

E&126a1o(10U)(s18H&a-1R)(10U)(s3t10vp19H

PROJEKT-NR: 9988888-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99	SEITE : 1
BAUVORHABEN: RLT Raumluftechnik			ARTIKEL-NR. VON: 00000000	BIS: 99999999	DATUM : 29.11.19
KUNDE : k		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$	UHRZEIT: 07:59
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$	

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE MAT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.
	ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP LIEFERANT	Z	MONT.													
		RLT Raumluftechnik															
		RLT-Geräte und Zubehör															
1. 1. 10		RL01+02 Anlage - Zuluft Vollklima	X	2	Stck	5.000	10.000				10.000	20.000	1.100	22.000	1.080	11.880	23.760
		Volumenstrom 182360 m3/h	X	2			2.433,33				2.433,33	4.866,6		4.866,6	1.400	3.406,66	6.813,32
1 2		NOVA				10.000	12.433,33				12.433,33	24.866,6		26.866,6		15.286,66	30.573,32
1. 1. 20		RL01+02 Anlage - Abluft Vollklima	X	2	Stck	200	500				500	1.000	1.200	1.200	1.080	648	1.296
		Volumenstrom 16780 m3/h	X	2			97,33				97,33	194,6		194,6	1.400	136,26	272,52
1 3		NOVA				400	597,33				597,33	1.194,6		1.394,6		784,26	1.568,52
1. 1. 30		RL 01+02 Hygieneerstinspektion nach	X				4.200					4.200	1.105	4.640	1.080		5.011,20
		MA-DM: 25.056,00 MO-DM: 7.085,84	X				1.518					1.518,3		1.518,3	1.400		2.125,74
ZUSCHLAG		VON: 1. 1. 10 BIS: 1. 1. 20				3.120	5.718					5.718,3		6.158,3			7.136,94
1. 1. 40		RL03 Anlage - Zuluft B&E	X	1	Stck												in vorg. Pos. enth.
1. 1. 50		RL 03 Hygieneerstinspektion nach VDI	X	1	Stck												in vorg. Pos. enth.
1. 1. 60		RL 03.1 Abzweig - Teilklima	X	1	Stck												
		Funktion Zuluft, Volumenstrom 9960 m3/h	X	1													
1 2																	

PROJEKT-NR: 9988888-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99	SEITE : 2
BAUVORHABEN: RLT Raumluftechnik			ARTIKEL-NR. VON: 00000000	BIS: 99999999	DATUM : 29.11.19
KUNDE : k		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$	UHRZEIT: 07:59
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$	

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE MAT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.
	ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP LIEFERANT	Z	MONT.													
1. 1. 70		RL 03.1 Hygieneerstinspektion nach VDI	X	1	Stck												
		6022, Flächenabdruck VDI 6022 quanti	X	1													
18 16																	
1. 1. 80		RL04 Anlage - Abluft B&E	X	1	Stck												
		Volumenstrom 17380 m3/h	X	1													
1 3																	

1. 1. 90	RL 04 Hygieneerstinspektion nach VDI 6022, Fl.,chenabdruck VDI 6022 quanti	X	1	Stck															
18 16		X	1																
1. 1. 100	Anlage Laborabsaugung Kunststoff - Radialventilator - Direkta.	X	2	Stck															
18 16		X	2																
1. 1. 10A	Anlage Laborabsaugung Kunststoff - Radialventilator - Direkta.	X	2	Stck															
2 2		X	2																
1. 1. 110	Kchenhaube, Raum E2.235 Kche Verkostung, Edelstahl Kchenhaube	X	1	Stck															
10 4		X	1																

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 3
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN ARTIKEL-NR FABRIKAT TYP	LIEFERANT	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MONT.	HO-MU MONT.	HOLUNG GP MONT.	EK-PR. EP MONT.	EK-PR. GP MONT.	SK-MU MONT.	SK-PR. GP MONT.	VK-MU MONT.	VK-PR. EP MONT.	VK-PR. GP MONT.
1. 1. 1AB		Anlage Laborabsaugung Kunststoff - Radialventilator - Direkta.		2	Stck												
2 2				2													
1. 1.ZZZZ.Z		RLT-Ger.,te und Zubeh"r					25.200					25.200	1,105	27.840	1,080		30.067,20
SUMME		VON: 1. 1 BIS: 1. 1.ZZZZ.Z				13.520	31.779					31.779,7		34.419,7			39.278,78

1. 2. 10		Luftltg. rechteckig Stahl niro WD 1,2mm aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.		50	m2	28	14,50				14,50	725		725		14,50	725
7 1 1		1 ka Zulieferer		50			13,63				13,63	681,5		681,5		13,63	681,50
1. 2. 20		Formstck rechteckig Stahl niro Luftdichtheitsklasse C DIN EN 1507,		12	m2	34	19				19	228		228		19	228
7 2 1		1 fo Zulieferer		12			16,55				16,55	198,6		198,6		16,55	198,60
1. 2. 30		Luftltg. rechteckig Stahl verz gefalzt Kanten-L bis 500mm WD 0,6mm H3		1.710	m2	28	14,50				14,50	24.795		24.795		14,50	24.795
7 1 1		1 ka Zulieferer		1.710			13,63				13,63	23.307,3		23.307,3		13,63	23.307,30
						47.880	28,13				28,13	48.102,3		48.102,3		28,13	48.102,30

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 4
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59

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.
1. 2. 40		Luftltg. rechteckig Stahl verz gefalzt		X	1.590	m2	28	14,50				14,50	23.055		23.055		14,50	23.055
		Kanten-L bis 500-1000 mm WD 0,8mm H3		X	1.590			13,63				13,63	21.671,7		21.671,7		13,63	21.671,70
	7 1 1	1	ka	Zulieferer			44.520	28,13				28,13	44.726,7		44.726,7		28,13	44.726,70
1. 2. 50		Luftltg. rechteckig Stahl verz gefalzt		X	1.555	m2	28	14,50				14,50	22.547,5		22.547,5		14,50	22.547,50
		Kanten-L bis 1000-1500 mm WD 1mm H3		X	1.555			13,63				13,63	21.194,6		21.194,6		13,63	21.194,65
	7 1 1	1	ka	Zulieferer			43.540	28,13				28,13	43.742,1		43.742,1		28,13	43.742,15
1. 2. 60		Luftltg. rechteckig Stahl verz gefalzt		X	145	m2	28	14,50				14,50	2.102,5		2.102,5		14,50	2.102,50
		Kanten-L bis 1500-2000 mm WD 1mm H3		X	145			13,63				13,63	1.976,3		1.976,3		13,63	1.976,35
	7 1 1	1	ka	Zulieferer			4.060	28,13				28,13	4.078,8		4.078,8		28,13	4.078,85
1. 2. 70		Formstck rechteckig Stahl verz gefalzt		X	415	m2	34	19				19	7.885		7.885		19	7.885
		Kanten-L bis 500mm H 3,5-5m		X	415			16,55				16,55	6.868,2		6.868,2		16,55	6.868,25
	7 2 1	1	fo	Zulieferer			14.110	35,55				35,55	14.753,2		14.753,2		35,55	14.753,25
1. 2. 80		Formstck rechteckig Stahl verz gefalzt		X	83	m2	34	19				19	1.577		1.577		19	1.577
		Kanten-L bis 500-1000mm H 3,5-5m		X	83			16,55				16,55	1.373,6		1.373,6		16,55	1.373,65
	7 2 1	1	fo	Zulieferer			2.822	35,55				35,55	2.950,6		2.950,6		35,55	2.950,65
1. 2. 90		Formstck rechteckig Stahl verz gefalzt		X	85	m2	34	19				19	1.615		1.615		19	1.615
		Kanten-L bis 1000-1500mm H 3,5-5m		X	85			16,55				16,55	1.406,7		1.406,7		16,55	1.406,75
	7 2 1	1	fo	Zulieferer			2.890	35,55				35,55	3.021,7		3.021,7		35,55	3.021,75

☐--

PROJEKT-NR: 9988888-KOMMISSIONS-NR:
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik
 KUNDE : k
 BEARBEITER :

SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE

SORTIERUNG NACH LV-POSITION

LV-POSITION VON:
 ARTIKEL-NR. VON: 00000000
 FABRIKAT VON:
 LIEFERANT VON:

BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99
 BIS: 999999999
 BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$
 BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

SEITE : 5
 DATUM : 29.11.19
 UHRZEIT: 07:59

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.
1. 2. 100		Formstck rechteckig Stahl verz gefalzt		X	62	m2	34	19				19	1.178		1.178		19	1.178
		Kanten-L bis 1500-2000mm H 3,5-5m		X	62			16,55				16,55	1.026,1		1.026,1		16,55	1.026,10
	7 2 1	1	fo	Zulieferer			2.108	35,55				35,55	2.204,1		2.204,1		35,55	2.204,10
1. 2. 110		Luftltg. rund Stahl verz DN80 WD 0,6mm		X	172	m	14	12,50	,153			1,91	328,5		328,5		1,91	328,52
		Luftdichtheitsklasse D DIN EN 12237		X	172			6,81				6,81	1.171,3		1.171,3		6,81	1.171,32
	8 1 1	80 mm	SR	wfr	LINDABBARGTEH		2.408	19,31				8,72	1.499,8		1.499,8		8,72	1.499,84
1. 2. 120		Luftltg. rund Stahl verz DN100 WD 0,6mm		X	162	m	14	12,50	,153			1,91	309,4		309,4		1,91	309,42
		Luftdichtheitsklasse D DIN EN 12237		X	162			6,81				6,81	1.103,2		1.103,2		6,81	1.103,22
	8 1 1	100 mm	SR	wfr	LINDABBARGTEH		2.268	19,31				8,72	1.412,6		1.412,6		8,72	1.412,64
1. 2. 130		Luftltg. rund Stahl verz DN125 WD 0,6mm		X	400	m	14	20,35	,153			3,11	1.244		1.244		3,11	1.244

				Luftdichtheitsklasse D DIN EN 12237	X	400				6,81				6,81	2.724			2.724			6,81	2.724
				Nennweite 125 mm																		
8	1	1	SR	wfr	LINDABBARGTEH				5.600	27,16				9,92	3.968			3.968			9,92	3.968
1. 2.	140			Luftltg. rund Stahl verz DN160 WD 0,6mm	X	129	m		14	26,10	,153			4	516			516			4	516
				Luftdichtheitsklasse D DIN EN 12237	X	129				6,81				6,81	878,4			878,4			6,81	878,49
				Nennweite 160 mm																		
8	1	1	SR	wfr	LINDABBARGTEH				1.806	32,91				10,81	1.394,4			1.394,4			10,81	1.394,49
1. 2.	150			Luftltg. rund Stahl verz DN180 WD 0,6mm	X	83	m		14	32,50	,153			4,97	412,5			412,5			4,97	412,51
				Luftdichtheitsklasse D DIN EN 12237	X	83				6,81				6,81	565,2			565,2			6,81	565,23
				Nennweite 180 mm																		
8	1	1	SR	wfr	LINDABBARGTEH				1.162	39,31				11,78	977,7			977,7			11,78	977,74

PROJEKT-NR: 9988888-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z	99	SEITE :	6
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	29.11.19
KUNDE : k		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$		UHRZEIT:	07:59
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			LIEFERANT	Z	MAT.	M-FAK	GP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
1. 2.	160			Luftltg. rund Stahl verz DN200 WD 0,8mm	X	301	m		14	32,50	,153			4,97	1.495,9			1.495,97
				Luftdichtheitsklasse D DIN EN 12237	X	301				6,81				6,81	2.049,8			2.049,81
				Nennweite 200 mm														
8	1	1	SR	wfr	LINDABBARGTEH				4.214	39,31				11,78	3.545,7			3.545,78
1. 2.	170			Luftltg. rund Stahl verz DN225 WD 0,8mm	X	64	m		19	40,60	,153			6,21	397,4			397,44
				Luftdichtheitsklasse D DIN EN 12237	X	64				9,25				9,25	592			592
				Nennweite 250 mm														
8	1	1	SR	wfr	LINDABBARGTEH				1.216	49,85				15,46	989,4			989,44
1. 2.	180			Luftltg. rund Stahl verz DN250 WD 0,8mm	X	190	m		19	40,60	,153			6,21	1.179,9			1.179,90
				Luftdichtheitsklasse D DIN EN 12237	X	190				9,25				9,25	1.757,5			1.757,50
				Nennweite 250 mm														
8	1	1	SR	wfr	LINDABBARGTEH				3.610	49,85				15,46	2.937,4			2.937,40
1. 2.	190			Luftltg. rund Stahl verz DN280 WD 0,8mm	X	12	m		19	48,50	,153			7,42	89			89,04
				Luftdichtheitsklasse D DIN EN 12237	X	12				9,25				9,25	111			111
				Nennweite 280 mm														
8	1	1	SR	wfr	LINDABBARGTEH				228	57,75				16,67	200			200,04
1. 2.	200			Luftltg. rund Stahl verz DN300 WD 0,8mm	X	17	m		22	48,50	,153			7,42	126,1			126,14
				Luftdichtheitsklasse D DIN EN 12237	X	17				10,71				10,71	182			182,07
				Nennweite 300 mm														
8	1	1	SR	wfr	LINDABBARGTEH				374	59,21				18,13	308,2			308,21
1. 2.	210			Luftltg. rund Stahl verz DN315 WD 0,8mm	X	23	m		22	65,50	,153			10,02	230,4			230,46
				Luftdichtheitsklasse D DIN EN 12237	X	23				10,71				10,71	246,3			246,33
				Nennweite 315 mm														
8	1	1	SR	wfr	LINDABBARGTEH				506	76,21				20,73	476,7			476,79

PROJEKT-NR: 9988888-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z	99	SEITE :	7
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	29.11.19
KUNDE : k		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$		UHRZEIT:	07:59
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			LIEFERANT	Z	MAT.	M-FAK	GP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.

ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	
1. 2. 220	Luftltg. rund Stahl verz DN355 WD 0,8mm			X	9	m	24	72,65	,153			11,12	100		100		11,12	100,08
	Luftdichtheitsklasse D DIN EN 12237			X	9			11,68				11,68	105,1		105,1		11,68	105,12
	Nennweite 355		mm															
8 1 1	SR	wfr	LINDABBARGTEH				216	84,33				22,80	205,2		205,2		22,80	205,20
1. 2. 230	Luftltg. rund Stahl verz DN400 WD 0,8mm			X	5	m	26	81,50	,153			12,47	62,3		62,3		12,47	62,35
	Luftdichtheitsklasse D DIN EN 12237			X	5			12,65				12,65	63,2		63,2		12,65	63,25
	Nennweite 400		mm															
8 1 1	SR	wfr	LINDABBARGTEH				130	94,15				25,12	125,6		125,6		25,12	125,60
1. 2. 240	Luftltg. rund Stahl verz DN630 WD 0,8mm			X	35	m	43	159,05	,153			24,34	851,9		851,9		24,34	851,90
	Luftdichtheitsklasse D DIN EN 12237			X	35			20,93				20,93	732,5		732,5		20,93	732,55
	Nennweite 630		mm															
8 1 1	SR	wfr	LINDABBARGTEH				1.505	179,98				45,27	1.584,4		1.584,4		45,27	1.584,45
1. 2. 250	Luftltg. rund Stahl verz DN800 WD 0,8mm			X	50	m	62	202,05	,153			30,91	1.545,5		1.545,5		30,91	1.545,50
	Luftdichtheitsklasse D DIN EN 12237			X	50			30,17				30,17	1.508,5		1.508,5		30,17	1.508,50
	Nennweite 800		mm															
8 1 1	SR	wfr	LINDABBARGTEH				3.100	232,22				61,08	3.054		3.054		61,08	3.054
1. 2. 260	Luftltg. rund flexibel Alu DN80			X	6	m	12	2,90	,783			2,27	13,6		13,6		2,27	13,62
	Luftleitung, rund, flexibel, aus Alumi			X	6			5,84				5,84	35		35		5,84	35,04
	Nennweite 80		mm															
8 30 1	Metaduct-N Flexr		ALCAN				72	8,74				8,11	48,6		48,6		8,11	48,66
1. 2. 270	Luftltg. rund flexibel Alu DN100			X	35	m	12	3,40	,782			2,66	93,1		93,1		2,66	93,10
	Luftleitung, rund, flexibel, aus Alumi			X	35			5,84				5,84	204,4		204,4		5,84	204,40
	Nennweite 100		mm															
8 30 1	Metaduct-N Flexr		ALCAN				420	9,24				8,50	297,5		297,5		8,50	297,50

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 8
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 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	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
1. 2. 280	Luftltg. rund flexibel Alu DN125			X	12	m	12	4,50	,782			3,52	42,2		42,2		3,52	42,24
	Luftleitung, rund, flexibel, aus Alumi			X	12			5,84				5,84	70		70		5,84	70,08
	Nennweite 125		mm															
8 30 1	Metaduct-N Flexr		ALCAN				144	10,34				9,36	112,3		112,3		9,36	112,32
1. 2. 290	Luftltg. rund flexibel Alu DN160			X	64	m	12	5,70	,782			4,46	285,4		285,4		4,46	285,44
	Luftleitung, rund, flexibel, aus Alumi			X	64			5,84				5,84	373,7		373,7		5,84	373,76
	Nennweite 160		mm															
8 30 1	Metaduct-N Flexr		ALCAN				768	11,54				10,30	659,2		659,2		10,30	659,20
1. 2. 300	Luftltg. rund flexibel Alu DN180			X	113	m	12	6,55	,782			5,12	578,5		578,5		5,12	578,56
	Luftleitung, rund, flexibel, aus Alumi			X	113			5,84				5,84	659,9		659,9		5,84	659,92
	Nennweite 180		mm															
8 30 1	Metaduct-N Flexr		ALCAN				1.356	12,39				10,96	1.238,4		1.238,4		10,96	1.238,48
1. 2. 310	Luftltg. rund flexibel Alu DN200			X	54	m	12	7,30	,781			5,70	307,8		307,8		5,70	307,80
	Luftleitung, rund, flexibel, aus Alumi			X	54			5,84				5,84	315,3		315,3		5,84	315,36
	Nennweite 200		mm															
8 30 1	Metaduct-N Flexr		ALCAN				648	13,14				11,54	623,1		623,1		11,54	623,16
1. 2. 320	Luftltg. rund flexibel Alu DN250			X	225	m	16	9,35	,782			7,31	1.644,7		1.644,7		7,31	1.644,75

				Luftleitung, rund, flexibel, aus Alumi	X	225				7,79				7,79	1.752,7			1.752,7			7,79	1.752,75
				Nennweite 250	mm																	
8	30	1		Metaduct-N Flexr	ALCAN					3.600	17,14			15,10	3.397,5			3.397,5			15,10	3.397,50
1. 2.	330			Luftltg. rund flexibel Alu DN315	X	12	m			18	12,55	,782		9,81	117,7			117,7			9,81	117,72
				Luftleitung, rund, flexibel, aus Alumi	X	12					8,76			8,76	105,1			105,1			8,76	105,12
				Nennweite 315	mm																	
8	30	1		Metaduct-N Flexr	ALCAN					216	21,31			18,57	222,8			222,8			18,57	222,84

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 9
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 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.	M-FAK	GP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
1. 2. 340		Bogen 90 Grad Stahl verz DN80	X	207	Stck		14	43,10	,182			7,84	1.622,8		1.622,8		7,84	1.622,88
		aus verzinktem Stahlblech	X	207				6,81				6,81	1.409,6		1.409,6		6,81	1.409,67
8	6	1	BU/BFU	BOG90	LINDABBARGTEH			2.898	49,91			14,65	3.032,5		3.032,5		14,65	3.032,55
1. 2. 350		Bogen 90 Grad Stahl verz DN100	X	55	Stck		14	44,40	,182			8,08	444,4		444,4		8,08	444,40
		aus verzinktem Stahlblech	X	55				6,81				6,81	374,5		374,5		6,81	374,55
8	6	1	BU/BFU	BOG90	LINDABBARGTEH			770	51,21			14,89	818,9		818,9		14,89	818,95
1. 2. 360		Bogen 90 Grad Stahl verz DN125	X	247	Stck		14	21,30	,182			3,88	958,3		958,3		3,88	958,36
		aus verzinktem Stahlblech	X	247				6,81				6,81	1.682		1.682		6,81	1.682,07
8	6	1	BU/BFU	BOG90	LINDABBARGTEH			3.458	28,11			10,69	2.640,4		2.640,4		10,69	2.640,43
1. 2. 370		Bogen 90 Grad Stahl verz DN160	X	76	Stck		14	53,85	,182			9,80	744,8		744,8		9,80	744,80
		aus verzinktem Stahlblech	X	76				6,81				6,81	517,5		517,5		6,81	517,56
8	6	1	BU/BFU	BOG90	LINDABBARGTEH			1.064	60,66			16,61	1.262,3		1.262,3		16,61	1.262,36
1. 2. 380		Bogen 90 Grad Stahl verz DN180	X	60	Stck		14	70,30	,182			12,79	767,4		767,4		12,79	767,40
		aus verzinktem Stahlblech	X	60				6,81				6,81	408,6		408,6		6,81	408,60
8	6	1	BU/BFU	BOG90	LINDABBARGTEH			840	77,11			19,60	1.176		1.176		19,60	1.176
1. 2. 390		Bogen 90 Grad Stahl verz DN200	X	245	Stck		14	21,30	,182			3,88	950,6		950,6		3,88	950,60
		aus verzinktem Stahlblech	X	245				6,81				6,81	1.668,4		1.668,4		6,81	1.668,45
8	6	1	BU/BFU	BOG90	LINDABBARGTEH			3.430	28,11			10,69	2.619		2.619		10,69	2.619,05

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 10
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 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.	M-FAK	GP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
1. 2. 400		Bogen 90 Grad Stahl verz DN225	X	23	Stck		16	81	,182			14,74	339		339		14,74	339,02
		aus verzinktem Stahlblech	X	23				7,79				7,79	179,1		179,1		7,79	179,17
		DN / Grad 225 90	900															

8	6	1	BU/BFU	BOG90	LINDABBARGTEH			368	88,79			22,53	518,1		518,1		22,53	518,19
1. 2.	410		Bogen 90 Grad Stahl verz	DN250	X	158	Stck	16	81	,182		14,74	2.328,9		2.328,9		14,74	2.328,92
			aus verzinktem Stahlblech		X	158			7,79			7,79	1.230,8		1.230,8		7,79	1.230,82
8	6	1	BU/BFU	BOG90	LINDABBARGTEH			2.528	88,79			22,53	3.559,7		3.559,7		22,53	3.559,74
1. 2.	420		Bogen 90 Grad Stahl verz	DN280	X	12	Stck	16	100,85	,182		18,35	220,2		220,2		18,35	220,20
			aus verzinktem Stahlblech		X	12			7,79			7,79	93,4		93,4		7,79	93,48
8	6	1	BU/BFU	BOG90	LINDABBARGTEH			192	108,64			26,14	313,6		313,6		26,14	313,68
1. 2.	430		Bogen 90 Grad Stahl verz	DN300	X	23	Stck	18	100,85	,182		18,35	422		422		18,35	422,05
			aus verzinktem Stahlblech		X	23			8,76			8,76	201,4		201,4		8,76	201,48
8	6	1	BU/BFU	BOG90	LINDABBARGTEH			414	109,61			27,11	623,5		623,5		27,11	623,53
1. 2.	440		Bogen 90 Grad Stahl verz	DN315	X	35	Stck	18	109,15	,182		19,87	695,4		695,4		19,87	695,45
			aus verzinktem Stahlblech		X	35			8,76			8,76	306,6		306,6		8,76	306,60
8	6	1	BU/BFU	BOG90	LINDABBARGTEH			630	117,91			28,63	1.002		1.002		28,63	1.002,05
1. 2.	450		Bogen 90 Grad Stahl verz	DN355	X	9	Stck	20	115,05	,182		20,94	188,4		188,4		20,94	188,46
			aus verzinktem Stahlblech		X	9			9,73			9,73	87,5		87,5		9,73	87,57
8	6	1	BU/BFU	BOG90	LINDABBARGTEH			180	124,78			30,67	276		276		30,67	276,03

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 11
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 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	EP GP	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
1. 2.	460		Bogen 90 Grad Stahl verz	DN400	X	10	Stck	24	127,25	,182		23,16	231,6		231,6		23,16	231,60
			aus verzinktem Stahlblech		X	10			11,68			11,68	116,8		116,8		11,68	116,80
8	6	1	BU/BFU	BOG90	LINDABBARGTEH			240	138,93			34,84	348,4		348,4		34,84	348,40
1. 2.	470		Bogen 90 Grad Stahl verz	DN630	X	7	Stck	52	344,95	,182		62,78	439,4		439,4		62,78	439,46
			aus verzinktem Stahlblech		X	7			25,31			25,31	177,1		177,1		25,31	177,17
8	6	1	BU/BFU	BOG90	LINDABBARGTEH			364	370,26			88,09	616,6		616,6		88,09	616,63
1. 2.	480		Bogen 90 Grad Stahl verz	DN830	X	9	Stck	108	631,15	,182		114,87	1.033,8		1.033,8		114,87	1.033,83
			aus verzinktem Stahlblech		X	9			52,56			52,56	473		473		52,56	473,04
8	6	1	BU/BFU	BOG90	LINDABBARGTEH			972	683,71			167,43	1.506,8		1.506,8		167,43	1.506,87
1. 2.	490		Abzweigstck 90Grad Stahl verz	DN100	X	23	Stck	14	39,75	,182		7,23	166,2		166,2		7,23	166,29
			Abzweigstck aus verzinktem Stahlblech		X	23			6,81			6,81	156,6		156,6		6,81	156,63
8	7	1	TCPU	ABZWG	LINDABBARGTEH			322	46,56			14,04	322,9		322,9		14,04	322,92
1. 2.	500		Abzweigstck 90Grad Stahl verz	DN125	X	178	Stck	14	43,25	,182		7,87	1.400,8		1.400,8		7,87	1.400,86
			Abzweigstck aus verzinktem Stahlblech		X	178			6,81			6,81	1.212,1		1.212,1		6,81	1.212,18
8	7	1	TCPU	ABZWG	LINDABBARGTEH			2.492	50,06			14,68	2.613		2.613		14,68	2.613,04
1. 2.	510		Abzweigstck 90Grad Stahl verz	DN160	X	52	Stck	16	71,20	,182		12,96	673,9		673,9		12,96	673,92

			Abzweigstck aus verzinktem Stahlblech	X	52				7,79				7,79	405			405			7,79	405,08
8	7	1	Nennweite 160 160 mm																		
			TCPU ABZWG LINDABBARGTEH					832	78,99				20,75	1.079			1.079			20,75	1.079

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 12
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.
1. 2. 520			Abzweigstck 90Grad Stahl verz DN180	X	52	Stck	16	79,70	,182				14,51	754,5		754,5		14,51	754,52
			Abzweigstck aus verzinktem Stahlblech	X	52			7,79					7,79	405		405		7,79	405,08
8	7	1	Nennweite 180 180 mm																
			TCPU ABZWG LINDABBARGTEH				832	87,49					22,30	1.159,6		1.159,6		22,30	1.159,60
1. 2. 530			Abzweigstck 90Grad Stahl verz DN200	X	52	Stck	17	86,25	,182				15,70	816,4		816,4		15,70	816,40
			Abzweigstck aus verzinktem Stahlblech	X	52			8,27					8,27	430		430		8,27	430,04
8	7	1	Nennweite 200 200 mm																
			TCPU ABZWG LINDABBARGTEH				884	94,52					23,97	1.246,4		1.246,4		23,97	1.246,44
1. 2. 540			Abzweigstck 90Grad Stahl verz DN225	X	23	Stck	19	90,40	,182				16,45	378,3		378,3		16,45	378,35
			Abzweigstck aus verzinktem Stahlblech	X	23			9,25					9,25	212,7		212,7		9,25	212,75
8	7	1	Nennweite 224 224 mm																
			TCPU ABZWG LINDABBARGTEH				437	99,65					25,70	591,1		591,1		25,70	591,10
1. 2. 550			Abzweigstck 90Grad Stahl verz DN250	X	29	Stck	19	106,40	,182				19,36	561,4		561,4		19,36	561,44
			Abzweigstck aus verzinktem Stahlblech	X	29			9,25					9,25	268,2		268,2		9,25	268,25
8	7	1	Nennweite 250 250 mm																
			TCPU ABZWG LINDABBARGTEH				551	115,65					28,61	829,6		829,6		28,61	829,69
1. 2. 560			Abzweigstck 90Grad Stahl verz DN280	X	12	Stck	19	110,10	,182				20,04	240,4		240,4		20,04	240,48
			Abzweigstck aus verzinktem Stahlblech	X	12			9,25					9,25	111		111		9,25	111
8	7	1	Nennweite 280 280 mm																
			TCPU ABZWG LINDABBARGTEH				228	119,35					29,29	351,4		351,4		29,29	351,48
1. 2. 570			Abzweigstck 90Grad Stahl verz DN300	X	14	Stck	21	126,85	,182				23,09	323,2		323,2		23,09	323,26
			Abzweigstck aus verzinktem Stahlblech	X	14			10,22					10,22	143		143		10,22	143,08
8	7	1	Nennweite 300 300 mm																
			TCPU ABZWG LINDABBARGTEH				294	137,07					33,31	466,3		466,3		33,31	466,34

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 13
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.
1. 2. 580			Abzweigstck 90Grad Stahl verz DN315	X	35	Stck	21	149,15	,182				27,15	950,2		950,2		27,15	950,25
			Abzweigstck aus verzinktem Stahlblech	X	35			10,22					10,22	357,7		357,7		10,22	357,70
8	7	1	Nennweite 315 315 mm																
			TCPU ABZWG LINDABBARGTEH				735	159,37					37,37	1.307,9		1.307,9		37,37	1.307,95
1. 2. 590			Abzweigstck 90Grad Stahl verz DN350	X	12	Stck	23	184,40	,182				33,56	402,7		402,7		33,56	402,72
			Abzweigstck aus verzinktem Stahlblech	X	12			11,19					11,19	134,2		134,2		11,19	134,28
			Nennweite 355 355 mm																

8	7	1	TCPU	ABZWG	LINDABBARGTEH				276	195,59				44,75	537			537			44,75	537
1. 2.	600		Abzweigstck 90Grad Stahl verz DN355	X		23	Stck		23	184,40	,182			33,56	771,8			771,8			33,56	771,88
			Abzweigstck aus verzinktem Stahlblech	X		23				11,19				11,19	257,3			257,3			11,19	257,37
			Nennweite 355 355 mm																			
8	7	1	TCPU	ABZWG	LINDABBARGTEH				529	195,59				44,75	1.029,2			1.029,2			44,75	1.029,25
1. 2.	610		Abzweigstck 90Grad Stahl verz DN400	X		12	Stck		25	221,75	,182			40,36	484,3			484,3			40,36	484,32
			Abzweigstck aus verzinktem Stahlblech	X		12				12,17				12,17	146			146			12,17	146,04
			Nennweite 400 400 mm																			
8	7	1	TCPU	ABZWG	LINDABBARGTEH				300	233,92				52,53	630,3			630,3			52,53	630,36
1. 2.	620		Abzweigstck 90Grad Stahl verz DN630	X		6	Stck		54	556,30	,182			101,25	607,5			607,5			101,25	607,50
			Abzweigstck aus verzinktem Stahlblech	X		6				26,28				26,28	157,6			157,6			26,28	157,68
			Nennweite 630 630 mm																			
8	7	1	TCPU	ABZWG	LINDABBARGTEH				324	582,58				127,53	765,1			765,1			127,53	765,18
1. 2.	630		Abzweigstck 90Grad Stahl verz DN830	X		6	Stck		119	813,95	,182			148,14	888,8			888,8			148,14	888,84
			Abzweigstck aus verzinktem Stahlblech	X		6				57,91				57,91	347,4			347,4			57,91	347,46
			Nennweite 900 900 mm																			
8	7	1	TCPU	ABZWG	LINDABBARGTEH				714	871,86				206,05	1.236,3			1.236,3			206,05	1.236,30

☐

PROJEKT-NR: 9988888-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99	SEITE : 14
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999	DATUM : 29.11.19
KUNDE : k		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$	UHRZEIT: 07:59
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$	

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	K	Z	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								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.
1. 2.	640		Übergangsstck konisch Stahl verz DN80	X					39	Stck	14	17,30	,182			3,15	122,8		122,8		3,15	122,85
			Übergangsstck aus verzinktem Stahlblech	X					39			6,81				6,81	265,5		265,5		6,81	265,59
			Nennweite 80 63 mm																			
8	8	1	RCLU	REDU	LINDABBARGTEH						546	24,11				9,96	388,4		388,4		9,96	388,44
1. 2.	650		Übergangsstck konisch Stahl verz DN100	X					210	Stck	14	17,30	,182			3,15	661,5		661,5		3,15	661,50
			Übergangsstck aus verzinktem Stahlblech	X					210			6,81				6,81	1.430,1		1.430,1		6,81	1.430,10
			Nennweite 100 80 mm																			
8	8	1	RCLU	REDU	LINDABBARGTEH						2.940	24,11				9,96	2.091,6		2.091,6		9,96	2.091,60
1. 2.	660		Übergangsstck konisch Stahl verz DN125	X					87	Stck	14	29,20	,182			5,31	461,9		461,9		5,31	461,97
			Übergangsstck aus verzinktem Stahlblech	X					87			6,81				6,81	592,4		592,4		6,81	592,47
			Nennweite 125 112 mm																			
8	8	1	RCLU	REDU	LINDABBARGTEH						1.218	36,01				12,12	1.054,4		1.054,4		12,12	1.054,44
1. 2.	670		Übergangsstck konisch Stahl verz DN160	X					61	Stck	16	32,70	,182			5,95	362,9		362,9		5,95	362,95
			Übergangsstck aus verzinktem Stahlblech	X					61			7,79				7,79	475,1		475,1		7,79	475,19
			Nennweite 160 150 mm																			
8	8	1	RCLU	REDU	LINDABBARGTEH						976	40,49				13,74	838,1		838,1		13,74	838,14
1. 2.	680		Übergangsstck konisch Stahl verz DN180	X					110	Stck	16	38,50	,182			7,01	771,1		771,1		7,01	771,10
			Übergangsstck aus verzinktem Stahlblech	X					110			7,79				7,79	856,9		856,9		7,79	856,90
			Nennweite 180 160 mm																			
8	8	1	RCLU	REDU	LINDABBARGTEH						1.760	46,29				14,80	1.628		1.628		14,80	1.628
1. 2.	690		Übergangsstck konisch Stahl verz DN200	X					80	Stck	17	38,50	,182			7,01	560,8		560,8		7,01	560,80
			Übergangsstck aus verzinktem Stahlblech	X					80			8,27				8,27	661,6		661,6		8,27	661,60
			Nennweite 200 180 mm																			
8	8	1	RCLU	REDU	LINDABBARGTEH						1.360	46,77				15,28	1.222,4		1.222,4		15,28	1.222,40

☐

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR:
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik
 KUNDE : k
 BEARBEITER :

SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE
 SORTIERUNG NACH LV-POSITION

LV-POSITION VON:
 ARTIKEL-NR. VON: 000000000
 FABRIKAT VON:
 LIEFERANT VON:

BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99
 BIS: 999999999
 BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$
 BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

SEITE : 15
 DATUM : 29.11.19
 UHRZEIT: 07:59

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.
1. 2. 700		Übergangsstck konisch Stahl verz DN225	X		6	Stck	17	44,35	,182			8,07	48,4		48,4		8,07	48,42
		Übergangsstck aus verzinktem Stahlblech	X		6			8,27				8,27	49,6		49,6		8,27	49,62
		Nennweite 224 200 mm																
8 8 1	RCLU	REDU	LINDABBARGTEH				102	52,62				16,34	98		98		16,34	98,04
1. 2. 710		Übergangsstck konisch Stahl verz DN250	X		82	Stck	19	44,35	,182			8,07	661,7		661,7		8,07	661,74
		Übergangsstck aus verzinktem Stahlblech	X		82			9,25				9,25	758,5		758,5		9,25	758,50
		Nennweite 250 224 mm																
8 8 1	RCLU	REDU	LINDABBARGTEH				1.558	53,60				17,32	1.420,2		1.420,2		17,32	1.420,24
1. 2. 720		Übergangsstck konisch Stahl verz DN280	X		17	Stck	19	57,35	,182			10,44	177,4		177,4		10,44	177,48
		Übergangsstck aus verzinktem Stahlblech	X		17			9,25				9,25	157,2		157,2		9,25	157,25
		Nennweite 280 250 mm																
8 8 1	RCLU	REDU	LINDABBARGTEH				323	66,60				19,69	334,7		334,7		19,69	334,73
1. 2. 730		Übergangsstck konisch Stahl verz DN300	X		6	Stck	21	57,35	,182			10,44	62,6		62,6		10,44	62,64
		Übergangsstck aus verzinktem Stahlblech	X		6			10,22				10,22	61,3		61,3		10,22	61,32
		Nennweite 300 280 mm																
8 8 1	RCLU	REDU	LINDABBARGTEH				126	67,57				20,66	123,9		123,9		20,66	123,96
1. 2. 740		Übergangsstck konisch Stahl verz DN315	X		49	Stck	21	60,15	,182			10,95	536,5		536,5		10,95	536,55
		Übergangsstck aus verzinktem Stahlblech	X		49			10,22				10,22	500,7		500,7		10,22	500,78
		Nennweite 315 300 mm																
8 8 1	RCLU	REDU	LINDABBARGTEH				1.029	70,37				21,17	1.037,3		1.037,3		21,17	1.037,33
1. 2. 750		Übergangsstck konisch Stahl verz DN355	X		20	Stck	23	67,05	,182			12,20	244		244		12,20	244
		Übergangsstck aus verzinktem Stahlblech	X		20			11,19				11,19	223,8		223,8		11,19	223,80
		Nennweite 355 315 mm																
8 8 1	RCLU	REDU	LINDABBARGTEH				460	78,24				23,39	467,8		467,8		23,39	467,80

☐-----

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR:
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik
 KUNDE : k
 BEARBEITER :

SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE
 SORTIERUNG NACH LV-POSITION

LV-POSITION VON:
 ARTIKEL-NR. VON: 000000000
 FABRIKAT VON:
 LIEFERANT VON:

BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99
 BIS: 999999999
 BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$
 BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

SEITE : 16
 DATUM : 29.11.19
 UHRZEIT: 07:59

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.
1. 2. 760		Muffe Stahl verz DN 80	X		69	Stck	10	6,10	,182			1,11	76,5		76,5		1,11	76,59
		Muffe aus verzinktem Stahlblech	X		69			4,87				4,87	336		336		4,87	336,03
		Nennweite 80 mm																
8 14 1	MF	Muffe	LINDABBARGTEH				690	10,97				5,98	412,6		412,6		5,98	412,62
1. 2. 770		Muffe Stahl verz DN 100	X		63	Stck	10	6,55	,182			1,19	74,9		74,9		1,19	74,97
		Muffe aus verzinktem Stahlblech	X		63			4,87				4,87	306,8		306,8		4,87	306,81
		Nennweite 100 mm																
8 14 1	MF	Muffe	LINDABBARGTEH				630	11,42				6,06	381,7		381,7		6,06	381,78
1. 2. 780		Muffe Stahl verz DN 125	X		86	Stck	10	6,65	,182			1,21	104		104		1,21	104,06
		Muffe aus verzinktem Stahlblech	X		86			4,87				4,87	418,8		418,8		4,87	418,82
		Nennweite 125 mm																

8	14	1	MF	Muffe	LINDABBARGTEH				860	11,52				6,08	522,8			522,8			6,08	522,88
1. 2. 790				Muffe Stahl verz DN 160	X	44	Stck	10	6,95	,181				1,26	55,4			55,4			1,26	55,44
				Muffe aus verzinktem Stahlblech	X	44			4,87					4,87	214,2			214,2			4,87	214,28
				Nennweite 160	mm																	
8	14	1	MF	Muffe	LINDABBARGTEH				440	11,82				6,13	269,7			269,7			6,13	269,72
1. 2. 800				Muffe Stahl verz DN 180	X	23	Stck	10	8	,183				1,46	33,5			33,5			1,46	33,58
				Muffe aus verzinktem Stahlblech	X	23			4,87					4,87	112			112			4,87	112,01
				Nennweite 180	mm																	
8	14	1	MF	Muffe	LINDABBARGTEH				230	12,87				6,33	145,5			145,5			6,33	145,59
1. 2. 810				Muffe Stahl verz DN 200	X	137	Stck	10	8	,183				1,46	200			200			1,46	200,02
				Muffe aus verzinktem Stahlblech	X	137			4,87					4,87	667,1			667,1			4,87	667,19
				Nennweite 200	mm																	
8	14	1	MF	Muffe	LINDABBARGTEH				1.370	12,87				6,33	867,2			867,2			6,33	867,21

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 17
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	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	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	FABRIKAT	ME	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
			MONT.	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
1. 2. 820	Muffe Stahl verz DN 225		6	Stck	10	8,70	,182		1,58	9,4		9,4		1,58	9,48
	Muffe aus verzinktem Stahlblech		6			4,87			4,87	29,2		29,2		4,87	29,22
	Nennweite 224	mm													
8 14 1	MF	Muffe			60	13,57			6,45	38,7		38,7		6,45	38,70
1. 2. 830	Muffe Stahl verz DN 250		110	Stck	10	8,70	,182		1,58	173,8		173,8		1,58	173,80
	Muffe aus verzinktem Stahlblech		110			4,87			4,87	535,7		535,7		4,87	535,70
	Nennweite 250	mm													
8 14 1	MF	Muffe			1.100	13,57			6,45	709,5		709,5		6,45	709,50
1. 2. 840	Muffe Stahl verz DN 280		9	Stck	10	9,70	,182		1,77	15,9		15,9		1,77	15,93
	Muffe aus verzinktem Stahlblech		9			4,87			4,87	43,8		43,8		4,87	43,83
	Nennweite 280	mm													
8 14 1	MF	Muffe			90	14,57			6,64	59,7		59,7		6,64	59,76
1. 2. 850	Muffe Stahl verz DN 300		5	Stck	11	9,70	,182		1,77	8,8		8,8		1,77	8,85
	Muffe aus verzinktem Stahlblech		5			5,35			5,35	26,7		26,7		5,35	26,75
	Nennweite 300	mm													
8 14 1	MF	Muffe			55	15,05			7,12	35,6		35,6		7,12	35,60
1. 2. 860	Muffe Stahl verz DN 315		70	Stck	10	6,10	,182		1,11	77,7		77,7		1,11	77,70
	Muffe aus verzinktem Stahlblech		70			4,87			4,87	340,9		340,9		4,87	340,90
	Nennweite 315	mm													
8 14 1	MF	Muffe			700	10,97			5,98	418,6		418,6		5,98	418,60
1. 2. 870	Muffe Stahl verz DN 355		15	Stck	11	11,25	,182		2,05	30,7		30,7		2,05	30,75
	Muffe aus verzinktem Stahlblech		15			5,35			5,35	80,2		80,2		5,35	80,25
	Nennweite 355	mm													
8 14 1	MF	Muffe			165	16,60			7,40	111		111		7,40	111

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 18
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	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	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	FABRIKAT TYP LIEFERANT	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.
1. 2. 880	Steckverbinder Stahl verz DN125	X	2	Stck	10	11,30	,182			2,06	4,1		4,1		2,06	4,12
	Steckverbinder aus verzinktem Stahlblech	X	2			4,87				4,87	9,7		9,7		4,87	9,74
8 13 1	Nennweite 125 mm				20	16,17				6,93	13,8		13,8		6,93	13,86
	NPU Nippel LINDABBARGTEH															
1. 2. 890	Steckverbinder Stahl verz DN160	X	3	Stck	10	13	,182			2,37	7,1		7,1		2,37	7,11
	Steckverbinder aus verzinktem Stahlblech	X	3			4,87				4,87	14,6		14,6		4,87	14,61
8 13 1	Nennweite 160 mm				30	17,87				7,24	21,7		21,7		7,24	21,72
	NPU Nippel LINDABBARGTEH															
1. 2. 900	Enddeckel Stahl verz DN125	X	59	Stck	10	12,20	,182			2,22	130,9		130,9		2,22	130,98
	Enddeckel aus verzinktem Stahlblech	X	59			4,87				4,87	287,3		287,3		4,87	287,33
8 15 1	Nennweite 125 mm				590	17,07				7,09	418,3		418,3		7,09	418,31
	ESU Endd LINDABBARGTEH															
1. 2. 910	Enddeckel Stahl verz DN180	X	3	Stck	10	16,80	,182			3,06	9,1		9,1		3,06	9,18
	Enddeckel aus verzinktem Stahlblech	X	3			4,87				4,87	14,6		14,6		4,87	14,61
8 15 1	Nennweite 180 mm				30	21,67				7,93	23,7		23,7		7,93	23,79
	ESU Endd LINDABBARGTEH															
1. 2. 920	Reinigungsdeckel Stahl verz DN80	X	25	Stck	15	7,90				7,90	197,5		197,5		7,90	197,50
	aus verzintem Stahlblech	X	25			7,30				7,30	182,5		182,5		7,30	182,50
8 17 1	DN 100 mm				375	15,20				15,20	380		380		15,20	380
	RRD RDR LINDABBARGTEH															
1. 2. 930	Reinigungsdeckel Stahl verz DN100	X	12	Stck	15	7,90				7,90	94,8		94,8		7,90	94,80
	aus verzintem Stahlblech	X	12			7,30				7,30	87,6		87,6		7,30	87,60
8 17 1	DN 100 mm				180	15,20				15,20	182,4		182,4		15,20	182,40
	RRD RDR LINDABBARGTEH															
<div> <div> <div>PROJEKT-NR: 9988888-</div> <div>KOMMISSIONS-NR:</div> </div> <div> <div>BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik</div> <div>KUNDE : k</div> <div>BEARBEITER :</div> </div> <div> <div>SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE</div> <div>SORTIERUNG NACH LV-POSITION</div> </div> <div> <div>LV-POSITION VON:</div> <div>ARTIKEL-NR. VON: 000000000</div> <div>FABRIKAT VON:</div> <div>LIEFERANT VON:</div> </div> <div> <div>BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99</div> <div>BIS: 999999999</div> <div>BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$</div> <div>BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$</div> </div> <div> <div>SEITE : 19</div> <div>DATUM : 29.11.19</div> <div>UHRZEIT: 07:59</div> </div> </div> <div></div>																

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	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	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	FABRIKAT TYP LIEFERANT	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.
1. 2. 940	Reinigungsdeckel Stahl verz DN125	X	12	Stck	15	7,90				7,90	94,8		94,8		7,90	94,80
	aus verzintem Stahlblech	X	12			7,30				7,30	87,6		87,6		7,30	87,60
8 17 1	DN 125 mm				180	15,20				15,20	182,4		182,4		15,20	182,40
	RRD RDR LINDABBARGTEH															
1. 2. 950	Reinigungsdeckel Stahl verz DN160	X	6	Stck	17	7,90				7,90	47,4		47,4		7,90	47,40
	aus verzintem Stahlblech	X	6			8,27				8,27	49,6		49,6		8,27	49,62
8 17 1	DN 160 mm				102	16,17				16,17	97		97		16,17	97,02
	RRD RDR LINDABBARGTEH															
1. 2. 960	Reinigungsdeckel Stahl verz DN180	X	6	Stck	19	8,50				8,50	51		51		8,50	51
	aus verzintem Stahlblech	X	6			9,25				9,25	55,5		55,5		9,25	55,50
8 17 1	DN 200 mm				114	17,75				17,75	106,5		106,5		17,75	106,50
	RRD RDR LINDABBARGTEH															
1. 2. 970	Sattelstutzen 90Grad Stahl verz DN80	X	7	Stck	14	41,55	,182			7,56	52,9		52,9		7,56	52,92
	Sattelstutzen aus verzinktem Stahlblech	X	7			6,81				6,81	47,6		47,6		6,81	47,67
	Nennweite 80 mm															

8	9	1	TSTCU	Sattel	LINDABBARGTEH				98	48,36				14,37	100,5			100,5			14,37	100,59
1. 2.	980			Sattelstutzen 90Grad Stahl verz DN100	X	5	Stck	14	41,55	,182				7,56	37,8			37,8			7,56	37,80
				Sattelstutzen aus verzinktem Stahlblech	X	5			6,81					6,81	34			34			6,81	34,05
				Nennweite 100 mm																		
8	9	1	TSTCU	Sattel	LINDABBARGTEH				70	48,36				14,37	71,8			71,8			14,37	71,85
1. 2.	990			Sattelstutzen 90Grad Stahl verz DN125	X	7	Stck	14	48,75	,182				8,87	62			62			8,87	62,09
				Sattelstutzen aus verzinktem Stahlblech	X	7			6,81					6,81	47,6			47,6			6,81	47,67
				Nennweite 125 mm																		
8	9	1	TSTCU	Sattel	LINDABBARGTEH				98	55,56				15,68	109,7			109,7			15,68	109,76

□

PROJEKT-NR: 9988888-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99	SEITE : 20
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999	DATUM : 29.11.19
KUNDE : k		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$	UHRZEIT: 07:59
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.	M-FAK	GP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
1. 2.1000			Sattelstutzen 90Grad Stahl verz DN160	X	7	Stck	14	49,60	,182			9,03	63,2			63,2		9,03
			Sattelstutzen aus verzinktem Stahlblech	X	7			6,81				6,81	47,6			47,6		6,81
			Nennweite 160 mm															
8	9	1	TSTCU	Sattel	LINDABBARGTEH			98	56,41			15,84	110,8			110,8		15,84
1. 2.1010			Sattelstutzen 90Grad Stahl verz DN180	X	5	Stck	14	54,70	,182			9,96	49,8			49,8		9,96
			Sattelstutzen aus verzinktem Stahlblech	X	5			6,81				6,81	34			34		6,81
			Nennweite 180 mm															
8	9	1	TSTCU	Sattel	LINDABBARGTEH			70	61,51			16,77	83,8			83,8		16,77
1. 2.1020			Sattelstutzen 90Grad Stahl verz DN200	X	9	Stck	14	54,70	,182			9,96	89,6			89,6		9,96
			Sattelstutzen aus verzinktem Stahlblech	X	9			6,81				6,81	61,2			61,2		6,81
			Nennweite 200 mm															
8	9	1	TSTCU	Sattel	LINDABBARGTEH			126	61,51			16,77	150,9			150,9		16,77
1. 2.1030			Sattelstutzen 90Grad Stahl verz DN225	X	5	Stck	19	70,85	,182			12,89	64,4			64,4		12,89
			Sattelstutzen aus verzinktem Stahlblech	X	5			9,25				9,25	46,2			46,2		9,25
			Nennweite 250 mm															
8	9	1	TSTCU	Sattel	LINDABBARGTEH			95	80,10			22,14	110,7			110,7		22,14
1. 2.1040			Sattelstutzen 90Grad Stahl verz DN250	X	7	Stck	19	70,85	,182			12,89	90,2			90,2		12,89
			Sattelstutzen aus verzinktem Stahlblech	X	7			9,25				9,25	64,7			64,7		9,25
			Nennweite 250 mm															
8	9	1	TSTCU	Sattel	LINDABBARGTEH			133	80,10			22,14	154,9			154,9		22,14
1. 2.1050			Sattelstutzen 90Grad Stahl verz DN280	X	3	Stck	19	86,25	,182			15,70	47,1			47,1		15,70
			Sattelstutzen aus verzinktem Stahlblech	X	3			9,25				9,25	27,7			27,7		9,25
			Nennweite 280 mm															
8	9	1	TSTCU	Sattel	LINDABBARGTEH			57	95,50			24,95	74,8			74,8		24,95

□

PROJEKT-NR: 9988888-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99	SEITE : 21
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999	DATUM : 29.11.19
KUNDE : k		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$	UHRZEIT: 07:59
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.	M-FAK	GP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.

1. 2.1060				Sattelstutzen 90Grad Stahl verz DN300	X	3	Stck	22	86,25	,182			15,70	47,1			47,1			15,70	47,10
				Sattelstutzen aus verzinktem Stahlblech	X	3			10,71				10,71	32,1			32,1			10,71	32,13
				Nennweite 300 mm																	
8	9	1	TSTCU	Sattel	LINDABBARGTEH			66	96,96				26,41	79,2			79,2			26,41	79,23
1. 2.1070				Sattelstutzen 90Grad Stahl verz DN315	X	3	Stck	22	89,90	,182			16,36	49			49			16,36	49,08
				Sattelstutzen aus verzinktem Stahlblech	X	3			10,71				10,71	32,1			32,1			10,71	32,13
				Nennweite 315 mm																	
8	9	1	TSTCU	Sattel	LINDABBARGTEH			66	100,61				27,07	81,2			81,2			27,07	81,21
1. 2.1080				Sattelstutzen 90Grad Stahl verz DN400	X	3	Stck	26	102,65	,182			18,68	56			56			18,68	56,04
				Sattelstutzen aus verzinktem Stahlblech	X	3			12,65				12,65	37,9			37,9			12,65	37,95
				Nennweite 400 mm																	
8	9	1	TSTCU	Sattel	LINDABBARGTEH			78	115,30				31,33	93,9			93,9			31,33	93,99
1. 2.1090				Bundkragen Stahl verz DN80	X	7	Stck	14	7,75	,182			1,41	9,8			9,8			1,41	9,87
				Bundkragen aus verzinktem Stahlblech	X	7			6,81				6,81	47,6			47,6			6,81	47,67
				Nennweite 80 mm																	
8	11	1	ILU	buso	LINDABBARGTEH			98	14,56				8,22	57,5			57,5			8,22	57,54
1. 2.1100				Bundkragen Stahl verz DN100	X	5	Stck	14	8,30	,182			1,51	7,5			7,5			1,51	7,55
				Bundkragen aus verzinktem Stahlblech	X	5			6,81				6,81	34			34			6,81	34,05
				Nennweite 100 mm																	
8	11	1	ILU	buso	LINDABBARGTEH			70	15,11				8,32	41,6			41,6			8,32	41,60
1. 2.1110				Bundkragen Stahl verz DN125	X	7	Stck	14	8,45	,182			1,54	10,7			10,7			1,54	10,78
				Bundkragen aus verzinktem Stahlblech	X	7			6,81				6,81	47,6			47,6			6,81	47,67
				Nennweite 125 mm																	
8	11	1	ILU	buso	LINDABBARGTEH			98	15,26				8,35	58,4			58,4			8,35	58,45

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 22
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 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.
1. 2.1120				Bundkragen Stahl verz DN160	X	7	Stck	14	9,95	,182			1,81	12,6			12,6	
				Bundkragen aus verzinktem Stahlblech	X	7			6,81				6,81	47,6			47,6	
				Nennweite 160 mm														
8	11	1	ILU	buso	LINDABBARGTEH			98	16,76				8,62	60,3			60,3	
1. 2.1130				Bundkragen Stahl verz DN180	X	5	Stck	14	12	,182			2,18	10,9			10,9	
				Bundkragen aus verzinktem Stahlblech	X	5			6,81				6,81	34			34	
				Nennweite 180 mm														
8	11	1	ILU	buso	LINDABBARGTEH			70	18,81				8,99	44,9			44,9	
1. 2.1140				Bundkragen Stahl verz DN200	X	7	Stck	14	12	,182			2,18	15,2			15,2	
				Bundkragen aus verzinktem Stahlblech	X	7			6,81				6,81	47,6			47,6	
				Nennweite 200 mm														
8	11	1	ILU	buso	LINDABBARGTEH			98	18,81				8,99	62,9			62,9	
1. 2.1150				Bundkragen Stahl verz DN225	X	5	Stck	19	13,55	,182			2,47	12,3			12,3	
				Bundkragen aus verzinktem Stahlblech	X	5			9,25				9,25	46,2			46,2	
				Nennweite 250 mm														
8	11	1	ILU	buso	LINDABBARGTEH			95	22,80				11,72	58,6			58,6	
1. 2.1160				Bundkragen Stahl verz DN250	X	7	Stck	19	13,55	,182			2,47	17,2			17,2	
				Bundkragen aus verzinktem Stahlblech	X	7			9,25				9,25	64,7			64,7	
				Nennweite 250 mm														

8	11	1	ILU	buso	LINDABBARGTEH				133	22,80				11,72	82			82			11,72	82,04
1.	2.1170			Bundkragen Stahl verz DN280	X	5	Stck	19	17,80	,182				3,24	16,2			16,2			3,24	16,20
				Bundkragen aus verzinktem Stahlblech	X	5			9,25					9,25	46,2			46,2			9,25	46,25
				Nennweite 280 mm																		
8	11	1	ILU	buso	LINDABBARGTEH				95	27,05				12,49	62,4			62,4			12,49	62,45

PROJEKT-NR: 9988888-KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 23
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP LIEFERANT	K	Z	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.	
1.	2.1180		Bundkragen Stahl verz DN300	X	5	Stck		22	17,80	,182			3,24	16,2			16,2		3,24	16,20
			Bundkragen aus verzinktem Stahlblech	X	5				10,71				10,71	53,5			53,5		10,71	53,55
			Nennweite 300 mm																	
8	11	1	ILU buso LINDABBARGTEH					110	28,51				13,95	69,7			69,7		13,95	69,75
1.	2.1190		Inspektions"ffnung rechteckig 200/100mm	X	25	Stck		10	10				10	250			250		10	250
			aus verzinktem Stahlblech	X	25				4,87				4,87	121,7			121,7		4,87	121,75
			Abmessung 200 100 mm																	
18	4	1	rd Zulieferer					250	14,87				14,87	371,7			371,7		14,87	371,75
1.	2.1200		Inspektions"ffnung rechteckig 200/100mm	X	12	Stck		10	10				10	120			120		10	120
			aus verzinktem Stahlblech	X	12				4,87				4,87	58,4			58,4		4,87	58,44
			Abmessung 200 100 mm																	
18	4	1	rd Zulieferer					120	14,87				14,87	178,4			178,4		14,87	178,44
1.	2.1210		Inspektions"ffnung rechteckig 400/200mm	X	21	Stck		14	19				19	399			399		19	399
			aus verzinktem Stahlblech	X	21				6,81				6,81	143			143		6,81	143,01
			Abmessung 400 300 mm																	
18	4	1	rd Zulieferer					294	25,81				25,81	542			542		25,81	542,01
1.	2.1220		Inspektions"ffnung rechteckig 500/400mm	X	16	Stck		18	26,50				26,50	424			424		26,50	424
			aus verzinktem Stahlblech	X	16				8,76				8,76	140,1			140,1		8,76	140,16
			Abmessung 500 400 mm																	
18	4	1	rd Zulieferer					288	35,26				35,26	564,1			564,1		35,26	564,16
1.	2.1230		Fortluftstutzen / Edelstahlrohr mit	X	56	m2														
			Diffusor, V2A, DN 1410mm, L,nge 1300mm	X	56															
7	8																			

PROJEKT-NR: 9988888-KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 24
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP LIEFERANT	K	Z	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.
1.	2.1240		Segeltuchstutzen Durchmesser 1410mm	X	9	Stck													
			L,nge 500mm, flexibel zur K"rperschalld.	X	9														
7	8																		

1. 2.ZZZZ.Z	Liftungskan,,le / Liftungsrohre, Stahl					299.618	,423					126.690,5			126.690,5			126.690,51
SUMME						122.063						122.063,6			122.063,6			122.063,64
	VON: 1. 2	BIS: 1. 2.ZZZZ.Z				250.784	421.682					248.754,1			248.754,1			248.754,15

1.ZZ.ZZZZ.Z	RLT Raumlufttechnik					324.818	,468	,999				151.890,5	1,017		154.530,5	1,014		156.757,71
SUMME						128.643						128.643,3			128.643,3	1,020		131.275,22
	VON: 1	BIS: 1.ZZ.ZZZZ.Z				264.304	453.461					280.533,8			283.173,8			288.032,93

	Digestorien- und Sonderabluft																	
	RLT-Ger,,te und Zubeh"r																	
2. 1. 10	Ventilator Digestorien aus PPs mit	X	3	Stck														
	3 Stck Dachdurchfhrungen	X	3															
2 3																		
2. 1. 20	Anlage 24h L"sungsmittelumflung mit	X	1	Stck														
	Dachdurchfhrungen	X	1															
2 3																		

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 25
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 9999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2		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	MAT. MONT.	ME 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.
2. 1.ZZZZ.Z	RLT-Ger,,te und Zubeh"r															
SUMME																
	VON: 2. 1	BIS: 2. 1.ZZZZ.Z														
	Liftungskan,,le/-rohre, PPs u. PPs el															
2. 2. 10	Luftltg. rechteckig Kanten-L 500-1000mm	X	44	m2												
	aus Polypropylen, PPs	X	44													
12 3																
2. 2. 20	Formstck rechteckig Kanten-L 500-1000mm	X	15	m2												
	aus Polypropylen, PPs	X	15													
12 4																
2. 2. 30	Luftltg. rund PPs AD 80mm	X	316	m												
	aus Polypropylen	X	316													
12 5																
2. 2. 40	Luftltg. rund PPs AD100mm	X	66	m												
	aus Polypropylen	X	66													

[illegible][illegible]

2. 2. 130	Luftltg. rund PPs AD 630mm aus Polypropylen	X	15	m															
		X	15																
12 5																			
2. 2. 140	Brandschutzbekl. L90 Luftltg. Kalziumsilikat-Platte fr PP Ltg.	X	150	m2															
		X	150																
15 3																			
2. 2. 150	Muffe PPs DN80 aus Polypropylen	X	46	Stck															
		X	46																
12 4																			
2. 2. 160	Muffe PPs DN100 aus Polypropylen	X	10	Stck															
		X	10																
12 4																			
2. 2. 170	Muffe PPs DN125 aus Polypropylen	X	16	Stck															
		X	16																
12 4																			

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 28
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$

LV-POS.	TEXT 1+2		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
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN		MAT.	ME	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP	LIEFERANT	MONT.	M-FAK	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
2. 2. 180	Muffe PPs DN160 aus Polypropylen		25	Stck											
			25												
12 4															
2. 2. 190	Muffe PPs DN180 aus Polypropylen		5	Stck											
			5												
12 4															
2. 2. 200	Muffe PPs DN200 aus Polypropylen		18	Stck											
			18												
12 4															
2. 2. 210	Muffe PPs DN250 aus Polypropylen		6	Stck											
			6												
12 4															
2. 2. 220	Muffe PPs DN315 aus Polypropylen		4	Stck											
			4												
12 4															
2. 2. 230	Muffe PPs DN355 aus Polypropylen		2	Stck											
			2												

PROJEKT-NR: 9988888-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z	99	SEITE : 29
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik			ARTIKEL-NR. VON: 00000000	BIS: 999999999		DATUM : 29.11.19
KUNDE : k		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		UHRZEIT: 07:59
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		

PROJEKT-NR.: 9988888-	KOMMISSIONS-NR.:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z	99	SEITE : 30
BAUVERFAHREN: B1 Baumwerktechnik			ARTIKEL-NR. VON: 00000000	BIS: 00000000		DATUM : 20.11.10

PROJEKT-NR: 9988888-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99	SEITE : 30
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik			ARTIKEL-NR. VON: 00000000	BIS: 999999999	DATUM : 29.11.19
KUNDE : k		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	UHRZEIT: 07:59
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	

Page 19 (29.11.2019 08:25:28)

2. 2. 320	Bogen 90Grad PPs DN 355 aus Polypropylen	X	3	Stck															
		X	3																
12 4																			
2. 2. 330	Bogen 90Grad PPs DN 400 aus Polypropylen	X	2	Stck															
		X	2																
12 4																			
2. 2. 340	Bogen 90Grad PPs DN 630 aus Polypropylen	X	2	Stck															
		X	2																
12 4																			
2. 2. 350	Bogen 45Grad PPs DN 80 aus Polypropylen	X	29	Stck															
		X	29																
12 4																			

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 31
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2		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	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	K	MAT.	ME	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
					Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
2. 2. 360	Bogen 45Grad PPs DN 100 aus Polypropylen	X	21	Stck												
		X	21													
12 4																
2. 2. 370	Bogen 30Grad PPs DN 80 aus Polypropylen	X	6	Stck												
		X	6													
12 4																
2. 2. 380	Bogen 30Grad PPs DN 100 aus Polypropylen	X	5	Stck												
		X	5													
12 4																
2. 2. 390	Bogen 15Grad PPs DN 80 aus Polypropylen	X	5	Stck												
		X	5													
12 4																
2. 2. 400	Bogen 15Grad PPs DN 100 aus Polypropylen	X	5	Stck												
		X	5													
12 4																
2. 2. 410	Abzweigstck 90Grad PPs DN 100 aus Polypropylen	X	12	Stck												
		X	12													
12 4																

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 32

BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik
KUNDE : k
BEARBEITER :

SORTIERUNG NACH LV-POSITION

ARTIKEL-NR. VON: 00000000
FABRIKAT VON:
LIEFERANT VON:

BIS: 99999999
BIS: \$\$\$\$\$\$
BIS: \$\$\$\$\$\$

DATUM : 29.11.19
UHRZEIT: 07:59

LV-POS.	LV-SEITE	ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K Z	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.
2. 2. 420			Abzweigstck 90Grad PPs DN 125 aus Polypropylen		X X	24 24	Stck												
12 4																			
2. 2. 430			Abzweigstck 90Grad PPs DN 160 aus Polypropylen		X X	25 25	Stck												
12 4																			
2. 2. 440			Abzweigstck 90Grad PPs DN 180 aus Polypropylen		X X	6 6	Stck												
12 4																			
2. 2. 450			Abzweigstck 90Grad PPs DN 200 aus Polypropylen		X X	17 17	Stck												
12 4																			
2. 2. 460			Abzweigstck 90Grad PPs DN 250 aus Polypropylen		X X	9 9	Stck												
12 4																			
2. 2. 470			Abzweigstck 90Grad PPs DN 315 aus Polypropylen		X X	3 3	Stck												
12 4																			

□

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR:
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik
KUNDE : k
BEARBEITER :

SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE

LV-POSITION VON:
ARTIKEL-NR. VON: 00000000
FABRIKAT VON:
LIEFERANT VON:

BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99
BIS: 99999999
BIS: \$\$\$\$\$\$
BIS: \$\$\$\$\$\$

SEITE : 33
DATUM : 29.11.19
UHRZEIT: 07:59

LV-POS.	LV-SEITE	ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K Z	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.
2. 2. 480			Abzweigstck 90Grad PPs DN 355 aus Polypropylen		X X	2 2	Stck												
12 4																			
2. 2. 490			Abzweigstck 90Grad PPs DN 400 aus Polypropylen		X X	2 2	Stck												
12 4																			
2. 2. 500			Abzweigstck 90Grad PPs DN 630 aus Polypropylen		X X	3 3	Stck												
12 4																			

2. 2. 510	Übergangsstck konisch PPs DN 80 aus Polypropylen	X	18	Stck															
		X	18																
12 4																			
2. 2. 520	Übergangsstck konisch PPs DN 100 aus Polypropylen	X	4	Stck															
		X	4																
12 4																			
2. 2. 530	Übergangsstck konisch PPs DN 125 aus Polypropylen	X	22	Stck															
		X	22																
12 4																			

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 34
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	K	MENGE MAT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.
2. 2. 540		Übergangsstck konisch PPs DN 160 aus Polypropylen		X	3	Stck												
				X	3													
12 4																		
2. 2. 550		Übergangsstck konisch PPs DN 180 aus Polypropylen		X	6	Stck												
				X	6													
12 4																		
2. 2. 560		Übergangsstck konisch PPs DN 250 aus Polypropylen		X	11	Stck												
				X	11													
12 4																		
2. 2. 570		Übergangsstck konisch PPs DN 315 aus Polypropylen		X	3	Stck												
				X	3													
12 4																		
2. 2. 580		Übergangsstck konisch PPs DN 400 aus Polypropylen		X	3	Stck												
				X	3													
12 4																		
2. 2. 590		Enddeckel PPs DN 160 aus Polypropylen		X	2	Stck												
				X	2													
12 4																		

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 35
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN ARTIKEL-NR FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.
2. 2. 600		Enddeckel PPs DN 200 aus Polypropylen		X	2	Stck												
12 4				X	2													
2. 2. 610		Inspektions"ffnung rund PPs Durchm. 180-300mm, aus Polypropylen		X	3	Stck												
12 4				X	3													
2. 2. 620		Inspektions"ffnung rund PPs Durchm. 300-500mm, aus Polypropylen		X	3	Stck												
12 4				X	3													
2. 2. 630		Luftltg. rund PPs el AD 200mm aus Polypropylen PPs el leitf.,hig		X	49	m												
12 5				X	49													
2. 2. 640		Bogen 90Grad PPs el DN 200 aus Polypropylen PPs el leitf.,hig		X	18	Stck												
12 5				X	18													
2. 2.ZZZZ.Z		Lftungskan,,le/-rohre, PPs u. PPs el																
SUMME		VON: 2. 2 BIS: 2. 2.ZZZZ.Z																

PROJEKT-NR: 9988888-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z	99	SEITE : 36
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM : 29.11.19
KUNDE : k		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		UHRZEIT: 07:59
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN ARTIKEL-NR FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.
		Schalld,,mpfer																
2. 3. 10		Schalld,,mpfer rund flexibel DN80 aus verzinktem Stahlblech		X	71	Stck	18	40	,380			15,18	1.077,7		1.077,7		15,18	1.077,78
		Nennw./L,,nge 80 125 1000,00 mm		X	71			8,76				8,76	621,9		621,9		8,76	621,96
5 3 1		Metaduct-N TSD ALCAN					1.278	48,76				23,94	1.699,7		1.699,7		23,94	1.699,74
2. 3. 20		Schalld,,mpfer rund flexibel DN100 aus verzinktem Stahlblech		X	35	Stck	18	47,58	,380			18,06	632,1		632,1		18,06	632,10
		Nennw./L,,nge 100 150 1000,00 mm		X	35			8,76				8,76	306,6		306,6		8,76	306,60
5 3 1		Metaduct-N TSD ALCAN					630	56,34				26,82	938,7		938,7		26,82	938,70
2. 3. 30		Schalld,,mpfer rund flexibel DN125 aus verzinktem Stahlblech		X	67	Stck	18	55,42	,379			21,03	1.409		1.409		21,03	1.409,01
		Nennw./L,,nge 125 180 1000,00 mm		X	67			8,76				8,76	586,9		586,9		8,76	586,92
5 3 1		Metaduct-N TSD ALCAN					1.206	64,18				29,79	1.995,9		1.995,9		29,79	1.995,93
2. 3. 40		Schalld,,mpfer rund flexibel DN160		X	29	Stck	18	64,81	,380			24,60	713,4		713,4		24,60	713,40

				aus verzinktem Stahlblech	X	29			8,76			8,76	254		254		8,76	254,04
5	3	1		Nennw./L.,nge 160 200 1000,00 mm														
				Metaduct-N TSD				522	73,57			33,36	967,4		967,4		33,36	967,44
2. 3.	50			Schalld,,mpfer rund flexibel DN200	X	43	Stck	18	81,22	,379		30,82	1.325,2		1.325,2		30,82	1.325,26
				aus verzinktem Stahlblech	X	43			8,76			8,76	376,6		376,6		8,76	376,68
5	3	1		Nennw./L.,nge 200 250 1000,00 mm														
				Metaduct-N TSD				774	89,98			39,58	1.701,9		1.701,9		39,58	1.701,94
2. 3.	60			Schalld,,mpfer rund flexibel DN250	X	32	Stck	22	99,37	,379		37,71	1.206,7		1.206,7		37,71	1.206,72
				aus verzinktem Stahlblech	X	32			10,71			10,71	342,7		342,7		10,71	342,72
5	3	1		Nennw./L.,nge 250 300 1000,00 mm														
				Metaduct-N TSD				704	110,08			48,42	1.549,4		1.549,4		48,42	1.549,44

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 37
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	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		MAT.	M-FAK	GP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
2. 3.	70			Schalld,,mpfer rund flexibel DN315	X	1	Stck	22	120,15	,380		45,60	45,6		45,6		45,60	45,60
				aus verzinktem Stahlblech	X	1			10,71			10,71	10,7		10,7		10,71	10,71
5	3	1		Nennw./L.,nge 315 355 1000,00 mm														
				Metaduct-N TSD				22	130,86			56,31	56,3		56,3		56,31	56,31
2. 3.	80			Schalld,,mpfer rund flexibel DN355	X	1	Stck	27	133,14	,380		50,53	50,5		50,5		50,53	50,53
				aus verzinktem Stahlblech	X	1			13,14			13,14	13,1		13,1		13,14	13,14
5	3	1		Nennw./L.,nge 355 400 1000,00 mm														
				Metaduct-N TSD				27	146,28			63,67	63,6		63,6		63,67	63,67
2. 3.	90			Schalld,,mpfer rund in PPs DN250	X	3	Stck											
				aus Polypropylen PPs, Rohrschalld,,mpfer	X	3												
5																		
2. 3.	100			Schalld,,mpfer rund in PPs DN355	X	1	Stck											
				aus Polypropylen PPs, Rohrschalld,,mpfer	X	1												
5																		
2. 3.	110			Schalld,,mpfer rund in PPs el DN200	X	2	Stck											
				aus Polypropylen PPs el, leitf,,hig	X	2												
5																		
2. 3.	120			Kulissenschalld,,mpfer rechteckig	X	1	Stck											
				1000/300/300, aus verzinktem Stahlblech	X	1												
5	1																	

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 38
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	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
				MAT.		GP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.

ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
2. 3. 130	Kulissenschallld,,mpfer rechteckig			X	1	Stck											
	1000/350/300, aus verzinktem Stahlblech			X	1												
5 1																	
2. 3. 140	Kulissenschallld,,mpfer rechteckig			X	2	Stck											
	1000/360/350, aus verzinktem Stahlblech			X	2												
5 1																	
2. 3. 150	Kulissenschallld,,mpfer rechteckig			X	2	Stck											
	1000/700/660, aus verzinktem Stahlblech			X	2												
5 1																	
2. 3. 160	Kulissenschallld,,mpfer rechteckig			X	1	Stck											
	1200/1500/800, aus verzinktem Stahlblech			X	1												
5 1																	
2. 3. 170	Kulissenschallld,,mpfer rechteckig			X	1	Stck											
	1500/500/1000, aus verzinktem Stahlblech			X	1												
5 1																	
2. 3. 180	Kulissenschallld,,mpfer rechteckig			X	1	Stck											
	1500/400/1100, aus verzinktem Stahlblech			X	1												
5 1																	

PROJEKT-NR: 9988888-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99	SEITE : 39
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999	DATUM : 29.11.19
KUNDE : k		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	UHRZEIT: 07:59
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	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
2. 3. 190	Kulissenschallld,,mpfer rechteckig			X	1	Stck												
	1500/450/1100, aus verzinktem Stahlblech			X	1													
5 1																		
2. 3. 200	Kulissenschallld,,mpfer rechteckig			X	1	Stck												
	1500/1000/1500, aus verzinktem Stahlbl.			X	1													
5 1																		
2. 3. 210	Kulissenschallld,,mpfer rechteckig			X	1	Stck												
	1300/400/1500, aus verzinktem Stahlbl.			X	1													
5 1																		
2. 3. 220	Kulissenschallld,,mpfer rechteckig			X	2	Stck												
	1300/700/1500, aus verzinktem Stahlbl.			X	2													
5 1																		
2. 3. 230	Kulissenschallld,,mpfer rechteckig			X	1	Stck												

[illegible]

				Volumenstromregler, Klappen, Ausl.,sse																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

LV-POS.	LV-SEITE	ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K Z	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.
2. 4. 30			Luftventil fr Zu-/Abluft 125 mm aus nichtrostendem Stahl Nennweite 150	mm	X X	13 13	Stck	18	60 8,76	431 			25,83 8,76	335,7 113,8		335,7 113,8		25,83 8,76	335,79 113,88
9 5 3			SVA SCHAKO					234	68,76				34,59	449,6		449,6		34,59	449,67

2. 4. 40	Schlitzauslass 125 x 150 mm	X	2	Stck															
	Luftgitter aus profilierten Blechen	X	2																
9 8																			
2. 4. 50	Schlitzauslass 125 x 200 mm	X	8	Stck															
	Luftgitter aus profilierten Blechen	X	8																
9 8																			
2. 4. 60	Schlitzauslass 125 x 260 mm	X	2	Stck															
	Luftgitter aus profilierten Blechen	X	2																
9 8																			
2. 4. 70	Klappe fr Rohreinbau DN 200	X	4	Stck															
	Selbstt.,tige Rckschlagklappe	X	4																
8																			
2. 4. 80	Klappe fr Rohreinbau DN 250	X	4	Stck															
	Selbstt.,tige Rckschlagklappe	X	4																
8																			

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 42
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$

LV-POS.	TEXT 1+2		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
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MAT.	ME	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP LIEFERANT	Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
2. 4. 90	Klappe fr Rohreinbau DN 315	X	4	Stck											
	Selbstt.,tige Rckschlagklappe	X	4												
8															
2. 4. 100	Druckkasten 220x1361 mm, DN 180	X	20	Stck											
	5x Rundstutzen, isoliert	X	20												
7 10															
2. 4. 110	Druckkasten 220x1361 mm, DN 180	X	21	Stck											
	2x Rundstutzen, isoliert	X	21												
7 10															
2. 4. 120	Druckkasten 300x1811 mm, DN 180	X	3	Stck											
	2x Rundstutzen, isoliert	X	3												
7 10															
2. 4. 130	Druckkasten 220x761 mm, DN 180	X	1	Stck											
	2x Rundstutzen, isoliert	X	1												
7 10															
2. 4. 140	Druckkasten 220x822 mm, DN 180	X	2	Stck											
	2x Rundstutzen, isoliert	X	2												

7 10

☐--

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR:
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik
 KUNDE : k
 BEARBEITER :

SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE
 SORTIERUNG NACH LV-POSITION

LV-POSITION VON:
 ARTIKEL-NR. VON: 00000000
 FABRIKAT VON:
 LIEFERANT VON:

BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99
 BIS: 999999999
 BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$
 BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$

SEITE : 43
 DATUM : 29.11.19
 UHRZEIT: 07:59

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN ARTIKEL-NR FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K Z	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.
2. 4. 150		Druckkasten 200x1811 mm mit Auslassgitter (225x825mm)		X X	11 11	Stck												
7 10																		
2. 4. 160		Druckkasten 200x1811 mm DN 180 2x Rundstutzen, isoliert		X X	1 1	Stck												
7 10																		
2. 4. 170		Druckkasten 220x1695 mm DN 180 2x Rundstutzen, isoliert		X X	2 2	Stck												
7 10																		
2. 4. 180		Druckkasten 220x1811 mm DN 180 2x Rundstutzen, isoliert		X X	1 1	Stck												
7 10																		
2. 4. 190		Verteilerkasten mit Lochblech und 5 Rundstutzen, DN 180		X X	20 20	Stck												
7 10																		
2. 4. 200		Gitteranschlusskasten mit Drosselement 125 x 325 , Rundblech DN 80		X X	8 8	Stck												
9 1																		

☐--

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR:
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik
 KUNDE : k
 BEARBEITER :

SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE
 SORTIERUNG NACH LV-POSITION

LV-POSITION VON:
 ARTIKEL-NR. VON: 00000000
 FABRIKAT VON:
 LIEFERANT VON:

BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99
 BIS: 999999999
 BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$
 BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$

SEITE : 44
 DATUM : 29.11.19
 UHRZEIT: 07:59

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN ARTIKEL-NR FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K Z	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.
2. 4. 210		Gitteranschlusskasten mit Drosselement 125 x 525 , Rundblech DN 80		X X	10 10	Stck												
9 1																		
2. 4. 220		Gitteranschlusskasten mit Drosselement 125 x 825 , Rundblech DN 80		X X	2 2	Stck												
9 1																		

2. 4. 230	Gitteranschlusskasten mit Drosselement 225 x 525 , Rundblech DN 80	X	2	Stck															
		X	2																
9 1																			
2. 4. 240	Gitteranschlusskasten mit Drosselement 225 x 725 , Rundblech DN 80	X	1	Stck															
		X	1																
9 1																			
2. 4. 250	Gitteranschlusskasten mit Drosselement 325 x 1025 , Rundblech DN 80	X	2	Stck															
		X	2																
9 1																			
2. 4. 260	Decken-Drallluftdurchlass Gr.100 aus verzinktem Stahl	X	7	Stck															
		X	7																
9 6																			

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 45
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	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	Z	MAT.	ME	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
2. 4. 270		Decken-Drallluftdurchlass Gr.200 aus verzinktem Stahl		X	40	Stck											
				X	40												
9 6																	
2. 4. 280		Decken-Drallluftdurchlass Gr.250 aus verzinktem Stahl		X	3	Stck											
				X	3												
9 6																	
2. 4. 290		Decken-Drallluftdurchlass Gr.300 aus verzinktem Stahl		X	59	Stck											
				X	59												
9 6																	
2. 4. 300		Decken-Drallluftdurchlass Gr.400 aus verzinktem Stahl		X	32	Stck											
				X	32												
9 6																	
2. 4. 310		Decken-Drallluftdurchlass Gr.450 aus verzinktem Stahl		X	6	Stck											
				X	6												
9 6																	
2. 4. 320		Decken-Drallluftdurchlass Gr.500 aus verzinktem Stahl		X	35	Stck											
				X	35												
9 6																	

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 46

BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik
 KUNDE : k
 BEARBEITER :

SORTIERUNG NACH LV-POSITION

ARTIKEL-NR. VON: 00000000
 FABRIKAT VON:
 LIEFERANT VON:

BIS: 99999999
 BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$
 BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

DATUM : 29.11.19
 UHRZEIT: 07:59

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN ARTIKEL-NR FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K	Z	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.
2. 4. 330		Decken-Drailluftdurchlass Gr.600 aus verzinktem Stahl		X	X	88	Stck												
	9 6					88													
2. 4. 340		Volumenstrombegrenzer DN 80 PPs, aus hochwertigem Kunststoff		X	X	44	Stck												
	6 4					44													
2. 4. 350		Volumenstrombegrenzer DN 100 PPs, aus hochwertigem Kunststoff		X	X	37	Stck												
	6 4					37													
2. 4. 360		Volumenstrombegrenzer DN 400 Geh,,use aus verzinktem Stahlblech		X	X	39	Stck												
	6 4					39													
2. 4. 370		Volumenstromregler DN 80 Geh,,use aus verzinktem Stahlblech		X	X	17	Stck												
	6 4					17													
2. 4. 380		Volumenstromregler DN 100 Geh,,use aus verzinktem Stahlblech		X	X	18	Stck												
	6 4					18													

☐-

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR:
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik
 KUNDE : k
 BEARBEITER :

SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE

SORTIERUNG NACH LV-POSITION

LV-POSITION VON:
 ARTIKEL-NR. VON: 00000000
 FABRIKAT VON:
 LIEFERANT VON:

BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99
 BIS: 99999999
 BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$
 BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

SEITE : 47
 DATUM : 29.11.19
 UHRZEIT: 07:59

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN ARTIKEL-NR FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K	Z	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.
2. 4. 390		Volumenstromregler DN 125 Geh,,use aus verzinktem Stahlblech		X	X	22	Stck												
	6 4					22													
2. 4. 400		Volumenstromregler DN 160 Geh,,use aus verzinktem Stahlblech		X	X	13	Stck												
	6 4					13													
2. 4. 410		Volumenstromregler DN 180 Geh,,use aus verzinktem Stahlblech		X	X	3	Stck												
	6 4					3													

2. 4. 420	Volumenstromregler rechteckig B300 H300	X	3	Stck															
	Geh,,use aus verzinktem Stahlblech	X	3																
6 4																			
2. 4. 430	Volumenstromregler rechteckig B450 H300	X	1	Stck															
	Geh,,use aus verzinktem Stahlblech	X	1																
6 4																			
2. 4. 440	Volumenstromregler DN100	X	25	Stck															
	Geh,,use aus verzinktem Stahlblech	X	25																
6 4																			

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 48
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 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 GP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
2. 4. 450		Volumenstromregler DN125			X	25	Stck												
		Geh,,use aus verzinktem Stahlblech			X	25													
6 4																			
2. 4. 460		Volumenstromregler DN160			X	16	Stck												
		Geh,,use aus verzinktem Stahlblech			X	16													
6 4																			
2. 4. 470		Volumenstromregler DN200			X	83	Stck												
		Geh,,use aus verzinktem Stahlblech			X	83													
6 4																			
2. 4. 480		Volumenstromregler DN250			X	38	Stck												
		Geh,,use aus verzinktem Stahlblech			X	38													
6 4																			
2. 4. 490		Volumenstromregler DN300			X	72	Stck												
		Geh,,use aus verzinktem Stahlblech			X	72													
6 4																			
2. 4. 500		Volumenstromregler DN315			X	22	Stck												
		Geh,,use aus verzinktem Stahlblech			X	22													
6 4																			

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 49
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2		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	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN 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.	MAT. MONT.	
2. 4. 510		Volumenstromregler DN400 Geh.,use aus verzinktem Stahlblech	X X	1 1	Stck												
6 4																	
2. 4. 520		Schneller variabler Volumenstromregler Abluft DN 250	X X	53 53	Stck												
6 4																	
2. 4. 530		Wetterschutzgitter B 350 mm H 350 mm Aluminium, fr Außenluft Abmessung 400 345 mm	X X	2 2	Stck	66	213 32,12	,273		58,15 32,12	116,3 64,2		116,3 64,2		58,15 32,12	116,30 64,24	
9 2 11		ALA-S Alu SCHAKO			132	245,12			90,27	180,5		180,5		90,27	180,54		
2. 4. 540		Wetterschutzgitter B 500 mm H 500 mm Aluminium, fr Außenluft Abmessung 600 510 mm	X X	1 1	Stck	78	288 37,96	,273		78,62 37,96	78,6 37,9		78,6 37,9		78,62 37,96	78,62 37,96	
9 2 11		ALA-S Alu SCHAKO			78	325,96			116,58	116,5		116,5		116,58	116,58		
2. 4. 550		Wetterschutzgitter B 1200 mm H 1200 mm Aluminium, fr Außenluft Abmessung 1200 1170 mm	X X	2 2	Stck	200	895 97,33	,273		244,34 97,33	488,6 194,6		488,6 194,6		244,34 97,33	488,68 194,66	
9 2 11		ALA-S Alu SCHAKO			400	992,33			341,67	683,3		683,3		341,67	683,34		
2. 4. 560		Wetterschutzgitter B 1540 mm H 1820 mm Aluminium, fr Außenluft Abmessung 1600 1830 mm	X X	3 3	Stck	126	480 61,32	,273		131,04 61,32	393,1 183,9		393,1 183,9		131,04 61,32	393,12 183,96	
9 2 11		ALA-S Alu SCHAKO			378	541,32			192,36	577		577		192,36	577,08		
PROJEKT-NR.: 9988888-KOMMISSIONS-NR.:				SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE				LV-POSITION VON:				BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99				SEITE : 50	
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik								ARTIKEL-NR. VON: 00000000				BIS: 999999999				DATUM : 29.11.19	
KUNDE : k				SORTIERUNG NACH LV-POSITION				FABRIKAT VON:				BIS: \$\$\$\$\$\$				UHRZEIT: 07:59	
BEARBEITER :								LIEFERANT VON:				BIS: \$\$\$\$\$\$					

LV-POS.	TEXT 1+2			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
	LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT															
	ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
2. 4. 570		Wetterschutzgitter B 1600	mm H 1600 mm	X	1	Stck	361	1.619	,273			441,99	441,9		441,9		441,99	441,99
		Aluminium, fr Außenluft		X	1			175,69				175,69	175,6		175,6		175,69	175,69
		Abmessung 1600 1665	mm															
9 2 11		ALA-S Alu	SCHAKO				361	1.794,69				617,68	617,6		617,6		617,68	617,68
2. 4. 580		Wetterschutzgitter B 1700	mm H 1700 mm	X	1	Stck	418	1.874	,273			511,60	511,6		511,6		511,60	511,60
		Aluminium, fr Außenluft		X	1			203,43				203,43	203,4		203,4		203,43	203,43
		Abmessung 1800 1830	mm															
9 2 11		ALA-S Alu	SCHAKO				418	2.077,43				715,03	715		715		715,03	715,03
2. 4. 590		Wetterschutzgitter B 1800	mm H 2000 mm	X	1	Stck	450	2.021	,273			551,73	551,7		551,7		551,73	551,73
		Aluminium, fr Außenluft		X	1			219				219	219		219		219	219
		Abmessung 1800 1995	mm															
9 2 11		ALA-S Alu	SCHAKO				450	2.240				770,73	770,7		770,7		770,73	770,73
2. 4. 600		Wetterschutzgitter B 1820	mm H 1820 mm	X	2	Stck	418	1.874	,273			511,60	1.023,2		1.023,2		511,60	1.023,20
		Aluminium, fr Außenluft		X	2			203,43				203,43	406,8		406,8		203,43	406,86
		Abmessung 1800 1830	mm															
9 2 11		ALA-S Alu	SCHAKO				836	2.077,43				715,03	1.430		1.430		715,03	1.430,06

2. 4. 610	Dachhaube DN 250	X	2	Stck														
	Flachdachhaube, Zu- und Abluft	X	2															
10 7																		
2. 4. 620	Dachhaube aus PPs el DN 200	X	1	Stck														
	Kunststoff-Formteil rund, Fortlufthaube	X	1															
10 7																		

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 51
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 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.
2. 4. 630		Dachhaube aus PPs DN 200		X	2	Stck												
		Kunststoff-Formteil rund, Fortlufthaube		X	2													
10 7																		
2. 4. 640		Dachhaube aus PPs DN 315		X	1	Stck												
		Kunststoff-Formteil rund, Fortlufthaube		X	1													
10 7																		
2. 4.ZZZZ.Z		Volumenstromregler, Klappen, Ausl.,sse						15.663	,298	,999			4.663		4.663			4.663
								1.934					1.934,6		1.934,6			1.934,65
SUMME		VON: 2. 4	BIS: 2. 4.ZZZZ.Z				3.975	17.597					6.597,6		6.597,6			6.597,65
		Brandschutzklappen																
2. 5. 10		Brandschutzklappe K90 DN80		X	2	Stck	70	1.073	,262	1,002	1,11	281,66	563,3		563,3		281,66	563,32
		elektr.Antrieb p.besch., Länge 300mm		X	2			34,07				34,07	68,1		68,1		34,07	68,14
		80 300					140	1.107,07			1,11	315,73	631,4		631,4		315,73	631,46
2. 5. 10	1	Brandschutzklappe K90 DN80		X	2	Stck	70	1.073	,262			281,66	563,3		563,3		281,66	563,32 *
		elektr.Antrieb p.besch., Länge 300mm		X	2			34,07				34,07	68,1		68,1		34,07	68,14 *
		80 300					140	1.107,07				315,73	631,4		631,4		315,73	631,46 *
9 4			SCHAKO * 930									315,73	631,4		631,4		315,73	631,46 *

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 52
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 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.
2. 5. 10	2	Vermörtelung		X	2	Stck												*
				X	2													*

PROJEKT-NR: 9988888-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z	99	SEITE :	53
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik			ARTIKEL-NR. VON: 00000000	BIS: 99999999		DATUM :	29.11.19
KUNDE : k		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	07:59
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$			

LV-POS.	LV-SEITE	ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.
2. 5.	30	2	Verm"rtelung		X	2	Stck												*
	15	3			X	2													*
2. 5.	40		Brandschutzklappe K90 DN100 fr PPs Geh,use aus verzinktem Stahlblech		X	1	Stck	50	367 24,33	,263	,998	,20	96,34 24,33	96,3 24,3		96,3 24,3		96,34 24,33	96,34 24,33
								50	391,33			,20	120,67	120,6		120,6		120,67	120,67
2. 5.	40	1	Brandschutzklappe K90 DN100 fr PPs Geh,use aus verzinktem Stahlblech		X	1	Stck	50	367 24,33	,263			96,34 24,33	96,3 24,3		96,3 24,3		96,34 24,33	96,34 24,33
	9	4		SCHAKO * 930				50	391,33				120,67	120,6		120,6		120,67	120,67
2. 5.	40	2	Verm"rtelung		X	1	Stck												*
	15	3			X	1													*
2. 5.	50		Brandschutzklappe K90 DN125 fr PPs Geh,use aus verzinktem Stahlblech		X	2	Stck	50	385 24,33	,262	1,002	,40	101,06 24,33	202,1 48,6		202,1 48,6		101,06 24,33	202,12 48,66
								100	409,33			,40	125,39	250,7		250,7		125,39	250,78

2. 5. 50	1	Brandschutzklappe K90 DN125 fr PPs	X	2	Stck	50	385	,262			101,06	202,1			202,1		101,06	202,12	*
		Geh,,use aus verzinktem Stahlblech	X	2			24,33				24,33	48,6			48,6		24,33	48,66	*
9 4		SCHAKO * 930				100	409,33				125,39	250,7			250,7		125,39	250,78	*

PROJEKT-NR: 9988888-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z	99	SEITE :	54
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	29.11.19
KUNDE : k		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	07:59
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$			

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K Z	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.
2. 5. 50	2	Verm"rtelung		X X	2 2	Stck												* *
15 3																		*
2. 5. 60		Brandschutzklappe K90 DN160 fr PPs Geh,,use aus verzinktem Stahlblech		X X	4 4	Stck	60	404 29,20	,263 ,998		,85	106,05 29,20	424,2 116,8		424,2 116,8		106,05 29,20	424,20 116,80
							240	433,20			,85	135,25	541		541		135,25	541
2. 5. 60	1	Brandschutzklappe K90 DN160 fr PPs Geh,,use aus verzinktem Stahlblech		X X	4 4	Stck	60	404 29,20	,263			106,05 29,20	424,2 116,8		424,2 116,8		106,05 29,20	424,20 116,80
9 4			SCHAKO * 930				240	433,20				135,25	541		541		135,25	541
2. 5. 60	2	Verm"rtelung		X X	4 4	Stck												* *
15 3																		*
2. 5. 70		Brandschutzklappe K90 DN200 fr PPs Geh,,use aus verzinktem Stahlblech		X X	5 5	Stck	83	434 40,39	,263 ,998		1,15	113,93 40,39	569,6 201,9		569,6 201,9		113,93 40,39	569,65 201,95
							415	474,39			1,15	154,32	771,6		771,6		154,32	771,60
2. 5. 70	1	Brandschutzklappe K90 DN200 fr PPs Geh,,use aus verzinktem Stahlblech		X X	5 5	Stck	83	434 40,39	,263			113,93 40,39	569,6 201,9		569,6 201,9		113,93 40,39	569,65 201,95
9 4			SCHAKO * 930				415	474,39				154,32	771,6		771,6		154,32	771,60

PROJEKT-NR: 9988888-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z	99	SEITE :	55
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	29.11.19
KUNDE : k		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	07:59
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$			

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN ARTIKEL-NR FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K Z	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.	
2. 5. 70	2	Verm"rtelung		X X	5 5	Stck													* *
15 3																			*
2. 5. 80		Brandschutzklappe K90 DN250 fr PPs Geh,,use aus verzinktem Stahlblech		X X	2 2	Stck	92	467 44,77	,263	,998	,49	122,59 44,77	245,1 89,5		245,1 89,5		122,59 44,77	245,18 89,54	

PROJEKT-NR: 9988888-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z	99	SEITE : 56
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik			ARTIKEL-NR. VON: 00000000	BIS: 99999999		DATUM : 29.11.19
KUNDE : k		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		UHRZEIT: 07:59
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 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.	MAT. MONT.
2. 5. 90	2	Verm"rtelung		X 1	Stck											*
15 3				X 1												*
2. 5. 100		Brandschutzklappe K90 DN125 elektr. Antrieb p.besch., L,nge 200mm		X 1	Stck	50	1.091 24,33	,263 ,998		,58	286,39 24,33	286,3 24,3		286,3 24,3		286,39 24,33
						50	1.115,33			,58	310,72	310,7		310,7		310,72
2. 5. 100	1	Brandschutzklappe K90 DN125 elektr. Antrieb p.besch., L,nge 200mm		X 1	Stck	50	1.091 24,33	,263			286,39 24,33	286,3 24,3		286,3 24,3		286,39 24,33
9 4			SCHAKO * 930			50	1.115,33				310,72	310,7		310,7		310,72
2. 5. 100	2	Verm"rtelung		X 1	Stck											*
15 3				X 1												*
2. 5. 110		Brandschutzklappe K90 DN125 elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm		X 7	Stck	50	1.091 24,33	,263 ,998	4,02	286,39 24,33	2.004,7 170,3		2.004,7 170,3		286,39 24,33	2.004,73 170,31
						350	1.115,33		4,02	310,72	2.175		2.175		310,72	2.175,04
2. 5. 110	1	Brandschutzklappe K90 DN125 elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm		X 7	Stck	50	1.091 24,33	,263		286,39 24,33	2.004,7 170,3		2.004,7 170,3		286,39 24,33	2.004,73 170,31
9 4			SCHAKO * 930			350	1.115,33			310,72	2.175		2.175		310,72	2.175,04

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 57
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	K	Z	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				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.
2. 5. 110	2	Verm"rtelung			X		7	Stck												*
					X		7													*
15	3																			*
2. 5. 120		Brandschutzklappe K90 DN160			X		1	Stck	60	1.110	,263	,998	,59	291,38	291,3		291,3		291,38	291,38
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 200mm			X		1			29,20				29,20	29,2		29,2		29,20	29,20
									60	1.139,20			,59	320,58	320,5		320,5		320,58	320,58
2. 5. 120	1	Brandschutzklappe K90 DN160			X		1	Stck	60	1.110	,263			291,38	291,3		291,3		291,38	291,38
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 200mm			X		1			29,20				29,20	29,2		29,2		29,20	29,20
9	4			SCHAKO * 930					60	1.139,20				320,58	320,5		320,5		320,58	320,58
2. 5. 120	2	Verm"rtelung			X		1	Stck												*
					X		1													*
15	3																			*
2. 5. 130		Brandschutzklappe K90 DN160			X		1	Stck	60	1.110	,263	,998	,59	291,38	291,3		291,3		291,38	291,38
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 300mm			X		1			29,20				29,20	29,2		29,2		29,20	29,20
									60	1.139,20			,59	320,58	320,5		320,5		320,58	320,58
2. 5. 130	1	Brandschutzklappe K90 DN160			X		1	Stck	60	1.110	,263			291,38	291,3		291,3		291,38	291,38
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 300mm			X		1			29,20				29,20	29,2		29,2		29,20	29,20
9	4			SCHAKO * 930					60	1.139,20				320,58	320,5		320,5		320,58	320,58

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 58
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	K	Z	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				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.
2. 5. 130	2	Verm"rtelung			X		1	Stck												*
					X		1													*
15	3																			*
2. 5. 140		Brandschutzklappe K90 DN160			X		1	Stck	60	1.110	,263	,998	,59	291,38	291,3		291,3		291,38	291,38
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 400mm			X		1			29,20				29,20	29,2		29,2		29,20	29,20
									60	1.139,20			,59	320,58	320,5		320,5		320,58	320,58
2. 5. 140	1	Brandschutzklappe K90 DN160			X		1	Stck	60	1.110	,263			291,38	291,3		291,3		291,38	291,38
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 400mm			X		1			29,20				29,20	29,2		29,2		29,20	29,20

9	4			SCHAKO * 930				60	1.139,20					320,58	320,5			320,5		320,58	320,58	*
2. 5. 140	2	Verm"rtelung			X	1	Stck														*	
					X	1															*	
15	3																				*	
2. 5. 150		Brandschutzklappe K90 DN200			X	1	Stck	83	1.140	,263	,998		,60	299,25	299,2			299,2		299,25	299,25	*
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 200mm			X	1			40,39					40,39	40,3			40,3		40,39	40,39	*
								83	1.180,39				,60	339,64	339,6			339,6		339,64	339,64	*
2. 5. 150	1	Brandschutzklappe K90 DN200			X	1	Stck	83	1.140	,263				299,25	299,2			299,2		299,25	299,25	*
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 200mm			X	1			40,39					40,39	40,3			40,3		40,39	40,39	*
9	4			SCHAKO * 930				83	1.180,39					339,64	339,6			339,6		339,64	339,64	*

PROJEKT-NR: 9988888-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z	99	SEITE :	59
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	29.11.19
KUNDE : k		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	07:59
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.
2. 5. 150	2	Verm"rtelung			X	1	Stck												*
					X	1													*
15	3																		*
2. 5. 160		Brandschutzklappe K90 DN250 elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm			X	2	Stck	92	1.173	,262	1,002	1,22	307,91	615,8		615,8		307,91	615,82
					X	2			44,77				44,77	89,5		89,5		44,77	89,54
								184	1.217,77			1,22	352,68	705,3		705,3		352,68	705,36
2. 5. 160	1	Brandschutzklappe K90 DN250 elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm			X	2	Stck	92	1.173	,262			307,91	615,8		615,8		307,91	615,82
					X	2			44,77				44,77	89,5		89,5		44,77	89,54
9	4			SCHAKO * 930				184	1.217,77				352,68	705,3		705,3		352,68	705,36
2. 5. 160	2	Verm"rtelung			X	2	Stck												*
					X	2													*
15	3																		*
2. 5. 170		Brandschutzklappe K90 B 150mm H 200mm elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm			X	2	Stck	59	1.404	,263	,998	1,48	368,55	737,1		737,1		368,55	737,10
					X	2			28,71				28,71	57,4		57,4		28,71	57,42
								118	1.432,71			1,48	397,26	794,5		794,5		397,26	794,52
2. 5. 170	1	Brandschutzklappe K90 B 150mm H 200mm elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm			X	2	Stck	59	1.404	,263			368,55	737,1		737,1		368,55	737,10
					X	2			28,71				28,71	57,4		57,4		28,71	57,42
9	4			SCHAKO * 930				118	1.432,71				397,26	794,5		794,5		397,26	794,52

PROJEKT-NR: 9988888-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z	99	SEITE :	60
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	29.11.19
KUNDE : k		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	07:59
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$			

PROJEKT-NR: 9988888-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99	SEITE : 61
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik			ARTIKEL-NR. VON: 00000000	BIS: 99999999	DATUM : 29.11.19
KUNDE : k		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$	UHRZEIT: 07:59
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$	

Page 39 (29.11.2019 08:25:29)

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	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	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN 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.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
2. 5. 210	2	Verm"rtelung	X	1	Stck																*
			X	1																	*
15	3																				*
2. 5. 220		Brandschutzklappe K90 B 200mm H 400mm elektr. Antrieb p.besch., L"nge 500mm	X	8	Stck	63	1.468	,263	,998				6,18	385,35	3.082,8			385,35		3.082,80	
			X	8			30,66							30,66	245,2			30,66		245,28	
						504	1.498,66						6,18	416,01	3.328			416,01		3.328,08	
2. 5. 220	1	Brandschutzklappe K90 B 200mm H 400mm elektr. Antrieb p.besch., L"nge 500mm	X	8	Stck	63	1.468	,263						385,35	3.082,8			385,35		3.082,80	*
			X	8			30,66							30,66	245,2			30,66		245,28	*
9	4					504	1.498,66							416,01	3.328			416,01		3.328,08	*
2. 5. 220	2	Verm"rtelung	X	8	Stck																*
			X	8																	*
15	3																				*
2. 5. 230		Brandschutzklappe K90 B 200mm H 450mm elektr. Antrieb p.besch., L"nge 500mm	X	1	Stck	66	1.478	,263	,998				,78	387,98	387,9			387,98		387,98	
			X	1			32,12							32,12	32,1			32,12		32,12	
						66	1.510,12						,78	420,10	420,1			420,10		420,10	
2. 5. 230	1	Brandschutzklappe K90 B 200mm H 450mm elektr. Antrieb p.besch., L"nge 500mm	X	1	Stck	66	1.478	,263						387,98	387,9			387,98		387,98	*
			X	1			32,12							32,12	32,1			32,12		32,12	*
9	4					66	1.510,12							420,10	420,1			420,10		420,10	*

[illegible]

2. 5. 230	2	Verm"rtelung	X	1	Stck															*
			X	1																*
15	3																			*
2. 5. 240		Brandschutzklappe K90 B 200mm H 500mm	X	1	Stck	66	1.658	,263	,998	,87	435,23	435,2		435,2		435,23	435,23			*
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm	X	1			32,12				32,12	32,1		32,1		32,12	32,12			*
						66	1.690,12			,87	467,35	467,3		467,3		467,35	467,35			*
2. 5. 240	1	Brandschutzklappe K90 B 200mm H 500mm	X	1	Stck	66	1.658	,263			435,23	435,2		435,2		435,23	435,23			*
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm	X	1			32,12				32,12	32,1		32,1		32,12	32,12			*
9	4					66	1.690,12				467,35	467,3		467,3		467,35	467,35			*
2. 5. 240	2	Verm"rtelung	X	1	Stck															*
			X	1																*
15	3																			*
2. 5. 250		Brandschutzklappe K90 B 250mm H 300mm	X	2	Stck	63	1.435	,263	,998	1,51	376,69	753,3		753,3		376,69	753,38			*
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm	X	2			30,66				30,66	61,3		61,3		30,66	61,32			*
						126	1.465,66			1,51	407,35	814,7		814,7		407,35	814,70			*
2. 5. 250	1	Brandschutzklappe K90 B 250mm H 300mm	X	2	Stck	63	1.435	,263			376,69	753,3		753,3		376,69	753,38			*
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm	X	2			30,66				30,66	61,3		61,3		30,66	61,32			*
9	4					126	1.465,66				407,35	814,7		814,7		407,35	814,70			*

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR:
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik
 KUNDE : k
 BEARBEITER :

SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE

LV-POSITION VON:

BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99

SEITE : 64

ARTIKEL-NR. VON: 000000000

BIS: 999999999

DATUM : 29.11.19

SORTIERUNG NACH LV-POSITION

FABRIKAT VON:

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

UHRZEIT: 07:59

LIEFERANT VON:

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

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	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		MAT.	M-FAK	GP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
2. 5. 250	2	Verm"rtelung			2	Stck												
					2													
15	3																	
2. 5. 260		Brandschutzklappe K90 B 250mm H 350mm			2	Stck	63	1.456	,263	,998	1,53	382,20	764,4		764,4		382,20	764,40
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm			2			30,66				30,66	61,3		61,3		30,66	61,32
							126	1.486,66			1,53	412,86	825,7		825,7		412,86	825,72
2. 5. 260	1	Brandschutzklappe K90 B 250mm H 350mm			2	Stck	63	1.456	,263			382,20	764,4		764,4		382,20	764,40
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm			2			30,66				30,66	61,3		61,3		30,66	61,32
9	4			SCHAKO * 930			126	1.486,66				412,86	825,7		825,7		412,86	825,72
2. 5. 260	2	Verm"rtelung			2	Stck												
					2													
15	3																	
2. 5. 270		Brandschutzklappe K90 B 250mm H 500mm			2	Stck	66	1.668	,263	,998	1,75	437,85	875,7		875,7		437,85	875,70
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm			2			32,12				32,12	64,2		64,2		32,12	64,24

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE MAT.	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	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
2. 5. 270	2	Verm"rtelung	X	2	Stck											*
			X	2												*
15 3																*
2. 5. 280		Brandschutzklappe K90 B 300mm H 350mm elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm	X	1	Stck	66	1.464	,263	,998	,77	384,30	384,3		384,3		384,30
			X	1			32,12			32,12	32,1		32,1		32,12	32,12
					66	1.496,12			,77	416,42	416,4		416,4		416,42	416,42
2. 5. 280	1	Brandschutzklappe K90 B 300mm H 350mm elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm	X	1	Stck	66	1.464	,263		384,30	384,3		384,3		384,30	384,30
			X	1			32,12			32,12	32,1		32,1		32,12	32,12
9 4		SCHAKO * 930			66	1.496,12				416,42	416,4		416,4		416,42	416,42
2. 5. 280	2	Verm"rtelung	X	1	Stck											*
			X	1												*
15 3																*
2. 5. 290		Brandschutzklappe K90 B 300mm H 450mm elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm	X	2	Stck	74	1.660	,263	,998	1,75	435,75	871,5		871,5		435,75
			X	2			36,01			36,01	72		72		36,01	72,02
					148	1.696,01			1,75	471,76	943,5		943,5		471,76	943,52
2. 5. 290	1	Brandschutzklappe K90 B 300mm H 450mm elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm	X	2	Stck	74	1.660	,263		435,75	871,5		871,5		435,75	871,50
			X	2			36,01			36,01	72		72		36,01	72,02
9 4		SCHAKO * 930			148	1.696,01				471,76	943,5		943,5		471,76	943,52

[illegible]

2. 5. 300		Brandschutzklappe K90 B 350mm H 300mm	X	1	Stck	66	1.462	,263	,998	,77	383,78	383,7		383,7		383,78	383,78
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm	X	1			32,12				32,12	32,1		32,1		32,12	32,12
						66	1.494,12			,77	415,90	415,9		415,9		415,90	415,90
2. 5. 300	1	Brandschutzklappe K90 B 350mm H 300mm	X	1	Stck	66	1.462	,263			383,78	383,7		383,7		383,78	383,78
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm	X	1			32,12				32,12	32,1		32,1		32,12	32,12
9	4					66	1.494,12				415,90	415,9		415,9		415,90	415,90
2. 5. 300	2	Verm"rtelung	X	1	Stck												*
			X	1													*
15	3																*
2. 5. 310		Brandschutzklappe K90 B 350mm H 450mm	X	1	Stck	66	1.688	,263	,998	,89	443,10	443,1		443,1		443,10	443,10
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm	X	1			32,12				32,12	32,1		32,1		32,12	32,12
						66	1.720,12			,89	475,22	475,2		475,2		475,22	475,22
2. 5. 310	1	Brandschutzklappe K90 B 350mm H 450mm	X	1	Stck	66	1.688	,263			443,10	443,1		443,1		443,10	443,10
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm	X	1			32,12				32,12	32,1		32,1		32,12	32,12
9	4					66	1.720,12				475,22	475,2		475,2		475,22	475,22

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 67
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 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	GP	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
2. 5. 310	2	Verm"rtelung			X	1	Stck												*
					X	1													*
15	3																		*
2. 5. 320		Brandschutzklappe K90 B 350mm H 500mm			X	1	Stck	74	1.710	,263	,998	,90	448,88	448,8		448,8		448,88	448,88
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm			X	1			36,01				36,01	36		36		36,01	36,01
								74	1.746,01			,90	484,89	484,8		484,8		484,89	484,89
2. 5. 320	1	Brandschutzklappe K90 B 350mm H 500mm			X	1	Stck	74	1.710	,263			448,88	448,8		448,8		448,88	448,88
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm			X	1			36,01				36,01	36		36		36,01	36,01
9	4							74	1.746,01				484,89	484,8		484,8		484,89	484,89
2. 5. 320	2	Verm"rtelung			X	1	Stck												*
					X	1													*
15	3																		*
2. 5. 330		Brandschutzklappe K90 B 350mm H 550mm			X	1	Stck	83	1.740	,263	,998	,92	456,75	456,7		456,7		456,75	456,75
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm			X	1			40,39				40,39	40,3		40,3		40,39	40,39
								83	1.780,39			,92	497,14	497,1		497,1		497,14	497,14
2. 5. 330	1	Brandschutzklappe K90 B 350mm H 550mm			X	1	Stck	83	1.740	,263			456,75	456,7		456,7		456,75	456,75
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm			X	1			40,39				40,39	40,3		40,3		40,39	40,39

9	4			SCHAKO * 930				83	1.780,39				497,14	497,1		497,1		497,14	497,14	*
---	---	--	--	--------------	--	--	--	----	----------	--	--	--	--------	-------	--	-------	--	--------	--------	---

PROJEKT-NR: 9988888-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z	99	SEITE :	68
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik			ARTIKEL-NR. VON: 00000000	BIS: 99999999		DATUM :	29.11.19
KUNDE : k		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	07:59
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$			

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	K	Z	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				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.
2. 5. 330	2	Verm"rtelung			X		1	Stck												*
					X		1													*
15	3																			*
2. 5. 340		Brandschutzklappe K90 B 350mm H 600mm			X		1	Stck	92	1.765	,262	1,002	,92	463,31	463,3		463,3		463,31	463,31
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm			X		1			44,77				44,77	44,7		44,7		44,77	44,77
									92	1.809,77			,92	508,08	508		508		508,08	508,08
2. 5. 340	1	Brandschutzklappe K90 B 350mm H 600mm			X		1	Stck	92	1.765	,262			463,31	463,3		463,3		463,31	463,31
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm			X		1			44,77				44,77	44,7		44,7		44,77	44,77
9	4			SCHAKO * 930					92	1.809,77				508,08	508		508		508,08	508,08
2. 5. 340	2	Verm"rtelung			X		1	Stck												*
					X		1													*
15	3																			*
2. 5. 350		Brandschutzklappe K90 B 350mm H 640mm			X		1	Stck	92	1.795	,263	,998	,94	471,19	471,1		471,1		471,19	471,19
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm			X		1			44,77				44,77	44,7		44,7		44,77	44,77
									92	1.839,77			,94	515,96	515,9		515,9		515,96	515,96
2. 5. 350	1	Brandschutzklappe K90 B 350mm H 640mm			X		1	Stck	92	1.795	,263			471,19	471,1		471,1		471,19	471,19
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm			X		1			44,77				44,77	44,7		44,7		44,77	44,77
9	4			SCHAKO * 930					92	1.839,77				515,96	515,9		515,9		515,96	515,96

PROJEKT-NR: 9988888-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z	99	SEITE :	69
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik			ARTIKEL-NR. VON: 00000000	BIS: 99999999		DATUM :	29.11.19
KUNDE : k		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	07:59
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$			

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	K	Z	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				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.
2. 5. 350	2	Verm"rtelung			X		1	Stck												*
					X		1													*
15	3																			*
2. 5. 360		Brandschutzklappe K90 B 350mm H 650mm			X		1	Stck	92	1.795	,263	,998	,94	471,19	471,1		471,1		471,19	471,19
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm			X		1			44,77				44,77	44,7		44,7		44,77	44,77
									92	1.839,77			,94	515,96	515,9		515,9		515,96	515,96

2. 5. 360	1	Brandschutzklappe K90 B 350mm H 650mm	X	1	Stck	92	1.795	,263			471,19	471,1		471,1		471,19	471,19	*
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm	X	1			44,77				44,77	44,7		44,7		44,77	44,77	*
9	4					92	1.839,77				515,96	515,9		515,9		515,96	515,96	*
2. 5. 360	2	Verm"rtelung	X	1	Stck													*
			X	1														*
15	3																	*
2. 5. 370		Brandschutzklappe K90 B 350mm H 700mm	X	4	Stck	104	1.808	,263	,998	3,80	474,60	1.898,4		1.898,4		474,60	1.898,40	*
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm	X	4			50,61				50,61	202,4		202,4		50,61	202,44	*
						416	1.858,61			3,80	525,21	2.100,8		2.100,8		525,21	2.100,84	*
2. 5. 370	1	Brandschutzklappe K90 B 350mm H 700mm	X	4	Stck	104	1.808	,263			474,60	1.898,4		1.898,4		474,60	1.898,40	*
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm	X	4			50,61				50,61	202,4		202,4		50,61	202,44	*
9	4					416	1.858,61				525,21	2.100,8		2.100,8		525,21	2.100,84	*

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 70
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2		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		ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	MAT.	ME	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	
		FABRIKAT TYP		MONT.	M-FAK	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	
2. 5. 370	2	Verm"rtelung	X	4	Stck												*
			X	4													*
15	3																*
2. 5. 380		Brandschutzklappe K90 B 350mm H 750mm	X	2	Stck	104	1.837	,262	1,002	1,92	482,21	964,4		964,4		482,21	964,42
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm	X	2			50,61				50,61	101,2		101,2		50,61	101,22
						208	1.887,61			1,92	532,82	1.065,6		1.065,6		532,82	1.065,64
2. 5. 380	1	Brandschutzklappe K90 B 350mm H 750mm	X	2	Stck	104	1.837	,262			482,21	964,4		964,4		482,21	964,42
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm	X	2			50,61				50,61	101,2		101,2		50,61	101,22
9	4					208	1.887,61				532,82	1.065,6		1.065,6		532,82	1.065,64
2. 5. 380	2	Verm"rtelung	X	2	Stck												*
			X	2													*
15	3																*
2. 5. 390		Brandschutzklappe K90 B 350mm H 800mm	X	2	Stck	104	1.851	,263	,998	1,95	485,89	971,7		971,7		485,89	971,78
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm	X	2			50,61				50,61	101,2		101,2		50,61	101,22
						208	1.901,61			1,95	536,50	1.073		1.073		536,50	1.073
2. 5. 390	1	Brandschutzklappe K90 B 350mm H 800mm	X	2	Stck	104	1.851	,263			485,89	971,7		971,7		485,89	971,78
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm	X	2			50,61				50,61	101,2		101,2		50,61	101,22
9	4					208	1.901,61				536,50	1.073		1.073		536,50	1.073

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 71

BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik
KUNDE : k
BEARBEITER :

SORTIERUNG NACH LV-POSITION

ARTIKEL-NR. VON: 000000000
FABRIKAT VON:
LIEFERANT VON:

BIS: 999999999
BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$
BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

DATUM : 29.11.19
UHRZEIT: 07:59

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN ARTIKEL-NR FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K	Z	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.
2. 5. 390	2	Verm"rtelung		X		2	Stck												*
				X		2													*
15 3																			*
2. 5. 400		Brandschutzklappe K90 B 350mm H 850mm elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm		X		1	Stck	107	1.920 52,07	,263	,998	1,01	504 52,07	504 52		504 52		504 52,07	504 52,07
				X		1													
								107	1.972,07			1,01	556,07	556		556		556,07	556,07
2. 5. 400	1	Brandschutzklappe K90 B 350mm H 850mm elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm		X		1	Stck	107	1.920 52,07	,263			504 52,07	504 52		504 52		504 52,07	504 52,07
				X		1													*
9 4			SCHAKO * 930					107	1.972,07				556,07	556		556		556,07	556,07
2. 5. 400	2	Verm"rtelung		X		1	Stck												*
				X		1													*
15 3																			*
2. 5. 410		Brandschutzklappe K90 B 350mm H 900mm elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm		X		2	Stck	107	1.920 52,07	,263	,998	2,02	504 52,07	1.008 104,1		1.008 104,1		504 52,07	1.008 104,14
				X		2													
								214	1.972,07			2,02	556,07	1.112,1		1.112,1		556,07	1.112,14
2. 5. 410	1	Brandschutzklappe K90 B 350mm H 900mm elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm		X		2	Stck	107	1.920 52,07	,263			504 52,07	1.008 104,1		1.008 104,1		504 52,07	1.008 104,14
				X		2													*
9 4			SCHAKO * 930					214	1.972,07				556,07	1.112,1		1.112,1		556,07	1.112,14

PROJEKT-NR: 9988888-

KOMMISSIONS-NR:

SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE

LV-POSITION VON:

BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99

SEITE : 72

BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik

ARTIKEL-NR. VON: 000000000

BIS: 999999999

DATUM : 29.11.19

KUNDE : k

SORTIERUNG NACH LV-POSITION

FABRIKAT VON:

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

UHRZEIT: 07:59

BEARBEITER :

LIEFERANT VON:

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

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN ARTIKEL-NR FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K Z	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.	
2. 5. 410	2	Verm"rtelung		X X	2 2	Stck													* *
15 3																			*
2. 5. 420		Brandschutzklappe K90 B 350mm H 950mm elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm		X X	2 2	Stck	109	1.977 53,05	,262	1,002	2,06	518,96 53,05	1.037,9 106,1		1.037,9 106,1		518,96 53,05	1.037,92 106,10	
							218	2.030,05			2,06	572,01	1.144		1.144		572,01	1.144,02	
2. 5. 420	1	Brandschutzklappe K90 B 350mm H 950mm elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm		X X	2 2	Stck	109	1.977 53,05	,262			518,96 53,05	1.037,9 106,1		1.037,9 106,1		518,96 53,05	1.037,92 106,10	* *
9 4			SCHAKO * 930				218	2.030,05				572,01	1.144		1.144		572,01	1.144,02	*

2. 5. 420	2	Verm"rtelung	X	2	Stck														*
			X	2															*
15	3																		*
2. 5. 430		Brandschutzklappe K90 B 350mm H 1000mm	X	2	Stck	109	1.977	,262	1,002		2,06	518,96	1.037,9		1.037,9		518,96	1.037,92	
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm	X	2			53,05					53,05	106,1		106,1		53,05	106,10	
						218	2.030,05			2,06	572,01	1.144			1.144		572,01	1.144,02	
2. 5. 430	1	Brandschutzklappe K90 B 350mm H 1000mm	X	2	Stck	109	1.977	,262				518,96	1.037,9		1.037,9		518,96	1.037,92	*
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm	X	2			53,05					53,05	106,1		106,1		53,05	106,10	*
9	4					218	2.030,05					572,01	1.144		1.144		572,01	1.144,02	*

PROJEKT-NR: 9988888-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z	99	SEITE :	73
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	29.11.19
KUNDE : k		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	07:59
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.
2. 5. 430	2	Verm"rtelung			X	2	Stck												*
					X	2													*
15	3																		*
2. 5. 440		Brandschutzklappe K90 B 350mm H 1150mm			X	1	Stck	125	2.088	,263	,998	1,10	548,10	548,1		548,1		548,10	548,10
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm			X	1			60,83				60,83	60,8		60,8		60,83	60,83
								125	2.148,83			1,10	608,93	608,9		608,9		608,93	608,93
2. 5. 440	1	Brandschutzklappe K90 B 350mm H 1150mm			X	1	Stck	125	2.088	,263			548,10	548,1		548,1		548,10	548,10
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm			X	1			60,83				60,83	60,8		60,8		60,83	60,83
9	4			SCHAKO * 930				125	2.148,83				608,93	608,9		608,9		608,93	608,93
2. 5. 440	2	Verm"rtelung			X	1	Stck												*
					X	1													*
15	3																		*
2. 5. 450		Brandschutzklappe K90 B 350mm H 1200mm			X	2	Stck	133	2.088	,263	,998	2,19	548,10	1.096,2		1.096,2		548,10	1.096,20
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm			X	2			64,73				64,73	129,4		129,4		64,73	129,46
								266	2.152,73			2,19	612,83	1.225,6		1.225,6		612,83	1.225,66
2. 5. 450	1	Brandschutzklappe K90 B 350mm H 1200mm			X	2	Stck	133	2.088	,263			548,10	1.096,2		1.096,2		548,10	1.096,20
		elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm			X	2			64,73				64,73	129,4		129,4		64,73	129,46
9	4			SCHAKO * 930				266	2.152,73				612,83	1.225,6		1.225,6		612,83	1.225,66

PROJEKT-NR: 9988888-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z	99	SEITE :	74
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	29.11.19
KUNDE : k		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	07:59
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$			

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN ARTIKEL-NR FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K Z	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.		
2. 5. 450	2	Verm"rtelung		X X	2 2	Stck												**		
15 3																		*		
2. 5. 460		Brandschutzklappe K90 B 450mm H 950mm elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm		X X	1 1	Stck	118	2.048 57,43	,263 ,998		1,08	537,60 57,43	537,6 57,4		537,6 57,4		537,60 57,43	537,60 57,43		
							118	2.105,43			1,08	595,03	595		595		595,03	595,03		
2. 5. 460	1	Brandschutzklappe K90 B 450mm H 950mm elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm		X X	1 1	Stck	118	2.048 57,43	,263			537,60 57,43	537,6 57,4		537,6 57,4		537,60 57,43	537,60 57,43		
9 4			SCHAKO * 930				118	2.105,43				595,03	595		595		595,03	595,03		
2. 5. 460	2	Verm"rtelung		X X	1 1	Stck												**		
15 3																		*		
2. 5. 470		Brandschutzklappe K90 B 600mm H 350mm elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm		X X	1 1	Stck	91	1.611 44,29	,263 ,998		,85	422,89 44,29	422,8 44,2		422,8 44,2		422,89 44,29	422,89 44,29		
							91	1.655,29			,85	467,18	467,1		467,1		467,18	467,18		
2. 5. 470	1	Brandschutzklappe K90 B 600mm H 350mm elektr. Antrieb p.besch., L,nge 500mm		X X	1 1	Stck	91	1.611 44,29	,263			422,89 44,29	422,8 44,2		422,8 44,2		422,89 44,29	422,89 44,29		
9 4			SCHAKO * 930				91	1.655,29				467,18	467,1		467,1		467,18	467,18		

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR:									SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE						LV-POSITION VON:				BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99	
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik															ARTIKEL-NR. VON: 000000000				BIS: 999999999	
KUNDE : k									SORTIERUNG NACH LV-POSITION						FABRIKAT VON:				BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	
BEARBEITER :															LIEFERANT VON:				BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN ARTIKEL-NR FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K	Z	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.
2. 5. 470	2	Verm"rtelung		X		1	Stck												*
				X		1													*
15 3																			*
2. 5.ZZZZ.Z		Brandschutzklappen							135.751	,263	,998				35.634,7		35.634,7		35.634,70
									3.644						3.644,5		3.644,5		3.644,50
SUMME		VON: 2. 5	BIS: 2. 5.ZZZZ.Z					7.489	139.395					39.279,2		39.279,2			39.279,20

D,,mmung Raumlufttechnik und Zubeh"r																			
2. 6. 10		W,,rmed,,mmung Luftltg. DN 80 Mineralwolle AS-Qualit,,t hydrophobiert		X		488	m												
				X		488													
15 2																			

2. 6. 20	W,rm,mmung Luftltg. DN 100	X	227	m															
	Mineralwolle AS-Qualit,,t hydrophobiert	X	227																
15 2																			
2. 6. 30	W,rm,mmung Luftltg. DN 125	X	476	m															
	Mineralwolle AS-Qualit,,t hydrophobiert	X	476																
15 2																			

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 76
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 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.
2. 6. 40		W,rm,mmung Luftltg. DN 160			X	207	m												
		Mineralwolle AS-Qualit,,t hydrophobiert			X	207													
15 2																			
2. 6. 50		W,rm,mmung Luftltg. DN 180			X	102	m												
		Mineralwolle AS-Qualit,,t hydrophobiert			X	102													
15 2																			
2. 6. 60		W,rm,mmung Luftltg. DN 200			X	347	m												
		Mineralwolle AS-Qualit,,t hydrophobiert			X	347													
15 2																			
2. 6. 70		W,rm,mmung Luftltg. DN 225			X	63	m												
		Mineralwolle AS-Qualit,,t hydrophobiert			X	63													
15 2																			
2. 6. 80		W,rm,mmung Luftltg. DN 250			X	278	m												
		Mineralwolle AS-Qualit,,t hydrophobiert			X	278													
15 2																			
2. 6. 90		W,rm,mmung Luftltg. DN 280			X	12	m												
		Mineralwolle AS-Qualit,,t hydrophobiert			X	12													
15 2																			

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 77
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 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.
2. 6. 100		W,rm,mmung Luftltg. DN 300			X	18	m												
		Mineralwolle AS-Qualit,,t hydrophobiert			X	18													

PROJEKT-NR: 9988888-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99	SEITE : 78
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik			ARTIKEL-NR. VON: 00000000	BIS: 99999999	DATUM : 29.11.19
KUNDE : k		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$	UHRZEIT: 07:59
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$	

Page 50 (29.11.2019 08:25:29)

2. 6. 210	Bogen 45-90 Grad DN 225 D 30mm	X	23	Stck																
	D,,mmschichtdicke 30mm	X	23																	
15 2																				

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 79
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 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	GP	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
2. 6. 220		Bogen 45-90 Grad DN 250 D 30mm			X	189	Stck												
		D,,mmschichtdicke 30mm			X	189													
15 2																			
2. 6. 230		Bogen 45-90 Grad DN 280 D 30mm			X	23	Stck												
		D,,mmschichtdicke 30mm			X	23													
15 2																			
2. 6. 240		Bogen 45-90 Grad DN 300 D 30mm			X	23	Stck												
		D,,mmschichtdicke 30mm			X	23													
15 2																			
2. 6. 250		Bogen 45-90 Grad DN 315 D 30mm			X	46	Stck												
		D,,mmschichtdicke 30mm			X	46													
15 2																			
2. 6. 260		Bogen 45-90 Grad DN 355 D 30mm			X	12	Stck												
		D,,mmschichtdicke 30mm			X	12													
15 2																			
2. 6. 270		Bogen 45-90 Grad DN 400 D 30mm			X	12	Stck												
		D,,mmschichtdicke 30mm			X	12													
15 2																			

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 80
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 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	GP	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
2. 6. 280		Abzweigstck U bis 1000 mm			X	172	Stck												
		größerer Umfang der D,,mmung bis 1000mm			X	172													
15 2																			
2. 6. 290		Abzweigstck U bis 1000-1800 mm			X	138	Stck												
		größerer Umfang D,,mmung ber 1000-1800mm			X	138													

[illegible]

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 82
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN ARTIKEL-NR FABRIKAT TYP LIEFERANT	K	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.
2. 6.ZZZZ.Z		D,,mmung Raumlufttechnik und Zubeh"r															
SUMME		VON: 2. 6 BIS: 2. 6.ZZZZ.Z															
2.ZZ.ZZZZ.Z		Digestorien- und Sonderabluft					168.437	,278	,999			46.758,1		46.758,1			46.758,10
SUMME		VON: 2 BIS: 2.ZZ.ZZZZ.Z				16.627	176.529				54.850		54.850				54.850,02
		Sonstige Leistungen															
		Kernbohrungen															
3. 1. 10		Kernbohrung Wand/Decke Stahlbeton	X	10	Stck												
		Durchmesser 25mm T 25-30cm	X	10													
18 5																	
3. 1. 20		Kernbohrung Wand/Decke Stahlbeton	X	10	Stck												
		Durchmesser 25-50mm T 25-30cm	X	10													
18 5																	
3. 1. 30		Kernbohrung Wand/Decke Stahlbeton	X	10	Stck												
		Durchmesser 50-100mm T 25-30cm	X	10													
18 5																	

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 83
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN ARTIKEL-NR FABRIKAT TYP LIEFERANT	K	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.
3. 1. 40		Kernbohrung Wand/Decke Stahlbeton	X	10	Stck												
		Durchmesser 100-150mm T 25-30cm	X	10													
18 5																	
3. 1. 50		Kernbohrung Wand/Decke Stahlbeton	X	10	Stck												
		Durchmesser 150-200mm T 25-30cm	X	10													
18 5																	

3. 1. 60	Kernbohrung Wand/Decke Stahlbeton	X	5	Stck															
	Durchmesser 200-250mm T 25-30cm	X	5																
18 5																			
3. 1. 70	Kernbohrung Wand Mauerwerk	X	10	Stck															
	Durchmesser 150-200mm T 20-25cm	X	10																
18 5																			
3. 1. 80	Kernbohrung Wand Mauerwerk	X	10	Stck															
	Durchmesser 100-150mm T 25-30cm	X	10																
18 5																			
3. 1. 90	Kernbohrung Wand Mauerwerk	X	10	Stck															
	Durchmesser 50-100mm T 25-30cm	X	10																
18 5																			

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 84
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K	Z	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.
3. 1. 100			Kernbohrung Wand Mauerwerk		X		10	Stck												
			Durchmesser 25-50mm T 25-30cm		X		10													
18 5																				
3. 1. 110			Kernbohrung Wand Mauerwerk		X		2	Stck												
			Durchmesser 150-200mm T 20-25cm		X		2													
18 5																				
3. 1. 120			Kernbohrung Wand Mauerwerk		X		2	Stck												
			Durchmesser 100-150mm T 20-25cm		X		2													
18 5																				
3. 1. 130			Kernbohrung Wand Mauerwerk		X		2	Stck												
			Durchmesser 50-100mm T 20-25cm		X		2													
18 5																				
3. 1. 140			Kernbohrung Wand Mauerwerk		X		10	Stck												
			Durchmesser bis 25mm T 20-25cm		X		10													
18 5																				
3. 1.ZZZZ.Z			Kernbohrungen																	
SUMME			VON: 3. 1																	
			BIS: 3. 1.ZZZZ.Z																	

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 85

BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik
KUNDE : k
BEARBEITER :

SORTIERUNG NACH LV-POSITION

ARTIKEL-NR. VON: 00000000
FABRIKAT VON:
LIEFERANT VON:

BIS: 99999999
BIS: \$\$\$\$
BIS: \$\$\$\$

DATUM : 29.11.19
UHRZEIT: 07:59

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	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
Stundenlohnarbeiten																			
3. 2. 10		Obermonteur/-in Stundenlohnarbeiten	s,,mtliche Kosten/Zuschl,,ge		X	200	Std		51,50				51,50	10.300		10.300		51,50	10.300 X
	18 8 2	1	STD0	Otto					51,50				51,50	10.300		10.300		51,50	10.300
3. 2. 20		Monteur/-in Stundenlohnarbeiten	s,,mtliche Kosten/Zuschl,,ge		X	200	Std		47,10				47,10	9.420		9.420		47,10	9.420 X
	18 8 3	1	STD0	Otto					47,10				47,10	9.420		9.420		47,10	9.420
3. 2. 30		Helfer/-in Stundenlohnarbeiten	s,,mtliche Kosten/Zuschl,,ge		X	200	Std		40,60				40,60	8.120		8.120		40,60	8.120 X
	18 8 4	1	STDH	Otto					40,60				40,60	8.120		8.120		40,60	8.120
3. 2. 40		Projektleiter/-in Stundenlohnarbeiten	s,,mtliche Kosten/Zuschl,,ge		X	50	Std		82				82	4.100		4.100		82	4.100 X
	18 8 7			Otto					82				82	4.100		4.100		82	4.100
3. 2. 50		Regelungstechniker/-in Stundenlohnarb.	s,,mtliche Kosten/Zuschl,,ge		X	50	Std		61,50				61,50	3.075		3.075		61,50	3.075 X
	18 8 8	1	STDKD	Otto					61,50				61,50	3.075		3.075		61,50	3.075
3. 2.ZZZZ.Z		Stundenlohnarbeiten							35.015					35.015		35.015			35.015 X
SUMME		VON: 3. 2	BIS: 3. 2.ZZZZ.Z						35.015					35.015		35.015			35.015

PROJEKT-NR: 9988888-KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 86
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik SORTIERUNG NACH LV-POSITION ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
KUNDE : k FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
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	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
Zusatzleistungen Verschiedenes																			
3. 3. 10		Form-/Hohlprofilstahlkonstruktion verz.			X	3.000	kg	5	3,50				3,50	10.500		10.500		3,50	10.500
		1			X	3.000			2,43				2,43	7.290		7.290		2,43	7.290
	18 2 1	profil	best. Angeb.					15.000	5,93				5,93	17.790		17.790		5,93	17.790
3. 3. 20		Form-/Hohlprofilstahlkonstruktion verz.			X	2.500	kg	5	3,50				3,50	8.750		8.750		3,50	8.750
		F90			X	2.500			2,43				2,43	6.075		6.075		2,43	6.075
	18 2 1	profil	best. Angeb.					12.500	5,93				5,93	14.825		14.825		5,93	14.825

3. 3. 30	Halteschiene verzinkt 41x41x2,5mm	X	1.280	m															
		X	1.280																
18 10																			
3. 3. 40	Auslegekonsole verzinkt	X	980	m															
	Stahl, galvanisch verzinkt	X	980																
18 10																			
3. 3. 50	Halteschiene verzinkt 21x41x2,5mm	X	686	m															
		X	686																
18 10																			
3. 3. 60	Endabdeckung 41/41	X	362	Stck															
	blau, Kunststoff (Polypropylen)	X	362																
12 4																			

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 87
 BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
 KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	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	Z	MAT.	ME	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
3. 3. 70		Endabdeckung 41/21		X	232	Stck											
		blau, Kunststoff (Polypropylen)		X	232												
12 4																	
3. 3. 80		Unterlegscheibe 10,5mm / M10 - verzinkt		X	3.000	Stck											
				X	3.000												
18 10																	
3. 3. 90		Sechskantmutter M10, ISO-Gewinde		X	1.100	Stck											
		verzinkt		X	1.100												
18 10																	
3. 3. 100		Muffe		X	1.100	Stck			,182								
		M10 - verzinkt		X	1.100												
8 10			mm														
3. 3. 110		Halteklammer M10 - verzinkt		X	1.100	Stck											
				X	1.100												
18 10																	
3. 3. 120		Verbindungsplatten X-Form		X	220	Stck											
		verzinkt - fr Halterung von TGA Komp.		X	220												
18 10																	

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 88

BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik
KUNDE : k
BEARBEITER :

SORTIERUNG NACH LV-POSITION

ARTIKEL-NR. VON: 000000000
FABRIKAT VON:
LIEFERANT VON:

BIS: 999999999
BIS: \$\$\$\$\$\$
BIS: \$\$\$\$\$\$

DATUM : 29.11.19
UHRZEIT: 07:59

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN ARTIKEL-NR FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.
3. 3. 130		Verbindungsplatten T-Form verzinkt - fr Halterung von TGA Komp.		X	220	Stck												
18 10				X	220													
3. 3. 140		Schloss fr Schienenbefestigung M10 verzinkt - fr Halterung TGA Komp.		X	1.000	Stck												
18 10				X	1.000													
3. 3. 150		Gewindestangen M10 verzinkt - fr Halterung TGA Komp.		X	1.000	Stck												
18 10				X	1.000													
3. 3.ZZZZ.Z		Zusatzleistungen Verschiedenes						19.250					19.250		19.250			19.250
SUMME								13.365					13.365		13.365			13.365
		VON: 3. 3	BIS: 3. 3.ZZZZ.Z				27.500	32.615					32.615		32.615			32.615

		Gerstarbeiten																
3. 4. 10		Gerstgestellung fr die gesamte Bauzeit		X	1	Stck												
18 12				X	1													

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 SEITE : 89
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 29.11.19
KUNDE : k SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 07:59
BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN ARTIKEL-NR FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.
3. 4. 20		Auto-Kranstellung		X	1	Psch												
18 12				X	1													
3. 4.ZZZZ.Z		Gerstarbeiten																
SUMME																		
		VON: 3. 4	BIS: 3. 4.ZZZZ.Z															
		Dokumentation																
3. 5. 10		Dokumentation Papier Datentr„ger 2-fach		X	1	Stck												

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	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	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.
		Besondere Leistungen															
3. 6. 10		Koordination		X	1	Psch											
		Koordination fr die vorbeschr. Anlagen,		X	1												
18 16																	
3. 6. 20		Inbetriebnahme, Einregulierung, Sbergabe		X	1	Stck											
		und Einweisung des Bedienungspersonales		X	1												
18 13																	
3. 6. 30		Weitere Einweisung		X	3	Stck											
		Das Bedienungspersonal ist in Funktion		X	3												
18 13																	
3. 6. 40		Revisionsunterlagen		X	1	Psch											
		Ausfertigung Montagepl.,ne, dreifach		X	1												
18 17																	
3. 6. 50		Bezeichnungsschild mehrschichtig		X	100	Stck	8	1,80			1,80	180		180		1,80	180
		Kunststoff H 52mm B 74mm		X	100			3,89			3,89	389		389		3,89	389
		Abmessung 50 30 mm															
18 1 1		BEZ	Resopal				800	5,69			5,69	569		569		5,69	569
3. 6. 60		Medienpfeile		X	200	Stck	8	1,80			1,80	360		360		1,80	360
		mit Angabe der Fliessrichtung		X	200			3,89			3,89	778		778		3,89	778
		Abmessung 50 30 mm															
18 1 1		BEZ	Resopal				1.600	5,69			5,69	1.138		1.138		5,69	1.138

Page 58 (29.11.2019 08:25:30)

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN ARTIKEL-NR FABRIKAT TYP LIEFERANT	K	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	HO-MU MAT. MONT.	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.
3. 6.ZZZZ.Z		Besondere Leistungen					540 1.167					540 1.167		540 1.167			540 1.167
SUMME		VON: 3. 6 BIS: 3. 6.ZZZZ.Z				2.400	1.707					1.707		1.707			1.707
3.ZZ.ZZZZ.Z		Sonstige Leistungen					19.790 49.547					19.790 49.547		19.790 49.547			19.790 49.547
SUMME		VON: 3 BIS: 3.ZZ.ZZZZ.Z				29.900	69.337					69.337		69.337			69.337
<div> <div> <div>PROJEKT-NR: 9988888-</div> <div>KOMMISSIONS-NR:</div> </div> <div> <div>BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik</div> <div>KUNDE : k</div> <div>BEARBEITER :</div> </div> <div> <div>SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE</div> <div>SORTIERUNG NACH LV-POSITION</div> </div> <div> <div>LV-POSITION VON:</div> <div>ARTIKEL-NR. VON: 000000000</div> <div>FABRIKAT VON:</div> <div>LIEFERANT VON:</div> </div> <div> <div>BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99</div> <div>BIS: 999999999</div> <div>BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$</div> <div>BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$</div> </div> <div> <div>SEITE : 92</div> <div>DATUM : 29.11.19</div> <div>UHRZEIT: 07:59</div> </div> </div>																	

			MENGE	MINUTEN	L-PREIS	GR-MU	HO-MU	HOLUNG GP	EK-PR. GP	SK-MU	SK-PR. GP	VK-MU	VK-PR. GP
1. 1.ZZZZ.Z	RLT-Ger„te und Zubeh“r				25.200 6.579				25.200 6.579,7	1,105	27.840 6.579,7	1,080 1,400	30.067,20 9.211,58
	VON: 1. 1 BIS: 1. 1.ZZZZ.Z			13.520	31.779				31.779,7		34.419,7		39.278,78
1. 2.ZZZZ.Z	Lftungskan„le / Lftungsrohre, Stahl				299.618 122.063	,423			126.690,5 122.063,6		126.690,5 122.063,6		126.690,51 122.063,64
	VON: 1. 2 BIS: 1. 2.ZZZZ.Z			250.784	421.682				248.754,1		248.754,1		248.754,15
1.ZZ.ZZZZ.Z	RLT Raumlufttechnik				324.818 128.643	,468	,999		151.890,5 128.643,3	1,017	154.530,5 128.643,3	1,014 1,020	156.757,71 131.275,22
	VON: 1 BIS: 1.ZZ.ZZZZ.Z			264.304	453.461				280.533,8		283.173,8		288.032,93
2. 1.ZZZZ.Z	RLT-Ger„te und Zubeh“r												
	VON: 2. 1 BIS: 2. 1.ZZZZ.Z												
2. 2.ZZZZ.Z	Lftungskan„le/-rohre, PPs u. PPs el												
	VON: 2. 2 BIS: 2. 2.ZZZZ.Z												
2. 3.ZZZZ.Z	Schalld„mpfer				17.023 2.512	,379	1,001		6.460,4 2.512,7		6.460,4 2.512,7		6.460,40 2.512,77
	VON: 2. 3 BIS: 2. 3.ZZZZ.Z			5.163	19.536				8.973,1		8.973,1		8.973,17
2. 4.ZZZZ.Z	Volumenstromregler, Klappen, Ausl„sse				15.663 1.934	,298	,999		4.663 1.934,6		4.663 1.934,6		4.663 1.934,65
	VON: 2. 4 BIS: 2. 4.ZZZZ.Z												
<div> <div> <div>PROJEKT-NR: 9988888-</div> <div>KOMMISSIONS-NR:</div> </div> <div> <div>BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik</div> <div>KUNDE : k</div> <div>BEARBEITER :</div> </div> <div> <div>SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE</div> <div>SORTIERUNG NACH LV-POSITION</div> </div> <div> <div>LV-POSITION VON:</div> <div>ARTIKEL-NR. VON: 000000000</div> <div>FABRIKAT VON:</div> <div>LIEFERANT VON:</div> </div> <div> <div>BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99</div> <div>BIS: 999999999</div> <div>BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$</div> <div>BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$</div> </div> <div> <div>SEITE : 93</div> <div>DATUM : 29.11.19</div> <div>UHRZEIT: 07:59</div> </div> </div>													

			MENGE	MINUTEN	L-PREIS	GR-MU	HO-MU	HOLUNG	GP	EK-PR. GP	SK-MU	SK-PR. GP	VK-MU	VK-PR. GP
	VON: 2. 4	BIS: 2. 4.ZZZZ.Z		3.975	17.597					6.597,6		6.597,6		6.597,65
2. 5.ZZZZ.Z	Brandschutzklappen				135.751	,263	,998			35.634,7		35.634,7		35.634,70 *
					3.644					3.644,5		3.644,5		3.644,50 *
	VON: 2. 5	BIS: 2. 5.ZZZZ.Z		7.489	139.395					39.279,2		39.279,2		39.279,20 *
2. 6.ZZZZ.Z	Dämmung Raumlufttechnik und Zubehör													
	VON: 2. 6	BIS: 2. 6.ZZZZ.Z												
2.ZZ.ZZZZ.Z	Digestorien- und Sonderabluft				168.437	,278	,999			46.758,1		46.758,1		46.758,10
					8.091					8.091,9		8.091,9		8.091,92
	VON: 2	BIS: 2.ZZ.ZZZZ.Z		16.627	176.529					54.850		54.850		54.850,02
3. 1.ZZZZ.Z	Kernbohrungen													
	VON: 3. 1	BIS: 3. 1.ZZZZ.Z												
3. 2.ZZZZ.Z	Stundenlohnarbeiten				35.015					35.015		35.015		35.015 X
	VON: 3. 2	BIS: 3. 2.ZZZZ.Z			35.015					35.015		35.015		35.015
3. 3.ZZZZ.Z	Zusatzleistungen Verschiedenes				19.250					19.250		19.250		19.250
					13.365					13.365		13.365		13.365
	VON: 3. 3	BIS: 3. 3.ZZZZ.Z		27.500	32.615					32.615		32.615		32.615
3. 4.ZZZZ.Z	Gerstarbeiten													
<div> <div> <div>PROJEKT-NR: 9988888-</div> <div>KOMMISSIONS-NR:</div> </div> <div> <div>BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik</div> <div>KUNDE : k</div> <div>BEARBEITER :</div> </div> <div> <div>SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE</div> <div>SORTIERUNG NACH LV-POSITION</div> </div> <div> <div>LV-POSITION VON:</div> <div>ARTIKEL-NR. VON: 000000000</div> <div>FABRIKAT VON:</div> <div>LIEFERANT VON:</div> </div> <div> <div>BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99</div> <div>BIS: 999999999</div> <div>BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$</div> <div>BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$</div> </div> <div> <div>SEITE : 94</div> <div>DATUM : 29.11.19</div> <div>UHRZEIT: 07:59</div> </div> </div>														
			MENGE	MINUTEN	L-PREIS	GR-MU	HO-MU	HOLUNG	GP	EK-PR. GP	SK-MU	SK-PR. GP	VK-MU	VK-PR. GP
	VON: 3. 4	BIS: 3. 4.ZZZZ.Z												
3. 5.ZZZZ.Z	Dokumentation													
	VON: 3. 5	BIS: 3. 5.ZZZZ.Z												
3. 6.ZZZZ.Z	Besondere Leistungen				540					540		540		540
					1.167					1.167		1.167		1.167
	VON: 3. 6	BIS: 3. 6.ZZZZ.Z		2.400	1.707					1.707		1.707		1.707
3.ZZ.ZZZZ.Z	Sonstige Leistungen				19.790					19.790		19.790		19.790
					49.547					49.547		49.547		49.547
	VON: 3	BIS: 3.ZZ.ZZZZ.Z		29.900	69.337					69.337		69.337		69.337

PROJEKT-NR: 9988888-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99	SEITE : 95
BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999	DATUM : 29.11.19
KUNDE : k		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	UHRZEIT: 07:59
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. GP
MATERIAL	EIGEN				508.846	,421			214.238,6	1,010	216.438,6	1,009	218.294,61
	SUB (S)				4.200				4.200	1,105	4.640	1,080	5.011,20
	ZUSCHL.,GE												
MATERIAL	GESAMT				513.046	,426	,999		218.438,6	1,012	221.078,6	1,010	223.305,81
MONTAGE	EIGEN	STD.	5.129	307.711	184.763				184.763,8		184.763,8	1,011	186.788,40
		STD.-SATZ							36		36		36,42 *
	FREMD (F)	STD.											
		STD.-SATZ											*
	SUB (S)												
	ZUSCHL.,GE	STD.	52	3.120	1.518				1.518,3		1.518,3	1,400	2.125,74
MONTAGE	GESAMT	STD.	5.181	310.831	186.282				186.282,2		186.282,2	1,014	188.914,14
MATERIAL + MONTAGE		STD.	5.181	310.831	699.328	,579			404.720,8	1,007	407.360,8	1,012	412.219,95
VORGABE-ZUSCHL.,GE													
LOHNARB.													
WARTUNG													
PAUSCHALEN													
GESAMT		STUNDEN	5.181	310.831	699.328	,579			404.720,8	1,007	407.360,8	1,012	412.219,95

R:\hu\NEU\listen\00037285.kal