|  |
| --- |
| **EKİPMANLARIN BAKIM VE ONARIMI** |
| **Şirketin tam unvanı** |  |
| **Formun doldurulmasından sorumlu yöneticinin tam adı ve pozisyonu** |  |
| **#** | **Soru** | **Cevap** |
| ***Şirket bilgileri*** |
|  | Şirketin tam unvanı |   |
|  | Hukuki statüsü |   |
|  | Tescil belgesi No. |   |
|  | Tescil tarihi ve yeri |   |
|  | Merkez ofis: |   |
|  | Yasal adresi: |   |
|  | Posta adresi: |   |
|  | Formun doldurulmasından sorumlu yöneticinin tam adı |   |
|  | Yöneticinin iletişim numarası |   |
|  | Yöneticinin e-posta adresi |   |
|  | Resepsiyonun telefon numarası |   |
|  | Resepsiyonun faks numarası |   |
|  | Şirketin internet sitesi |   |
|  | Banka hesap bilgileri: |   |
|  | Ana hissedarın adı soyadı (kuruluş tarafından doldurulur) |   |
|  | T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ya da diğer kuruluşlardan alınana uygunluk sertifikaları (Bakım hizmeti vermek için gerekli olan izin, lisans, onay vs.) |  |
|  | Türbin bölümünün ana ekipmanı ve boru hatlarının bakım ve onarımı, basınçlı ekipman, elektrik tesisatlarında çalışma, kaynak, yüksekte ekipman onarımı için yeterlilik belgeleri, sertifikalar, lisanslar, izinlerin mevcudiyeti. |  EVET / HAYIR  |
|  | Elektrikli ve termal mekanik ekipmanın bakım ve onarımının yapılmasına ilişkin sertifika, lisans ve izin türlerini belirtiniz. | 1.2.3.… |
|  | Tehlikeli üretim tesislerinde somut kaynak türlerini gerçekleştirmek için sertifikasyon süresini belirtin |  |
|  | İş Sahibinin sözleşmeden doğan yükümlülüklerinin finansal teminatı |  |
| **Kalite, iş sağlığı ve güvenliği, çevre yönetim sistemleri (QHSE)** |
|  | Şirketin ISO yönetim sistemi sertifikaları (sertifikaları belirtiniz) |  |
|  | Kullanılan doküman yönetim sisteminin adı ve kısa açıklaması, sistemin türü (elektronik/basılı) |  |
|  | Test ve denetim tesislerinin (laboratuvar, standlar vb.) mevcudiyeti  |

|  |
| --- |
| EVET / HAYIR  |

 |
|  | ILAC (Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği) veya EA (Avrupa Akreditasyon Birliği) bünyesinde laboratuvarların akreditasyonu |

|  |
| --- |
| EVET / HAYIR   |

 |
|  | Türkiye’deki kamusal düzenleyici makamlar ve/veya bağımsız yetkili denetim kuruluşları (Nükleer Düzenleme Kurumu/NDK dahil) ile işbirliği deneyimi. Deneyimin kısa açıklaması. |   |
| **Şirketin Deneyimi** |
|  26 | Termik santral, hidroelektrik santral vb. tesislerin ekipmanlarının bakımı ve revizyonu (periyodik ve planlı bakım) konusunda deneyim.İş deneyimini tanımlayın |  |
|  27 | Termik santrallerin, hidroelektrik santrallerin vb. tesislerin, sistem ve ekipmanların güvenli işletme bakımından önemlilik sınıflandırılması dikkate alınarak gerçekleştirilen iş performansının operasyonel ve kabul kalite kontrolü konusundaki deneyim, işlerin ve işlemlerin teknolojik karmaşıklığına göre ve işlerin gerçekleştirilmesi esnasına mahal verilen kusurların olası sonuçlarına göre sınıflandırılması. |  |
|  28 | Gerçekleştirilen işin metroloji desteği, yani ölçüm cihazlarının periyodik olarak ISO 17025-2017'ye göre akredite kuruluşlarda kalibrasyonu konusundaki deneyim. |  |
| **Şirketin Ana Faaliyetleri** |
| 29 | Ana iş türleri.Eğer belirtilen işler yapılıyorsa, X işareti koyun. |  |
| - | Basınçlı kapların, ısı eşanjörü ekipmanlarının bakım ve onarımı |  |
| - | Armatürlerin bakım ve onarımı |  |
| - | Boru hatlarının bakım ve onarımı |  |
| - | Buhar jeneratörünün bakım ve onarımı |  |
| - | Dizel jeneratörünün ve elektrik santrallerin bakımı ve onarımı |  |
| - | Kontrol ve ölçüm cihazlarının bakımı ve onarımı |  |
| - | Boru hatlarının kimyasal temizliği |  |
| - | Pompa ekipmanlarının bakım ve onarımı |  |
| - | Kaynak işleri |  |
| - | Kaldırma ekipmanlarının ve asansörlerin bakım ve onarımı |  |
| - | İçten yanmalı motorların/kompresörlerin bakım ve onarımı |  |
| - | Havalandırma ve iklimlendirme ekipmanı bakım ve onarımı |  |
| - | Mühendislik şebekeleri bakım ve onarımı |  |
| - | Elektrik ve elektroteknik ekipman bakım ve onarımı |  |
| - | İskele kurulumu vasıtasıyla yapılan ısı yalıtım işleri |  |
| - | Yüksekte çalıma, tırmanarak yapılan işler |  |
| - | İletişim ekipmanı bakım ve onarımı |  |
| - | Ekipmanların teknik teşhisi |  |
| - | İnşaat iskelesinin kurulumu ve sökülmesi |  |
| - | Hidroteknik yapıların su altı kısımlarının incelenmesi ve fiziksel kontrol yöntemleri veya yöntemlerin kombinasyonu yoluyla durumlarının değerlendirilmesi:- akustik yöntem;- hidroakustik yöntem ve ölçme çalışmaları;- manyetometre yöntemi;- elektrometrik yöntem;- girdap akımı yöntemi;- radyografik yöntem;- mekanik test yöntemi;- jeodezik yöntemler. |  |
| - | Hidromekanik ekipmanların su altı bakım ve onarımı |  |
| - | Hidroteknik yapıların betonarme yapılarının onarımı için sualtı teknik işlerinin gerçekleştirilmesi. |  |
| 30 | Sanayi tesislerinde son 3 yılda yapılan ana işlerin listesini ekleyin. | *Ek-1’göre* |
| 31 | Son 3 yılda uygulanan sözleşmelerin hacmi (ABD doları cinsinden) |  |
| **Şirketin üretim ve teknoloji kaynakları** |
| 32 | Personel: |   |
| - | Toplam personel sayısı (tam ve/veya yarım iş günü parantez içinde belirtilir) |   |
| - | İdari ve yönetim personeli  |   |
| - | Üretim personeli |   |
|  | Malzeme ve teknik kaynakların mevcudiyeti (teknik muayenesi yapılmış iş makineler ve mekanizmalar, özel cihazlar ve araçlar) |  |
| **Ticari konular** |
| 33 | İşlerinizde genelde hangi para birimi kullanılır? |

|  |
| --- |
| TL / USD / Diğer  *Lütfen belirtin*  |

 |
| 34 | Sözleşme risklerinin teminat altına alınması için sigortanız var mı? |   |
| 35 | Şirketin cari mali yıl içinde bugüne kadarki finansal göstergeleri (USD) (cari mali yılın 6 ayı/cari mali yılın 9 ayı):  |   |
| - | 1) Kayıtlı sermaye; 2) Kar ve zarar tablosu; 3) Üretim maliyetleri; 4) Genel ve idari giderler; 5) Duran varlıklar; 6) İşletme sermayesi; 7) Alacak ve borç hesapları; 8) Vergi borcu. |   |
| - | Şirketin son 3 yıla ait yıllık raporlarının kopyalarını ekleyin. |   |
| 36 | Kredi finansmanı alma deneyimi (özellikle ihracat kredisi kurumlarından alınanlar dahil olmak üzere)Lütfen kredi aldığınız durumları belirtin. |  |
| **Diğer** |
| 37 | Rosatom Devlet Kuruluşu’nun uygunsuzluk yönetim sistemi EIS-Kachestvo’yu kullanma imkanı*Not: EIS-Kachestvo, uygunsuzlukların yönetim sürecinde yer alan taraflar için BT internet sistemidir (ücretsiz). Bağlantı talimatları şu adreste belirtilmiştir: http://www.rosatom.ru/en/suppliers/* | EVET / HAYIR  |
| 38 | Uygunsuzluk yönetiminde adımsal sisteminin kullanılmasına ilişkin deneyim *Uygunsuzluğun tespit edilmesinden düzeltici faaliyetlerin etkinliğinin raporlanmasına kadar*  | EVET / HAYIR  |

Yüklenici Kuruluşları Anketinin 1 No’lu Eki

|  |
| --- |
| ANA İŞLERLE İLGİLİ REFERANS LİSTESİ |
| **Sıra No.** | **İşlerin yapıldığı proje** | **İşlerin ifa yılı** | **Yapılan işlerin türü ve hacmi** | **İş Sahibinin memnuniyet değerlendirmesi** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |