

Fragen:

„Im Zuge der Angebotskalkulation bzw. bei Sichtung der Ausschreibungsunterlagen ergibt sich folgender Klärungsbedarf:

Pos. 02.03.60

Freispiegelrohrleitung aus HDPE, Typ PE100-RC. Farbe:
passend für Abwasser z.B. braun, schwarz mit braunen
Streifen oder grün, Reihe SDR11, Schutzmantelrohre mit
einer maßlich aufaddierten Schutzschicht,
in Rohrbunden oder als Stange nach Wahl des AN,
Rohr DN/OD 200 x 32,2 mm; Verbindung nach Wahl des AN,
DVS 2207 Teil 1

Die angegebenen Rohrabmessungen (Verhältnis Rohr- Außendurchmesser da zur Wanddicke) entsprechen nicht der Druckstufe SDR11; hier müsste es folgerichtig heißen "Rohr DN/OD 200 x 18,2 mm". Welches Rohr soll hier kalkuliert werden?

Pos. 02.04.90 + 2.4.100

AWASCHACHT DN 400-Grundstücksanschlüsse Kanalschacht
DN 400 aus Polypropylen (PP) liefern sowie höhen- und
fluchtgerecht versetzten... Teilexzentrischer Konus
und Schachtringe mit integrierten, korrosionsfesten,
rutschhemmenden Steigstufen aus GFK Schachtunterteil mit ebener
Aufstandsfläche, Bermenfläche rutschhemmend strukturiert
ausgeführt, mind. Rutschhemmung.....
Schachtabdeckung Klasse D 400 DIN EN124/DIN 1229, liefern,
Schachtöffnung, Durchmesser 600 mm, Abdeckung rund
ohne Lüftungsöffnungen, aus Gußeisen unten durchgehend,
mit Beton, mit laufender HYDROpur-Einlage,.....
Führungshülse für Führungsstange mit \varnothing 38 mm. Halterohr
von oben aufsteckbar.

Hier soll ein Kanalschacht DN 400 hergestellt werden. Dieser Schacht soll offensichtlich begehbar sein (Steigstufen/Berme rutschhemmend, Führungshülse usw.) Zudem soll hier ein "teilexzentrischer Konus" und Schachtringe mit integrierten, korrosionsfesten, rutschhemmenden Steigstufen aus GFK sowie eine Schachtabdeckung DN600 aufgesetzt werden. Ein 400er Schacht ist jedoch grundsätzlich nicht begehbar; eine 600er Schachtabdeckung auf einen 400er Schacht aufzusetzen ist ebenfalls nicht zielführend. Wie soll der Konus aussehen? Welcher Schacht bzw. welche Schachtabdeckung soll hier kalkuliert werden?"

Beantwortung:

Wir haben die o. g. Anfrage geprüft und möchten dazu wie folgt antworten:

zu Pos. 02.03.60

Dazu gibt es in der Literatur / Normen unterschiedliche Auffassungen. Der Bieter kann das Rohr DN/OD 200 x 18,2mm (auch richtig) anbieten, wenn es dadurch kostengünstiger wird. Wir können uns diesem Vorschlag des Bieters anschließen.

zu Pos. 02.04.90 (Eventualposition)

Es handelt sich hierzu um einfache übliche teleskopierbare Hausanschlusschächte / Grundstücksanschlusschächte für MW „AWA-Schacht DN400 für Lastklasse SLW 60 (= D400)“, bestehend üblicherweise aus Schachtboden mit 1 Zulauf, 1 Ablauf, Steigrohr (Schachtverlängerung), Dichtmanschette, Teleskopabdeckung D400 (höhenverstellbar), inkl. aller Befestigungsmaterialien, Unterbettungen, Hinterfüllungen, etc.

Auf die Beschreibung Konus, Schachtringe, Abdeckung D600, Steigstufen / Berme, Führungshülse wird aktuell verzichtet. Es handelt sich im konkreten Fall um handelsübliche Grundstücksanschlusschächte mit Bauhöhen bis ca. 1,45m und um keine Sonderformen.

zu Pos. 02.04.100

Es handelt sich hierzu um einfache übliche teleskopierbare Hausanschlusschächte / Grundstücksanschlusschächte für MW „AWA-Schacht DN400 für Lastklasse SLW 60 (= D400)“, bestehend üblicherweise aus Schachtboden mit 1 Zulauf, 1 Ablauf, Steigrohr (Schachtverlängerung), Dichtmanschette, Teleskopabdeckung D400 (höhenverstellbar), inkl. aller Befestigungsmaterialien, Unterbettungen, Hinterfüllungen, etc.

Auf die Beschreibung Konus, Schachtringe, Abdeckung D600, Steigstufen / Berme, Führungshülse wird aktuell verzichtet. Es handelt sich im konkreten Fall um handelsübliche Grundstücksanschlusschächte mit Bauhöhen bis ca. 1,45m und um keine Sonderformen.

Dem Bieter steht es frei, aufgrund seiner fachlichen Kompetenz Nebenangebote mit abzugeben.

Wir haben auch in den Beschreibungen darauf aufmerksam gemacht, dass vor Bestellauslösung nochmals Abstimmungen zwischen AG / BÜ / AN sehr empfehlenswert sind.