

İSTANBUL TERSANESİ KOMUTANLIĞI
PENDİK/İSTANBUL

**İSTANBUL TERSANESİ KOMUTANLIĞI
SHOT BLAST ATÖLYESİ EXPROOF GAZ-YANGIN ALGILAMA VE ALARM
SİSTEMİ YAPILMASI
MAL VE HİZMET ALIMI
ÖZEL TEKNİK İSTERİ**

Teknik Şartname Numarası: 73401242-BYD-TŞ-2021/02

İÇİNDEKİLER

1. KONU	3
2. İSTEK VE ÖZELLİKLER	3
3. TEKNİK İSTEKLER.....	3
4. DENETİM VE MUAYENE İÇİN NUMUNE ALMA.....	6
5. DENETİM VE MUAYENE.....	6
6. AMBALAJLAMA VE ETIKETLEME İSTEKLERİ	7
7. GARANTİ.....	7
8. EKLER.....	7
9. YARARLANILAN KAYNAKLAR.....	7

TASNİF DISİ

2

1.1. Bu teknik ister, İstanbul Tersanesi Komutanlığı Shot Blast Atölyesi Exproof Gaz Algılama , Yangın Algılama ve İhbar Sistemi Kurulması işi (EK'teki projelere uygun olarak) kapsamında satın alınacak malzemelerin teknik özelliklerini, numune alma, denetim ve muayene metodlarını kapsar. Teklif verecek firmalar işin yapılacağı yeri gördüklerine dair EK-A Yer Görme Belgesi'ni imzalayacaklar ve tekliflerine ekleyeceklerdir.

2. İSTEK VE ÖZELLİKLER

2.1. TANIMLAR VE KISALTMALAR

- 2.1.1. İdare: İstanbul Tersanesi Komutanlığıdır.
- 2.1.2. Yüklenici: İş üstlenen; kişiler veya tüzel kişiliğe sahip ticari kurum veya kuruluşur.
- 2.1.3. Kullanıcı Birim: İşletme Müdürlüğü
- 2.1.4. Dedektör: Gaz Algılama Dedektörü.
- 2.1.5. IP (Ingress Protection): IEC (International Electrotechnical Commission) 60529'a veya IEC 529'a göre elektrikli cihazların koruma sınıfıdır.
- 2.1.6. mA: Miliamper
- 2.1.7. V (Voltage): Voltaj.
- 2.1.8. W: Watt
- 2.1.9. K: Kelvin
- 2.1.10. DC (Direct Current): Doğrudan Akım.
- 2.1.11. AC (Alternating Current): Alternatif Akım.
- 2.1.12. PPM(Part Per Million): Milyonda bir birim.
- 2.1.13. VOL (Volum): Hacmen.
- 2.1.14. LCD (Liquid Crystal Display) : Sıvı Kristal Ekran.
- 2.1.15. LEL (Lower Explosion Limit): Alt Patlama Sınırı.
- 2.1.16. Diğer tanımlar 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu, 4735 Sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu, Hizmet Alım İhaleleri Uygulama Yönetmeliğinde tanımlandığı gibidir.

2.3. KAPSAMI

- 2.3.1. Hizmet, alt maddelerde belirtilen üniteleri kapsar.
- 2.3.1.1. Gaz Kontrol Paneli
- 2.3.1.2. Exproof Dedektör
- 2.3.1.3. Exproof Alev Dedektörü
- 2.3.1.4. Exproof Buat
- 2.3.1.5. Konvansiyonel Duman Dedektörü
- 2.3.1.6. Konvansiyonel Yangın Alarm Butonu
- 2.3.1.7. Harici Ortam Flaşörlü Siren
- 2.3.1.8. Montaj, Devreye Alma, Test, Eğitim

TASNİF DISI

3

3.1. GENEL İSTEKLER

3.1.1. Yüklenici işi Ek'te projelere uygun olarak anahtar teslim yapacaktır. Hakediş işin tamamlandıktan sonra tek seferde verilecektir.

3.1.2. Sistemin kurulması için kullanılacak malzemeler kablo, boru vb. malzemeler TSE/CE belgeli olacak ve İş başlamadan önce kontrol teşkilatına tüm malzemelerin en az 3 (üç) firmanın katalogları ve belgeleri getirilerek Kontrol teşkilatının uygun gördüğü malzemeler kullanılacaktır.

3.1.3. Yüklenici iş tamamlandıktan sonra 3 (üç) takım **Asbuilt proje (Yapıldığı Gibi)** hazırlayarak, kabul öncesinde teslim edecektir.

3.1.4. Yüklenici iş tamamlandıktan sonra İdare tarafından belirlenecek sayıda kişiye yerinde eğitim verecektir.

3.1.5. Malzemelerde kırık, çatlak, ezik, delik, oksitlenme/paslanma, boyanmış kısımlarda kabarma olmayacağından emin olunacaktır.

3.1.6. Yüklenici kurulacak gaz algılama sisteme ait kullanma talimatı, bakım talimatı, onarım talimatı, çalışma talimatını içeren Türkçe ve İngilizce dokümanlardan 2'ser (ikişer) takım kabul öncesinde teslim edilecektir.

3.1.7. Sistemin kurulumu İdare'nin onayı ile normal çalışma saatleri (08:00-17:30) içinde Kullanıcı Birim bilgisi ve Mühendis veya Teknik elamanların gözetiminde yüklenici firma teknisyeni/teknikeri veya mühendisi tarafından yapılacaktır. İdare istediği takdir de çalışma saatleri dışında da ek bir ücret istemeksizin yapılacaktır.

3.1.8. Sistemin kurulması esnasında meydana gelebilecek tüm kaza ve hasarlardan Yüklenici firmanın sorumlu olacaktır.

3.1.9. Kurulum işlemleri sırasında ortaya çıkan her türlü çöp ve malzeme atıkları hizmet bölgesi sınırları içerisinde Kullanıcı Birim tarafından gösterilen yerlere bırakılacaktır.

3.1.10. Yüklenici tarafından hizmet kapsamında görevlendirilecek personelin hizmet yerine getirilip götürülmesi ve tüm giderleri yüklenici tarafından karşılanacaktır.

3.1.11. Sistemin kurulması için gelecek personelin yüz kızartıcı suclar, terör sucları ve devlet aleyhinde suçlardan sabıkasının olmayacağı yüklenici firma tarafından garanti edilecektir. Sözleşmenin imzalanmasını müteakip, 3 (Üç) iş günü içinde sabıka kayıtları İdareye sunulacak ve yüklenici tarafından İdarede uygulanan bütün gizlilik kurallarına yüklenici firma teknik personelinin uyacağına ilişkin taahhüt verilecektir. Yüklenici İKK ve Güvenlik Müdürlüğü ile protokol yapacak olup, Müdürlükçe istenen tüm belgeleri teslim etmekle yükümlüdür.

3.1.12. Hizmetin yapılması için sözleşme süresi sonuna kadar, Yüklenici mutlaka yetkili konumda koordinasyondan sorumlu teknik bir kişi (bundan böyle sorumlu olarak geçecektir.) görevlendirecek ve diğer teknik elemanların sayısı, adı, soyadı, teknik unvanları; sorumlu oldukları işlere göre ayrı ayrı belirlenerek liste halinde Kullanıcı Birime verilecektir.

3.1.13. Yüklenici hizmetin icrasında gerekli emniyet tedbirlerini almakla yükümlü olacaktır. Oluşabilecek herhangi bir kaza veya olaydan İdare sorumlu tutulmayacaktır.

3.1.14. Yüklenici, hizmet kapsamında görevlendirdiği personel için gerekli koruyucu teçhizatı temin edecek ve personelinin koruyucu teçhizatla çalışmasını sağlayacaktır.

3.1.15. Yüklenici işe başlamadan önce İş Sağlığı ve Güvenliği Biriminin istediği evrakları hazırlayarak ilgili birime teslim etmek zorundadır.

3.1.16. Yüklenici adına sürekli ve/veya geçici çalışanların her türlü sosyal ve özlük haklarından, güvenliklerinden yüklenici sorumludur. İdare'nin dolaylı veya dolayız herhangi bir sorumluluğu olmayacağından emin olunacaktır.

TASNİF DISİ

4

talep edilemeyecektir.

3.1.18. Hizmet süreci içinde, yanlış işçilik/montaj/bakımdan kaynaklanan nedenlerle ve/veya yüklenici tarafından yapılması gereken kontrol, bakım ve onarımların yapılmaması ve/veya yanlış/kalitesiz/arızalı/kullanılmış/yetersiz adette malzeme kullanımı sonucu arızalanan ve çalıştırılamayan ekipman(lar)ın, sistem(ler)in, parça(lar)ın yenileri, yüklenici tarafından Ücretsiz olarak değiştirilecektir.

3.1.19. Yüklenicinin sistem kurulumu sırasında ihtiyaç duyacağı elektrik İdare tarafından sağlanacaktır.

3.1.20. İşbu Teknik Şartname kapsamında gerçekleştirilecek işlerin ifasında kullanılacak her türlü personel, araç gereç, malzeme Yüklenici tarafından sağlanacak ve Yüklenici sorumluluğu altında olacaktır.

3.1.21. Talep edilmesi halinde makaslı kaldıraç İdare tarafından verilebilecektir.

3.2.1. TEKNİK İSTEKLER

3.2.1.1. Gaz Kontrol Panelinde alt maddelerde belirtilen özellikler bulunacaktır.

3.2.1.1.1. Sistemin sorunsuz çalışabilmesi için gaz kontrol paneli ve gaz dedektörleri aynı marka olacaktır.

3.2.1.1.2. Gaz Kontrol Paneli, en az 8 (sekiz) 4-20 mA analog ve dijital çıkış destekleyen gaz dedektörünün bağlanmasına imkan verecek yapıda olacaktır.

3.2.1.1.3. Gaz Kontrol Paneli üzerinde dijital giriş bulunmalıdır, bu sayede röle çıkışlı cihazlar panel üzerinden izlenebilmelidir, bu girişten bilgi alınması durumunda panel bağımsız bir röle çıkış verebilecektir.

3.2.1.1.4. Gaz kontrol Paneli, tüm dedektörleri harici bir beslemeye gerek duymadan çalıştırabilecek yapıda olacaktır.

3.2.1.1.5. Gaz kontrol Paneli' en az 128*64 LCD'ye sahip olmalı, menüsü Türkçe ve İngilizce seçilebilir olacaktır.

3.2.1.1.6. Gaz Kontrol Paneline en az 4 röle çıkışına sahip olacaktır. Gaz Kontrol Paneli kullanılarak ilgili ikaz sistemleri yönlendirilebilecektir.

3.2.1.1.7. Gaz Kontrol Paneline bağlı her bir dedektör için bağımsız olarak Gaz Kontrol Paneli üzerinde 2 adet alarm seviyesi tanımlanabilecektir.

3.2.1.1.8. Gaz kontrol Paneli üzerinden gerekiğinde her dedektör için Alarm 1, Alarm 2 ve Hata röleleri bağımsız olarak alınabilecektir.

3.2.1.1.9. Gaz Kontrol Paneli üzerinde ekran, butonlar ve durum LED'leri gibi kullanıcı ara yüzleri bulunacaktır.

3.2.1.1.10. Gaz kontrol paneli üzerinde bulunan LCD ekrandan, aynı anda 6 detektör seviyesi izlenebilir olacaktır.

3.2.1.1.11. Gaz kontrol paneli enerji kesintilerinde güvenlik açığı olmaması için dâhili olarak akü kullanılabilir olacaktır.

3.2.1.1.12. Panelde alarm hafızası bulunmalıdır, enerji kesintisinde (akülerde bittikten sonra) tarih saatin silinmemesi için hafıza pil olacaktır.

3.2.1.1.13. Dedektörlerden elde edilen sonuçların geriye dönük olarak takip edilebilmesi için Kontrol Panelinde bilgilerin kaydedilebilme özelliği olacaktır. Ölçüm değerleri PLC-SCADA otomasyon sistemine aktarılabilecektir. (Kontrol panelinde RS485 ve Modbus RTU haberleşme portu olacaktır.)

3.2.1.1.14. Gaz Kontrol Paneli, halojensiz, silikonuz, UV ışınlarına karşı rezistanslı yapıda olmalıdır.

3.2.1.1.15. Gaz Kontrol Paneli, -20 ila +50 °C sıcaklık, 10 ila 95 %başılı nem aralığında çalışabilecek ve IP66 koruma sınıfında olacaktır.

3.2.1.1.16. Gaz kontrol paneline en az 2 adet 12V 7Ah akü bağlanabilecek ve panel içine

TASNİF DISİ

3.2.1.1.18. Gaz kontrol paneli 220VAC şebeke beslemesi ile çalışabilecektir.

3.2.1.2. Dedektörde alt maddelerde belirtilen özellikler bulunacaktır.

3.2.1.2.1. Infrared (optik sensör ile ölçüm yapabilen) sabit tip gaz ve buhar algılama dedektörü olacaktır. Elektronik kartı mikroişlemciye sahip olacaktır. Mikroişlemci okuma hassasiyet performansı için minimum 10 bit ADC girişine sahip olacaktır.

3.2.1.2.2. Dedektör EN 60079'a göre 0 – 100 %LEL aralığında patlayıcı gaz ve buhar ölçümü yapabilecek ve ATEX Ölçüm Performans onaylı sertifikaları olacaktır. Bağlantıların exproof şartlara uygunluğunun belgelendirilmesi gerekmektedir. Sertifikalar ve belgeler genel kabul ve devreye alma aşamasında kontrol teşkilatı ile paylaşılmacaktır.

3.2.1.2.3. Dedektör ve sensörler ortamda bulunan en parlayıcı hidrokarbon gazları ölçülecek ve gazın LEL eşik değerinin %20 seviyesine geldiğinde alarm verecek şekilde olacaktır.

3.2.1.2.4. Parlayıcı gazlar yüklenici firma tarafından belirlenecektir.

3.2.1.2.5. Parlayıcı gaz belirlenebilmesi için kimyasal MSDS'leri İstanbul Tersanesi K.İ.İ. tarafından paylaşılacaktır.

3.2.1.2.6. Gaz paneline bağlanarak anlık seviyelerinin izlenebilmesi için dedektörler, 4-20mA Analog çıkışa sahip olacaktır.

3.2.1.2.7. Maksimum akım çıkışı, bağlı olduğu cihazlara zarar vermemesi için 20mA ile sınırlanmış olacaktır.

3.2.1.2.8. Dedektörler, doğrudan detektörden tetik olarak istenilen gerilim ve yükteki harici elektronik cihazların kontrol edilebilmesi için opsiyonel röle kartları ile en az 2 alarm kuru kontak çıkışı; dedektörün arızalanması durumunda hata çıkışını verebilecektir. Doğrudan detektörlerden kuru kontak ile bilgi alınmasının yanında seviyelerinde takibi için röle kartları 4-20mA analog çıkışına sahip olacaktır. Röle kartı alarm seviyeleri yüklenici tarafından seçilebilir olacaktır.

3.2.1.2.9. Dedektörler opsiyonel olarak RS485 çıkış verebilmeli, haberleşme MODBUS RTU olmalıdır. RS485 çıkışı ile birlikte 4-20mA analog çıkışta kullanılabilir olacaktır.

3.2.1.2.10. Dedektörler Zone1 ve Zone2 alanlarda kullanıma uygun olacaktır. Bu sebeple; Gövde, sensör başlığı ve gaz dedektörü olarak üç ayrı ATEX belgesine sahip olacaktır. Gaz dedektörü gövdesi EX II 2G Ex d IIC T6 işaretlemesi ve belgesine, sensör başlığı EX II 2G Ex mb IIC T6 işaretlemesi ve belgesine sahip olmalı ve gaz dedektörü bütünü ayrı olarak EX II 2G Ex d IIC T6 ve EX II 2G Ex mb IIC T6 işaretlemesi ve belgesine sahip olacaktır.

3.2.1.2.11. Dedektöre bağlı olan kablo rafot ATEX belgesine sahip olacak ve farklı kablo sıkma çaplarına özel sistemle desteklenecek ve ürünle birlikte standart verilecektir.

3.2.1.2.12. Dedektör elektronik kartı üzerinde cihazın çalışma ve hata durumunu gösteren LED'ler olacak, böylelikle çalışma durumu kontrol edilebilecektir.

3.2.1.2.13. Dedektörler en az IP66 koruma sınıfına sahip olacaktır. Dedektör gövdeleri epoksi bazlı polyester boyası ile kaplı alüminyum veya paslanmaz çelik dış gövdeye sahip olacaktır.

3.2.1.2.14. Dedektörler EN 60079-0, EN 60079-1 ve EN 60079-18 standartlarına uygun olarak üretilmiş olacaktır. Bu husus yüklenici tarafından belgelendirilecektir.

3.2.1.2.15. Dedektörlerin çalışma gerilimleri 12-24 VDC ($\pm 10\%$), maksimum güç tüketimi 6W olacaktır.

3.2.1.2.16. Dedektörler -20 °C ve +50 °C sıcaklıklarını arasında çalışabilecektir.

3.2.1.2.17. Dedektörler teslim tarihinden en fazla 3 ay önce üretilmiş olacak, üretim tarihi etiket üzerinde gösterilecektir.

3.2.1.2.18. Dedektörlerde bulunan sensörler en az 1 yıl kalibrasyon gerektirmeyecektir. Bu husus yüklenici firma tarafından taahhüt edilecektir.

3.2.1.2.19. Gaz algılama paneli üzerinden hangi dedektörden alarm geldiği bilgisi görülebilecek,

TASNİF DISI

3.2.1.3. Alev Dedektörlerinde alt maddelerde belirtilen özellikler bulunacaktır.

3.2.1.3.1. Alev Dedektörleri UV/UR Optik Sensörlü, 100 derece görüş açılı, 60 mt algılama mesafeli, IP66 koruma sınıfı olacaktır.

3.2.1.3.2. Montaj ayağı ürünlle birlikte, ürününe uygun olarak gelecektir.

3.2.1.3.3. Alev dedektörleri Atex sertifikali Zone 1 alanda kullanıma uygun olacaktır.

3.2.1.4. Exproof Butatlarda alt maddelerde belirtilen özellikler bulunacaktır.

3.2.1.4.1. Butatlar Zone1 ve Zone2 alanlarda kullanıma uygun olacaktır. Bu sebeple; ATEX belgesine sahip olacaktır.

3.2.1.4.2. Gövdesi bakır içermeyen alüminyum, elektrostatik toz boyalı yüzey olacaktır.

3.2.1.5. Konvansiyonel Duman Dedektöründe alt maddelerde belirtilen özellikler bulunacaktır.

3.2.1.4.1. Dedektör röleli olacaktır.

3.2.1.4.2. Dedektör ışık saçma prensibiyile çalışan bir fotoelektrik duman hücresına sahip olacaktır.

3.2.1.4.3. Sukunet akımı en fazla 150 (yüz elli) μ A(mikro amper) , alarm akımı en fazla 50 (elli) mA(mili amper) olacaktır.

3.2.1.4.4.10(on) VDC ile 30(otuz) VDC aralığındaki besleme gerilimleri ile çalışabilecek özellikte olacaktır.

3.2.1.4.5. Dedektör TS EN 54-7 standardına, 305/2011/AB Yapı malzemeleri Yönetmeliğine uygun imal edilmiş, CE uygunluk belgesine sahip olacaktır. Bu husus yüklenici tarafından belgelendirilecektir.

3.2.1.6. Konvansiyonel Yangın Alarm Butonunda alt maddelerde belirtilen özellikler bulunacaktır.

3.2.1.5.1. Cam kırmızı bas-çek sınıfında röle çıkışlı olacaktır.

3.2.1.5.2. Üzerinde "FIRE" veya "YANGIN" ibaresi veya yanın simbolu olacaktır.

3.2.1.5.3. Rengi kırmızı olacaktır.

3.2.1.5.4. Sıva üstü monte edilebilir özellikte olacaktır.

3.2.1.5.5. Butona basıldığından üzerinde bulunan led yanacaktır.

3.2.1.5.6. EN/TS EN54-11' e uygun olacaktır.

3.2.1.7. Harici Ortam Flaşörlü Sirenlerde alt maddelerde belirtilen özellikler bulunacaktır.

3.2.1.7.1. Gaz Kontrol panelinden beslenecektir.

3.2.1.7.2. Alarm durumunda hem ışıklı hem de sesli alarm verecektir.

3.2.1.7.3. 24 VDC akımla çalışacaktır.

3.2.1.7.4. Harici tip olacak, en az koruma sınıfı IP65 olacaktır.

3.2.1.7.5. Ses şiddeti en az 90 desibel olacaktır.

3.2.1.7.6. EN/TS EN 54-3 ve EN/TS EN 54-23'e uygun olacaktır. Bu husus yüklenici tarafından belgelendirilecektir.

3.2.1.8. Montajla ilgili hususlar alt maddelerde anlatıldığı şekilde olacaktır.

3.2.1.8.1. Montaj Ek'te sunulan projelere uygun olarak yapılacaktır.

3.2.1.8.2. Tesisatın kurulumunda gaz algılama sisteminde 3X1.5 LICH FE 180 ve yanın algılama sisteminde 2x1,5 mm² N2XH FE 180 kabloları kullanılacaktır. Tesisat boru içinde çekilecektir.

TASNİF DISİ

7

3.2.1.8.4. Galvaniz boruların boyu en az 3 metrelük olacaktır. Borunun bir tarafı kendinden maşonlu olacaktır.

3.2.1.8.5. İş sırasında borunun kesilme ihtiyacı olduğunda boru kesilecek ve tekrar bir tarafına dış açılacaktır. Bu nedenle yüklenici şantiye alanında dış açma aleti bulunduracaktır.

3.2.1.8.6. Exproof rakor, Exproof dirsek, Exproof buat, Exproof manşon noktalarında birleştirme aşamasında durdurucu kullanılacak ve durdurucu içine kimyasal madde sıkılarak arkın veya kivilcimin ilerlemesine engel olunacaktır.

3.2.1.8.7. Her iki buat arasında mutlaka durdurucu kullanılacaktır.

3.2.1.8.8. Exproof tesisatta hiçbir boru ucu açık bırakılmayacak, en son noktada cihaz bağlantısı yoksa kör tara ile sonlandırılacak ve gerekli kimyasal madde sıkılacaktır.

4. DENETİM VE MUAYENELER İÇİN NUMUNE ALMA

4.1. Sistemde kullanılan ve yüklenici tarafından temin edilen her parça, numune olarak kabul edilecektir.

5. DENETİM VE MUAYENE

5.1. Genel Hususlar

5.1.1. Denetim ve muayeneler, yürürlükte olan Hizmet Alımları Muayene ve Kabul Yönetmeliği ve Mal Alımları Muayene ve Kabul Yönetmeliği esaslarına göre yapılacaktır.

5.1.2. Muayene esnasında lüzumlu her türlü alet, araç, gereç, ortam, test ve ölçme cihazı/aleti, sarf malzemeleri, doküman, yardımcı personel ve muayene masrafları (TSK laboratuarlarında yapılamayan analiz ve test masrafları dahil olmak üzere) yüklenici tarafından temin edilecektir.

5.1.3. Yüklenici tarafından karşılanan ve muayenelerde kullanılacak tüm cihaz ve ölçü aletlerinin kalibrasyonlarının yapıldığına dair kalibrasyonu yapan akredite firma/kurum veya kuruluşun verdiği muayene esnasında geçerliliği bulunan belge/sertifika, muayeneler sırasında Muayene ve Kabul Komisyonuna ibraz edilecektir.

5.1.4. Muayene esnasında dizayn ve imalat hataları sebebiyle meydana gelebilecek tüm kaza ve hasarlardan yüklenici sorumlu olacaktır.

5.2. Yapılacak Muayeneler

5.2.1. Göz Muayenesi: Sistemin fiziksel yapısı gözle kontrol edilecektir.

5.2.2. Ölçü Muayenesi: Teknik şartnamenin 3. Maddesinin alt maddelerinde belirtilen özellikleri karşılayıp karşılamadığı hususunda teknik şartnamenin ölçü testi yapılması gerektiren maddeleri için ölçü testine tabi tutulacaktır.

5.2.3. Fonsiyon Muayenesi: Teknik şartnamenin 3. Maddesinin alt maddelerinde belirtilen özellikleri karşılayıp karşılamadığı hususunda teknik şartnamenin fonksiyon testi yapılması gerektiren maddeleri için fonksiyon testine tabi tutulacaktır.

5.2.4. Gaz Dedektörlerinin testleri akredite gazlar ile yapılacaktır.

5.2.5. Alev Dedektörünün testleri akredite cihaz ile yapılacaktır.

5.2.6. Konvansiyonel Duman Dedektörünün testi akredite test spreyi ile yapılacaktır.

6. AMBALAJLAMA VE ETİKETLEME İSTEKLERİ

6.1. Tüm malzemeler ambalajlı olarak getirilecektir ve ırsaliyeleri Kontrol teşkilatına teslim edilecektir.

6.2. Kurulacak sistemle ile ilgili bütün nakliye masrafları yükleniciye aittir.

TASNİF DISİ

... ve sonraki süreçteki herhangi tarihi, tarihi taramamamıştır. İstediğiniz tarihi taramanızda izin verilir.
kabulünün yapıldığı tarihtir. Sistemin garanti süresi, işçilik ve montaj hatalarına karşı en az 2 (iki) yıl olacaktır.

7.2. Garanti süresi içerisinde işçilik ve montaj hatalarından doğabilecek her türlü arızanın giderilmesi yükleniciye ait olup arızanın oluşmasından sonra en geç 5 (beş) iş günü içerisinde müdahale edilecektir.

8. EKLER

8.1. EK-1 : Yer Görme Belgesi

8.2. EK-2 : Projeler

9. YARARLANILAN KAYNAKLAR

9.1. Cihaz kullanım ve bakım onarım kılavuzları.

9.2. İlgili teknik yayın ve dokümanlar.

HAZIRLAYANLAR


 Süheyra KESDİRİCİ
 Elk.Müh.
 Plan Kşf.Müh.

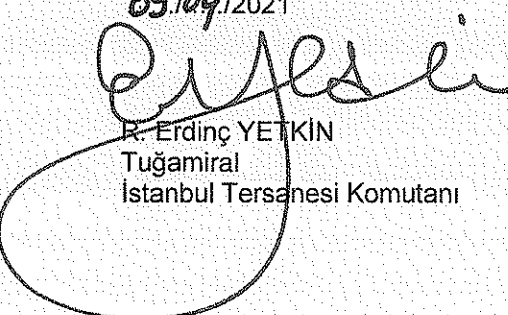

 M. Göksel KAVAS
 Müh.Yarbay
 PI.Kşf.Amiri

İNCELEYEN


 Metin OZAY
 Dz.Albay
 Bayındırlık Müdürü

UYGUNDUR/UYGUN DEĞİLDİR

09.04.2021


 R. Erdinç YETKİN
 Tuğamiral
 İstanbul Tersanesi Komutani

TASNİF DISİ

EK-1**YER GÖRME BELGESİ**

İstanbul Tersanesi Komutanlığı "Shot Blast Atolyesine Exprof Gaz Algılama , Yangın Algılama ve İhbar Sistemi Kurulması" işinin yapılacağı yeri, yerinde gördüm, tespit ettim, teklifimi gördüğüm ve tespit ettiğim hususlara uygun olarak vereceğimi arz ederim.

FİRMA YETKİLİSİ

ADI:
SOYADI:
T.C. KİMLİK NO:

IMZA:

YETKİLİ PERSONEL

ADI:
SOYADI:
SİCİL NO:

IMZA:

TASNİF DISI

10