: 9100000001	40,00	40,00
				Übertrag	933,38

Angebot 11008611 / P210534

Datum: 18.02.2021

Seite: 3 / 4

Kunden-Nr.: 210600

Bearbeiter: Stephan Korte

Pos.	Menge	ME	Beschreibung	EP	GP
				Übertrag	933,38
			Kleinmaterial		
1.7	1,00	Stk	Phoenix Contact 2702273 Antenne TC ANT MOBILE WALL 5M	73,53	73,53
1.8	1,00	Stk	Phoenix Contact 2900981 Antennenkabel PSI-CAB-GSM/UMTS-10M 50 Ohm	89,06	89,06
2			Dienstleistung im Haus		
2.1	8,00	Std	Verrechnungssatz Programmierer SPS - Vorbereitung S7 Programm - Datensicherung Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufwand	75,00	600,00
2.2	3,00	Std	Verrechnungssatz EPlan - Anpassung Schaltplan Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufwand	60,00	180,00
3			Dienstleistung vor Ort		
3.1	20,00	Std	Verrechnungssatz Programmierer SPS vor Ort - Einbau der neuen Steuerung - Funktionstest - Einbau TC Mobile - Hin/ Rückfahrt Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufwand	75,00	1.500,00
3.2	1,00	Psh	Pauschale für An- und Abfahrt 891km * 0,75€/km = 668,25€	668,25	668,25
				Übertrag	4.044,22

Angebot
11008611 / P210534

Datum:

18.02.2021

Seite:

4 / 4

Kunden-Nr.:

210600

Bearbeiter:

Stephan Korte

Pos.	Menge	ME	Beschreibung	EP	GP
				Übertrag	4.044,22
			zzgl. Zeitaufwand nach Stundenverrechnungssatz		
3.3	1,00	Psh	Übernachtungspauschale Abrechnung nach tatsächlichem Aufwand	70,00	70,00
3.4	2,00	Psh	Spesen/Auslösung pro Tag bei mehrtägigem Arbeitseinsatz	26,00	52,00
1			Material		1.095,97
2			Dienstleistung im Haus		780,00
3			Dienstleistung vor Ort		2.290,25
				Nettobetrag: €	4.166,22
				Mwst: 19,00% €	791,58
				Gesamtbetrag: €	4.957,80

sofort netto ohne Abzug