(ex-ante-Bekanntmachung)

Ex-ante-Bekanntmachung über ein beabsichtigtes Vergabeverfahren

			Vergabenummer	01	
1	Öffentlich	Öffentlicher Auftraggeber (Vergabestelle) Name Gemeinde Röhrmoos			
	Name				
	Straße Rathausplatz 1				
	PLZ, Ort 85244 Röhrmoos				
	Telefon	08139 / 9301 0	Fax		
E-Mail vergabestelle@roehrmoos.de					
	Internet	www.staatsanzeiger-eservices.de			
2	Vergabeordnung: VOB/AVergabeverfahren: Beschränkt ohne Teilnahmewettbewerb				
3	Auftragsgegenstand Errichtung eines Schleuderbetonmastens				
4	Ort der Ausführung				
•	85244 Röhrmoos, nördlich des Ortsteils Biberbach, Fl.Nr. 849, Gmkg. Biberbach				
5 Art und voraussichtlicher Umfang der Leistung Errichtung eines Mobilfunkmastens inkl. Nebenarbeiten:					
	Neubau ei	Neubau eines mehrteiligen Schleuderbetonmasten: Mast inkl. 2 x Gitterrostbühnen, Eckig (Hexagon), Durchmesser 3,60 m, Höhe			
	Inkl. folgender Leistungen: - neu zu erstellendes Mastfundament - Herstellung von Technikfundamenten für drei Anbieter - zugehörige Kabelgräben für Leerrohrverlegung - Aufbau gem. Planung Im Einzelnen: 1. Planungs- u. Dokumentationsleistungen (Werkstattzeichnung, Statische Berechnung Fundament/Mast/Bühnen/Technikfundamente, Schal- u. Bewehrungspläne, Vermessung etc.) 2. Baustelleneinrichtung				
	 3. Kranstellfläche (herrichten u. Rückbau 120 m²) 4. Erdarbeiten Mast u. Fundamente Systemtechnik (Oberboden abtragen 180 m³, laden/transportieren/entsorgen 185 to, Bo Homogenbereich lösen/fördern/lagern 250 m³, Fundamente hinterfüllen u. verdichten 195 m³ etc.) 			en/transportieren/entsorgen 185 to Roden	
 5. Schutzrohre (20 m inkl. Kennzeichnungen, Endkappen, Markierungen) 6. Beton- u. Stahlbetonarbeiten Systemtechnik (Sauberkeitsschicht 5 m³, Schalung 7,5 m², Be 1.200 kg) 			E m² Potopotohlmotto 450 kg. Potopotohotohl		
			mont 5 ms, Schalung 7,	ung /,5 m-, betonstammatte 450 kg, betonstabstam	
7. Schleuderbetonmast (Angaben siehe oben, Prüfingenieur Statik)					
		u am Mast (Sicherheitsleiter 40 m, C-Schienen 60 S derung (insgesamt 9 Schilder)	ik. eic.)		

6 voraussichtlicher Zeitraum der Ausführung

Fertigstellung der Leistungen bis: 31.05.2025

Dauer der Leistung: ca. 8 Wochen
ggf. Beginn der Ausführung: 31.03.2025

7 Datum der Veröffentlichung: 27.11.2024

10. Blitzschutz und Erdung (Erdungsband 200 m, Korrosionsschutzbinde 50 m, Tiefenerder 8 Stk., etc.)