

Bieter	Vergabenummer	Datum 07.10.2024
Baumaßnahme H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg		
Leistung LVL00sk2 Los 403 - Lüftung -Kälte		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeit-ansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Installationsarbeiten								
1.1.	Lufttechnische Anlagen								
1.1.1.	Zentralgeräte und Zubehör								
10.	RLT-Gerät 12.000 m³/h	1,000	St						
20.	EC-Lüftungsgerät max. 600 m³/h	1,000	St						
30.	EC-Lüftungsgerät max. 1200 m³/h	3,000	St						
40.	Radial-Dachventilator 2.800 m³/h	1,000	St						
1.1.2.	Einbaugeräte und Zubehör								
10.	Brandschutzklappe DN 100, thermomechanisch	6,000	St						
20.	Brandschutzklappe DN 125, thermomechanisch	22,000	St						
30.	Brandschutzklappe DN 140, thermomechanisch	1,000	St						
40.	Brandschutzklappe DN 160, thermomechanisch	7,000	St						
50.	Brandschutzklappe b=300-350 mm; h= 200- 250 mm, thermomechanisch	1,000	St						
60.	Brandschutzklappe b=400-450 mm; h= 200- 250 mm, thermomechanisch	1,000	St						
70.	Brandschutzklappe b=650-700 mm; h= 350- 400 mm, thermomechanisch	2,000	St						
80.	Brandschutzklappe b=750-800 mm; h= 550- 600 mm, thermomechanisch	2,000	St						
90.	Brandschutzklappe DN 160, mit elektrischen Antrieb	2,000	St						
100.	Brandschutzklappe b=550-600 mm; h= 450- 500 mm, thermoelektrisch	2,000	St						
110.	Brandschutzklappe b=750-800 mm; h= 550- 600 mm, thermoelektrisch	4,000	St						
120.	Top-Schott DN 100	44,000	St						
130.	Top-Schott DN 125	18,000	St						
140.	Volumenstromregler DN 100, konstant	5,000	St						
150.	Volumenstromregler DN 125 konstant	8,000	St						
160.	Volumenstromregler DN 160 konstant	12,000	St						
170.	elektronischer Volumenstromregler DN 250	2,000	St						
180.	elektronischer Volumenstromregler 200x300 mm	4,000	St						
190.	elektronischer Volumenstromregler 250x300 mm	2,000	St						
200.	elektronischer Volumenstromregler 300x300 mm	2,000	St						
210.	elektronischer Volumenstromregler 300x400 mm	2,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum 07.10.2024
Baumaßnahme H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg		
Leistung LVL00sk2 Los 403 - Lüftung -Kälte		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeit-ansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
220.	Rohrschalldämpfer DN 100, L= 600 mm	48,000	St						
230.	Rohrschalldämpfer DN 100, L= 900 mm	24,000	St						
260.	Rohrschalldämpfer DN 280, L= 900 mm	6,000	St						
270.	Flexibler Telefonieschalldämpfer DN 100, L= 1000 mm	8,000	St						
280.	Flexibler Telefonieschalldämpfer DN 125, L= 1000 mm	12,000	St						
290.	Flexibler Telefonieschalldämpfer DN 160, L= 1000 mm	2,000	St						
300.	Kanalschalldämpfer b= 550-600 mm, h= 250-300 mm	6,000	St						
310.	Kanalschalldämpfer b= 750-800 mm, h= 250-300 mm	4,000	St						
320.	Wandhaube geteilt 2100x1500x420 mm	2,000	St						
1.1.3.	Luftauslässe und Zubehör								
10.	Tellerventil Zuluft DN 100	21,000	St						
30.	Tellerventil Abluft DN 100	22,000	St						
50.	Abluftventil-DN 100, feuchtegeführt	77,000	St						
60.	Trafo 230 V / 12V AC 1,0 A	4,000	St						
70.	Trafo 230 V / 12V AC 3,0 A	4,000	St						
80.	Brandschutz Tellerventil DN 125	8,000	St						
110.	Drallauslass Zuluft 600 mm	23,000	St						
150.	Drallauslass Abluft 600 mm	6,000	St						
160.	Drallauslass Abluft 625 mm	6,000	St						
180.	Lüftungsgitter Kanaleinbau B= 750-800, H=250-300 mm	3,000	St						
210.	Fettfanggitter ca. 300x300 mm mit Anschlusskasten	2,000	St						
230.	Defektohaube rund DN 280	3,000	St						
1.1.4.	Luftleitungen und Zubehör								
10.	Luftleitung rechteckig bis 500 mm	133,000	m ²						
20.	Luftleitung rechteckig über 500 bis 1000 mm	323,000	m ²						
50.	Formstück Luftleitung rechteckig bis 500 mm	116,000	m ²						
60.	Formstück Luftleitung rechteckig über 500 bis 1000 mm	352,000	m ²						
90.	Luftleitung rechteckig fett dicht bis 500 mm	54,000	m ²						
100.	Formstück Luftleitung rechteckig fett dicht bis 500 mm	54,000	m ²						
110.	Revisionsdeckel 200 / 100 mm	67,000	St						
120.	Revisionsdeckel 300 / 200 mm	67,000	St						
130.	Kanalbefestigung bis 500 mm	110,000	St						
140.	Kanalbefestigung über 500 bis 1000 mm	230,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum 07.10.2024
Baumaßnahme H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg		
Leistung LVL00sk2 Los 403 - Lüftung -Kälte		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeit-ansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
170.	L90 Brandschutzbekleidung Luftkanal bis 500 mm	72,000	m ²						
180.	L90 Brandschutzbekleidung Formteil bis 500 mm	20,000	m ²						
190.	L90 Brandschutzbekleidung- Revisionsöffnung	3,000	St						
200.	L90 Brandschutzbekleidung Wandanschluss	4,000	St						
210.	Luftleitung rund DN 100	182,000	m						
220.	Luftleitung rund DN 125	161,000	m						
240.	Luftleitung rund DN 160	118,000	m						
250.	Luftleitung rund DN 200	32,000	m						
260.	Luftleitung rund DN 250	74,000	m						
270.	Luftleitung rund DN 280	10,000	m						
290.	Luftleitung rund DN 355	2,000	m						
300.	Lüftungs-Bogen rund DN 100	143,000	St						
310.	Lüftungs-Bogen rund DN 125	115,000	St						
330.	Lüftungs-Bogen rund DN 160	98,000	St						
340.	Lüftungs-Bogen rund DN 200	35,000	St						
350.	Lüftungs-Bogen rund DN 250	37,000	St						
360.	Lüftungs-Bogen rund DN 280	7,000	St						
380.	Lüftungs-Bogen rund DN 355	3,000	St						
390.	Lüftungs-Abzweig rund DN 100	48,000	St						
400.	Lüftungs-Abzweig rund DN 125	65,000	St						
420.	Lüftungs-Abzweig rund DN 160	20,000	St						
430.	Lüftungs-Abzweig rund DN 200	7,000	St						
440.	Lüftungs-Abzweig rund DN 250	7,000	St						
450.	Lüftungs-Abzweig rund DN 280	7,000	St						
470.	Lüftungs-Reduzierung rund DN 125	42,000	St						
490.	Lüftungs-Reduzierung rund DN 160	32,000	St						
500.	Lüftungs-Reduzierung rund DN 200	14,000	St						
510.	Lüftungs-Reduzierung rund DN 250	6,000	St						
520.	Lüftungs-Reduzierung rund DN 280	5,000	St						
540.	Lüftungs-Reduzierung rund DN 355	6,000	St						
550.	Lüftungs-Muffe rund DN 100	22,000	St						
560.	Lüftungs-Muffe rund DN 125	63,000	St						
580.	Lüftungs-Muffe rund DN 160	41,000	St						
590.	Lüftungs-Muffe rund DN 200	19,000	St						
600.	Lüftungs-Muffe rund DN 250	6,000	St						
610.	Lüftungs-Muffe rund DN 280	4,000	St						
630.	Lüftungs-Reinigungsstück mit Reinigungsdeckel rund DN 100	22,000	St						
640.	Lüftungs-Reinigungsstück mit Reinigungsdeckel rund DN 125	13,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum 07.10.2024
Baumaßnahme H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg		
Leistung LVL00sk2 Los 403 - Lüftung -Kälte		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeit-ansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
650.	Lüftungs-Enddeckel DN 200	2,000	St						
660.	Luftleitung rund flexibel DN 100	38,000	m						
710.	Luftleitung rund flexibel DN 250	21,000	m						
720.	Rohrbefestigung DN 100	124,000	St						
730.	Rohrbefestigung DN 125	112,000	St						
750.	Rohrbefestigung DN 160	80,000	St						
760.	Rohrbefestigung DN 200	24,000	St						
770.	Rohrbefestigung DN 250	53,000	St						
780.	Rohrbefestigung DN 280	8,000	St						
800.	Rohrbefestigung DN 355	2,000	St						
810.	Elastische Stutzen DN 100	4,000	St						
820.	Elastische Stutzen DN 125	4,000	St						
830.	Elastische Stutzen DN 160	2,000	St						
1.1.5.	Wärmedämmung und Brandschutz								
10.	Schaumstoffdämmung Luftkanal rechteckig 500 mm bis 1000 mm	40,000	m ²						
20.	Schaumstoffdämmung Luftkanal rechteckig 1500 mm bis 2000 mm	6,000	m ²						
30.	Schaumstoffdämmung Luftkanal-Formteil rechteckig 500 bis 1000 mm	83,000	m ²						
40.	Schaumstoffdämmung Luftkanal-Formteil rechteckig 1500 bis 2000 mm	13,000	m ²						
50.	Mineralwollgedämmung Luftkanal rechteckig bis 500 mm, s=30 mm	148,000	m ²						
60.	Mineralwollgedämmung Luftkanal rechteckig über 500 bis 1000 mm, s=30 mm	323,000	m ²						
90.	Mineralwollgedämmung Luftkanal-Formteil rechteckig bis 500 mm, s=30 mm	165,000	m ²						
100.	Mineralwollgedämmung Luftkanal-Formteil rechteckig 500 bis 1000 mm, s= 30 mm	352,000	m ²						
130.	Mineralwollgedämmung Luftkanal rechteckig bis 500 mm, s=50 mm	12,000	m ²						
140.	Mineralwollgedämmung Luftkanal-Formteil rechteckig bis 500 mm, s=50 mm	4,000	m ²						
150.	Stahlblech-Mantel für gedämmte Luftkanäle rechteckig über 500 bis 1000 mm	40,000	m ²						
160.	Stahlblech-Mantel für gedämmte Luftkanäle rechteckig über 1500 bis 2000 mm	6,000	m ²						
170.	Stahlblech-Mantel für gedämmte Luftkanal-Formteile rechteckig 500 bis 1000 mm	83,000	m ²						
180.	Stahlblech-Mantel für gedämmte Luftkanal-Formteile rechteckig 1500 bis 2000 mm	13,000	m ²						
190.	Wärmedämmung Luftleitung rund DN 100	182,000	m						

Bieter	Vergabenummer	Datum 07.10.2024
Baumaßnahme H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg		
Leistung LVL00sk2 Los 403 - Lüftung -Kälte		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeit-ansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
200.	Wärmedämmung Luftleitung rund DN 125	161,000	m						
220.	Wärmedämmung Luftleitung rund DN 160	118,000	m						
230.	Wärmedämmung Luftleitung rund DN 200	32,000	m						
240.	Wärmedämmung Luftleitung rund DN 250	74,000	m						
250.	Wärmedämmung Luftleitung rund DN 280	10,000	m						
270.	Wärmedämmung Luftleitung rund DN 355	2,000	m						
280.	Wärmedämmung Luftleitungs-Bogen DN 100	143,000	St						
290.	Wärmedämmung Luftleitungs-Bogen DN 125	115,000	St						
310.	Wärmedämmung Luftleitungs-Bogen DN 160	98,000	St						
320.	Wärmedämmung Luftleitungs-Bogen DN 200	35,000	St						
330.	Wärmedämmung Luftleitungs-Bogen DN 250	37,000	St						
340.	Wärmedämmung Luftleitungs-Bogen DN 280	7,000	St						
360.	Wärmedämmung Luftleitungs-Bogen DN 355	3,000	St						
370.	Wärmedämmung Luftleitungs-Abzweig DN 100	48,000	St						
380.	Wärmedämmung Luftleitungs-Abzweig DN 125	65,000	St						
400.	Wärmedämmung Luftleitungs-Abzweig DN 160	20,000	St						
410.	Wärmedämmung Luftleitungs-Abzweig DN 200	7,000	St						
420.	Wärmedämmung Luftleitungs-Abzweig DN 250	7,000	St						
430.	Wärmedämmung Luftleitungs-Abzweig DN 280	7,000	St						
1.2.	Kälte-/Klimaanlage								
1.2.1.	Kälte-/Klimageräte								
10.	Luftgekühlte Wärmepumpe 12,1 kW	1,000	St						
20.	Luftgekühlte Wärmepumpe 22,4 kW	1,000	St						
30.	Klima Wandgerät 5,6 kW	2,000	St						
40.	4-Wege-Deckenkassette 9,0 kW	2,000	St						
50.	Kabel-Fernbedienung	4,000	St						
1.2.2.	Rohrleitungen								
10.	Kältemittelleitung 6mm	60,000	m						
20.	Kältemittelleitung 10mm	50,000	m						
30.	Kältemittelleitung 12 mm	60,000	m						
40.	Kältemittelleitung 16mm	30,000	m						
50.	Kältemittelleitung 18mm	20,000	m						

Bieter	Vergabenummer	Datum 07.10.2024
Baumaßnahme H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg		
Leistung LVL00sk2 Los 403 - Lüftung -Kälte		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
60.	Kupfer-Löt-Kältemittelverteiler 18/16/16 mm	1,000	St						
1.2.3.	Kälte­dämmung und Brandschutz								
10.	Dämmung für Rohrleitung 6mm	60,000	m						
20.	Dämmung für Rohrleitung 10mm	50,000	m						
30.	Dämmung für Rohrleitung 12mm	60,000	m						
40.	Dämmung für Rohrleitung 16mm	30,000	m						
50.	Dämmung für Rohrleitung 18mm	20,000	m						
60.	R-90 Rohrabschottung bis 10mm	4,000	St						
70.	R-90 Rohrabschottung 12mm	3,000	St						

Legende:

- OZ, Kurztext, Menge, ME: Wird vom Auftraggeber vorgegeben.
 Zeitansatz, Teilkosten: Ist bei allen Teilleistungen anzugeben, unabhängig davon ob sie der Auftragnehmer oder ein Nachunternehmer erbringen wird.
 Löhne: Sofern der zugrunde gelegte Verrechnungslohn nicht mit den Angaben in den Formblättern 221 oder 222 übereinstimmt, hat der Bieter dies offenzulegen.
 Geräte: Für Gerätekosten einschl. der Betriebsstoffkosten, soweit diese den Einzelkosten der angegebenen Ordnungszahlen zugerechnet worden sind.