

BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU

2'NCİ HBF MÜDÜRLÜĞÜ İHALE KOMİSYON BAŞKANLIĞINA

KAYSERİ

..... / /

Alım Onay Belgesi Tarih ve Numarası	11 Haziran 2021/ 4790-151-21/126
İşin Tanımı	3 Kalem Polietilen (PE-100) Kaynak Teli, Levha 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 verdiğimiz, 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 sözleşmenin imzalanmasını müteakip 30 (Otuz) takvim günüdür.

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.

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

7) Bu alının uhdemizde kalması halinde sözleşme imzalanması aşamasında sözleşme bedelinin %6'sı kadar kesin teminat vereceğimi, sözleşme 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 ödenmeyecektir.

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 yapılabilecek olan tüm kalemle tekil verilmesi gerektiğini, aksi takdirde tekilimizin geçersiz sayılacağını kabul ediyoruz.

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

12) İdari şartnamede alternatif tekil verilmesine izin verilmesi halleri dışında, 4734 sayılı Kanunun 17 ncı maddesinin (d) bendi gereğince ihale konusu işe kendimiz veya başkaları adına doğrudan veya dolaylı olarak, asaleten ya da vakaleten birden fazla tekil 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 üzerinden Katma Değer Vergisi hariç (rakamla).....T.L.(yazıyla).....
..... Türk Lirası bedel karşılığında yerine getireceğimizi kabul ve taahhüt ediyoruz.

Ekler :

Ek-A (Birim fiyat tekil cetveli)

Ek-B (Alım dökümanının kaşeli imzalı sureti)

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

Adı Soyadı / Ticaret Ünvanı
Kaşe ve Imza

151 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	343227HD38468	PE-100 KAYNAK TELİ	20	KG	TL	TL
2	933027HD38466	POLİETİLEN LEVHA (PE-100 LEVHA)	6	SH	TL	TL
3	933027HD38467	POLİETİLEN LEVHA (PE-100 LEVHA)	6	SH	TL	TL
Toplam Tutar (K.D.V. Hariç)						TL

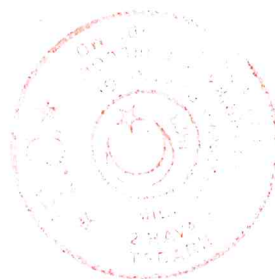
* KG:KİLOGRAM, SH:LEVHA,TABAKA

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

KASE / imza

(1)* Bu sütun isteklilerce doldurulacaktır.

(2)* Teklif vermeye yetkili kişi tarafından imzalanacaktır.



gmk

TEKNİK ÖZELLİK LISTESİ

SIN	NSN	Malzemenin Adı	Teknik / İlaive Hususlar Ve Varsa Muayenede Aranacak Hususlar	Garanti ile İlgili Hususlar ve İstehen Kalite Belgeleri
1	343227HD38468	PE-100 KAYNAK TELİ	<p>1. MALZEME CINSI POLİETİLEN ESASLI KAYNAK TELİ OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLİCİ TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>2. MALZEME, POLİETİLEN LEVHA İLE BİRLİKTE KULLANILARAK KİMYASALLARA DAYANIKLı TANK ONARIMINDA KULLANIM AMACINA UYGUN OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLİCİ TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>3. MALZEMENİN ÇAPı 4 (± 0.5) MM OLACAKTIR. MALZEME RULO HALİNDE TESLİM EDİLECEK OLUP RULODAN 1 METRE AÇILARAK ÖLÇÜ MUAYENESİ YAPILACAKTIR.</p> <p>4. YÜKLİCİ KAYNAK TELİNİN POLİETİLEN LEVHA İLE BİRLİKTE KULLANIM VE TANK ONARIM PROSESİNİ MALZEME İLE BİRLİKTE TESLİM EDECEKTİR.</p> <p>5. KAYNAK TELİ FIRMA TARAFINDAN TESLİM EDİLEN PROSESE GÖRE KAYNAK MAKİNASIYA, KULLANILDIGINDA POLİETİLEN LEVHANIN BİRBRİNE YAPIŞTIRILABILDIĞI GÖZLEMLENECEKTİR. BU HUSUS, LASTİKİPLASTİK ATÖLYESENDE FONKSİYON MUAYENESİNE TABİ TUTULACAKTIR. FONKSİYON MUAYENESİNDE KULLANILIMAK ÜZERE 2 METRE KAYNAK TELİ NUMUNE PAYI OLARAK KULLANILACAK OLUP, İLAIVE MALZEME İSTENMEMEKTEDİR.</p> <p>6. MALZEME DİS ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMEYECEK ŞEKİLDE KORUMA ALTINA ALINMIS OLARAK 1 RULO HALİNDE TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN İSMİNİ İÇERİR ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR</p>	7. BİR YIL GARANTİ İSTENMEKTEDİR.

LAŞELİMA

TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

SIN	NSN	Malzemenin Adı	Teknik / İlaeve Hususlar Ve Varsa Muayenede Aranacak Hususlar	Garanti ile İlgili Hususlar ve İsteneden Kalite Belgeleri
2	933027HD38466	POLETİTLEN LEVHA (PE-100 LEVHA)	<p>1. LEVHA EKSTRÜZYONLA ÜRETİLMİŞ POLETİTLEN (PE) ESASLI OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLЕНİCİ TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>2. LEVHA, YÜKSEK ISI MUKAVEMETLİ, UV-STABİLİZELİ, KİMYASALLARA DAYANIKLTANK YAPIMINDA KULLANIMA UYGUN OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLЕНİCİ TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>3. LEVHA ÖLÇÜLERİ: KALINLIK: 10 ± 0.6 MM, GENİŞLİK: $1500 (-50, +100)$ MM, UZUNLUK: $3000 (-50, +100)$ MM OLACAKTIR. RASTGELE SEÇİLECEK 1 LEVHA MALZEME ÖLÇÜ MUAYENESİNE TABİ TUTULACAKTIR.</p> <p>4. RENGİ SİYAH VEYA BEYAZ OLACAKTIR.</p> <p>5. LEVHA, ALT MADDELERDE BELİRTİLEN ÖZELLİKLERE SAHİP OLACAKTIR. BU HUSUSLAR, YÜKLЕНİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>5.1. YOGUNLUĞU 0.96 ± 0.1 G/CM^3 (GRAM/SANTİMETREKÜP) OLACAKTIR.</p> <p>5.2. ELASTİSTE MODÜLÜ EN AZ 1000 MPa OLACAKTIR.</p> <p>6. ALIMI YAPILACAK LEVHA YÜZEYİNDE CİZİK, CENTİK, HAVA KABARTCıĞı VB. DEFORMASYONLAR OLMAYACAKTIR. 1 LEVHA MALZEMENİN KORUYUCU TABAKASI ÇIKARTILARAK GÖZ MUAYENESİNE TABI TUTULACAKTIR.</p> <p>7. YÜKLЕНİCİ LEVHANIN POLETİTLEN KAYNAK TEİLİYLE BİRLİKTE KULLANIM VE TANK ONARIM PROSESİNİ MALZEME İLE BİRLİKTE TESLİM EDECEKTİR.</p> <p>8. LEVHA, FIRMA TARAFINDAN TESLİM EDİLEN PROSESE GÖRE POLİETİLEN KAYNAK TEİLİ KULLANILARAK BIRBİRİNE YAPıŞTıRıLABİLİR OLACAKTIR. BU HUSUS, LASTİK/PLASTİK ATÖLYESİNDE FONKSİYON MUAYENESİNE TABİ TUTULACAKTIR. FONKSİYON MUAYENESİNE KULLANILMAK ÜZERİ 2 DET 10×10 CM LEVHA İLAVE OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. NUMUNE OLARAK KULLANILACAK LEVHALARLA TESLİM EDİLEN LEVHALARIN AYNI CİNS MAZLEME OLDUĞU YÜKLЕНİCİ FIRMA TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>9. LEVHA DIŞ ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMEYECEK ŞEKİLDE KORUMA ALTINA ALINMIŞ OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE ÜRÜN İSMİNİ İÇERİR ÜRÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p> <p>10. HER BİR LEVHA, ÇİZİLMESİSİN ÖNLEYECEK ŞEKİLDE KRAFT KAĞIDI Veya BASINÇLA YAPıSAN BİR BANT Veya POLİETİLEN FILM İLE KAPLANMIŞ OLARAK Veya HER BİR LEVHA HAVA KABARCıKLı NAYLONA SARILMIŞ OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR.</p> <p>(SH-SHEET(LEVHA))</p>	11. BİR YIL GARANTİ İSTENMEKTEDİR.

LAPSE / İmza A

TEKNİK ÖZELLİK LİSTESİ

S/N	NSN	Malzemenin Adı	Teknik / İlave Hususlar Ve Varsa Muyenede Aranacak Hususlar	Garanti ile İlgili Hususlar ve İstenen Kalite Belgeleri
3	933027HD38467	POLİETİLEN LEVHA (PE-100 LEVHA)	<p>1. LEVHA EKSTRÜZYONLA ÜRETİLMİŞ POLİETİLEN (PE) ESASLI OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>2. LEVHA, YÜKSEK ISI MUKAVEMETLİ, UV-STABİLİZELİ, KİMYASALLARA DAYANIKLTANK YAPIMINDA KULLANIMA UYGUN OLACAKTIR. BU HUSUS, YÜKLENİCİ TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>3. LEVHA ÖLÇÜLERİ: KALINLIK: 15 ($\pm 0,6$) MM, GENİŞLİK: 1500 (-50, +100) MM, UZUNLUK: 3000 (-50, +100) MM OLACAKTIR. RASTGELE SEÇİLECEK 1 LEVHA MALZEME ÖLÇÜ MUAYENESİNE TABİ TUTULACAKTIR.</p> <p>4. RENGI SIYAH VEYA BEYAZ OLACAKTIR.</p> <p>5. LEVHA, ALT MADDELERDE BELİRTİLEN ÖZELLİKLERE SAHİP OLACAKTIR. BU HUSUSLAR, YÜKLENİCİ TARAFINDAN BELGELENDİRİLECEKTİR.</p> <p>5.1. YOGUNLUĞU 0,96 ($\pm 0,1$) G/cm³ (GRAM/SANTİMETREKÜP) OLACAKTIR.</p> <p>5.2. ELASTİSTE MODÜLÜ EN AZ 1000 MPa OLACAKTIR.</p> <p>6. LEVHA YÜZEYİNDE CİZİK, CENTİK, HAVA KABARCIĞI VB, DEFORMASYONLAR OLMAYACAKTIR. 1 LEVHA MALZEMENİN KORUYUCU TABAKASI ÇIKARTILARAK GÖZ MUAYENESİNE TABİ TUTULACAKTIR.</p> <p>7. YÜKLENİCİ LEVHANIN POLİETİLEN KAYNAK TELİ İLE BIRLIKTE KULLANIM VE TANK ONARIM PROSESİNİ MALZEME İLE BIRLIKTE TESLİM EDECEKTİR.</p> <p>8. LEVHA, FIRMA TARAFINDAN TESLİM EDİLEN PROSESS'E GÖRE POLİETİLEN KAYNAK TELİ KULLANILARAK BİRBRİNE YAPIŞtırıLABİLİR. BU HUSUS, LASTİK/PLASTİK ATÖLYESİNDE FONKSİYON MUAYENESİNE TABİ TUTULACAKTIR. FONKSİYON MUAYENESİNDE KULLANILMAMAK ÜZERE 2 ADET 10x10 CM LEVHA İLAVE OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. NUMUNE OLARAK KULLANILACAK LEVHALARLA TESLİM EDİLEN LEVHALARIN AYNI CİNS MAZLEME OLDUĞU YÜKLENİCİ FIRMA TARAFINDAN YAZILI OLARAK TAAHHÜT EDİLECEKTİR.</p> <p>9. LEVHA DİŞ ORTAM ŞARTLARINDAN (YAĞMUR, KAR, NEM VB.) ETKİLENMeyeCEK ŞEKİLDE KORUMA ALTINA ALINMIS OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. AMBALAJ ÜZERİNDE İMALATÇI FIRMA ADI VE URÜN İSMİNİ İÇERİR URÜN TANIMLAMA ETİKETİ OLACAKTIR.</p> <p>10. HER BİR LEVHA, CİZİLMESİN ÖNLEYECEK ŞEKİLDE KRAFT KÂĞIDI VEYA BASINCLLA YAPISAN BİR BANT VEYA POLİETİLEN FILM İLE KAPLANMIŞ OLARAK VE HER BİR LEVHA HAVA KABARCILKI NAYLONA SARILMIŞ OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR.</p> <p>(SH:SHEET(LEVHA))</p>	<p>11. BİR YIL GARANTİ İSTENMEKTEDİR.</p>

20.../05/2021

M.İ

Zeynep ARAS MS.2019-SÖZ.337/4534

Zeynep Aras