

Gemeinde Gundelsheim am Neckar
Feuerwehr
Tiefenbacher Straße 16
74831 Gundelsheim

Angebot-Nr. A120806
Datum 13.12.2022
Kunden-Nr. 400974

Ihre Ansprechpartner
Jochen Schwalb Tel. +49 871 96215- 215
Alexander Zipf Tel. +49 871 96215-250

Angebot

Heilbronn - Digitalfunkmigration FW Gundelsheim Abt. Gundelsheim

Sehr geehrter Herr Gärtner,

wir bedanken uns für Ihre Anfrage und bieten Ihnen wie folgt an.

Pos.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
1	Funkarbeitsplätze			
2	LARDIS-TOUCH W10 Art.-Nr.: 123640 Touch Bedienteil 10“(16:9) mit Betriebssystem LARDIS-OS Kapazitiver Touch für zeitgemäßen Bedienkomfort Mit 10,1“ optimale Ablesbarkeit und Bedienung Temperaturbereich -20 bis +50 °C LARDIS-OS, das gehärtete Betriebssystem für LARDIS-zertifizierte Hardware, vorinstalliert LARDIS-Anwendersoftware vorinstalliert 10,1“ (16:9) projective capacitive touchscreen, Resolution 1280x800, Intel Celeron J1900 quad core, 2,0GHZ, 2GB DDR3L RAM, 32GB mSATA, 2x GbE LAN, 2x USB 2.0, 2x USB 3.0, 1x Audio Port (line out), internal speakers, internal microphone, 9-30V VDC, verriegelbarer Steckverbinder, VESA 75 inkl. Power Adapter ohne Standfuss	1 Stück	2.084,40	2.084,40

Pos.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
3	LARDIS-Touch Standfuss 3 Art.-Nr.: 127135 Standfuss niedrig für LARDIS-TOUCH W7 und W10 / 12 für freistehenden Aufbau z.B. auf Schreibtisch VESA 75 und 100 Farbe: schwarz	1 Stück	139,32	139,32
4	LARDIS-TOUCH BF07 Art.-Nr.: 126873 Tischbediengerät 7“(15:9) mit Betriebssystem LARDIS-OS für den Betrieb der LARDIS-Anwendersoftware - resistiver Touch - mit Schwanenhalsmikrofon - mit Sendetaste (beleuchtet) - mit 2x Lautsprecher 2W - mit Handapparat - Lautstärkeregelung über mech. Drehknopf - Funkgeräteauswahl über mech. Tastenfeld - beinhaltet 1x LAR-0041 LARDIS-TBG	1 Stück	2.737,80	2.737,80
5	Sprechstelle 2 Art.-Nr.: 121975 Handapparat und Tischmikrofon kombiniert, mit 2x Lautsprecher und PTT-Taster zum Anschluss an einen USB-Port des Arbeitsplatz PC Lautstärkeregelung über mech. Drehknopf Funkgeräteauswahl über mech. Tastenfeld beinhaltet 1x LAR-0041 LARDIS-TBG	1 Stück	707,40	707,40
6	DC-DC Wandler DDi 12-12 Art.-Nr.: 122803 108-B 12-12V/9A	1 Stück	248,00	248,00

Pos.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
7	Service-Paket SP1 Art.-Nr.: 122511 Individuelle Grund-Konfiguration der LARDIS-Komponenten vor Auslieferung inkl. Basis Support-Dienstleistung Grund-Konfiguration im Werk (Kundenvorgaben müssen bei Bestellung vorliegen, ansonsten Standardkonfiguration): - Installation der aktuellsten Softwarestände - Installation der bestellten Lizenzen - Einrichten der Funkgerätetypen nach Kundenvorgabe - Netzwerkkonfiguration nach Kundenvorgabe Basis Support-Dienstleistungen: - Gesamt bis zu 5 Stunden kostenfreier technischer Telefonsupport durch den Fachkundendienst im Zeitraum von 90 Tagen nach Auslieferung - kostenfreie Updates innerhalb der ausgelieferten Hauptversion - kostenfreies Update auf eventuell neue, systemkompatible Hauptversion im Zeitraum von 180 Tagen nach Auslieferung - Zugang zum technischen Download- und Supportbereich des Herstellers Supportpaket SP1 wird einmal verpflichtend pro LARDIS-System benötigt. (Ein LARDIS-System beinhaltet mindestens einen LARDIS-DESK- oder einen LARDIS-LIVE-Arbeitsplatz.)	1 Stück	924,00	924,00
8	Nutzer- und Funktionslizenzen			
9	LARDIS-DESK 6 Art.-Nr.: 151988 Nutzerlizenz für die LARDIS-Anwendersoftware Wird nur entsprechend der maximalen Anzahl der gleichzeitig im System eingeloggt Benutzer benötigt (Floating Licence). Die Anwendersoftware selbst kann auf einer beliebigen Anzahl von Arbeitsplätzen installiert werden. Benötigt Windows-PC ab WIN7 mit Zugang über Netzwerk zu LARDIS-BOX. Beinhaltet LARDIS-MANAGER zur Systemadministration.	2 Stück	937,65	1.875,30
10	LARDIS-REC Art.-Nr.: 121967 Nutzerlizenz für die LARDIS Aufzeichnungs- und Wiedergabefunktion für den Funkverkehr am Arbeitsplatz. Wird entsprechend der Anzahl der Nutzerlizenzen für die LARDIS-Anwendersoftware LARDIS-DESK benötigt.	2 Stück	201,06	402,12

Pos.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
11	LARDIS-DBOS * Art.-Nr.: 121968 Nutzerlizenz für die LARDIS Unterstützung des Betriebs von Funkgeräten im deutschen BOS-Digitalfunknetz (*ausschließlich über zertifizierte Vertriebspartner erhältlich) Wird entsprechend der Anzahl der Nutzerlizenzen für die LARDIS-Anwendersoftware LARDIS-DESK benötigt.	2 Stück	123,90	247,80
12	Service Paket SP2-7 Art.-Nr.: 122801 Freie Software-Updates 7 Jahre Kostenfreie Software-Updates für alle systemkompatiblen Releases innerhalb von 7 Jahren nach Auslieferung Wird entsprechend der Anzahl der Nutzerlizenzen für die LARDIS-Anwendersoftware LARDIS-DESK benötigt.	2 Stück	325,50	651,00
13	Funkgeräteanbindung 3 x Tetra und 1 x 4m			
14	LARDIS-BOX RADIO1 Art.-Nr.: 121964 Zur Anschaltung von bis zu zwei Funkgeräten oder Duchsageanlagen und das Netzwerk (LAN). Im mobilen Einsatz auch zum Anschluss von LARDIS:PILOT. incl. Steckernetzteil incl. LAN-Kabel incl. Powerkabel mit offenen Kabelenden zum alternativen Anschluss an die Funkgerätestromversorgung	2 Stück	693,00	1.386,00
15	Anschlusskabel LARDIS-BOX an MTM800 FUG ET Art.-Nr.: 124747 zur Verbindung der LARDIS-BOX mit einem Funkgerät Motorola MTM800 FUG ET / MTM5500 über frontseitige PEI und rückseitigen Zubehöranschluss Audioeingang am Funkgerät LINE-IN und MIC-IN Länge: 2m	3 Stück	178,20	534,60

Pos.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
16	Montagehalterung für LARDIS Box Art.-Nr.: 125168 Box-Mount 1 130x36x28 Federstahl 0,8mm vernickelt, 4 Löcher M5 sehr hohe Haltekraft, Montage liegend, stehend und hängend. Bei hängender Montage im Fahrzeug zusätzlich mit Klettband sichern.	2 Stück	23,00	46,00
17	Anschlusskabel LARDIS-BOX an FuG 8/9 Art.-Nr.: 121987 Sendertastung nach PLUS, universell, für Zweitbesprechung, ohne Gerätesteuerung, für BOS FuG 8/9 Analog in/ Analog OUT/ PTT/ Busy Funkgeräteseitig offene Kabelenden Länge: 2m	1 Stück	178,20	178,20
18	Funkgeräte			
19	Motorola MTM800FuG ET TEA2 BSI Art.-Nr.: 150660 im Set mit: - Batteriekabel 12V - 26-poliger Zubehörstecker - Kurzbedienungsanleitung deutsch Lizenzen: - GPS - Immediate Text Messaging (Flash SDS) - Schattengruppen - SCCH - CallOut - Enhanced Security - DMO SCK - DMO SCK OTAR - GCK und GCK OTAR - Migration Dynamics - Enhanced Dual Control Head - Repeater - Gateway	2 Stück	327,59	655,18
20	Motorola Bediengerät ReCH Art.-Nr.: 122103 für MTM800FuG ET	2 Stück	355,09	710,18

Pos.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
21	Motorola Lautsprechermikrofon GCAI-Stecker Art.-Nr.: 124244 mit GCAI-Stecker für MTM800 FuG, erweiterte Funktionalität - Lautstärkeschalter laut/leise - Ohrhörerbuchse - Notruftaste - programmierbare Funktionstaste - Spiralkabel ca. 50cm	2 Stück	121,00	242,00
22	U-Bügel Halterung hohe Ausführung für Motorola Art.-Nr.: 152170 MTM800e/MTM800FuG/MTM800FuG ET	3 Stück	9,66	28,98
23	U-Bügel Halter für abgesetztes Bedienteil Art.-Nr.: 150700	3 Stück	6,65	19,95
24	Motorola Systemkabel Ethernet 3m Art.-Nr.: 150788 mit beidseitigen RJ50-Stecker	3 Stück	13,62	40,86
25	Antennentechnik			
26	LSTH 80-500 Seitenträger Art.-Nr.: 151098 Mastrohr-Drm.=43-80mm Länge: 500mm	1 Stück	120,00	120,00
27	Funkgerätekoppler für 2 TETRA-BOS-TMO Art.-Nr.: 123973 PRO-ISO-PHY-385/390-S2-Nf ETSI-konform Entkopplung: Tx-Tx : >62 dB Tx-Rx: > 62 dB Rx-Rx > 62 dB TX: 380-385 MHz RX: 390-395 MHz Entkopplung: Tx-Tx : >62 dB Tx-Rx: > 62 dB Rx-Rx > 62 dB TX: 380-385 MHz RX: 390-395 MHz	1 Stück	2.860,00	2.860,00

Pos.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
28	B2.3.9 HF-Antennenstecker-Set Ortsfest Art.-Nr.: 152283	3 Stück	29,56	88,68
29	Procom Feststationsantenne CXL 70-1LW/I Art.-Nr.: 117866 380 - 430 MHz mit LW Klemmfuss 16-54mm	2 Stück	230,03	460,06
30	Gummi-Schutzmatte (Anti-Rusch) Art.-Nr.: 127430 105x105 cm für Balkon-/Flachda Hochwertiger Langzeitschutz vor mechanischen Beschädigungen für Abdichtungen und Isolierungen auf Flach- und Gründächern, Terrassen und Parkdecks. Gummipplatten aus hochwertigem und sortenreinem recycelten Gummigranulat. Beständig gegen Säuren und Laugen.	1 Stück	37,69	37,69
31	Flachdach-/Balkonständer Herkules XL Art.-Nr.: 127400 Mastlänge 180 cm, Durchmesser extra schwere Ausführung für 8 Gehwegplatten mit Plattengröße 50 x 50 cm (nicht im Lieferumfang enthalten) Gewicht ca. 16 kg ohne Platten Max. Biegemoment bei 8 x 27kg Platten = 900 Nm Max. Biegemoment bei 12 x 27kg Platten = 1400 Nm (für 12 Platten ist ein optionales Schraubenset erforderlich, Art.Nr. 127431) Erforderliche Tragfähigkeit des Untergrunds: 8 Platten ~ 200kg/m ₂ ; 12 Platten ~ 300kg/m ₂ Bei Montage auf einem Flachdach sollte unbedingt eine spezielle Dach-Schutzmatte verwendet werden, damit die Bitumenschicht oder die Dachhaut nicht beschädigt wird (Art.Nr. 127430)! Den Mast ggf. nach gesetzlichen Erdungs- vorschriften erden	1 Stück	200,42	200,42
32	Gehweg Platten 50 cm x 50 cm	8 Stück	17,00	136,00

Pos.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
33	12Volt Stromversorgung			
34	Notstrombatterie GEL Exide ES950 G85, 12Volt Art.-Nr.: 118831 85 Ah, 330 x 171 x 236 mm lxbxh	1 Stück	400,00	400,00
35	IMCO Power 19" Netzteil mit USV-Anschluss 25A Art.-Nr.: 151773 - Eingangsspannung: 195 - 265 V / 50 Hz - Ausgangsspannung: 13,8 V / 25 A - Wirkungsgrad: 92% - IU-Ladekennlinie - pot. freien Meldekontakt - Übertemperaturschutz - Tiefentladeschutz bei angeschlossener Batterie - Display zur Anzeige der Last, Netzausfall, Akkubetrieb, Akkuspannung zu niedrig, Akkuspannung kritisch - in primärgetakteter Technologie - 19 Zoll Ausführung mit 1HE - Normen: EN 60950, EN 61000-3-2 (safety) / EN 50032 (EMC) - Abmessungen (BxTxH): 436 x 44,5 x 180 mm	1 Stück	1.167,59	1.167,59
36	Kleinteile Montage 12V Stromversorgung beinhaltet: Kabelbinder, Schrauben, Mutter, Stecker, etc.	1 Stück	100,00	100,00
37	19" System IT Schrank			
38	Steckdosenleiste 7-fach mit Ein-/Aus-Schalter Art.-Nr.: 126459 Schuko, Farbe grau, Anschluss 250 V, 16 A, LHT: 482,6x44x44 mm Aluminiumgehäuse	1 Stück	62,18	62,18
39	19" Kompaktschalterschrank Flatbox 21 HE Art.-Nr.: 126833 BxHxT 700x1025x700mm RAL7035 mit 19 Zoll Montagerahmen Sichttür vorne Pulverbeschichtet Seitenwände abschließbar Gewicht 53 kg	1 Stück	644,37	644,37

Pos.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
40	19"-Blindplattenpanel 2HE Art.-Nr.: 127855	2 Stück	11,25	22,50
41	19 Fachboden zu Stahlschrank, 2 HE, 400mm Art.-Nr.: 114502	4 VPE	65,00	260,00
42	Techniker Digitalfunk-Montage IT Schaltschrank	5 Std	79,00	395,00
43	Kabeldurchführungs-Panel 19 1 HE Art.-Nr.: 114068 Rittal DK 7140535 RAL 7035	2 Stück	36,84	73,68
44	Kleinteile Montage IT Schaltschrank beinhaltet: Kabelbinder, Schrauben, Mutter, Stecker, etc.	1 Stück	150,00	150,00
45	Netzwerktechnik			
46	Lantech Ethernet-Switch IGS-0016-24V-E Art.-Nr.: 127686 16-Port 10/100/1000TX unmanaged Industrial Ethernet Gigabit Switch 12VDC Dual-Input (9V-60VDC nach ISO7637-2) Alarm-Relais-Ausgang Erweiterter Temperaturbereich -40°C bis +75°C E-Mark zur KFZ-Montage (E13) Montage auf DIN-Rail / Hutschiene 5 Jahre Gewährleistung	1 Stück	490,73	490,73
47	Patchkabel geschirmt 2,0m grau Art.-Nr.: 106143	2 Stück	4,59	9,18
48	Patchkabel geschirmt 10 m grau Art.-Nr.: 106145	2 Stück	16,20	32,40
49	Patchkabel geschirmt 1 m grau Art.-Nr.: 106142	2 Stück	3,66	7,32

Pos.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
50	Sonstiges			
51	m TEHALIT Kabelkanal 40x40mm reinweiß Art.-Nr.: 120219	5 Meter	5,70	28,50
52	Techniker Digitalfunk-Montage Montage Kabelkanal / Schutzrohr	1 Std	79,00	79,00
53	Kleinteile Montage Kabelkanal beinhaltet: Kabelbinder, Schrauben, Mutter, Stecker, etc.	1 Stück	30,00	30,00
54	Dienstleistungen			
55	B2.3.12-Werk- und Montageplanung FRT Ortsfest Art.-Nr.: 152276	1 Stück	559,00	559,00
56	B2.4.5-Montage Überspannungsschutz Art.-Nr.: 152277	2 Stück	220,00	440,00
57	B2.4.1 Montage FRT-Funkgerät Ortsfest Art.-Nr.: 152278 je Gerät	3 Stück	457,00	1.371,00
58	B2.4.2 Montage 12 Volt Energieversorgung Ortsfest Art.-Nr.: 152279 je Gerät	3 Stück	387,00	1.161,00
59	B2.4.3 Montage Antennenanlage Ortsfest Art.-Nr.: 152280 je Antenne	2 Stück	407,00	814,00
60	B2.4.4 Montage Antennenkoppler Ortsfest Art.-Nr.: 152282	1 Stück	109,00	109,00
61	Techniker Digitalfunk-Montage Umbau FuG 8b1	2 Std	79,00	158,00

Pos.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
62	Dienstleistung Art.-Nr.: 122286 Unterstützung bei Projektierung, Installation, Inbetriebnahme, Wartung, Schulung - Abrechnung pauschal zum Tagessatz - zzgl. Fahrtkosten und Übernachtung	4 Tage	1.002,75	4.011,00
63	Service Paket SP2-7 Art.-Nr.: 122801 Freie Software-Updates 7 Jahre Kostenfreie Software-Updates für alle systemkompatiblen Releases innerhalb von 7 Jahren nach Auslieferung Wird entsprechend der Anzahl der Nutzerlizenzen für die LARDIS-Anwendersoftware LARDIS-DESK benötigt.	1 Stück	325,50	325,50
64	Projektplanung / Projektleitung	8 Std	120,00	960,00
65	Alternativposition: Fahrt-Kilometer Preis pro KM. Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufwand.	1 KM	(0,80)	(0,80)
66	Alternativposition: Fahrzeit Digitalfunk-Montage Preis pro Stunde. Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufwand.	1 Std.	(79,00)	(79,00)
			Nettobetrag	31.622,89
			19% USt.	6.008,35
			Gesamtbetrag	37.631,24 €

Arbeitszeit und Material wird nach tatsächlichem Aufwand berechnet.

Montage 19" Schrank mit Akku, Netzteil, 3x FRT, 2x Lardis Box, Switch und Patchfeld
 Montage Lardis Desk am Platz 1 (FuG 8b-1) Montage BF 07 am Eingang Funkraum
 Netzwerkverkabelung wird bauseits gestellt
 Montage 4m Gerät in den 19" Schrank
 Anschluss Telefon wird vom AG geklärt ob die Telefonanlage einen SIP Anschluss hat
 Der 4m Funk muss umgebaut werden (Bosch 8b1 z Bzw BG228)
 HF Kabel zurückziehen.
 Demontage Akku und Netzteile am Montageort 19" Schrank

Bauseitig werden folgende Beistellungen benötigt:

- Erdung / Potenzialausgleich für die Systemtechnik und Antennenanlage
- 230V Spannungsversorgung für die Systemtechnik mit einer Absicherung von min. 16 A
- Ungehinderter Zugang zu den Montageorten (z.B. nicht verschlossene, abgehängte Decken)
- Öffnen und Schließen von Brandschotten und brandschutztechnischen Verkleidungen
- Mauer- und Deckendurchbrüche bzw. Kernbohrungen
- Geeignete Montageorte bzw. Aufstellungsflächen für das System
- Geeignete Kabelwege, beispielsweise in Form von Alu-Rohren oder Kabeltrassen
- Montagen bis zu einer Höhe von maximal 4 m, ansonsten sind Maßnahmen wie Gerüste oder Hebebühnen nötig
- Hebebühne, Gerüste oder sonstige Maßnahmen, falls benötigt
- Innerer und äußerer Blitzschutz
- Sämtliche Verbindungsleitungen (LWL, Kupfer etc.) innerhalb des Gebäudes, falls nicht ausdrücklich inkludiert

Wir weisen darauf hin, dass Über- und Unterreichweiten der Funkstrecken möglich sind, z.B. aufgrund der Gebäudegeometrie, wegen des Vorhandenseins größerer metallischer Gegenstände und / oder der Struktur des Areals.

Unser Angebot gilt bezüglich der stationären Teile vorbehaltlich des Ergebnisses einer Funkausleuchtung zur Ermittlung der Anzahl und Standorte der ortsfesten Sende-/Empfangseinrichtungen.

Bei Montagen von ortsfesten Antennenanlagen im Außenbereich setzen wir grundsätzlich das Vorhandensein eines Blitzschutzes gem. VDE-Vorschrift voraus. Die Verbindung zwischen Antennenmast und Blitzschutz muss bauseits hergestellt werden.

Sollten Arbeiten am Leitungsnetz erforderlich werden, wie z. B. Erweitern, Abfangen, Umschwenken des vorhandenen Netzes, so werden wir die hierfür anfallenden Kosten nach tatsächlichem Aufwand und Verbrauch an Material und Arbeitszeit abrechnen.

In unserem Angebot sind, sofern nicht gesondert vermerkt, evtl. anfallende fremdhandwerkliche Arbeiten wie z.B. Starkstrom-, Schreiner-, Glaser-, Schlosser-, Brandschutz- und Maurerarbeiten, das Öffnen und Verschließen von Zwischendecken und/oder das Erstellen von Wand- und Deckendurchbrüchen bzw. Kernbohrungen nicht enthalten.

Bei der Ermittlung unserer Montagepreise sind wir - soweit nicht ausdrücklich anders beschrieben - davon ausgegangen, dass die Verlegung der Kabel in ein vorhandenes ausreichend dimensioniertes Kabelträgersystem wie Kabelpritschen, offene Kabelkanäle, Steigeschächte etc. erfolgen kann und eine Montagehöhe von 4 m nicht überschritten wird. Evtl. erforderliche Gerüste sind in unseren Preisen nicht enthalten.

Gemäß Telekommunikationsgesetz (TKG) ist es erforderlich, dass vor Montage und Inbetriebnahme von Funkanlagen eine Betriebsgenehmigung durch die Bundesnetzagentur für Telekommunikation vorliegt. Wir sind nach Auftragserteilung gerne bereit, gegen gesonderte Berechnung den erforderlichen Antrag auf Genehmigung von Funkanlagen zu erstellen und Ihnen diesen zur Unterschrift und Weiterleitung an Ihre Bundesnetzagentur zuzusenden, sollte dieser nicht bereits Bestandteil unseres Angebots sein.

Ergeben sich nach Vertragsabschluss Änderungen, die über den Auftragsumfang hinausgehen oder zusätzliche Aufwendungen erfordern, so behalten wir uns vor, diese in Nachtragsangeboten zu erfassen und gesondert in Rechnung zu stellen.

Kommerzielle Bedingungen

Preise:

Die Angebotspreise für unseren Lösungsvorschlag beinhalten die jeweilig geschätzten Mengen gemäß den übermittelten Unterlagen bzw. Vorgesprächen. Die endgültige Mengenermittlung ergibt sich aus dem Aufmaß und wird nach tatsächlichem Aufwand abgerechnet.

Alle angegebenen Nettopreise gelten zum Zeitpunkt des Angebots. Sollte zum Zeitpunkt der Lieferung oder Ausführung der Leistung eine Preiserhöhung aufgrund der derzeitigen Lage und Materialpreiserhöhung stattfinden, müssen wir die Preise dementsprechend anpassen. Wir informieren Sie vor Auftragserteilung rechtzeitig zu einer etwaigen Preiserhöhung.

Lieferzeit:

ca. freibleibend nach geklärtem Auftragseingang, vorbehaltlich der Verfügbarkeit durch den Vorlieferanten. Die Lieferfristen beginnen nach technisch geklärter Auftragserteilung und bei frequenzabhängigen Geräten unserer Funksysteme, nach Bekanntgabe der durch die zuständige Behörde genehmigten Frequenzen bzw. Netzwerkkennungen durch den Auftraggeber an uns.

Zahlungsbedingungen:

30 Tage netto ohne Abzug

Unsere Preise verstehen sich als Nettopreise zzgl. der jeweils gültigen gesetzlichen Umsatzsteuer.

Abschlags- bzw. Teilrechnungen werden je nach Baufortschritt erstellt.

Garantie:

nach Herstellerangaben

Gewährleistung:

12 Monate auf Geräte und 6 Monate auf Zubehör.

Für Verbrauchsmaterialien wie z.B. Akkus, Toner etc. gelten die Gewährleistungsfristen der Hersteller. Die Gewährleistung erstreckt sich nicht auf normalen Verschleiß oder Abnutzung dies betrifft insbesondere Akkus, Batterien und sonstiges Verbrauchsmaterial. Ausgenommen von der Gewährleistung sind ebenso Störungen - insbesondere auch der Empfangsqualität - die durch andere, auf gleiche oder benachbarte Frequenzen wirkende Funkdienste entstehen.

Bindefrist:

freibleibend

Vertragsbedingungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Abel & Käuf Mobilfunkhandels GmbH, es sei denn, entgegenstehende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen wurden ausdrücklich schriftlich vereinbart. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen erhalten Sie als Anlage zu unserem Angebot.

Copyright Hinweis:

Copyright © Abel & Käuf Mobilfunkhandels GmbH 2022

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten. Firmen- und Produktnamen, die in diesem Dokument erwähnt werden, können warenzeichen-, marken- oder patentrechtlichem Schutz unterliegen.

Wir hoffen, dass Ihnen unser Angebot zusagt. Für Rückfragen steht Ihnen

Alexander Zipf

Telefon: +49 871 96215-250

Mobil: +49 151 11322318

E-Mail: a.zipf@abel-kaeufl.de

gerne zur Verfügung. Über Ihre Auftragserteilung würden wir uns sehr freuen und sichern Ihnen schon heute eine ordnungsgemäße Bearbeitung zu.

Mit freundlichen Grüßen

abel & käuf
Mobilfunkhandels GmbH

Franz Ketzer
Geschäftsführer

Alexander Zipf
Vertrieb/Niederlassungsleitung

Zentrale
abel & käuf Mobilfunkhandels GmbH
Alter Rennweg 179 | 84034 Landshut

Der direkte Kontakt
Tel +49 871/96215-0 | Fax +49 871/96215-880
E-Mail info@abel-kaeufl.de | www.abel-kaeufl.de

Niederlassung Nordbayern
abel & käuf Mobilfunkhandels GmbH
Raiffeisenplatz 2-4 | 97509 Unterspiesheim

Niederlassung Baden-Württemberg
abel & käuf Mobilfunkhandels GmbH
Kochendorfer Str. 48 | 74172 Neckarsulm

Geschäftsführer
Franz Ketzer, Hans Graf, Markus Ernle
Bankverbindung Sparkasse Landshut
IBAN DE63 7435 0000 0000 0517 56
BIC BYLADEM1LAH
AG Landshut HRB 3925
Ust-IdNr. DE202392289