

BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU	
2'NCİ HBF MÜDÜRLÜĞÜ İHALE KOMİSYON BAŞKANLIĞINA KAYSERİ	
..... / /	
Alım Onay Belgesi Tarih ve Numarası	09 Aralık 2021/ 4790-381-21
İşin Tanımı	3 Kalem Duvar Tipi Kazan, Denge Kapı ve Flanşlı Hava Ayrıcı 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	
<p>1) Yukarıda Alım Onay Belgesi Tarih ve Numarası ve İşin Tanımı yer alan Alıma ilişkin Alım Dokümanını oluşturan tüm belgeler ile sözleşme tasarıSİ 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 Dokümanının yer alan tüm düzenlemeleri dikkate alarak teklif verdiğimiz, dokümanda yer alan yükümlülükleri yerine getirmememiz durumunda uygulanacak yaptırımları kabul ettiğimizi beyan ediyoruz.</p> <p>2) Teklifimiz 30 (OTUZ) takvim günü geçerlidir.</p> <p>3) 4734 sayılı Kamu İhale Kanunun 11'inci madde hükümleri kapsamında olmadığımız beyan ve taahhüt ediyoruz.</p> <p>4) Alım konusu mal/mallar için teslim süresi Sözleşmenin imzalanmasını takip eden ilk günden itibaren 17 Aralık 2021 tarihine kadar teslim edilecektir.</p> <p>5) Alım konusu mal/malların idarenizce belirtilen teslim yerlerine nakliyesi, taşınması, yüklenmesi, istiflenmesi, indirme/bindirme işleri ile sigorta vb. giderler firmamız tarafından karşılanacaktır.Idarenizden personel, ekipman ve araç/gereç talebinde bulunulmayacaktır.</p> <p>6) Bu alım için alım komisyonu kararı alınıp sözleşme yapılacağını ve yürürlükteki oranlarda damga vergisi tarafımızdan yatırılacağını kabul ettiğimizi beyan ediyoruz.</p> <p>7) Bu alımın uhdemizde kalması halinde Alım Komisyonu Kararını Tebliğ'e imzalamaya yetkili olduğumuzu gösteren imza sirkülerini veya imza beyannamesi ile varsa vakaletname ve vekilin imza beyannamesinin asıl nüshalarının veya aslı idarece onaylanmış suretlerinin idarenize teslim edeceğimizi beyan ediyoruz.</p> <p>8) İdare tarafından KDV Ödenecektir.</p> <p>9) Yerli Malına fiyat avantajı uygulanmayacaktır.</p> <p>10) Fiyat değerlendirilmesinin en düşük toplam bedel üzerinden yapılacağından bütün kalemlere teklif verilmesi gerektiğini, aksi takdirde teklifimizin geçersiz sayılacağını kabul ediyoruz.</p> <p>11) Firmamızın Kamu İhale Kurumunun yasaklı listesinde olması durumunda teklifimizin değerlendirme dışı bırakılacağını kabul ediyoruz.</p> <p>12) İdari şartnamede alternatif teklif verilmesine izin verilmesi halleri dışında, 4734 sayılı Kanunun 17 ncı maddesinin (d) bendî gereğince ihale konusu işe kendimiz veya başkaları adına doğrudan veya dolaylı olarak, asaleten ya da vakaleten birden fazla teklif vermediğimizi beyan ediyoruz.</p> <p>13) 4734 sayılı Kanunun 4 üncü maddesindeki "yerli istekli" tanımı gereğince [yerli/yabancı] istekli durumundayız.</p> <p>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 (rakamla).....T.L. (yazıyla).....Türk Lirası bedel karşılığında yerine getireceğimizi kabul ve taahhüt ediyoruz.</p> <p><u>Ekler</u> :</p> <p>Ek-A (Birim fiyat teklif cetveli)</p> <p>Ek-B (Alım dokümanının kaşeli imzalı sureti)</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">Adı Soyadı / Ticaret Ünvanı Kaşe ve Imza</p>	

381 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	0	DUVAR TİPİ YOĞUŞMALI KAZAN 65 KW	1	EA	TL	TL
2	0	DENGİ KABI 8 M ³ /H, ø 165	1	EA	TL	TL
3	0	FLANŞLI HAVA AYIRICI ø 65	1	EA	TL	TL
Toplam Tutar (K.D.V. Hariç)						TL

* EA:ADET

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

(1)* Bu sütun isteklilerce doldurulacaktır.

(2)* Teklif vermeye yetkili kişi tarafından imzalanacaktır.



TEKNİK ÖZELLİKLER LİSTESİ**SAT NUMARASI:**

SIRA NO	STOK NO	MALZEME ADI	TEKNİK ÖZELLİKLER	İSTENEN BELGE VE DOKÜMANLAR	GARANTİ SÜRESİ
1		DUVAR TİPİ YOĞUŞMALI KAZAN 65 kW	<p>65 kW Duvar tipi yoğunşmalı kazan Alt pompa seti dabil (90°-diresk duvar geçisi) tek parçadan oluşan AL-Mg-Si alaşımlı dokumlu ısı esanjörülü, fiber kapılı paslanmaz çelik brülofü, premix modülasyonlu fan grubu ve elektronik LCD dijital ekranlı kontrol grubu ile beraber duvara veya konstrüksiyon üzerine montaj edilebilir duvar tipi yoğunşmalı kazan olacaktır. Kazanın üst kismından atık gaz çıkıştı ve hava giriş sağlayıcı 100/150 mm çapında baca bağlantısı bulunacaktır. Isı esanjöründen meydana gelen suyu bağlantısı ise kazanın alt kısmında bulunmalıdır. Baca hermetik veya yan hermetik olarak uygulanabilecektir. CE Belgesi, Gaz direktifi (EU) 2016/426, Verimlilik direktifi 92/42/AT, Elektronemanetik uygunluk direktifi 2014/30/AB, Alçak gerilim direktifi 2014/35/EU, 53 dB'de çalışan sessiz kazan, 40°C tesisat suyu giriş 30°C tesisat suyu dönüs sıcaklığında DIN 4702-8 normuna göre %11,3'e varan verim değerlerini ($\text{NO}_x > 39 \text{ mg/kWh}$) Su sıcaklığı çok yüksek olduğunda (110°C) aşırı isıtma emniyet kasan koruma termostati olacaktır. Isıtma devre çalışma sıcaklığı 20°C ile 90°C arasında ayarlanabilir olacaktır. Donma koruması olacaktır. Temizleme finçası ile bakımı çalışma sırasında yaklaşık olarak 7,5 lt su yoğunlaşma kapasitesi olacaktır. Temizleme finçası ile bakımı yapılabılır olacaktır.</p>	TSE VE / VEYA CE VB.	2 YIL
2	DENGİ KABI 8 m ³ /h, Ø165		<p>8 m³/h, Ø165, dn65 flanslı dengi tankı Isıtma ve soğutma sistemlerinde Isıt dengeli ve hidrolik dengellemeyi saglamak için imal edilmiş, projede belirlenen su debisine göre görev içi su hızı 0,2 m/sn'yi aşmayan, su giriş ve çıkış ağızları projede belirtildiği gibi, hava atma, duyar eleman ve boşaltma ağızları olan, iç kısımında su giriş ağızı karşısına delikli sacdan bölmeli, 110°C su ve maksimum 10 bar işletme basıncında çalışabilen dengi tankı olacaktır.</p>	TSE VE / VEYA CE VB.	2 YIL
3	FLANSLI HAVA AYIRICI Ø 65		<p>Flanslı hava ayırıcı Ø 65 mm Kullanma yerine tabi olarak buhardan su, sudan buhar, buhardan yağ ve suyu ayıracak özellikle, basınç ve sıcaklığı tabi olarak dokme demir veya çelikten çitazın içerisinde temini ve yerine montajı.</p> <p>İstıtma sisteminde olusan havayı tahlile etmek için pırıncı veya TS ISO 11129 standartlarına uygun malzemeden manuel, PN16 sınıfında imal edilmiş gövdesi, hava ve suyu ayırıcı bölümde paslanmaz çelik veya müadili hava toplayıcı perdesi olan, gövdedenin üst kısmında hava tahlisesi için mustuk ve otomatik ventil bulunan, 120°C su ve maksimum 10 bar işletme basıncında çalışabilen hava ayırıcı olacaktır.</p>	TSE VE / VEYA CE VB.	2 YIL



Ibrahim Alperen OLTEM
Hv.İş.Aşb.Qvş.
İşit.Ekip K.