

TÜRASAŞ		VAGON İMALATI		Doküman No.	ÜPMSK F-01
PİYASADAN TEMİN EDİLECEK ÜRÜNLERE DAİR ÖZEL HUSUSLAR				Yayın Tarihi	09.08.2021
				Revizyon No.	00
				Revizyon tarihi	00.00.0000
FAALİYET ADI	RILNSS TİPİ VAGON İMALATI (TSİ 'LI)				
	ÜRÜN ADI	RESİM NO	İHTİYAÇ MİKTARI		
TEMİN EDİLECEK ÜRÜN	RILNSS VAGONU ŞASI İMALAT İŞÇİLİĞİ	TV01-03.00.00.00 TV01-21.00.00.00 TV06-09.01.02.00 TV01-12.04.00.00	50 ADET		
	RILNSS VAGONU ALIN DUVAR İMALAT İŞÇİLİĞİ	TV01-20.00.00.00	100 ADET		
İMALAT SÜRECİNDE YÜKLENİCİ İÇİN BAĞLAYICI OLAN TEKNİK DOKÜMANLAR	1) T.Ş. 230.982 numaralı Kaynaklı İmalat Teknik Şartnamesi 2) TB 2321 numaralı Teknik Bilgi (TSİ) Belgesi Alınacak Vagonlar İçin Üretilcek Olan Parçaların, Yan ve Komple Olan Ürünlerin Onayı 3) TV01-03.00.00.00 ana komple resmi ve tüm alt resimleri, TV01-21.00.00.00 ana komple ve tüm alt resimleri, TV06-09.01.02.00 ana komple ve tüm alt resimleri ve TV06-09.01.02.00'ün montajı için TV09-09.01.00.00 numaralı teknik resim, TV01-12.04.00.00 ana komple ve tüm alt resimleri, ayrıca ray tertibatının şasiye montajı için TV01-12.00.00.00 numaralı teknik resim, TV01-20.00.00.00 numaralı alın duvar komple resmi ve tüm alt resimleri.				
	1) Şasi imalatına taban döşeme montajı (TV01-21.00.00.00), Tren Silindiri Suportu montajı (TV06-09.01.02.00) ve Ray Tertibatı Montajı (TV01-12.04.00.00) dahildir. 2) Alın duvar ve şasi birleşimi şirketimizce yapılacağından her iki kısım komplelerinde aynı firmadan temin edilmesi gerekmektedir. 3) Şasi ve Alın duvar imalatında kullanılacak malzemelerden yüklenici firma yükümlülüğünde olanlar ekteki LİSTE 1' de verilmiştir. İmalat için TÜRASAŞ Eskışehir Bölge Müdürlüğü tarafından yükleniciye verilecek ve yüklenici tarafından temini yapılacak malzemelerin hangi seviyelerde ve sorumlulukta şekillendirileceği ise ekteki LİSTE 2'de verilmiştir. Teklif aşamasında firmalar tarafından her iki listenin incelenmesi, anlaşılmayan noktaların netleştirilmesi için TÜRASAŞ'a başvurulması gereklidir. 4) TV01-20.00.00.00 numaralı resimde geçen poz13 Köşebent, TV01-20.02.02.00 resme göre imal edilecek ancak Alın Duvara kaynak edilmeyerek alın duvar ile birlikte ayrıca teslim edilecektir. 5) Yüklenici firmanın, projede belirtilen malzemeler haricinde alternatif malzeme kullanma ihtiyacı duyması halinde, bu süreçte TÜRASAŞ'ın onayı alınmalıdır. TÜRASAŞ'ın alternatif malzeme kullanımını uygun görmemesi halinde firma, projede belirtilen malzemelerin temin etmeyle yükümlüdür. 6) Yüklenici firma tarafından temin edilecek olan malzemeler, TS EN 10204 / 3.1 sertifikalı olacaktır. 7) Yüklenici firma üretime başlamadan önce temin ettiği malzemelere ait 3.1 sertifikalarını TÜRASAŞ' ın onayına sunacaktır. 8) Yüklenici firma TS EN 15085-2 CL 1 sertifikasına sahip olmalıdır. 9) Yüklenici firma tarafından, kaynak işlemleri öncesi tüm sac, profil vb malzemeler mutlaka kumlama işlemine tabi tutulacaktır. 10) Kaynak için, TS EN ISO 14341-A standardına göre G 42 3 M G4Si1 veya G 46 4 M G4Si1 veya G 46 5 M G4Si1 cinsi gaz altı kaynak teli kullanılacaktır. 11) Parça üzerindeki tüm kaynaklar yatay ve oluk (PA,PB) pozisyonlarında yapılacaktır. 12) Yüklenici firma tarafından, teknik resimde belirtilen kaynak performans sınıfı ve kaynak denetim sınıfının gerektirdiği muayene yöntemleri uygulanacak ve uygun şekilde raporlanacaktır. 13) Şasi ve alın duvarlar kumlanmış ve astar boya uygulanmış (Kaynağa girecek bölgeler boya öncesinde maskelenecektir, şasi taban montajı öncesinde kumlanacak ve astar boya uygulanacaktır) şekilde teslim edilecektir.				
AÇIKLAMALAR					