

PROJE ADI: BELEDİYE HİZMETLERİ GELİŞTİRME PROJESİ
HİBE NO/KREDİ NO: TF0B4957/IBRD 9077-TR

İHALE ADI: Lot 1 -Kombine Kanal Temizleme Aracı Alımı, Lot 2 - İş Makinası ve Kanal Kazıcı Yükleyici Alımı, Lot 3 - Kanal Kazıcı Yükleyici Alımı
İHALE REFERANS NO.: KMARAS2-G1

ZEYİLNAME TARİH/NO: 30.03.2026/3

Bu Zeyilname, İşverenden sağlanan ilave bilgiler veya oluşan değişiklikler sonucu olarak **İhale Dokümanlarının** belirli hükümlerini değiştirmek veya düzeltmek için yayımlanmıştır. **İhale Dokümanları** aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Değişiklik No.	İhale Dokümanı İlgili Bölüm / Sayfa No	İhale Dokümanı Referans Maddesi	Orijinal İhale Dokümanındaki Madde	Değiştirilmiş Madde
1	Bölüm VII – Mal Alım İşlerine İlişkin Gereklilikler (Sf No:87)	LOT-1 : 6.000 LİTRE SU KAPASİTELİ KOMBİNE KANAL TEMİZLEME ARACI TEKNİK ŞARTNAMESİ A.2.2.2.	A.2.2.2. Yüksek basınçlı su pompası 1.500 d/dak'da en az 55 kW güç çekecek 200 bar basınçla 200 lt/dk debili su verebilecek kapasitede olacaktır. Yüksek basınçlı su pompası 3 pistonlu tipte olacaktır. Pompa pistonları seramik malzemeden olacaktır. Pompanın yağlanması, pompa üzerinde orijinalinde yer alan bir hidrolik pompa ile olacaktır.	A.2.2.2. Yüksek basınçlı su pompası en az 1.500 d/dak'da en az 55 kW güç çekecek en az 200 bar basınçla en az 200 lt/dk debili su verebilecek kapasitede olacaktır. Yüksek basınçlı su pompası 3 pistonlu tipte olacaktır. Pompa pistonları seramik malzemeden olacaktır. Pompanın yağlanması, kendi içinde otomatik olacaktır.
2	Bölüm VII – Mal Alım İşlerine İlişkin Gereklilikler (Sf No:96)	Lot-1 : 8.000 LİTRE SU KAPASİTELİ KOMBİNE KANAL TEMİZLEME ARACI TEKNİK ŞARTNAMESİ A.2.2.2	A.2.2.2. Yüksek basınçlı su pompası 1500 d/dak'da en az 115kW güç çekecek 170 bar basınçla 334 lt/dk debili su verebilecek kapasitede olacaktır. Yüksek basınçlı su pompası 3 pistonlu tipte olacaktır. Pompa pistonları seramik malzemeden olacaktır. Pompanın yağlanması, pompa üzerinde orijinalinde yer alan bir hidrolik pompa ile olacaktır.	A.2.2.2. Yüksek basınçlı su pompası en az 1500 d/dak'da en az 115kW güç çekecek en az 170 bar basınçla en az 334 lt/dk debili su verebilecek kapasitede olacaktır. Yüksek basınçlı su pompası 3 pistonlu tipte olacaktır. Pompa pistonları seramik malzemeden olacaktır. Pompanın yağlanması, kendi içinde otomatik olacaktır.
3	Bölüm VII – Mal Alımı İşlerine İlişkin Gereklilikler (Sf No:112)	LOT 2 ve LOT 3: KANAL KAZICI YÜKLEYİCİ TEKNİK ŞARTNAMESİ 1.11.3	1.11.3. – Makinenin toplam çalışma ağırlığı, klima, kırıcı tesisatı ve teleskobik kol ile en az 9.300 kg olacaktır	1.11.3. maddesinin "Makinenin toplam çalışma ağırlığı, klima, kırıcı tesisatı ve teleskobik kol ile en az 9.000 kg olacaktır."
4	Bölüm VII – Mal Alımı İşlerine İlişkin Gereklilikler (Sf No:111)	LOT 2 ve LOT 3: KANAL KAZICI YÜKLEYİCİ TEKNİK ŞARTNAMESİ 1.8.6	1.8.6 – Kepçe genişliği minimum 2400 mm olacaktır	1.8.6 maddesinin "Kepçe genişliği minimum 2300 mm olacaktır.