PROJEKT-	NR: BEN:	ZZZZ Pr Ot	ZZZZ eise	Z KOMMISSIONS-NR: e Rechnungslegung .uft- & Klimatechnik GmbH	& Co. KG		SK-LISTE SORTIERU			IND GESAMTP	REISE	A F	ABRIKAT Y	VON: VON: 00000000 VON: VON:	00	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZ 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SEIT DATU UHRZ	M : 15.02.19
LV-POS.		SEIT		TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	GR-MU MAT. MONT.	MAT.	MAT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
				Sparkasse Langenfeld				 	 		 	 	 	l I					l	
			====	Luftkan,le und Zubeh"r		 		 	 I I		 	 I	 : I	 I I		 	 	 		
01.01. 1		====	 	Luftleitung, als gerader aus verz. Stahlblech		x x x	2 2	 m² 	 28 	14,50 14	 	<u>-</u> 	<u>-</u> 	 14,50 14	29 28	 1,100 	31,9	 1,136 1,300	18,12	36,24 X 36,40 X
	7	1	1	1 ka	bst. Angeb.	-			56	28,50	 	 	 	28,50	57	Ι	59,9	I I	36,32	72,64 X
01.01. 2	ə Ə			Luftleitung, als Formteil aus verz. Stahlblech 1		x x	5 5	mÝ 	34	19 17	 	 		19 17	95 85	1,100 		1,136 1,300		118,70 X 110,50 X
	7	2	1		bst. Angeb.			l	170	36			l	36	180	l	189,5		45,84	229,20 X
01.01. 3	a			Mineralwollisolierung, 30 liefern und montieren) mm	X X	20 20	m² 	 	12,50		 	 	12,50 	250	1,100 	275	1,136 	15,62 	312,40 X
	15	1	i		bst. Angeb.	<u> </u>				12,50		l 	l	12,50			275		15,62	312,40 X
01.01. 4			j	Wickelfalzrohr Nennweite: DN 125 Nennweite 125	mm	X X	1 1	lfdm 	14 	20,35 7	,153 	 	 	3,11 7		1,100 		1,137 1,300	3,89 9,10	3,89 X 9,10 X
		1			LINDABBARGTE	4		<u> </u>	14	27,35		l 	l 	10,11	10,1		10,4		12,99	12,99 X
01.01. 5	9		i	Wickelfalzrohr Nennweite: DN 160 Nennweite 160	mm	X X -	40 40	1fdm 	14 	26,10 7	,153, 	 	 	4 7	160 280	1,100 	280	1,136 1,300		200) 364)
	8	1			LINDABBARGTE	4j j		<u> </u>	560	33,10		l 	l 	11	440		456		14,10	564 X
PROJEKT-	NR: BEN:	ZZZZ Pr Ot	ZZZZ eise	Z KOMMISSIONS-NR: e Rechnungslegung .uft- & Klimatechnik GmbH				MIT EIM	NHEITS- U	IND GESAMTP	REISE	A F	ABRIKAT Y	VON: VON: 0000000 VON: VON:	00	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZ.ZZ 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99		E: 2 M : 15.02.19 EIT: 07:22
LV-POS.		SEIT		TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	MAT.	MAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
01.01. 6	9		i	Wickelfalzrohr Nennweite: DN 200 Nennweite 200	mm	X X	6 6	lfdm 	14 	32,50 7	,153 	 	 	4,97 7	29,8 42	1,100 		1,135 1,300		37,26 X 54,60 X
	8	1			LINDABBARGTE	1		1	84	39,50		l	I	11,97	71,8	I	74,8		15,31	91,86 X
01.01. 7	9		i	Wickelfalzrohr Nennweite: DN 280 Nennweite 280	mm	x x -	3 3	1fdm 	19 	48,50 9,50	,153 	 	 	7,42 9,50	28,5			1,136 1,300		27,81 X 37,05 X
	8	1			LINDABBARGTE	4 j			57	58		l 	l 	16,92	50,7		52,9		21,62	64,86 X
01.01. 8	Э		- 1	Bogen, bis 90 Grad		x	1	Stck	14	47,15	,182	l	1	8,58	8,5	1,100	9,4	1,136	10,72	10,72 X

			Nennweite:				x	1	I	I I	7		I	1	7	7	I	7	1,300	9,10	9,10 X
EVENTUAL 8		1	DN / Grad BU/BFU	BOG90	90	90¢ LINDABBARGTEH	-			14	54,15	 			15,58	15,5	Ι	16,4	·	19,82	19,82 X
01.01.90			Bogen, bis	90 Grad DN 160			x x	16 16	Stck 	j j	53,85 7	,182 			9,80	112	1,100 	112	1,136 1,300		196 X 145,60 X
8	6	1	DN / Grad BU/BFU			LINDABBARGTEH				224	60,85				16,80			284,4		21,35	341,60 X
01.01.100			Bogen, bis Nennweite: DN / Grad	: DN 200			X X	8 8	Stck 	14 	70,30 7	,182 			12,79 7	56	1,100 		1,136 1,300	15,98 9,10	127,84 X 72,80 X
8	6	1	BU/BFU			90ø LINDABBARGTEH	-		l	112	77,30				19,79	158,3	I	168,5	· I I	25,08	200,64 X
01.01.110			Bogen, bis	90 Grad DN 280		90ø	x x	2 2	Stck 	16 	100,85 8	į i	İ		18,35 8	36,7 16		16	1,136 1,300		45,88 X 20,80 X
8	6	1	DN / Grad BU/BFU	B0G90		90ø LINDABBARGTEH			I	32	108,85				26,35		I	56,3		33,34	66,68 X
PROJEKT-NR: BAUVORHABEN KUNDE BEARBEITER	l: F	Preis	e Rechnungs			& Co. KG					OD GESAMTP	REISE	A F	V-POSITION RTIKEL-NR. ABRIKAT IEFERANT	VON: VON: 000000 VON: VON:	000	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZ.ZZ 999999999 ššššššššššš šššššššššš		SEIT DATUI UHRZ	M : 15.02.19
			TEXT 1+2 ABMESSUNG	GEN/LEISTUM			 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	MAT.	HO-MU MAT. MONT.	MAT.	P EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
 01.01.120 EVENTUAL			T-Stck Nennweite: Nennweite		125	·	 X X	1 1	Stck 	14	43,25 7	,182 			7,87 7		1,100		1,136 1,300	9,84 9,10	9,84 X 9,10 X
	7					LINDABBARGTEH	-			14	50,25			I	14,87	14,8		15,6	- 1	18,94	18,94 X
01.01.130			T-Stck Nennweite:	: DN 160 160	160	: mm	 X X -		Stck 	16 	71,20 8	,182 			12,96 8	414,7 256	1,100	456,3 256	1,136 1,300	16,20 10,40	518,40 X 332,80 X
		1	TCPU	ABZWG		LINDABBARGTEH			 	512	79,20	l 		<u> </u>	20,96	670,7	l 	712,3		26,60	851,20 X
01.01.140			T-Stck Nennweite: Nennweite	: DN 200 200	200	mm LINDABBARGTEH	x x -	4 4	Stck 	17 	86,25 8,50		 		15,70 8,50			34	1,136 1,300		78,48 X 44,20 X
8	7	1	ТСРИ	ABZWG		LINDABBARGTEH	<u>i i</u>			68	94,75	l 	<u> </u>	<u> </u>	24,20	96,8	l 	103		30,67	122,68 X
01.01.150			T-Stck Nennweite: Nennweite		280]: mm			Stck 	19 	110,10 9,50				20,04		ĺ		1,136 1,300	25,04 12,35	25,04 X 12,35 X
			TCPU	ABZWG		LINDABBARGTEH	İΪ			19	119,60	l 	1	<u> </u>	29,54			31,5		37,39	37,39 X
01.01.160 EVENTUAL			Reduzierur Nennweite:		112		X X	1 1	Stck 	14 	29,20 7	,182 	I I	I	5,31 7	7	1,100 	7	1,135 1,300	6,63 9,10	6,63 X 9,10 X
8		1	RCLU	REDU		mm LINDABBARGTEH	İİ			14	36,20		I		12,31	12,3			: 1	15,73	15,73 X
01.01.170			Reduzierur	ng			X	1	Stck 	16 	32,70 8			Ι	5,95 8	5,9 8	1,100 	6,5	1,136 1,300	7,44 10,40	7,44 X 10,40 X
8	8		RCLU	REDU 160	120	LINDABBARGTEH	-			16	40,70				13,95			14,5		17,84	17,84 X
PROJEKT-NR: BAUVORHABEN KUNDE	l: F	Preis		MMISSIONS-N	NR:	& Co. KG		SK-LISTE			ND GESAMTP	REISE	Α	V-POSITION RTIKEL-NR. ABRIKAT	VON: VON: 000000 VON:	000	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZ.ZZ 999999999 šššššššššš	99	SEIT DATUI UHRZ	M : 15.02.19

BEARBEIT	ER :										L	IEFERANT	VON	1:		BIS:	ššššššššššššš	š		
	ARTIKEL	-NR FABRIKAT	NGEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	 K Z	MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT. MONT.		K-PR. EP MAT. MONT.		SK-MU MAT. MONT.	MAT.	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
01.01.18		Reduzieru Nennweite			x x	6	Stck 	17 	38,50 8,50	ď.	 	 	 	7,01 8,50	42 51	1,100 	51	1,136 1,300		52,56 X 66,30 X
	8 8		REDU		i i		 	102	47		l	l 		15,51	93	 	97,2		19,81	118,86 X
01.01.19	9		ung e: DN 280 e 280 250		X X -	1 1	Stck 	19 	57,35 9,50		 	 	 	10,44 9,50	9,5	1,100 	9,5	1,136 1,300		13,04 X 12,35 X
		1 RCLU	REDU	LINDABBARGTEH			<u> </u>	19	66,85	 	<u> </u>	l 		19,94			20,9		25,39	25,39 X
01.01.200 EVENTUAL		Enddeckel Nennweite Nennweite		mm	X X 	1 1	Stck 	10 	12,20 5	,182 	<u>2 </u> 	 		2,22 5	5	1,100 	j 5 [°]	1,135 1,300	6,50	2,77 X 6,50 X
			Endd	LINDABBARGTEH				10	17,20	l 	1	l 		7,22	7,2		7,4		9,27	9,27 X
01.01.210	9		1 e: DN 160 e 160	mm	X X	16 16	Stck 	10 	14,60 5	,182 	<u>2 </u> 	 		2,66 5	80	1,100 		1,137 1,300		53,28 X 104 X
			Endd	LINDABBARGTEH	i i			160	19,60			l		7,66			126,8		9,83	157,28 X
01.01.220			utzen e: DN 125	mm	X X	1 1	Stck 	14 	48,75 7	,182 	2	 		8,87 7	8,8 7	1,100 	j 7 [*]	1,136 1,300	9,10	11,09 X 9,10 X
		1 TSTCU		LINDABBARGTEH	1 1		I	14	55,75		I	l	I	15,87			16,7		20,19	20,19 X
01.01.23	9			mm	x x	6 6	Stck 	14 	49,60 7	,182 	2	 		9,03 7	42	1,100 	42	1,136 1,300	9,10	67,68 X 54,60 X
			Sattel	LINDABBARGTEH				84	56,60			 		16,03			101,5		20,38	122,28 X
	BEN: Pr	eise Rechnung	OMMISSIONS-NR: gslegung limatechnik GmbH	& Co. KG					JND GESAMTP	REISE	A F	V-POSITION RTIKEL-NR. ABRIKAT IEFERANT	VON VON	I: 0000000 I:	00	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZ 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		SEIT DATU UHRZ	M : 15.02.19
			+2 NGEN/LEISTUNGEN T TYP		 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK		MAT.	MAT.	MAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	j 1	K-PR. EP MAT. MONT.		SK-MU MAT. MONT.	MAT.	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
01.01.24	9	Sattelstu		mm	x x	2 2	Stck 	14 	54,70 7	,182 	2	 		9,96 7	14	1,100 		1,136 1,300		24,90 X 18,20 X
		1 TSTCU	Sattel	LINDABBARGTEH				28	61,70			 		16,96	33,9	 	35,9		21,55	43,10 X
01.01.25		Sattelsto			X X	1 1	Stck 	19 	9,50		2 	 		15,70 9,50	15,7 9,5	1,100 	17,2 9,5	1,136 1,300	19,62 12,35	19,62 X 12,35 X
	8 9	1 TSTCU		LINDABBARGTEH	<u>i i</u>		 	19	95,75			l 	1	25,20		<u> </u>	26,7	1	31,97	31,97 X
01.01.26	9	Anschluss Luftkana] 	s Luftkanal an vo lflansch		X X 	4 4	Stck 	20 	10 10			 		10 10	40	1,100 		1,136 1,300		50 X 52 X
:	18 10	<u> </u>		bst. Angeb.				80	20					20	80		84		25,50	102 X
		1			Lead															

2,6 |1,100|

2,9 |1,137| 3,33|

3,33 X

|X| 1 |1fdm | 12| 3,40|,782| | 2,66|

01.01.270

|Alu-Flexrohr

EVENTUAL	Nennweite: DN 100 Nennweite 100	n	mm X	1	ı		6			I	6	6		6	1,300	7,80	7,80
	1 Metaduct-N Flexr	ALCAN	j	İ	l	12	9,40)	l		8,66	8,6		8,9		11,13	11,13
01.01.280	Alu-Flexrohr Nennweite: DN 125 Nennweite 125		X X	20 20	lfdm 	12	4,50 6	782, 			3,52 6	70,4 120	1,100 		1,137 1,300	4,40 7,80	88 156
8 30	1 Metaduct-N Flexr	ALCAN	"""		I	240	10,50)	I	l	9,52	190,4	l	197,4		12,20	244
1.01.290	Alu-Flexrohr Nennweite: DN 160		x x		lfdm 	12	5,70 6	782		 	4,46 6	4,4 6	1,100 		1,136 1,300	5,58 7,80	5,58 7,80
VENTUAL 8 30	Nennweite 160 1 Metaduct-N Flexr	ALCAN	mm 	 		12	11,70)		 	10,46	10,4	l	10,9		13,38	13,38
PROJEKT-NR: ZZZZ BAUVORHABEN: Pr	ZZZZZ KOMMISSIONS-NR: reise Rechnungslegung tto Luft- & Klimatechnik GmbH	⊣ & Co. KG		SK-LISTE SORTIERL		NHEITS- U	ND GESAMTP	PREISE	Al F	ABRIKAT	VON: VON: 00000000 VON: VON:	90	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZ.ZZ 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SEITE DATUM UHRZEI	: : 15.02.1 IT: 07:2
V-POS. LV-SEIT ARTIKEI	TEXT 1+2 TE ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN L-NR FABRIKAT TYP	LIEFERAN	 K NT Z		 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.		MAT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
1.01.300 VENTUAL	Rohrschalld,mpfer, L = : Nennweite: DN 125, Pack		x x		lfdm 	18	121 9	,320 	 	 	38,72 9	38,7 9	1,100 		1,136 1,300		48,38 11,70
VENTUAL 5 1		TROX		 		18	130		l		47,72	47,7	l	51,5		60,08	60,08
1.01.310	Rohrschalld,mpfer, L = : Nennweite: DN 160, Pack		x x		Stck	18	146 9	,320 		 	46,72 9	280,3 54	1,100 		1,136 1,300		350,28 70,20
5 1		TROX		 		108	155		l		55,72	334,3		362,3		70,08	420,48
1.01.320	Rohrschalld,mpfer, L = : Nennweite: DN 200, Pack		x x		Stck 	18	173 9	,320 	 	 	55,36 9	387,5 63	1,100 		1,136 1,300	69,18 11,70	484,26 81,90
5 1		TROX				126	182		l		64,36	450,5	l	489,3		80,88	566,16
1.01.330	Volumenstrombegrenzer Nennweite: DN: 125		x x		Stck 	23	54 11,50	,440 		 	23,76 11,50	23,7 11,5	1,100 		1,136 1,300	14,95	29,70 14,95
VENTUAL 6 4		TROX		 		23	65,50)	l	 	35,26	35,2		37,6		44,65	44,65
1.01.340	Volumenstrombegrenzer Nennweite: DN 160		x x		Stck 	26	63 13	,440 	 	 	27,72 1 13	166,3 78	1,100 		1,136 1,300	34,64 16,90	207,84 101,40
6 4		TROX		 		156	76		l	 	40,72	244,3	l	260,9		51,54	309,24
1.01.350	Volumenstrombegrenzer Nennweite: DN 200		x x		Stck 	30	94 15	,440 	 	 	41,36 15	289,5 105	1,100 		1,136 1,300	51,69 19,50	361,83 136,50
5 1		TROX		 		210	109			I	56,36	394,5		423,5		71,19	498,33
	ZZZZZ KOMMISSIONS-NR: reise Rechnungslegung tto Luft- & Klimatechnik Gmbl	⊣ & Co. KG				NHEITS- U	ND GESAMTP	PREISE	Al F	ABRIKAT	VON: VON: 00000000 VON: VON:	ð0	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZ.ZZ 999999999 ššššššššššš šššššššššš	99	SEITE DATUM UHRZEI	: 15.02.1
LV-POS.	TEXT 1+2 TE ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN		 K	MENGE MAT.	 ME	MINUTEN		GR-MU MAT.			EK-PR. EP MAT.	EK-PR. GP MAT.	SK-MU MAT.		VK-MU MAT.		VK-PR. GP MAT.

ART?	IKEL-NR	FABRIKAT TYP	LIEFERANT	Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT. MO	NT. MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
01.01.360		Zu- und Abluftsch L = 1.000 mm	litzdurchlass	x x	16 16	Stck 	45 	151 22,50	,650 		98,15 22,50	1.570,4 360	1,100 	1.727,5 360	1,136 1,300	122,65 29,25	1.962,40 X 468 X
9	8	i ı	EMCO				720	173,50			120,65	1.930,4		2.087,5		151,90	2.430,40 X
01.01.370		Zu- und Abluftsch L = 500 mm	litzdurchlass	x x	7 7	Stck 	40 	101 20	,650 		65,65 20	140	1,100 		1,136 1,300	82,04 26	574,28 X 182 X
9	8	i ı	EMCO	11			280	121			85,65	599,5		645,5		108,04	756,28 X
01.01.380		Endplatte, links Schlitzdurchlass	oder rechts zu v. g.	x x	20 20	Stck 	10 	7 5	,650 		4,55 5	91 100	1,100 		1,136 1,300	5,69 6,50	113,80 X 130 X
9	8	i ı	EMCO			l	200	12	l l	l	9,55	191		200,2		12,19	243,80 X
01.01.ZZZ.ZZ		 Luftkan,,le und Zu 	eeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeee		=======	 	 	13.681 2.221	360		 	4.925,3 2.221		5.418,2 2.221	1,136	 	6.155,26 X 2.887,30 X
SUMME		 VON: 01.01	BIS: 01.01.ZZZ.ZZ	-		 	4.442	15.902	 			7.146,3		7.639,2		I	9.042,56 X
			======================================											 5.418,2			
		Sparkasse Langenf	eid					2.221				2.221		2.221		ł	6.155,26 X 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
BAUVORHABEN: KUNDE:	Preis Otto	Z KOMMISSION e Rechnungslegung Luft- & Klimatechn					NHEITS- U LV-POSIT	ND GESAMTPI	REISE	FABRIKAT	VON: 0000000 VON:	0 0	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZ.ZZ 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ žžžžžžžžžžžžžžž	99		E : 8 M : 15.02.19 EIT: 07:22
BAUVORHABEN: KUNDE:	Preis Otto	e Rechnungslegung							REISE	ARTIKEL-NR.	VON: 0000000	90 	BIS: BIS:	99999999		DATU	M : 15.02.19
BAUVORHABEN: KUNDE:	Preis Otto	e Rechnungslegung						ION		ARTIKEL-NR. FABRIKAT	VON: 0000000 VON: VON:		BIS: BIS:	99999999 šššššššššš		DATU	M : 15.02.19
BAUVORHABEN: KUNDE : BEARBEITER :	Preis Otto	e Rechnungslegung	ik GmbH & Co. KG		SORTIERU		LV-POSIT	ION	 GR-MU HO 	ARTIKEL-NR. FABRIKAT LIEFERANT	VON: 0000000 VON: VON:		BIS: BIS: BIS:	999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	VK-MU	DATU	M : 15.02.19 EIT: 07:22
BAUVORHABEN: KUNDE : BEARBEITER : 	Preis Otto	e Rechnungslegung Luft- & Klimatechn 	ik GmbH & Co. KG beh"r BIS: 01.01.ZZZ.ZZ		SORTIERUI MENGE	NG NACH	LV-POSIT MINUTEN	L-PREIS 	GR-MU HO ,360 	ARTIKEL-NR. FABRIKAT LIEFERANT	VON: 0000000 VON: VON: FP	EK-PR. GP 4.925,3 2.221 7.146,3	BIS: BIS: BIS: SK-MU 1,100 	999999999 555555555 5855555555 5855555555	5 VK-MU 1,136 1,300	DATU UHRZ	M : 15.02.19 EIT: 07:22 VK-PR. GP 6.155,26 X 2.887,30 X
KUNDE : BEARBEITER :	Preis Otto	e Rechnungslegung Luft- & Klimatechn 	ik GmbH & Co. KG beh"r BIS: 01.01.ZZZ.ZZ		SORTIERUI MENGE	NG NACH	LV-POSIT MINUTEN	L-PREIS 	GR-MU HO ,360 	ARTIKEL-NR. FABRIKAT LIEFERANT	VON: 0000000 VON: VON: FP	EK-PR. GP 4.925,3 2.221 7.146,3	BIS: BIS: BIS: SK-MU 1,100 	999999999 555555555 5855555555 5855555555	VK-MU 1,136 1,300 	DATU UHRZ	M : 15.02.19 EIT: 07:22 VK-PR. GP 6.155,26 X 2.887,30 X
BAUVORHABEN: KUNDE : BEARBEITER : 	Preis Otto	e Rechnungslegung Luft- & Klimatechn	ik GmbH & Co. KG beh"r BIS: 01.01.ZZZ.ZZ		SORTIERUI MENGE	NG NACH	LV-POSIT MINUTEN	L-PREIS 	GR-MU H0 ,360 	ARTIKEL-NR. FABRIKAT LIEFERANT	VON: 0000000 VON: VON: FP	EK-PR. GP 4.925,3 2.221 7.146,3	BIS: BIS: BIS: SK-MU 1,100 	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU 1,136 1,300 	DATU UHRZ	M : 15.02.19 EIT: 07:22 VK-PR. GP 6.155,26 X 2.887,30 X 9.042,56 X 6.155,26 X
BAUVORHABEN: KUNDE : BEARBEITER :	Preis Otto	e Rechnungslegung Luft- & Klimatechn	ik GmbH & Co. KG beh"r BIS: 01.01.ZZZ.ZZ eld BIS: 01.ZZ.ZZZ.ZZ		MENGE SK-LISTE	NG NACH	LV-POSIT MINUTEN	13.681 2.221 15.902 13.681 2.221 15.902	GR-MU HO ,360 	ARTIKEL-NR. FABRIKAT LIEFERANTMU HOLUNG G	VON: 0000000 VON: VON: VON:	EK-PR. GP 4.925,3 2.221 7.146,3 4.925,3 2.221 7.146,3	BIS: BIS: BIS: SK-MU 1,100 	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU 1,136 1,300 1,136 1,300	DATU UHRZ	M : 15.02.19 EIT: 07:22 VK-PR. GP 6.155,26 X 2.887,30 X 9.042,56 X 2.887,30 X 9.042,56 X 2.887,30 X
BAUVORHABEN: KUNDE : BEARBEITER :	Preis Otto	e Rechnungslegung Luft- & Klimatechn	ik GmbH & Co. KG beh"r BIS: 01.01.ZZZ.ZZ eld BIS: 01.ZZ.ZZZ.ZZ		MENGE SK-LISTE	NG NACH	MINUTEN	13.681 2.221 15.902 13.681 2.221 15.902	GR-MU HO ,360 	ARTIKEL-NR. FABRIKAT LIEFERANT	VON: 0000000 VON: VON: P	EK-PR. GP 4.925,3 2.221 7.146,3 4.925,3 2.221 7.146,3	BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS:	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU 1,136 1,300 1,136 1,300	DATU UHRZ	M : 15.02.19 EIT: 07:22 VK-PR. GP 6.155,26 X 2.887,30 X 9.042,56 X 2.887,30 X 9.042,56 X 2.887,30 X
BAUVORHABEN: KUNDE : BEARBEITER :	Preis Otto	e Rechnungslegung Luft- & Klimatechn	ik GmbH & Co. KG beh"r BIS: 01.01.ZZZ.ZZ eld BIS: 01.ZZ.ZZZ.ZZ		MENGE SK-LISTE SORTIERU	NG NACH	MINUTEN	13.681 2.221 15.902 13.681 2.221 15.902	GR-MU HO ,360 	ARTIKEL-NR. FABRIKAT LIEFERANT	VON: 0000000 VON: VON: P	EK-PR. GP 4.925,3 2.221 7.146,3 4.925,3 2.221 7.146,3	BIS: BIS: BIS: SK-MU 1,100 	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU 1,136 1,300 1,136 1,300 	DATU UHRZ	M: 15.02.19 EIT: 07:22 VK-PR. GP 6.155,26 X 2.887,30 X 9.042,56 X 2.887,30 X 9.042,56 X 2.887,30 X 9.042,56 X
BAUVORHABEN: KUNDE : BEARBEITER :	Preis Otto ======= ZZZZZZZZ Preis Otto GEN B (S) SCHL, GE	e Rechnungslegung Luft- & Klimatechn	ik GmbH & Co. KG beh"r BIS: 01.01.ZZZ.ZZ eld BIS: 01.ZZ.ZZZ.ZZ		MENGE SK-LISTE SORTIERU	NG NACH	MINUTEN	13.681 2.221 15.902 13.681 2.221 15.902 10.000 10.0000 10.0000000000000000000	GR-MU HO	ARTIKEL-NR. FABRIKAT LIEFERANT	VON: 0000000 VON: VON: P	EK-PR. GP 4.925,3 2.221 7.146,3 4.925,3 2.221 7.146,3	BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS:	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU 1,136 1,300 	DATU UHRZ	M : 15.02.19 EIT: 07:22 VK-PR. GP 6.155,26 X 2.887,30 X 9.042,56 X 2.887,30 X 9.042,56 X 2.887,30 X 9.042,56 X 2.887,30 X

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

FREMD (F) SUB (S) ZUSCHL"GE	STDSATZ STD. STDSATZ STD.					30 	30	39 * *
MONTAGE GESAMT	STD.	74	4.442	2.221	l	2.221	2.221 1,300	2.887,30
MATERIAL + MONTAGE	STD.	74	4.442	15.902 ,449 1,001	l	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