|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BMC POWER MOTOR** | **OTOMOTİV** | Kavramsal tasarımı başlamak üzere olan milli güç paketi projesi için;   * Demir döküm * Alüminyum ve alaşımları * Sıcak dövme * Soğuk dövme * Sac şekillendirme * Boru şekillendirme * Talaşlı işleme * Toz metalürjisi * Elektrik * Elektronik | \* Otomotiv ve savunma sanayi sektörleri için gerekli olan kalite sertifikasına sahip olmalı  \*CATIA tasarım programı kullanımı  \*Simülasyon, yazılım ve test program tecrübesi |
| **V.G.V. s.r.l.** | **OTOMOTİV** | * Sıcak dövme * Soğuk dövme * Sac şekillendirme * Boru şekillendirme * Talaşlı işleme | \* Otomotiv ana sanayii için gerekli olan kalite sertifikasına sahip olmalı |
| **FORD OTOMOTIV** | **OTOMOTIV** | * Saç şekillendirme * Boru şekillendirme * Kalıplama * Metal döküm * Komponent ve montajlama * Kimya | Ürün, proses, malzeme, operasyon, teknoloji |
| **ANADOLU MOTOR** | **OTOMOTIV** | * Demir döküm * Çelik döküm * Alüminyum ve alaşımları * Sıcak dövme * Soğuk dövme * Saç şekillendirme * Boru şekillendirme * Metal Konstrüksiyonlar * Talaşlı işleme * Kalıplama * Plastik enjeksiyon * Plastik ekstrüzyon * Toz metalurjisi * Bağlantı elemanları * Kauçuk enjeksiyon * Kauçuk ekstrüzyon * Elektrik * Komponent&Montajlama * Kompozit ürünler | Ağırlıklı olarak otomotiv sektöründe aktif faaliyet gösteren ve yanda belirtilen konfigürasyon birimlerine ait komponentlerin üretimini gerçekleştirebilecek, parçanın teknik isterlerine bağlı olarak gerektiğinde montaj prosesini de üstlenebilecek yetenekte firmalar  \*Filtre Grubu, Egzoz, Yakıt Grubu  \*Dişli Grubu  \*Aks Grubu  \*Elektrik Donanımı Grubu  \*Şasi, soğuk şekillendirme, kaynak, montaj ve lazer kesim yöntemleriyle metal parçaların üretimi  \*Talaşlı imalatlar grubu  \*Volan, transmisyon, debriyaj, kavrama sistemi parçaları  \*Pik - sfero döküm ve işleme yapabilen  \*ISO 9001 ve/veya TS 16949 Kalite Sertifikaları sahipliği  \*İşin içeriğine bağlı olarak bilgisayar destekli tasarım yapabilecek en az bir program kullanımı  \*İmalatı biten her ürünü, Anadolu Motor’un talep ettiği kalite gereksinimlerini yerine getirebilecek, Kalite Sistem Proseslerini uygulayabilecek şekilde kontrol etmek ve ilgili dokümantasyonu üstlenmek  \*Yıllık bazda minimum 2.500-10.000 adet parça imal edebilecek kapasiteye sahip olmak |