

BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU

2'NCİ HBF MÜDÜRLÜĞÜ İHALE KOMİSYON BAŞKANLIĞINA
KAYSERİ

..... /..... /.....

Alım Onay Belgesi Tarih ve Numarası	10 Haziran 2021/ 4790-150-21/125
İşin Tanımı	1 Kalem Kuru Kimyevi Toz Alımı
Teklif sahibinin adı ve soyadı/ ticaret unvanı	
Uyruğu	
TC Kimlik Numarası (Gerçek Kişi ise)	
Vergi Kimlik Numarası	
Tebliğat adresi	
Telefon ve faks numarası	
e-posta adresi	

1) Yukarıda Alım Onay Belgesi Tarih ve Numarası ve İşin Tanımı yer alan Alıma ilişkin Alım Dokümanını oluşturan tüm belgeler ile sözleşme tasarısı tarafımızdan okunmuş, anlaşılmış ve kabul edilmiş, kaşelenip imzalanarak teklifimizin ekinde sunulmuştur. Teklif fiyata dahil olduğu belirtilen tüm masraflar ve teklif geçerlilik süresi de dahil olmak üzere Alım Dokümanında yer alan tüm düzenlemeleri dikkate alarak teklif verdiğimizizi, dokümanda yer alan yükümlülükleri yerine getirmememiz durumunda uygulanacak yaptırımları kabul ettiğimizi beyan ediyoruz.

2) Teklifimiz 30 (Otuz) takvim günü geçerlidir.

3) 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 11'inci madde hükümleri kapsamında olmadığımızı beyan ve taahhüt ediyoruz.

4) Alım konusu mal/mallar için teslim süresi sözleşme imzalanmasına müteakip; **25 (YİRMİBEŞ)** takvim günü içerisinde teslim edilecektir.

5) Alım konusu mal/malların idarenizce belirtilen teslim yerlerine nakliyesi, taşınması, yüklenmesi, istiflenmesi, indirme/bindirme işleri ile sigorta vb. giderler firmamız tarafından karşılanacaktır. İdarenizden personel, ekipman ve araç/gereç talebinde bulunulmayacaktır.

6) Bu alım için alım komisyonu kararı alınıp sözleşme yapılacağını ve yürürlükteki oranlarda damga vergisi tarafımızdan yatırılacağını kabul ettiğimizi beyan ediyoruz.

7) Bu alımın uhdemizde kalması halinde sözleşme yapılacak olup teminat alınmayacaktır.

8) İdare tarafından KDV Ödenecektir.

9) Yerli Malına fiyat avantajı uygulanmayacaktır.

10) Fiyat değerlendirilmesinin en düşük toplam bedel üzerinden yapılacaktır.

11) Firmamızın Kamu İhale Kurumunun yasaklı listesinde olması durumunda teklifimizin değerlendirme dışı bırakılacağını kabul ediyoruz.

12) İdari şartnamede alternatif teklif verilmesine izin verilmesi halleri dışında, 4734 sayılı Kanununun 17 nci maddesinin (d) bendi gereğince ihale konusu işe kendimiz veya başkaları adına doğrudan veya dolaylı olarak, asaleten ya da vekaleten birden fazla teklif vermediğimizi beyan ediyoruz.

13) 4734 sayılı Kanununun 4 üncü maddesindeki "yerli istekli" tanımı gereğince [yerli/yabancı] istekli durumundayız.

14) İhale konusu işin [tamamını/ ek cetvelde yer alan kısmını/ ek cetvelde yer alan kısımlarını] her bir iş kalemi için teklif ettiğimiz birim fiyatlar üzerinden Katma Değer Vergisi hariç (rakamla).....T.L.(yazıyla).....
.....Türk Lirası bedel karşılığında yerine getireceğimizi kabul ve taahhüt ediyoruz.

Ekler _____ :

Ek-A (Birim fiyat teklif cetveli)

Ek-B (Alım dokümanının kaşeli imzalı sureti)

Adı Soyadı / Ticaret Ünvanı
Kaşe ve İmza

150 NUMARALI ONAY BELGESİNİN BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ

S/N	STOK NUMARASI	MALZEMENİN ADI	MİKTARI	D/B	TEKLİF EDİLEN BİRİM FİYAT (PARA BİRİMİ BELİRTİLECEK) (1)*	TUTARI (PARA BİRİMİ BELİRTİLECEK) (1)*
1	4210270062616	KURU KİMYEVİ TOZ(YANGIN TÜPÜ DOLUMU)	963	KG	TL	TL
Toplam Tutar (K.D.V. Hariç)						TL

* KG:KİLOGRAM

KAŞE/İMZA

Adı-SOYADI / Ticaret Ünvanı
Kaşe ve İmza (2)*

(1)* Bu sütun isteklilerce doldurulacaktır.

(2)* Teklif vermeye yetkili kişi tarafından imzalanacaktır.



Z. H.

TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

YSC TÜP DOLUM

EK-D

S.NO	STOK NO	MALZEMENİN İSMİ	MİKTARI	BİRİMİ	TEKNİK ÖZELLİKLER (MALZEME TANITICI BİLGİLERİ)	GARANTİ SÜRESİ	İSTENEN BELGE, DOKÜMAN
1	4210270062616	KURU KİMYEVİ TOZ, Y	963	KG	<p>1) Tüplerin dolum öncesi hidrostatik işlemleri, TS EN 1968 standardı veya TS ISO 11602-2 standardına göre yapılmış olacaktır. Bu husus, yüklenici tarafından belgelenmelidir.</p> <p>2) Hidrostatik test işlemi uygulanan, uygulama sonucunda hidrostatik test onayı alan her bir tüp üzerine hidrostatik test tarihi, TS EN ISO 13769'a göre damgalanmış olacaktır.</p> <p>3) Kuru kimyevi toz dolum işleminde kullanılacak kuru kimyevi toz, TS EN 615'e uygun A,B,C sınıfı yangınlarda etkili, en az %90 (yüzde doksan) oranında monoamonyumfosfat esaslı olacaktır. Bu husus yüklenici tarafından belgelenmelidir.</p> <p>4) Kuru kimyevi toz dolum işleminde itici gaz olarak azot kullanılacaktır. Bu husus yüklenici tarafından yazılı olarak taahhüt edilecektir.</p> <p>5) Azot gazının içerisindeki su muhtevası, kütle kesir oranından en fazla 0,006 (sıfır virgöl sıfır altı) olacaktır. Bu husus yüklenici tarafından yazılı olarak taahhüt edilecektir.</p> <p>6) Dolum için verilen kuru kimyevi toz tüplerin tamamının içine azot basıncının düşmesini veya kaçacağı önleyici contaları değiştirilecek, ayrıca üzerindeki vana, hortum, tutma yeri, lans, tekerlek, ayak v.b. parçalarında deforme, kırık ve kullanım ömrünü tamamlamış olan parçaları yüklenici firma tarafından değiştirilecektir. (3 adet 50 kg kkt'nin vana ve lans tertibatı, 10 adet 2 kg kkt'nin lans ve vana tertibatı, 5 adet 1 kg kkt'nin vana ve lans tertibatları değiştirilecektir.)</p> <p>7) Tüplere ait değiştirilen bileşenlerin (valf, hortum, gösterge) özellikleri TS 862-7 EN 3-7+A1'e uygun olacaktır.</p> <p>8) Boya ve işaretleme, aksi belirtilmedikçe, TS 862-7 EN 3-7+A1'da belirtildiği gibi yapılacaktır.</p> <p>9) Dolumu yapılan tüplerde gaz kaçağı olmayacaktır.</p> <p>10) Dolumdan gelen tüplerden farklı tip olanlardan birer adet numune seçilerek denenecek olup denemen tüpler Yetkili Firma tarafından doldurulacak olup, boşalan tüp numunelerinden toz örneği alınarak yetkili kuruluşlarca yapılan Laboratuvar ortamında % 90 (yüzde doksan) monoamonyumfosfat oranının testi yapılarak tarafımıza belgelenmelidir.</p> <p>11) Tüplerin bakımının ve dolumunun yapıldığı iş yeri, TS 11827'de belirtilen özelliklere sahip olacaktır. Bu husus yüklenici tarafından yazılı olarak taahhüt edilecektir. (6 KG KKT'DEN 55 ADET, 25KG KKT'DEN 9 ADET, 2KG KKT'DEN 25 ADET, 50KG KKT'DEN 7 ADET, 1KG KKT'DEN 8 ADET TOPLAM 963 KG)</p>	4 (DÖRT) YIL	GARANTİ BELGESİ

LASE / İMZA


 Abdullah SAN
 Hv.İs.Asb.Kd.Bçvş.
 Yng.Önl.Snd.ve Kurtm.Kt.K