

# **Stadtentwässerung Dresden GmbH**



## **Vergabeunterlage**

**Lieferung von Schachtabdeckungen und  
Schachtteilen**

**- Leistungsverzeichnis -**

Pos.	Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit	E-Preis EUR	Ges.-Preis EUR
Pos.	1	<b>Schachtabdeckungen</b>				
Pos.	1.1	<p>MeierGuss Schachtabdeckung Klasse A15/50kN</p> <p>Entsprechend DIN EN 124-2 KIWA geprüft und gemäß den Anforderungen der Gütesicherung nach RAL-GZ 692</p> <p>Lichte Weite 610mm, <b>ohne Ventilation</b></p> <p>Beton-Guss-Rahmen, lichte Weite 610mm, rund, Rahmenhöhe 80mm, mit Sandverschluss Beton-Guss-Deckel, rund, ohne Ventilation, mit Sandverschluss</p> <p>MeierGuss Schachtabdeckung Klasse A15/50kN</p>	20	Stk		
Pos.	1.2	<p>MeierGuss Schachtabdeckung Klasse B125</p> <p>Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 4271 R KIWA geprüft und gemäß den Anforderungen der Gütesicherung nach RAL-GZ 692</p> <p>Lichte Weite 610mm, <b>mit Ventilation</b></p> <p>Beton-Guss-Rahmen, lichte Weite 610mm, rund, Rahmenhöhe 125mm, entsprechend DIN 4271-R1 Beton-Guss-Deckel, rund, mit Ventilation, entsprechend DIN 4271-R2</p> <p>MeierGuss Schachtabdeckung Klasse B125</p>	20	Stk		
Pos.	1.3	<p>MeierGuss Schachtabdeckung Klasse B125</p> <p>Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 4271 R1, DIN 19596-3-600 KIWA geprüft und gemäß den Anforderungen der Gütesicherung nach RAL-GZ 692</p> <p>Lichte Weite 610mm, <b>ohne Ventilation</b></p> <p>Beton-Guss-Rahmen, lichte Weite 610mm, rund, Rahmenhöhe 125mm, entsprechend DIN 4271-R1 Beton-Guss-Deckel, rund, ohne Ventilation, entsprechend DIN 19596-3-600</p> <p>MeierGuss Schachtabdeckung Klasse B125</p>	20	Stk		

Pos.	Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit	E-Preis EUR	Ges.-Preis EUR
Pos.	1.4	<p>MeierGuss Schachtabdeckung Klasse D400</p> <p>Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 KIWA geprüft und gemäß den Anforderungen der Gütesicherung nach RAL-GZ 692</p> <p>Lichte Weite 610mm, mit Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN</p> <p>Voll-Guss-Sanierungsrahmen, lichte Weite 610mm, rund, <b>Flanschrahmen, Rahmenhöhe 100mm</b> Voll-Guss-Deckel, rund, mit Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN</p> <p>MeierGuss Schachtabdeckung Klasse D400</p>	20	Stk		
Pos.	1.5	<p>MeierGuss Schachtabdeckung Klasse D400 Standard PLUS</p> <p>Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229, DIN 19572 und den UVV-Vorschriften KIWA geprüft und gemäß den Anforderungen der Gütesicherung nach RAL-GZ 692</p> <p>Lichte Weite 610mm, <b>mit Ventilation</b>, mit austauschbaren dämpfenden Einlagen MEIPREN mit MEISTEP, mit MEISILENCE</p> <p>Voll-Guss-Rahmen, lichte Weite 610mm, rund, hochziehbar, Rahmenhöhe 160mm Im Rahmen integrierte unlösbar verbundene Aufnahmebuchse MEISTEP für eine runde Haltestange (Einstiegshilfe) mit einem Durchmesser von 38mm, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN Voll-Guss-Deckel, rund, mit Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN, mit seitlicher Einlage MEISILENCE im Deckel zur horizontalen Dämpfung des Deckels im Rahmen</p> <p>MeierGuss Schachtabdeckung Klasse D400 Standard PLUS</p>	30	Stk		
Pos.	1.6	<p>MeierGuss Schachtabdeckung Klasse D400 Standard PLUS</p> <p>Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229, DIN 19572 und den UVV-Vorschriften KIWA geprüft und gemäß den Anforderungen der Gütesicherung nach RAL-GZ 692</p> <p>Lichte Weite 610mm, <b>ohne Ventilation</b>, mit austauschbaren dämpfenden Einlagen MEIPREN mit MEISTEP, mit MEISILENCE</p> <p>Voll-Guss-Rahmen, lichte Weite 610mm, rund, hochziehbar, Rahmenhöhe 160mm Im Rahmen integrierte unlösbar verbundene Aufnahmebuchse MEISTEP für eine runde Haltestange (Einstiegshilfe) mit einem Durchmesser von 38mm, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN Voll-Guss-Deckel, rund, ohne Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN, mit seitlicher Einlage MEISILENCE im Deckel zur horizontalen Dämpfung des Deckels im Rahmen</p> <p>MeierGuss Schachtabdeckung Klasse D400 Standard PLUS</p>	10	Stk		

Pos.	Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit	E-Preis EUR	Ges.-Preis EUR
Pos.	1.7	<p>MeierGuss Schachtabdeckung Klasse D400 <b>BUDASAN</b></p> <p>Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 KIWA geprüft und gemäß den Anforderungen der Gütesicherung nach RAL-GZ 692</p> <p>Lichte Weite 610mm, mit Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN</p> <p>Beton-Guss-Sanierungsrahmen mit durchgängiger Gussschürze, lichte Weite 610mm, rund, Rahmenhöhe 100mm Beton-Guss-Deckel, rund, mit Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN, entsprechend DIN 19584-2</p> <p>MeierGuss Schachtabdeckung Klasse D400 BUDASAN</p>	20	Stk		
Pos.	1.8	<p>Schachtabdeckung Klasse D400, Durchmesser: <b>Ø 800 mm</b>, runder Flanschrahmen, ohne Scharnier</p> <p>Schachtabdeckung LSPBS.54.25.970, Klasse D 400 nach DIN EN 124, lichte Weite 800 mm, aus duktilem Gusseisen GJS-500-7 ISO 1083 mit schwarzer Beschichtung auf Wasserbasis, mit Lockerungs- und Öffnungstaschen, Deckel ohne Scharnier, Deckel mit Lüftung, Flanschrahmen zum Aufsetzen, Rahmen mit Aufnahmetaschen für Standard-Schmutzfänger nach DIN 1221, Deckel mit rutschsicherem 4L-Design, Deckel mit 3 x VK17 Schraubvorreiber, klappertfrei durch extra breite dämpfende Polychloropreneinlage, Gesamtgewicht: ca. 118 kg, Hersteller zertifiziert nach ISO 9001, 14001, 18001, 50001</p> <p>Klasse: D400 Durchmesser: Ø 800 mm Bauhöhe: 102 mm Fabrikat: EJ LSPBS.54.25.970</p>	20	Stk		
Pos.	1.9	<p>MeierGuss Schachtabdeckung Klasse D400 <b>TYP DRESDEN</b></p> <p>Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 KIWA geprüft und gemäß den Anforderungen der Gütesicherung nach RAL-GZ 692</p> <p>Lichte Weite 610mm, mit Ventilation, mit austauschbaren dämpfenden Einlagen MEIPREN, mit MEISTEP</p> <p>Voll-Guss-Rahmen konisch, lichte Weite 610mm, rund, Rahmenhöhe 220mm - 260mm Im Rahmen integrierte unlösbar verbundene Aufnahmebuchse MEISTEP für eine runde Haltestange (Einstiegshilfe) mit einem Durchmesser von 38mm, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN Voll-Guss-Deckel, rund, mit Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN</p> <p>MeierGuss Schachtabdeckung Klasse D400 TYP DRESDEN</p>	150	Stk		

Pos.	Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit	E-Preis EUR	Ges.-Preis EUR
Pos.	1.10	<p>MeierGuss Schachtabdeckung Klasse D400 <b>BUDAPLAN PLUS H0</b></p> <p>Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229, DIN 19572 und den UVV-Vorschriften KIWA geprüft und gemäß den Anforderungen der Gütesicherung nach RAL-GZ 692</p> <p>Lichte Weite 610mm, mit Ventilation, mit austauschbaren dämpfenden Einlagen MEIPREN mit MEISTEP, mit MEISILENCE</p> <p>Beton-Guss-Rahmen konisch, Außenform Durchmesser 960mm, lichte Weite 610mm, rund, Rahmenhöhe 160mm, ohne Asphaltaufbau auf dem Rahmen Im Rahmen integrierte unlösbar verbundene Aufnahmebuchse MEISTEP für eine runde Haltestange (Einstiegshilfe) mit einem Durchmesser von 38mm, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN Voll-Guss-Deckel, rund, mit Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN, mit seitlicher Einlage MEISILENCE im Deckel zur horizontalen Dämpfung des Deckels im Rahmen</p> <p>Artikel-Nr.: B183871H0</p> <p>MeierGuss Schachtabdeckung Klasse D400 BUDAPLAN PLUS</p>	150	Stk		
Pos.	1.11	<p>MeierGuss Schachtabdeckung Klasse D400 <b>BUDAPLAN H6</b></p> <p>Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229, DIN 19572 und den UVV-Vorschriften KIWA geprüft und gemäß den Anforderungen der Gütesicherung nach RAL-GZ 692</p> <p>Lichte Weite 610mm, mit Ventilation, mit austauschbaren dämpfenden Einlagen MEIPREN mit MEISTEP</p> <p>Beton-Guss-Rahmen konisch, Außenform Durchmesser 960mm, lichte Weite 610mm, rund, Rahmenhöhe 160mm, mit 60mm Überdeckungshöhe Im Rahmen integrierte unlösbar verbundene Aufnahmebuchse MEISTEP für eine runde Haltestange (Einstiegshilfe) mit einem Durchmesser von 38mm, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN Voll-Guss-Deckel, rund, mit Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN</p> <p>Artikel-Nr.: B183870H6</p>	150	Stk		

Pos.	Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit	E-Preis EUR	Ges.-Preis EUR
Pos.	1.12	MeierGuss Schachtabdeckung Klasse D400  Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 KIWA geprüft und gemäß den Anforderungen der Gütesicherung nach RAL-GZ 692  Lichte Weite 610mm, <b>tagwasserdicht und rückstausicher</b> , geruchs- und gasdicht bei Kanal- und Fäkalgasen, mit 3 Verschraubungen  Voll-Guss-Flanschrahmen, lichte Weite 610mm, rund, Rahmenhöhe 100mm, die Einstiegsöffnung wird durch die Schraubverschlüsse um ca. 55mm reduziert Voll-Guss-Deckel, rund, tagwasserdicht und rückstausicher bis 2 bar, mit öl- und benzinbeständiger NBR-Dichtung, mit 3 Verschraubungen, Vierkant-Edelstahlschraube M20 x 58mm ArtikelNr.: 104163/1 MeierGuss Schachtabdeckung Klasse D400	20	Stk		
<b>Pos.</b>	<b>2</b>	<b>Schachtbauteile</b>				
		<b>Ausgleichsringe</b>				
Pos.	2.1	Sonderausgleichsring DN 1000/625, Kl. D 400, Höhe 100mm	50	Stk		
Pos.	2.2	Auflagering für Schachtkonus 625mm, Höhe 40mm, Teil 2	50	Stk		
Pos.	2.3	Auflagering für Schachtkonus 625mm, Höhe 60mm, Teil 2	50	Stk		
Pos.	2.4	Auflagering für Schachtkonus 625mm, Höhe 80mm, Teil 2	50	Stk		
Pos.	2.5	Auflagering für Schachtkonus 625mm, Höhe 100mm, Teil 2	50	Stk		
Pos.	2.6	Auflageringe AR-V Typ 2 nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 –1 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinien, beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA 2 Tabelle 1 Einstiegsöffnung 625 mm, Höhe 40 mm	30	Stk		
Pos.	2.7	Auflageringe AR-V Typ 2 nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 –1 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinien, beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA 2 Tabelle 1 Einstiegsöffnung 625 mm, Höhe 60 mm	30	Stk		
Pos.	2.8	Auflageringe AR-V Typ 2 nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 –1 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinien, beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA 2 Tabelle 1 Einstiegsöffnung 625 mm, Höhe 80 mm	30	Stk		

Pos.	Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit	E-Preis EUR	Ges.-Preis EUR
Pos.	2.9	Auflageringe AR-V Typ 2 nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 –1 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinien, beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA 2 Tabelle 1 Einstiegsöffnung 625 mm, Höhe 100 mm	30	Stk		
Pos.	2.10	Auflageringe AR-V Typ 2 nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 –1 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinien, beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA 2 Tabelle 1 Einstiegsöffnung 800 mm, Höhe 60 mm	30	Stk		
Pos.	2.11	Auflageringe AR-V Typ 2 nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 –1 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinien, beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA 2 Tabelle 1 Einstiegsöffnung 800 mm, Höhe 80 mm	30	Stk		
Pos.	2.12	Auflageringe AR-V Typ 2 nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 –1 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinien, beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA 2 Tabelle 1 Einstiegsöffnung 800 mm, Höhe 100 mm	30	Stk		
<b>Pos.</b>	<b>3</b>	<b>Schachtringdichtung + Lastausgleich DS SDVseal</b>				
	3.1	DS SDVSeal für Betonschachtringe DN 1000 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 mit werksseitig im geschlossenen Mantel vorgeschmierter Kompressions-Gleitringdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur und anvulkanisiertem umlaufenden Lastausgleichselement mit Quarzsandfüllung zur gleichmäßigen, nichtfedernden Lastabtragung zwischen den Schachtbauteilen mit Prüfzeugnis und vorliegender statischer Berechnung gemäß DIN 4034-1, Überwachung nach DIN EN 681-1 und QR 4060	50	Stk		
	3.2	DS SDVSeal für Betonschachtringe DN 1200 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 mit werksseitig im geschlossenen Mantel vorgeschmierter Kompressions-Gleitringdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur und anvulkanisiertem umlaufenden Lastausgleichselement mit Quarzsandfüllung zur gleichmäßigen, nichtfedernden Lastabtragung zwischen den Schachtbauteilen mit Prüfzeugnis und vorliegender statischer Berechnung gemäß DIN 4034-1, Überwachung nach DIN EN 681-1 und QR 4060	10	Stk		
<b>Pos.</b>	<b>4</b>	<b>Schachtkonen</b>				
Pos.	4.1	Schachtkonus mit exzentr. Öffnung, DN 1000, Höhe 600mm, Einstiegsöffnung 625 mm, DIN 4034/Teil 1, mit Steigeisen DIN 1212E	30	Stk		
Pos.	4.2	Schachtkonus mit exzentr. Öffnung, DN 1000, Höhe 850mm, Einstiegsöffnung 625 mm, DIN 4034/Teil 1, mit Steigeisen DIN 1212E	30	Stk		

Pos.	Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit	E-Preis EUR	Ges.-Preis EUR
Pos.	4.3	Schachtkonus mit exzentr. Öffnung, DN 1000, Höhe 600mm, Einstiegsöffnung 800 mm, DIN 4034/Teil 1, mit Steigeisen DIN 1212E	30	Stk		
Pos.	4.4	Schachtkonus mit exzentr. Öffnung, DN 1000, Höhe 850mm, Einstiegsöffnung 800 mm, DIN 4034/Teil 1, mit Steigeisen DIN 1212E	30	Stk		
Pos.	4.5	Schachtkonus mit exzentr. Öffnung, DN 1000, Höhe 300mm, DIN 4034/Teil 1, mit Steigeisen DIN 1212E	10	Stk		
Pos.	4.6	Schachtkonus mit exzentr. Öffnung, DN 800, Höhe 600mm, DIN 4034/Teil 2, mit Steigeisen DIN 1212E	10	Stk		
Pos.	4.7	Schachtkonus mit exzentr. Öffnung, DN 1200, Höhe 600mm, Einstiegsöffnung 625 mm, DIN 4034/Teil 1, mit Steigeisen DIN 1212E	5	Stk		
Pos.	4.8	Schachtkonus mit exzentr. Öffnung, DN 1200, Höhe 600mm, Einstiegsöffnung 800 mm, DIN 4034/Teil 1, mit Steigeisen DIN 1212E	5	Stk		
<b>Pos.</b>	<b>5</b>	<b>Schachtringe</b>				
Pos.	5.1	Schachtring DIN 4034/Teil 1, DN 1000, Höhe 250mm mit Steigeisen DIN 1212E	10	Stk		
Pos.	5.2	Schachtring DIN 4034/Teil 1, DN 1000, Höhe 500mm mit Steigeisen DIN 1212E	10	Stk		
Pos.	5.3	Schachtringe Falz DIN 4034/Teil 2, DN 1000 Höhe 250mm mit Steigeisen DIN 1212E	10	Stk		
Pos.	5.4	Schachtringe Falz DIN 4034/Teil 2, DN 1000 Höhe 500mm mit Steigeisen DIN 1212E	10	Stk		
<b>Pos.</b>	<b>6</b>	<b>Platten</b>				
Pos.	6.1	Abdeckplatte Kreisrund 1000MM (aussen), H: 250MM (aussen) bemessen und bewehrt SLW60 nach DIN B 1072, mit Öffnung zentrisch lichte Weite 700MM, Festigkeitsklasse C35/45 nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2/4 (kein Sichtbeton), Expositionsklassen XC4, XFX3, XA2	50	Stk.		



Pos.	Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit	E-Preis EUR	Ges.-Preis EUR
<b>Pos.</b>	<b>7</b>	<b>Fußauflagering</b>				
Pos.	7.1	Fußauflageringe FAR-M Typ 2 nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 –1 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinien, beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA 2 Tabelle 1 lichte Weite DN 1000 mm, Höhe 250 mm  Bauteilverbinding mit Dichtring nach DIN EN 681 – 1 mit werksseitig im geschlossenen Mantel vorgeschmierter Kompressionsgleitdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur und aufvulkanisiertem umlaufenden Lastausgleichselement mit Quarzsandfüllung zur gleichmäßigen, nichtfedernden Lastabtragung zwischen den Schachtbauteilen und gleichzeitigem inneren Fugenverschluss mit Prüfzeugnis und vorliegender statischer Berechnung	25	Stk.		
Pos.	7.2	Fußauflageringe FAR-M Typ 2 nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 –1 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinien, beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA 2 Tabelle 1 lichte Weite DN 1200 mm, Höhe 250 mm  Bauteilverbinding mit Dichtring nach DIN EN 681 – 1 mit werksseitig im geschlossenen Mantel vorgeschmierter Kompressionsgleitdichtung aus Elastomeren mit dichter Struktur und aufvulkanisiertem umlaufenden Lastausgleichselement mit Quarzsandfüllung zur gleichmäßigen, nichtfedernden Lastabtragung zwischen den Schachtbauteilen und gleichzeitigem inneren Fugenverschluss mit Prüfzeugnis und vorliegender statischer Berechnung	5	Stk.		
<b>Pos.</b>	<b>8</b>	<b>Mörtel, Sackware</b>				
Pos.	8.1	Sirius 330 P Schnellmontagemörtel, kellengerecht, 25 kg	50	Stk.		
Pos.	8.2	Ergelit 10 Schachtvergussmörtel, 25 kg	200	Stk.		
Pos.	8.3	Ergelit F35 Schachtvergussmörtel, 25 kg	150	Stk.		
Pos.	8.4	Sakret Schacht- und Sielbaumörtel SSM, 40 kg	150	Stk.		
<b>Pos.</b>	<b>9</b>	<b>Steigeisen</b>				
Pos.	9.1	Steigeisen aus Gusseisen 1212 G, zum Anschrauben, schwarz lackiert	800	Stk		
Pos.	9.2	Fischer-Steigeisenanker FZA 14 x 40 ST A4	1000	Stk		
Pos.	9.3	Fischer-Steigeisenanker FZA 14 x 60 ST A4	100	Stk		

Pos.	Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit	E-Preis EUR	Ges.-Preis EUR
Pos.	10	Anschlussstutzen/Abzweige/Manschettendichtungen				
	10.1	FABEKUN-SATTELSTÜCK DN 400/150 , 90 GRAD MIT KUGELGELENK	10	Stk		
	10.2	FABEKUN-SATTELSTÜCK DN 300/150 , 90 GRAD MIT KUGELGELENK	10	Stk		
	10.3	FABEKUN-SATTELSTÜCK DN700-1200/150 , 90 GRAD MIT KUGELGELENK	20	Stk		
	10.4	FABEKUN-SATTELSTÜCK DN 500/600 , 90 GRAD MIT KUGELGELENK	10	Stk		
	10.5	STG-CERALONG-ABZWEIG 90 GRAD NW 200/150 , SM LL , NORMALLAST	10	Stk		
	10.6	STG-CERALONG-ABZWEIG 90 GRAD NW 250/150 , SM LL , NORMALLAST	10	Stk		
	10.7	STG-FLEXOSET-PASSRING NW 200 , NORMALLAST	5	Stk		
	10.8	STG-FLEXOSET-PASSRING NW 250 , NORMALLAST	10	Stk		
	10.9	STG-FLEXOSET-MANSCH.DICHTUNG TYP 2B , NW 200 , NORMALLAST	10	Stk		
	10.10	STG-FLEXOSET-MANSCH.DICHTUNG TYP 2B , NW 250 , NORMALLAST	10	Stk		
	10.11	AWADOCK ANSCHLUSSSTÜCK DN 200 , TYP K , PVC/PP AN STEINZEUGROHR WANDDICKE 37-60 MM	10	Stk		
Pos.	11	Lieferung Baustoffe				
	11.1	Transportkosten pro Lieferung an Baustelle im Stadtgebiet Dresden mit LKW	30	Stk		
	11.2	Transportkosten pro Lieferung an Lager SEDD GmbH, Scharfenberger Str. 152 mit LKW	60	Stk		

		Summe netto - 1 Jahr			EUR	
		Summe netto - 2 Jahre			EUR	
		19 % Mehrwertsteuer			EUR	
		Angebotssumme brutto			EUR	