

Josef Binkert AG
 Grabenstrasse 1
 8304 Wallisellen

Offerte VO26092

Kunden-Nr.	99000	Datum	28.09.2023
Ihr Kontakt		Verkaufsberater	Timo Graf
Ihre E-Mail		E-Mail	timo.graf@binkert.com
Ihre Anfrage		Telefon	+41 79 969 35 98
Ihre Referenz	CMZ TTL-66-66-T1Y-T2Y-Lagermaschine	Produktmanager	Girsberger Herbert
Offerten-Nr.	VO26092	E-Mail	herbert.girsberger@binkert.com
		Telefon	+41 44 832 55 72

Pos	Beschreibung	Menge	Stückpreis	%	Betrag EUR
001	CNC Drehmaschine CMZ TTL-66-66-T1Y-T2Y Mit Fanuc 31iPlus Steuerung, 15" Touchscreen und allen, der Maschinenkonfiguration angepassten Optionen; 10-Achsen Revolverdrehmaschine mit 2x12 Stationenrevolver, 24 mal indexierbar, für NT-55 Werkzeughalter, mit angetriebenen Werkzeugen und Y- Achse (+_45mm) auf Revolver-1 und Revolver-2, Anzahl angetriebene Werkzeugplätze 12, Maximale Drehzahl (rpm) 12'000, Antriebsleistung (kW) (max./S1) 14, Höchstdrehmoment (Nm) (max./S1), 42, 32; Hauptspindeldrehzahl 4'000 min-1, Leistung Hauptspindel (kW) (max./S3 25%/ S1), 35.5, 28.3, 23.5, Spindelnase A2-6", Drehmoment (Nm) (max./S3 25%/ S1), 205, 180, 150, Stangendurchlass Spindel 1: 66 mm; Gegenspindeldrehzahl 4'000 min-1, Leistung Gegenspindel (kW) (max./ S3 25%/ S1), 35.5, 28.3, 23.5, Spindelnase A2-6" Drehmoment (Nm) (max./S3 25%/ S1), 205, 180, 150, Stangendurchlass Spindel 2: 66 mm; Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk.	268'500.00		268'500.00
002	Maschinensprache: Deutsch Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk.			
003	G Codes Typ A in Fanuc Kontrolle Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk.			
004	Werkzeug Lastüberwachung Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk.	2'900.00		2'900.00
005	Werkzeug Standzeitüberwachung Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk.	1'280.00		1'280.00
006	Maschinenhandbücher als pdf-Format zum Download verfügbar auf cloud.cmz.com Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk.			

Pos	Beschreibung	Menge	Stückpreis	%	Betrag EUR
007	LPS am Hydraulikzylinder der Hauptspindel Lineares-Positions-Messsystem für Spannzylinder; Mit dem LPS werden die Einstellungen für Spannen und Öffnen mit einem einfachen Tastendruck gesetzt; Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 721044 60043	2'020.00		2'020.00
008	Spindelreduktionsrohr für Hauptspindel Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 721046 60046	445.00		445.00
009	Spannzangenfutter Hainbuch AXZUG 65 (standard) 2702/0008 für Hauptspindel Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 721054 60070	3'020.00		3'020.00
010	LPS am Hydraulikzylinder der Gegenspindel Lineares-Positions-Messsystem für Spannzylinder; Mit dem LPS werden die Einstellungen für Spannen und Öffnen mit einem einfachen Tastendruck gesetzt; Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 721074 60078	2'020.00		2'020.00
011	Kühlmittelzufuhr durch Gegenspindel Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 721075 60079	1'930.00		1'930.00
012	Reitstock an der Gegenspindel Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 721079 60243	5'210.00		5'210.00
013	Spannzangenfutter Hainbuch AXFIX 65 (standard) 2703/0008 für Gegenspindel Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 721088 60102	3'710.00		3'710.00
014	Werkzeugvoreinstellgerät Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 721101 60104	5'520.00		5'520.00
015	Ohne Späneförderer, aber mit elektrischer Vorb. Für standard Späneförderer; Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 721108 60112	355.00		355.00
Kühlmittelsysteme					
016	Kühlmittelsystem bestehend aus zwei Kühlmittel- Pumpen bis 70bar, eine pro Revolver, für Emulsion unabhängig regelbar auf 70-60-50-40-30-10 bar, auf einem zusätzlichen Tank von 330 Litern montiert, sowie einem Filtersystem von 10 µm. Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 721117 60119	20'350.00		20'350.00

Pos	Beschreibung	Menge	Stückpreis	%	Betrag EUR
017	Kühlmittel-Reinigungspistole Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 721119 60123	1'120.00		1'120.00
018	Füllstandsüberwachung Kühlmittel tank Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 721120 60125	395.00		395.00
019	Kühlaggregat für Kühlmittel Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 721121 60126	10'300.00		10'300.00
020	Visiport Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 721122 60244	5'790.00		5'790.00
021	Oel Skimmer Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 721123 60124	2'280.00		2'280.00
022	Maschinenstatusleuchte Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 721124 60127	145.00		145.00
023	Programmierbarer, automatischer Teilefänger (pneumatisch) Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 721126 60132	3'700.00		3'700.00
024	Schnittstelle für Stangenlader (unimag) Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 721127 60133	2'060.00		2'060.00
025	Pneumatischer Ausstosser für Gegenspindel mit 100mm einstellbarem Verfahrweg. Erkennung der Endlage durch Sensor. Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 721177 60221	4'530.00		4'530.00
026	Pneumatischer Werkstückentnehmer mit Greifer Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 721175 60269	235.00		235.00
027	Pneumatischer Werkstückentnehmer mit Schale Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 721176 60272	235.00		235.00
028	Vorbereitung für Absaugung, Anschlußflansch Ø150 Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 721131 60245	525.00		525.00

Pos	Beschreibung	Menge	Stückpreis	%	Betrag EUR
029	Infrarot Taster RENISHAW Model OLP40+OMI2 (15M)+SCHAFTØ25 Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 721136 60242	9'800.00		9'800.00
Maschinenpreis mit Optionen					
Total					358'375.00
Zusätzliche Optionen					
LNS Späneförderer MH140					
030	Turbo MH140 Späneförderer für CMZ TTL Seitliche Ausführung, inklusive Tank 575 Liter Auswurfhöhe : circa 1119mm Inklusive Späneabstreifer intern : Inklusive Filter : 140 Mikron Farbe/ colour : Ral 7015 Durchfluss : 480 L/min Emulsion - 300L/ min Öl Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 606831 900.016.002/000	24'619.57		24'619.57
031	Späneabstreifer Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 606832 99131394	1'356.52		1'356.52
032	Transport Lieferdatum geplant Artikel-Nr. Original-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 606833 Transport	1'826.09		1'826.09
Dienstleistungen					
033	Transport Lieferdatum geplant Artikel-Nr.	5.00 TE 17.01.2024 480034	543.48		2'717.40
034	Verpackung Lieferdatum geplant Artikel-Nr.	1.00 Stk. 17.01.2024 604820	543.48		543.48
035	Programmierschulung vor Ort Lieferdatum geplant Artikel-Nr.	1.00 d 17.01.2024 480003	1'956.52		1'956.52
036	Bedienerschulung vor Ort Lieferdatum geplant Artikel-Nr.	1.00 d 17.01.2024 480005	1'956.52		1'956.52

Pos	Beschreibung	Menge	Stückpreis	%	Betrag EUR
037	Inbetriebnahme pauschal	1.00 Stk.	9'782.61		9'782.61
	Lieferdatum geplant	17.01.2024			
	Artikel-Nr.	604824			
Zwischentotal					403'133.71
8.24 % Rabatt					33'233.71
Total EUR exkl. MWSt					369'900.00

Vorbehalt	Technische Änderungen vorbehalten.
Lagerartikel	Zwischenverkauf vorbehalten, Produkte an Lager können nicht reserviert werden.
Rechnungsadresse	Josef Binkert AG Grabenstrasse 1, 8304 Wallisellen
Lieferadresse	Binkert Lagermaschine Grabenstrasse 1, 8304 Wallisellen
Geplantes Lieferdatum	17.01.2024 bei Eingang der rechtsgültig unterschriebenen Offerte innert 3 Tagen. Das Lieferdatum kann nicht garantiert werden.
Lieferkonditionen	Anlieferung per LKW, Ihr Domizil ohne Ablad und Einbringung
Zahlungskonditionen	30 % bei Bestellung, 10 Tage netto 60 % zahlbar bei Lieferbereitschaft 10 % nach Inbetriebnahme, 10 Tage netto
Bankgarantie	Kosten für Anzahlungsgarantien gehen zu Lasten des Käufers und werden separat in Rechnung gestellt. Die Bank Kommission für eine Anzahlungsgarantie beträgt 0.12 % pro Monat (1.44 % pro Jahr) jedoch mindestens CHF 300.00.
Gewährleistung Ersatzteile	12 Monate Gewährleistung ab Datum der Übergabe der Anlage für sämtliche vom Maschinenhersteller bezogenen Komponenten und 12 Monate für Komponenten von Drittlieferanten. Die Gewährleistung startet spätestens 3 Monate nach der Lieferung. Defekte Komponenten infolge Fehlmanipulationen oder Abnutzung sind kein Bestandteil des Gewährleistungsumfangs.
Gewährleistung Arbeit	12 Monate Gewährleistung ab Datum der Übergabe der Anlage auf Arbeiten vor Ort für die Behebung von Mängel für sämtliche vom Maschinenhersteller bezogenen Komponenten und 12 Monate für Komponenten von Drittlieferanten. Die Gewährleistung startet spätestens 3 Monate nach der Lieferung. Defekte und Störungen infolge von Fehlmanipulationen sind kein Bestandteil des Gewährleistungsumfangs.
Inbetriebnahme	Falls vereinbart, wird die Anlage durch unsere Fachleute in Betrieb genommen und umfasst: Niveau- und Geometrieprüfung, Montagearbeiten und eine allgemeine Funktionsprüfung. Gilt ausschliesslich für die vom Verkäufer gelieferten Komponenten.
Pflichten des Käufers	Falls nicht anders vereinbart, hat der Käufer vor Inbetriebnahme der Anlage nachfolgende Vorbereitungen zu treffen (Mehraufwendungen bei Unterlassen werden in Rechnung gestellt): - Anlage und Komponenten ausgepackt und gereinigt am Installationsstandort - Entsorgung des Verpackungsmaterials - Anlage aufgesetzt auf die Maschinenfüsse - Anlage gemäss Vorgabe des Herstellers elektrisch angeschlossen

- Pressluftzuleitung zum Maschinenstandort
- Auf die Anlage ausgerichtete Fundamente gemäss Fundamentplan des Maschinenherstellers
- Verankern der Anlage gemäss Vorgabe des Herstellers
- Beurteilung des Aufstellplatzes ob die Maschine in seiner Halle aufgestellt und betrieben werden kann, betreffend Bodenbeschaffenheit, Schwingungen von benachbarten Maschinen usw.
(Die Firma Binkert macht das in keinem Fall)

Ausfuhrgenehmigung	Die angebotene Maschine unterliegt der Ausfuhrgenehmigungspflicht. Zusätzlich kann sich eine Ausfuhrgenehmigungspflicht durch den Verwendungszweck der Produkte sowie durch Ausfuhr in ein anderes Zollgebiet ergeben. Die Werkzeugmaschine kann nur durch autorisiertes Fachpersonal in Betrieb genommen werden. Aus organisatorischen Gründen muss der Verkäufer bei einer Maschinenverlagerung oder einem Maschinentransfer innerhalb der Schweiz 5 Arbeitstage im Voraus informiert werden.
Gültigkeit des Angebots	14 Tage ab Belegdatum der Offerte.
Bedingungen	Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Josef Binkert AG.

Auftrag erteilt und AGB erhalten zu haben bestätigt:

Ort, Datum

Stempel, rechtsgültige Unterschrift