

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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. | KG410 Sanitärtechnik Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen | | | | | | | | |
| 1.1. | 411 Abwasseranlagen | | | | | | | | |
| 10. | Abwasserltg PP heißwasserbest. schallgedämmt Vollwandrohr DN 70 Gebäude | 30,000 | m | | | | | | |
| 20. | Abwasserleitung schallgedämmt DN 90 | 10,000 | m | | | | | | |
| 30. | Abwasserleitung schallgedämmt DN 100 | 120,000 | m | | | | | | |
| 40. | Abwasserleitung schallgedämmt DN 125 | 5,000 | m | | | | | | |
| 50. | Passstück DN 70 | 20,000 | St | | | | | | |
| 60. | Passstück DN 90 | 10,000 | St | | | | | | |
| 70. | Passstück DN 100 | 50,000 | St | | | | | | |
| 80. | Passstück DN 125 | 5,000 | St | | | | | | |
| 90. | Bogen schallgedämmt DN 70 | 25,000 | St | | | | | | |
| 100. | Bogen schallgedämmt DN 90 | 10,000 | St | | | | | | |
| 110. | Bogen schallgedämmt DN 100 | 80,000 | St | | | | | | |
| 120. | Bogen schallgedämmt DN 125 | 5,000 | St | | | | | | |
| 130. | Abzweig schallgedämmt DN 70 | 5,000 | St | | | | | | |
| 140. | Abzweig schallgedämmt DN 90 | 2,000 | St | | | | | | |
| 150. | Abzweig schallgedämmt DN 100 | 35,000 | St | | | | | | |
| 160. | Abzweig schallgedämmt DN 125 | 1,000 | St | | | | | | |
| 170. | Doppelabzweig schallgedämmt DN 100 | 5,000 | St | | | | | | |
| 180. | Eckabzweig schallgedämmt DN 100 | 5,000 | St | | | | | | |
| 190. | Abzweig reduziert schallgedämmt DN 70 | 5,000 | St | | | | | | |
| 200. | Abzweig reduziert schallgedämmt DN 90 | 2,000 | St | | | | | | |
| 210. | Abzweig reduziert schallgedämmt DN 100 | 20,000 | St | | | | | | |
| 220. | Abzweig reduziert schallgedämmt DN 125 | 2,000 | St | | | | | | |
| 230. | Übergangsstück DN 90 | 10,000 | St | | | | | | |
| 240. | Übergangsstück DN 100 | 30,000 | St | | | | | | |
| 250. | Übergangsstück DN 125 | 2,000 | St | | | | | | |
| 260. | Stütz- und Dehnmuffe DN 70 | 5,000 | St | | | | | | |
| 270. | Stütz- und Dehnmuffe DN 100 | 25,000 | St | | | | | | |
| 280. | Stütz- und Dehnmuffe DN 125 | 1,000 | St | | | | | | |
| 290. | Reinigungsrohr DN 70 | 5,000 | St | | | | | | |
| 300. | Reinigungsrohr DN 100 | 25,000 | St | | | | | | |
| 310. | Reinigungsrohr DN 125 | 2,000 | St | | | | | | |
| 320. | Anschluss an Grundleitungsrohr KG-Rohr, DN 100 | 100,000 | St | | | | | | |
| 330. | Anschluss an Grundleitungsrohr KG-Rohr, DN 125 | 5,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 340. | Anschluss Rohr an Dachentlüfter herstellen DN 70 | 5,000 | St | | | | | | |
| 350. | Anschluss Rohr an Dachentlüfter herstellen DN 90 | 1,000 | St | | | | | | |
| 360. | Anschluss Rohr an Dachentlüfter herstellen DN 100 | 25,000 | St | | | | | | |
| 370. | PP-Rohr DN 40 | 10,000 | m | | | | | | |
| 380. | PP-Rohr DN 50 | 300,000 | m | | | | | | |
| 390. | PP-Rohr DN 70 | 50,000 | m | | | | | | |
| 400. | PP-Rohr DN 100 | 50,000 | m | | | | | | |
| 410. | Bogen PP-Rohr DN 40 als Zulage | 10,000 | St | | | | | | |
| 420. | Bogen PP-Rohr DN 50 als Zulage | 250,000 | St | | | | | | |
| 430. | Bogen PP-Rohr DN 70 als Zulage | 50,000 | St | | | | | | |
| 440. | Bogen PP-Rohr DN 100 als Zulage | 30,000 | St | | | | | | |
| 450. | Abzweig PP-Rohr DN 50 als Zulage | 20,000 | St | | | | | | |
| 460. | Abzweig PP-Rohr DN 70 als Zulage | 10,000 | St | | | | | | |
| 470. | Abzweig PP-Rohr DN 100 als Zulage | 10,000 | St | | | | | | |
| 480. | Übergangsrohr PP-Rohr DN 50 als Zulage | 100,000 | St | | | | | | |
| 490. | Übergangsrohr PP-Rohr DN 70 als Zulage | 40,000 | St | | | | | | |
| 500. | Übergangsrohr PP-Rohr DN 100 als Zulage | 20,000 | St | | | | | | |
| 510. | Passstück PP-Rohr DN 50 als Zulage | 220,000 | St | | | | | | |
| 520. | Passstück PP-Rohr DN 70 als Zulage | 60,000 | St | | | | | | |
| 530. | Passstück PP-Rohr DN 100 als Zulage | 40,000 | St | | | | | | |
| 540. | Enddeckel PP-Rohr DN 50 als Zulage | 210,000 | St | | | | | | |
| 550. | Siphon-Anschlussbogen DN 40 als Zulage | 5,000 | St | | | | | | |
| 560. | Siphon-Anschlussbogen DN 50 als Zulage | 150,000 | St | | | | | | |
| 570. | Abwasserltg PE heißwasserbest. schallgedämmt Abwasser DN/OD40 Heizwendelschweißmuffe Gebäude | 5,000 | m | | | | | | |
| 580. | Abwasserltg PE heißwasserbest. schallgedämmt Abwasser DN/OD50/56 Heizwendelschweißmuffe Gebäude | 20,000 | m | | | | | | |
| 590. | Abwasserltg PE heißwasserbest. schallgedämmt Abwasser DN/OD70 Heizwendelschweißmuffe Gebäude | 40,000 | m | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 600. | Abwasserltg PE heißwasserbest. schallgedämmt Abwasser DN/OD90 Heizwendelschweißmuffe Gebäude | 1,000 | m | | | | | | |
| 610. | Abwasserltg PE heißwasserbest. schallgedämmt Abwasser DN/OD100 Heizwendelschweißmuffe Gebäude | 20,000 | m | | | | | | |
| 620. | Passstück Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD40 | 5,000 | St | | | | | | |
| 630. | Passstück Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD56 | 10,000 | St | | | | | | |
| 640. | Passstück Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD75 | 20,000 | St | | | | | | |
| 650. | Passstück Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD90 | 1,000 | St | | | | | | |
| 660. | Passstück Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD110 | 10,000 | St | | | | | | |
| 670. | Bogen bis 45 Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD40 | 5,000 | St | | | | | | |
| 680. | Bogen bis 45 Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD50/56 | 20,000 | St | | | | | | |
| 690. | Bogen bis 45 Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD70 | 20,000 | St | | | | | | |
| 700. | Bogen bis 45 Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD90 | 1,000 | St | | | | | | |
| 710. | Bogen bis 45 Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD100 | 5,000 | St | | | | | | |
| 720. | Bogen über 45 Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD50/56 | 10,000 | St | | | | | | |
| 730. | Bogen über 45 Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD70 | 10,000 | St | | | | | | |
| 740. | Bogen über 45 Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD90 | 1,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 750. | Bogen über 45 Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD100 | 5,000 | St | | | | | | |
| 760. | Anschlussbogen über 45 Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD40 | 2,000 | St | | | | | | |
| 770. | Anschlussbogen über 45 Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD50/56 | 8,000 | St | | | | | | |
| 780. | Reduzierstück Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD50/56 DN40 | 2,000 | St | | | | | | |
| 790. | Reduzierstück Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD70 DN50/56 | 5,000 | St | | | | | | |
| 800. | Reduzierstück Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD90 DN40 | 1,000 | St | | | | | | |
| 810. | Reduzierstück Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD90 DN50/56 | 1,000 | St | | | | | | |
| 820. | Reduzierstück Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD90 DN70 | 1,000 | St | | | | | | |
| 830. | Reduzierstück Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD100 DN40 | 1,000 | St | | | | | | |
| 840. | Reduzierstück Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD100 DN50/56 | 1,000 | St | | | | | | |
| 850. | Reduzierstück Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD100 DN70 | 1,000 | St | | | | | | |
| 860. | Reduzierstück Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD100 DN90 | 1,000 | St | | | | | | |
| 870. | Abzweig 45Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD40 | 1,000 | St | | | | | | |
| 880. | Abzweig 45Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD50/56 | 2,000 | St | | | | | | |
| 890. | Abzweig 45Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD70 | 10,000 | St | | | | | | |
| 900. | Abzweig 45Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD90 | 1,000 | St | | | | | | |
| 910. | Abzweig 45Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD100 | 1,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 920. | Abzweig 88,5Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD50/56 | 2,000 | St | | | | | | |
| 930. | Abzweig 88,5Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD70 | 5,000 | St | | | | | | |
| 940. | Abzweig 88,5Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD90 | 1,000 | St | | | | | | |
| 950. | Abzweig 88,5Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD100 | 1,000 | St | | | | | | |
| 960. | Doppelabzweig 88,5Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD70/70 | 1,000 | St | | | | | | |
| 970. | Abzweig red. 45Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD50/56 DN40 | 1,000 | St | | | | | | |
| 980. | Abzweig red. 45Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD70 DN40 | 1,000 | St | | | | | | |
| 990. | Abzweig red. 45Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD70 DN50 | 1,000 | St | | | | | | |
| 1000. | Abzweig red. 45Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD100 DN70 | 2,000 | St | | | | | | |
| 1010. | Abzweig red. 88,5Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD70 DN40 | 1,000 | St | | | | | | |
| 1020. | Abzweig red. 88,5Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD70 DN50/56 | 5,000 | St | | | | | | |
| 1030. | Abzweig red. 88,5Grad Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD100 DN70 | 1,000 | St | | | | | | |
| 1040. | Reinigungsrohr Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD70 | 2,000 | St | | | | | | |
| 1050. | Reinigungsrohr Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD 100 | 2,000 | St | | | | | | |
| 1060. | Stütz- Dehnmuffe Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD70 | 1,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 1070. | Stütz- Dehnmuffe Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD90 | 1,000 | St | | | | | | |
| 1080. | Stütz- Dehnmuffe Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD100 | 1,000 | St | | | | | | |
| 1090. | Enddeckel Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD50/56 | 10,000 | St | | | | | | |
| 1100. | Enddeckel Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD110 | 5,000 | St | | | | | | |
| 1110. | Übergangsmuffe Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD 50/56 | 5,000 | St | | | | | | |
| 1120. | Langmuffe Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD 70 | 2,000 | St | | | | | | |
| 1130. | Langmuffe Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD 100 | 1,000 | St | | | | | | |
| 1140. | Schweißmuffe Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD40 | 10,000 | St | | | | | | |
| 1150. | Schweißmuffe Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD50/56 | 50,000 | St | | | | | | |
| 1160. | Schweißmuffe Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD70 | 30,000 | St | | | | | | |
| 1170. | Schweißmuffe Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD90 | 1,000 | St | | | | | | |
| 1180. | Schweißmuffe Abwasserleitung PE heißwasserbest. schallgedämmt DN/OD100 | 5,000 | St | | | | | | |
| 1190. | Belüftungsventil Klasse BII DN50/56 | 1,000 | St | | | | | | |
| 1200. | Anschluss Schmutzwasserleitung PE DN100 an Grundleitung DN100 inkl. Übergangsmuffe | 2,000 | St | | | | | | |
| 1210. | Anschluss Rohr an Dachentlüfter herstellen DN 70 | 1,000 | St | | | | | | |
| 1220. | Anschluss Rohr an Dachentlüfter herstellen DN 100 | 2,000 | St | | | | | | |
| 1230. | Kugelsiphon Kondensat DN/OD 40 | 1,000 | St | | | | | | |
| 1240. | Kugelsiphon Kondensat DN/OD 50 | 2,000 | St | | | | | | |
| 1250. | Rohr Stahl niro geschweißt TW AD 22mm WD 1,mm | 30,000 | m | | | | | | |
| 1260. | Rohr Stahl niro geschweißt TW AD 28mm WD 1,2-1,5mm | 10,000 | m | | | | | | |
| 1270. | Bogen Stahl niro AD 22mm | 30,000 | St | | | | | | |
| 1280. | Bogen Stahl niro AD 28mm | 10,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 1290. | Anschluss an AW-Leitung herstellen | 5,000 | St | | | | | | |
| 1300. | Wärmedämmung Rohr D 9mm DN40 | 5,000 | m | | | | | | |
| 1310. | Wärmedämmung Rohr D 9mm DN50 | 60,000 | m | | | | | | |
| 1320. | Wärmedämmung Rohr D 9mm DN70 | 30,000 | m | | | | | | |
| 1330. | Wärmedämmung Rohr D 9mm DN100 | 90,000 | m | | | | | | |
| 1340. | Wärmedämmung Abwasserleitung DN 100 Mineralwollematte 20 mm | 35,000 | m | | | | | | |
| 1350. | Brandschutzabschottung Rohr PE,PP R90 bis DN50 mm Gebäude, Decke | 5,000 | St | | | | | | |
| 1360. | Brandschutzabschottung Rohr PE,PP R90 bis DN70 mm Gebäude, Decke | 5,000 | St | | | | | | |
| 1370. | Brandschutzabschottung Rohr PE,PP R90 bis DN90 mm Gebäude, Decke | 5,000 | St | | | | | | |
| 1380. | Brandschutzabschottung Rohr PE,PP R90 bis DN100 mm Gebäude, Decke | 15,000 | St | | | | | | |
| 1390. | Brandschutzabschottung Rohr PE,PP R90 bis DN50 mm Gebäude, Wand | 6,000 | St | | | | | | |
| 1400. | Brandschutzabschottung Rohr PE,PP R90 bis DN70 mm Gebäude, Wand | 6,000 | St | | | | | | |
| 1410. | Brandschutzabschottung Rohr PE,PP R90 bis DN100 mm Gebäude, Wand | 6,000 | St | | | | | | |
| 1420. | Anschluss Abwasserleitung schallgedämmt an Kanalrohr herstellen | 40,000 | St | | | | | | |
| 1430. | Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN40 | 40,000 | St | | | | | | |
| 1440. | Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN50 | 150,000 | St | | | | | | |
| 1450. | Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN70 | 75,000 | St | | | | | | |
| 1460. | Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN90 | 50,000 | St | | | | | | |
| 1470. | Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN100 | 100,000 | St | | | | | | |
| 1480. | Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN125 | 10,000 | St | | | | | | |
| 1490. | Profilstahl | 650,000 | kg | | | | | | |
| 1500. | Zulage besondere Befestigung | 150,000 | St | | | | | | |
| 1510. | Entwässerungsrinne Stahl niro B 150mm L 1200mm Gitterrost Stahl niro rutschhemmend L15 | 1,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 1520. | Rinnenablauf Dusche Gehäuse Stahl niro Geruchverschluss Klebeflansch L 3000mm Abgang senkrecht | 2,000 | St | | | | | | |
| 1530. | Rinnenablauf Dusche Gehäuse Stahl niro Geruchverschluss Klebeflansch L 2500mm Abgang senkrecht | 2,000 | St | | | | | | |
| 1540. | Duschrinnen aus Edelstahl L= 900 mm mit Edelstahlrost | 2,000 | St | | | | | | |
| 1550. | Bodenablauf Geruchverschluss DN100 Gehäuse Biopolymer Reinigungsöffnung Abgang senkr. höhenverstellb. Aufsatzstück Rost Stahl niro L15 | 3,000 | St | | | | | | |
| 1560. | Bodenablauf Geruchverschluss DN100 Gehäuse Biopolymer Reinigungsöffnung Abgang senkr. höhenverstellb. Aufsatzstück Rost Stahl niro L15 | 6,000 | St | | | | | | |
| 1570. | Bodenablauf Geruchverschluss DN100 Gehäuse Biopolymer Reinigungsöffnung Abgang senkr. höhenverstellb. Aufsatzstück Rost Stahl niro L15 | 11,000 | St | | | | | | |
| 1580. | Bodenablauf Geruchverschluss DN100 Gehäuse Biopolymer Reinigungsöffnung Abgang senkr. höhenverstellb. Aufsatzstück Rost Stahl niro K3 | 7,000 | St | | | | | | |
| 1590. | Bodenablauf Geruchverschluss DN70 Gehäuse Gusseisenr, BS, Reinigungsöffnung Abgang senkr. höhenverstellb Aufsatzstück . | 6,000 | St | | | | | | |
| 1600. | Bodenablauf Geruchverschluss DN100 Gehäuse Edelstahl BS Reinigungsöffnung höhenverstellb. Aufsatzstück Rost Stahl niro | 3,000 | St | | | | | | |
| 1610. | Bodenablauf Geruchverschluss DN70 Gehäuse Edelstahl BS Reinigungsöffnung höhenverstellb. Aufsatzstück Rost Stahl niro | 3,000 | St | | | | | | |
| 1620. | Bodenablauf Geruchverschluss DN100 Gehäuse Kunststoff Reinigungsöffnung höhenverstellb. Aufsatzstück Rost Stahl niro | 3,000 | St | | | | | | |
| 1630. | Aufputz-Waschgeräte-Siphon | 2,000 | St | | | | | | |
| 1640. | Unterputz-Waschgeräte-Siphon | 2,000 | St | | | | | | |
| 1650. | Trichtersiphon DN50 für freier Auslauf | 3,000 | St | | | | | | |
| 1660. | Trichtersiphon DN70 für Rückspülfilter freier Auslauf | 1,000 | St | | | | | | |
| 1.2. | 412 Wasseranlagen zentrale Betriebseinrichtungen, Pumpen und Zubehör | | | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 10. | Übergangstück PE DN 40 x 1 1/2" AG | 1,000 | St | | | | | | |
| 20. | Übergangstück PE DN 50 x 2" AG | 1,000 | St | | | | | | |
| 30. | Wasserzählgarnitur/ Zählerbrücke | 1,000 | St | | | | | | |
| 40. | Passstück | 1,000 | St | | | | | | |
| 50. | Wasserzähler Kaltwasser Q3 16 QN10m³/h | 1,000 | St | | | | | | |
| 60. | Absperrventil Rotguss Schrägsitz Entleerungsanschluss PN10 AD DN32 | 2,000 | St | | | | | | |
| 70. | Absperrventil Rotguss Schrägsitz Entleerungsanschluss PN10 AD DN40 | 2,000 | St | | | | | | |
| 80. | Absperrventil Rotguss Schrägsitz Entleerungsanschluss PN10 AD DN50 | 10,000 | St | | | | | | |
| 90. | Absperrventil Rückflussverhinderer Rotguss Schrägsitz Entleerungsanschluss PN10 DN32 | 1,000 | St | | | | | | |
| 100. | Absperrventil Rückflussverhinderer Rotguss Schrägsitz Entleerungsanschluss PN10 DN40 | 1,000 | St | | | | | | |
| 110. | Absperrventil Rückflussverhinderer Rotguss Schrägsitz Entleerungsanschluss PN10 DN50 | 2,000 | St | | | | | | |
| 120. | Hauswasserstation, Rückspülfilter 10,0m³/h Rotguss PN16 R/Rp 2 | 1,000 | St | | | | | | |
| 130. | Druckerhöhungsanlage DEA Trinkwasser | 1,000 | St | | | | | | |
| 140. | Membrandruckbehälter Saugseite | 1,000 | St | | | | | | |
| 150. | Druckerhöhungsanlage DEA Brauchwasser | 1,000 | St | | | | | | |
| 160. | Vorbehälter 300 l | 1,000 | St | | | | | | |
| 170. | Warmwasserbereitung Speicherladesystem 80KW | 1,000 | St | | | | | | |
| 180. | Warmwasserbereitung Speicherladesystem 150KW | 1,000 | St | | | | | | |
| 190. | Membran- Druckausdehnungsgefäß Kaltwasser | 2,000 | St | | | | | | |
| 200. | Probeentnahmeventil DN 6 | 6,000 | St | | | | | | |
| 210. | Nassläufer-Standard- Hocheffizienzpumpe Trinkwasser DN 25 | 1,000 | St | | | | | | |
| 220. | Nassläufer-Standard- Hocheffizienzpumpe Trinkwasser DN 20 | 1,000 | St | | | | | | |
| 230. | Nachspeisesystem, Messing DN15 für Wasserheizungsanlage | 1,000 | St | | | | | | |
| 1.3. | 412 Trinkwasseranlagen, Rohrleitungen und Zubehör | | | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 10. | Rohr Stahl niro geschweißt TW AD 15mm WD 1mm | 800,000 | m | | | | | | |
| 20. | Rohr Stahl niro geschweißt TW AD 18mm WD 1mm | 2.000,000 | m | | | | | | |
| 30. | Rohr Stahl niro geschweißt TW AD 22mm WD 1,2mm | 230,000 | m | | | | | | |
| 40. | Rohr Stahl niro geschweißt TW AD 28mm WD 1,2mm | 300,000 | m | | | | | | |
| 50. | Rohr Stahl niro geschweißt TW AD 35mm WD 1,2mm | 250,000 | m | | | | | | |
| 60. | Rohr Stahl niro geschweißt TW AD 42mm WD 1,5mm | 20,000 | m | | | | | | |
| 70. | Rohr Stahl niro geschweißt TW AD 54mm WD 1,5mm | 20,000 | m | | | | | | |
| 80. | Bogen Stahl niro TW AD 15mm | 816,000 | St | | | | | | |
| 90. | Bogen Stahl niro TW AD 18mm | 2.160,000 | St | | | | | | |
| 100. | Bogen Stahl niro TW AD 22mm | 110,000 | St | | | | | | |
| 110. | Bogen Stahl niro TW AD 28mm | 120,000 | St | | | | | | |
| 120. | Bogen Stahl niro TW AD 35mm | 100,000 | St | | | | | | |
| 130. | Bogen Stahl niro TW AD 42mm | 10,000 | St | | | | | | |
| 140. | Bogen Stahl niro TW AD 54mm | 10,000 | St | | | | | | |
| 150. | T-Stück Stahl niro TW AD 15mm | 120,000 | St | | | | | | |
| 160. | T-Stück Stahl niro TW AD 18mm | 195,000 | St | | | | | | |
| 170. | T-Stück Stahl niro TW AD 22mm | 15,000 | St | | | | | | |
| 180. | T-Stück Stahl niro TW AD 28mm | 15,000 | St | | | | | | |
| 190. | T-Stück Stahl niro TW AD 35mm | 5,000 | St | | | | | | |
| 200. | T-Stück Stahl niro TW AD 42mm | 2,000 | St | | | | | | |
| 210. | T-Stück Stahl niro TW AD 54mm | 2,000 | St | | | | | | |
| 220. | T-Stück reduziert Stahl niro TW AD 18mm | 30,000 | St | | | | | | |
| 230. | T-Stück reduziert Stahl niro TW AD 22mm | 27,000 | St | | | | | | |
| 240. | T-Stück reduziert Stahl niro TW AD 28mm | 22,000 | St | | | | | | |
| 250. | T-Stück reduziert Stahl niro TW AD 35mm | 13,000 | St | | | | | | |
| 260. | T-Stück reduziert Stahl niro TW AD 42mm | 5,000 | St | | | | | | |
| 270. | T-Stück reduziert Stahl niro TW AD 54mm | 5,000 | St | | | | | | |
| 280. | Reduzierstück Stahl niro TW AD 18mm | 30,000 | St | | | | | | |
| 290. | Reduzierstück Stahl niro TW AD 22mm | 20,000 | St | | | | | | |
| 300. | Reduzierstück Stahl niro TW AD 28mm | 15,000 | St | | | | | | |
| 310. | Reduzierstück Stahl niro TW AD 35mm | 10,000 | St | | | | | | |
| 320. | Reduzierstück Stahl niro TW AD 42mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 330. | Reduzierstück Stahl niro TW AD 54mm | 4,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 340. | Übergangsstück aus Edelstahl, DN 12 als Zulage | 70,000 | St | | | | | | |
| 350. | Übergangsstück aus Edelstahl, DN 15 als Zulage | 25,000 | St | | | | | | |
| 360. | Übergangsstück aus Edelstahl, DN 20 als Zulage | 25,000 | St | | | | | | |
| 370. | Übergangsstück aus Edelstahl, DN 25 als Zulage | 10,000 | St | | | | | | |
| 380. | Übergangsstück aus Edelstahl, DN 32 als Zulage | 10,000 | St | | | | | | |
| 390. | Muffe Stahl niro TW AD 15mm | 80,000 | St | | | | | | |
| 400. | Muffe Stahl niro TW AD 18mm | 140,000 | St | | | | | | |
| 410. | Muffe Stahl niro TW AD 22mm | 30,000 | St | | | | | | |
| 420. | Muffe Stahl niro TW AD 28mm | 30,000 | St | | | | | | |
| 430. | Muffe Stahl niro TW AD 35mm | 10,000 | St | | | | | | |
| 440. | Muffe Stahl niro TW AD 42mm | 5,000 | St | | | | | | |
| 450. | Muffe Stahl niro TW AD 54mm | 5,000 | St | | | | | | |
| 460. | Anschlusswinkel Stahl niro Rp 1/2/15mm TW AD 15mm | 98,000 | St | | | | | | |
| 470. | Doppelanschlusswinkel Stahl niro Rp 1/2/15mm TW AD 15mm | 364,000 | St | | | | | | |
| 480. | Entnahmestellen-Anschlusswinkel Edelstahl DN12 Rp 1/2 | 35,000 | St | | | | | | |
| 490. | Entnahmestellen-Anschlusswinkel Edelstahl DN15 Rp 1/2 | 20,000 | St | | | | | | |
| 500. | Entnahmestellen- Doppelwandscheibe Edelstahl DN12 Rp 1/2 DN12 | 70,000 | St | | | | | | |
| 510. | Entnahmestellen- Wanddurchführung DN 12 Rp 1/2 x 3/4 | 10,000 | St | | | | | | |
| 520. | Abdichtungshülsen 1/2" | 450,000 | St | | | | | | |
| 530. | Abdichtungshülsen 3/4" | 20,000 | St | | | | | | |
| 540. | Hahnverlängerungen aus Rotguss 10 mm 1/2" | 50,000 | St | | | | | | |
| 550. | Hahnverlängerungen aus Rotguss 20 mm 1/2" | 50,000 | St | | | | | | |
| 560. | Hahnverlängerungen aus Rotguss 30 mm 1/2" | 50,000 | St | | | | | | |
| 570. | Hahnverlängerungen aus Rotguss 40 mm 1/2" | 50,000 | St | | | | | | |
| 580. | Hahnverlängerungen aus Rotguss 50 mm 1/2" | 20,000 | St | | | | | | |
| 590. | Kugelhahn TW Rp1 PN16 Stahl niro Dämmschalen | 5,000 | St | | | | | | |
| 600. | Kugelhahn TW Rp1 1/4 PN16 Stahl niro Dämmschalen | 5,000 | St | | | | | | |
| 610. | Kugelhahn TW Rp1 1/2 PN16 Stahl niro Dämmschalen | 5,000 | St | | | | | | |
| 620. | Kugelhahn TW Rp2 PN16 Stahl niro Dämmschalen | 5,000 | St | | | | | | |
| 630. | Gewindemuffe Stahl niro 1" | 10,000 | St | | | | | | |
| 640. | Gewindemuffe Stahl niro 1 1/4" | 10,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 650. | Gewindemuffe Stahl niro 1 1/2" | 10,000 | St | | | | | | |
| 660. | Gewindemuffe Stahl niro 2" | 10,000 | St | | | | | | |
| 670. | Gewindewinkel Stahl niro 1" I/A | 10,000 | St | | | | | | |
| 680. | Gewindewinkel Stahl niro 1 1/4" I/A | 10,000 | St | | | | | | |
| 690. | Gewindewinkel Stahl niro 1 1/2" I/A | 10,000 | St | | | | | | |
| 700. | Gewindewinkel Stahl niro 2" I/A | 10,000 | St | | | | | | |
| 710. | Gewinde T-Stück Stahl niro 2" | 10,000 | St | | | | | | |
| 720. | Gewinde T-Stück Stahl niro 2" 1/2" | 10,000 | St | | | | | | |
| 730. | Gewinde T-Stück Stahl niro 2" 1/2" 1 1/4" | 10,000 | St | | | | | | |
| 740. | Winkelverschraubung Stahl niro 1" | 4,000 | St | | | | | | |
| 750. | Winkelverschraubung Stahl niro 1 1/4" | 15,000 | St | | | | | | |
| 760. | Winkelverschraubung Stahl niro 1 1/2" | 2,000 | St | | | | | | |
| 770. | Winkelverschraubung Stahl niro 2" | 4,000 | St | | | | | | |
| 780. | Verschraubung Stahl niro 2" I/A | 4,000 | St | | | | | | |
| 790. | Gewindeeduzierung Stahl niro 2" 1/4" | 6,000 | St | | | | | | |
| 800. | Gewindedoppelnippel Stahl niro 2" | 20,000 | St | | | | | | |
| 810. | Gewindedoppelnippel Stahl niro 2" 1 1/4" | 4,000 | St | | | | | | |
| 820. | Gewindedoppelnippel Stahl niro 1 1/4" | 8,000 | St | | | | | | |
| 830. | Montageschienenfuß | 3,000 | St | | | | | | |
| 840. | Montageschiene | 6,000 | m | | | | | | |
| 850. | Verteiler TW 10m3/h Stahl niro DN32 3Stutzen Gewindeanschl. Wandkonsole | 2,000 | St | | | | | | |
| 860. | Verteiler TW 10m3/h Stahl niro DN32 5Stutzen Gewindeanschl. Wandkonsole | 1,000 | St | | | | | | |
| 870. | Verteiler TW 10m3/h Stahl niro DN50 4Stutzen Gewindeanschl. Wandkonsole | 2,000 | St | | | | | | |
| 880. | Bezeichnungsschild mehrschichtig Kunststoff | 50,000 | St | | | | | | |
| 890. | Farbkennzeichnung Beschilderung Richtungspfeile TWK | 65,000 | St | | | | | | |
| 900. | Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN12 | 400,000 | St | | | | | | |
| 910. | Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN15 | 380,000 | St | | | | | | |
| 920. | Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN20 | 110,000 | St | | | | | | |
| 930. | Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN25 | 90,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 940. | Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN32 | 55,000 | St | | | | | | |
| 950. | Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN40 | 10,000 | St | | | | | | |
| 960. | Profilstahl, verzinkt | 250,000 | kg | | | | | | |
| 970. | Wärmedämmung Rohr DN15 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 20mm | 2.800,000 | m | | | | | | |
| 980. | Wärmedämmung Rohr DN20 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 20mm | 230,000 | m | | | | | | |
| 990. | Wärmedämmung Rohr DN25 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 30mm | 300,000 | m | | | | | | |
| 1000. | Wärmedämmung Rohr DN32 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 30mm | 250,000 | m | | | | | | |
| 1010. | Wärmedämmung Rohr DN40 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 40mm | 20,000 | m | | | | | | |
| 1020. | Wärmedämmung Rohr DN50 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 50mm | 20,000 | m | | | | | | |
| 1030. | Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Rohr DN15 Gebäude 0,035W/(mK) D 20mm kaschiert Alu-Folie | 2.160,000 | St | | | | | | |
| 1040. | Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Rohr DN20 Gebäude 0,035W/(mK) D 20mm kaschiert Alu-Folie | 110,000 | St | | | | | | |
| 1050. | Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Rohr DN25 Gebäude 0,035W/(mK) D 30mm kaschiert Alu-Folie | 120,000 | St | | | | | | |
| 1060. | Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Rohr DN32 Gebäude 0,035W/(mK) D 30mm kaschiert Alu-Folie | 100,000 | St | | | | | | |
| 1070. | Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Rohr DN40 Gebäude 0,035W/(mK) D 400mm kaschiert Alu-Folie | 10,000 | St | | | | | | |
| 1080. | Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Rohr DN50 Gebäude 0,035W/(mK) D 400mm kaschiert Alu-Folie | 10,000 | St | | | | | | |
| 1090. | Stutzen Mineralwolle Wärmedämmung Rohr DN15 Gebäude 0,035W/(mK) D 20mm kaschiert Alu-Folie | 120,000 | St | | | | | | |
| 1100. | Stutzen Mineralwolle Wärmedämmung Rohr DN20 Gebäude 0,035W/(mK) D 20mm kaschiert Alu-Folie | 130,000 | St | | | | | | |
| 1110. | Stutzen Mineralwolle Wärmedämmung Rohr DN25 Gebäude 0,035W/(mK) D 20mm kaschiert Alu-Folie | 100,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 1120. | Stutzen Mineralwolle Wärmedämmung Rohr DN32 Gebäude 0,035W/(mK) D 30mm kaschiert Alu-Folie | 20,000 | St | | | | | | |
| 1130. | Stutzen Mineralwolle Wärmedämmung Rohr DN40 Gebäude 0,035W/(mK) D 40mm kaschiert Alu-Folie | 10,000 | St | | | | | | |
| 1140. | Stutzen Mineralwolle Wärmedämmung Rohr DN50 Gebäude 0,035W/(mK) D 50mm kaschiert Alu-Folie | 10,000 | St | | | | | | |
| 1150. | Passstück Mineralwolle Wärmedämmung Rohr DN15 Gebäude 0,035W/(mK) D 20mm kaschiert Alu-Folie | 200,000 | St | | | | | | |
| 1160. | Passstück Mineralwolle Wärmedämmung Rohr DN20 Gebäude 0,035W/(mK) D 20mm kaschiert Alu-Folie | 200,000 | St | | | | | | |
| 1170. | Passstück Mineralwolle Wärmedämmung Rohr DN25 Gebäude 0,035W/(mK) D 20mm kaschiert Alu-Folie | 100,000 | St | | | | | | |
| 1180. | Passstück Mineralwolle Wärmedämmung Rohr DN32 Gebäude 0,035W/(mK) D 30mm kaschiert Alu-Folie | 80,000 | St | | | | | | |
| 1190. | Passstück Mineralwolle Wärmedämmung Rohr DN40 Gebäude 0,035W/(mK) D 40mm kaschiert Alu-Folie | 20,000 | St | | | | | | |
| 1200. | Passstück Mineralwolle Wärmedämmung Rohr DN50 Gebäude 0,035W/(mK) D 50mm kaschiert Alu-Folie | 20,000 | St | | | | | | |
| 1210. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN15 Zentrale Mineralwolle Rohrschale D 20mm Mantel Blech Stahl verz | 5,000 | St | | | | | | |
| 1220. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN20 Zentrale Mineralwolle Rohrschale D 20mm Mantel Blech Stahl verz | 10,000 | m | | | | | | |
| 1230. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN25 Zentrale Mineralwolle Rohrschale D 30mm Mantel Blech Stahl verz | 15,000 | m | | | | | | |
| 1240. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN32 Zentrale Mineralwolle Rohrschale D 30mm Mantel Blech Stahl verz | 10,000 | m | | | | | | |
| 1250. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN40 Zentrale Mineralwolle Rohrschale D 40mm Mantel Blech Stahl verz | 6,000 | m | | | | | | |
| 1260. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN50 Zentrale Mineralwolle Rohrschale D 50mm Mantel Blech Stahl verz | 10,000 | m | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 1270. | Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN15 Zentrale 0,035W/(mK) D 20mm kaschiert Alu-Folie Mantel Blech Stahl verz verschrauben | 10,000 | St | | | | | | |
| 1280. | Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN20 Zentrale 0,035W/(mK) D 20mm kaschiert Alu-Folie Mantel Blech Stahl verz verschrauben | 5,000 | St | | | | | | |
| 1290. | Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN25 Zentrale 0,035W/(mK) D 30mm kaschiert Alu-Folie Mantel Blech Stahl verz verschrauben | 20,000 | St | | | | | | |
| 1300. | Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN32 Zentrale 0,035W/(mK) D 30mm kaschiert Alu-Folie Mantel Blech Stahl verz verschrauben | 20,000 | St | | | | | | |
| 1310. | Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN40 Zentrale 0,035W/(mK) D 40mm kaschiert Alu-Folie Mantel Blech Stahl verz verschrauben | 20,000 | St | | | | | | |
| 1320. | Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN50 Zentrale 0,035W/(mK) D 50mm kaschiert Alu-Folie Mantel Blech Stahl verz verschrauben | 25,000 | St | | | | | | |
| 1330. | Stutzen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN15 Zentrale 0,035W/(mK) D 20mm kaschiert Alu-Folie Mantel Blech Stahl verz verschrauben | 10,000 | St | | | | | | |
| 1340. | Stutzen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN20 Zentrale 0,035W/(mK) D 20mm kaschiert Alu-Folie Mantel Blech Stahl verz verschrauben | 10,000 | St | | | | | | |
| 1350. | Stutzen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN25 Zentrale 0,035W/(mK) D 30mm kaschiert Alu-Folie Mantel Blech Stahl verz verschrauben | 10,000 | St | | | | | | |
| 1360. | Stutzen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN32 Zentrale 0,035W/ (mK) D 30mm kaschiert Alu-Folie Mantel Blech Stahl verz verschrauben | 10,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 1370. | Stutzen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN40 Zentrale 0,035W/(mK) D 40mm kaschiert Alu-Folie Mantel Blech Stahl verz verschrauben | 10,000 | St | | | | | | |
| 1380. | Stutzen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN50 Zentrale 0,035W/(mK) D 40mm kaschiert Alu-Folie Mantel Blech Stahl verz verschrauben | 10,000 | St | | | | | | |
| 1390. | Passstück Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN15 Zentrale 0,035W/(mK) D 20mm kaschiert Alu-Folie Mantel Blech Stahl verz verschrauben | 20,000 | St | | | | | | |
| 1400. | Passstück Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN20 Zentrale 0,035W/(mK) D 20mm kaschiert Alu-Folie Mantel Blech Stahl verz verschrauben | 20,000 | St | | | | | | |
| 1410. | Passstück Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN25 Zentrale 0,035W/(mK) D 30mm kaschiert Alu-Folie Mantel Blech Stahl verz verschrauben | 20,000 | St | | | | | | |
| 1420. | Passstück Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN32 Zentrale 0,035W/(mK) D 30mm kaschiert Alu-Folie Mantel Blech Stahl verz verschrauben | 20,000 | St | | | | | | |
| 1430. | Passstück Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN40 Zentrale 0,035W/(mK) D 40mm kaschiert Alu-Folie Mantel Blech Stahl verz verschrauben | 20,000 | St | | | | | | |
| 1440. | Passstück Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN50 Zentrale 0,035W/(mK) D 50mm kaschiert Alu-Folie Mantel Blech Stahl verz verschrauben | 20,000 | St | | | | | | |
| 1450. | Ummantelung nachträglich Rohr DN15 Mantel Blech | 20,000 | m | | | | | | |
| 1460. | Ummantelung nachträglich Rohr DN20 Mantel Blech | 35,000 | m | | | | | | |
| 1470. | Ummantelung nachträglich Rohr DN25 Mantel Blech | 35,000 | m | | | | | | |
| 1480. | Ummantelung nachträglich Rohr DN32 Mantel Blech | 35,000 | m | | | | | | |
| 1490. | Ummantelung nachträglich Rohr DN40 Mantel Blech | 25,000 | m | | | | | | |
| 1500. | Ummantelung nachträglich Rohr DN50 Mantel Blech | 15,000 | m | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 1510. | Ummantelung nachträglich Bogen DN15 Mantel Blech | 25,000 | St | | | | | | |
| 1520. | Ummantelung nachträglich Bogen DN20 Mantel Blech | 8,000 | St | | | | | | |
| 1530. | Ummantelung nachträglich Bogen DN25 Mantel Blech | 8,000 | St | | | | | | |
| 1540. | Ummantelung nachträglich Bogen DN32 Mantel Blech | 8,000 | St | | | | | | |
| 1550. | Ummantelung nachträglich Bogen DN40 Mantel Blech | 8,000 | St | | | | | | |
| 1560. | Ummantelung nachträglich Bogen DN50 Mantel Blech | 25,000 | St | | | | | | |
| 1570. | Zusätzliche Ausschnitte im Blech | 22,000 | St | | | | | | |
| 1580. | Wand- und Deckendurchführung DN 12 (R90) | 5,000 | St | | | | | | |
| 1590. | Wand- und Deckendurchführung DN 15 (R90) | 5,000 | St | | | | | | |
| 1600. | Wand- und Deckendurchführung DN 20 (R90) | 10,000 | St | | | | | | |
| 1610. | Wand- und Deckendurchführung DN 25 (R90) | 10,000 | St | | | | | | |
| 1620. | Wand- und Deckendurchführung DN 32 (R90) | 2,000 | St | | | | | | |
| 1630. | Wand- und Deckendurchführung DN 40 (R90) | 2,000 | St | | | | | | |
| 1640. | Brandschutzmörtel zum Ringspaltverschluss | 50,000 | kg | | | | | | |
| 1650. | Schlauchdämmung Rohrleitung Trinkwasser, geschlossenzellig, DN12 | 20,000 | m | | | | | | |
| 1660. | Schlauchdämmung Rohrleitung Trinkwasser, geschlossenzellig, DN15 | 20,000 | m | | | | | | |
| 1670. | Schlauchdämmung Rohrleitung Trinkwasser, geschlossenzellig, DN20 | 20,000 | m | | | | | | |
| 1680. | Schlauchdämmung Rohrleitung Trinkwasser, geschlossenzellig, DN25 | 20,000 | m | | | | | | |
| 1690. | Schlauchdämmung Rohrleitung Trinkwasser, geschlossenzellig, DN32 | 20,000 | m | | | | | | |
| 1700. | Absperrventil DN 12 mit Entleerung | 5,000 | St | | | | | | |
| 1710. | Absperrventil DN 15 mit Entleerung | 15,000 | St | | | | | | |
| 1720. | Absperrventil DN 20 mit Entleerung | 15,000 | St | | | | | | |
| 1730. | Absperrventil DN 25 mit Entleerung | 5,000 | St | | | | | | |
| 1740. | Absperrventil DN 32 mit Entleerung | 10,000 | St | | | | | | |
| 1750. | Absperrventil DN 40 mit Entleerung | 4,000 | St | | | | | | |
| 1760. | Absperrventil DN 12 o. Entleerung | 2,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 1770. | Absperrventil DN 15 o. Entleerung | 2,000 | St | | | | | | |
| 1780. | Absperrventil DN 20 o. Entleerung | 2,000 | St | | | | | | |
| 1790. | Schrägsitzventil DN15, PN16, Rotguss, für Edelstahl-Pressrohr | 5,000 | St | | | | | | |
| 1800. | Schrägsitzventil DN25, PN16, Rotguss, für Edelstahl-Pressrohr | 10,000 | St | | | | | | |
| 1810. | Schrägsitzventil DN32, PN16, Rotguss, für Edelstahl-Pressrohr | 10,000 | St | | | | | | |
| 1820. | Komb. Absperrventil DN 50 mit Entleerung | 2,000 | St | | | | | | |
| 1830. | Komb. Absperrventil DN 40 mit Entleerung | 1,000 | St | | | | | | |
| 1840. | Komb. Absperrventil DN 32 mit Entleerung | 1,000 | St | | | | | | |
| 1850. | Komb. Absperrventil DN 25 mit Entleerung | 1,000 | St | | | | | | |
| 1860. | Zirkulations-Regulierventile DN 15 (Strang manuell) | 3,000 | St | | | | | | |
| 1870. | Zirkulations-Regulierventile DN 15 (Etag thermisch) | 3,000 | St | | | | | | |
| 1880. | Dreiwegumschaltventil PN16 Niro Rp 2 Dämmschalen | 1,000 | St | | | | | | |
| 1890. | Probeentnahmeventil DN 6 | 6,000 | St | | | | | | |
| 1900. | Wandeinbauschrank Wasserversorgung | 5,000 | St | | | | | | |
| 1910. | Verlängerung frostfreie Armatur | 5,000 | St | | | | | | |
| 1920. | Wandeinbauschrank Wasserversorgung Betriebswasser | 1,000 | St | | | | | | |
| 1930. | Storz-Kupplung 52-C 2 Zoll | 1,000 | St | | | | | | |
| 1940. | Storz Kupplung, Blindkupplung mit Kette 52-C | 1,000 | St | | | | | | |
| 1950. | Storz Kupplungsschlüssel | 1,000 | St | | | | | | |
| 1960. | Hygienespülautomat | 14,000 | St | | | | | | |
| 1970. | Temperaturmessarmatur PT 1000, DN 15 | 10,000 | St | | | | | | |
| 1980. | Temperaturmessarmatur PT 1000, DN 20 | 10,000 | St | | | | | | |
| 1990. | Strömungsteiler Durchgang DN 15, Abgang DN 15 | 12,000 | St | | | | | | |
| 2000. | Strömungsteiler Durchgang DN 20, Abgang DN 20 | 9,000 | St | | | | | | |
| 2010. | Strömungsteiler Durchgang DN 25, Abgang DN 20 | 19,000 | St | | | | | | |
| 2020. | Strömungsteiler Durchgang DN 32, Abgang DN 20 | 6,000 | St | | | | | | |
| 2030. | Strömungsteiler Durchgang DN 32, Abgang DN 32 | 1,000 | St | | | | | | |
| 2040. | Probenahmeventil Stahl niro absperbar DN10 | 8,000 | St | | | | | | |
| 2050. | Rohr PE100 TW PN10 AD/WD 32/3mm | 5,000 | m | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 2060. | Rohr PE100 TW PN10 AD/WD 40/3mm | 150,000 | m | | | | | | |
| 2070. | Rohr PE100 TW PN10 AD/WD 50/3mm | 150,000 | m | | | | | | |
| 2080. | Winkel PE AD/WD 32/3,0mm | 5,000 | St | | | | | | |
| 2090. | Winkel PE AD/WD 40/3,0mm | 15,000 | St | | | | | | |
| 2100. | Winkel PE AD/WD 50/3,0mm | 15,000 | St | | | | | | |
| 2110. | T-Stück PE AD/WD 32/3,0mm | 1,000 | St | | | | | | |
| 2120. | T-Stück PE AD/WD 40/3,0mm | 1,000 | St | | | | | | |
| 2130. | T-Stück PE AD/WD 50/3,0mm | 1,000 | St | | | | | | |
| 2140. | Muffe PE AD/WD 32/3 mm | 5,000 | St | | | | | | |
| 2150. | Muffe PE AD/WD 40/3 mm | 10,000 | St | | | | | | |
| 2160. | Muffe PE AD/WD 50/3 mm | 10,000 | St | | | | | | |
| 2170. | Übergangsmuffe mit Innengewinde PE AD/WD 32/3 mm | 2,000 | St | | | | | | |
| 2180. | Übergangsmuffe mit Innengewinde PE AD/WD 40/3 mm | 5,000 | St | | | | | | |
| 2190. | Übergangsmuffe mit Innengewinde PE AD/WD 50/3 mm | 5,000 | St | | | | | | |
| 2200. | Entleerungshahn 3/4" Trinkwasser | 6,000 | St | | | | | | |
| 2210. | Sicherungseintr. TW BA Rotguss Kunststoff PN10 DN25 Gewindeanschl. | 2,000 | St | | | | | | |
| 2220. | Aufkleber - Flußrichtungsanzeige | 50,000 | St | | | | | | |
| 2230. | Bezeichnungsschilder aus Kunststoff (120 x 52 mm) | 70,000 | St | | | | | | |
| 1.4. | 412 Trinkwasseranlagen, Objekte und Zubehör | | | | | | | | |
| 10. | Vorwandelement für Wand-WC, UP-Spülkasten, Betätigung von vorn | 29,000 | St | | | | | | |
| 20. | Tiefspül-WC Sanitärporzellan glasiert hängend Ausladung 500-600mm | 29,000 | St | | | | | | |
| 30. | WC-Betätigungsplatte, 2-Mengen-Spülung, Betätigung von vorn | 29,000 | St | | | | | | |
| 40. | WC-Sitz mit Deckel, Duroplast, Edelstahlscharniere | 29,000 | St | | | | | | |
| 50. | Vorwandelement für barrierefreies Wand-WC, verstärkt, UP-Spülkasten, Haltegriffe geeignet | 3,000 | St | | | | | | |
| 60. | Installationselement für Griffe Wand-WC barrierefrei | 6,000 | St | | | | | | |
| 70. | WC-Betätigungsplatte, Betätigung von vorn | 3,000 | St | | | | | | |
| 80. | Funk-Fernausslösung für WC-Spülung, inkl. Empfänger, Taster und Stromversorgung | 3,000 | St | | | | | | |
| 90. | Tiefspül-WC, spülrandlos, Sanitärporzellan, wandhängend, verlängert 700 mm | 3,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 100. | WC-Sitz mit Deckel, Duroplast, Absenkautomatik, barrierefrei | 3,000 | St | | | | | | |
| 110. | Stützklappgriff, klappbar, mit Spülauslösung, barrierefrei, bis 150 kg | 3,000 | St | | | | | | |
| 120. | Stützklappgriff barrierefrei, klappbar, weiß matt, ohne Spülauslösung | 3,000 | St | | | | | | |
| 130. | Rückenstütze für barrierefreies WC, gepolstert, weiß matt | 3,000 | St | | | | | | |
| 140. | Funkfernbedienung Service-Handy | 1,000 | St | | | | | | |
| 150. | Vorwandelement für Urinal, UP, für elektronische Spülauslösung | 10,000 | St | | | | | | |
| 160. | Urinalsteuerung, elektronisch, Netzbetrieb, Infrarot, Unterputz | 10,000 | St | | | | | | |
| 170. | Urinal, spülrandlos, wandhängend, verdeckter Zulauf und Ablauf, ohne Deckel | 10,000 | St | | | | | | |
| 180. | Trennwand Urinal | 10,000 | St | | | | | | |
| 190. | Vorwandelement für Waschbecken, UP, wandhängend | 42,000 | St | | | | | | |
| 200. | Waschbecken, eckig, wandhängend, ca. 60×48 cm, mit Überlauf | 42,000 | St | | | | | | |
| 210. | Infrarot-Waschbeckenbatterie DN15 berührungslose Auslösung Metall verchromt Durchflussskl.A Ausladung 90-130mm H bis 90mm | 35,000 | St | | | | | | |
| 220. | Waschtischarmatur, Einhebelmischer, verchromt, mit Ablaufgarnitur | 7,000 | St | | | | | | |
| 230. | Geruchsverschluss für Waschbecken, verchromt, DN 32 | 42,000 | St | | | | | | |
| 240. | Eckventile für Waschbecken, DN 15, verchromt | 84,000 | St | | | | | | |
| 250. | Kombi-Eckventil DN 15, PN 10/16, für Waschbecken | 1,000 | St | | | | | | |
| 260. | Vorwandelement für unterfahrbaren Waschtisch, barrierefrei, mit Schallschutz | 3,000 | St | | | | | | |
| 270. | Unterfahrbarer Waschtisch, wandhängend, ca. 600×550 mm, barrierefrei | 3,000 | St | | | | | | |
| 280. | Infrarot-Waschbeckenbatterie DN15 berührungslose Auslösung Metall verchromt Durchflussskl.A Ausladung 90-130mm H bis 90mm | 3,000 | St | | | | | | |
| 290. | Schaftventil mit Sieb | 77,000 | St | | | | | | |
| 300. | Eckventil für Waschbecken, DN 15, verchromt | 6,000 | St | | | | | | |
| 310. | Schichtholzplatte, Montageplatte | 3,000 | St | | | | | | |
| 320. | Vorwandelement für Waschbecken, UP, wandhängend | 9,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 Sanitär, Heizung | | |

Auflgliederung 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 | |
| 330. | Waschbecken nach Maß Mineralwerkstoff 2Becken L 1200 mm T 550 mm Fuge verfüllen elast.Dichtstoff Silikon B 5mm | 3,000 | St | | | | | | |
| 340. | Waschbecken nach Maß Mineralwerkstoff 3Becken L 1800 mm T 550 mm Fuge verfüllen elast.Dichtstoff Silikon B 5mm | 1,000 | St | | | | | | |
| 350. | Waschbecken nach Maß Mineralwerkstoff 4Becken L 2400 mm T 550 mm Fuge verfüllen elast.Dichtstoff Silikon B 5mm | 2,000 | St | | | | | | |
| 360. | Infrarot-Waschbeckenbatterie DN15 berührungslose Auslösung Metall verchromt Durchfluskl.A Ausladung 90-130mm H bis 90mm | 17,000 | St | | | | | | |
| 370. | Geruchsverschluss für Waschbecken, verchromt, DN 32 | 17,000 | St | | | | | | |
| 380. | Eckventile für Waschbecken, DN 15, verchromt | 34,000 | St | | | | | | |
| 390. | Kombi-Eckventil DN 15, PN 10/16, für Waschbecken | 1,000 | St | | | | | | |
| 400. | Auffangbehälter Papierhandtuch unter Einwurf | 6,000 | St | | | | | | |
| 410. | Vorwandelement für Wandausgussbecken | 3,000 | St | | | | | | |
| 420. | Wandausgussbecken Keramik weiß mit Überlauf | 3,000 | St | | | | | | |
| 430. | Ablaufgarnitur für Ausgussbecken DN 50 mit Sieb | 3,000 | St | | | | | | |
| 440. | Geruchsverschluss DN 50 für Ausgussbecken | 3,000 | St | | | | | | |
| 450. | Wandarmatur für Ausgussbecken, Einhebelmischer, chrom | 3,000 | St | | | | | | |
| 460. | Kaltwasser-Auslaufventil AP für Ausgussbecken | 1,000 | St | | | | | | |
| 470. | Traverse Duscharmatur AP | 4,000 | St | | | | | | |
| 480. | Thermostat-Duscharmatur AP mit Handbrausegarnitur | 4,000 | St | | | | | | |
| 490. | Traverse Duscharmatur UP | 14,000 | St | | | | | | |
| 500. | Thermostat-Duscharmatur UP, berührungslos,verchromt, Batteriebetrieb | 14,000 | St | | | | | | |
| 510. | Kopfbrause mit Duscharm, verchromt DN15 | 14,000 | St | | | | | | |
| 520. | Küchenanschluss Teeküche, Trinkwasser- und Abwasseranschlüsse | 1,000 | St | | | | | | |
| 530. | Eckventile für Waschbecken, DN 15, verchromt | 6,000 | St | | | | | | |
| 540. | Eckventile für Waschbecken, DN 20, verchromt | 2,000 | St | | | | | | |
| 550. | Kombi-Eckventil DN 15, PN 10/16, verchromt | 1,000 | St | | | | | | |
| 560. | Geräteanschlussventil DN 20 3/4", verchromt | 18,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 570. | Rückflussverhinderer DN15, verchromt | 8,000 | St | | | | | | |
| 580. | Rückflussverhinderer DN20, verchromt | 10,000 | St | | | | | | |
| 590. | Geruchsverschluss DN 50 für Spüle mit Geräteanschluss | 3,000 | St | | | | | | |
| 600. | Vorwandelement für Spülenanschluss | 3,000 | St | | | | | | |
| 610. | Anschluss bauseitige Geräte herstellen | 55,000 | St | | | | | | |
| 620. | Schichtholzplatte, Montageplatte | 2,000 | St | | | | | | |
| 630. | E-Kleindurchlauferhitzer, Untertisch, 4,4 kW, für Waschtisch | 9,000 | St | | | | | | |
| 640. | E-Kleindurchlauferhitzer, Übertisch, 4,4 kW, für Ausguss | 3,000 | St | | | | | | |
| 650. | E-Kleindurchlauferhitzer, Untertisch, 5,7 kW, für Teeküche u. Pumi | 3,000 | St | | | | | | |
| 660. | Elektrischer Durchlauferhitzer, elektronisch geregelt, 24 kW für Dusche +WT | 2,000 | St | | | | | | |
| 670. | Montagerahmen Durchlauferhitzer | 1,000 | St | | | | | | |
| 680. | Falthandtuchspender, Edelstahl, Abschließbar | 40,000 | St | | | | | | |
| 690. | Seifen- und Desinfektionsmittelspender, Edelstahl, abschließbar | 80,000 | St | | | | | | |
| 700. | Abfallbehälter für Papierhandtücher, 25 l, wandmontiert oder freistehend | 20,000 | St | | | | | | |
| 710. | Abfallbehälter für Papierhandtücher, 60 l, wandmontiert oder freistehend | 5,000 | St | | | | | | |
| 720. | Hygiene-Abfallbehälter, 6 l, wandhängend, Edelstahl | 19,000 | St | | | | | | |
| 730. | WC-Papierhalter, wandmontiert, offen, Edelstahl | 32,000 | St | | | | | | |
| 740. | Reservepapierhalter, wandmontiert, Edelstahl | 32,000 | St | | | | | | |
| 750. | WC-Bürstengarnitur, wandmontiert, Edelstahl | 32,000 | St | | | | | | |
| 760. | Einzelhaken, wandmontiert, Edelstahl | 40,000 | St | | | | | | |
| 770. | Hakenleiste, 3 Haken Edelstahl | 20,000 | St | | | | | | |
| 1.5. | 419 Sonstige Leistungen Sanitär | | | | | | | | |
| 10. | Spülen der Trinkwasserrohrleitungen | 1,000 | psch | | | | | | |
| 20. | Wasseranalyse nach TrinkwV | 3,000 | St | | | | | | |
| 30. | Zusätzl. Druck- Dichtheitsprüfung Rohr TW AD bis 42mm Rohr-L 80 m | 25,000 | St | | | | | | |
| 40. | Druck- und Dichtheitsprüfung Abwasserleitungen | 1,000 | psch | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 50. | Einregulierung und Funktionsprüfung der Trinkwasseranlage inkl. Übergabeprotokoll | 1,000 | psch | | | | | | |
| 60. | wiederholte Einweisung in Sanitärtechnik | 1,000 | St | | | | | | |
| 70. | Temporärer Verschluss offener Leitungsenden zur Vermeidung von Verschmutzung, DN 12 –100 | 20,000 | St | | | | | | |
| 80. | Temporäre Absperr- oder Endkappen zur Abschottung nicht in Betrieb genommener Leitungen, DN 12 –100. | 20,000 | St | | | | | | |
| 90. | Abstimmung Sanitärinstallation mit Trockenbau- und Fliesenarbeiten | 1,000 | psch | | | | | | |
| 100. | Bemusterung und Abstimmung der ausgeschriebenen Sanitärobjekte mit dem Bauherrn; Präsentation geeigneter Produkte gemäß LV-Standard, Abstimmung von Design, Oberflächen und Funktion, Angebot von Alternativen sowie Dokumentation der Auswahl. | 1,000 | psch | | | | | | |
| 110. | Vorrichten von Anschlüssen im Fugenschnitt | 1,000 | psch | | | | | | |
| 120. | Ab-/ Umbauen von Bauwasseranschlüssen | 3,000 | St | | | | | | |
| 130. | Bauwasseranschluss vorhalten | 25,000 | StWo | | | | | | |
| 140. | Bauwasseranschluss räumen | 3,000 | St | | | | | | |
| 2. | KG420 Heizung/Kälte | | | | | | | | |
| 2.1. | 421 Wärmeerzeugungsanlagen | | | | | | | | |
| 10. | Wärmeübertrager Stahl niro 400kW gelötet PN25 | 2,000 | St | | | | | | |
| 20. | Hydraul.Weiche rechteckig 120GradC 6bar 40m3/h DN125 PN6 300/200 | 1,000 | St | | | | | | |
| 30. | Luft-Wasser-Wärmepumpe reversibel R32 HL 72kW /KL 104kW | 2,000 | St | | | | | | |
| 40. | Wärmespeicheranlage Heizwasser Stahl 1Speicher 2000l Wärmedämm. Ummantelung 8Stützen | 1,000 | St | | | | | | |
| 50. | Membran-Druckausdehnungsgefäß an WP HZG 250II 6bar Stahl äußere Grundbesch R1 | 1,000 | St | | | | | | |
| 60. | Membran-Druckausdehnungsgefäß an WP KLT 80II 6bar Stahl äußere Grundbesch R1 | 1,000 | St | | | | | | |
| 70. | Kappenventil G1" x 1" | 4,000 | St | | | | | | |
| 80. | Sicherheitsventil DN 15 | 1,000 | St | | | | | | |
| 90. | Sicherheitsventil DN 25 | 1,000 | St | | | | | | |
| 100. | Sicherheitsventil DN 50 | 2,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 110. | Membran- Druckausdehnungsgefäß WÜT 500l 6bar Stahl äußere Grundbesch R1 | 2,000 | St | | | | | | |
| 120. | Schmutz- und Schlammabscheider | 1,000 | St | | | | | | |
| 130. | Nachspeisung Heizsystem Füllstation R1/2" | 1,000 | St | | | | | | |
| 140. | Patronengehäuse inkl. Patrone zur Enthärtung/Entsalzung | 2,000 | St | | | | | | |
| 150. | Vakuum-Sprührohrentgasung | 1,000 | St | | | | | | |
| 160. | Dynamische Druckhaltung | 1,000 | St | | | | | | |
| 2.2. | 422 Rohrleitungen und Zubehör | | | | | | | | |
| 10. | Rohr Mehrschichtverbundwerkstoff Heizungswasser AD 16mm Pressen | 325,000 | m | | | | | | |
| 20. | Rohr Mehrschichtverbundwerkstoff Heizungswasser AD 20mm Pressen | 10,000 | m | | | | | | |
| 30. | Rohr Stahlgewinderohr mittelschwer nahtlos schwarz Heizungswasser AD 21,3mm Pressen | 1.259,000 | m | | | | | | |
| 40. | Rohr Stahlgewinderohr mittelschwer nahtlos schwarz Heizungswasser AD 26,9mm Pressen | 850,000 | m | | | | | | |
| 50. | Rohr Stahlgewinderohr mittelschwer nahtlos schwarz Heizungswasser AD 33,7mm Pressen | 930,000 | m | | | | | | |
| 60. | Rohr Stahlgewinderohr mittelschwer nahtlos schwarz Heizungswasser AD 42,4mm Pressen | 430,000 | m | | | | | | |
| 70. | Rohr Stahlgewinderohr mittelschwer nahtlos schwarz Heizungswasser AD 48,3mm Pressen | 275,000 | m | | | | | | |
| 80. | Rohr Stahlgewinderohr mittelschwer nahtlos schwarz Heizungswasser AD 60,3mm Pressen | 325,000 | m | | | | | | |
| 90. | Rohr Stahlgewinderohr mittelschwer nahtlos schwarz Heizungswasser AD 76,1mm Pressen | 180,000 | m | | | | | | |
| 100. | Rohr Stahlgewinderohr mittelschwer nahtlos schwarz Heizungswasser AD 88,9mm Pressen | 450,000 | m | | | | | | |
| 110. | Rohr Stahlgewinderohr mittelschwer nahtlos schwarz Heizungswasser AD 114,3mm Pressen | 15,000 | m | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 120. | Rohr Stahlgewinderohr mittelschwer nahtlos schwarz Heizungswasser AD 139,7mm | 25,000 | m | | | | | | |
| 130. | Bogen Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 21,3mm | 687,000 | St | | | | | | |
| 140. | Bogen Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 26,9mm | 250,000 | St | | | | | | |
| 150. | Bogen Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 33,7mm | 219,000 | St | | | | | | |
| 160. | Bogen Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 42,4mm | 109,000 | St | | | | | | |
| 170. | Bogen Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 48,3mm | 68,000 | St | | | | | | |
| 180. | Bogen Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 60,3mm | 103,000 | St | | | | | | |
| 190. | Bogen Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 76,1mm | 55,000 | St | | | | | | |
| 200. | Bogen Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 88,9mm | 63,000 | St | | | | | | |
| 210. | Bogen Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 114,3mm | 33,000 | St | | | | | | |
| 220. | Bogen Kohlenstoffstahl Schweißen Heizungswasser AD 139,7mm | 20,000 | St | | | | | | |
| 230. | T-Stück Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 21,3mm | 69,000 | St | | | | | | |
| 240. | T-Stück Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 26,9mm | 3,000 | St | | | | | | |
| 250. | T-Stück Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 33,7mm | 6,000 | St | | | | | | |
| 260. | T-Stück Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 42,4mm | 3,000 | St | | | | | | |
| 270. | T-Stück Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 48,3mm | 3,000 | St | | | | | | |
| 280. | T-Stück Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 60,3mm | 3,000 | St | | | | | | |
| 290. | T-Stück Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 76,1mm | 3,000 | St | | | | | | |
| 300. | T-Stück Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 88,9mm | 3,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 310. | T-Stück Kohlenstoffstahl Schweißen Heizungswasser AD 114,3mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 320. | T-Stück Kohlenstoffstahl Heizungswasser AD 139,7mm | 2,000 | St | | | | | | |
| 330. | T-Stück reduziert Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 26,9mm x 21,3mm | 70,000 | St | | | | | | |
| 340. | T-Stück reduziert Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 33,7mm x 21,3mm | 61,000 | St | | | | | | |
| 350. | T-Stück reduziert Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 33,7mm x 26,9mm | 5,000 | St | | | | | | |
| 360. | T-Stück reduziert Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 42,4mm x 21,3mm | 40,000 | St | | | | | | |
| 370. | T-Stück reduziert Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 42,4mm x 26,9mm | 8,000 | St | | | | | | |
| 380. | T-Stück reduziert Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 42,4mm x 33,7mm | 10,000 | St | | | | | | |
| 390. | T-Stück reduziert Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 48,3mm x 26,9mm | 15,000 | St | | | | | | |
| 400. | T-Stück reduziert Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 48,3mm x 21,3mm | 20,000 | St | | | | | | |
| 410. | T-Stück reduziert Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 48,3mm x 33,7mm | 15,000 | St | | | | | | |
| 420. | T-Stück reduziert Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 48,3mm x 42,4mm | 17,000 | St | | | | | | |
| 430. | T-Stück reduziert Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 60,3mm x 26,9mm | 18,000 | St | | | | | | |
| 440. | T-Stück reduziert Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 60,3mm x 33,7mm | 12,000 | St | | | | | | |
| 450. | T-Stück reduziert Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 60,3mm x 42,4mm | 13,000 | St | | | | | | |
| 460. | T-Stück reduziert Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 60,3mm x 48,3mm | 10,000 | St | | | | | | |
| 470. | T-Stück reduziert Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 88,9mm x 76,1mm | 6,000 | St | | | | | | |
| 480. | T-Stück reduziert Kohlenstoffstahl Schweißen Heizungswasser AD 114,3mm x 88,9mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 490. | T-Stück reduziert Kohlenstoffstahl Schweißen Heizungswasser AD 114,3mm x 60,3mm | 2,000 | St | | | | | | |
| 500. | T-Stück reduziert Kohlenstoffstahl Schweißen Heizungswasser AD 139,7mm x 88,9mm | 6,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 510. | T-Stück reduziert Kohlenstoffstahl Schweißen Heizungswasser AD 139,7mm x 60,3mm | 6,000 | St | | | | | | |
| 520. | Reduzierstück Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 26,9mm x 21,3mm | 35,000 | St | | | | | | |
| 530. | Reduzierstück Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 33,7mm x 21,3mm | 10,000 | St | | | | | | |
| 540. | Reduzierstück Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 42,4mm x 21,3mm | 10,000 | St | | | | | | |
| 550. | Reduzierstück Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 33,7mm x 26,9mm | 10,000 | St | | | | | | |
| 560. | Reduzierstück Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 42,4mm x 26,9mm | 6,000 | St | | | | | | |
| 570. | Reduzierstück Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 48,3mm x 26,9mm | 6,000 | St | | | | | | |
| 580. | Reduzierstück Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 42,4mm x 33,7mm | 6,000 | St | | | | | | |
| 590. | Reduzierstück Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 48,3mm x 33,7mm | 6,000 | St | | | | | | |
| 600. | Reduzierstück Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 60,3mm x 33,7mm | 3,000 | St | | | | | | |
| 610. | Reduzierstück Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 48,3mm x 42,4mm | 6,000 | St | | | | | | |
| 620. | Reduzierstück Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 60,3mm x 42,4mm | 2,000 | St | | | | | | |
| 630. | Muffe Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 26,9mm | 50,000 | St | | | | | | |
| 640. | Muffe Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 33,7mm | 50,000 | St | | | | | | |
| 650. | Muffe Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 42,4mm | 50,000 | St | | | | | | |
| 660. | Muffe Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 48,3mm | 45,000 | St | | | | | | |
| 670. | Muffe Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 60,3mm | 50,000 | St | | | | | | |
| 680. | Muffe Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 76,1mm | 20,000 | St | | | | | | |
| 690. | Muffe Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 88,9mm | 45,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 700. | Muffe Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 114,3mm | 10,000 | St | | | | | | |
| 710. | Übergangverschraubung Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 21,3mm R1/2 | 20,000 | St | | | | | | |
| 720. | Übergangverschraubung Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 26,9mm R3/4 | 5,000 | St | | | | | | |
| 730. | Übergangverschraubung Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 33,7mm R3/4 | 5,000 | St | | | | | | |
| 740. | Übergangverschraubung Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 33,7mm R1 | 6,000 | St | | | | | | |
| 750. | Übergangverschraubung Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 42,4mm R1 1/4 | 4,000 | St | | | | | | |
| 760. | Übergangverschraubung Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 48,3mm R1 1/2 | 8,000 | St | | | | | | |
| 770. | Übergangverschraubung Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 60,3mm R2 | 10,000 | St | | | | | | |
| 780. | Flansch Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 42,4mm | 10,000 | St | | | | | | |
| 790. | Flansch Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 48,3mm | 18,000 | St | | | | | | |
| 800. | Flansch Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser AD 60,3mm | 16,000 | St | | | | | | |
| 810. | Übergangsstück Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser DN 15 x 1/2" | 25,000 | St | | | | | | |
| 820. | Übergangsstück Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser DN 20 x 3/4" | 20,000 | St | | | | | | |
| 830. | Übergangsstück Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser DN 25 x 1" | 15,000 | St | | | | | | |
| 840. | Übergangsstück Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser DN 32 x 1 1/4" | 10,000 | St | | | | | | |
| 850. | Übergangsstück Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser DN 40 x 1 1/2" | 10,000 | St | | | | | | |
| 860. | Übergangsstück Kohlenstoffstahl Pressverbindung Heizungswasser DN 50 x 2" | 10,000 | St | | | | | | |
| 870. | Übergangsstück Kohlenstoffstahl Schweißen Heizungswasser AD 60,3mm x 48,3mm | 10,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 880. | Übergangsstück Kohlenstoffstahl Schweißen Heizungswasser AD 88,9mm x 60,3mm | 10,000 | St | | | | | | |
| 890. | Übergangsstück Kohlenstoffstahl Schweißen Heizungswasser AD 114,3mm x 88,9mm | 5,000 | St | | | | | | |
| 900. | Übergangsstück Kohlenstoffstahl Schweißen Heizungswasser AD 139,7mm x 114,3mm | 5,000 | St | | | | | | |
| 910. | Einbringen von beigestellten Tauchhülsen | 50,000 | St | | | | | | |
| 920. | Schweißmuffe für Tauchhülsen | 50,000 | St | | | | | | |
| 930. | handwerkliches Gewindeschneiden AD 21,3mm - 33,7mm | 45,000 | St | | | | | | |
| 940. | handwerkliches Gewindeschneiden AD 42,4mm - 76,1mm | 30,000 | St | | | | | | |
| 950. | handwerkliches Gewindeschneiden AD 88,9mm - 139,7mm | 20,000 | St | | | | | | |
| 960. | Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN15 | 2.500,000 | St | | | | | | |
| 970. | Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN20 | 1.400,000 | St | | | | | | |
| 980. | Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN25 | 1.800,000 | St | | | | | | |
| 990. | Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN32 | 700,000 | St | | | | | | |
| 1000. | Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN40 | 350,000 | St | | | | | | |
| 1010. | Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN50 | 500,000 | St | | | | | | |
| 1020. | Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN65 | 160,000 | St | | | | | | |
| 1030. | Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN80 | 400,000 | St | | | | | | |
| 1040. | Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN100 | 100,000 | St | | | | | | |
| 1050. | Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN125 | 50,000 | St | | | | | | |
| 1060. | Grundbesch Rohr Stahl Epoxidester-Zinkstaubfarbe bis DN 80 | 320,000 | m | | | | | | |
| 1070. | Grundbesch Rohr Stahl Epoxidester-Zinkstaubfarbe ab DN 80 | 60,000 | m | | | | | | |
| 1080. | Bogen Siliziumbronze Heizungswasser AD 16mm | 930,000 | St | | | | | | |
| 1090. | Bogen Siliziumbronze Heizungswasser AD 20mm | 230,000 | St | | | | | | |
| 1100. | Muffe Siliziumbronze Heizungswasser AD 16mm | 20,000 | St | | | | | | |
| 1110. | Muffe Siliziumbronze Heizungswasser AD 20mm | 100,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 1120. | T-Stück Siliziumbronze Heizungswasser AD 16mm | 30,000 | St | | | | | | |
| 1130. | T-Stück Siliziumbronze Heizungswasser AD 20mm | 10,000 | St | | | | | | |
| 1140. | T-Stück reduziert Siliziumbronze Heizungswasser AD 20mm x 16mm | 110,000 | St | | | | | | |
| 1150. | Übergangsstück Siliziumbronze AG Heizungswasser Durchm. 16mm R1/2 | 20,000 | St | | | | | | |
| 1160. | Übergangsstück Siliziumbronze AG Heizungswasser Durchm. 20mm R3/4 | 10,000 | St | | | | | | |
| 2.3. | 422 Technische Dämmung Wärmeversorgung | | | | | | | | |
| 10. | Kompaktdämmhülse 50 % DA 16mm | 45,000 | m | | | | | | |
| 20. | Kompaktdämmhülse 50 % DA 20mm | 1,000 | m | | | | | | |
| 30. | Kompaktdämmhülse 100 % DA 16mm | 280,000 | m | | | | | | |
| 40. | Kompaktdämmhülse 100 % DA 20mm | 9,000 | m | | | | | | |
| 50. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN15 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 20mm Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 1.250,000 | m | | | | | | |
| 60. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN20 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 20mm Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 850,000 | m | | | | | | |
| 70. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN25 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 30mm Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 930,000 | m | | | | | | |
| 80. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN32 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 40mm Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 430,000 | m | | | | | | |
| 90. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN40 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 50mm Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 275,000 | m | | | | | | |
| 100. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN50 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 60mm Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 325,000 | m | | | | | | |
| 110. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN65 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 70mm Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 130,000 | m | | | | | | |
| 120. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN80 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 100mm Mantel Alu-Grobkorn- Folie | 310,000 | m | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN100 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 100mm Mantel Alu-Grobkorn- Folie | 75,000 | m | | | | | | |
| 140. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN125 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 100mm Mantel Alu-Grobkorn- Folie | 65,000 | m | | | | | | |
| 150. | Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN15 Gebäude 0,035W/ (mK) D 20mm kaschiert Alu-Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 687,000 | St | | | | | | |
| 160. | Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN20 Gebäude 0,035W/ (mK) D 20mm kaschiert Alu-Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 250,000 | St | | | | | | |
| 170. | Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN25 Gebäude 0,035W/ (mK) D 30mm kaschiert Alu-Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 219,000 | St | | | | | | |
| 180. | Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN32 Gebäude 0,035W/ (mK) D 40mm kaschiert Alu-Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 109,000 | St | | | | | | |
| 190. | Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN40 Gebäude 0,035W/ (mK) D 50mm kaschiert Alu-Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 68,000 | St | | | | | | |
| 200. | Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN50 Gebäude 0,035W/ (mK) D 60mm kaschiert Alu-Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 103,000 | St | | | | | | |
| 210. | Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN65 Gebäude 0,035W/ (mK) D 70mm kaschiert Alu-Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 55,000 | St | | | | | | |
| 220. | Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN80 Gebäude 0,035W/ (mK) D 100mm kaschiert Alu- Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 63,000 | St | | | | | | |
| 230. | Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN100 Gebäude 0,035W/ (mK) D 100mm kaschiert Alu- Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 33,000 | St | | | | | | |
| 240. | Bogen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN125 Gebäude 0,035W/ (mK) D 100mm kaschiert Alu- Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 20,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 250. | Stutzen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN15 Gebäude 0,035W/ (mK) D 100mm kaschiert Alu- Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 69,000 | St | | | | | | |
| 260. | Stutzen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN20 Gebäude 0,035W/ (mK) D 100mm kaschiert Alu- Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 3,000 | St | | | | | | |
| 270. | Stutzen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN25 Gebäude 0,035W/ (mK) D 100mm kaschiert Alu- Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 6,000 | St | | | | | | |
| 280. | Stutzen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN32 Gebäude 0,035W/ (mK) D 100mm kaschiert Alu- Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 3,000 | St | | | | | | |
| 290. | Stutzen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN40 Gebäude 0,035W/ (mK) D 100mm kaschiert Alu- Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 3,000 | St | | | | | | |
| 300. | Stutzen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN50 Gebäude 0,035W/ (mK) D 100mm kaschiert Alu- Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 3,000 | St | | | | | | |
| 310. | Stutzen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN65 Gebäude 0,035W/ (mK) D 100mm kaschiert Alu- Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 3,000 | St | | | | | | |
| 320. | Stutzen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN80 Gebäude 0,035W/ (mK) D 100mm kaschiert Alu- Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 3,000 | St | | | | | | |
| 330. | Stutzen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN100 Gebäude 0,035W/ (mK) D 100mm kaschiert Alu- Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 4,000 | St | | | | | | |
| 340. | Stutzen Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN125 Gebäude 0,035W/ (mK) D 100mm kaschiert Alu- Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 4,000 | St | | | | | | |
| 350. | Reduzierung Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN25 Gebäude 0,035W/ (mK) D 100mm kaschiert Alu- Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 35,000 | St | | | | | | |
| 360. | Reduzierung Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN32 Gebäude 0,035W/ (mK) D 100mm kaschiert Alu- Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 20,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 370. | Reduzierung Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN40 Gebäude 0,035W/ (mK) D 100mm kaschiert Alu- Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 18,000 | St | | | | | | |
| 380. | Reduzierung Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN50 Gebäude 0,035W/ (mK) D 100mm kaschiert Alu- Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 6,000 | St | | | | | | |
| 390. | Reduzierung Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN65 Gebäude 0,035W/ (mK) D 100mm kaschiert Alu- Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 4,000 | St | | | | | | |
| 400. | Reduzierung Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN80 Gebäude 0,035W/ (mK) D 100mm kaschiert Alu- Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 4,000 | St | | | | | | |
| 410. | Reduzierung Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN100 Gebäude 0,035W/ (mK) D 100mm kaschiert Alu- Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 4,000 | St | | | | | | |
| 420. | Reduzierung Mineralwolle Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN125 Gebäude 0,035W/ (mK) D 100mm kaschiert Alu- Folie Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 4,000 | St | | | | | | |
| 430. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN15 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 20mm Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 100,000 | m | | | | | | |
| 440. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN20 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 20mm Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 50,000 | m | | | | | | |
| 450. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN25 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 20mm Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 50,000 | m | | | | | | |
| 460. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN32 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 20mm Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 30,000 | m | | | | | | |
| 470. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN40 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 30mm Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 25,000 | m | | | | | | |
| 480. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN50 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 30mm Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 25,000 | m | | | | | | |
| 490. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN65 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 40mm Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 10,000 | m | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 500. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN80 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 50mm Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 20,000 | m | | | | | | |
| 510. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN100 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 50mm Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 5,000 | m | | | | | | |
| 520. | Wärmedämmung Ummantelung Rohr DN125 Gebäude Mineralwolle Rohrschale D 50mm Mantel Alu-Grobkorn-Folie | 5,000 | m | | | | | | |
| 530. | Ummantelung nachträglich Rohr DN15 Mantel Blech | 40,000 | m | | | | | | |
| 540. | Ummantelung nachträglich Rohr DN32 Mantel Blech | 140,000 | m | | | | | | |
| 550. | Ummantelung nachträglich Rohr DN40 Mantel Blech | 130,000 | m | | | | | | |
| 560. | Ummantelung nachträglich Rohr DN50 Mantel Blech | 155,000 | m | | | | | | |
| 570. | Ummantelung nachträglich Rohr DN65 Mantel Blech | 45,000 | m | | | | | | |
| 580. | Ummantelung nachträglich Rohr DN80 Mantel Blech | 130,000 | m | | | | | | |
| 590. | Ummantelung nachträglich Rohr DN100 Mantel Blech | 25,000 | m | | | | | | |
| 600. | Ummantelung nachträglich Rohr DN125 Mantel Blech | 15,000 | m | | | | | | |
| 610. | Ummantelung nachträglich Bogen DN32 Mantel Blech | 25,000 | St | | | | | | |
| 620. | Ummantelung nachträglich Bogen DN40 Mantel Blech | 8,000 | St | | | | | | |
| 630. | Ummantelung nachträglich Bogen DN50 Mantel Blech | 25,000 | St | | | | | | |
| 640. | Ummantelung nachträglich Bogen DN65 Mantel Blech | 25,000 | St | | | | | | |
| 650. | Ummantelung nachträglich Bogen DN80 Mantel Blech | 15,000 | St | | | | | | |
| 660. | Ummantelung nachträglich Bogen DN100 Mantel Blech | 6,000 | St | | | | | | |
| 670. | Ummantelung nachträglich Bogen DN125 Mantel Blech | 8,000 | St | | | | | | |
| 680. | Ummantelung nachträglich Absperrschieber DN32 Mantel Dämmung+Blech | 2,000 | St | | | | | | |
| 690. | Ummantelung nachträglich Absperrschieber DN40 Mantel Dämmung+Blech | 8,000 | St | | | | | | |
| 700. | Ummantelung nachträglich Absperrschieber DN50 Mantel Dämmung+Blech | 2,000 | St | | | | | | |
| 710. | Ummantelung nachträglich Absperrschieber DN65 Mantel Dämmung+Blech | 8,000 | St | | | | | | |
| 720. | Ummantelung nachträglich Absperrschieber DN80 Mantel Dämmung+Blech | 8,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 730. | Ummantelung nachträglich Absperrschieberl DN100 Mantel Dämmung+Blech | 8,000 | St | | | | | | |
| 740. | Ummantelung nachträglich Absperrschieberl DN125 Mantel Dämmung+Blech | 8,000 | St | | | | | | |
| 750. | Ummantelung nachträglich Dreiwege-Regelventil DN15 Mantel Dämmung+Blech | 1,000 | St | | | | | | |
| 760. | Ummantelung nachträglich Dreiwege-Regelventil DN20 Mantel Dämmung+Blech | 1,000 | St | | | | | | |
| 770. | Ummantelung nachträglich Dreiwege-Regelventil DN25 Mantel Dämmung+Blech | 1,000 | St | | | | | | |
| 780. | Ummantelung nachträglich Dreiwege-Regelventil DN32 Mantel Dämmung+Blech | 2,000 | St | | | | | | |
| 790. | Ummantelung nachträglich Zweiwege-Regelventil DN25 Mantel Dämmung+Blech | 1,000 | St | | | | | | |
| 800. | Ummantelung nachträglich Zweiwege-Regelventil DN32 Mantel Dämmung+Blech | 1,000 | St | | | | | | |
| 810. | Ummantelung nachträglich Zweiwege-Regelventil DN50 Mantel Dämmung+Blech | 1,000 | St | | | | | | |
| 820. | Ummantelung nachträglich Schmutzfänger DN25 Mantel Dämmung+Blech | 1,000 | St | | | | | | |
| 830. | Ummantelung nachträglich Schmutzfänger DN32 Mantel Dämmung+Blech | 3,000 | St | | | | | | |
| 840. | Ummantelung nachträglich Schmutzfänger DN50 Mantel Dämmung+Blech | 1,000 | St | | | | | | |
| 850. | Ummantelung nachträglich Schmutzfänger DN65 Mantel Dämmung+Blech | 1,000 | St | | | | | | |
| 860. | Ummantelung nachträglich Rückschlagklappe DN40 Mantel Dämmung+Blech | 1,000 | St | | | | | | |
| 870. | Ummantelung nachträglich Rückschlagklappe DN50 Mantel Dämmung+Blech | 2,000 | St | | | | | | |
| 880. | Ummantelung nachträglich Rückschlagklappe DN65 Mantel Dämmung+Blech | 2,000 | St | | | | | | |
| 890. | Zusätzliche Ausschnitte im Blech | 30,000 | St | | | | | | |
| 900. | Schutzschlauch AD 21,3mm | 50,000 | m | | | | | | |
| 910. | Kälte­dämmung Rohr DN20 Gebäude flexibler Elastomerschaum D 19mm | 120,000 | m | | | | | | |
| 920. | Kälte­dämmung Rohr DN25 Gebäude flexibler Elastomerschaum D 19mm | 10,000 | m | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 930. | Kälte­dämmung Rohr DN32 Gebäude flexibler Elastomerschaum D 19mm | 30,000 | m | | | | | | |
| 940. | Kälte­dämmung Rohr DN40 Gebäude flexibler Elastomerschaum D 19mm | 30,000 | m | | | | | | |
| 950. | Kälte­dämmung Rohr DN50 Gebäude flexibler Elastomerschaum D 19mm | 10,000 | m | | | | | | |
| 960. | Bogen flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN20 Gebäude 0,036W/(mK) D 19mm | 74,000 | St | | | | | | |
| 970. | Bogen flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN25 Gebäude 0,036W/(mK) D 19mm | 2,000 | St | | | | | | |
| 980. | Bogen flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN32 Gebäude 0,036W/(mK) D 19mm | 2,000 | St | | | | | | |
| 990. | Bogen flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN40 Gebäude 0,036W/(mK) D 19mm | 8,000 | St | | | | | | |
| 1000. | Bogen flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN50 Gebäude 0,036W/(mK) D 19mm | 12,000 | St | | | | | | |
| 1010. | Kälte­dämmung Ummantelung Rohr DN50 im Freien MW kaschiert Alufolie Rohrschale D 60mm 0,035W/(mK) Mantel Blech Stahl alu­mini­ert | 50,000 | m | | | | | | |
| 1020. | Kälte­dämmung Ummantelung Rohr DN65 im Freien MW kaschiert Alufolie Rohrschale D 70mm 0,035W/(mK) Mantel Blech Stahl alu­mini­ert | 70,000 | m | | | | | | |
| 1030. | Kälte­dämmung Ummantelung Rohr DN80 im Freien MW kaschiert Alufolie Rohrschale D 100mm 0,035W/(mK) Mantel Blech Stahl alu­mini­ert | 50,000 | m | | | | | | |
| 1040. | Kälte­dämmung Ummantelung Rohr DN100 im Freien MW kaschiert Alufolie Rohrschale D 100mm 0,035W/(mK) Mantel Blech Stahl alu­mini­ert | 15,000 | m | | | | | | |
| 1050. | Bogen MW Kälte­dämmung Rohr DN50 im Freien 0,040W/(mK) D 60mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 1060. | Bogen MW Kälte­dämmung Rohr DN65 im Freien 0,040W/(mK) D 70mm | 36,000 | St | | | | | | |
| 1070. | Bogen MW Kälte­dämmung Rohr DN80 im Freien 0,040W/(mK) D 100mm | 6,000 | St | | | | | | |
| 1080. | Bogen MW Kälte­dämmung Rohr DN100 im Freien 0,040W/(mK) D 100mm | 6,000 | St | | | | | | |
| 1090. | T-Stück MW Kälte­dämmung Rohr DN50 im Freien 0,040W/(mK) D 60mm | 6,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 1100. | T-Stück MW Kälte­dämmung Rohr DN65 im Freien 0,040W/(mK) D 70mm | 2,000 | St | | | | | | |
| 1110. | T-Stück MW Kälte­dämmung Rohr DN80 im Freien 0,040W/(mK) D 100mm | 2,000 | St | | | | | | |
| 1120. | T-Stück MW Kälte­dämmung Rohr DN100 im Freien 0,040W/(mK) D 100mm | 2,000 | St | | | | | | |
| 1130. | Zulage für Blechmantel in Technikzentrale | 50,000 | m | | | | | | |
| 2.4. | 422 Brandschutztechnische Vorrichtungen und Zubehör | | | | | | | | |
| 10. | Rohrschellen, brandschutztechnisch geprüft, F90 bis DN32 | 20,000 | St | | | | | | |
| 20. | Rohrschellen, brandschutztechnisch geprüft, F90 bis DN65 | 20,000 | St | | | | | | |
| 30. | Rohrschellen, brandschutztechnisch geprüft, F90 bis DN110 | 4,000 | St | | | | | | |
| 40. | Wand- und/oder Deckenkonsolen, brandschutztechnisch geprüft, F90 Ausladung bis 300mm | 15,000 | St | | | | | | |
| 50. | Wand- und/oder Deckenkonsolen, brandschutztechnisch geprüft, F90 Ausladung bis 600mm | 15,000 | St | | | | | | |
| 60. | Brandschutzabschottung Rohr Stahl DN15 | 6,000 | St | | | | | | |
| 70. | Brandschutzabschottung Rohr Stahl DN 20 | 4,000 | St | | | | | | |
| 80. | Brandschutzabschottung Rohr Stahl DN 25 | 22,000 | St | | | | | | |
| 90. | Brandschutzabschottung Rohr Stahl DN 32 | 23,000 | St | | | | | | |
| 100. | Brandschutzabschottung Rohr Stahl DN 40 | 11,000 | St | | | | | | |
| 110. | Brandschutzabschottung Rohr Stahl DN 50 | 2,000 | St | | | | | | |
| 120. | Brandschutzabschottung Rohr Stahl DN 65 | 6,000 | St | | | | | | |
| 130. | Brandschutzabschottung Rohr Stahl DN 80 | 2,000 | St | | | | | | |
| 2.5. | 422 Armaturen, Verteiler | | | | | | | | |
| 10. | Vor- und Rücklaufverteiler BT3 | 1,000 | St | | | | | | |
| 20. | Dämmung Verteiler | 1,000 | St | | | | | | |
| 30. | Standkonsole 200x200 H. max. 340mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 40. | Entleerungsrinne | 1,000 | St | | | | | | |
| 50. | Standkonsole für Entleerungsrinne | 4,000 | St | | | | | | |
| 60. | Bezeichnungsschild rot | 9,000 | St | | | | | | |
| 70. | Bezeichnungsschild blau | 9,000 | St | | | | | | |
| 80. | Vor- und Rücklaufverteiler BT2 | 1,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 90. | Dämmung Verteiler | 1,000 | St | | | | | | |
| 100. | Standkonsole 150x150 H. max. 340mm | 2,000 | St | | | | | | |
| 110. | Entleerungsrinne | 1,000 | St | | | | | | |
| 120. | Standkonsole für Entleerungsrinne | 2,000 | St | | | | | | |
| 130. | Bezeichnungsschild rot | 5,000 | St | | | | | | |
| 140. | Bezeichnungsschild blau | 5,000 | St | | | | | | |
| 150. | Beigestellte Ventile von GA nur Einbau | 41,000 | St | | | | | | |
| 160. | Membransicherheitsventil geschlossene Wasserheizungsanlage bis 20GradC DN25 | 4,000 | St | | | | | | |
| 170. | Absperrklappe Zwischenflanscharmatur EN-GJL- 250 DN32 PN6 Heizungswasser bis 120GradC | 12,000 | St | | | | | | |
| 180. | Absperrklappe Zwischenflanscharmatur EN-GJL- 250 DN40 PN6 Heizungswasser bis 120GradC | 8,000 | St | | | | | | |
| 190. | Absperrklappe Zwischenflanscharmatur EN-GJL- 250 DN50 PN6 Heizungswasser bis 120GradC | 16,000 | St | | | | | | |
| 200. | Absperrklappe Zwischenflanscharmatur EN-GJL- 250 DN65 PN6 Heizungswasser bis 120GradC | 8,000 | St | | | | | | |
| 210. | Absperrklappe Zwischenflanscharmatur EN-GJL- 250 DN80 PN6 Heizungswasser bis 120GradC | 4,000 | St | | | | | | |
| 220. | Absperrklappe Zwischenflanscharmatur EN-GJL- 250 DN100 PN6 Heizungswasser bis 120GradC | 1,000 | St | | | | | | |
| 230. | Absperrklappe Zwischenflanscharmatur EN-GJL- 250 DN125 PN6 Heizungswasser bis 120GradC | 4,000 | St | | | | | | |
| 240. | Schmutzfänger Wasser Schrägsitz PN6 EN-GJL DN32 | 3,000 | St | | | | | | |
| 250. | Schmutzfänger Wasser Schrägsitz PN6 EN-GJL DN40 | 2,000 | St | | | | | | |
| 260. | Schmutzfänger Wasser Schrägsitz PN6 EN-GJL DN50 | 4,000 | St | | | | | | |
| 270. | Schmutzfänger Wasser Schrägsitz PN6 EN-GJL DN65 | 2,000 | St | | | | | | |
| 280. | Schmutzfänger Wasser Schrägsitz PN6 EN-GJL DN80 | 3,000 | St | | | | | | |
| 290. | Schmutzfänger Wasser Schrägsitz PN6 EN-GJL DN125 | 1,000 | St | | | | | | |
| 300. | Rückschlagventil Wasser Geradsitz-Durchgang EN-GJL- 250 PN6 DN15 | 9,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 Sanitär, Heizung | | |

Auflgliederung 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 | |
| 310. | Rückschlagventil Wasser Geradsitz-Durchgang EN-GJL- 250 PN6 DN25 | 3,000 | St | | | | | | |
| 320. | Rückschlagventil Wasser Geradsitz-Durchgang EN-GJL- 250 PN6 DN32 | 4,000 | St | | | | | | |
| 330. | Rückschlagventil Wasser Geradsitz-Durchgang EN-GJL- 250 PN6 DN40 | 2,000 | St | | | | | | |
| 340. | Rückschlagventil Wasser Geradsitz-Durchgang EN-GJL- 250 PN6 DN50 | 9,000 | St | | | | | | |
| 350. | Rückschlagventil Wasser Geradsitz-Durchgang EN-GJL- 250 PN6 DN65 | 1,000 | St | | | | | | |
| 360. | Rückschlagventil Wasser Geradsitz-Durchgang EN-GJL- 250 PN6 DN80 | 2,000 | St | | | | | | |
| 370. | Absperrventil Wasser EN-GJL- 250 Schrägsitz-Durchgang Handrad PN6 DN32 | 7,000 | St | | | | | | |
| 380. | Absperrventil Wasser EN-GJL- 250 Schrägsitz-Durchgang Handrad PN6 DN40 | 3,000 | St | | | | | | |
| 390. | Absperrventil Wasser EN-GJL- 250 Schrägsitz-Durchgang Handrad PN6 DN50 | 10,000 | St | | | | | | |
| 400. | Absperrventil Wasser EN-GJL- 250 Schrägsitz-Durchgang Handrad PN6 DN65 | 6,000 | St | | | | | | |
| 410. | Absperrventil Wasser EN-GJL- 250 Schrägsitz-Durchgang Handrad PN6 DN80 | 8,000 | St | | | | | | |
| 420. | Absperrventil Wasser EN-GJL- 250 Schrägsitz-Durchgang Handrad PN6 DN100 | 5,000 | St | | | | | | |
| 430. | Absperrventil Wasser EN-GJL- 250 Schrägsitz-Durchgang Handrad PN6 DN125 | 4,000 | St | | | | | | |
| 440. | Vorschweißflansch PN16 Stahl Wasser DN32 | 28,000 | St | | | | | | |
| 450. | Vorschweißflansch PN16 Stahl Wasser DN40 | 30,000 | St | | | | | | |
| 460. | Vorschweißflansch PN16 Stahl Wasser DN50 | 30,000 | St | | | | | | |
| 470. | Vorschweißflansch PN16 Stahl Wasser DN65 | 24,000 | St | | | | | | |
| 480. | Vorschweißflansch PN16 Stahl Wasser DN80 | 14,000 | St | | | | | | |
| 490. | Vorschweißflansch PN16 Stahl Wasser DN125 | 10,000 | St | | | | | | |
| 500. | Strangvol.stromregler PN16 DN25 | 3,000 | St | | | | | | |
| 510. | Strangvol.stromregler PN16 DN32 | 2,000 | St | | | | | | |
| 520. | Strangvol.stromregler PN16 DN50 | 1,000 | St | | | | | | |
| 530. | Strangvol.stromregler PN16 DN65 | 2,000 | St | | | | | | |
| 540. | Strangvol.stromregler PN16 DN80 | 1,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 550. | Durchgangsregelarmatur Heißwasser 4m3/h PN6 Flanschanschl. DN25 elektromot.Antrieb 3- Punktregelung IP4X | 3,000 | St | | | | | | |
| 560. | Durchgangsregelarmatur Heißwasser 6,3m3/h PN6 Flanschanschl. DN32 elektromot.Antrieb 3- Punktregelung IP4X | 4,000 | St | | | | | | |
| 570. | Durchgangsregelarmatur Heißwasser 40m3/h PN6 Flanschanschl. DN50 elektromot.Antrieb 3- Punktregelung IP4X | 3,000 | St | | | | | | |
| 580. | Durchgangsregelarmatur Heißwasser 6,3m3/h PN6 Flanschanschl. DN65 elektromot.Antrieb 3- Punktregelung IP4X | 8,000 | St | | | | | | |
| 590. | Durchgangsregelarmatur Heißwasser 6,3m3/h PN6 Flanschanschl. DN80 elektromot.Antrieb 3- Punktregelung IP4X | 2,000 | St | | | | | | |
| 600. | Kugelhahn Wasser Messing PN6 DN15 | 7,000 | St | | | | | | |
| 610. | Kugelhahn Wasser Messing PN6 DN20 | 2,000 | St | | | | | | |
| 620. | Kugelhahn Wasser Messing PN6 DN25 | 12,000 | St | | | | | | |
| 630. | Kugelhahn Wasser Messing PN6 DN32 | 3,000 | St | | | | | | |
| 640. | Kombinations-Regeleinheit Starnreguliertventil / Differenzdruckregler DN 15 | 2,000 | St | | | | | | |
| 650. | Kombinations-Regeleinheit Starnreguliertventil / Differenzdruckregler DN 20 | 4,000 | St | | | | | | |
| 660. | Kombinations-Regeleinheit Starnreguliertventil / Differenzdruckregler DN 25 | 1,000 | St | | | | | | |
| 670. | Kombinations-Regeleinheit Starnreguliertventil / Differenzdruckregler DN 32 | 1,000 | St | | | | | | |
| 680. | Kombinations-Regeleinheit Starnreguliertventil / Differenzdruckregler DN 40 | 2,000 | St | | | | | | |
| 690. | Kombinations-Regeleinheit Starnreguliertventil / Differenzdruckregler DN 50 | 1,000 | St | | | | | | |
| 700. | Entlüftungen | 60,000 | St | | | | | | |
| 710. | Füll und Entleerungsarmatur | 34,000 | St | | | | | | |
| 720. | Entleerungsarmatur Kugelhahn PN6 DN15 | 10,000 | St | | | | | | |
| 730. | Luftgefäß 1gewölbter Boden 120GradC 6bar Stahl DN40 L 200mm | 10,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 740. | Luftgefäß 1gewölbter Boden 120GradC 6bar Stahl DN50 L 200mm | 8,000 | St | | | | | | |
| 750. | Luftgefäß 1gewölbter Boden 120GradC 6bar Stahl DN65 L 250mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 760. | Luftgefäß 1gewölbter Boden 120GradC 6bar Stahl DN100 L 300mm | 8,000 | St | | | | | | |
| 2.6. | 422 Kreislaspumpen und Zubehör | | | | | | | | |
| 10. | PU BT2 HK2 Hocheffizienz Inline Nassläuferpumpe | 1,000 | St | | | | | | |
| 20. | PU BT2 HK3 Hocheffizienz Inline Nassläuferpumpe | 1,000 | St | | | | | | |
| 30. | PU BT2 HK4 Hocheffizienz Inline Nassläuferpumpe | 1,000 | St | | | | | | |
| 40. | PU BT2 HK5 Hocheffizienz Inline Nassläuferpumpe | 1,000 | St | | | | | | |
| 50. | PU BT3 HK1Hocheffizienz-Inline Nassläufer-Doppelpumpe | 1,000 | St | | | | | | |
| 60. | PU BT3 HK2 Hocheffizienz Inline Nassläuferpumpe | 1,000 | St | | | | | | |
| 70. | PU BT3 HK3 Hocheffizienz Inline Nassläuferpumpe | 1,000 | St | | | | | | |
| 80. | PU BT3 HK4 Hocheffizienz Inline Nassläuferpumpe | 1,000 | St | | | | | | |
| 90. | PU BT3 HK5 Hocheffizienz Inline Nassläuferpumpe | 2,000 | St | | | | | | |
| 100. | PU BT3 HK6 Hocheffizienz Inline Nassläuferpumpe | 1,000 | St | | | | | | |
| 110. | PU BT3 HK7 Hocheffizienz Inline Nassläuferpumpe | 1,000 | St | | | | | | |
| 120. | PU BT3 HK8 Hocheffizienz Inline Nassläuferpumpe | 1,000 | St | | | | | | |
| 130. | PU BT3 HK9 Hocheffizienz Inline Nassläuferpumpe | 1,000 | St | | | | | | |
| 140. | PU BT4 Kälte Hocheffizienz Inline Nassläuferpumpe | 1,000 | St | | | | | | |
| 150. | PU BT1-3 RLT Hocheffizienz Inline Nassläuferpumpe | 5,000 | St | | | | | | |
| 160. | PU BT1-3 RLT Hocheffizienz Inline Nassläuferpumpe | 2,000 | St | | | | | | |
| 170. | PU BT1-3 RLT Hocheffizienz Inline Nassläuferpumpe | 2,000 | St | | | | | | |
| 180. | Pumpenmodul für Buskommunikation | 4,000 | St | | | | | | |
| 2.7. | 422 Mess- und Regelgeräte | | | | | | | | |
| 10. | Differenzdruckmessgerät Stahl niro Durchm./NG 100mm 0-6mbar | 31,000 | St | | | | | | |
| 20. | Wassersackrohr Stahl | 31,000 | St | | | | | | |
| 30. | Absperrventil Druckmessgerät Messing | 31,000 | St | | | | | | |
| 40. | Maschinen-Glasthermometer L 50mm 0-120GradC Schutzrohr | 31,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 50. | Wärmemengenzähler QN 0,6 | 1,000 | St | | | | | | |
| 60. | Wärmemengenzähler QN 10 | 1,000 | St | | | | | | |
| 70. | Wärmemengenzähler QN 15 | 1,000 | St | | | | | | |
| 80. | Wärmemengenzähler QN 25 | 1,000 | St | | | | | | |
| 90. | Wärmemengenzähler QN 40 | 1,000 | St | | | | | | |
| 100. | Wärmemengenzähler QN 60 | 1,000 | St | | | | | | |
| 110. | Sensoren beigestellt einbauen | 27,000 | St | | | | | | |
| 120. | Wärmemengenzähler bereitgestellt einbauen | 1,000 | St | | | | | | |
| 2.8. | 423 Raumheizflächen | | | | | | | | |
| 10. | Flachheizkörper Stahl H 600mm L 500mm Typ10 | 2,000 | St | | | | | | |
| 20. | Flachheizkörper Stahl H 500mm L 1600mm Typ22 | 2,000 | St | | | | | | |
| 30. | Flachheizkörper Stahl H 500mm L 1200mm Typ22 | 1,000 | St | | | | | | |
| 40. | Flachheizkörper Stahl H 500mm L 600mm Typ22 | 5,000 | St | | | | | | |
| 50. | Flachheizkörper Stahl H 500mm L 700mm Typ22 | 2,000 | St | | | | | | |
| 60. | Flachheizkörper Stahl H 500mm L 1100mm Typ22 | 4,000 | St | | | | | | |
| 70. | Flachheizkörper Stahl H 500mm L 2300mm Typ22 | 1,000 | St | | | | | | |
| 80. | Flachheizkörper Stahl H 500mm L 800mm Typ22 | 2,000 | St | | | | | | |
| 90. | Flachheizkörper Stahl H 900mm L 400mm Typ22 | 1,000 | St | | | | | | |
| 100. | Flachheizkörper Stahl H 900mm L 500mm Typ22 | 2,000 | St | | | | | | |
| 110. | Heizwand einreihig H 2000mm L 770mm | 6,000 | St | | | | | | |
| 120. | Heizwand einreihig H 2000mm L 910mm | 2,000 | St | | | | | | |
| 130. | Heizwand einreihig H 1800mm L 1750mm | 1,000 | St | | | | | | |
| 140. | Wandkonvektor elektr. mit Anschluss | 10,000 | St | | | | | | |
| 150. | Anschlussverschraubung/ Durchgangs-Hahnblock | 5,000 | St | | | | | | |
| 160. | Anschlussverschraubung/ Eck- Hahnblock | 26,000 | St | | | | | | |
| 170. | Thermostatkopf | 62,000 | St | | | | | | |
| 180. | Thermostatisches Heizkörperventil DN15 | 31,000 | St | | | | | | |
| 190. | Doppelrosette Kunststoff AD 12- 15mm | 21,000 | St | | | | | | |
| 200. | Rosette Kunststoff AD 18-26mm | 20,000 | St | | | | | | |
| 210. | Wandkonsole Heizwand | 20,000 | St | | | | | | |
| 220. | Wandkonsole Flachheizkörper | 45,000 | St | | | | | | |
| 230. | Rücklaufverschraubung | 2,000 | St | | | | | | |
| 240. | Entlüftungsstopfen | 17,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 250. | Heizkörperentlüftung autom. Ventil R1/2 | 14,000 | St | | | | | | |
| 260. | Flexibles Anschlussrohr RLT Raumgeräte | 12,000 | St | | | | | | |
| 270. | S-Verschraubung/Ausgleichverschraubung | 31,000 | St | | | | | | |
| 280. | HK Abnehmen / Montage für Nachgewerke | 209,000 | St | | | | | | |
| 290. | Heizkörperanschlussbox | 31,000 | St | | | | | | |
| 300. | Heizkreisverteiler 3 Fach, BL 220 mm | 3,000 | St | | | | | | |
| 310. | Heizkreisverteiler 4 Fach, BL 270 mm | 1,000 | St | | | | | | |
| 320. | Heizkreisverteiler 5 Fach, BL 320 mm | 1,000 | St | | | | | | |
| 330. | Heizkreisverteiler 6 Fach, BL 370 mm | 1,000 | St | | | | | | |
| 340. | Heizkreisverteiler 7 Fach, BL 420 mm | 3,000 | St | | | | | | |
| 350. | Heizkreisverteiler 8 Fach, BL 470 mm | 3,000 | St | | | | | | |
| 360. | Heizkreisverteiler 9 Fach, BL 520 mm | 3,000 | St | | | | | | |
| 370. | Heizkreisverteiler 10 Fach, BL 570 mm | 7,000 | St | | | | | | |
| 380. | Heizkreisverteiler 11 Fach, BL 620 mm | 2,000 | St | | | | | | |
| 390. | Heizkreisverteiler 12 Fach, BL 670 mm | 6,000 | St | | | | | | |
| 400. | Heizkreisverteiler 14 Fach, BL 840 mm | 1,000 | St | | | | | | |
| 410. | Verteilerschrank Unterputz Größe 2-4 Kreis | 2,000 | St | | | | | | |
| 420. | Verteilerschrank Unterputz Größe 5-6 Kreis | 12,000 | St | | | | | | |
| 430. | Verteilerschrank Unterputz Größe 7-9 Kreis | 10,000 | St | | | | | | |
| 440. | Verteilerschrank Unterputz Größe 10-11 Kreis | 3,000 | St | | | | | | |
| 450. | Verteilerschrank Unterputz Größe 12-14 Kreis | 7,000 | St | | | | | | |
| 460. | Schaltleiste | 27,000 | St | | | | | | |
| 470. | Elektrothermischer Stellantrieb | 223,000 | St | | | | | | |
| 480. | Tackerplatten H=30mm | 7.150,000 | m² | | | | | | |
| 490. | Randdämmstreifen | 7.753,000 | m | | | | | | |
| 500. | Rohr PE-Xa 17x2mm | 28.091,000 | m | | | | | | |
| 510. | Tackernadeln | 56.182,000 | St | | | | | | |
| 520. | Klebeband | 3,000 | St | | | | | | |
| 530. | Klemmringverschraubung 17x2mm auf 3/4" | 446,000 | St | | | | | | |
| 540. | Rohrführungsbogen | 180,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 550. | Schutzrohr für Rohr PE-Xa 17x2mm | 200,000 | m | | | | | | |
| 560. | Pumpenanschlussgruppe Fußbodenheizkreisverteiler | 31,000 | St | | | | | | |
| 570. | Deckenstrahlplatten (Bereit/Länge)- 900x3000 | 85,000 | St | | | | | | |
| 580. | Deckenstrahlplatten (Bereit/Länge)- 1350x3000 | 3,000 | St | | | | | | |
| 590. | Deckenstrahlplatten (Bereit/Länge)- 300x4000 | 5,000 | St | | | | | | |
| 600. | Deckenstrahlplatten (Bereit/Länge)- 900x4000 | 3,000 | St | | | | | | |
| 610. | Deckenstrahlplatten (Bereit/Länge)- 1350x4000 | 4,000 | St | | | | | | |
| 620. | Deckenstrahlplatten (Bereit/Länge)- 750x5000 | 10,000 | St | | | | | | |
| 630. | Deckenstrahlplatten (Bereit/Länge)- 1050x5000 | 5,000 | St | | | | | | |
| 640. | Deckenstrahlplatten (Bereit/Länge)- 1200x5000 | 4,000 | St | | | | | | |
| 650. | Deckenstrahlplatten (Bereit/Länge)- 1500x5000 | 5,000 | St | | | | | | |
| 660. | Durchflussregler DN 15 | 90,000 | St | | | | | | |
| 670. | Durchflussregler DN 20 | 33,000 | St | | | | | | |
| 680. | Reduziermuffe 1" x 1/2" | 248,000 | St | | | | | | |
| 690. | Kugelhahn DN15 RP1/2" x G3/4" | 248,000 | St | | | | | | |
| 700. | Anschluss flexibel Deckenstrahlplatten | 248,000 | St | | | | | | |
| 710. | Aufhängung Deckenstrahlpl. befestigen Deckenabst. bis 1,5m | 300,000 | St | | | | | | |
| 720. | Aufhängung Deckenstrahlpl. befestigen Deckenabst. bis 1,5m | 700,000 | St | | | | | | |
| 2.9. | 429 Sonstige Leistungen Heizung | | | | | | | | |
| 10. | Inbetriebnahme | 1,000 | psch | | | | | | |
| 20. | Hydraulischer Abgleich der Heizungsanlage | 1,000 | psch | | | | | | |
| 30. | Druck- Dichtheitsprüfung Rohr Heizungswasser AD bis 63mm Rohr-L 150 m | 25,000 | St | | | | | | |
| 40. | Druck- Dichtheitsprüfung Rohr Heizungswasser AD bis 140mm Rohr-L 50 m | 15,000 | St | | | | | | |
| 50. | Füllen der gesamten Heizungsanlage bis 800 kW | 2,000 | St | | | | | | |
| 60. | Mediendurchführung mehrfach Flachdach D 45-50cm AD 25- 50mm geschlossen 2Sparten | 1,000 | St | | | | | | |
| 70. | Frostschutz-Begleitheizung Heizen/Kühlen Stahl AD/WD 42/3mm | 450,000 | m | | | | | | |
| 80. | Aufkleber-Elektz.Begleitheizung | 30,000 | m | | | | | | |
| 90. | Elektr.Steuerung/ Regelung 16A Kunststoff | 12,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 100. | Heiztgsanschluss | 30,000 | St | | | | | | |
| 110. | Heiztgs-T-Abzweig | 8,000 | St | | | | | | |
| 120. | Rohranlegethermostat | 14,000 | St | | | | | | |
| 130. | Umgebungsthermostat Kunststoff | 7,000 | St | | | | | | |
| 140. | Rohrleitungsbefestigungspunkt AD 26,9mm | 12,000 | St | | | | | | |
| 150. | Rohrleitungsbefestigungspunkt AD 33,7mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 160. | Rohrleitungsbefestigungspunkt AD 42,4mm | 1,000 | St | | | | | | |
| 170. | Rohrleitungsbefestigungspunkt AD 48,3mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 180. | Rohrleitungsbefestigungspunkt AD 88,9mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 190. | Lospunktbefestigung AD 26,9mm | 12,000 | St | | | | | | |
| 200. | Lospunktbefestigung AD 33,7mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 210. | Lospunktbefestigung AD 42,4mm | 1,000 | St | | | | | | |
| 220. | Lospunktbefestigung AD 48,3mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 230. | Lospunktbefestigung AD 88,9mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 240. | Dichtungselement DN 50 | 8,000 | St | | | | | | |
| 250. | Rohrschlitten Gleitlager Stahl verz DN40 | 5,000 | St | | | | | | |
| 260. | Rohrschlitten Gleitlager Stahl verz DN50 | 5,000 | St | | | | | | |
| 270. | Bezeichnungsschild 100x50mm | 150,000 | St | | | | | | |
| 280. | Kennzeichnungspfeile 125x25mm | 250,000 | St | | | | | | |
| 290. | Versorgungsschema Heizung und Kälte in A2 hinter Kunststoff wandbefestigt | 2,000 | St | | | | | | |
| 300. | Kraneinsatz für WP | 8,000 | h | | | | | | |
| 310. | Außenmodul 1 | 5,000 | St | | | | | | |
| 320. | Außenmodul 2 | 1,000 | St | | | | | | |
| 330. | Außenmodul 2 Doppeltür | 1,000 | St | | | | | | |
| 340. | Bemusterungskatalog Heizung | 1,000 | psch | | | | | | |
| 350. | Miete für Mobile Lufterhitzer ca. 40 kW | 15,000 | St | | | | | | |
| 360. | Anschlusschläuche Lufterhitzer DN25 | 30,000 | St | | | | | | |
| 370. | Einschweißmuffen DN 25 | 30,000 | St | | | | | | |
| 380. | Absperrarmaturen | 30,000 | St | | | | | | |
| 390. | Schwimmerentlüfter DN 15 | 5,000 | St | | | | | | |
| 400. | Füll- und Entleerungsarmatur DN 15 | 5,000 | St | | | | | | |
| 410. | Rohr Mehrschichtverbundwerkstoff Heizungswasser AD 32mm Pressen | 80,000 | m | | | | | | |
| 420. | Rohr Mehrschichtverbundwerkstoff Heizungswasser AD 40mm Pressen | 40,000 | m | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 | |
| 430. | Rohr Mehrschichtverbundwerkstoff Heizungswasser AD 50mm Pressen | 40,000 | m | | | | | | |
| 440. | Rohr Mehrschichtverbundwerkstoff Heizungswasser AD 63mm Pressen | 10,000 | m | | | | | | |
| 450. | Kupplung Kunststoff Heizungswasser Durchm. 32mm | 20,000 | St | | | | | | |
| 460. | Kupplung Kunststoff Heizungswasser Durchm. 40mm | 10,000 | St | | | | | | |
| 470. | Kupplung Kunststoff Heizungswasser Durchm. 50mm | 10,000 | St | | | | | | |
| 480. | Kupplung Kunststoff Heizungswasser Durchm. 63mm | 6,000 | St | | | | | | |
| 490. | Bogen 90Grad Kunststoff Heizungswasser Durchm. 32mm | 8,000 | St | | | | | | |
| 500. | Bogen 90Grad Kunststoff Heizungswasser Durchm. 40mm | 8,000 | St | | | | | | |
| 510. | Bogen 90Grad Kunststoff Heizungswasser Durchm. 50mm | 6,000 | St | | | | | | |
| 520. | Bogen 90Grad Kunststoff Heizungswasser Durchm. 63mm | 2,000 | St | | | | | | |
| 530. | T-Stück Kunststoff Heizungswasser Durchm. 32mm | 6,000 | St | | | | | | |
| 540. | T-Stück Kunststoff Heizungswasser Durchm. 40mm | 6,000 | St | | | | | | |
| 550. | T-Stück Kunststoff Heizungswasser Durchm. 50mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 560. | T-Stück Kunststoff Heizungswasser Durchm. 63mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 570. | Übergangsstück Kunststoff Heizungswasser Durchm. 32mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 580. | Übergangsstück Kunststoff Heizungswasser Durchm. 40mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 590. | Vorzeitige Inbetriebnahme zur Baubeheizung | 1,000 | Psch | | | | | | |
| 600. | Unterhaltung der Winterbaubeheizung während der Montagezeit Luftherhitzer | 20,000 | Wo | | | | | | |
| 610. | Unterhaltung der Winterbaubeheizung außerhalb der Montagezeit | 20,000 | Wo | | | | | | |
| 620. | Zulage Umsetzen der Luftheizgeräte | 30,000 | St | | | | | | |
| 630. | Zulage der Winterbaubeheizung Luftheizgeräte | 40,000 | Tage | | | | | | |
| 640. | Rückbau der Winterbaubeheizung | 1,000 | Psch | | | | | | |
| 3. | KG419/429 Besondere Leistungen Baustelleneinrichtung und Bauleistungen | | | | | | | | |
| 3.1. | Büro- und Lagercontainer | | | | | | | | |
| 10. | Büro-/Lagercontainer aufstellen räumen Stahl L 4m B 2,5m | 1,000 | St | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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. | Container umstellen | 1,000 | Stk | | | | | | |
| 30. | monatlicher Mietpreis bei Verlängerung Standzeit | 5,000 | Mon | | | | | | |
| 3.2. | Bauleistungen | | | | | | | | |
| 10. | Konstruktion Winkelkonsolen Knotenbleche Stahl verz Ausladung 500-600mm | 970,000 | kg | | | | | | |
| 20. | C-Profilschiene Stahl verz B 40mm | 560,000 | kg | | | | | | |
| 30. | Profilstahlkonstruktion, verzinkt, gemeinsame Konstruktion Heizung/Sanitär | 250,000 | kg | | | | | | |
| 40. | Montageschienenfuß | 40,000 | St | | | | | | |
| 50. | Montageschiene | 60,000 | m | | | | | | |
| 60. | Dämpfungssockel 250 mm | 60,000 | St | | | | | | |
| 70. | Dämpfungssockel 600 mm | 4,000 | St | | | | | | |
| 80. | Gehwegplatten für Dachmontage | 40,000 | St | | | | | | |
| 90. | Gewindestange, Stahl verzinkt, Abmessung: M 8 | 200,000 | m | | | | | | |
| 100. | Gewindestange, Stahl verzinkt, Abmessung: M 10 | 200,000 | m | | | | | | |
| 110. | Statische Berechnung für Konstruktionsgewicht bis 30 kg | 2,000 | St | | | | | | |
| 120. | Statische Berechnung für Konstruktionsgewicht von 31 kg bis 150 kg | 1,000 | St | | | | | | |
| 130. | Kunststoffaderleitung halogenfrei H07Z-K 1x16 AP Abstandsschellen verlegen | 40,000 | m | | | | | | |
| 140. | Kunststoffaderleitung halogenfrei H07Z-K 1x6 AP Abstandsschellen verlegen | 200,000 | m | | | | | | |
| 150. | Erdungsbandrohrschelle Stahl niro 1x2,5mm2-2x16mm2 Durchm. bis 100mm | 100,000 | St | | | | | | |
| 160. | Abstimmung mit den Fremdgewerken | 1,000 | psch | | | | | | |
| 170. | Gerüst/Hebebühne | 8,000 | Wo | | | | | | |
| 180. | BSH Schichtholzplatte Befestigung | 5,000 | St | | | | | | |
| 190. | Einweisung Bedienpersonal | 1,000 | St | | | | | | |
| 200. | wiederh. Einweisg /Schulung des Bedienpersonals | 1,000 | psch | | | | | | |
| 210. | Informationsaustausch GLT | 1,000 | psch | | | | | | |
| 220. | Obermonteur/ Bauleiter-in sämtliche Kosten/Zuschläge | 25,000 | h | | | | | | |
| 230. | Facharbeiter-in sämtliche Kosten/Zuschläge | 15,000 | h | | | | | | |
| 240. | Helfer-in sämtliche Kosten/Zuschläge | 20,000 | h | | | | | | |
| 250. | Brandschutztechnische Dokumentation | 1,000 | psch | | | | | | |
| 260. | Bestands- und Revisionsunterlagen | 1,000 | psch | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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. | Aushängeschaltschema | 3,000 | St | | | | | | |
| 280. | Kernbohrung Beton Durchm. 50-100mm T 25-30cm nicht schadstoffbelastet Geräteeinsatz mgl. Stoffe | 60,000 | St | | | | | | |
| 290. | Kernbohrung Beton Durchm. 100-150mm T 25-30cm nicht schadstoffbelastet Geräteeinsatz mgl. Stoffe | 20,000 | St | | | | | | |
| 300. | Kernbohrung Beton Durchm. 150-200mm T 25-30cm nicht schadstoffbelastet Geräteeinsatz mgl. Stoffe | 15,000 | St | | | | | | |
| 310. | Kernbohrung Beton Durchm. 25-50mm T 15-20cm Geräteeinsatz mgl. nicht schadstoffbelastet | 70,000 | St | | | | | | |
| 320. | Kernbohrung Beton Durchm. 50-100mm T 15-20cm Geräteeinsatz mgl. nicht schadstoffbelastet | 245,000 | St | | | | | | |
| 330. | Kernbohrung Beton Durchm. 100-150mm T 15-20cm Geräteeinsatz mgl. nicht schadstoffbelastet | 28,000 | St | | | | | | |
| 340. | Kernbohrung Beton Durchm. 150-200mm T 15-20cm Geräteeinsatz mgl. nicht schadstoffbelastet | 42,000 | St | | | | | | |
| 350. | Kernbohrung Beton Durchm. 50-100mm T 25-30cm Geräteeinsatz mgl. nicht schadstoffbelastet | 18,000 | St | | | | | | |
| 360. | Kernbohrung Beton Durchm. 100-150mm T 25-30cm Geräteeinsatz mgl. nicht schadstoffbelastet | 10,000 | St | | | | | | |
| 370. | Kernbohrung Beton Durchm. 50-100mm T 45-50cm Geräteeinsatz mgl. nicht schadstoffbelastet | 20,000 | St | | | | | | |
| 380. | Durchbruch schließen Durchdringungen Beton C20/25 150-200cm ² T 15-20cm | 45,000 | St | | | | | | |
| 390. | Durchbruch schließen Durchdringungen Beton C20/25 300-400cm ² T 15-20cm | 40,000 | St | | | | | | |
| 400. | Durchbruch schließen Durchdringungen Beton C20/25 1000-1500cm ² T 15-20cm | 15,000 | St | | | | | | |
| 410. | Brandschutzmörtel zum Ringspaltverschluss | 50,000 | kg | | | | | | |
| 420. | Verschluss von Durchbrüchen | 10,000 | St | | | | | | |
| 430. | Einmessen Kennzeichnen Durchbrüche | 20,000 | St | | | | | | |
| 440. | Schlitz herstellen in Beton | 20,000 | m | | | | | | |
| 450. | Stemmen 0,20 m ² | 10,000 | St | | | | | | |
| 460. | Vermörtelung/Vergiessen von Durchbrüchen ohne Brandschutzanforderungen | 15,000 | m | | | | | | |

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Bieter | Vergabenummer | Datum 30.04.2026 |
| Baumaßnahme 2023-0236 NB Feuerwehr-Service-Zentrum, LUP | | |
| Leistung 401 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | =6+7+8+9 |

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.