



T.C.

KARATAY BELEDYESİ

R.Tarihi : 16/06/2026

Raporlayan : FUAT TIRIS

Dış İlişkiler Müdürlüğü

Dosya No : 202606164

Sayı :

Konu : Teklife Davet

S.N.	Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Açıklaması	Birimi	Miktarı	Marka	Birim Fiyat (TL)	Toplam Tutar (TL)
1	255.10030101	YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ 6Kg	"Duvar Askı Aparatlı "	Adet	10,00			
							Toplam	
							KDV	
							Genel Toplam	

İn Adı : Yangın tüpü ve aparatları Talebi (Savatra)

Teklif Başvuru Yeri : Dış İlişkiler Müdürlüğü

Teslimat Yeri : Dış İlişkiler Müdürlüğü

Teklif Türü : Teklif Birim Fiyatı- İni Tamamı

Teklifte ayrıntısı ve adetleri belirtilen alımı - gerçekte en yüklenici firma tarafından temini ve tesliminden sonra 1 yıl içerisinde kullanım hatası - haricindeki mal ve hizmetlerin her türlü eksik, kırık, bozulma vb. hallerde yüklenici firmaya müracaat - halinde eksik malın temini yapılarak hiçbir ekilde ek ödeme yapılmayacaktır.

Teslimat Süresi :

1) Artık teklifler ve Türk Lirası haricinde verilen fiyatlar değerlendirilmeye alınmayacaktır.

2) Teslimat süresi teklif mektuplarında belirtilecektir. Teslimat süresi değerlendirilmelerde tercih nedeni olarak kullanılabilir. Teslimat süresi Mali Yıl Sonunu geçen teklifler değerlendirilmeye alınmayacaktır.

3) Teklifler toplam bazda değerlendirilecektir.

Kaşe/mza

Teklif Mail: satinalma@karatay.bel.tr

TC

KARATAY BELEDİYESİ

Savatra Antik Kenti Yangın Söndürme Techizatları Teknik Şartname

1. Yangın söndürme tüpleri 10 adet+ Yangın tüpü askı aparatı 10 adet

1. Yangın söndürme tüpleri 10 adet

Standartlar ve Belgelendirme Üretim Standardı: Cihazlar, TS 862-7 EN 3-7 + A1 veya TS EN 1866 standartlarına uygun üretilmiş olmalıdır. Söndürme Maddesi: Toz bileşeni TS EN 615 standardına uygun ve en az %40 Mono Amonyum Fosfat (MAP) içermelidir. Belgeler: Üründe mutlaka CE ve TSE uygunluk belgeleri bulunmalıdır. Basınç: 97/2/AT Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliğine ve TS EN 13322-1 normlarına uygun olmalıdır. 2. Teknik Özellikler Kapasite: 6 kg söndürme tozu alabilecek net kapasitede olmalıdır. Yangın Sınıfı: 21A-113B-C yangın tiplerine (katı, sıvı, gaz yangınları) karşı etkili olmalıdır. Çalışma Prensibi: Sürekli basınçlı olmalı, azot gazı (itici gaz) kullanılmalıdır. Cihaz üzerinde basıncı gösteren manometre bulunmalıdır. Tetik Mekanizması: Tetik tertibatlı olmalı; tetik bırakıldığında valf kendi kendini kapatarak gaz/toz çıkışı durdurabilmelidir. 3. Yüklenici/Firma Sorumlulukları Hizmet Yeterlilik Belgesi: Dolum ve bakım işlemlerini yapacak firma, Sanayi Bakanlığı standartlarına uygun TS 11827 Hizmet Yeterlilik Belgesi'ne sahip olmalıdır. Periyodik Bakım: Cihazlar üzerinde dolum ve kontrol tarihlerinin takip edilebileceği etiketler bulunmalıdır. 4. Yerleşim ve Kullanım Kuralları Montaj Yüksekliği: 6 kg'lık tüpün tutma mandalı/taşıma kolu yerden maksimum 1 metre yükseklikte konumlandırılmalıdır. Kapsam Alanı: Orta ve yüksek tehlike sınıflarında her 250 m², düşük tehlike sınıflarında her 500 m² yapı alanı için 1 adet bulundurulması yasal zorunluluktur.



Yangın tüpü askı aparatı 10 adet

 l u Seçenekleri; 1200 x 1200 mm, 1600 x 1800 mm, 1600 x 2000 mm

Malzeme Bilgisi: Düz, Kaplamasız E-Glass Cam Elyaf Bukle Kumaş

Sıcaklık Dayanımı: 550-1250  C

 zellikleri: Isı dayanımları yüksektir.

 zolasyon için mükemmel malzemedir.

ekanik Mukavemeti çok yüksek deėildir.

Kullanım Alanları: Yangın Battaniyeleri, kondansatör, türbin izolasyonu, izolasyon Őiltesi, vana ceketleri i katmanı,

Urun Ağırlıkları: 450 gr / m2 gram/m2

Urun Kalınlıkları: 0,18 – 3 mm arası



- FİYAT TEKLİFLERİ YANGIN SÖNDÜRME TÜPLERİ VE ASKI APARATLARI İLE BİRLİKTE KABUL EDİLECEKTİR.
- ÜRÜNLER GÖRSELDEKİ GİBİ OLACAKTIR.
- BOYASI ÇİZİLMİŐ DEFORME OLMUŐ ÜRÜNLER KABUL EDİLMEMEYECEKTİR.
- TESLİMAT SAVATRA ANTİK KENT KAZI ALANINA YAPILACAKTIR.
- TESLİMAT YÜKLENİCİ FİRMAYA AİTTİR.

İLETİŐİM;
SATINALMA G REVLİŐİ
FUAT TIRIS; 444 9 332 (2133)