**GÖNEN DERİ İHTİSAS VE KARMA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜ’NE,**

Doğal Gaz Piyasası mevzuatına uygun olarak güncel vizeli EPDK Yapım ve Hizmet Sertifikamız bulunmakta olup, Gönen Deri İhtisas ve Karma Organize Sanayi Bölgesinin onaylı sınırları içerisinde ilgili mevzuatlar çerçevesinde doğal gaz faaliyetlerini yapabilmemiz için tarafımıza Yetki Belgesi verilmesini talep etmekteyiz.

Başvurumuzun kabulünü ve Yetki Belgesi verilmesini arz ederiz …./.…/2021

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ticaret unvanı | |  |
| Temsil ve ilzama yetkili kişi veya kişilerin | Adı ve soyadı |  |
| İmzası ile firma  kaşesi |  |
| Talep edilen faaliyet konuları: | | *( istediğiniz faaliyet konularını karşısındaki boşluklara X koyarak veya yazarak işaretleyiniz.)* |
| Proje | |  |
| Müşavirlik | |  |
| Kontrol-Denetim | |  |
| İç Tesisat Yapım, Bakım Onarım | |  |
| Servis Hattı Yapım Bakım Onarım | |  |

Ekler:

|  |
| --- |
| 1) Son 6 ay içerisinde firmaya ait endüstriyel tesis projeleri (müşavir firma için onayladığı projeler)  2) EDK Yapım ve Hizmet Sertifikası vizeli en son hali  3) Ek-2 deki Taahhütname  4) Ek-3 belirtilen evrak listesinde talep edilen faaliyet için gerekli olan evraklar.  5) Firma iletişim bilgileri, firma yetkilisi ve yetkili makine mühendisinin irtibat telefonu, mail adresleri |

Not : İnceleme ve değerlendirmeye alınan yetki belgesi başvurusu kapsamında, gerekli görülmesi halinde Gönen Deri İhtisas ve Karma OSB Müdürlüğü tarafından ilave bilgi ve belge talep edilebilir.

**EK-2**

**TAAHHÜTNAME (\*)**

**(İÇ TESİSAT VE SERVİS HATLARI YETKİ BELGESİ İÇİN)**

**GÖNEN DERİ İHTİSAS VE KARMA ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ’NE,**

1. Yetki başvurumuz kapsamında sunmuş olduğumuz bilgi ve belgelerin doğru ve eksiksiz olduğunu,
2. İlgili mevzuata uyacağımızı,
3. Talep ettiğimiz Yetki kapsamındaki faaliyete ilişkin olarak diğer mevzuattan kaynaklanan izin, ruhsat, onay alma gibi tüm yükümlülükleri yerine getireceğimizi, aksi takdirde sorumluluğun tarafımıza ait olacağını,
4. Yetki başvurumuzun yapıldığı tarihten Yetki alıncaya kadarki süreçte firmamız bünyesinde çalışan mühendislere ait iş deneyim veya referans belgeleri Yetki almamıza esas teşkil edeceğinden; Yetki alınmadan önceki süreçte söz konusu kişilerin firmamız bünyesinden ayrılmaları halinde, ilgili faaliyet konusu ve kategorisine göre ilgili mevzuatta belirtilen kriterlere sahip mühendis istihdam edeceğimizi ve bu konuda gerekli bilgi/belgeleri OSB’ ye sunacağımızı, söz konusu durumun Yetki alındıktan sonraki süreçte meydana gelmesi halinde ise ilgili mevzuat hükümlerine göre işlem tesis edeceğimizi,
5. Bu Yetki başvurusu esnasında yükseköğrenim belgesi/personel yeterlilik belgesi suretlerini sunduğumuz personelin, diğer bir İç tesisat ve Servis Hatları Yetki sahibi firmada halen firma sahibi/şirket ortağı veya çalışanı olarak faaliyette bulunmadığını,

kabul ve taahhüt ederiz.

Temsile Yetkili Kişi veya Kişilerin Adı-Soyadı

İmza

Kaşe

Tarih

(\*) Bu taahhütname içeriğinde Yetki başvuru sahibi tarafından hiçbir surette değişiklik yapılamaz.

**EK-3**

**Dilekçe Ekinde Aşağıda Belgeler olmalı:**

* Yetki başvurusunun yapıldığı OSB’ nin bulunduğu il içindeki işyeri veya Şubenin tebligat adresi, telefon, faks, e-posta adresi, bağlı bulunulan vergi dairesi ve vergi kimlik numarası bilgilerini içeren yazılı beyan (kaşeli ve imzalı),
* Sanayi ve/veya Ticaret Odası ya da 5362 sayılı Esnaf ve Sanatkarlar Kanunu’na göre kurulmuş bulunan ilgili meslek odasına kayıtlı olunduğunu gösterir belgenin aslı veya noter/OSB Müdürlüğü’nce onaylı ya da ilgili Sanayi/Ticaret/Meslek odasının internet sitesinden doğrulanabilir sureti (başvuru tarihinden önceki son altı ay içinde alınmış),
* Temsil ve ilzama yetkili kişinin/kişilerin yetki belgeleri ve imza sirküleri (asıl veya noter/ OSB Müdürlüğü’nce onaylı suret),
* Başvuru sahibi firmada firma sahibi/şirket ortağı olan gerçek ve tüzel kişiler ile başvuru kapsamında yükseköğrenim belgesi, mühendis yeterlilik belgesi, mesleki yeterlilik belgesi ve ustalık belgesi/diploması sunulan çalışanlara ait Ad-Soyad/Ticaret Unvanı ve TC Kimlik No/Vergi Kimlik No bilgilerini içeren yazılı beyan (üzerinde tarih, firma kaşesi ve yetkili imzası bulunan)
* Firma sahibi, şirket ortağı veya çalışanı Makina Mühendisine ait yükseköğrenim belgesinin ilgili fakülte veya noter/ OSB Müdürlüğü’nce onaylı sureti ya da e-devlet kapısından alınmış barkodlu doğrulanabilir sureti,
* Belge (mühendis yeterlilik belgesi, ustalık belgesi, mesleki yeterlilik belgesi) suretleri sunulan firma sahibi veya şirket ortağının bu durumunu gösteren belgenin aslı veya noter/ OSB Müdürlüğü’nce onaylı sureti, diğer Makina Mühendisliği yükseköğrenim belgesi ve mesleki yeterlilik belgesi suretleri sunulan çalışanlar için en son aya ait Sigortalı Hizmet Listesi ve işe yeni alınanlar için Sigortalı İşe Giriş Bildirgesi sureti (üzerinde sigortalının isim ve imzası ile firma kaşesi ve yetkili imzası bulunan, açık ve okunaklı olmalı),
* Faaliyet konularına ilişkin olarak Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) tarafından yayımlanan meslek standartlarında belirtilen ve faaliyetlerin yürütülmesi için gerekli tüm araç, gereç ve ekipmanın temin edileceğine dair başvuru sahibinin yazılı beyanı,
* Ticaret Sicil Gazetesi (asıl veya noter/ OSB Müdürlüğü’nce onaylı suret),
* Güncel Vergi Levhası (asıl veya noter/ OSB Müdürlüğü’nce onaylı suret),
* Faaliyet konularına göre temin edilecek diğer bilgi ve belgeler (asıl veya noter/ OSB Müdürlüğü’nce onaylı suret olarak sunulur)
* Talep edilen faaliyet konuları ve kategorilerine göre, EK-4 de yer alan tabloda belirtilen mühendislik disiplinleri kapsamında, ilgili mühendislerin diplomaları ve varsa sertifikaları sunulacaktır.

**1.1 Proje;**

1.1.1 Makina Mühendisine ait akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Doğal Gaz İç Tesisatı Mühendis Yeterlilik Belgesi,

1.1.2 Makina Mühendisine ait akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Endüstriyel ve Büyük Tüketimli Tesislerin Doğal Gaza Dönüşümü Mühendis Yeterlilik Belgesi,

1.1.3 Doğal gaz iç tesisatı ve servis hattı veya doğal gaz tesisi ya da diğer mekanik yapım faaliyetlerine yönelik, firmanın veya yükseköğrenim belgesi sunulan Makina Mühendisinin proje hazırlamış olduğuna dair onaylı projeler,

**1.2 Müşavirlik;**

1.2.1 Makina Mühendisine ait akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Doğal Gaz İç Tesisatı Mühendis Yeterlilik Belgesi,

1.2.2 Makina Mühendisine ait akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Endüstriyel ve Büyük Tüketimli Tesislerin Doğal Gaza Dönüşümü Mühendis Yeterlilik Belgesi,

1.2.3 Doğal gaz iç tesisatı, Dağıtım hattı ( PE-Çelik ) ve servis hattı veya doğal gaz tesisi yapımının, mühendislik ve müşavirlik hizmetlerine ilişkin, firmaya ait iş bitirme ve/veya iş durum belgeleri ya da Makina Mühendisine ait iş deneyim veya referans belgeleri,

**1.3 Kontrol-Denetim;**

1.3.1 Makina Mühendisine ait akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış doğal gaz İç Tesisatı Mühendis Yeterlilik Belgesi,

1.3.2 Makina Mühendisine ait akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Endüstriyel ve Büyük Tüketimli Tesislerin Doğal Gaza Dönüşümü Mühendis Yeterlilik Belgesi,

1.3.3 MYK onaylı Doğal Gaz İşletme Bakım Operatörü (Seviye 4) mesleki yeterlilik belgesi veya Açıklamalar’ın 10. maddesinde belirtilen ustalık belgesi/diploma,

1.3.4 Doğal gaz iç tesisatı, Dağıtım hattı ( PE-ÇELİK) ve servis hattı veya doğal gaz tesisi yapımının kontrol ve denetimine ilişkin, firmaya ait iş bitirme ve/veya iş durum belgeleri ya da Makina Mühendisine iş deneyim veya referans belgeleri,

**1.4 İç Tesisat Yapım, Bakım-Onarım;**

1.4.1 Makina Mühendisine ait akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Doğal Gaz İç Tesisatı Mühendis Yeterlilik Belgesi,

1.4.2 Makina Mühendisine ait akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Endüstriyel ve Büyük Tüketimli Tesislerin Doğal Gaza Dönüşümü Mühendis Yeterlilik Belgesi,

1.4.3 MYK onaylı Isıtma ve Doğal Gaz İç Tesisat Yapım Personeli (Seviye 3) mesleki yeterlilik belgesi veya Açıklamalar’ın 10. maddesinde belirtilen ustalık belgesi/diploma,

1.4.4 MYK onaylı Doğal Gaz Çelik Boru Kaynakçısı (Seviye 3) mesleki yeterlilik belgesi veya Açıklamalar’ın 10. maddesinde belirtilen ustalık belgesi/diploma,

1.4.5 MYK onaylı Doğal Gaz Polietilen Boru Kaynakçısı (Seviye 3 veya Seviye 4) mesleki yeterlilik belgesi veya Açıklamalar’ın 10. maddesinde belirtilen ustalık belgesi/diploma,

1.4.6 Doğal gaz iç tesisatı, dağıtım hattı ( pe-çelik) ve servis hattı veya doğal gaz tesisi ya da doğal gaz ekipmanlarının (RMS-A,MS (Ölçüm istasyonu), yer altı yer üstü çelik pe vanalar, Bölge regülatörleri, RMS-C-RS-C Müşteri istasyonları, correctör, vs) faaliyetlerine ilişkin bakım onarım konularında, firmanın iş bitirme ve/veya iş durum belgeleri ya da Makina Mühendisine ait iş deneyim veya referans belgeleri,

**1.5 Servis Hattı Yapım, Bakım-Onarım;**

1.5.1 Makina Mühendisine ait akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Endüstriyel ve Büyük Tüketimli Tesislerin Doğal Gaza Dönüşümü Yetkili Mühendis Belgesi,

1.5.2 MYK onaylı Doğal Gaz Altyapı Yapım ve Kontrol Personeli (Seviye 4) mesleki yeterlilik belgesi veya Açıklamalar’ın 10. maddesinde belirtilen ustalık belgesi/diploma,

1.5.3 MYK onaylı Doğal Gaz Polietilen Boru Kaynakçısı (Seviye 3 veya Seviye 4) mesleki yeterlilik belgesi veya Açıklamalar’ın 10. maddesinde belirtilen ustalık belgesi/diploma,

1.5.4 MYK onaylı Doğal Gaz Çelik Boru Kaynakçısı (Seviye 3) mesleki yeterlilik belgesi veya Açıklamalar’ın 10. maddesinde belirtilen ustalık belgesi/diploma,

1.5.5 Doğal gaz servis hattı, servis kutusu, servis regülatörü veya doğal gaz tesisi ya da diğer mekanik yapım faaliyetlerine ilişkin, firmanın iş bitirme ve/veya iş durum belgeleri ya da Makina Mühendisine ait iş deneyim veya referans belgeleri,

**EK-4**

1.Talep edilen faaliyet konuları ve kategorilerine göre, aşağıda yer alan tabloda belirtilen mühendislik disiplinleri kapsamında firma sahibi, şirket ortağı veya çalışanı personele ait en az dört yıllık yükseköğrenim belgesinin ilgili fakülte veya noter/Kurumca onaylı ya da e-devlet kapısından alınmış barkodlu doğrulanabilir sureti ile NDT Uzmanı belgesinin noter/Kurumca onaylı sureti,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Faaliyet Konuları | Faaliyet Kategorileri | | | | |
| Zemin | Arazi | İnşaat | Mekanik | Elektrik/Elektronik |
| Fizibilite-Etüt /  Proje /  Müşavirlik | Jeoloji /  Jeofizik /  İnşaat | Jeodezi /  Harita | İnşaat | Makina /  Petrol ve Doğalgaz | Elektrik /  Elektronik /  Elektrik-Elektronik /  Elektronik ve Haberleşme |
| Kontrol ve Denetleme | Jeoloji /  Jeofizik /  İnşaat | Jeodezi /  Harita | İnşaat | Makina +  Metalürji /  NDT Uzmanı (level II / III) | Elektrik /  Elektronik /  Elektrik-Elektronik /  Elektronik ve Haberleşme |
| Yapım /  Bakım ve Onarım |  | | İnşaat | Makina | Elektrik /  Elektronik /  Elektrik-Elektronik /  Elektronik ve Haberleşme |
| Servis |  | |  | Makina | Elektrik /  Elektronik /  Elektrik-Elektronik /  Elektronik ve Haberleşme |

2. Yükseköğrenim belgesi suretleri sunulan firma sahibi ve şirket ortağının bu durumunu gösteren belgenin aslı veya noter/Kurumca onaylı sureti, diğer yükseköğrenim belgesi suretleri sunulan çalışanlar için en son aya ait Sigortalı Hizmet Listesi ve işe yeni alınanlar için Sigortalı İşe Giriş Bildirgesi sureti (üzerinde sigortalının isim ve imzası ile firma kaşesi ve yetkili imzası bulunan),

3. Talep edilen faaliyet konuları ve kategorilerine göre yapılan işlerle ilgili son on beş yıl içerisinde alınmış başvuru sahibi firmaya ait iş bitirme ve/veya iş durum belgelerinin ya da ilgili mühendislere ait iş deneyim veya referans belgelerinin aslı veya ilgili kuruluş/noter/OSB onaylı sureti;

“Proje” faaliyet konusunda, projenin aslı veya ilgili kuruluş/noter/OSB onaylı sureti,

“Servis” faaliyet konusunda,

* Tesislerdeki ürünlerin servisini yapacak personele ait imalatçı veya ithalatçı firma tarafından düzenlenmiş servis eğitim sertifikası aslı veya noter/OSB onaylı sureti ile imalatçı veya ithalatçı firmalardan alınmış başvuru sahibi firmaya ait yetkili servis belgesinin,
* Başvuru sahibi firmanın imalatçı olması halinde bu durumunu gösterir ilgili mercilerden alınmış belgelerin aslı veya noter/OSB onaylı sureti,

Yapılan işlerle ilgili iş bitirme/iş durum/iş deneyim/referans belgeleri sunulabilecek iş konuları, verilenlerle sınırlı olmamak üzere, faaliyet konularına göre aşağıda belirtilmiştir:

|  |  |
| --- | --- |
| Fizibilite-Etüt | Tesislerin yerleştirileceği arazide zemin (jeolojik ve jeoteknik) etüdü ve rapor hazırlama, arazi üzerinde ölçme noktalarının tespiti ve ölçüm sonuçlarının derlenmesi, yapım faaliyetlerine ilişkin fizibilite çalışması ve rapor hazırlama, |
| Proje | Harita hazırlama, yapım faaliyetlerine ilişkin proje hazırlama, |
| Müşavirlik | Rapor hazırlama, rapor değerlendirme, proje değerlendirme, malzeme ve yapım şartnamesi hazırlama, ihale dokümanı hazırlama, |
| Kontrol ve Denetleme | Sahada yapılan işlerin proje, şartname, ilgili mevzuat ve diğer mevzuata göre kontrolü, malzeme onayı, NDT, test ve kabul işlemleri, |
| Yapım | Yapım faaliyetleri (inşaat faaliyet kategorisinde altyapı işleri, mekanik faaliyet kategorisinde kaynak işçiliği olan işler) |
| Bakım ve Onarım | Bakım ve onarım faaliyetleri (inşaat faaliyet kategorisinde altyapı işleri, mekanik faaliyet kategorisinde kaynak işçiliği olan işler) |
| Servis | Tesislerdeki ölçüm istasyonu, sayaç, korrektör, basınç düşürme (reglaj) istasyonu, regülatör, vana, selenoid, filtre, kompresör, kokulandırma sistemi, dispenser, buharlaştırıcı, basınçsız ve basınçlı kap, tank, brülör, dedektör, otomasyon sistemi, scada ürünleri, transmitter, switch, akış bilgisayarı vb. ürünlerin servisi |

Yapılan işlerle ilgili iş bitirme/iş durum/iş deneyim/referans belgeleri sunulabilecek iş konuları, verilenlerle sınırlı olmamak üzere, faaliyet kategorilerine göre aşağıda belirtilmiştir:

|  |  |
| --- | --- |
| Zemin | Zemin etüdü vb. jeolojik ve jeoteknik faaliyetler içeren işler |
| Arazi | Saha etütleri, harita üretilmesi, kamulaştırma planları, nirengi tesisi vb. jeodezik faaliyetler içeren işler |
| İnşaat | Güzergah ve kanal açma, geri dolgu, beton işleri içeren içme suyu, yağmur suyu, kanalizasyon, sulama şebekesi, isale hattı, atıksu arıtma tesisi, yol, hava alanı vb. altyapı işleri |
| Mekanik | Çelik boru kaynağı, polietilen boru kaynağı, çelik depolama tankı imalatı, çelik konstrüksiyon, boru ve ekleme parçaları ile vana montajı, NDT (tahribatsız muayene) vb. işleri içeren içme suyu, isale hattı, atıksu arıtma tesisi, doğal gaz tesis (kompresör istasyonu, basınç düşürme ve ölçme istasyonları, servis hattı vb.) ve tesisatları, petrol boru hatları, LPG tesisatı, rafineri, petrokimya, pompa istasyonu, doğal gazla çalışan enerji santralları vb. işler |
| Elektrik/Elektronik | Güç temini, aydınlatma, topraklama, katodik koruma, haberleşme, kontrol ve veri iletimi işleri içeren YG/OG/AG hatları, enerji nakil hatları, terfi merkezi/hattı, telekomünikasyon sistemi, SCADA, enerji santralı vb. işler |