





Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
388D/04	Schliessanlagen (V'18)				
000	Bedingungen <hr/> Individueller Bereich (Reservfenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.				
030	Ausführungsbestimmungen <hr/>				
.800	Produktenachweis.				
031	Preisberechnungsgrundlage Zylinder.				
.300	Wo nichts anderes vermerkt ist, gilt als Berechnungsgrundlage ein Zylinder aus Messing vernickelt mit Aufbohrschutz (Stufe 1, nach EMPA) und gehärteten Chromstahlbolzen (KESO Standard)				
.400	KESO 8000 Omega ² Mechanisches-Schliesssystem mit Aktiv-Kopierschutz, patentiert bis 2034. 				
.500	Zubehör wie Schrauben, Anschraubplatten, Ditzanzhülsen, Steckrosetten oder Schliessbleche zu Möbelschlössern sind in den Preisen inbegriffen.				




Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
032	Zylinderformen.				
.100	Rundzylinder RZ mm 22. Mechanisch. KESO 8000 Omega ²				
.200	Profilzylinder PZ mm 17. Mechanisch. KESO 8000 Omega ²				
.300	Rundzylinder RZ mm 22 und Profilzylinder PZ mm 17. Mechanisch. KESO 8000 Omega ²				
033	Registrierung.				
.300	Registriertes System für mittlere bis hohe Konzept- ansprüche. Z.B. für Mehrfami- lienhaus-Ueberbauung, Indu- strie- und Verwaltungsgebäude, Immobilien mit erhöhtem Si- cherheitsstandard.				
.310	Nachschlüssel nur mit Berech- tigungsnachweis erhältlich.				
.320	Garantierte Archivierung der Produktions- und Nachlieferda- ten durch Hersteller.				
.330	Konzeptionelle oder struktu- rierte Schliessplanungsmög- lichkeit.				
034	Planungscodes der Schliessan- lagen.				
.300	Schliessanlagen nach Planungscode F.				
035	Schliessplan.				
.200	Erstellen des Schliessplans durch den Unternehmer in Pos. 121.				
.300	Schemaplanung durch ASSA ABLOY (Schweiz) AG in Zusammenarbeit mit dem Bauherren bzw. Betreiber der Schliessanlage.				
.400	Schliessanlagen nach Planungscode G				


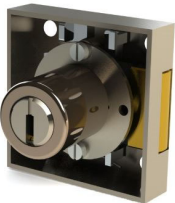
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
036	Ausführung in Etappen.				
.100	In 1 Etappe.				
.200	Zuschläge für zusätzliche Etappen in Pos. 911.102				
040	Qualitätssicherung, Systemwartung und Intervention				
041	Qualitätssicherung.				
.100	Der Unternehmer ist im Umgang mit den angebotenen Komponenten vertraut. Produkte bereits erfolgreich eingesetzt. Objekt- und Produktreferenzen sind als separate Beilage anzufügen. Der Unternehmer ist befugter Vertriebspartner des Produktherstellers. ASSA ABLOY (Schweiz) AG Untere Schwandenstrasse 22 8805 Richterswil Tel: +41 44 787 34 34 Mail: info@assaabloy.ch				
050	Lieferung und Montage				
051	Drücker, Schilder und vorhandene Zylinder.				
.200	Drücker, Schilder und Rosetten sind montiert. Demontage und Wiedermontage sind im Preis für die Zylindermontage inbegriffen.				
052	Liefer- und Montagebedingungen.				
.300	Montage.				
.310	Die Montage gilt als abgeschlossen, sobald die Komponenten montiert und geprüft sind.				
.400	Anpassungsarbeiten.				
.420	Anpassungsarbeiten an Zarge bzw. Rahmen und Türblatt sind in der Zylindermontage inbegriffen.				



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
100	Vorarbeiten				
110	Leihmaterial				
111	Leihzylinder und Leihschlüssel.				
.100	Liefern und vorhalten von Leihzylindern und Leihschlüsseln auf Baustelle.				
.110	Leihzylinder.				
.111	Doppel-, Drehknopfzylinder. Gutschrift bei Rückgabe in %.....	0	St
.130	Schlüssel zu mechanischen Leihzylindern.				
.131	Mit Leihzylinder bestellt. Gutschrift bei Rückgabe in %.....	0	St
.200	Montieren von Leihzylindern.				
.201	Montieren und Demontieren der Leihzylinder.	0	St
.300	Verlust Leihzylinder und Leihschlüssel.				
.301	Zylinder. LE = Fr./St.	0	LE
.302	Schlüssel. LE = Fr./St.	0	LE
120	Projektierung, Systemübergabe				
	Personalschulung in U'abschnitt 840.				
121	Projektierung.				
.300	Projektplanung und Detailkonzept.				
.301	Projektplanung mit Bauherr oder dessen Vertreter erstellen. Materialauszug der erforderlichen Komponenten erstellen. Detailkonzept mit Bauherr oder dessen Vertreter erstellen. Bestellfertige Schliessplanunterlagen erarbeiten. Grundrisspläne positionieren. Zylinderspezifikationen bei	1	gl
Peterer Bau				Übertrag



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Zulieferunternehmen abklären. Schlüsselbedarf abklären. Schliessplanunterlagen zur Verwaltung, Datenpflege und Programmierung digital zur Verfügung stellen. Die aufgeführten Zylinderspezifikationen und Stückzahlen sind Schätzungen. Diese sind auf jedem Fall durch den auszuführenden Unternehmer abzuklären.				
122	Systemübergabe.				
.100	Dokumentation.				
.101	Konzeptunterlagen. Schliessplanunterlagen. Uebergabe der Berechtigungsun- terlagen.	1	gl
200	Mechanische Schliessenanlagen				
210	Bauzylinder				
.800	Produktenachweis. KESO 8000 Omega ²				
211	Doppelzylinder.				
.100	Rundzylinder RZ mm 22. Grund- länge Zylinder mm 65.				
					
99 .101	Grundlänge mm 32,5/32,5. Typ: 81.J15	0	St
99 .102	Grundlänge mm 27,5/37,5, asym- metrisch. Typ: 81.J65	0	St
99 .107	Grundlänge mm 32,5/32,5, mit Prioritätsfunktion. Typ: 81.J16	0	St
Peterer Bau				Übertrag


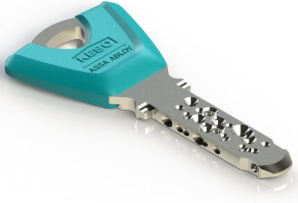


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
212	Halbzylinder.				
.100	Rundzylinder RZ mm 22. Grundlänge mm 32,5, ab Mitte Schliessnocken gemessen.				
					
99 .101	Grundlänge. Typ: 81.J12	0	St
213	Drehknopfzylinder.				
.100	Rundzylinder RZ mm 22. Grundlänge Zylinder mm 65.				
					
99 .101	Grundlänge mm 32,5/32,5. Typ: 81.J19	0	St
.102	Grundlänge mm 27,5/37,5, asymmetrisch. Typ: 81.J66	0	St
99 .107	Verlängerungen zu den oben aufgeführten Doppel-/Halb-/Drehknopfzylindern; Verlängerungen pro 5mm, bis max. 40mm	0	St
216	Schalterzylinder- und Zylinderschaltereinheiten.				
.100	Schalterzylinder. Drehbewegung oder Rasterung durch Schaltelement.				
.120	Schalterzylinder für Drehschalter.				
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
216.121	Schlüsselabzugstellung 1x Grad 360.	0	St
					
99	Typ: 86.019				
.122	Schlüsselabzugstellung 4x Grad 90.	0	St
					
99	Typ: 86.052				
230	Möbel- und Apparatelzylinder				
231	Aufbauzylinder.				
.100	Grundlänge mm 25.				
					
.101	Grundlänge. Typ: 83.008	0	St
99					
235	Verschlusszylinder mit Gewin- debefestigung und Riegel.				
.001	Schliessdrehung Grad 90, Schlüssel nicht abziehbar. Briefkastenzylinder. Typ: 83.031	0	St
99					
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
240	Möbelschlösser				
241	Aufgesetzte Möbelschlösser.				
.100	Riegelschloss mit Aufbauzylinder, leichte Ausführung, Grundlänge mm 25.				
					
99 .101	Grundlänge. Typ: 83.074	0	St
.300	Fallenschloss mit Aufbauzylinder, Grundlänge mm 25.				
					
99 .301	Grundlänge. Typ: 83.075	0	St
250	Spezialkomponenten				
.800	Produktenachweis. KESO 8000 Omega ²				
251	Vorhängeschlösser mit Zylinder.				
.100	Mit Bügel.				
Peterer Bau				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
99 .105	 <p>Lichte Bügelhöhe mm 25, Bügeldurchmesser mm 8, Vorhangschloss-Körper: Messing, Zylinder: Messing, Körper 48/44 mm, alternativ mit Bügelhöhe 50/100mm lieferbar. Bügel boron Stahl gehärtet, Schliesszwang mit gehärteten Zuhaltungen HRC62. Typ: 82.042</p>	0	St
99 .106	<p>Lichte Bügelhöhe mm 25, Bügeldurchmesser mm 10, Vorhangschloss-Körper: Messing, Zylinder: Messing, Körper 57/52 mm, alternativ mit Bügelhöhe 50/100mm lieferbar. Bügel boron Stahl gehärtet, Schliesszwang mit gehärteten Zuhaltungen HRC62. Typ: 82.043</p>	0	St
.200	<p>Mit Stahlseil.</p> 				
.201	<p>Stahlseillänge mm 550 (Höhe mm 220), Vorhangschloss-Körper: Messing, Zylinder: Messing, Körper 42/38 mm, mit gehärteten Zuhaltungen HRC62. Typ: 82.037.220</p>	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
253	Schlüsseldepots.				
.100	Ohne Zylinder.				
					
.101	Mit Aufbohrschutz, INOX matt, für RZ-Verschlusszylinder, 140mm lang: 48mm breit Typ: 6614.5.1	0	St
99					
.102	mit Aufbohrschutz und Depotfunktion, INOX matt, für RZ-Verschlusszylinder, 140mm lang: 48mm breit Typ: 6614.59.1	0	St
99					
800	Schlüssel, Programmier- und Verwaltungsmittel, Zuschläge und Personalschulung				
810	Schlüssel für Schliessanlagen				
811	Schlüssel für mechanische Schliesszylinder.				
.100	Mit Schliessanlage bestellt. KESO 8000 Omega ²				
.110	Schlüssel. KESO 8000 Omega ²				
.111	Runschschlüssel Ausführung neusilber roh. Typ: 80.A01	0	St
99					
					
.112	Trapez - Schlüssel Ausführung neusilber roh. Typ: 80.B01	0	St
99					
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
99	 <p>.113 Trapez-Schlüssel Farbige Schlüsselreiden. Ausführung neusilber roh. Typ: 80.E01</p>	0	St
99	 <p>.114 Trapez - Schlüssel Lang Farbige Schlüsselreiden. Ausführung neusilber roh. Optional mit RFID-Chip in der Schlüsselreihe für Fremdapplikationen. Typ: 80.E02</p>	0	St
99	 <p>.115 Trapez - Schlüssel Extralang Farbige Schlüsselreiden. Ausführung neusilber roh. Optional mit RFID-Chip in der Schlüsselreihe für Fremdapplikationen. Typ: 80.E03</p>	0	St
					
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 388 V'18 Volltext	Projekt: KESO - 8000 Omega² MLV Leistungsverzeichnis: MLV - KESO 8000 Omega² CRBX	Seite 12 10.10.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
830	Zuschläge				
832	Zuschlag für spezielle Oberflächenbehandlung von Schlüsseln.				
.002	Hartverchromt.	W	per	St
.003	Oberflächenbehandlung Golddecor	W	per	St
900	Montage, Systemwartung				
910	Montage als Globale				
911	Verschlusskomponenten montieren, mit Funktionskontrolle.				
.100	Gesamtmontage.				
.101	Montage der in Abschnitt 200, 300 und 400 aufgeführten Komponenten.		1	gl
.102	Zuschlag für Zusätzliche Etappen (pauschal)	W	per	gl
930	Arbeiten nach Aufwand				
931	Arbeiten nach Aufwand.				
.100	Personal.				
99	.101 Projektleiter. Regiestundenansatz	W	per	h
99	.103 Monteur. Regiestundenansatz	W	per	h
	Total: MLV - KESO 8000 Omega² CRBX			
Peterer Bau					