
Vergabe von Planungsleistungen für den Neubau eines RRB und der Ertüchtigung eines Pumpwerks an der Teichstraße/Subbelratherstraße, Köln

I.D.: 90128478

Data publicarii	01.12.23	Coduri CPV	71300000
-----------------	----------	------------	----------

Descriere: Die Stadtentwässerungsbetriebe Köln, AöR (StEB Köln) planen zur Ergänzung des Kanalsystems an der Teichstraße/Subbelratherstraße die Errichtung eines unterirdischen Regenrückhaltebeckens (RRB). Originäres Ziel der Maßnahme ist die Sicherstellung der Entwässerung des Tiefpunktes der Subbelratherstraße im Starkregenfall. Eine neu zu errichtende Gefällerinne soll zukünftig einen Teil der Regelentwässerung der Subbelratherstraße als auch das im Starkregen anfallende Wasser aufnehmen und im RRB zwischenspeichern. Ein vorhandenes Pumpwerk, dass im Rahmen der Hochwasserereignisse im Juli 2021 Schaden genommen hat und seitdem provisorisch betrieben wird, soll ertüchtigt und modernisiert werden. Gegebenenfalls kann das Ergebnis der Planung ein Neubau des Pumpwerks sein. Gegenstand dieser Ausschreibung sind die für die Umsetzung des Vorhabens erforderlichen Planungsleistungen. Die Planung ist ausgesprochen eilbedürftig: Die Stadt Köln plant die Vergabe der Planungs- und Bauleistungen für den angrenzenden Schulneubau im Frühjahr 2024 an einen Totalunternehmer. Auf Grundlage einer bis spätestens Mitte April zu entwickelnden Entwurfsplanung für das Regenrückhaltebecken und das Pumpwerk soll seitens der StEB Köln und der Stadt Köln die Entscheidung getroffen werden, ob der im Rahmen des Vergabeverfahrens über den Schulneubau zu findende Unternehmer die bauliche Realisierung des Regenrückhaltebeckens übernimmt oder, ob dieses im Auftrag der StEB Köln unabhängig und neben dem Schulneubau realisiert wird. Mit Rücksicht auf den Schulneubau muss das Regenrückhaltebecken sowie das Pumpwerk, dessen Betrieb während der Bauphase aufrechtzuerhalten ist, bis Ende 2026 realisiert sein. Die Ausschreibung erfolgt in 2 Losen: Los 1: Leistungen der Objektplanung für Ingenieurbauwerke und Leistungen der Tragwerksplanung; Los 2: Leistung der technischen Ausrüstung
