

Ausfüllhinweis Spalte 5 Zeitansatz: Der Zeitansatz ist in Stunden (h) auf drei Nachkommastellen genau bzw. gerundet anzugeben.

223
(Aufgliederung der Einheitspreise)

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme TZIH1122 Neubau des Innovation Hub für das TGZ Halle		
Leistung 410 Sanitär		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Regenwasseranlagen								
1.1.	Regenwasseranlagen								
10.	Abwasserlgt Stahl verz DN50 Gebäude	90,000	m						
20.	Abwasserlgt Stahl verz DN70 Gebäude	20,000	m						
30.	Abwasserlgt Stahl verz DN100 Gebäude	30,000	m						
40.	Bogen 45-90Grad Stahl verz DN50	12,000	St						
50.	Bogen 45-90Grad Stahl verz DN70	2,000	St						
60.	Bogen 45-90Grad Stahl verz DN100	8,000	St						
70.	T-Stück Stahl verz DN50	2,000	St						
80.	Winkelbogen 45-90Grad Stahl verz DN100	1,000	St						
90.	Reduzierstück Stahl verz DN70 DN50	2,000	St						
100.	Reduzierstück Stahl verz DN100 DN50	2,000	St						
110.	Reduzierstück Stahl verz DN100 DN70	2,000	St						
120.	Passstück Stahl verz DN50	20,000	St						
130.	Passstück Stahl verz DN70	4,000	St						
140.	Passstück Stahl verz DN100	15,000	St						
150.	Reinigungsrohr runde Öffnung Stahl verz DN100	16,000	St						
160.	Auflagerung Fallrohrstütze Stahl verz DN100	2,000	St						
170.	Fallrohrstütze DN100	2,000	St						
180.	Anschlussstück an Grundleitung DN125	1,000	St						
190.	Anschlussbogen 45-90Grad Stahl verz DN50	4,000	St						
200.	Anschluss an bauseitigen Dachablauf	4,000	St						
210.	Festpunkt Abwasser Stahl verz DN50 Belastung 3kN schallentkoppelt	4,000	St						
220.	Festpunkt Wasser Stahl verz DN70 Belastung 3kN schallentkoppelt	6,000	St						
230.	Festpunkt Wasser Stahl verz DN100 Belastung 3kN schallentkoppelt	4,000	St						
240.	Erdungsschelle	2,000	St						
1.2.	Dachablauf								
10.	Flachdachablauf DN 70 Retentionsaufsatz-Hauptentwässerung mit Druckströmung zweiteilig, gedämmt, aus Edelstahl	4,000	St						
2.	Abwasseranlagen								

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme TZIH1122 Neubau des Innovation Hub für das TGZ Halle		
Leistung 410 Sanitär		

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	
2.1.	Rohrleitungen								
10.	Abwasserlfg Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN50 Gebäude	70,000	m						
20.	Abwasserlfg Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN80 Gebäude	30,000	m						
30.	Abwasserlfg Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN100 Gebäude	120,000	m						
40.	Bogen bis 45Grad Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN50	20,000	St						
50.	Bogen bis 45Grad Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN80	20,000	St						
60.	Bogen bis 45Grad Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN100	30,000	St						
70.	Reduzierstück Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN80 DN50	10,000	St						
80.	Reduzierstück Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN100 DN50	2,000	St						
90.	Reduzierstück Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN100 DN80	4,000	St						
100.	Abzweig Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN50	7,000	St						
110.	Abzweig Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN80	10,000	St						
120.	Abzweig Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN100	32,000	St						
130.	Abzweig red. Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN80 DN50	8,000	St						
140.	Abzweig red. Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN100 DN50	25,000	St						
150.	Abzweig red. Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN100 DN80	20,000	St						
160.	Anschlussstück Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN50	20,000	St						
170.	Anschlussstück Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN80	10,000	St						
180.	Anschlussstück Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN100	10,000	St						
190.	Passstück Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN50	20,000	St						
200.	Passstück Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN80	8,000	St						
210.	Passstück Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN100	50,000	St						
220.	Enddeckel Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN50	30,000	St						
230.	Enddeckel Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN80	10,000	St						
240.	Enddeckel Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN100	25,000	St						
250.	Passrohr Bodendurchführung Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN50	18,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme TZIH1122 Neubau des Innovation Hub für das TGZ Halle		
Leistung 410 Sanitär		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeit-ansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
260.	Passrohr Bodendurchführung Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN80	9,000	St						
270.	Passrohr Bodendurchführung Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN100	14,000	St						
280.	Anschlussmuffe Guss 2K-Epoxid- Besch Grundbesch DN50	30,000	St						
290.	Anschlussmuffe Guss 2K-Epoxid- Besch Grundbesch DN80	15,000	St						
300.	Anschlussmuffe Guss 2K-Epoxid- Besch Grundbesch DN100	25,000	St						
310.	Auflagerung Fallrohrstütze Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN100	3,000	St						
320.	X-Stück dukt.Guss PN10 DN100	11,000	St						
	HT-Abflussrohre und Formstücke								
	HT-Abflussrohre und Formstücke								
330.	Rohr HT-Rotstrich DN40	10,000	m						
340.	Rohr HT-Rotstrich DN50	60,000	m						
350.	Rohr HT-Rotstrich DN70	10,000	m						
360.	Rohr HT-Rotstrich DN100	60,000	m						
370.	Bogen HT-Rotstrich DN40	4,000	St						
380.	Bogen HT-Rotstrich DN50	30,000	St						
390.	Bogen HT-Rotstrich DN70	10,000	St						
400.	Bogen HT-Rotstrich DN100	30,000	St						
410.	Abzweig red. HT-Rotstrich DN70- 50	6,000	St						
420.	Abzweig red. HT-Rotstrich DN100 -50	16,000	St						
430.	Abzweig red. HT-Rotstrich DN100 -70	10,000	St						
440.	Abzweig HT-Rotstrich DN40	4,000	St						
450.	Abzweig HT-Rotstrich DN50	8,000	St						
460.	Abzweig HT-Rotstrich DN70	10,000	St						
470.	Abzweig HT-Rotstrich DN100	15,000	St						
480.	Reduzierung HT-Rotstrich DN50- 40	4,000	St						
490.	Reduzierung HT-Rotstrich DN70- 50	8,000	St						
500.	Reduzierung HT-Rotstrich DN100 -50	8,000	St						
510.	Reduzierung HT-Rotstrich DN100 -70	10,000	St						
520.	Übergangrohr HT-Rotstrich DN 40x50	4,000	St						
530.	Übergangrohr HT-Rotstrich DN 50x70	20,000	St						
540.	Übergangrohr HT-Rotstrich DN 70x100	10,000	St						
550.	Sifonwinkel HT-Rotstrich DN40 x 1 1/4" mit Gummidichtung	10,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme TZIH1122 Neubau des Innovation Hub für das TGZ Halle		
Leistung 410 Sanitär		

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	
560.	Sifonwinkel HT-Rotstrich DN50 x 1 1/2" mit Gummidichtung	10,000	St						
570.	Muffenstopfen HT-Rotstrich DN40	4,000	St						
580.	Muffenstopfen HT-Rotstrich DN50	30,000	St						
590.	Muffenstopfen HT-Rotstrich DN70	10,000	St						
600.	Muffenstopfen HT-Rotstrich DN100	20,000	St						
610.	Abwasserlgt Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN80 Gebäude	30,000	m						
620.	Abwasserlgt Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN100 Gebäude	35,000	m						
630.	Bogen bis 45Grad Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN80	20,000	St						
640.	Bogen bis 45Grad Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN100	22,000	St						
650.	Abzweig red. Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN100 DN80	1,000	St						
660.	Passstück Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN80	10,000	St						
670.	Passstück Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN100	12,000	St						
680.	Anschlussmuffe Guss 2K-Epoxid-Besch Grundbesch DN100	4,000	St						
690.	Abwasserkanal PVC-U homogen DN110 SN8 Graben abgebösch T 1-1,25m	3,000	m						
700.	PVC-U-Bogen KGB SDR34 45Grad	4,000	St						
710.	PVC-U-Muffenstopfen KGM DN100	2,000	St						
720.	PVC-U-Muffenstopfen KGM DN100	6,000	St						
2.2.	Hebeanlage und Zubehör								
10.	Abwasserhebeanlagen	2,000	St						
20.	Absperrschieber Kunststoff PN6 AD 75mm DN65	2,000	St						
30.	Überschiebemuffe PP homogen Abwasserkanal Steckverbindung OD DN110	2,000	St						
2.3.	Rohrleitungen und Formteile Kondensat von ULK								
10.	Rohr Stahl niro geschweißt Nichttrinkwasser AD 22mm WD 1,2mm Pressen	250,000	m						
20.	Rohr Stahl niro geschweißt Nichttrinkwasser AD 35mm WD 1,5mm Pressen	20,000	m						
30.	Bogen Stahl niro 45-90Grad Nichttrinkwasser Pressverbindung AD 22mm	140,000	St						
40.	Bogen Stahl niro 45-90Grad Nichttrinkwasser Pressverbindung AD 35mm	8,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme TZIH1122 Neubau des Innovation Hub für das TGZ Halle		
Leistung 410 Sanitär		

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.	Muffe Stahl niro Nichttrinkwasser Pressverbindung AD 22mm	30,000	St						
60.	Muffe Stahl niro Nichttrinkwasser Pressverbindung AD 35mm	2,000	St						
70.	Reduzierstück Stahl niro Nichttrinkwasser Pressverbindung AD 35mm x 22mm	1,000	St						
80.	Wandeinbau-Kondensat-Siphon, DN 20	2,000	St						
90.	Wandeinbau-Kondensat-Siphon, DN 32	1,000	St						
100.	Trichtersiphon aus Kunststoff DN50	2,000	St						
110.	flexiblen Anschluss herstellen an Kondensatstützen Umluftkühlgerät AD 22mm	15,000	St						
120.	Kondensathebeanlage	1,000	St						
3.	Wasseranlagen								
3.1.	Rohrleitungen und Formteile								
10.	Rohr Stahl niro geschweißt TW AD 15mm WD 1mm Pressen	10,000	m						
20.	Rohr Stahl niro geschweißt TW AD 18mm WD 1mm Pressen	320,000	m						
30.	Rohr Stahl niro geschweißt TW AD 22mm WD 1,2mm Pressen	30,000	m						
40.	Rohr Stahl niro geschweißt TW AD 28mm WD 1,2mm Pressen	120,000	m						
50.	Rohr Stahl niro geschweißt TW AD 35mm WD 1,5mm Pressen	150,000	m						
60.	Bogen Stahl niro 90Grad TW Pressverbindung AD 18mm	100,000	St						
70.	Bogen Stahl niro 90Grad TW Pressverbindung AD 22mm	4,000	St						
80.	Bogen Stahl niro 90Grad TW Pressverbindung AD 28mm	40,000	St						
90.	Bogen Stahl niro 90Grad TW Pressverbindung AD 35mm	40,000	St						
100.	T-Stück Stahl niro TW Pressverbindung AD 15mm	2,000	St						
110.	T-Stück Stahl niro TW Pressverbindung AD 18mm	10,000	St						
120.	T-Stück Stahl niro TW Pressverbindung AD 22mm	2,000	St						
130.	T-Stück Stahl niro TW Pressverbindung AD 28mm	20,000	St						
140.	T-Stück Stahl niro TW Pressverbindung AD 35mm	7,000	St						
150.	T-Stück reduziert Stahl niro TW Pressverbindung AD 18mm x 15mm	2,000	St						
160.	T-Stück reduziert Stahl niro TW Pressverbindung AD 22mm x 18mm	2,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme TZIH1122 Neubau des Innovation Hub für das TGZ Halle		
Leistung 410 Sanitär		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeit-ansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
170.	T-Stück reduziert Stahl niro TW Pressverbindung AD 28mm x 18mm	20,000	St						
180.	T-Stück reduziert Stahl niro TW Pressverbindung AD 35mm x 15mm	7,000	St						
190.	Muffe Stahl niro TW Pressverbindung AD 15mm	4,000	St						
200.	Muffe Stahl niro TW Pressverbindung AD 18mm	40,000	St						
210.	Muffe Stahl niro TW Pressverbindung AD 22mm	2,000	St						
220.	Muffe Stahl niro TW Pressverbindung AD 35mm	15,000	St						
230.	Kappe Stahl niro TW Pressverbindung AD 18mm	40,000	St						
240.	Kappe Stahl niro TW Pressverbindung AD 22mm	4,000	St						
250.	Kappe Stahl niro TW Pressverbindung AD 28mm	4,000	St						
260.	Kappe Stahl niro TW Pressverbindung AD 35mm	4,000	St						
270.	Übergangverschraubung zylindr. IG Stahl niro TW Pressverbindung AD 18mm Rp1/2	12,000	St						
280.	Übergangverschraubung zylindr. IG Stahl niro TW Pressverbindung AD 22mm Rp1	4,000	St						
290.	Übergangverschraubung zylindr. IG Stahl niro TW Pressverbindung AD 28mm Rp1 1/4	4,000	St						
300.	Übergangverschraubung zylindr. IG Stahl niro TW Pressverbindung AD 35mm Rp1 1/2	4,000	St						
310.	Erdungsschelle	1,000	St						
320.	Flexibler Schlauch TW L 300mm PN6 DN15	47,000	St						
3.2.	Armaturen und Zubehör								
10.	Absperrventil Rotguss Schrägsitz Entleerungsventil Handrad PN16 DN15	6,000	St						
20.	Absperrventil Rotguss Schrägsitz Entleerungsventil Handrad PN16 DN20	2,000	St						
30.	Absperrventil Rotguss Schrägsitz Entleerungsventil Handrad PN16 DN25	2,000	St						
40.	Absperrventil Rotguss Schrägsitz Entleerungsventil Handrad PN16 DN32	1,000	St						
50.	Probenahmeventil Rotguss absperribar DN8	3,000	St						
60.	Außenarmatur Unterflur DN15 Rotguss	2,000	St						
70.	Wasserzählergarnitur	2,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme TZIH1122 Neubau des Innovation Hub für das TGZ Halle		
Leistung 410 Sanitär		

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	
80.	Einrichtg Zwangsdurchströmng DN32 PN16	1,000	St						
90.	Strömungsteiler dynamisch Dämmschalen 2 Absperrventile AP-Montage Gewinde Überwurfmutter DN32 Abgang DN15/15	1,000	St						
100.	Entleerungsventil Rotguss PN10 DN8	8,000	St						
3.3.	Durchlauferhitzer								
10.	Elektro-Durchflusswassererwärmer 13,5kW elektr. gesteuert G3/8	17,000	St						
20.	Elektro-Durchflusswassererwärmer 21kW elektr. gesteuert G3/8	1,000	St						
3.4.	Sanitärausstattungen								
10.	Waschrinne 3 fach	2,000	St						
20.	Waschrinne 2 fach	1,000	St						
30.	Einhand-Waschtischarmatur Wandhängend	8,000	St						
40.	Waschbecken wandhängend Sanitärporzellan barrierefrei B 600-650mm Ausladung 550-600mm	1,000	St						
50.	Selbstschlussventil Waschplatz Standventil DN15 hydraulisch Messing Ausladung 80-150mm	1,000	St						
60.	Spiegel Kristallspiegel Kippspiegel verstellbar rechteckig H 54 cm B 60 cm D 6 mm Kante rund schwenkbar	1,000	St						
70.	Tiefspül-WC Sanitärporzellan glasiert abgerundet hängend Ausladung 650-700mm WC-Sitz ohne Deckel	1,000	St						
80.	Rohbauset Steuerung für WC-Steuerung , für Stützkalppgriff	1,000	St						
90.	Tiefspül-WC Sanitärporzellan glasiert eckig hängend Ausladung 650-700mm WC-Sitz Deckel Absenkautomatik	10,000	St						
100.	Abdeckpl. Einbauspülkasten Zweimengenspülung Kunststoff Betätigungsel. Kunststoff	10,000	St						
110.	Urinal Sanitärporzellan glasiert Absaugwirkung Zwangsspülung	6,000	St						
120.	Urinal Betätigungsplatte	6,000	St						
130.	Ablaufgarnitur Dusche mit waagerechten Anschluss mit Haarfangsieb	1,000	St						
140.	Duschgarnitur 4 Strahlarten	1,000	St						
150.	Ausgussbecken Stahl niro hängend B 450-500mm Ausladung 400-450mm	15,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme TZIH1122 Neubau des Innovation Hub für das TGZ Halle		
Leistung 410 Sanitär		

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	
160.	Geruchverschluss Prüfzeichen Ausgussbecken 1 1/2xDN50 Kunststoff heißwasserbest. Röhrengeruchverschluss absperbar	15,000	St						
170.	Zweihand-Waschtischarmatur Wandhängend	15,000	St						
180.	Ausgussbecken Sanitärporzellan glasiert hydrophob besch. hängend B 450-500mm Ausladung 350-400mm	1,000	St						
190.	Geruchverschluss Prüfzeichen Ausgussbecken 1 1/2xDN50 Kunststoff heißwasserbest. Röhrengeruchverschluss absperbar	1,000	St						
200.	Einhandmischer Standmontage Waschbeckenbatterie DN15 Metall Ausladung bis 120mm Hebel TW-Erwärmer geschl. Strahlregler 0,15l/s H 90-130mm	1,000	St						
210.	Ab- Überlaufgarnitur Prüfzeichen Waschbecken Messing	3,000	St						
220.	Eckventil DIN 3227 Absperr-Anschlussventil DN15 Betätigungsgriff Messing Spindelabdichtung Sitzdichtung Schubrosette	25,000	St						
230.	Armaturen-Anschlussschlauch G3/8-G3/8 L 500mm	25,000	St						
240.	Armaturen-Anschlussschlauch G1/2-G3/8 L 400mm	25,000	St						
250.	Schaumseifenspender	19,000	St						
260.	Papierhandtuchspender	19,000	St						
270.	Hygieneabfallbehälter	11,000	St						
280.	Abfallbehälter Damenbinden Stahl niro weiß Wandaufbau	11,000	St						
290.	WC-Papierrolle	11,000	St						
300.	Abfallkorb	19,000	St						
310.	Hygienespülung mit Durchflusssensor	1,000	St						
320.	Bemusterung Sanitärobjekte	1,000	St						
3.5.	Brandschutzdurchführungen Wasseranlagen								
10.	Brandschutzabschottung Rohr Stahl niro R90 AD 18mm Gebäude Wand D 250mm 0,02-0,05m ²	2,000	St						
20.	Brandschutzabschottung Rohr Stahl niro R90 AD 18mm Gebäude Wand D 250mm Durchm. 50-100mm	6,000	St						
30.	Brandschutzabschottung Rohr Stahl niro R90 AD 22mm Gebäude Wand D 250mm Durchm. 50-100mm	2,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme TZIH1122 Neubau des Innovation Hub für das TGZ Halle		
Leistung 410 Sanitär		

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	
40.	Brandschutzabschottung Rohr Stahl niro R90 AD 28mm Gebäude Wand D 250mm Durchm. 100-150mm	4,000	St						
50.	Brandschutzabschottung Rohr Stahl niro R90 AD 35mm Gebäude Wand D 250mm Durchm. 100-150mm	8,000	St						
60.	Brandschutzabschottung Rohr Stahl niro R90 AD 18mm Gebäude Decke D 300mm Durchm. 50-100mm	2,000	St						
70.	Brandschutzabschottung Rohr Stahl niro R90 AD 22mm Gebäude Decke D 300mm Durchm. 50-100mm	1,000	St						
80.	Brandschutzabschottung Rohr Stahl niro R90 AD 28mm Gebäude Decke D 300mm Durchm. 100-150mm	4,000	St						
90.	Brandschutzabschottung Rohr Stahl niro R90 AD 35mm Gebäude Decke D 300mm Durchm. 100-150mm	2,000	St						
3.6.	Armaturen und Zubehör								
10.	Mehrstrahl-Flügelrad- Hauswasserzähler Kaltwasser M- Bus Q3 2,5m ³ /h DN15	2,000	St						
20.	PTFE-Verschraubung für Q3 2,5 m ³ /h, DN 15	2,000	St						
30.	Wasserzähler-Anschlussbügel Stahl niro	2,000	St						
40.	Rückschlagventil TW Gewindeanschl. Prüf-Entleereinr. PN16 DN15 Schrägsitz Entleerungsventil Rotguss Dämmschalen	2,000	St						
50.	Absperrventil Rotguss Schrägsitz Handrad PN16 DN15 Dämmschalen	8,000	St						
60.	Absperrventil Rotguss Schrägsitz Handrad PN16 DN20	2,000	St						
70.	Absperrventil Rotguss Schrägsitz Handrad PN16 DN25	2,000	St						
80.	Absperrventil Rotguss Schrägsitz Handrad PN16 DN32	2,000	St						
90.	Kugelhahn TW Rp1/2 PN16 Durchgang Stahl niro Dämmschalen	6,000	St						
100.	Absperrventil Rotguss Schrägsitz Entleerungsventil Handrad PN16 DN15 Dämmschalen	2,000	St						
110.	Absperrventil Rotguss Schrägsitz Entleerungsventil Handrad PN16 DN20 Dämmschalen	1,000	St						
120.	Absperrventil Rotguss Schrägsitz Entleerungsventil Handrad PN16 DN25 Dämmschalen	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme TZIH1122 Neubau des Innovation Hub für das TGZ Halle		
Leistung 410 Sanitär		

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.	Absperrventil Rotguss Schrägsitz Entleerungsventil Handrad PN16 DN32 Dämmschalen	1,000	St						
140.	Probenahmeventil Rotguss absperrbar DN8	2,000	St						
150.	Wandeinbauarmatur Rotguss DN15 Dämmschalen	1,000	St						
160.	Venturi-Strömungsteiler-Gr.AP dynamisch, DN32, Abg. DN15, IG Dämmschalen	1,000	St						
3.7.	Installationsgestelle								
10.	Installationsel. maxB 3000 mm Vorwandmontage Waschbecken- El. höhenverstellbar	2,000	St						
20.	Installationsel. maxB 1800 mm Vorwandmontage Waschbecken- El. höhenverstellbar	1,000	St						
30.	Installationsel. maxB 500 mm Vorwandmontage Ausgussbecken -El. höhenverstellbar	16,000	St						
40.	Installationselement B 500 mm Vorwandmontage Urinal-Element höhenverstellbar	6,000	St						
50.	Installationsel. maxB 500 mm Vorwandmontage WC-El. Einbauspülkasten höhenverstellbar	10,000	St						
60.	Installationselement B 880 mm Vorwandmontage WC-Element Einbauspülkasten höhenverstellbar barrierefr. Befestig.mög. Stütze Griffe	1,000	St						
70.	Installationsel. maxB 500 mm Vorwandmontage Dusch-El. höhenverstellbar	1,000	St						
80.	Leimholzplatte	6,000	St						
3.8.	Rohrleitungen außenliegend								
10.	Trinkwasserrohr PE100, DN32, 40 x 3,7 mm	20,000	m						
20.	Bogen 11-90 Grad, PE100, DN32, da 40 mm	2,000	St						
30.	Elektro-Schweißmuffe, PE100, DN32, da 40 mm	15,000	St						
40.	AnschTrinkwasserleitungunfluss an vorh. Trinkwasserleitung	1,000	Stck						
4.	Feuerlöschanlagen								
4.1.	Feuerlöscher								
10.	Handfeuerlöscher Aufladelöcher Wasser Schaumbildner KI.A+B 10LE 6l	33,000	St						
20.	Handfeuerlöscher Gaslöscher CO2 KI.B 5LE 5kg	9,000	St						
30.	Brandschutzzeichen Feuerlöscher	42,000	St						
5.	Dämmung								
5.1.	Abwasser / Regenwasser								

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme TZIH1122 Neubau des Innovation Hub für das TGZ Halle		
Leistung 410 Sanitär		

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.	Kälte­dämmung Rohr DN50 Gebäude flexibler Elastomerschaum D 19mm	180,000	m						
20.	Kälte­dämmung Rohr DN70 Gebäude flexibler Elastomerschaum D 19mm	50,000	m						
30.	Kälte­dämmung Rohr DN80 Gebäude flexibler Elastomerschaum D 19mm	5,000	m						
40.	Kälte­dämmung Rohr DN100 Gebäude flexibler Elastomerschaum D 19mm	150,000	m						
50.	Bogen flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN50 Gebäude 0,033W/(mK) D 19mm	12,000	St						
60.	Bogen flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN70 Gebäude 0,033W/(mK) D 19mm	2,000	St						
70.	Bogen flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN80 Gebäude 0,033W/(mK) D 19mm	2,000	St						
80.	Bogen flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN100 Gebäude 0,033W/(mK) D 19mm	8,000	St						
90.	Reduzierung flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN50 Gebäude 0,033W/ (mK) D 19mm	2,000	St						
100.	Reduzierung flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN70 Gebäude 0,033W/ (mK) D 19mm	2,000	St						
110.	Reduzierung flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN80 Gebäude 0,033W/ (mK) D 19mm	2,000	St						
120.	Reduzierung flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN100 Gebäude 0,033W/ (mK) D 19mm	2,000	St						
130.	Stutzen flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN50 Gebäude 0,033W/ (mK) D 19mm	2,000	St						
140.	Stutzen flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN70 Gebäude 0,033W/ (mK) D 19mm	1,000	St						
150.	Stutzen flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN80 Gebäude 0,033W/ (mK) D 19mm	1,000	St						
160.	Stutzen flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN100 Gebäude 0,033W/ (mK) D 19mm	1,000	St						
170.	Passstück flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN50 Gebäude 0,033W/ (mK) D 19mm	30,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme TZIH1122 Neubau des Innovation Hub für das TGZ Halle		
Leistung 410 Sanitär		

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	
180.	Passtück flexibler Elastomerschaum Kälte-dämmung Rhr DN70 Gebäude 0,033W/(mK) D 19mm	10,000	St						
190.	Passtück flexibler Elastomerschaum Kälte-dämmung Rohr DN80 Gebäude 0,033W/(mK) D 19mm	2,000	St						
200.	Passtück flexibler Elastomerschaum Kälte-dämmung Rohr DN100 Gebäude 0,033W/(mK) D 19mm	15,000	St						
210.	Ausschnitt flexibler Elastomerschaum Kälte-dämmung Rohr DN50 Gebäude 0,033W/(mK) D 19mm	50,000	St						
220.	Ausschnitt flexibler Elastomerschaum Kälte-dämmung Rohr DN70 Gebäude 0,033W/(mK) D 19mm	12,000	St						
230.	Ausschnitt flexibler Elastomerschaum Kälte-dämmung Rohr DN80 Gebäude 0,033W/(mK) D 19mm	2,000	St						
240.	Ausschnitt flexibler Elastomerschaum Kälte-dämmung Rohr DN100 Gebäude 0,033W/(mK) D 19mm	20,000	St						
250.	Endstelle flexibler Elastomerschaum Kälte-dämmung Rohr DN40 Gebäude 0,033W/(mK) D 19mm	4,000	St						
260.	Endstelle flexibler Elastomerschaum Kälte-dämmung Rohr DN50 Gebäude 0,033W/(mK) D 19mm	20,000	St						
270.	Endstelle flexibler Elastomerschaum Kälte-dämmung Rohr DN70 Gebäude 0,033W/(mK) D 19mm	20,000	St						
280.	Endstelle flexibler Elastomerschaum Kälte-dämmung Rohr DN80 Gebäude 0,033W/(mK) D 19mm	4,000	St						
290.	Endstelle flexibler Elastomerschaum Kälte-dämmung Rohr DN100 Gebäude 0,033W/(mK) D 19mm	20,000	St						
300.	Reinigungsöffnung flexibler Elastomerschaum Kälte-dämmung Rohr DN100 Gebäude 0,033W/(mK) D 19mm	3,000	St						
310.	Aufdopplung Schellen DN 40, Dicke 19mm	2,000	St						
320.	Aufdopplung Schellen DN 50, Dicke 19mm	100,000	St						
330.	Aufdopplung Schellen DN 70, Dicke 19mm	30,000	St						
340.	Aufdopplung Schellen DN 80, Dicke 19mm	2,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme TZIH1122 Neubau des Innovation Hub für das TGZ Halle		
Leistung 410 Sanitär		

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	
350.	Aufdopplung Schellen DN 100, Dicke 19mm	100,000	St						
5.2.	Trinkwasser								
10.	Kälte­dämmung Rohr DN12 Gebäude flexibler Elastomerschaum D 13mm	10,000	m						
20.	Kälte­dämmung Rohr DN15 Gebäude flexibler Elastomerschaum D 13mm	320,000	m						
30.	Kälte­dämmung Rohr DN20 Gebäude flexibler Elastomerschaum D 13mm	30,000	m						
40.	Kälte­dämmung Rohr DN25 Gebäude flexibler Elastomerschaum D 13mm	120,000	m						
50.	Kälte­dämmung Rohr DN32 Gebäude flexibler Elastomerschaum D 13mm	150,000	m						
60.	Bogen flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN12 Gebäude 0,033W/(mK) D 13mm	5,000	St						
70.	Bogen flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN15 Gebäude 0,033W/(mK) D 13mm	100,000	St						
80.	Bogen flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN20 Gebäude 0,033W/(mK) D 13mm	4,000	St						
90.	Bogen flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN25 Gebäude 0,033W/(mK) D 13mm	40,000	St						
100.	Bogen flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN32 Gebäude 0,033W/(mK) D 13mm	40,000	St						
110.	Reduzierung flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN15 Gebäude 0,033W/(mK) D 13mm	50,000	St						
120.	Reduzierung flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN20 Gebäude 0,033W/(mK) D 13mm	4,000	St						
130.	Reduzierung flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN25 Gebäude 0,033W/(mK) D 13mm	30,000	St						
140.	Reduzierung flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN32 Gebäude 0,033W/(mK) D 13mm	20,000	St						
150.	Stützen flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN15 Gebäude 0,033W/(mK) D 13mm	80,000	St						
160.	Stützen flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN20 Gebäude 0,033W/(mK) D 13mm	4,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme TZIH1122 Neubau des Innovation Hub für das TGZ Halle		
Leistung 410 Sanitär		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeit-ansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
170.	Stutzen flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN25 Gebäude 0,033W/ (mK) D 13mm	30,000	St						
180.	Stutzen flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN32 Gebäude 0,033W/ (mK) D 13mm	20,000	St						
190.	Ausschnitt flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN15 Gebäude 0,033W/ (mK) D 13mm	200,000	St						
200.	Ausschnitt flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN20 Gebäude 0,033W/ (mK) D 13mm	8,000	St						
210.	Ausschnitt flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN25 Gebäude 0,033W/ (mK) D 13mm	110,000	St						
220.	Ausschnitt flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN32 Gebäude 0,033W/ (mK) D 13mm	120,000	St						
230.	Passstück flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN12 Gebäude 0,033W/ (mK) D 13mm	5,000	St						
240.	Passstück flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN15 Gebäude 0,033W/ (mK) D 13mm	200,000	St						
250.	Passstück flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN20 Gebäude 0,033W/ (mK) D 13mm	20,000	St						
260.	Passstück flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN25 Gebäude 0,033W/ (mK) D 13mm	80,000	St						
270.	Passstück flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN32 Gebäude 0,033W/ (mK) D 13mm	100,000	St						
280.	Endstelle flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN12 Gebäude 0,033W/ (mK) D 13mm	4,000	St						
290.	Endstelle flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN15 Gebäude 0,033W/ (mK) D 13mm	60,000	St						
300.	Endstelle flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN20 Gebäude 0,033W/ (mK) D 13mm	4,000	St						
310.	Endstelle flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN25 Gebäude 0,033W/ (mK) D 13mm	3,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme TZIH1122 Neubau des Innovation Hub für das TGZ Halle		
Leistung 410 Sanitär		

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	
320.	Endstelle flexibler Elastomerschaum Kälte­dämmung Rohr DN32 Gebäude 0,033W/(mK) D 13mm	2,000	St						
330.	Kälte­dämmung Ummantelung Rohr DN32 im Freien flexibler Elastomerschaum D 50mm Mantel Blech Stahl verz	20,000	m						
6.	Sonstiges								
6.1.	Gerüste								
10.	Rollgerüst	1,000	St						
20.	Verlängerung der Vorhaltung für Rollgerüste	60,000	Wo						
30.	Hubarbeitsbühne H 5,5 m Tragfähigkeit 360kg Scherenarbeitsbühne anfahren abfahren umsetzen	1,000	St						
40.	Hubarbeitsbühne H 5,5m Tragfähigkeit 360kg Scherenarbeitsbühne vorhalten	40,000	Wo						
50.	Reinigung vor VOB-Abnahme	1,000	St						
60.	Schutz des vorhandenen Bodens	30,000	m2						
6.2.	Befestigungstechnik								
10.	Form-/Hohlprofilstahlkonstruktion feuerverzinkt	500,000	kg						
20.	Form-/Hohlprofilstahlkonstruktion feuerverzinkt	200,000	kg						
30.	Erdungsbandrohrschelle Stahl niro 1x2,5mm2-2x16mm2 Durchm. bis 100mm	10,000	St						
40.	Erdungsschelle, für Rohrdurchmesser bis DN100	10,000	St						
50.	Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN15	10,000	St						
60.	Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN20	250,000	St						
70.	Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN25	20,000	St						
80.	Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN50	220,000	St						
90.	Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN80	90,000	St						
100.	Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN100	280,000	St						
110.	Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN15	350,000	St						
120.	Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN20	120,000	St						
130.	Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN25	30,000	St						
140.	Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN32	320,000	St						
150.	Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN15 Isoliermaterialstärke 13 mm	250,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme TZIH1122 Neubau des Innovation Hub für das TGZ Halle		
Leistung 410 Sanitär		

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	
160.	Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN20 Isoliermaterialstärke 13 mm	250,000	St						
170.	Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN25 Isoliermaterialstärke 13 mm	100,000	St						
180.	Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN32 Isoliermaterialstärke 13 mm	50,000	St						
190.	Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN15 Isoliermaterialstärke 13 mm	150,000	St						
200.	Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN20 Isoliermaterialstärke 13 mm	200,000	St						
210.	Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN25 Isoliermaterialstärke 13 mm	100,000	St						
220.	Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN32 Isoliermaterialstärke 13 mm	75,000	St						
230.	Rohrschelle Stahl verz L 0,5-1m F90 DN20	30,000	St						
240.	Rohrschelle Stahl verz L 0,5-1m F90 DN25	20,000	St						
250.	Rohrschelle Stahl verz L 0,5-1m F90 DN32	10,000	St						
6.3.	Wanddurchführungen								
10.	Brandschutzabschottung Rohr Stahl niro R90 AD 18mm Gebäude Wand	12,000	St						
20.	Brandschutzabschottung Rohr Stahl niro R90 AD 22mm Gebäude Wand	4,000	St						
30.	Brandschutzabschottung Rohr Stahl niro R90 AD 28mm Gebäude Wand	4,000	St						
40.	Brandschutzabschottung Rohr Stahl niro R90 AD 35mm Gebäude Wand	10,000	St						
50.	Brandschutzabschottung Rohr Guss R90 AD 58mm Gebäude Wand	8,000	St						
60.	Brandschutzabschottung Rohr Guss R90 AD 83mm Gebäude Decke	15,000	St						
70.	Brandschutzabschottung Rohr Guss R90 AD 110mm Gebäude Decke	20,000	St						
80.	Verschließen Wand-/ Deckendurchführung 700-800cm2 T 10-15cm	30,000	St						
90.	Aufnahme und Entsorgung von Abdeckungen der Deckenöffnungen Rohbau bestehend aus Holzbohlen und Holzwerkstoffplatten	30,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme TZIH1122 Neubau des Innovation Hub für das TGZ Halle		
Leistung 410 Sanitär		

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	
6.4.	Durchbrüche, Bohr- und Stemmarbeiten								
10.	Kernbohrung Stahlbeton/Mauerwerk Durchm. bis 100mm T 25-30cm nicht schadstoffbelastet	10,000	St						
20.	Kernbohrung Stahlbeton/Mauerwerk Durchm. bis 100mm T 25-30cm nicht schadstoffbelastet	5,000	St						
30.	Kernbohrung Stahlbeton/Mauerwerk Durchm. 100 bis 150mm T 25-30cm nicht schadstoffbelastet	4,000	St						
40.	Bohrung in Trockenbauwand	40,000	St						
6.5.	Dokumentation								
10.	Werks- und Montageplanung nach VDI 6026	1,000	St						
20.	Herstellen von Bestands- und Revisionsplänen	1,000	St						
30.	Anlagenschemata mit Rahmen	1,000	St						
40.	Koordination AKZ	1,000	St						
50.	Zulage AKZ Einarbeitung	1,000	St						
60.	Anlagendokumentation und Revisionsunterlagen	1,000	St						
70.	Zuarbeit zur Brandschutzakte	1,000	St						
6.6.	Beschilderung								
10.	Schilderliste	1,000	St						
20.	Farbkennzeichnung Beschilderung Richtungspfeile	30,000	St						
30.	Farbkennzeichnung Beschilderung Richtungspfeile	20,000	St						
40.	Farbkennzeichnung Beschilderung Richtungspfeile	20,000	St						
50.	Bezeichnungsschild mehrschichtig Kunststoff H 105mm B 148mm Schildträger Spannband	3,000	St						
60.	Bezeichnungsschild mehrschichtig Kunststoff H 52mm B 105mm Schildträger Spannband	25,000	St						
70.	Anlagenschema DIN A1	1,000	St						
6.7.	Inbetriebnahme								
10.	Druck- Dichtheitsprüfung Sammel - Anschluss- Falltg Regenwasser DN32-100	1,000	St						
20.	Dichtheitsprüfung Sammel-Anschluss-Falltg DN50	70,000	m						
30.	Dichtheitsprüfung Sammel-Anschluss-Falltg DN80	30,000	m						
40.	Dichtheitsprüfung Sammel-Anschluss-Falltg DN100	120,000	m						
50.	Vollständigkeitsprüfung (Protokoll)	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme TZIH1122 Neubau des Innovation Hub für das TGZ Halle		
Leistung 410 Sanitär		

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	
60.	Zusätzliche Druck-Dichtheitsprüfung Rohr TW AD bis 54 mm Rohr	1,000	St						
70.	Spülen der Leitungsanlage DIN EN 806-4	630,000	m						
80.	Wasseranalyse Trinkwasserversorgung	1,000	St						
90.	TW- Hygieneuntersuchung gemäß VDI 6023	1,000	St						
100.	Trinkwasseranlage betreiben nach der Inbetriebnahme bis Abnahme	4,000	Wo						
110.	Trinkwasseranlage betreiben nach der Inbetriebnahme nach Abnahme	3,000	Wo						
120.	Schutz / Reinigung von Anlagenteilen Trinkwasseranlage	1,000	St						
130.	Zuarbeit Gebäudeautomation Trinkwasseranlage	1,000	St						
140.	Mitwirkung bei Sachkundigenabnahme Brandschutzdurchführungen	4,000	h						
150.	Koordination gewerkeübergreifende Abnahme	1,000	St						
160.	Betreiben der Anlagen vor Abnahme	4,000	Wo						
170.	Betreiben der Anlagen nach Abnahme	3,000	Wo						
6.8.	Stundenlohnarbeiten								
10.	Stundenlohnarb. Ingenieur/-in	8,000	h						
20.	Stundenlohnarb. Obermonteur/-in	15,000	h						
30.	Stundenlohnarb. Monteur/-in	15,000	h						