

BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU

2'NCİ HBF MÜDÜRLÜĞÜ İHALE KOMİSYON BAŞKANLIĞINA

KAYSERİ

..... / /

Alım Onay Belgesi Tarih ve Numarası	22 Mart 2022/ 4790-105-22/92
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 fiyatına dahil olduğu belirtilen tüm masraflar ve teklif geçerlilik süresi de dahil olmak üzere Alım Dokümanında yer alan tüm düzenlemeleri dikkate alarak teklif verdiğimizi, 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 Kanunun 11'inci madde hükümleri kapsamında olmadığımız 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 ornlarda damga vergisi tarafımızdan yatırılacağını kabul ettiğimizi beyan ediyoruz.

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

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 Kanunun 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 Kanunun 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 toplam fiyatlar üzerinden (rakamla).....T.L. (yazıyla).....Türk Lirası bedel karşılığında yerine getireceğimizi kabul ve taahhüt ediyoruz.

Ekler : _____

Ek-A (Birim fiyat teklif cetveli)

Ek-B (Alım dökümanının kaşeli imzalı sureti)

Adı Soyadı / Ticaret Ünvanı
Kaşe ve Imza

105 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	274	KG	TL	TL
---	---------------	------------------	-----	----	----	----

Toplam Tutar (K.D.V. Hariç)

TL

* KG:KİLOGRAM

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

(1)* Bu sütun isteklilerce doldurulacaktır.

(2)* Teklif vermeye yetkili kişi tarafından imzalanacaktır.



TEKNİK ÖZELLİK LISTESİ

KURU KİMYEVI TOZ ALIMI

EK-D

S/N	STOK NO	MALZEMENİN İSMİ	TEKNİK ÖZELLİKLER (MALZEME TANITICI BİLGİLERİ)	GARANTİ SÜRESİ	İSTENEN BELGE, DÖKÜMAN
1	4210270062616	KURU KİMYEVI TOZ, Y	<p>1) Tüplerin dolum öncesi hidrostatik işlemi, TS EN 1968 standartı veya TS ISO 11602-2 standartına göre yapılmış olacaktır. Bu husus, yüklenici tarafından belgelendirilecektir.</p> <p>2) Hidrostatik test işlemi uygulanan, uygulama sonucunda hidrostatik test onay alan her bir tüp üzerine hidrostatik test tarihi, TS EN ISO 13769'a göre damgalanmış olacaktır.</p> <p>3) Kuru kimyevi toz dolum işleminde kullanılan kuru kimyevi toz, TS EN 615'e uygun A,B,C sınıfı yangınlarında etkili, en az %90 (yüzde doksan) oranında monoamonyumfosfat esaslı yüklenici tarafından belgelendirilecektir.</p> <p>4) Kuru kimyevi toz dolum işleminde tici gaz olarak azot kullanılmacaktır. Bu husus yüklenici tarafından yazılı olarak taahhüt edilecektir.</p> <p>5) Azot gazının içerişindeki su muhtemelen, kütle testi cinsinden en fazla 0,006'sıfır virgül sıfır sıfır altı) olacaktır. Bu husus yüklenici tarafından yazılı olarak taahhüt edilecektir.</p> <p>6) Dolum için verilen kuru kimyevi toz tüplerin tamının içine azot basılsınadan iç basıncının düşmesini veya kacağımı önleyici contalar değiştirilecek, ayrıca üzerindeki vana, hortum, tutma yeri, lans, tekerlek, ayak v.b. parçalarda deform, kırık ve kullanım ömrünü tamamlamış olan parçalar yüklenici firma tarafından değiştirilecektir. (2 adet 6 kg kkt'nin vana ve lans tertibatı ve manometre saati , 4 adet 2 kg kkt'nin lans ve vana tertibatı, 1 adet 1 kg kkt'nin vana ve lans tertibatları değiştirilecektir.)</p> <p>7) Tüplerde ait değiştirilen bileşenlerin (valf,hortum,gösterge) özellikleri TS 862-7-EN 3-7+A1'e uygun olacaktır.</p> <p>8) Boya ve İşaretleme, aksi belirtilmedikçe, TS 862-7-EN 3-7+A1'da belirtildiği gibi yapılacaktır.</p> <p>9) Dolumu yapılan tüplerde gaz kacağı olmayacağı.</p> <p>10) Dolundan gelen tüplerden farklı tip olanlardan birer adet numune seçilerek denenecek olup denenen tüpler Yetkili Firma tarafından doldurulacak olup, boşalan tüp numunelerinden toz örneği alınarak yetkilii kuruluşlarca yapılan Laboratuvar ortamında % 90 (yüzde doksan) monoamonyumfosfat oranının testi yaptırılarak tarafımıza belgelendirilecektir.</p> <p>11) Tüpilen bakımının ve dolulumun yapıldığı iş yeri TS 11827'de belirtilen özelliklere sahip olacaktır. Bu husus, yüklenici tarafından yazılı olarak taahhüt edilecektir. (6 KG KKT'DEN 36 ADET, 2KG KKT'DEN 26 ADET, 1KG KKT'DEN 6 ADET TOPLAM 274 KG)</p>	4 (DÖRT) YIL	TSE VE/VEYA CE GARANTİ BELGESİ



Abdullah SAN
Hv.İş.Aşh.Kd.Bçvş.
Yng.Önl.Snd.ve Kurtm.Kt.K.