



**TÜRKİYE
PETROLLERİ**
ANONİM ORTAKLIĞI

**SONDAJ GEMİLERİ AKARYAKIT ALIM
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

Dok. No :

Tarih : 02.10.2024

Revizyon :

1- Temin edilecek akaryakıt, TS ISO 8217 Standardı ile tariflenen ürüne veya parlama noktası (flash point) en az 60 °C olmak koşulu ile TS EN 590 Standardına uygun olacaktır. İstekliler hangi standarda göre ürün temin edeceklerini fiyat teklifinde belirtecektir.

2- Teslim edilen yakıtlardan numune alınarak gerekli testler ve tahliller yapılarak tüm masrafları firmaya ait olmak üzere rapor edilecektir. Temin edilecek akaryakıtın analiz raporundaki parlama noktası değeri 60 °C altında olmamalıdır.

3- Yakıtı teslim edecek geminin/tankerin/aracın tank kapakları, vanaları mühürlü ve sayaçlı olacaktır.

4- Çalışma sahaları ve buna bağlı olarak yakıtın sevk edileceği yerler program gereği değişebilir. Bu değişiklik daha önceden firmaya bildirilecektir.

5- Denizlerdeki operasyon esnasında gemilere yapılacak olan akaryakıt ikmali, limanda veya açıkta yapılabilecektir. Her iki durumda da teslim edilecek yakıtların nakliyesi ve nakliye işlemlerine ilişkin sorumluluk (Nakliye sigortası, güvenliği vb.) ve maliyeti firmaya ait olacaktır.

6- Fatih, Yavuz, Kanuni ve Abdülhamid Han Sondaj Gemilerinin operasyonel faaliyetlerine Karadeniz'de devam etmeleri sebebiyle yakıt ikmallerinin Filyos Türkiye Petrolleri Limanı'nda Barge (Deniz tankeri) vasıtasıyla, ihtiyaç halinde kara tankerleri ile gerçekleştirilmesi öngörülmektedir.

Bununla birlikte, projelerde olabilecek değişiklikler ve aciliyet durumları göz önüne alındığında, Filyos Türkiye Petrolleri Limanı dışında kalan bütün limanlarda ihtiyaca göre kara tankerleri ve deniz tankerleri aracılığıyla ikmal gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Yakıt ikmalleri direkt olarak sondaj gemilerine sağlanabileceği gibi, sondaj ve tamamlama operasyonlarına hizmet veren platform destek gemileri (PSV: Platform Supply Vessel) aracılığıyla da (kendi kullanımlarına ilaveten) gerçekleştirilebilir. Yakıt ikmali yapılacak destek gemilerinin bilgileri Yüklenici ile paylaşılacaktır.

7- Ortalama 2.000.000 litre civarında gerçekleşmesi öngörülen ikmal operasyonlarının takriben haftalık periyotlarda gerçekleştirilmesi planlanmaktadır. Projenin ilerleyişi, deniz ve hava şartlarının elverişliliği, operasyonel gereksinimler vb. sebeplere göre ikmal miktarlarında ve zaman periyotlarında değişiklik olabilecektir.

Handwritten signatures in blue ink.