

BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU

2'NCİ HBF MÜDÜRLÜĞÜ İHALE KOMİSYON BAŞKANLIĞINA
KAYSERİ

..... / /

Alım Onay Belgesi Tarih ve Numarası	31 Mart 2022/ 4790-125-22/115
İşin Tanımı	7 Kalem Kaynak 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 tasarıSİ 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 verdığımızı, 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 Kararın Yükleniciye tebliğ edilmesine mütakip **20 (YIRMI)** Takvim günü içerisinde teslim edilecek.

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

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

7) Bu alımın uhdemizde kalması halinde alım komisyonu karar tebliğinin imzalanması aşamasında, karar tebliğini imzalamaya yetkili olduğumu 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.

8) Alım 3065 sayılı Katma Değer Vergisi Kanununun 13'üncü maddesine 5228 sayılı Kanunla eklenen (f) bendi hükmü ve ilgili tebliğlerinde belirtilen "Ulusal Güvenlik Amaçlı Teslim ve Hizmetlere İlişkin İstisna" kapsamında sayıldığı için **KDV ÖDENMYECEKTİR**.

9) Birim Fiyat Teklif Mektubu Ekinde yürürlükteki hükümlere göre düzenlenmiş alım konusu iş ile ilgili yerli malı belgesi sunulması durumunda %15 (yüzdeonbeş) oranında fiyat avantajı uygulanacaktır.

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

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 vakaleten 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 birim fiyatlar TL.
(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)

Ek-C (.....)(Yerli malı belgesi sunulması durumunda eklenecektir.)

Adı Soyadı / Ticaret Ünvanı
Kaşe ve İmza

125 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	343127HD27857	MİG-MAGTORC KONTAKTMEME-M6 0,8MM	100	EA	TL	TL
2	3439270071998	2.5X3.5 RUTİL ELEKTROT (ELEKTROT,KAYNAK)	10	PG	TL	TL
3	343927H717475	ELEKTROT (THOR TUNGS 1/16)	20	EA	TL	TL
4	343927H717482	ELEKTROT (PURE TUNGUSTEN)	20	EA	TL	TL
5	343927H717494	GÜMÜŞ KAYNAK TELİ (TEL,SAF GUMUS)	2	GR	TL	TL
6	343927HC49675	KAYNAK TELİ	10	KG	TL	TL
7	615027HD27811	MİG KAYNAK TELİ (MIG DEMİR KAYNAK TELİ)	255	KG	TL	TL
Toplam Tutar (K.D.V. Hariç)						TL

* EA:ADET, PG:PAKET, GR:GROSS, KG:KILOGRAM

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

(1)* Bu sütun isteklilerce doldurulacaktır.

(2)* Teklif vermeye yetkili kişi tarafından imzalanacaktır.

TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

22/09

S/N	N/S/N	Malzemenin Adı	Teknik / İtave Hısusları Ve Varsa Muayenede Ananacak Hısuslar	Garanti ile İlgili Hısuslar ve İstenen Kalite Belgeleri
1	343127HD27857	MIG-MAGTORC KONTAKT MEME-M6 0,8MM	<p>1. ALIMI YAPILACAK MAZEME MIG MAG TORCH KONTAK MEMESİ OLACAKTIR. BU HUSUS FIRMA TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEK Veya TAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>2. DIS ÇAPı $8 \pm 0,5$MM, BOY 26-28 MM, BAĞLANTI M6X0,8 OLACAKTIR.</p> <p>3. ALAŞIM CUDHP OLACAKTIR. BU HUSUS FIRMA TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEK VEYA YAZIL OLARAK TAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>4. MAZEMELER DİS ORTAM ŞARTLARINDAN ETKILENMEMEYECEK ŞEKİLDE ORJİNAL AMBALAJINDA TESLİM EDİLECEKTİR. MAZEMELERİN ÜZERİNDE ÜRÜNÜN TANITICI BİLGİSİ, EBAT VE TİP BİLGİLERİ, ÜRETİCİ FİRMA BİLGİLERİ OLAN ORJİNAL ETİKETİ BULUNACAKTIR.</p>	5. GARANTİ İSTENMEMEKTEDİR.
2	3439270071998	2,5x3,5 RUTİL ELEKTROT (ELEKTROT,KAYNAK)	<p>1. AŞAĞIDAKI HİSUSLAR YÜKLENİCİ FIRMA TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>1.1. ALIMI YAPILACAK MALZEME AWS A5.1 E6013 STANDARDININ KARŞILAYACAK RUTİL ELEKTROT OLACAKTIR.</p> <p>1.2. ALIMI YAPILACAK MALZEMENİN TİPİK MEKANİK ÖZELLİKLERİ EN AZ, AKMA DAYANIĞI 480 MPa(N/mm²), ÇEKME DAYANIĞI 550 MPa(N/mm²), UZAMA 25 (%) OLACAKTIR.</p> <p>2. ELEKTROTUN ÇAPı $2,5 \pm 0,1$ MM, BOYU: 350 ± 5 MM OLACAKTIR.</p> <p>3. MALZEMENİN TAMAMI FİZİKSEL MUAYENEYE TABİ TUTULACAKTIR.</p> <p>4. MAZEME DİS ORTAM ŞARTLARINDAN ETKILENMEMEYECEK ŞEKİLDE VE ORJİNAL AMBALAJINDA TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE YÜKLENİCİ FIRMA BİLGİLERİ İLE MALZEME ADI, PARÇA NUMARASI,EBAT VE TİP BİLGİLERİ VE AMBALAJDAKİ MIKTAR BİLGİLERİNİ İÇEREN BİR URUN TANIMI AMA ETİKETİ BULUNACAKTIR.</p> <p>(MALZEMENİN DAĞITIM BİRİMİ PGPAKET OLUP, BİR PAKET 100 ADET ELEKTROT İÇERECEKTİR.)</p>	6. GARANTİ İSTENMEMEKTEDİR.
3	343927H7717475	ELEKTROT (THOR TUNGS 1/16)	<p>1. ALIMI YAPILACAK MALZEME TIG KAYNAK MAKİNASINDA KULLANIMA UYGUN YESİL TUNGSTEN ELEKTROT OLACAKTIR. BU HUSUS YÜKLENİCİ FIRMA TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>2. MALZEME AWS A5.12 EWTH-2 TEKNİK ŞARTNAMEİNİ KARŞILAYACAK ÖZELLİKTE OLACAKTIR. BU HUSSUS YÜKLENİCİ FIRMA TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>3. ELEKTROTUN ÇAPı $1,6 \pm 0,1$ MM, BOYU: 175 ± 4 MM OLACAKTIR.</p> <p>4. MALZEMENİN TAMAMI FİZİKSEL MUAYENEYE TABİ TUTULACAKTIR.</p> <p>5. MALZEME DİS ORTAM ŞARTLARINDAN ETKILENMEMEYECEK ŞEKİLDE VE ORJİNAL AMBALAJINDA TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE YÜKLENİCİ FIRMA BİLGİLERİ İLE MALZEME ADI, PARÇA NUMARASI,EBAT VE TİP BİLGİLERİ VE AMBALAJDAKİ MIKTAR BİLGİLERİNİ İÇEREN BİR ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ BULUNACAKTIR.</p>	6. GARANTİ İSTENMEMEKTEDİR.
4	343927H717482	ELEKTROT (PURE TUNGUSTEN)	<p>1. ALIMI YAPILACAK MALZEME TIG KAYNAK MAKİNASINDA KULLANILACAK TUNGSTEN ELEKTROT OLACAKTIR.</p> <p>2. AŞAĞIDAKI HİSUSLAR MALZEMENİN ORJİNAL AMBALAJ ÜZERİNDE GÖRÜLECEK Veya FİRMA TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>2.1. MALZEMENİN STANDART NUMarası: AWS 5.12, SEMBOLÜ/KODU: EWP OLACAKTIR.</p> <p>2.2. ÇAPı 3/32 INCH (2,4 MM), BOY: 175 MM OLACAKTIR.</p> <p>3. RENK KODU YEŞİL OLACAKTIR.</p> <p>4. MALZEME YENİ VE KULLANILMAMIS OLACAKTIR.</p> <p>5. MALZEME DİS ORTAM ŞARTLARINDAN ETKILENMEMEYECEK ŞEKİLDE VE ORJİNAL AMBALAJINDA TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE YÜKLENİCİ FIRMA BİLGİLERİ İLE MALZEME ADI PARÇA NUMARASI,EBAT VE TİP BİLGİLERİ VE AMBALAJDAKİ MIKTAR BİLGİLERİNİ İÇEREN BİR ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ BULUNACAKTIR.</p>	6. GARANTİ İSTENMEMEKTEDİR.



TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

SIN	NSN	Malzemenin Adı	Teknik / İlaive Hesustular Ve Varsa Muayenede Aranacak Hesustalar	Garanti ile İlgili Hesustular ve İstenden Kalite Belgeleri
5	343927H7717494	GÜMÜŞ KAYNAK TELİ (TEL,SAF GUMUS)	<p>1. ALIMI YAPILACAK MALZEME OKSI ASETİLEN KAYNAK PROSESİNDE KULLANIMA UYGUN GÜMÜŞ KAYNAK TELİ OLACAKTIR. BU HUSUS YÜKLENİCİ FIRMA TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>2. MALZEME: AWS A5.8; B49-1, DIN 8513L-A490cd VEYA EN 1044 AG 302 TEKNİK ŞARTNAMELERDEN EN AZ BİRİNSİNİ KARŞILAYACAK ÖZELLİKTE OLACAKTIR. BU HUSUS YÜKLENİCİ FIRMA TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>3. MALZEMENİN ÇAPı 2 (± 0,1) MM, BOYL: 500 (± 10) MM OLACAKTIR.</p> <p>4. MALZEMENİN TAMAMI FİZİKSEL MÜAYENEYE TABİ TUTULACAKTIR.</p> <p>5. MALZEME DIS ORTAM ŞARTLARINDAN ETKİLENMEYECEK ŞEKİLDE VE ORJİNAL AMBALAJINDA TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE YÜKLENİCİ FIRMA BİLGİLERİ İLE MALZEME ADI, PARÇA NUMARASI,EBAT VE TIP BİLGİLERİ VE AMBALAJDAKİ MIKTAR BİLGİLERİ İÇEREN BİR ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ BULUNACAKTIR</p> <p>(MALZEMENİN DAĞITIM BİRİMİ GR(GROSS (BRÜT)) OLUP ,1 GR=144 ADET'TİR.)</p>	6. GARANTİ İSTENMEMEKTEDİR.
6	343927HC49675	KAYNAK TELİ	<p>1. ALIMI YAPILACAK MALZEME TİG KAYNAK MAKİNASINDA KULLANIMA VE ALAŞIMSIZ ÇELİKLERİ KAYNAHMAYA UYGUN OLACAKTIR. BU HUSUS FIRMA TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>2. STANDART NUMARASI: AWS A5.18. SEMBOLÜ: ER70S-6 VEYA DIN 8559: SG-3 OLACAKTIR. BU HUSUS FİRMA TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEK YADA YAZILI OLARAK TAAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>3. MALZEMENİN ÇAPı: 2,4 (± 0,1) MM, BOYU: 1000 (± 10) MM OLACAKTIR.</p> <p>4. MALZEME DIS ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMEYECEK ŞEKİLDE KORUMA ALTINA ALINMIS OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN BİLGİLERİNİ (ÜRÜNÜN ADI, MIKTARI VB.) İÇERİR ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p>	5. GARANTİ İSTENMEMEKTEDİR.
7	615027HD227811	MIG KAYNAK TELİ (MIG DEMİR KAYNAK TELİ)	<p>1. ALIMI YAPILACAK MALZEME MIG KAYNAK MAKİNASINDA KULLANILACAKTIR.</p> <p>2. STANDART NUMARASI: AWS A5.18. SEMBOLÜ: ER70S-6 (DIN 8559: SG-3, TS EN ISO 14341:G4Si1, TS 5618 EN 440: G4Si1) OLACAKTIR. BU HUSUS YÜKLENİCİ FIRMA TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEK VEYA YAZILI OLARAK TAAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>3. ÇAPı: 0,80 MM VE BOYU: 1 MAKARA = EN AZ 15 KG OLACAKTIR.</p> <p>4. MALZEME DIS ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMEYECEK ŞEKİLDE KORUMA ALTINA ALINMIS OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN BİLGİLERİNİ (ÜRÜNÜN ADI, MIKTARI VB.) İÇERİR ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p>	01.02.2022  İmran SEYHAN LATİFLER Met.Müh. 14172/4531