

-E-&l26a1o-(10U-(s18H-&a-1R-(10U-(s3t10vp19H

PROJEKT-NR: ZZZZZZZZ	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZ.ZZ	99	SEITE : 1
BAUVORHABEN: Preise Rechnungslegung			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM : 15.02.19
KUNDE : Otto Luft- & Klimatechnik GmbH & Co. KG		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		UHRZEIT: 07:22
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE	ME	MINUTEN	L-PREIS	GR-MU	HO-MU	HOLUNG GP	EK-PR. EP	EK-PR. GP	SK-MU	SK-PR. GP	VK-MU	VK-PR. EP	VK-PR. GP
ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	Z	MAT. MONT.	M-FAK	GP	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
		Sparkasse Langenfeld																
		Luftkanäle und Zubehör																
01.01. 10		Luftleitung, als gerader Kanal		X	2	m²	28	14,50				14,50	29	1,100	31,9	1,136	18,12	36,24 X
		aus verz. Stahlblech		X	2			14				14	28		28	1,300	18,20	36,40 X
	7 1 1	ka	bst. Angeb.				56	28,50				28,50	57		59,9		36,32	72,64 X
01.01. 20		Luftleitung, als Formteil		X	5	m³	34	19				19	95	1,100	104,5	1,136	23,74	118,70 X
		aus verz. Stahlblech		X	5			17				17	85		85	1,300	22,10	110,50 X
	7 2 1	fo	bst. Angeb.				170	36				36	180		189,5		45,84	229,20 X
01.01. 30		Mineralfüllisolierung, 30 mm		X	20	m²		12,50				12,50	250	1,100	275	1,136	15,62	312,40 X
		liefern und montieren		X	20													X
	15 1		bst. Angeb.					12,50				12,50	250		275		15,62	312,40 X
01.01. 40		Wickelfalzhrohr		X	1	lfdm	14	20,35	,153			3,11	3,1	1,100	3,4	1,137	3,89	3,89 X
		Nennweite: DN 125		X	1			7				7	7		7	1,300	9,10	9,10 X
EVENTUAL		Nennweite 125																
	8 1 1	SR	wfr	LINDABBARGTEH			14	27,35				10,11	10,1		10,4		12,99	12,99 X
01.01. 50		Wickelfalzhrohr		X	40	lfdm	14	26,10	,153			4	160	1,100	176	1,136	5	200 X
		Nennweite: DN 160		X	40			7				7	280		280	1,300	9,10	364 X
		Nennweite 160																
	8 1 1	SR	wfr	LINDABBARGTEH			560	33,10				11	440		456		14,10	564 X

PROJEKT-NR: ZZZZZZZZ	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZ.ZZ	99	SEITE : 2
BAUVORHABEN: Preise Rechnungslegung			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM : 15.02.19
KUNDE : Otto Luft- & Klimatechnik GmbH & Co. KG		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		UHRZEIT: 07:22
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE	ME	MINUTEN	L-PREIS	GR-MU	HO-MU	HOLUNG GP	EK-PR. EP	EK-PR. GP	SK-MU	SK-PR. GP	VK-MU	VK-PR. EP	VK-PR. GP
ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	Z	MAT. MONT.	M-FAK	GP	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
01.01. 60		Wickelfalzhrohr		X	6	lfdm	14	32,50	,153			4,97	29,8	1,100	32,8	1,135	6,21	37,26 X
		Nennweite: DN 200		X	6			7				7	42		42	1,300	9,10	54,60 X
		Nennweite 200																
	8 1 1	SR	wfr	LINDABBARGTEH			84	39,50				11,97	71,8		74,8		15,31	91,86 X
01.01. 70		Wickelfalzhrohr		X	3	lfdm	19	48,50	,153			7,42	22,2	1,100	24,4	1,136	9,27	27,81 X
		Nennweite: DN 280		X	3			9,50				9,50	28,5		28,5	1,300	12,35	37,05 X
		Nennweite 280																
	8 1 1	SR	wfr	LINDABBARGTEH			57	58				16,92	50,7		52,9		21,62	64,86 X
01.01. 80		Bogen, bis 90 Grad		X	1	Stck	14	47,15	,182			8,58	8,5	1,100	9,4	1,136	10,72	10,72 X

EVENTUAL	8	6	1	Nennweite: DN 125 DN / Grad 125 BU/BFU BOG90	90	900	X	1				7					7		7			7	1,300	9,10	9,10 X
				LINDABBARGTEH			X			14	54,15						15,58		15,5			16,4		19,82	19,82 X
01.01.90				Bogen, bis 90 Grad Nennweite: DN 160	90	900	X	16	Stck	14	53,85	,182					9,80		156,8	1,100		172,4	1,136	12,25	196 X
				DN / Grad 160	90	900	X	16			7						7		112			112	1,300	9,10	145,60 X
	8	6	1	BU/BFU BOG90			X			224	60,85						16,80		268,8			284,4		21,35	341,60 X
01.01.100				Bogen, bis 90 Grad Nennweite: DN 200	90	900	X	8	Stck	14	70,30	,182					12,79		102,3	1,100		112,5	1,136	15,98	127,84 X
				DN / Grad 200	90	900	X	8			7						7		56			56	1,300	9,10	72,80 X
	8	6	1	BU/BFU BOG90			X			112	77,30						19,79		158,3			168,5		25,08	200,64 X
01.01.110				Bogen, bis 90 Grad Nennweite: DN 280	90	900	X	2	Stck	16	100,85	,182					18,35		36,7	1,100		40,3	1,136	22,94	45,88 X
				DN / Grad 280	90	900	X	2			8						8		16			16	1,300	10,40	20,80 X
	8	6	1	BU/BFU BOG90			X			32	108,85						26,35		52,7			56,3		33,34	66,68 X

PROJEKT-NR: ZZZZZZZZ	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZ.ZZ	99	SEITE :	3
BAUVORHABEN: Preise Rechnungslegung			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	15.02.19
KUNDE : Otto Luft- & Klimatechnik GmbH & Co. KG		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	07:22
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$			

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	K	MENGE	ME	MINUTEN	L-PREIS	GR-MU	HO-MU	HOLUNG GP	EK-PR. EP	EK-PR. GP	SK-MU	SK-PR. GP	VK-MU	VK-PR. EP	VK-PR. GP
	ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP		Z	MAT. MONT.	M-FAK	EP GP	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
01.01.120		T-Stck			X	1	Stck	14	43,25	,182			7,87		7,8	1,100	8,6	1,136	9,84
		Nennweite: DN 125			X	1			7				7		7		7	1,300	9,10
EVENTUAL	8	7	1					14	50,25				14,87		14,8		15,6		18,94
		Nennweite 125	125	mm															9,84 X
		TCPU	ABZWG	LINDABBARGTEH															9,10 X
01.01.130		T-Stck			X	32	Stck	16	71,20	,182			12,96		414,7	1,100	456,3	1,136	16,20
		Nennweite: DN 160			X	32			8				8		256		256	1,300	10,40
		Nennweite 160	160	mm															332,80 X
	8	7	1					512	79,20				20,96		670,7		712,3		26,60
		TCPU	ABZWG	LINDABBARGTEH															851,20 X
01.01.140		T-Stck			X	4	Stck	17	86,25	,182			15,70		62,8	1,100	69	1,136	19,62
		Nennweite: DN 200			X	4			8,50				8,50		34		34	1,300	11,05
		Nennweite 200	200	mm															44,20 X
	8	7	1					68	94,75				24,20		96,8		103		30,67
		TCPU	ABZWG	LINDABBARGTEH															122,68 X
01.01.150		T-Stck			X	1	Stck	19	110,10	,182			20,04		20	1,100	22	1,136	25,04
		Nennweite: DN 280			X	1			9,50				9,50		9,5		9,5	1,300	12,35
		Nennweite 280	280	mm															12,35 X
	8	7	1					19	119,60				29,54		29,5		31,5		37,39
		TCPU	ABZWG	LINDABBARGTEH															37,39 X
01.01.160		Reduzierung			X	1	Stck	14	29,20	,182			5,31		5,3	1,100	5,8	1,135	6,63
		Nennweite: DN 125			X	1			7				7		7		7	1,300	9,10
EVENTUAL	8	8	1					14	36,20				12,31		12,3		12,8		15,73
		Nennweite 125	112	mm															9,10 X
		RCLU	REDU	LINDABBARGTEH															15,73 X
01.01.170		Reduzierung			X	1	Stck	16	32,70	,182			5,95		5,9	1,100	6,5	1,136	7,44
		Nennweite: DN 160			X	1			8				8		8		8	1,300	10,40
		Nennweite 160	150	mm															10,40 X
	8	8	1					16	40,70				13,95		13,9		14,5		17,84
		RCLU	REDU	LINDABBARGTEH															17,84 X

PROJEKT-NR: ZZZZZZZZ	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZ.ZZ	99	SEITE :	4
BAUVORHABEN: Preise Rechnungslegung			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	15.02.19
KUNDE : Otto Luft- & Klimatechnik GmbH & Co. KG		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	07:22

BEARBEITER :

LIEFERANT VON:

BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE				TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN				MENGE		MINUTEN	L-PREIS	GR-MU	HO-MU	HOLUNG	GP	EK-PR.	EP	EK-PR.	GP	SK-MU	SK-PR.	GP	VK-MU	VK-PR.	EP	VK-PR.	GP
	ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP			LIEFERANT		K	Z	MAT. MONT.	ME M-FAK	EP GP	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.		MAT. MONT.		MAT. MONT.		MAT. MONT.		MAT. MONT.		MAT. MONT.		MAT. MONT.	
01.01.180					Reduzierung			X		6	Stck	17	38,50	,182					7,01		42	1,100		46,2	1,136	8,76		52,56	X
					Nennweite: DN 200			X		6			8,50						8,50		51			51	1,300	11,05		66,30	X
	8	8	1		Nennweite 200 180	mm													15,51		93			97,2		19,81		118,86	X
					RCLU	REDU	LINDABARGTEH					102	47																
01.01.190					Reduzierung			X		1	Stck	19	57,35	,182					10,44		10,4	1,100		11,4	1,136	13,04		13,04	X
					Nennweite: DN 280			X		1			9,50						9,50		9,5			9,5	1,300	12,35		12,35	X
	8	8	1		Nennweite 280 250	mm													19,94		19,9			20,9		25,39		25,39	X
					RCLU	REDU	LINDABARGTEH					19	66,85																
01.01.200					Enddeckel			X		1	Stck	10	12,20	,182					2,22		2,2	1,100		2,4	1,135	2,77		2,77	X
					Nennweite: DN 125			X		1			5						5		5			5	1,300	6,50		6,50	X
EVENTUAL	8	15	1		Nennweite 125	mm																							
					ESU	Endd	LINDABARGTEH					10	17,20						7,22		7,2			7,4		9,27		9,27	X
01.01.210					Enddeckel			X		16	Stck	10	14,60	,182					2,66		42,5	1,100		46,8	1,137	3,33		53,28	X
					Nennweite: DN 160			X		16			5						5		80			80	1,300	6,50		104	X
	8	15	1		Nennweite 160	mm													7,66		122,5			126,8		9,83		157,28	X
					ESU	Endd	LINDABARGTEH					160	19,60																
01.01.220					Sattelstutzen			X		1	Stck	14	48,75	,182					8,87		8,8	1,100		9,7	1,136	11,09		11,09	X
					Nennweite: DN 125			X		1			7						7		7			7	1,300	9,10		9,10	X
EVENTUAL	8	9	1		Nennweite 125	mm																							
					TSTCU	Sattel	LINDABARGTEH					14	55,75						15,87		15,8			16,7		20,19		20,19	X
01.01.230					Sattelstutzen			X		6	Stck	14	49,60	,182					9,03		54,1	1,100		59,5	1,136	11,28		67,68	X
					Nennweite: DN 160			X		6			7						7		42			42	1,300	9,10		54,60	X
	8	9	1		Nennweite 160	mm																							
					TSTCU	Sattel	LINDABARGTEH					84	56,60						16,03		96,1			101,5		20,38		122,28	X

-

PROJEKT-NR: ZZZZZZZZ	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZ.ZZ	99	SEITE :	5
BAUVORHABEN: Preise Rechnungslegung			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	15.02.19
KUNDE : Otto Luft- & Klimatechnik GmbH & Co. KG		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	07:22
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$			

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	K	MENGE	ME	MINUTEN	L-PREIS	GR-MU	HO-MU	HOLUNG	GP	EK-PR.	EP	EK-PR.	GP	SK-MU	SK-PR.	GP	VK-MU	VK-PR.	EP	VK-PR.	GP
	ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP		Z	MAT.	M-FAK	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.		MAT.		MAT.		MAT.	MAT.		MAT.	MAT.		MAT.	
01.01.240		Sattelstutzen			X	2	Stck	14	54,70	,182				9,96		19,9	1,100		21,9	1,136	12,45		24,90	X	
		Nennweite: DN 200			X	2			7					7		14			14	1,300	9,10		18,20	X	
	8 9 1	Nennweite 200		mm																					
		TSTCU	Sattel	LINDABARGTEH				28	61,70					16,96		33,9			35,9		21,55		43,10	X	
01.01.250		Sattelstutzen			X	1	Stck	19	86,25	,182				15,70		15,7	1,100		17,2	1,136	19,62		19,62	X	
		Nennweite: DN 280			X	1			9,50					9,50		9,5			9,5	1,300	12,35		12,35	X	
	8 9 1	Nennweite 280		mm																					
		TSTCU	Sattel	LINDABARGTEH				19	95,75					25,20		25,2			26,7		31,97		31,97	X	
01.01.260		Anschluss Luftkanal an vorhandenen			X	4	Stck	20	10					10		40	1,100		44	1,136	12,50		50	X	
		Luftkanalflansch			X	4			10					10		40			40	1,300	13		52	X	
	18 10			bst. Angeb.				80	20					20		80			84		25,50		102	X	
01.01.270		Alu-Flexrohr			X	1	lfdm	12	3,40	,782				2,66		2,6	1,100		2,9	1,137	3,33		3,33	X	

EVENTUAL	8	30	1	Nennweite: DN 100 Nennweite: 100 Metaduct-N Flexr	ALCAN	mm	X	1			6			6	6		6	1,300	7,80	7,80	X
										12	9,40			8,66	8,6		8,9		11,13	11,13	X
01.01.280				Alu-Flexrohr Nennweite: DN 125 Nennweite: 125 Metaduct-N Flexr	ALCAN	mm	X	20	1fdm	12	4,50	,782		3,52	70,4	1,100	77,4	1,137	4,40	88	X
							X	20			6			6	120		120	1,300	7,80	156	X
	8	30	1							240	10,50			9,52	190,4		197,4		12,20	244	X
01.01.290				Alu-Flexrohr Nennweite: DN 160 Nennweite: 160 Metaduct-N Flexr	ALCAN	mm	X	1	1fdm	12	5,70	,782		4,46	4,4	1,100	4,9	1,136	5,58	5,58	X
EVENTUAL							X	1			6			6	6		6	1,300	7,80	7,80	X
	8	30	1							12	11,70			10,46	10,4		10,9		13,38	13,38	X

PROJEKT-NR: ZZZZZZZZ	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZ.ZZ	99	SEITE :	6
BAUVORHABEN: Preise Rechnungslegung			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	15.02.19
KUNDE : Otto Luft- & Klimatechnik GmbH & Co. KG		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	07:22
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$			

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE MAT.	ME M-FAK	MINUTEN EP	L-PREIS MAT.	GR-MU MAT.	HO-MU MAT.	HOLUNG GP MAT.	EK-PR. EP MAT.	EK-PR. GP MAT.	SK-MU MAT.	SK-PR. GP MAT.	VK-MU MAT.	VK-PR. EP MAT.	VK-PR. GP MAT.
01.01.300		Rohrschalld,mpfer, L = 1.000 mm Nennweite: DN 125, Packung = 50 mm	X	1	1fdm	18	121	,320			38,72	38,7	1,100	42,5	1,136	48,38	48,38
EVENTUAL			X	1			9				9	9		9	1,300	11,70	11,70
	5					18	130				47,72	47,7		51,5		60,08	60,08
01.01.310		Rohrschalld,mpfer, L = 1.000 mm Nennweite: DN 160, Packung = 50 mm	X	6	Stck	18	146	,320			46,72	280,3	1,100	308,3	1,136	58,38	350,28
			X	6			9				9	54		54	1,300	11,70	70,20
	5					108	155				55,72	334,3		362,3		70,08	420,48
01.01.320		Rohrschalld,mpfer, L = 1.000 mm Nennweite: DN 200, Packung = 50 mm	X	7	Stck	18	173	,320			55,36	387,5	1,100	426,3	1,136	69,18	484,26
			X	7			9				9	63		63	1,300	11,70	81,90
	5					126	182				64,36	450,5		489,3		80,88	566,16
01.01.330		Volumenstrombegrenzer Nennweite: DN: 125	X	1	Stck	23	54	,440			23,76	23,7	1,100	26,1	1,136	29,70	29,70
EVENTUAL			X	1				11,50			11,50	11,5		11,5	1,300	14,95	14,95
	6					23	65,50				35,26	35,2		37,6		44,65	44,65
01.01.340		Volumenstrombegrenzer Nennweite: DN 160	X	6	Stck	26	63	,440			27,72	166,3	1,100	182,9	1,136	34,64	207,84
			X	6			13				13	78		78	1,300	16,90	101,40
	6					156	76				40,72	244,3		260,9		51,54	309,24
01.01.350		Volumenstrombegrenzer Nennweite: DN 200	X	7	Stck	30	94	,440			41,36	289,5	1,100	318,5	1,136	51,69	361,83
			X	7			15				15	105		105	1,300	19,50	136,50
	5					210	109				56,36	394,5		423,5		71,19	498,33

PROJEKT-NR: ZZZZZZZZ	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZ.ZZ	99	SEITE :	7
BAUVORHABEN: Preise Rechnungslegung			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	15.02.19
KUNDE : Otto Luft- & Klimatechnik GmbH & Co. KG		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	07:22
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$			

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE MAT.	ME	MINUTEN EP	L-PREIS MAT.	GR-MU MAT.	HO-MU MAT.	HOLUNG GP MAT.	EK-PR. EP MAT.	EK-PR. GP MAT.	SK-MU MAT.	SK-PR. GP MAT.	VK-MU MAT.	VK-PR. EP MAT.	VK-PR. GP MAT.
---------	----------	------------------------------------	---	---------------	----	---------------	-----------------	---------------	---------------	-------------------	-------------------	-------------------	---------------	-------------------	---------------	-------------------	-------------------

ARTIKEL-NR		FABRIKAT	TYP	LIEFERANT		Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
01.01.360		Zu- und Abluftschlitzdurchlass L = 1.000 mm		X	16	Stck	45	151	,650			98,15	1.570,4	1,100	1.727,5	1,136	122,65	1.962,40 X
				X	16			22,50				22,50	360		360	1,300	29,25	468 X
9	8		EMCO				720	173,50				120,65	1.930,4		2.087,5		151,90	2.430,40 X
01.01.370		Zu- und Abluftschlitzdurchlass L = 500 mm		X	7	Stck	40	101	,650			65,65	459,5	1,100	505,5	1,136	82,04	574,28 X
				X	7			20				20	140		140	1,300	26	182 X
9	8		EMCO				280	121				85,65	599,5		645,5		108,04	756,28 X
01.01.380		Endplatte, links oder rechts zu v. g. Schlitzdurchlass		X	20	Stck	10	7	,650			4,55	91	1,100	100,2	1,136	5,69	113,80 X
				X	20			5				5	100		100	1,300	6,50	130 X
9	8		EMCO				200	12				9,55	191		200,2		12,19	243,80 X
=====																		
01.01.ZZZ.ZZ		Luftkan„le und Zubeh“r						13.681	,360				4.925,3	1,100	5.418,2	1,136		6.155,26 X
								2.221					2.221		2.221	1,300		2.887,30 X
SUMME		VON: 01.01 BIS: 01.01.ZZZ.ZZ					4.442	15.902					7.146,3		7.639,2			9.042,56 X
=====																		
01.ZZ.ZZZ.ZZ		Sparkasse Langenfeld						13.681	,360				4.925,3	1,100	5.418,2	1,136		6.155,26 X
								2.221					2.221		2.221	1,300		2.887,30 X
SUMME		VON: 01 BIS: 01.ZZ.ZZZ.ZZ					4.442	15.902					7.146,3		7.639,2			9.042,56 X
=====																		

PROJEKT-NR: ZZZZZZZZ KOMMISSIONS-NR:				SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE						LV-POSITION VON:				BIS: ZZ.ZZ.ZZZ.ZZ 99				SEITE : 8
BAUVORHABEN: Preise Rechnungslegung										ARTIKEL-NR. VON: 000000000				BIS: 999999999				DATUM : 15.02.19
KUNDE : Otto Luft- & Klimatechnik GmbH & Co. KG				SORTIERUNG NACH LV-POSITION						FABRIKAT VON:				BIS: \$\$\$\$\$\$				UHRZEIT: 07:22
BEARBEITER :										LIEFERANT VON:				BIS: \$\$\$\$\$\$				
=====																		
					MENGE	MINUTEN	L-PREIS	GR-MU	HO-MU	HOLUNG	GP	EK-PR.	GP	SK-MU	SK-PR.	GP	VK-MU	VK-PR.
01.01.ZZZ.ZZ		Luftkan„le und Zubeh“r					13.681	,360				4.925,3	1,100	5.418,2	1,136			6.155,26 X
							2.221					2.221		2.221	1,300			2.887,30 X
		VON: 01.01 BIS: 01.01.ZZZ.ZZ				4.442	15.902					7.146,3		7.639,2				9.042,56 X
=====																		
01.ZZ.ZZZ.ZZ		Sparkasse Langenfeld					13.681	,360				4.925,3	1,100	5.418,2	1,136			6.155,26 X
							2.221					2.221		2.221	1,300			2.887,30 X
		VON: 01 BIS: 01.ZZ.ZZZ.ZZ				4.442	15.902					7.146,3		7.639,2				9.042,56 X
=====																		

PROJEKT-NR: ZZZZZZZZ KOMMISSIONS-NR:				SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE						LV-POSITION VON:				BIS: ZZ.ZZ.ZZZ.ZZ 99				SEITE : 9
BAUVORHABEN: Preise Rechnungslegung										ARTIKEL-NR. VON: 000000000				BIS: 999999999				DATUM : 15.02.19
KUNDE : Otto Luft- & Klimatechnik GmbH & Co. KG				SORTIERUNG NACH LV-POSITION						FABRIKAT VON:				BIS: \$\$\$\$\$\$				UHRZEIT: 07:22
BEARBEITER :										LIEFERANT VON:				BIS: \$\$\$\$\$\$				
=====																		
					MENGE	MINUTEN	L-PREIS	GR-MU	HO-MU	HOLUNG	GP	EK-PR.	GP	SK-MU	SK-PR.	GP	VK-MU	VK-PR.
MATERIAL	EIGEN						13.681	,360				4.925,3	1,100	5.418,2	1,136			6.155,26
	SUB (S)																	
	ZUSCHL„GE																	
MATERIAL	GESAMT						13.681	,360				4.925,3	1,100	5.418,2	1,136			6.155,26
MONTAGE	EIGEN		STD.		74	4.442	2.221					2.221		2.221	1,300			2.887,30

	FREMD (F)		STD.-SATZ							30			30			39	*
			STD.														*
	SUB (S)		STD.-SATZ														
	ZUSCHL.,GE		STD.														
MONTAGE	GESAMT		STD.	74	4.442	2.221				2.221			2.221	1,300		2.887,30	
MATERIAL + MONTAGE			STD.	74	4.442	15.902	,449	1,001		7.146,3	1,069		7.639,2	1,184		9.042,56	
VORGABE-ZUSCHL.,GE																	
LOHNARB.																	
WARTUNG																	
PAUSCHALEN																	
GESAMT			STUNDEN	74	4.442	15.902	,449	1,001		7.146,3	1,069		7.639,2	1,184		9.042,56	
=====																	
=====																	

R:\hu\NEU\listen\00036837.kal