

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 22.11.2024 |
| Baumaßnahme H210401 EGB Sportschule | | |
| Leistung LVHS0sk1 Los 4200K - Sanitär-Heizung | | |

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. | Abwasser-, Wasser- und Gasanlagen | | | | | | | | |
| 1.1.1. | Schmutzwasser | | | | | | | | |
| 10. | Abwasserleitung PP schalloptimiert DN 50 | 14,000 | m | | | | | | |
| 20. | Abwasserleitung PP schalloptimiert DN 70 | 6,000 | m | | | | | | |
| 30. | Abwasserleitung PP schalloptimiert DN 100 | 5,000 | m | | | | | | |
| 40. | Abwasser-Passstück PP schalloptimiert DN 50 | 20,000 | m | | | | | | |
| 50. | Abwasser-Passstück PP schalloptimiert DN 70 | 2,000 | m | | | | | | |
| 60. | Abwasser-Passstück PP schalloptimiert DN 100 | 1,000 | m | | | | | | |
| 70. | Abwasser-Bogen PP schalloptimiert DN 50 | 30,000 | St | | | | | | |
| 80. | Abwasser-Bogen PP schalloptimiert DN 70 | 10,000 | St | | | | | | |
| 90. | Abwasser-Bogen PP schalloptimiert DN 100 | 4,000 | St | | | | | | |
| 100. | Abwasser-Sifonwinkel PP schalloptimiert DN 50 | 30,000 | St | | | | | | |
| 110. | Abwasser-Abzweig PP schalloptimiert DN 50 | 10,000 | St | | | | | | |
| 120. | Abwasser-Abzweig PP schalloptimiert DN 70 | 5,000 | St | | | | | | |
| 130. | Abwasser-Abzweig PP schalloptimiert DN 100 | 2,000 | St | | | | | | |
| 140. | Abwasser-Reduktion schalloptimiert DN 70 | 5,000 | St | | | | | | |
| 150. | Abwasser-Reduktion schalloptimiert DN 100 | 2,000 | St | | | | | | |
| 160. | Fettabwasserleitung PP schalldämmt DN 50 | 20,000 | m | | | | | | |
| 170. | Fettabwasserleitung PP schalldämmt DN 70 | 8,000 | m | | | | | | |
| 180. | Fettabwasserleitung PP schalldämmt DN 100 | 2,000 | m | | | | | | |
| 190. | Fettabwasserpassstück PP schalldämmt DN 50 | 10,000 | St | | | | | | |
| 200. | Fettabwasserpassstück PP schalldämmt DN 70 | 6,000 | St | | | | | | |
| 210. | Fettabwasserpassstück PP schalldämmt DN 100 | 2,000 | St | | | | | | |
| 220. | Fettabwasser-Bogen PP schalldämmt DN 50 | 18,000 | St | | | | | | |
| 230. | Fettabwasser-Bogen PP schalldämmt DN 70 | 6,000 | St | | | | | | |
| 240. | Fettabwasser-Bogen PP schalldämmt DN 100 | 2,000 | St | | | | | | |
| 250. | Fettabwasser-Abzweig PP schalldämmt DN 50 | 4,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 22.11.2024 |
| Baumaßnahme H210401 EGB Sportschule | | |
| Leistung LVHS0sk1 Los 4200K - Sanitär-Heizung | | |

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 | |
| 260. | Fettabwasser-Abzweig PP schallgedämmt DN 70 | 2,000 | St | | | | | | |
| 270. | Fettabwasser-Abzweig PP schallgedämmt DN 100 | 1,000 | St | | | | | | |
| 280. | Fettabwasser-Übergang PP schallgedämmt DN 70 | 2,000 | St | | | | | | |
| 290. | Fettabwasser-Übergang PP schallgedämmt DN 100 | 1,000 | St | | | | | | |
| 300. | Fettabwasser- Reinigungsöffnung PP schallgedämmt DN 70 | 1,000 | St | | | | | | |
| 310. | Fettabwasser- Reinigungsöffnung PP schallgedämmt DN 100 | 1,000 | St | | | | | | |
| 320. | Rohrbefestigung für Abwasserleitung DN 50 | 30,000 | St | | | | | | |
| 330. | Rohrbefestigung für Abwasserleitung DN 70 | 10,000 | St | | | | | | |
| 340. | Rohrbefestigung für Abwasserleitung DN 100 | 6,000 | St | | | | | | |
| 350. | Bodenablauf DN 70 Edelstahl, komplett | 2,000 | St | | | | | | |
| 360. | Bodenablauf DN 100 Edelstahl, komplett | 2,000 | St | | | | | | |
| 370. | Kastenrinne 1000x300 mm | 1,000 | St | | | | | | |
| 1.1.2. | Trinkwasserleitungen | | | | | | | | |
| 10. | Edelstahl Rohr 15x1,0mm | 15,000 | m | | | | | | |
| 20. | Edelstahl Rohr 18x1,0mm | 20,000 | m | | | | | | |
| 30. | Edelstahl Rohr 22x1,2mm | 25,000 | m | | | | | | |
| 40. | Edelstahl Rohr 28x1,2mm | 30,000 | m | | | | | | |
| 50. | Edelstahl -Bogen 15mm | 18,000 | St | | | | | | |
| 60. | Edelstahl -Bogen 18mm | 28,000 | St | | | | | | |
| 70. | Edelstahl -Bogen 22mm | 16,000 | St | | | | | | |
| 80. | Edelstahl -Bogen 28mm | 12,000 | St | | | | | | |
| 90. | Edelstahl -T-Stück 15 mm | 6,000 | St | | | | | | |
| 100. | Edelstahl -T-Stück 18 mm | 12,000 | St | | | | | | |
| 110. | Edelstahl -T-Stück 22 mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 120. | Edelstahl -T-Stück 28 mm | 8,000 | St | | | | | | |
| 130. | Edelstahl -Reduzierung 18 mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 140. | Edelstahl -Reduzierung 22 mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 150. | Edelstahl -Reduzierung 28 mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 160. | Edelstahl -Muffe 15mm | 2,000 | St | | | | | | |
| 170. | Edelstahl -Muffe 18mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 180. | Edelstahl -Muffe 22mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 190. | Edelstahl -Muffe 28mm | 6,000 | St | | | | | | |
| 200. | Edelstahl -Übergang 15x1/2" | 20,000 | St | | | | | | |
| 210. | Edelstahl -Übergang 18x1/2" | 22,000 | St | | | | | | |
| 220. | Edelstahl -Übergang 22x1/2" | 14,000 | St | | | | | | |
| 230. | Edelstahl -Übergang 28x1" | 4,000 | St | | | | | | |
| 240. | Rohrbefestigung d=15 mm | 14,000 | St | | | | | | |
| 250. | Rohrbefestigung d= 18 mm | 16,000 | St | | | | | | |
| 260. | Rohrbefestigung d= 22 mm | 20,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 22.11.2024 |
| Baumaßnahme H210401 EGB Sportschule | | |
| Leistung LVHS0sk1 Los 4200K - Sanitär-Heizung | | |

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 | |
| 270. | Rohrbefestigung d= 28 mm | 24,000 | St | | | | | | |
| 1.1.3. | Armaturen und Zubehör | | | | | | | | |
| 10. | Enthärtungsanlage | 1,000 | St | | | | | | |
| 20. | Schrägsitzventil mit Entleerung DN 20 | 2,000 | St | | | | | | |
| 30. | Schrägsitzventil mit Entleerung DN 25 | 2,000 | St | | | | | | |
| 40. | automatisches Zirkulations-Regulierventil DN 15 | 1,000 | St | | | | | | |
| 50. | Eckventil DN 15 | 20,000 | St | | | | | | |
| 60. | Eckventil mit Probenahme DN 15 | 6,000 | St | | | | | | |
| 70. | Eckventil DN 20 | 10,000 | St | | | | | | |
| 80. | Eckventil mit Probenahme DN 20 | 6,000 | St | | | | | | |
| 90. | Hahnverlängerung 1/2" | 20,000 | St | | | | | | |
| 1.1.4. | Sanitäreinrichtungen | | | | | | | | |
| 10. | Handwaschbecken ca. 400x350 mm | 1,000 | St | | | | | | |
| 20. | Eckregulierventil DN 15 | 2,000 | St | | | | | | |
| 30. | Röhrengeruchsverschluss 1 1/4" | 1,000 | St | | | | | | |
| 40. | Einhebel-Waschtisch-Mischbatterie | 1,000 | St | | | | | | |
| 50. | Fertigablauf DN 50 | 15,000 | St | | | | | | |
| 60. | Fertigablauf DN 50 mit Trichter | 2,000 | St | | | | | | |
| 70. | Auslaufventil 1/2" | 1,000 | St | | | | | | |
| 1.1.5. | Montageelemente | | | | | | | | |
| 10. | Waschtischelement | 3,000 | St | | | | | | |
| 20. | Traverse für Küchenspüle | 7,000 | St | | | | | | |
| 30. | Traverse aus Schichtholzplatte | 1,000 | St | | | | | | |
| 1.1.6. | Wärmedämmung und Brandschutz | | | | | | | | |
| 10. | Dämmschlauch DN 50 | 14,000 | m | | | | | | |
| 20. | Dämmschlauch DN 70 | 6,000 | m | | | | | | |
| 30. | Dämmschlauch DN 100 | 5,000 | m | | | | | | |
| 40. | Dämmung Fettwasser-Leitung DN 50 | 20,000 | m | | | | | | |
| 50. | Dämmung Fettwasser-Leitung DN 70 | 8,000 | m | | | | | | |
| 60. | Dämmung Fettwasser-Leitung DN 100 | 2,000 | m | | | | | | |
| 70. | Dämmung Fettwasser-Bogen DN 50 | 18,000 | m | | | | | | |
| 80. | Dämmung Fettwasser-Bogen DN 70 | 6,000 | m | | | | | | |
| 90. | Dämmung Fettwasser-Bogen DN 100 | 2,000 | m | | | | | | |
| 100. | Dämmung Fettwasser-Abzweig DN 50 | 4,000 | m | | | | | | |
| 110. | Dämmung Fettwasser-Abzweig DN 70 | 2,000 | m | | | | | | |
| 120. | Dämmung Fettwasser-Abzweig DN 100 | 1,000 | m | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 22.11.2024 |
| Baumaßnahme H210401 EGB Sportschule | | |
| Leistung LVHS0sk1 Los 4200K - Sanitär-Heizung | | |

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 | |
| 130. | Rohrschott für Abwasserleitung DN 50/56 | 3,000 | St | | | | | | |
| 140. | Rohrschott für Abwasserleitung DN 70/75 | 4,000 | St | | | | | | |
| 150. | Rohrschott für Abwasserleitung DN 100 | 3,000 | St | | | | | | |
| 160. | Mineralwolle alukaschiert d=15 mm | 15,000 | m | | | | | | |
| 170. | Mineralwolle alukaschiert d=18 mm | 20,000 | m | | | | | | |
| 180. | Mineralwolle alukaschiert d=22 mm | 25,000 | m | | | | | | |
| 190. | Mineralwolle alukaschiert d=28 mm | 30,000 | m | | | | | | |
| 200. | Bogen Mineralwolle alukaschiert d=15 mm | 18,000 | St | | | | | | |
| 210. | Bogen Mineralwolle alukaschiert d=18 mm | 28,000 | St | | | | | | |
| 220. | Bogen Mineralwolle alukaschiert d=22 mm | 16,000 | St | | | | | | |
| 230. | Bogen Mineralwolle alukaschiert d=28 mm | 12,000 | St | | | | | | |
| 240. | T-Stück Mineralwolle alukaschiert d=15 mm | 6,000 | St | | | | | | |
| 250. | T-Stück Mineralwolle alukaschiert d=18 mm | 12,000 | St | | | | | | |
| 260. | T-Stück Mineralwolle alukaschiert d=22 mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 270. | T-Stück Mineralwolle alukaschiert d=28 mm | 8,000 | St | | | | | | |
| 280. | R90 Rohrabschottung 18 mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 290. | R90 Rohrabschottung 22 mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 1.1.7. | Besondere Leistungen | | | | | | | | |
| 10. | Anschluss an vorhandene Schmutzwasserleitung bis DN 100 | 5,000 | St | | | | | | |
| 20. | Anschluss an vorhandene Trinkwasserleitung bis DN 25 | 12,000 | St | | | | | | |
| 30. | Anschluss an vorhandene Sanitäranschlüsse DN 15 | 7,000 | St | | | | | | |
| 40. | Druckprüfung der TW-Installation | 90,000 | m | | | | | | |
| 50. | Mikrobiologische Wasseruntersuchung | 1,000 | St | | | | | | |
| 60. | Chemische Wasseruntersuchung | 1,000 | St | | | | | | |
| 70. | Legionellen und Grenzwert Wasseruntersuchung | 1,000 | St | | | | | | |
| 80. | Bezeichnungsschild | 10,000 | St | | | | | | |
| 90. | Rohrkennzeichnungsbänder | 20,000 | St | | | | | | |
| 100. | Profilstahl | 50,000 | kg | | | | | | |
| 1.2. | Wärmeversorgungsanlagen | | | | | | | | |
| 1.2.1. | Rohrleitungen und Zubehör | | | | | | | | |
| 10. | C-Stahl Präzisionsstahlrohr 18x1,2 mm | 28,000 | m | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 22.11.2024 |
| Baumaßnahme H210401 EGB Sportschule | | |
| Leistung LVHS0sk1 Los 4200K - Sanitär-Heizung | | |

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 | |
| 20. | C-Stahl Präzisionsstahlrohr 22x1,5 mm | 12,000 | m | | | | | | |
| 30. | C-Stahl Präzisionsstahlrohr 28x1,5 mm | 30,000 | m | | | | | | |
| 40. | C-Stahl Präzisionsstahlrohr 35x1,5 mm | 18,000 | m | | | | | | |
| 50. | C-Stahl Präzisionsstahlrohr 42x1,5 mm | 5,000 | m | | | | | | |
| 60. | C-Stahl-Press-Bogen 18 mm | 16,000 | St | | | | | | |
| 70. | C-Stahl-Press-Bogen 22 mm | 8,000 | St | | | | | | |
| 80. | C-Stahl-Press-Bogen 28 mm | 10,000 | St | | | | | | |
| 90. | C-Stahl-Press-Bogen 35 mm | 6,000 | St | | | | | | |
| 100. | C-Stahl-Press-Bogen 42 mm | 2,000 | St | | | | | | |
| 110. | C-Stahl Press T-Stück 18 mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 120. | C-Stahl Press T-Stück 22 mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 130. | C-Stahl Press T-Stück 28 mm | 6,000 | St | | | | | | |
| 140. | C-Stahl Press T-Stück 35 mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 150. | C-Stahl Press T-Stück 42 mm | 2,000 | St | | | | | | |
| 160. | C-Stahl Press Reduzierung 22 mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 170. | C-Stahl Press Reduzierung 28 mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 180. | C-Stahl Press Reduzierung 35/mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 190. | C-Stahl Press Reduzierung 42 mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 200. | C-Stahl Press Muffe 18 mm | 5,000 | St | | | | | | |
| 210. | C-Stahl Press Muffe 22 mm | 2,000 | St | | | | | | |
| 220. | C-Stahl Press Muffe 28 mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 230. | C-Stahl Press Muffe 35 mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 240. | C-Stahl Press Muffe 42 mm | 2,000 | St | | | | | | |
| 250. | C-Stahl-Übergang 18x1/2" | 10,000 | St | | | | | | |
| 260. | C-Stahl-Übergang 22x3/4" | 16,000 | St | | | | | | |
| 270. | C-Stahl-Übergang 28x1" | 2,000 | St | | | | | | |
| 280. | C-Stahl-Übergang 35x1 1/4" | 8,000 | St | | | | | | |
| 290. | C-Stahl-Übergang 42x1 1/2" | 2,000 | St | | | | | | |
| 300. | Rohrbefestigung d= 18 mm | 24,000 | St | | | | | | |
| 310. | Rohrbefestigung d= 22 mm | 12,000 | St | | | | | | |
| 320. | Rohrbefestigung d=28 mm | 24,000 | St | | | | | | |
| 330. | Rohrbefestigung d=35 mm | 14,000 | St | | | | | | |
| 340. | Rohrbefestigung d=42 mm | 6,000 | St | | | | | | |
| 1.2.2. | Armaturen Einbauten und Zubehör | | | | | | | | |
| 10. | KVS-System | 1,000 | St | | | | | | |
| 20. | Strangabsperrventil DN 15 | 2,000 | St | | | | | | |
| 30. | Strangabsperrventil DN 20 | 8,000 | St | | | | | | |
| 40. | Strangabsperrventil DN 32 | 4,000 | St | | | | | | |
| 1.2.3. | Heizflächen und Zubehör | | | | | | | | |
| 10. | Flachheizkörper, Typ 21, H 450-500, L 950-1000 | 1,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 22.11.2024 |
| Baumaßnahme H210401 EGB Sportschule | | |
| Leistung LVHS0sk1 Los 4200K - Sanitär-Heizung | | |

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 | |
| 20. | Flachheizkörper feuerverzinkt, Typ 21, H 450-500, L 950-1000 | 2,000 | St | | | | | | |
| 30. | Hahnblock-Verschraubung | 3,000 | St | | | | | | |
| 40. | Thermostatisches Fühlerelement | 3,000 | St | | | | | | |
| 50. | Kunststoff-Rosetten weiß, DN 15 | 6,000 | St | | | | | | |
| 60. | Aus- und Wiedereinbauen von Heizkörper | 3,000 | St | | | | | | |
| 1.2.4. | Wärmedämmung und Brandschutz | | | | | | | | |
| 10. | Mineralwolle alukaschiert d=18 mm | 28,000 | m | | | | | | |
| 20. | Mineralwolle alukaschiert d=22 mm | 12,000 | m | | | | | | |
| 30. | Mineralwolle alukaschiert d=28 mm | 30,000 | m | | | | | | |
| 40. | Mineralwolle alukaschiert d=35 mm | 18,000 | m | | | | | | |
| 50. | Mineralwolle alukaschiert d=42 mm | 5,000 | m | | | | | | |
| 60. | Bogen Mineralwolle alukaschiert d=18 mm | 16,000 | St | | | | | | |
| 70. | Bogen Mineralwolle alukaschiert d=22 mm | 8,000 | St | | | | | | |
| 80. | Bogen Mineralwolle alukaschiert d=28 mm | 10,000 | St | | | | | | |
| 90. | Bogen Mineralwolle alukaschiert d=35 mm | 6,000 | St | | | | | | |
| 100. | Bogen Mineralwolle alukaschiert d=42 mm | 2,000 | St | | | | | | |
| 110. | T-Stück Mineralwolle alukaschiert d=18 mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 120. | T-Stück Mineralwolle alukaschiert d=22 mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 130. | T-Stück Mineralwolle alukaschiert d=28 mm | 6,000 | St | | | | | | |
| 140. | T-Stück Mineralwolle alukaschiert d=35 mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 150. | T-Stück Mineralwolle alukaschiert d=42 mm | 2,000 | St | | | | | | |
| 160. | R90 Rohrabstottung 18 mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 170. | R90 Rohrabstottung 22 mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 1.2.5. | Besondere Leistungen | | | | | | | | |
| 10. | Anschluss an bestehendes Heizungsnetz bis DN 50 | 2,000 | St | | | | | | |
| 20. | Anschluss an Bestands Heizungsnetz bis DN 50 | 18,000 | St | | | | | | |
| 30. | Elektrische Anschlussarbeiten | 1,000 | St | | | | | | |
| 40. | Heizanlage befüllen | 6,000 | m ³ | | | | | | |
| 50. | Druckprobe der Heizungsanlage | 93,000 | m | | | | | | |
| 60. | Entleeren durchspülen und Entlüften | 93,000 | m | | | | | | |
| 70. | Hydraulischer Abgleich | 1,000 | St | | | | | | |
| 80. | Anlagenfunktionstest | 1,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 22.11.2024 |
| Baumaßnahme H210401 EGB Sportschule | | |
| Leistung LVHS0sk1 Los 4200K - Sanitär-Heizung | | |

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 | |
| 90. | Profilstahl | 50,000 | kg | | | | | | |
| 100. | Bezeichnungsschild | 20,000 | St | | | | | | |
| 110. | Rohrkennzeichnungsbänder | 20,000 | St | | | | | | |
| 1.3. | Feuerlöscheinrichtungen | | | | | | | | |
| 1.3.1. | Feuerlöscher | | | | | | | | |
| 10. | Schaumlöcher 6 l (9 LE) | 7,000 | St | | | | | | |
| 2. | Sonstige Leistungen | | | | | | | | |
| 2.1. | Sonstige Leistungen | | | | | | | | |
| 2.1.1. | Dokumentation | | | | | | | | |
| 10. | Dokumentationsunterlagen | 1,000 | St | | | | | | |
| 20. | Brandschutzdokumentation | 1,000 | St | | | | | | |
| 2.1.2. | Einweisung Bedienpersonal | | | | | | | | |
| 10. | Einweisung | 1,000 | St | | | | | | |
| 2.1.3. | Inbetriebnahme / Abnahme | | | | | | | | |
| 10. | Inbetriebnahme/Abnahme | 1,000 | St | | | | | | |
| 2.1.4. | Durchbrüche und Verschlüsse | | | | | | | | |
| 10. | Ausmessen und Anzeichnen Kernbohrungen | 58,000 | St | | | | | | |
| 20. | Kernbohrung D 60-150 mm s=300 mm | 24,000 | St | | | | | | |
| 30. | Kernbohrung D 160 - 200 mm s=300 mm | 3,000 | St | | | | | | |
| 40. | Verschluss Kernbohrung D 60-150 mm s=300 mm | 24,000 | St | | | | | | |
| 50. | Verschluss Kernbohrung D 160 - 200 mm s=300 mm | 3,000 | St | | | | | | |
| 3. | Lohnleistungen | | | | | | | | |
| 3.1. | Lohnleistungen | | | | | | | | |
| 3.1.1. | Stundenlohnarbeiten | | | | | | | | |
| 10. | Obermonteur | 10,000 | h | | | | | | |
| 20. | Monteur | 10,000 | h | | | | | | |
| 30. | Helfer | 10,000 | h | | | | | | |

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.