

## BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU

2'NCİ HBF MÜDÜRLÜĞÜ İHALE KOMİSYON BAŞKANLIĞINA

KAYSERİ

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

Alım Onay Belgesi Tarih ve Numarası	31 Ekim 2023/ 4790-451-23/422
İşin Tanımı	16 Kalem Isı Hatları Bakım Onarım Malzemeleri 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/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.

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

6) Alım dokümanında 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.

7) 4734 sayılı Kanununun 4 üncü maddesindeki "yerli istekli" tanımı gereğince [yerli/yabancı] istekli durumundayız.

8) Bu alımın uhdemizde kalması halinde Alım Komisyonu Kararını Tebliğe / sözleşme imzalamaya yetkili olduğumuzu gösteren imza sirkülerini veya imza beyannamesi ile varsa vekaletname ve vekilin imza beyannamesinin asıl nüshalarının veya aslı idarece onaylanmış suretlerinin idarenize teslim edeceğimizi beyan ediyoruz.

9) Alım konusu mal/mallar Alım kararının yükleniciye tebliğ edilmesine müteakip; 25 (YİRMİBEŞ) takvim günü içerisinde teslim edilecektir.

10) Bu alım için alım;

- Komisyon Kararı Alınacak, (%0,569 Damga Vergisi)
- Geçici Teminat Alınmayacak,
- Kesin Teminat Alınmayacak.
- Sözleşme İmzalanmayacak,

11) Ayrıca ödeme aşamasında;

- Fatura tutarının %0,948 oranında ödeme emrinin damga vergisi,

b. Alım dokümanında garanti istenmesi ve garanti belgesi düzenlenmesinin mümkün olmadığından garanti taahhütname verilmesi durumunda fatura tutarının %0,948 oranında garanti taahhütnamesine ilişkin damga vergisi kesilecektir.

12) İdare tarafından **KDV Ödenecektir.**

13) Yerli Malına fiyat avantajı uygulanmayacaktır.

14) Fiyat değerlendirilmesinin en düşük toplam bedel üzerinden yapılacağından bütün kalemlere teklif verilmesi gerektiğini, aksi takdirde teklifimizin geçersiz sayılacağını kabul ediyoruz.

15) 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.

Ekler :

Ek-A (Birim fiyat teklif cetveli)

Ek-B (Alım dokümanının kaşeli imzalı sureti)

Adı Soyadı / Ticaret Ünvanı  
Kaşe ve İmza

## 451 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	4710270194483	BORU, SİYAH	24	MR	TL	TL
2	471027HA94078	DİKİŞLİ SİYAH BORU	120	MR	TL	TL
3	4710270115645	BORU, SİYAH	72	MR	TL	TL
4	4710270112575	BORU, SİYAH	60	MR	TL	TL
5	473027HB34555	PATENT DİRSEK 8U	4	EA	TL	TL
6	4730270149356	DİRSEK, PATENT	10	EA	TL	TL
7	4730270149357	DİRSEK, PATENT	10	EA	TL	TL
8	4730270149358	DİRSEK, PATENT	10	EA	TL	TL
9	471027HC24415	BORU, SİYAH (1 EA=6 METRE)	34	EA	TL	TL
10	473027HB34556	PATENT DİRSEK 10U	10	EA	TL	TL
11	473027HC24556	DİRSEK,PATENT	6	EA	TL	TL
12	451027HC99338	SABİT FLANŞLI KOMPANSATÖR	2	EA	TL	TL
13	4730270149491	REDİKSİYON	2	EA	TL	TL
14	4730270282616	REDİKSİYON	2	EA	TL	TL
15	4730270342225	REDİKSİYON	2	EA	TL	TL
16	4710270118841	BORU, SİYAH	102	MR	TL	TL

Toplam Tutar (K.D.V. Hariç)

TL

\* EA: ADET, MR: METRE

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

(1)\* Bu sütun isteklilerce doldurulacaktır.

(2)\* Teklif vermeye yetkili kişi tarafından imzalanacaktır.



TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

S/N	STOK NO	MALZEMENİN İSMİ	TEKNİK ÖZELLİKLER (MALZEME TANITICI BİLGİLERİ)	GARANTİ SÜRESİ	İSTENEN BELGE, DOKÜMAN
1	4710270194483	BORU, SİYAH	<ol style="list-style-type: none"> <li>Siyah boru 8" olup DN200 olacaktır.</li> <li>Çalışma basıncı minimum 10 bar basınca dayanıklı olacaktır.</li> <li>Boru et kalınlığı 5 mm (<math>\pm 1</math> mm) olacaktır.</li> <li>Boru uzunluğu 6000 mm (<math>\pm 5</math> cm) olup elektrot kaynağına uygun olacaktır.</li> <li>Malzemede kırık, çatlak ve delik olmayacaktır.</li> <li>Siyah boru dikişli tip olacaktır.</li> <li>İki ucu dişsiz, kaynak ağızlı olacaktır.</li> </ol>	2 YIL GARANTİ İSTENECEKTİR.	TSE VE/VEYA CE VB. BELGELERDEN EN AZ BİRİ MALZEMEYE İLE BİRLİKTE İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR.
2	471027HA94078	DİKİŞLİ SİYAH BORU	<ol style="list-style-type: none"> <li>Siyah boru 3" olup DN80 olacaktır.</li> <li>Çalışma basıncı minimum 10 bar basınca dayanıklı olacaktır.</li> <li>Boru et kalınlığı 4.5 mm (<math>\pm 1</math> mm) olacaktır.</li> <li>Boru uzunluğu 6000 mm (<math>\pm 5</math> cm) olup elektrot kaynağına uygun olacaktır.</li> <li>Malzemede kırık, çatlak ve delik olmayacaktır.</li> <li>Siyah boru dikişli tip olacaktır.</li> <li>İki ucu dişsiz, kaynak ağızlı olacaktır.</li> </ol>	2 YIL GARANTİ İSTENECEKTİR.	TSE VE/VEYA CE VB. BELGELERDEN EN AZ BİRİ MALZEMEYE İLE BİRLİKTE İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR.
3	4710270115645	BORU, SİYAH	<ol style="list-style-type: none"> <li>Siyah boru 2.1/2" olup DN65 olacaktır.</li> <li>Çalışma basıncı minimum 10 bar basınca dayanıklı olacaktır.</li> <li>Boru et kalınlığı 4.0 mm (<math>\pm 1</math> mm) olacaktır.</li> <li>Boru uzunluğu 6000 mm (<math>\pm 5</math> cm) olup elektrot kaynağına uygun olacaktır.</li> <li>Malzemede kırık, çatlak ve delik olmayacaktır.</li> <li>Siyah boru dikişli tip olacaktır.</li> <li>İki ucu dişsiz, kaynak ağızlı olacaktır.</li> </ol>	2 YIL GARANTİ İSTENECEKTİR.	TSE VE/VEYA CE VB. BELGELERDEN EN AZ BİRİ MALZEMEYE İLE BİRLİKTE İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR.

KASELİMZA

TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

S/N	STOK NO	MALZEMENİN İSMİ	TEKNİK ÖZELLİKLER (MALZEME TANITICI BİLGİLERİ)	GARANTİ SÜRESİ	İSTENEN BELGE, DOKÜMAN
4	4710270112575	BORU, SİYAH	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Siyah boru 2" olup DN50 olacaktır.</li> <li>2. Çalışma basıncı minimum 10 bar basınca dayanıklı olacaktır.</li> <li>3. Boru et kalınlığı 3.7 mm (<math>\pm 1</math>mm) olacaktır.</li> <li>4. Boru uzunluğu 6000 mm (<math>\pm 5</math> cm) olup elektrot kaynağına uygun olacaktır.</li> <li>5. Malzemede kırık, çatlak ve delik olmayacaktır.</li> <li>6. Siyah boru dikişli tip olacaktır.</li> <li>7. İki ucu dişsiz, kaynak ağızlı olacaktır.</li> </ol>	2 YIL GARANTİ İSTENECEKTİR.	TSE VE/VEYA CE VB. BELGELERDEN EN AZ BİRİ MALZEMEYE İLE BİRLİKTE İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR.
5	473027HB34555	PATENT DIRSEK 8U	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Demir malzemeden imal edilmiş olacaktır.</li> <li>2. 90° (doksan derece) bükümlü olacaktır.</li> <li>3. Dişsiz, kaynak ağızlı olacaktır.</li> <li>4. 8" olacaktır.</li> </ol>	2 YIL GARANTİ İSTENECEKTİR.	TSE VE/VEYA CE VB. BELGELERDEN EN AZ BİRİ MALZEMEYE İLE BİRLİKTE İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR.
6	4730270149356	DIRSEK, PATENT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Demir malzemeden imal edilmiş olacaktır.</li> <li>2. 90° (doksan derece) bükümlü olacaktır.</li> <li>3. Dişsiz, kaynak ağızlı olacaktır.</li> <li>4. 2" 50 mm olacaktır.</li> </ol>	2 YIL GARANTİ İSTENECEKTİR.	TSE VE/VEYA CE VB. BELGELERDEN EN AZ BİRİ MALZEMEYE İLE BİRLİKTE İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR.
7	4730270149357	DIRSEK, PATENT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Demir malzemeden imal edilmiş olacaktır.</li> <li>2. 90° (doksan derece) bükümlü olacaktır.</li> <li>3. Dişsiz, kaynak ağızlı olacaktır.</li> <li>4. 2.1/2" olacaktır.</li> </ol>	2 YIL GARANTİ İSTENECEKTİR.	TSE VE/VEYA CE VB. BELGELERDEN EN AZ BİRİ MALZEMEYE İLE BİRLİKTE İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR.
8	4730270149358	DIRSEK, PATENT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Demir malzemeden imal edilmiş olacaktır.</li> <li>2. 90° (doksan derece) bükümlü olacaktır.</li> <li>3. Dişsiz, kaynak ağızlı olacaktır.</li> <li>4. 3" 80 mm olacaktır.</li> </ol>	2 YIL GARANTİ İSTENECEKTİR.	TSE VE/VEYA CE VB. BELGELERDEN EN AZ BİRİ MALZEMEYE İLE BİRLİKTE İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR.

KARŞI İMZA

TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

S/N	STOK NO	MALZEMENİN İSMİ	TEKNİK ÖZELLİKLER (MALZEME TANITICI BİLGİLERİ)	GARANTİ SÜRESİ	İSTENEN BELGE, DOKÜMAN
9	471027HC24415	DİKIŞLI SIYAH BORU (1 EA=6 METRE)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Siyah boru 10" olup DN250 olacaktır.</li> <li>2. Çalışma basıncı minimum 10 bar basınca dayanıklı olacaktır.</li> <li>3. Boru et kalınlığı 5.00 mm (<math>\pm 1</math>mm) olacaktır.</li> <li>4. Boru uzunluğu 6000 mm (<math>\pm 5</math> cm) olup elektrot kaynağına uygun olacaktır.</li> <li>5. Malzemede kırık, çatlak ve delik olmayacaktır.</li> <li>6. Siyah boru dikişli tip olacaktır.</li> <li>7. İki ucu dişsiz, kaynak ağızlı olacaktır.</li> <li>8. <b>1 EA=6 METRE OLACAKTIR.</b></li> </ol>	2 YIL GARANTİ İSTENECEKTİR.	TSE VE/VEYA CE VB. BELGELERDEN EN AZ BİRİ MALZEMEYE İLE BİRLİKTE İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR.
10	473027HB34556	PATENT DİRSEK 10U	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Demir malzemedен imal edilmiş olacaktır.</li> <li>2. 90° (doksan derece) bükümlü olacaktır.</li> <li>3. Dişsiz, kaynak ağızlı olacaktır.</li> <li>4. Patent dirsek 10" olacaktır.</li> </ol>	2 YIL GARANTİ İSTENECEKTİR.	TSE VE/VEYA CE VB. BELGELERDEN EN AZ BİRİ MALZEMEYE İLE BİRLİKTE İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR.
11	473027HC24556	DİRSEK, PATENT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Demir malzemedен imal edilmiş olacaktır.</li> <li>2. 90° (doksan derece) bükümlü olacaktır.</li> <li>3. Dişsiz, kaynak ağızlı olacaktır.</li> <li>4. Patent dirsek 6" olacaktır.</li> </ol>	2 YIL GARANTİ İSTENECEKTİR.	TSE VE/VEYA CE VB. BELGELERDEN EN AZ BİRİ MALZEMEYE İLE BİRLİKTE İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR.
12	451027HC99338	SABİT FLANŞLI KOMPANSATÖR	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 30 mm esneme payı olacaktır.</li> <li>2. PN16 basınca dayanıklı olacaktır.</li> <li>3. Eksenel metal körüklü olacaktır.</li> <li>4. (DN200) 8" olacaktır.</li> <li>5. (-20 + 350)° ısıya dayanıklı olacaktır.</li> <li>6. Döner flanşlı laynersiz olacaktır.</li> </ol>	2 YIL GARANTİ İSTENECEKTİR.	TSE VE/VEYA CE VB. BELGELERDEN EN AZ BİRİ MALZEMEYE İLE BİRLİKTE İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR.

KARŞILIMGA

TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

S/N	STOK NO	MALZEMENİN İSMİ	TEKNİK ÖZELLİKLER (MALZEME TANITICI BİLGİLERİ)	GARANTİ SÜRESİ	İSTENEN BELGE, DOKÜMAN
13	4730270149491	10"x8" REDÜKSİYON	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Redüksiyon demir döküm malzemedен imal edilmiş olacaktır.</li> <li>2. İki ucu dişsiz kaynak ağızlı olacaktır.</li> <li>3. Büyük çaplı ucu 10" olup küçük çaplı ucu 8" olacaktır.</li> <li>4. Redüksiyon 3.50 mm (±1mm) et kalınlığı olacaktır.</li> <li>5. Minimum 6 bar basınçta çalışacaktır.</li> </ol>	2 YIL GARANTİ İSTENECEKTİR.	TSE VE/VEYA CE VB. BELGELERDEN EN AZ BİRİ MALZEMEYE İLE BİRLİKTE İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR.
14	4730270282616	8"x6" REDÜKSİYON	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Redüksiyon demir döküm malzemedен imal edilmiş olacaktır.</li> <li>2. İki ucu dişsiz kaynak ağızlı olacaktır.</li> <li>3. Büyük çaplı ucu 8" olup küçük çaplı ucu 6" olacaktır.</li> <li>4. Redüksiyon 3.00 mm (±1mm) et kalınlığı olacaktır.</li> <li>5. Minimum 6 bar basınçta çalışacaktır.</li> </ol>	2 YIL GARANTİ İSTENECEKTİR.	TSE VE/VEYA CE VB. BELGELERDEN EN AZ BİRİ MALZEMEYE İLE BİRLİKTE İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR.
15	4730270342225	6"x5" REDÜKSİYON	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Redüksiyon demir döküm malzemedен imal edilmiş olacaktır.</li> <li>2. İki ucu dişsiz kaynak ağızlı olacaktır.</li> <li>3. Büyük çaplı ucu 6" olup küçük çaplı ucu 5" olacaktır.</li> <li>4. Redüksiyon 3.00 mm (±1mm) et kalınlığı olacaktır.</li> <li>5. Minimum 6 bar basınçta çalışacaktır.</li> </ol>	2 YIL GARANTİ İSTENECEKTİR.	TSE VE/VEYA CE VB. BELGELERDEN EN AZ BİRİ MALZEMEYE İLE BİRLİKTE İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR.
16	4710270118841	SİYAH BORU 5"	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Siyah boru 5" olup DN125 olacaktır.</li> <li>2. Çalışma basıncı minimum 10 bar basınçta dayanıklı olacaktır.</li> <li>3. Boru et kalınlığı 5.00 mm (±1mm) olacaktır.</li> <li>4. Boru uzunluğu 6000 mm (±5 cm) olup elektrot kaynağına uygun olacaktır.</li> <li>5. Malzemedede kırık, çatlak ve delik olmayacaktır.</li> <li>6. Siyah boru dikişli tip olacaktır.</li> <li>7. İki ucu dişsiz, kaynak ağızlı olacaktır.</li> </ol>	2 YIL GARANTİ İSTENECEKTİR.	TSE VE/VEYA CE VB. BELGELERDEN EN AZ BİRİ MALZEMEYE İLE BİRLİKTE İDAREYE TESLİM EDİLECEKTİR.

KASEL/İMBA

~~İ. A. İ. ÖLTEM~~  
Hv. B. A. S. K. d. G. Ş.  
İst Fkn K