

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2204-22 Grundschule Stickgras Erweiterungsbau		
Leistung Raumluftechnische Anlagen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz 2	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					^{2,3} Löhne	² Stoffe	^{2,4} Geräte	² Sonstiges	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 1. 10.	RLT-Gerät Klassen- und Nebenräume 12.490 m³/h	1,000	Stck						
1. 1. 20.	RLT-Gerät Klassen- und Nebenräume 10.670 m³/h	1,000	Stck						
1. 1. 30.	RLT-Gerät Küche 3.132 m³/h	1,000	Stck						
1. 1. 40.	Neoprene-Zellkautschuk in Streifen..	65,000	Stck						
1. 1. 50.	Neoprene-Zellkautschuk in Streifen..	65,000	Stck						
1. 1. 60.	Kanalrauchmelder 24V AC, DIBt-Zulassung	3,000	Stck						
1. 1. 70.	Bimetall- Zeigerthermometer 0 bis + 60°C	24,000	Stck						
1. 1. 80.	Sondersiphon (Kugelsiphon) saugseitig	3,000	Stck						
1. 1. 90.	Sondersiphon (Kugelsiphon) druckseitig	3,000	Stck						
1. 1. 100.	Rohrventilator Sibel	2,000	Stck						
1. 2. 10.	Rechteckige Luftkanal aus verz. Stahlblech L1 ..	410,000	m²						
1. 2. 20.	Erschwerniszulage Rechteckige Luftkanal aus verz..	15,000	m²						
1. 2. 30.	Rechteckige Luftkanal aus verz. Stahlblech L2 ..	369,000	m²						
1. 2. 40.	Rechteckige Luftkanal aus verz. Stahlblech L3 ..	116,000	m²						
1. 2. 50.	Rechteckige Luftkanal aus verz. Stahlblech L4 ..	17,000	m²						
1. 2. 60.	Rechteckige Luftkanal aus verz. Stahlblech L5 ..	5,000	m²						
1. 2. 70.	Rechteckige Luftkanalformteile aus verz. Stahlbl..	341,000	m²						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2204-22 Grundschule Stickgras Erweiterungsbau		
Leistung Raumluftechnische Anlagen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					^{2,3} Löhne	² Stoffe	^{2,4} Geräte	² Sonstiges	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 2. 80.	Erschwerniszulage Rechteckige Luftkanalformteile..	5,000	m²						
1. 2. 90.	Rechteckige Luftkanalformteile aus verz. Stahlbl..	249,000	m²						
1. 2. 100.	Rechteckige Luftkanalformteile aus verz. Stahlbl..	96,000	m²						
1. 2. 110.	Rechteckige Luftkanalformteile aus verz. Stahlbl..	48,000	m²						
1. 2. 120.	Rechteckige Luftkanalformteile aus verz. Stahlbl..	40,000	m²						
1. 2. 130.	Erschwerniszulage für Montage rechteckige Luftk..	20,000	m²						
1. 2. 140.	Vogelschutz - Wellendrahtgitter	1,000	m²						
1. 2. 150.	Wickelfalzrohr DN 900	33,000	m						
1. 2. 160.	Wickelfalzrohr DN 800	6,000	m						
1. 2. 170.	Wickelfalzrohr DN 400	2,000	m						
1. 2. 180.	Wickelfalzrohr DN 355	3,000	m						
1. 2. 190.	Wickelfalzrohr DN 315	44,000	m						
1. 2. 200.	Wickelfalzrohr DN 280	19,000	m						
1. 2. 210.	Wickelfalzrohr DN 250	121,000	m						
1. 2. 220.	Erschwerniszulage Wickelfalzrohr DN 250	20,000	m						
1. 2. 230.	Wickelfalzrohr DN 224	22,000	m						
1. 2. 240.	Wickelfalzrohr DN 200	132,000	m						
1. 2. 250.	Erschwerniszulage Wickelfalzrohr DN 200	5,000	m						
1. 2. 260.	Wickelfalzrohr DN 180	16,000	m						
1. 2. 270.	Wickelfalzrohr DN 160	113,000	m						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2204-22 Grundschule Stickgras Erweiterungsbau		
Leistung Raumluftechnische Anlagen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					^{2,3} Löhne	² Stoffe	^{2,4} Geräte	² Sonstiges	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 2. 280.	Erschwerniszulage Wickelfalzrohr DN 160	30,000	m						
1. 2. 290.	Wickelfalzrohr DN 140	20,000	m						
1. 2. 300.	Wickelfalzrohr DN 125	83,000	m						
1. 2. 310.	Wickelfalzrohr DN 100	253,000	m						
1. 2. 320.	Erschwerniszulage Wickelfalzrohr DN 100	10,000	m						
1. 2. 330.	Wickelfalzrohr DN 80	5,000	m						
1. 2. 340.	Erschwerniszulage für Montage Wickelfalzrohr ..	50,000	m²						
1. 2. 350.	Glattrohr DN 400	2,000	m						
1. 2. 360.	Glattrohr DN 315	5,000	m						
1. 2. 370.	Glattrohr DN 280	2,000	m						
1. 2. 380.	Glattrohr DN 250	5,000	m						
1. 2. 390.	Glattrohr DN 125	5,000	m						
1. 2. 400.	Glattrohr DN 100	2,000	m						
1. 2. 410.	Bogen 90° DN 900	10,000	m						
1. 2. 420.	Bogen 90° DN 800	4,000	m						
1. 2. 430.	Bogen 90° DN 355	1,000	Stck						
1. 2. 440.	Bogen 90° DN 315	3,000	Stck						
1. 2. 450.	Bogen 90° DN 280	5,000	Stck						
1. 2. 460.	Bogen 90° DN 250	63,000	Stck						
1. 2. 470.	Erschwerniszulage Bogen 90° DN 250	4,000	m						
1. 2. 480.	Bogen 90° DN 224	1,000	Stck						
1. 2. 490.	Bogen 90° DN 200	13,000	Stck						
1. 2. 500.	Erschwerniszulage Bogen 90° DN 200	4,000	m						
1. 2. 510.	Bogen 90° DN 180	4,000	Stck						
1. 2. 520.	Bogen 90° DN 160	52,000	Stck						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2204-22 Grundschule Stickgras Erweiterungsbau		
Leistung Raumluftechnische Anlagen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					^{2,3} Löhne	² Stoffe	^{2,4} Geräte	² Sonstiges	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 2. 530.	Erschwerniszulage Bogen 90° DN 160	4,000	m						
1. 2. 540.	Bogen 90° DN 140	2,000	Stck						
1. 2. 550.	Bogen 90° DN 125	13,000	Stck						
1. 2. 560.	Bogen 90° DN 100	188,000	Stck						
1. 2. 570.	Erschwerniszulage Bogen 90° DN 100	3,000	m						
1. 2. 580.	Bogen 90° DN 80	1,000	Stck						
1. 2. 590.	Bogen 90° DN 400	4,000	Stck						
1. 2. 600.	Bogen 90° DN 315	4,000	Stck						
1. 2. 610.	Bogen 90° DN 280	4,000	Stck						
1. 2. 620.	Bogen 90° DN 250	4,000	Stck						
1. 2. 630.	Bogen 90° DN 125	2,000	Stck						
1. 2. 640.	Bogen 90° DN 100	6,000	Stck						
1. 2. 650.	Bogen 40° DN 900	2,000	m						
1. 2. 660.	Bogen 40° DN 800	2,000	m						
1. 2. 670.	Bogen 45° DN 315	2,000	Stck						
1. 2. 680.	Bogen 45° DN 280	4,000	Stck						
1. 2. 690.	Bogen 45° DN 250	3,000	Stck						
1. 2. 700.	Erschwerniszulage Bogen 45° DN 250	3,000	m						
1. 2. 710.	Bogen 45° DN 224	2,000	Stck						
1. 2. 720.	Bogen 45° DN 200	3,000	Stck						
1. 2. 730.	Bogen 45° DN 180	2,000	Stck						
1. 2. 740.	Bogen 45° DN 160	23,000	Stck						
1. 2. 750.	Erschwerniszulage Bogen 45° DN 160	4,000	m						
1. 2. 760.	Bogen 45° DN 140	2,000	Stck						
1. 2. 770.	Bogen 45° DN 125	6,000	Stck						
1. 2. 780.	Bogen 45° DN 100	39,000	Stck						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2204-22 Grundschule Stickgras Erweiterungsbau		
Leistung Raumluftechnische Anlagen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					^{2,3} Löhne	² Stoffe	^{2,4} Geräte	² Sonstiges	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 2. 790.	Erschwerniszulage Bogen 45° DN 100	2,000	m						
1. 2. 800.	Bogen 45° DN 80	1,000	Stck						
1. 2. 810.	Bogen 45° DN 400	1,000	Stck						
1. 2. 820.	Bogen 45° DN 315	1,000	Stck						
1. 2. 830.	Bogen 45° DN 280	1,000	Stck						
1. 2. 840.	Bogen 45° DN 250	1,000	Stck						
1. 2. 850.	Bogen 45° DN 125	1,000	Stck						
1. 2. 860.	Bogen 45° DN 100	1,000	Stck						
1. 2. 870.	Bogen 30° DN 900	2,000	m						
1. 2. 880.	Bogen 30° DN 800	2,000	m						
1. 2. 890.	Bogen 30° DN 315	1,000	Stck						
1. 2. 900.	Bogen 30° DN 280	4,000	Stck						
1. 2. 910.	Bogen 30° DN 250	3,000	Stck						
1. 2. 920.	Bogen 30° DN 224	1,000	Stck						
1. 2. 930.	Bogen 30° DN 200	2,000	Stck						
1. 2. 940.	Bogen 30° DN 180	1,000	Stck						
1. 2. 950.	Bogen 30° DN 160	11,000	Stck						
1. 2. 960.	Bogen 30° DN 140	1,000	Stck						
1. 2. 970.	Bogen 30° DN 125	5,000	Stck						
1. 2. 980.	Bogen 30° DN 100	3,000	Stck						
1. 2. 990.	Bogen 30° DN 80	1,000	Stck						
1. 2.1000.	Muffe Luftleitg rund Stahl verz DN900	5,000	m						
1. 2.1010.	Muffe Luftleitg rund Stahl verz DN800	4,000	m						
1. 2.1020.	Muffe Luftleitg rund Stahl verz DN400	15,000	St						
1. 2.1030.	Muffe Luftleitg rund Stahl verz DN355	20,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2204-22 Grundschule Stickgras Erweiterungsbau		
Leistung Raumluftechnische Anlagen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					^{2,3} Löhne	² Stoffe	^{2,4} Geräte	² Sonstiges	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 2.1040.	Muffe Luftleitg rund Stahl verz DN315	25,000	St						
1. 2.1050.	Muffe Luftleitg rund Stahl verz DN280	15,000	St						
1. 2.1060.	Muffe Luftleitg rund Stahl verz DN250	60,000	St						
1. 2.1070.	Muffe Luftleitg rund Stahl verz DN224	30,000	St						
1. 2.1080.	Muffe Luftleitg rund Stahl verz DN200	80,000	St						
1. 2.1090.	Muffe Luftleitg rund Stahl verz DN180	10,000	St						
1. 2.1100.	Muffe Luftleitg rund Stahl verz DN160	80,000	St						
1. 2.1110.	Muffe Luftleitg rund Stahl verz DN140	10,000	St						
1. 2.1120.	Muffe Luftleitg rund Stahl verz DN125	120,000	St						
1. 2.1130.	Muffe Luftleitg rund Stahl verz DN100	180,000	St						
1. 2.1140.	Muffe Luftleitg rund Stahl verz DN80	30,000	St						
1. 2.1150.	Steckverbinder Luftleitg rund Stahl verz DN900	5,000	m						
1. 2.1160.	Steckverbinder Luftleitg rund Stahl verz DN800	4,000	m						
1. 2.1170.	Steckverbinder Luftleitg rund Stahl verz DN400	10,000	St						
1. 2.1180.	Steckverbinder Luftleitg rund Stahl verz DN355	10,000	St						
1. 2.1190.	Steckverbinder Luftleitg rund Stahl verz DN315	10,000	St						
1. 2.1200.	Steckverbinder Luftleitg rund Stahl verz DN280	20,000	St						
1. 2.1210.	Steckverbinder Luftleitg rund Stahl verz DN250	50,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2204-22 Grundschule Stickgras Erweiterungsbau		
Leistung Raumluftechnische Anlagen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					^{2,3} Löhne	² Stoffe	^{2,4} Geräte	² Sonstiges	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 2.1220.	Steckverbinder Luftleitg rund Stahl verz DN224	10,000	St						
1. 2.1230.	Steckverbinder Luftleitg rund Stahl verz DN200	50,000	St						
1. 2.1240.	Steckverbinder Luftleitg rund Stahl verz DN180	10,000	St						
1. 2.1250.	Steckverbinder Luftleitg rund Stahl verz DN160	70,000	St						
1. 2.1260.	Steckverbinder Luftleitg rund Stahl verz DN140	10,000	St						
1. 2.1270.	Steckverbinder Luftleitg rund Stahl verz DN125	80,000	St						
1. 2.1280.	Steckverbinder Luftleitg rund Stahl verz DN100	110,000	St						
1. 2.1290.	Steckverbinder Luftleitg rund Stahl verz DN80	80,000	St						
1. 2.1300.	Sattelstutzen DN400	10,000	St						
1. 2.1310.	Sattelstutzen DN355	10,000	St						
1. 2.1320.	Sattelstutzen DN315	10,000	St						
1. 2.1330.	SattelstutzenDN280	20,000	St						
1. 2.1340.	Sattelstutzen DN 250	3,000	Stck						
1. 2.1350.	Sattelstutzen DN 200	1,000	Stck						
1. 2.1360.	Sattelstutzen DN 160	2,000	Stck						
1. 2.1370.	Sattelstutzen DN 125	4,000	Stck						
1. 2.1380.	Sattelstutzen DN 100	2,000	Stck						
1. 2.1390.	Sattelstutzen DN 250	1,000	Stck						
1. 2.1400.	Sattelstutzen DN 125	1,000	Stck						
1. 2.1410.	Sattelstutzen DN 100	1,000	Stck						
1. 2.1420.	Bundkragen DN 315	2,000	Stck						
1. 2.1430.	Bundkragen DN 280	5,000	Stck						
1. 2.1440.	Bundkragen DN 250	5,000	Stck						
1. 2.1450.	Bundkragen DN 224	5,000	Stck						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2204-22 Grundschule Stickgras Erweiterungsbau		
Leistung Raumluftechnische Anlagen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					^{2,3} Löhne	² Stoffe	^{2,4} Geräte	² Sonstiges	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 2.1460.	Bundkragen DN 200	5,000	Stck						
1. 2.1470.	Bundkragen DN 180	6,000	Stck						
1. 2.1480.	Bundkragen DN 160	2,000	Stck						
1. 2.1490.	Bundkragen DN 140	2,000	Stck						
1. 2.1500.	Bundkragen DN 125	5,000	Stck						
1. 2.1510.	Bundkragen DN 100	5,000	Stck						
1. 2.1520.	Bundkragen DN 80	1,000	Stck						
1. 2.1530.	Reduzierstück DN 900/800-600	4,000	Stck						
1. 2.1540.	Reduzierstück DN 600/500-400	4,000	Stck						
1. 2.1550.	Reduzierstück DN 400/280-355	4,000	Stck						
1. 2.1560.	Reduzierstück DN 355/280-315	3,000	Stck						
1. 2.1570.	Reduzierstück DN 315/200-280	3,000	Stck						
1. 2.1580.	Reduzierstück DN 315/160-200	6,000	Stck						
1. 2.1590.	Reduzierstück DN 280/125-250	25,000	Stck						
1. 2.1600.	Reduzierstück DN 250/100-224	10,000	Stck						
1. 2.1610.	Reduzierstück DN 224/100-200	3,000	Stck						
1. 2.1620.	Reduzierstück DN 200/80-180	19,000	Stck						
1. 2.1630.	Reduzierstück DN 180/80-160	9,000	Stck						
1. 2.1640.	Reduzierstück DN 160/80-150	23,000	Stck						
1. 2.1650.	Reduzierstück DN 150/80-140	1,000	Stck						
1. 2.1660.	Reduzierstück DN 140/80-125	6,000	Stck						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2204-22 Grundschule Stickgras Erweiterungsbau		
Leistung Raumluftechnische Anlagen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					^{2,3} Löhne	² Stoffe	^{2,4} Geräte	² Sonstiges	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 2.1670.	Reduzierstück DN 125/80-100	36,000	Stck						
1. 2.1680.	Reduzierstück DN 400/315-280	1,000	Stck						
1. 2.1690.	Reduzierstück DN 315/200-280	1,000	Stck						
1. 2.1700.	Reduzierstück DN 280/125-250	1,000	Stck						
1. 2.1710.	Reduzierstück DN 125/80-100	1,000	Stck						
1. 2.1720.	T- Stück DN 400	2,000	Stck						
1. 2.1730.	T- Stück DN 355	2,000	Stck						
1. 2.1740.	T- Stück DN 315	3,000	Stck						
1. 2.1750.	T- Stück DN 280	16,000	Stck						
1. 2.1760.	T- Stück DN 250	7,000	Stck						
1. 2.1770.	T- Stück DN 224	4,000	Stck						
1. 2.1780.	T- Stück DN 200	15,000	Stck						
1. 2.1790.	T- Stück DN 180	11,000	Stck						
1. 2.1800.	T- Stück DN 160	13,000	Stck						
1. 2.1810.	T- Stück DN 140	5,000	Stck						
1. 2.1820.	T- Stück DN 125	27,000	Stck						
1. 2.1830.	T- Stück DN 100	22,000	Stck						
1. 2.1840.	T- Stück DN 80	1,000	Stck						
1. 2.1850.	T- Stück DN 315	1,000	Stck						
1. 2.1860.	T- Stück DN 280	1,000	Stck						
1. 2.1870.	T- Stück DN 250	1,000	Stck						
1. 2.1880.	T- Stück DN 125	1,000	Stck						
1. 2.1890.	T- Stück DN 100	1,000	Stck						
1. 2.1900.	Endboden DN 400	5,000	Stck						
1. 2.1910.	Endboden DN 315	5,000	Stck						
1. 2.1920.	Endboden DN 250	5,000	Stck						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2204-22 Grundschule Stickgras Erweiterungsbau		
Leistung Raumluftechnische Anlagen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					^{2,3} Löhne	² Stoffe	^{2,4} Geräte	² Sonstiges	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 2.1930.	Endboden DN 200	5,000	Stck						
1. 2.1940.	Endboden DN 160	5,000	Stck						
1. 2.1950.	Endboden DN 125	5,000	Stck						
1. 2.1960.	Endboden DN 100	5,000	Stck						
1. 2.1970.	Flexrohr DN 400	6,000	m						
1. 2.1980.	Flexrohr DN 315	5,000	m						
1. 2.1990.	Flexrohr DN 280	6,000	m						
1. 2.2000.	Flexrohr DN 250	4,000	m						
1. 2.2010.	Flexrohr DN 200	10,000	m						
1. 2.2020.	Flexrohr DN 160	12,000	m						
1. 2.2030.	Flexrohr DN 125	20,000	m						
1. 2.2040.	Flexrohr DN 100	35,000	m						
1. 2.2050.	Drosselklappe DN 400	2,000	Stck						
1. 2.2060.	Drosselklappe DN 315	2,000	Stck						
1. 2.2070.	Drosselklappe DN 250	2,000	Stck						
1. 2.2080.	Drosselklappe DN 200	2,000	Stck						
1. 2.2090.	Drosselklappe DN 160	2,000	Stck						
1. 2.2100.	Drosselklappe DN 125	2,000	Stck						
1. 2.2110.	Drosselklappe DN 100	2,000	Stck						
1. 2.2120.	Reinigungsdeckel für Rohr DN 800-900	5,000	Stck						
1. 2.2130.	Reinigungsdeckel für Rohr DN 355-400	10,000	Stck						
1. 2.2140.	Reinigungsdeckel für Rohr DN 250-355	50,000	Stck						
1. 2.2150.	Reinigungsdeckel für Rohr DN 200-224	10,000	Stck						
1. 2.2160.	Reinigungsdeckel für Rohr DN 140-160	15,000	Stck						
1. 2.2170.	Reinigungsdeckel für Rohr DN 80-125	15,000	Stck						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2204-22 Grundschule Stickgras Erweiterungsbau		
Leistung Raumluftechnische Anlagen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					^{2,3} Löhne	² Stoffe	^{2,4} Geräte	² Sonstiges	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 2.2180.	Reinigungsdeckel für Kanal RD 65	40,000	Stck						
1. 2.2190.	Reinigungsdeckel für Kanal RD 54	35,000	Stck						
1. 2.2200.	Reinigungsdeckel für Kanal RD 43	25,000	Stck						
1. 2.2210.	Dachdurchführung DN500	1,000	Stck						
1. 2.2220.	Lamellenhaube rund DN 500	1,000	Stck						
1. 2.2230.	Anschluss an Wetterschutzgitter 2200 mm x 2330 mm	2,000	Stck						
1. 2.2240.	Anschluss an Wetterschutzgitter 2200 mm x 990 mm	2,000	Stck						
1. 2.2250.	Anzeichnen von Lüftungsleitungsdurchtritt en DN ..	15,000	Stck						
1. 2.2260.	Anzeichnen von Lüftungsleitungsdurchtritt en DN ..	15,000	Stck						
1. 2.2270.	Anzeichnen von Lüftungsleitungsdurchtritt en DN ..	15,000	Stck						
1. 2.2280.	Schalldämmung Wand- und Deckendurchführung Rund ..	40,000	Stck						
1. 2.2290.	Schalldämmung Wand- und Deckendurchführung Rund..	30,000	Stck						
1. 2.2300.	Schalldämmung Wand- und Deckendurchführung Rund..	25,000	Stck						
1. 2.2310.	Schalldämmung Wand- und Deckendurchführung Rund..	10,000	Stck						
1. 2.2320.	Schalldämmung Wand- und Deckendurchführung Eckig..	20,000	Stck						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2204-22 Grundschule Stickgras Erweiterungsbau		
Leistung Raumluftechnische Anlagen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					^{2,3} Löhne	² Stoffe	^{2,4} Geräte	² Sonstiges	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 2.2330.	Schalldämmung Wand- und Deckendurchführung Eckig..	15,000	Stck						
1. 2.2340.	Schalldämmung Wand- und Deckendurchführung Eckig..	10,000	Stck						
1. 2.2350.	Schalldämmung Wand- und Deckendurchführung Eckig..	5,000	Stck						
1. 3. 10.	Brandschutzklappe B x H: 250 x 400mm	2,000	Stck						
1. 3. 20.	Brandschutzklappe B x H: 300 x 350 mm	1,000	Stck						
1. 3. 30.	Brandschutzklappe B x H: 300x 450 mm	3,000	Stck						
1. 3. 40.	Brandschutzklappe B x H: 300 x 500 mm	8,000	Stck						
1. 3. 50.	Brandschutzklappe B x H: 300 x 600mm	3,000	Stck						
1. 3. 60.	Brandschutzklappe B x H: 300 x 700mm	1,000	Stck						
1. 3. 70.	Brandschutzklappe B x H: 300 x 800 mm	2,000	Stck						
1. 3. 80.	Brandschutzklappe B x H: 300 x 900 mm	2,000	Stck						
1. 3. 90.	Brandschutzklappe B x H: 400x 400 mm	2,000	Stck						
1. 3. 100.	Brandschutzklappe B x H: 800 x 900 mm	2,000	Stck						
1. 3. 110.	Brandschutzklappe B x H: 500x 1200 mm	4,000	Stck						
1. 3. 120.	Brandschutzklappe B x H: 1000x 250 mm	2,000	Stck						
1. 3. 130.	Brandschutzklappe D= 100 mm	25,000	Stck						
1. 3. 140.	Brandschutzklappe D= 125 mm	9,000	Stck						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2204-22 Grundschule Stickgras Erweiterungsbau		
Leistung Raumluftechnische Anlagen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					^{2,3} Löhne	² Stoffe	^{2,4} Geräte	² Sonstiges	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 3. 150.	Brandschutzklappe D= 200 mm	1,000	Stck						
1. 3. 160.	Brandschutzklappe D= 224 mm	2,000	Stck						
1. 3. 170.	Brandschutzklappe D= 250 mm	1,000	Stck						
1. 3. 180.	Brandschutzklappe D= 280 mm	1,000	Stck						
1. 3. 190.	Brandschutzklappe D= 800 mm	2,000	Stck						
1. 3. 200.	Flexibler Stutzen für BSK 300/bis 375 mm	2,000	Stck						
1. 3. 210.	Flexibler Stutzen für BSK 300/bis 650 mm	2,000	Stck						
1. 3. 220.	Flexibler Stutzen für BSK 500/1000 mm	2,000	Stck						
1. 3. 230.	Flexibler Stutzen für BSK 800/1000 mm	2,000	Stck						
1. 3. 240.	Flexibler Stutzen für BSK 1000/500 mm	2,000	Stck						
1. 3. 250.	Flexibler Stutzen für BSK 1500/800 mm	2,000	Stck						
1. 3. 260.	Flexibler Stutzen rund 100 mm	4,000	Stck						
1. 3. 270.	Flexibler Stutzen rund 125 mm	3,000	Stck						
1. 3. 280.	Flexibler Stutzen rund 140 mm	1,000	Stck						
1. 3. 290.	Flexibler Stutzen rund 160 mm	2,000	Stck						
1. 3. 300.	Flexibler Stutzen rund 180 mm	2,000	Stck						
1. 3. 310.	Flexibler Stutzen rund 200 mm	4,000	Stck						
1. 3. 320.	Flexibler Stutzen rund 250 mm	1,000	Stck						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2204-22 Grundschule Stickgras Erweiterungsbau		
Leistung Raumluftechnische Anlagen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz 2	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					^{2,3} Löhne	² Stoffe	^{2,4} Geräte	² Sonstiges	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 3. 330.	Flexibler Stutzen rund 280 mm	1,000	Stck						
1. 3. 340.	Flexibler Stutzen rund 400mm	1,000	Stck						
1. 3. 350.	Einmörteln von Brandschutzklappen in Wänden	1,500	m³						
1. 3. 360.	Foto- Dokumentation Einbauzustand Brandschutzkla..	1,000	PSCH						
1. 3. 370.	VVS- Regler eckig 200 x 500 mm Speiseraum	2,000	Stck						
1. 3. 380.	VVS- Regler eckig 250 x 400 mm Küche	2,000	Stck						
1. 3. 390.	VVS- Volumenstromregler DN 250	48,000	Stck						
1. 3. 400.	VVS- Volumenstromregler DN 200	2,000	Stck						
1. 3. 410.	VVS- Volumenstromregler DN 160	6,000	Stck						
1. 3. 420.	VVS- Volumenstromregler DN 125	8,000	Stck						
1. 3. 430.	Konstant- Volumenstromregler DN 200	4,000	Stck						
1. 3. 440.	Konstant- Volumenstromregler DN 160	13,000	Stck						
1. 3. 450.	Konstant- Volumenstromregler DN 125	2,000	Stck						
1. 3. 460.	Konstant- Volumenstromregler DN 100	74,000	Stck						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2204-22 Grundschule Stickgras Erweiterungsbau		
Leistung Raumluftechnische Anlagen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					^{2,3} Löhne	² Stoffe	^{2,4} Geräte	² Sonstiges	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 3. 470.	Erschwerniszulage Konstant- Volumenstromregler ..	2,000	m						
1. 3. 480.	Glattrohrschalldämpfer DN 250, 1000 mm lang	38,000	Stck						
1. 3. 490.	Glattrohrschalldämpfer DN 200, 1000 mm lang	4,000	Stck						
1. 3. 500.	Glattrohrschalldämpfer DN 160, 1000 mm lang	18,000	Stck						
1. 3. 510.	Glattrohrschalldämpfer DN 125, 1000 mm lang	10,000	Stck						
1. 3. 520.	Glattrohrschalldämpfer DN 100, 1000 mm lang	74,000	Stck						
1. 3. 530.	Erschwerniszulage Glattrohrschalldämpfer DN 100,..	2,000	m						
1. 3. 540.	Kulissenschalldämpfer 250x 400x1000 mm	2,000	Stck						
1. 3. 550.	Kulissenschalldämpfer 200x 500x1000 mm	2,000	Stck						
1. 4. 10.	Luftventil Abluft 125mm Alu.besch.	5,000	Stck						
1. 4. 20.	Luftventil Abluft 100mm Alu.besch.	44,000	Stck						
1. 4. 30.	Luftventil Zuluft 125mm Alu.besch.	5,000	Stck						
1. 4. 40.	Luftventil Zuluft 100mm Alu.besch.	19,000	Stck						
1. 4. 50.	Erschwerniszulage Luftventil Zuluft 100mm Alu...	2,000	Stck						
1. 4. 60.	Luftventil Abluft 100mm Alu.besch.	1,000	Stck						
1. 4. 70.	Luftventil Zuluft 100mm Alu.besch.	1,000	Stck						
1. 4. 80.	Deckendralldurchlass 300	10,000	Stck						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2204-22 Grundschule Stickgras Erweiterungsbau		
Leistung Raumluftechnische Anlagen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitan-satz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					^{2,3} Löhne	² Stoffe	^{2,4} Geräte	² Sonstiges	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 4. 90.	Erschwerniszulage Deckendralldurchlass 300	2,000	Stck						
1. 4. 100.	Deckendralldurchlass 400	32,000	Stck						
1. 4. 110.	Erschwerniszulage Deckendralldurchlass 400	4,000	Stck						
1. 4. 120.	Deckendralldurchlass 500	2,000	Stck						
1. 4. 130.	Deckendralldurchlass 600	2,000	Stck						
1. 4. 140.	Deckendralldurchlass 800	2,000	Stck						
1. 4. 150.	Düsenkanal ca. L bis 5500 mm	17,000	Stck						
1. 4. 160.	Zwischendeckenabsaug ung 525/325 mm	13,000	Stck						
1. 4. 170.	Zwischendeckenabsaug ung 425/125 mm	12,000	Stck						
1. 4. 180.	Küchenhaube 2600x1500x400 mm	1,000	Stck						
1. 4. 190.	Küchenhaube 1700x1500x400 mm	1,000	Stck						
1. 4. 200.	Küchenhaube 1100x1300x400 mm	1,000	Stck						
1. 4. 210.	Zu/Abluftgitter 225/425 mm inkl. Anschlusskasten	14,000	Stck						
1. 5. 10.	Wärmedämmung Luftltg Kanten-L bis 500mm Gebäude ..	50,000	m²						
1. 5. 20.	Wärmedämmung Luftltg Kanten-L 500-1000mm Gebäude..	85,000	m²						
1. 5. 30.	Wärmedämmung Luftltg Kanten-L 1000-1500mm Gebäud..	10,000	m²						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2204-22 Grundschule Stickgras Erweiterungsbau		
Leistung Raumluftechnische Anlagen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitan-satz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					2,3 Löhne	2 Stoffe	2,4 Geräte	2 Sonstiges	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 5. 40.	Wärmedämmung Luftltg Kanten-L 1500-2000mm Gebäud..	14,000	m²						
1. 5. 50.	Wärmedämmung Luftltg Kanten-L ü. 2000mm Gebäude ..	5,000	m²						
1. 5. 60.	Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Luftltg Kanten-L..	30,000	m²						
1. 5. 70.	Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Luftltg Kanten-L..	15,000	m²						
1. 5. 80.	Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Luftltg Kanten-L..	20,000	m²						
1. 5. 90.	Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Luftltg Kanten-L..	10,000	m²						
1. 5. 100.	Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Luftltg Kanten-L..	5,000	m²						
1. 5. 110.	Blechmantel für Luftkanal, gerade, verzinkt	5,000	m²						
1. 5. 120.	Blechmantel für Formteil, verzinkt	5,000	m²						
1. 5. 130.	Kälteedämmung Luftltg Kanten-L bis 500 mm Gebäude..	10,000	m²						
1. 5. 140.	Kälteedämmung Luftltg Kanten-L 1000-1500mm Gebäud..	15,000	m²						
1. 5. 150.	Kälteedämmung Luftltg Kanten-L 1500-2000mm Gebäud..	5,000	m²						
1. 5. 160.	Kälteedämmung Luftltg Kanten-L ü. 2000mm Gebäude ..	5,000	m²						
1. 5. 170.	Bogen flexibler Elastomerschaum Kälteedämmung Umm..	4,000	m²						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2204-22 Grundschule Stickgras Erweiterungsbau		
Leistung Raumluftechnische Anlagen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					^{2,3} Löhne	² Stoffe	^{2,4} Geräte	² Sonstiges	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 5. 180.	Bogen flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Umm..	5,000	m²						
1. 5. 190.	Bogen flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Umm..	4,000	m²						
1. 5. 200.	Bogen flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Umm..	2,000	m²						
1. 5. 210.	Blechmantel für Luftkanal, gerade, verzinkt	6,000	m²						
1. 5. 220.	Blechmantel für Formteil, verzinkt	7,000	m²						
1. 5. 230.	Wärmedämmung Luftltg DN900 Gebäude Mineralwolle ..	33,000	m						
1. 5. 240.	Wärmedämmung Luftltg DN800 Gebäude Mineralwolle ..	6,000	m						
1. 5. 250.	Wärmedämmung Luftltg DN400 Gebäude Mineralwolle ..	2,000	m						
1. 5. 260.	Wärmedämmung Luftltg DN250 Gebäude Mineralwolle ..	2,000	m						
1. 5. 270.	Wärmedämmung Luftltg DN224 Gebäude Mineralwolle ..	3,000	m						
1. 5. 280.	Wärmedämmung Luftltg DN200 Gebäude Mineralwolle ..	40,000	m						
1. 5. 290.	Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Luftltg DN900 ..	20,000	St						
1. 5. 300.	Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Luftltg DN800 ..	6,000	St						
1. 5. 310.	Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Luftltg DN400 ..	2,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2204-22 Grundschule Stickgras Erweiterungsbau		
Leistung Raumluftechnische Anlagen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitzansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					^{2,3} Löhne	² Stoffe	^{2,4} Geräte	² Sonstiges	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 5. 320.	Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Luftltg DN250 ..	2,000	St						
1. 5. 330.	Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Luftltg DN224 ..	2,000	St						
1. 5. 340.	Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Luftltg DN200 ..	20,000	St						
1. 5. 350.	Wärmedämmung Ummantelung Luftltg DN900 Zentrale ..	33,000	m						
1. 5. 360.	Wärmedämmung Ummantelung Luftltg DN800 Zentrale ..	6,000	m						
1. 5. 370.	Wärmedämmung Ummantelung Luftltg DN400 Zentrale ..	2,000	m						
1. 5. 380.	Wärmedämmung Ummantelung Luftltg DN250 Zentrale ..	2,000	m						
1. 5. 390.	Wärmedämmung Ummantelung Luftltg DN200 Zentrale ..	20,000	m						
1. 5. 400.	Bogen Miineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Luf..	20,000	St						
1. 5. 410.	Bogen Miineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Luf..	6,000	St						
1. 5. 420.	Bogen Miineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Luf..	2,000	St						
1. 5. 430.	Bogen Miineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Luf..	2,000	St						
1. 5. 440.	Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Luft..	20,000	St						
1. 6. 10.	Kernbohrung DN 315 in der Betondecke 30 cm	8,000	Stck						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2204-22 Grundschule Stickgras Erweiterungsbau		
Leistung Raumluftechnische Anlagen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					^{2,3} Löhne	² Stoffe	^{2,4} Geräte	² Sonstiges	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 6. 20.	Kernbohrung DN 250, in der Betondecke 30 cm	6,000	Stck						
1. 6. 30.	Kernbohrung DN 224, in der Betondecke 30 cm	4,000	Stck						
1. 6. 40.	Kernbohrung DN 200, in der Betondecke 30 cm	10,000	Stck						
1. 6. 50.	Kernbohrung DN 160, in der Betondecke 30 cm	4,000	Stck						
1. 6. 60.	Kernbohrung DN 100, in der Betondecke 30 cm	4,000	Stck						
1. 6. 70.	Kernbohrung DN 400, in Betonwand 25 cm	2,000	Stck						
1. 6. 80.	Kernbohrung DN 315, in Betonwand 25 cm	8,000	Stck						
1. 6. 90.	Kernbohrung DN 280, in Betonwand 25 cm	10,000	Stck						
1. 6. 100.	Kernbohrung DN 250, in Betonwand 25 cm	16,000	Stck						
1. 6. 110.	Kernbohrung DN 224, in Betonwand 25 cm	20,000	Stck						
1. 6. 120.	Kernbohrung DN 200, in Betonwand 25 cm	22,000	Stck						
1. 6. 130.	Kernbohrung DN 160, in Betonwand 25 cm	14,000	Stck						
1. 6. 140.	Kernbohrung DN 125, in Betonwand 25 cm	20,000	Stck						
1. 6. 150.	Kernbohrung DN 100, in Betonwand 25 cm	30,000	Stck						
1. 6. 160.	Kernbohrung DN 80, in Betonwand 25 cm	5,000	Stck						
1. 6. 170.	Profilstahl in verzinkter Ausführung	500,000	kg						
1. 6. 180.	Holzbohlen	5,000	m²						
1. 6. 190.	Stahlwinkel mit Rostsschutzanstrich	5,000	m						
1. 6. 200.	Bezeichnungsschilder	80,000	Stck						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2204-22 Grundschule Stickgras Erweiterungsbau		
Leistung Raumluftechnische Anlagen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					^{2,3} Löhne	² Stoffe	^{2,4} Geräte	² Sonstiges	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 6. 210.	Rohrleitungskennzeichnu ng	70,000	Stck						
1. 6. 220.	Aufenthalts- und Lagerräume	1,000	psch						
1. 6. 230.	Mobilkran	1,000	PSCH						
1. 6. 240.	Montagegerüste und Arbeitsgeräte	1,000	psch						
1. 6. 250.	Herstellen Potentialausgleich	1,000	psch						
1. 6. 260.	Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge	20,000	h						
1. 6. 270.	Dichtheitsprüfung des Luftkanalsystems	1.500,000	m²						
1. 6. 280.	Vorbereitung und Teilnahme vom beauftragten Sach..	1,000	psch						
1. 6. 290.	Teilnahme an der Sachverständigenprüfun g RLT ..	1,000	psch						
1. 6. 300.	Hygieneerstinspektion RLT-Anlage	1,000	Stck						
1. 6. 310.	Probenahme Abklatschprobe einschl. Messgeräte ..	10,000	Stck						
1. 6. 320.	Probenahme Luftkeimsammlung einschl. Messgeräte ..	10,000	Stck						
1. 6. 330.	Koordination mit Schnittstellengewerken	1,000	psch						
1. 6. 340.	Koordination mit dem Auftragnehmer Regeltechnik	1,000	psch						
1. 6. 350.	Inbetriebnahme der Gesamtanlage	1,000	psch						
1. 6. 360.	Probetrieb der Anlage	1,000	psch						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2204-22 Grundschule Stickgras Erweiterungsbau		
Leistung Raumluftechnische Anlagen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					^{2,3} Löhne	² Stoffe	^{2,4} Geräte	² Sonstiges	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 6. 370.	Filterwechsel nach Beendigung des Probetriebes	1,000	psch						
1. 6. 380.	Einweisung der Nutzer	1,000	psch						
1. 6. 390.	Revisionsunterlagen 2- fach	1,000	psch						
1. 7. 10.	Abnahmeprüfung (Erstprüfprüfung)	1,000	Stck						
1. 7. 20.	Nachabnahmeprüfung	1,000	Stck						
1. 8. 10.	Wartungsarbeiten 1. Jahr	1,000	PSCH						
1. 8. 20.	Wartungsarbeiten 2. Jahr	1,000	PSCH						
1. 8. 30.	Wartungsarbeiten 3. Jahr	1,000	PSCH						
1. 8. 40.	Wartungsarbeiten 4. Jahr	1,000	PSCH						