



T.C.
KÜTAHYA BELEDİYESİ

Teklif İsteme Mektup Dökümü

AFET İŞLERİ VE RİSK YÖNETİMİ MÜDÜRLÜĞÜ

Konu : Teklif Mektubu

İstek : 130900 / 4501056

İlk Tarihi : 14-04-2026

Son Tarihi :

Fiyat soruşturmasına ait cinsi ve miktarı yazılı ürünlerin yukarıda şartnamesi belirlenmiş olup, ilgili maddeleri okuyup inceleyerek, satış değerlerini FİYAT+ KDV olarak bildirmenizi rica ederim.

Ali KAYGUSIZ
MÜDÜR

TALEP EDEN BİRİM : AFET İŞLERİ VE RİSK YÖNETİMİ MÜDÜRLÜĞÜ

Sıra	KODU	AÇIKLAMA	MİKTAR	ÖLÇÜ BİRİMİ	BİRİM FİYATI	KDV ORANI	TUTARI (K.D.V. Hariç)
1	255.10.03.01.01	6 KG.LIK KKT. YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ	100	Adet			
2	255.10.03.01.01	25 KG.LIK KKT. YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ	1	Adet			
3	255.10.03.01.01	50 KG.LIK ARABALI TİPKKT. YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ	2	Adet			
4	255.10.03.01.01	12 KG.LIK KKT. YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ	3	Adet			
5	255.10.03.01.01	50 KG.LIK ARABALI TİP FOAM YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ	1	Adet			
6	255.10.03.01.01	10 KG.LIK CO2 YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ	1	Adet			
7	255.10.03.01.01	25 KG.LIK ARABALI TİP FOAM YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ	1	Adet			
8	255.10.03.01.01	2 KG.LIK KKT. YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ	10	Adet			
9	255.10.03.01.01	1 KG.LIK KKT. YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ	44	Adet			

TOPLAM KDV %	TL	KDV'SİZ GENEL TOPLAM :
TOPLAM KDV %	TL	KDV TOPLAM :
TOPLAM KDV %	TL	KDV'LI GENEL TOPLAM :
SATIR TOPLAMI YAZI İLE :		

TESLİMAT YERİ : Kütahya Belediyesi

TESLİMAT SÜRESİ : 7 Gün

MALZEME ÖZELLİKLERİ

EKLİ ŞARTNAMDEKİ ÖZELLİKLERDE OLACAKTIR.

KALİTE VE STANDARDI

NOTLAR

- 1)Fiyatlarınız KDV hariç ve nakliye dahil TL olarak fiyat veriniz.
 - 2)Teslim edilecek ürünün marka ve teslim tarihini belirtiniz.
 - 3)Şartname olan teklifleri kaşeleyip onaylayınız.
 - 4)Birim fiyatlarda düzeltme yapılan ve yabancı para birimi olarak verilen teklifler değerlendirilmeye alınmayacaktır.
 - 5)TEKLİFLER EN UYGUN FİYAT ESAS ALINARAK KALEM BAZINDA DEĞERLENDİRİLMEKTEDİR.
 - 6)Alım ilanları ve teklifler fiilen iletilebildiği gibi mail adresimizden de iletilebilmektedir.(satin.alma@kutahya.bel.tr / ambar@kutahya.bel.tr)
 - 7) Fatura aşamasında (5000 tl ve üzeri) MALİYEDEN BORCU YOKTUR YAZISI belgesi istenecektir.
- İrtibat Tel:0274 223 70 16 / Dahili : 1400-1402-1403-1404-1411 Fax:0274 223 6019 satin.alma@kutahya.bel.tr / ambar@kutahya.bel.tr

Adı/Ticaret Ünvanı :

Tebliğ Adresi :

Vergi Dairesi :

Vergi/T.C.No :

Telefon No :

Doğum Tarihi :

Kaşe

İmza/Tarih

**KÖPÜKLÜ veya SU ESASLI SÜREKLİ BASINÇLI PORTATİF ve TEKERLEKLİ
YANGIN SÖNDÜRME CİHAZI ALIMI VE TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Bu şartname içinde istenen ve kanunen gereken yasal belgelere ve sertifikalara sahip olmayanların teklifleri dikkate alınmayacaktır, teklif vermiş olsalar ve sehven kazanmış olsalar dahi ihaleyi belge eksikliğinde dolayı kaybetmiş sayılacaklardır. İhaleyi düzenleyen kurum ise isterse tazminat hakkında sahip olacaktır.
2. Köpüklü-su esaslı 25 kg ve 50kg yangın söndürme cihazlarının içinde %6 aff foam köpük olacaktır yangın söndürme cihazlarının üzerinde içinde söndürme bilgileri olmayan cihazlar kabul edilmeyecektir.
3. Köpüklü-su esaslı 25kg ve 50kg Yangın söndürme cihazlarının performansını karşılamalı
4. Su esaslı köpüklü yangın söndürme cihazlarının iç kısmı 15000 mikron PVC malzeme ile kaplama yapılmış olmalı ya da belgeli başka bir metot ile içi korozyona karşı koruma sağlanacak biçimde imal edilmiş olmalıdır. İç kısmı korozyona karşı koruma sağlanacak biçimde olmayan cihazlar kabul edilmeyecektir.
5. Cihazların gövdesi en az 1,5 mm kalınlığında olmalı, A1/7114 kalite sıvama saçtan üretilmeli; test Basıncı 30 bar; patlatma test basıncı minimum 80 bar, maksimum 90 bar olmalıdır.
6. Cihazların gövdesinde soğuk damgalı TSE ve CE amblemi imalat yılı, seri numarası, tüpün dolu ve boş ağırlığı, imalatçı firmanın kısa adı ve tescil edilmiş markası olmalıdır
7. Söndürücülerin hortumları TSE 745 standartlarına uygun olmalı, üzerinde Orijinal baskılı TSE ve CE amblemi olmayanlar kabul edilmeyecektir. İthal edilen cihazlar için bu kapsam geçerli değildir.
8. Söndürücülerin çalışma düzeni içten basınçlı olmalı, tetik üzerinde emniyet sigortası olmalı, tetik ve vana üzerinde emniyet sigortası ve basıncı gösteren manometresi olmayan cihazlar kabul edilmeyecektir.
9. Söndürücülerin dış yüzeyleri 0.70 mikron elektrostatik RAL 3000 kırmızı renk boyalı olmalı, çatlak, pürüz karıncalanma vb. gibi kusurları bulunmamalıdır.
10. Üzerinde elektrik akımı geçen yerlerde bulunan cihazlarda minimum 1 metre mesafeden kullanıldığında 1000 volta kadar elektriği iletmeyecek özellikte olmalıdır.
11. Garanti süresi içerisinde 4 yıl boyunca üretici hatasından kaynaklanan, aksaklıklar ücret talep edilmeyecektir. Örneğin 4 yıl içerisinde, cihazın içindeki itici gazı gösteren manometre cihaz kullanılmadan 0 (sıfıra) düşerse garanti kapsamında yapılacak.
12. Alıcı gerekli gördüğü hallerde yangın söndürme cihazlarının içerisinden rastgele seçeceği %2 oranında yangın söndürme cihazının etken maddesinin TS EN 1568 – 1 – 2 – 3 – 4 standardına uygun olduğunu istediği kuruma ve kuruluşsa test ettirebilecek. Alıcı istediği takdirde alınan


Banattin KIRAN
Bilgisayar İşletmeni


Uğur ER
Acil Durum ve Afet
Yönetim Teknikeri


İbrahim ALTIOK
Afet İşleri ve Risk Yönetimi
Müdürü

cihazlar için rate-performans testlerini de TSE de yaptırabilir. Testte kullanılan cihazlar ile test masrafları ürünün standarda uygun çıkmaması halinde üretici firma tarafından karşılanacak, yüklenici firma ile yapılan sözleşme fesih edilecek ve yüklenici firma verdiği hizmet için herhangi bir ücret talep edemeyecektir. Test sonucunun standarda uygun olması halinde ise test üretici ve boşaltılan cihazların dolun bedeli alıcı tarafından karşılanacaktır.

13. Alıcı kurum; Yangın söndürme cihazının üzerine yapıştırılan etiket üzerinde beyan edilen yangın beyan değerlerine göre yangın performans deneyi yapılmasını isteyebilir. Bu durumda deney için ihtiyaç duyulan yanıcı madde ahşap (sarı meşe ağacından hazırlanacak) veya benzin İŞVEREN tarafından tedarik edilecektir. Yangın tavaşı vb. gibi ekipmanlar yüklenici firma tarafından temin edilecek, boşaltılan cihazlar aynı özellikte etkin söndürücü madde ile yüklenici tarafından ücretsiz doldurulacaktır.

14. Yüklenici firma üretimini yaptığı yangın söndürme cihazlarına gerektiğinde kendisi ya da TS-HYB-11827 belgesi olan başka firmaların dolun bakım servisi vermeleri sırasında gerekli teknik bilgileri içeren kullanım kılavuzu – dolun bakım kılavuzu ve yedek parça listesini içeren bir kitapçığı sunmalıdır. Bu kitapçık Her bir tip model YSC için gerekli bilgileri içermelidir.


Bahattin KIRAN
Bilgisayar İşletmeni


Uğur ER
Acil Durum ve Afet
Yönetim Teknikeri


İbrahim ALTIOK
Afet İşleri ve Risk Yönetimi
Müdürü

**ABC TİP KURU KİMYEVİ TOZLU SÜREKLİ BASINÇLI PORTATİF ve TEKERLEKLİ YANGIN
SÖNDÜRME CİHAZI ALIM VE TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Bu şartname içinde istenen ve kanunen gereken yasal belgelere ve sertifikalara sahip olmayanların teklifleri dikkate alınmayacaktır, teklif vermiş olsalar ve sehven kazanmış olsalar dahi ihaleyi belge eksikliğinde dolayı kaybetmiş sayılacaklardır. İhaleyi düzenleyen kurum ise isterse tazminat hakkında sahip olacaktır.
2. Kuru kimyevi tozlu **1kg,2kg,6 kg, 12 kg.25 kg 50 kg yangın söndürme cihazları ICS 13.220.10-TS 862-7 EN 3-7+ A1** standartlarına uygun olarak imal edilmiş ve sertifikalandırılmış olmalı, yangın söndürme maddesi ABC tip kuru kimyevi toz TS EN 615 standartlarına uygun ve tip onay sertifikalı olacaktır. Yangın söndürme tozunun MSDS ve analiz raporu verilmelidir. TS 862-7 EN 3-7 + A1 üretilmemiş ve tip onay belgesi almamış cihazlar kabul edilmeyecek. TS 862-7 EN 3-7 + A1 e göre üretim yapmayan firmalar ihaleye dâhil edilmeyecektir. 50 kg kuru kimyevi tozlu yangın söndürme cihazları TS EN 1866-1-2-3 veya CE standardına uygun olarak imal edilmiş ve sertifikalandırılmış olmalı Cihazlarda kullanılacak yangın söndürme maddesi ABC tip kuru kimyevi toz TS EN 615 standartlarına uygun ve tip onay sertifikalı olacaktır. Yangın söndürme tozunun MSDS ve analiz raporu verilmelidir. TS EN 1866-1-2-3 üretilmemiş ve tip onay belgesi almamış cihazlar kabul edilmeyecektir.
3. Kuru kimyevi tozlu 6 kg, 12 kg 25 kg 50 kg Yangın söndürme cihazlarının içindeki tozun Mono amonyum fosfat oranı (%90 olmalı) söndürme performansını karşılamalı
- 4.Cihazların gövdesi en az 1,5 mm kalınlığında olmalı, A1/7114 kalite sıvama saçtan üretilmeli, test Basıncı 30 bar; patlatma test basıncı minimum 80 bar, maksimum 90 bar olmalıdır.
- 5.Cihazların gövdesinde soğuk damgalı TSE ve CE amblemi imalat yılı, seri numarası, tüpün dolu ve boş ağırlığı, imalatçı firmanın kısa adı ve tescil edilmiş markası olmalı, cihazın üzerinde üretici firmanın etiketi bulunmalıdır.
6. Yangın söndürme cihazı imalatçı firmanın yangın beyan değerlerini gösteren orijinal etiketi ile garantisi altında olmalıdır.
7. Cihaz gövde üzerindeki üretici işareti ile ön kısımdaki etikette aynı firma isimleri olmalıdır. Cihaz gövde üzerindeki üretici işareti farklı ve etiketi farklı bir firmaya ait cihazlar kabul edilmeyecektir.
- 8.Söndürücülerin hortumları TSE 745 standartlarına uygun olmalı üzerinde Orijinal baskılı TSE ve CE amblemi olmayanlar kabul edilmeyecektir. İthal edilen cihazlar için bu kapsam geçerli değildir.

Bahattin KIRAN
Bilgisayar İşletmeni


Acil Durum ve Afet
Yönetim Teknikeri

İbrahim ALTIOK
Afet İşleri ve Risk Yönetim
Müdürü

- 9.Söndürücülerin çalışma düzeni içten basınçlı olmalı, tetik üzerinde emniyet sigortası olmalı, tetik ve vana üzerinde emniyet sigortası ve basıncı gösteren manometresi olmayan cihazlar kabul edilmeyecektir.
- 10.Söndürücülerin dış yüzeyleri 0.70 mikron elektrostatik RAL 3000 kırmızı renk boyalı olmalı, çatlak, pürüz karıncalanma vb. gibi kusurları bulunmamalıdır.
- 11.Üzerinde elektrik akımı geçen yerlerde bulunan cihazlarda minimum 1 metre mesafeden kullanıldığında 1000 volta kadar elektriği iletmeyecek özellikte olmalıdır.
- 12.Garanti süresi içerisinde 4 yıl boyunca üretici hatasından kaynaklanan, aksaklıklar ücret talep edilmeyecektir. Örneğin 4 yıl içerisinde, cihazın içindeki itici gazı gösteren manometre cihaz kullanılmadan 0 (sıfıra) düşerse garanti kapsamında yapılacaktır
13. Alıcı gerekli gördüğü hallerde yangın söndürme cihazlarının içerisinde rastgele seçeceği %2 oranında yangın söndürme cihazının tozunu TS EN 615 standardına uygun olduğunu istediği kuruma ve kuruluşa test ettirebilecek. Alıcı istediği takdirde alınan cihazlar için rate-performans testlerini de TSE de yaptırabilir. Testte kullanılan cihazlar ile test masrafları ürünün standarda uygun çıkmaması halinde üretici firma tarafından karşılanacak, yüklenici firma ile yapılan sözleşme fesih edilecek ve yüklenici firma verdiği hizmet için herhangi bir ücret talep edemeyecektir. Test sonucunun standarda uygun olması halinde ise test üretici ve boşaltılan cihazların dolun bedeli alıcı tarafından karşılanacaktır.
- 14.Alıcı kurum; Yangın söndürme cihazının üzerine yapıştırılan etiket üzerinde beyan edilen yangın beyan değerlerine göre yangın performans deneyi yapılmasını isteyebilir. Bu durumda deney için ihtiyaç duyulan yanıcı madde ahşap (sarı meşe ağacından hazırlanacak) veya benzin İŞVEREN tarafından tedarik edilecektir. Yangın tavaşı vb. gibi ekipmanlar yüklenici firma tarafından temin edilecek, boşaltılan cihazlar aynı özellikte kuru kimyevi toz ile yüklenici tarafından ücretsiz doldurulacaktır.
15. Yüklenici firma üretimini yaptığı yangın söndürme cihazlarına gerektiğinde kendisi ya da TS-HYB-11827 belgesi olan başka firmaların dolun bakım servisi vermeleri sırasında gerekli teknik bilgileri içeren kullanım kılavuzu – dolun bakım kılavuzu ve yedek parça listesini içeren bir kitapçığı sunmalıdır. Bu kitapçık Her bir tip model YSC için gerekli bilgileri içermelidir.


Bahattin KIRAN
Bilgisayar İşletmeni


Uğur ER
Acil Durum ve Afet
Yönetim Teknikeri


Mustafa AK
Afet İşleri ve Risk Yönetimi
Müdürü

CO2-KARBONDİOKSİTLİ YANGIN SÖNDÜRME CİHAZI SATIŞ TEKNİK
ŞARTNAMESİ

- 1) Teklif verecek firmaların, satış sonrasında, cihazların dolun, bakım ve servis hizmetlerini yapabileceği TS-HYB 11827 standardına uygun bir tesise sahip oldukları ve standarda uygun şartlarda satış sonrası dolun bakım servis hizmeti verebileceklerini gösteren hizmet yeterlilik belgesine olmaları zorunludur. Bu belgeye sahip olmayanların tek lifleri dikkate alınmayacaktır.
- 2) Yangın söndürme cihazlarının içindeki karbondioksit gazının safiik oranı %99.9 dan AZ olmamalı veya yangın söndürme cihazının üzerindeki etikete beliftilecektir
- 3) Yüklenici firma dolun ve bakım yaptığı yangın söndürme cihazlarının üzerine kendi firma adını ve yangın beyan degerlerini ve garanti belgesini gösteren etiketlerini yapıştıracaktır.
- 4) Cihazların gövdesinde soguk damgalı TSE ve CE amblemi imalat yılı, amblemi, seri numarası, tüpün dolu ve boş ağırlığı imalatçı Ormanın kısa adı ve tescil edilmiş markası belli olmayan cihazlara alım işlemi yapılmayacaktır.
- 5) Yüklenici firma satış işlemi TS İSO 1 1602-2 ve TS 11827 standartlarına uygunluk belgesi (Hizmet yeterlilik belgesi) aldığı iş yerinde yapacak. Firma satış işlerini başka firma adına düzenlenmiş yetki belgesi ile veya beyan ettiği adresin haricinde başka adreslerde yapamaz. Böyle bir durum tespit edildiğinde taraflar arasında imzalanmış sözleşme tek taraflı olarak fesh edilir ve herhangi bir hak talep edemez.
- 6) Satış yapılan söndürücülerin çalışma düzeni içten basınçlı olmalı, tetik ve yana tertibatı TSE veya CE belgeli olmalı, tetik üzerinde emniyet sigortası olmalı, tetik ve yana üzerinde emniyet sigortası olmayan cihazların satış işlemi yapılmayacaktır.
- 7) Üzerinde elektrik akımı geçen yerlerde bulunan cihazlarda minimum 1 metre mesafeden kullanıldığında 1000 volta kadar elektirigi iletmeyecek özellikte olmalıdır.
- 8) Yangın söndürme cihazı, içindeki CO2 esaslı yangın söndürücü 15-20 bar arasında atmosfer basınçla dışarı püskürtelmeli ve püskürtme uzaklığı 2 metreden az olmamalı.
- 9) Yüklenici firma satış yaptığı cihazların muayene ve periyodik bakımlarını TS 1 1602-2 standardına uygun şekilde yapmalı. Yüklenici firma ile İŞVEREN arasında, verilecek hizmet in kapsamında yangın söndürme cihazlarının dolunları 4 yılda bir yapılacaktır. TSE-HYB 1 1827 standardının 4-2- 14 maddesine uygun şekilde karşılıklı sorumluluklarının ve hizmet bedelinin ödeme şeklinin bel irtildiği bir sözleşme düzenlenecek karşılıklı olarak imzalanacaktır
- 10) Garanti süresi içerisinde 4 yıl boyunca hatasından kaynaklanmayan ,aksaklıklar için daha önceden belirlenen bakım, kontrol servis ücreti dışında ücret talep edilmeyecektir. Örneğin 4 yıl içerisinde, cihazın içindeki itici gazı gösteren manometre cihaz kullanılmadan 0 (sıfır) düşerse garanti kapsamında yapılacak.
- 11) Satış yapılan cihazlar içinden rastgele seçecek %2 oranında yangın söndürme cihazı üzerinde yapıştırılan etiket üzerinde beyan edilen yangın performans tatbikat yapılacak tatbikat için ihtiyaç duyulan yanıcı madde ahşap gibi malzemeler YMTL tarafından karşı lanacaktır. Yangın tavaşı vb. Gibi malzemeler yüklenici firma tarafından temin edilecek boşaltılan cihazlar aynı özellikte karbondioksit CO2 ile ücretsiz olarak doldurulacaktır.
- 12) Teklif veren firmaların şartnamede belirtilen ilgili standartların yeterlilik belgelerini tarafınıza verecektir.


Bahattin KIRAN
Bilgisayar İşletmeni


Uğur ER
Acil Durum ve Afet
Yönetim Teknikeri


İbrahim ALTIÖK
Afet İşleri ve Risk Yönetimi
Müdürü

YANGIN TÜPÜ İHTİYAÇ LİSTESİ	
6 KG/KKT	100
25 KG/KKT	1
50 KG/KKT(ARABALI)	2
12 KG/KKT	3
50 KG/KÖPÜKLÜ FOAM(ARABALI)	1
10 KG/CO2 KARBONDİOKSİT	1
25 KG/KÖPÜKLÜ FOAM(ARABALI)	1
2 KG/KKT	10
1 KG/KKT	44
TOPLAM	163 ADET


Bahattin KIRAN
Bilgisayar İşletmeni


Uğur ER
Acil Durum ve Afet
Yönetim Teknikeri


İbrahim ALTIOK
Acil İşleri ve Risk Yönetimi
Müdürü