

## **Ek1.b-a: Teklif İsteme Belgesi**

Tarih: 09/10/2020

1. Aşağıdaki kalemlerin tedariki için fiyat teklifi vermeye davet ediyoruz:

- **Vals (Çift Katlı 1 Adet)**
- **Vals (Tek Katlı 4 Adet)**
- **Vals Motoru (2 Adet)**
- **Pnomatik Fan (1 Adet)**
- **Pnomatik Taşıma Hattı (1 Takım)**
- **Çöp Sasörü (1 Adet)**
- **Aspirator (1 Adet)**
- **Toz Siklon (1 Adet)**
- **Triyör (1 Adet)**
- **Kabuk Soyucu (1 Adet)**
- **Helezon (1 Adet)**
- **Elevatör (1 Adet)**
- **Elevatör (1 Adet)**
- **Elevatör (1 Adet)**
- **Elevatör (2 Adet)**
- **Elevatör (1 Adet)**
- **Elevatör (1 Adet)**
- **Randıman Kantarı (1 Adet)**
- **Tam Buğday Unu Değirmeni (4 Adet)**
- **Fan Siklon (4 Adet)**
- **Hava Kilidi (4 Adet)**
- **Elek Makinesi (1 Adet)**
- **Kepek Kuburu (2 Adet)**
- **Elek Alt Helezonu (1 Adet)**
- **Yön Klapesi (2 Adet)**
- **Siklon (1 Adet)**
- **Un Bunkerı (1 Adet)**
- **Tumba Kantarı (1 Adet)**

2. Bu davet konusu kalemlerin tamamı için fiyat vermeniz gerekmektedir. Fiyat teklifiniz davet konusu kalemlerin tamamı için birlikte değerlendirilecek ve ihale, davet konusu kalemlerin tamamı için en uygun teklifi veren firmaya yapılacaktır.

3. İstenen formatta hazırlayacağınız fiyat teklifiniz aşağıdaki adrese teslim edilecektir:

Dere Mahallesi 2611 Sokak No:1 ISPARTA

Telefon : 0 246 228 68 53

Faks : 0 246 228 05 61

4. Fiyat teklifi ile birlikte, fiyat verilen her bir kalem için, satış sonrası bakım onarım hizmetleri veren firmaların listesi dahil olmak üzere, yeterli düzeyde teknik belge, bilgi ve katalog ile diğer matbu evrak da verilmelidir.

5. Teklifler en geç **27/10/2020** tarihi saat **15:00**'a kadar 3. paragrafta belirtilen adrese gönderilecektir. Teklif zarfları 3.paragrafta belirtilen adreste teklif sahiplerinin huzurunda **27/10/2020** günü saat **15:15**'de açılacaktır.

7. Fiyat teklifleri tarafımızdan/web sitemizden edineceğiniz aşağıdaki talimatlara ve ekteki taslak Sipariş Emrinde belirtilen Temin Kayıt ve Şartlarına uygun olarak verilecektir. Alıcı'nın, seçilen Tedarikçiye göndereceği Sipariş Emrinin bir parçası olacak Temin Kayıt ve Şartlarını imzalayınız.

(I) FİYATLAR: Fiyatlar, aşağıdaki adrese teslim masrafları dahil olmak üzere, Türk Lirası cinsinden ve KDV hariç olarak verilecektir.

Teslim Adresi: Dere Mahallesi 2611 Sokak No:1 ISPARTA 113 Pafta 272 Ada 18 Parsel

(II) DEĞERLENDİRME VE SİPARİŞİN VERİLMESİ: Teknik şartnameleri her bakımdan karşılayan teklifler, adrese teslim fiyatları karşılaştırılmak suretiyle değerlendirilecektir. Sipariş Emri, en düşük olarak değerlendirilmiş fiyatı veren ve istenen teknik ve mali kapasiteye sahip firmaya verilecektir.

(III) TEKLİFİN GEÇERLİLİK SÜRESİ: Teklifler, yukarıda Paragraf 5'te belirtildiği şekilde, tekliflerin teslim alındığı tarihten itibaren 45 (kırk beş) gün süreyle geçerli olacaktır.

8. Konuya ilişkin daha fazla bilgi almak için aşağıdaki numaralardan bize ulaşabilirsiniz:

Telefon : 0 246 228 68 53  
Faks : 0 246 228 05 61  
Web adresi : <http://www.dereun.com.tr>

Saygılarımla,

Bülent MEHDİ  
Şirket Müdürü

Dere Mühendislik Nakliye Un İmalat Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi  
Dere Mahallesi 2611 Sokak No:1 ISPARTA

**Ek1.b-b: Sipariş Emri (Mal Alımları)**

Sipariş No : \_\_\_\_\_  
Sipariş Tarihi : \_\_\_\_\_  
Alıcının Adı : \_\_\_\_\_  
Alıcının Posta Adresi : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Telefon No. \_\_\_\_\_  
Faks No. \_\_\_\_\_  
Konu: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 'nın temin işi.

KİME: {Tedarikçinin adını ve adresini yazın}

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Sayın Yetkili:

Yukarıdaki ürünler için ..... tarihinde vermiş olduğunuz ..... sayılı  
..... tutarındaki fiyat teklifiniz Ek'teki Teknik Şartnamelere ve Temin  
Kayıt ve Şartlarına göre uygun bulunmuştur.

Bu Sipariş Emrini aldığımızı, aldığımız tarihten itibaren 5 (beş) gün içinde teyit ediniz.

Saygılarımla,

Bülent MEHDİ  
Şirket Müdürü

Dere Mühendislik Nakliye Un İmalat Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi  
Dere Mahallesi 2611 Sokak No:1 ISPARTA

**Ek1.b-c: Temin Kayıt ve Şartları (Mal Alımları)**

Projenin Adı : Tam Buğday Unu Üretimi ile Kapasite Artırımı Yatırımı  
Alıcı : Dere Mühendislik Nakliye Un İmalat Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi  
Satıcı :  
Sözleşme No : 32.2.BÜİ.13.00029/Mal/01

**1. Fiyatlar ve İhtiyaç Çizelgesi**

Sıra No:	Malın Cinsi/ Kalem No	Miktar	Birim Fiyat	Toplam Fiyat	Teslim Süresi
1	Vals	1 Adet			45 Gün
2	Vals	4 Adet			45 Gün
3	Vals Motoru	2 Adet			45 Gün
4	Pnömatik Fan	1 Adet			45 Gün
5	Pnömatik Taşıma Hattı	1 Adet			45 Gün
6	Çöp Sasörü	1 Adet			45 Gün
7	Aspiratör	1 Adet			45 Gün
8	Toz Siklon	1 Adet			45 Gün
9	Triyör	1 Adet			45 Gün
10	Kabuk Soyucu	1 Adet			45 Gün
11	Helezon	1 Adet			45 Gün
12	Elevatör	1 Adet			45 Gün
13	Elevatör	1 Adet			45 Gün
14	Elevatör	1 Adet			45 Gün
15	Elevatör	2 Adet			45 Gün
16	Elevatör	1 Adet			45 Gün
17	Elevatör	1 Adet			45 Gün
18	Randıman Kantarı	1 Adet			45 Gün
19	Tam Buğday Unu Değirmeni	4 Adet			45 Gün
20	Fan Siklon	4 Adet			45 Gün
21	Hava Kilidi	4 Adet			45 Gün
22	Elek Makinesi	1 Adet			45 Gün
23	Kepek Kuburu	2 Adet			45 Gün

24	Elek Alt Helezonu	1 Adet			45 Gün
25	Yön Klapesi	2 Adet			45 Gün
26	Siklon	1 Adet			45 Gün
27	Un Bunkerı	1 Adet			45 Gün
28	Tumba Kantarı	1 Adet			45 Gün
Genel Toplam					45 Gün

KDV (%) :

Toplam :

(Not: Birim fiyat ve birim fiyattan çıkartılan toplam fiyat arasında tutarsızlık olması durumunda, birim fiyat geçerli olacaktır)

Yedek Parçalar : Yedek parça imkanı sağlanacaktır. 2-10 yıl süre aralığında ücreti karşılığında yedek parça sağlanacaktır.

Araçlar ve Aksesuarlar : Yardımcı araç ve aksesuar imkanları sağlanacaktır.

Kullanma Kılavuzları : Türkçe Kullanım klavuzu ve ücretsiz kullanma eğitimi verilecektir.

Bakım Koşulları : Gerekli bakım kolaylığı sağlanacaktır.

Bildirimi takiben 3 iş günü içinde bakıma gelinecektir.

Teslimat : 20 gün içinde yapılacaktır.

2. Sabit Fiyat: Yukarıda belirtilen fiyatlar kesin ve sabit olup, sözleşmenin uygulanması sırasında herhangi bir ayarlamaya tabi tutulmayacaktır.
3. Teslimat Takvimi: Teslimat yukarıda belirtilen sürede tamamlanacaktır.
4. Ödeme: Fatura bedelinin tamamı malların teslimini takiben ödenecektir.
5. Garanti: Teklif edilen mallar Alıcıya teslim edildiği tarihten itibaren en az 24 ay boyunca imalatçının garantisi altında olacaktır. Garanti süresini ve şartlarını ayrıntılı şekilde belirtiniz.
6. Ambalaj ve İşaretleme Talimatları: Makine teslim adresine ambalajlı olarak teslim edilmeli ve montajı yapılarak çalışır duruma getirilmelidir.
7. İstenen teknik özellikler (Ek'te bulunan teknik şartnamede verilmiştir.)
  - (I) Genel Tanım: Vals ve Değirmen makinaları-ekipman alımı.
  - (II) Teknik Özellikler ve Standartlar:

NO	Makine Adı	TEKNİK ŞARTNAME	BİRİM	MİKTAR
1	Vals	Çift katlı olmalıdır Vals Top Uzunluk: 1000mm olmalıdır.  Vals Top Çap: 250 mm  Vals Sasesi Döküm malzemeden olmalıdır titreşim ve darbelere karşı dayanıklı gövdeye sahip	Adet	1

		<p>olmalıdır  Tozumavi engelleven aspirasvonlu sistem olmalıdır  Şökülün Takılabilir Kanaklara sahip olmalıdır  Öğütme Topları ve ön Kapaklar alüminyum malzemelerden olmalıdır  Ses izolasyonlu olmalıdır  Danelik Tahrik Kavışlı olmalıdır  Merkezi vağlama sistemi olmalıdır  Vals vatakları Sfero dökümden olmalıdır.  Kanakları Alüminyum malzemedden olmalıdır  Öğütücü Toplar Tahrik Triger Kavışlı olmalıdır  Hassas ürün avarı yapılabilmelidir  Motor Devri Avarı olmalıdır  Hız Kontrol cihazları olmalıdır  Vals üzerinde acil durumlarda manuel olarak durdurma sistemi olmalıdır Vals Kasnakları En az 15*3 kanallı olmalıdır.</p>		
2	Vals	<p>Tek katlı olmalıdır  Vals Top Uzunluk : 1000 mm olmalıdır.</p> <p>Vals Top Çap : 250 mm</p> <p>Vals Sasesi Döküm malzemedden olmalıdır  titresim ve darbelere karşı dayanıklı gövdeye sahip olmalıdır  Tozumavi engelleven aspirasvonlu sistem olmalıdır  Şökülün Takılabilir Kanaklara sahip olmalıdır  Öğütme Topları ve ön Kapaklar alüminyum malzemelerden olmalıdır  Ses izolasyonlu olmalıdır  Danelik Tahrik Kavışlı olmalıdır  Merkezi vağlama sistemi olmalıdır  Vals vatakları Sfero dökümden olmalıdır.  Kanakları Alüminyum malzemedden olmalıdır  Öğütücü Toplar Tahrik Triger Kavışlı olmalıdır  Hassas ürün avarı yapılabilmelidir  Motor Devri Avarı olmalıdır  Hız Kontrol cihazları olmalıdır  Vals üzerinde acil durumlarda manuel olarak durdurma sistemi olmalıdır Vals Kasnakları En az 15*3 kanallı olmalıdır.</p>	Adet	4
3	Vals Motoru	Motor Gücü: 20 ile 25 Kw aralığında olmalıdır	Adet	2
4	Pnömatik Fan	<p>Motor: 70 ile 80 Kw aralığında  Alt Yükseltme Şasesi olmalıdır  Titreşimi Engellemek İçin Takozlar Direkt Akuple olmalıdır.</p>	Adet	1
5	Pnömatik Taşıma Hattı	<p>Hava Kilidi En az 30 Adet Olmalıdır  Pnematik Siklon En az 30 Adet Olmalıdır  Alüminyum Klape En az 30 Adet Olmalıdır</p>	Takım	1

		<p>Soba / Pipo Enjektör En az 30 Adet Olmalıdır</p> <p>Gözetleme Camı Ve Lastik En az 60 Adet Olmalıdır</p> <p>Kelepçe Çelik Boru En az 60 Adet Olmalıdır</p> <p>Pnomatik Kollektor En az 1 Adet Olmalıdır</p> <p>Hava Kilidi Sehpa'sı En az 5 Adet Olmalıdır</p> <p>Redaktör Motor : En az 2 adet Olmalıdır</p> <p>Motor Gücü: 0.50 ile 1 Kw aralığında Olmalıdır</p> <p>Redaktör Motor : En az 2 adet Olmalıdır</p> <p>Motor Gücü: 1 ile 1,5 kw aralığında Olmalıdır</p> <p>Redaktör Motor: En az 1 adet Olmalıdır.</p> <p>Motor Gücü: 1 ile 2 kw aralığında Olmalıdır.</p> <p>Redaktör Motor: En az 1 adet Olmalıdır.</p> <p>Motor Gücü: 2 ile 3 kw aralığında Olmalıdır.</p>		
6	Çöp Sasörü	<p>1 ile 2 Kw aralığında Aspirasyon Motoru olmalıdır</p> <p>2 ile 3 kw aralığında Sürücü Motoru olmalıdır</p> <p>Kapasite: Buğday için</p> <p>Posta : 50 - 60 ton / saat aralığında</p> <p>Temizleme : 30 - 35 ton / saat aralığında</p> <p>Elek ölçüleri: En en az 130 cm - Boy en az 180 cm</p> <p>Eleme Alanı : 10 ile 15 m2 aralığında</p> <p>Hava ihtiyacı: 100 ile 150 m3/dakika aralığında</p> <p>Eğim Yönü : Sağa olmalıdır.</p>	Adet	1
7	Aspiratör	<p>Motor: 10 ile 20 Kw aralığında</p> <p>Alt Yükseltme Şasesi Titreşimi Engellemek İçin Takozların Bağlantı Şekli: Direkt Akuple olmalıdır.</p>	Adet	1
8	Toz Siklon	<p>Ana Gövde St 37 Sacdan olmalıdır</p> <p>Epoksi Boyalı Malzeme kalınlığı 1 ile 2 mm aralığında</p> <p>HAVA KİLİDİ olmalıdır</p> <p>Zincir Dişli ve Kaplinleri Dahil olmalıdır</p>	Adet	1

		Redüktör Motor: 0,25 ile 1 Kw aralığındadır.		
9	Triyör	Kapasite : 12-15 ton / saat aralığında Motor: 2 ile 5 Kw aralığında Hava İhtiyacı: 10 ile 17 m3/dk aralığında Etrafı Kapaklı Alt Yükseltme Şasesi dahil olmalıdır.	Adet	1
10	Kabuk Soyucu	Motor: 10 ile 20 Kw aralığında Kapasite : Saatte En az 15 ton Buğday Kırma Oranı: En fazla %1 olmalıdır.	Adet	1
11	Helezon	Kapasite : 20 ile 25 ton / saat aralığında Helezon Gövde galvaniz malzemeden, Yapraklar Siyah Sacdan olmalıdır Uzunluk: 3 ile 4 mt aralığında Redüktör Motor: 2 ile 3 Kw olmalıdır.	Adet	1
12	Elevatör	ELEVATÖR ALT - ÜST BAŞLIK Yükseklik: 14 metre Kapasite: 50 ton/saat Elevatör Alt ve Üst Başlık Galvaniz Sacdan olmalıdır, Sac Kalınlığı 2 ile 3 mm aralığında olmalıdır ELEVATÖR BORUSU ve MALZEMELERİ Elevatör Kolon Boruları Galvaniz Sacdan olmalıdır Birleştirmeler civatalı olmalıdır Sac Kalınlığı 2 ile 3 mm aralığında olmalıdır Elevatör Kayışı Lifli kauçuk kayıştan olmalıdır Elevatör Kovası gıdaya uygun olmalıdır.	Adet	1
13	Elevatör	ELEVATÖR ALT - ÜST BAŞLIK Yükseklik: 18 metre Kapasite: 50 ton/saat Elevatör Alt ve Üst Başlık Galvaniz Sacdan olmalıdır,	Adet	1



		<p>Sac Kalınlığı 2 ile 3 mm aralığında olmalıdır</p> <p>ELEVATÖR BORUSU ve MALZEMELERİ</p> <p>Elevatör Kolon Boruları</p> <p>Galvaniz Sacdan olmalıdır</p> <p>Birleştirmeler civatalı olmalıdır</p> <p>Sac Kalınlığı 2 ile 3 mm aralığında olmalıdır</p> <p>Elevatör Kayışı Lifli kauçuk kayıştan olmalıdır</p> <p>Elevatör Kovası gıdaya uygun olmalıdır,</p> <p>Red. Motor: 7 ile 10 kw aralığında olmalıdır.</p>		
14	Elevatör	<p>ELEVATÖR ALT - ÜST BAŞLIK</p> <p>Yükseklik : 14 metre</p> <p>Kapasite: 20 ton/saat</p> <p>Elevatör Alt ve Üst Başlık Galvaniz Sacdan olmalıdır,</p> <p>Sac Kalınlığı 2 ile 3 mm aralığında olmalıdır</p> <p>ELEVATÖR BORUSU ve MALZEMELERİ</p> <p>Elevatör Kolon Boruları</p> <p>Galvaniz Sacdan olmalıdır</p> <p>Birleştirmeler civatalı olmalıdır</p> <p>Sac Kalınlığı 2 ile 3 mm aralığında olmalıdır</p> <p>Elevatör Kayışı Lifli kauçuk kayıştan olmalıdır</p> <p>Elevatör Kovası gıdaya uygun olmalıdır,</p> <p>Red. Motor: 2 ile 5 kw aralığında olmalıdır.</p>	Adet	1
15	Elevatör	<p>ELEVATÖR ALT - ÜST BAŞLIK</p> <p>Yükseklik: 16 metre</p> <p>Kapasite: 20 ton/saat</p> <p>Elevatör Alt ve Üst Başlık Galvaniz Sacdan olmalıdır,</p> <p>Sac Kalınlığı 2 ile 3 mm aralığında olmalıdır</p> <p>ELEVATÖR BORUSU ve MALZEMELERİ</p> <p>Elevatör Kolon Boruları</p>	Adet	2

		<p>Galvaniz Sacdan olmalıdır</p> <p>Birleştirmeler civatalı olmalıdır</p> <p>Sac Kalınlığı 2 ile 3 mm aralığında olmalıdır</p> <p>Elevatör Kayışı Lifli kauçuk kayıştan olmalıdır</p> <p>Elevatör Kovası gıdaya uygun olmalıdır,</p> <p>Red. Motor: 2 ile 5 kw aralığında olmalıdır.</p>		
16	Elevatör	<p>ELEVATÖR ALT - ÜST BAŞLIK</p> <p>Yükseklik: 8 metre</p> <p>Kapasite: 20 ton/saat</p> <p>Elevatör Alt ve Üst Başlık Galvaniz Sacdan olmalıdır,</p> <p>Sac Kalınlığı 2 ile 3 mm aralığında olmalıdır</p> <p>ELEVATÖR BORUSU ve MALZEMELERİ</p> <p>Elevatör Kolon Boruları</p> <p>Galvaniz Sacdan olmalıdır</p> <p>Birleştirmeler civatalı olmalıdır</p> <p>Sac Kalınlığı 2 ile 3 mm aralığında olmalıdır</p> <p>Elevatör Kayışı Lifli kauçuk kayıştan olmalıdır</p> <p>Elevatör Kovası gıdaya uygun olmalıdır,</p> <p>Red. Motor: 2 ile 5 kw aralığında olmalıdır.</p>	Adet	1
17	Elevatör	<p>ELEVATÖR ALT - ÜST BAŞLIK</p> <p>Yükseklik: 14 metre</p> <p>Kapasite: 10 ton/saat</p> <p>Elevatör Alt ve Üst Başlık Galvaniz Sacdan olmalıdır,</p> <p>Sac Kalınlığı 2 ile 3 mm aralığında olmalıdır.</p> <p>ELEVATÖR BORUSU ve MALZEMELERİ</p> <p>Elevatör Kolon Boruları</p> <p>Galvaniz Sacdan olmalıdır</p> <p>Birleştirmeler civatalı olmalıdır</p> <p>Sac Kalınlığı 2 ile 3 mm aralığında olmalıdır</p>	Adet	1

		Elevatör Kayışı Lifli kauçuk kayıştan olmalıdır Elevatör Kovası gıdaya uygun olmalıdır, Red. Motor: 2 ile 5 kw aralığında olmalıdır.		
18	Randıman Kantarı	Kapasite : 250 ile 300 tartım / saat aralığında Randıman Kantarı kefe : 30 ile 40 Litre aralığında Kumanda panosu dahil olmalıdır Kantar üzerinde anlık tonaj bilgisini görebilme özelliği bulunmalıdır Kantar üzerinde En az 3 adet loadcell olmalıdır.	Adet	1
19	Tam Buğday Unu Değirmeni	Malzeme: ST37 yada ST42 Sacdan Motor : 20 ile 30 Kw aralığında Motor Devri: En az 700 devir/dakika Kayışlı olmalıdır Kasnaklı olmalıdır Taş-Vinç Tertibatlı olmalıdır Mekanik calaskallı sistemli Üst depo ve taş dış davlumbazı 304 krom nikel olmalıdır Diğer aksamları ise ST37 yada ST42 Sacdan olacaktır. Sac kalınlığı 2 ile 4 mm aralığında Gövdesi kutu profilden olmalıdır.	Adet	4
20	Fan Siklon	Tipi: Salyangoz tip. Malzeme: ST37 yada ST42 Sacdan Motor : 4 ile 8 Kw aralığında olmalıdır Motor Devri: En az 2000 devir/dakika Sac kalınlığı siklon için en az 1 mm, fan içinse en az 2 mm olmalıdır.	Adet	4
21	Hava Kilidi	Malzeme: ST37 yada ST42 Sacdan Sehpalı olmalıdır Sehpa sac kalınlığı 3 ile 5 mm aralığında olmalıdır Hava kilidi gövdesi dökümden olmalıdır Hava Kilidi Motoru 2 Adet olmalıdır Redüktörlü motorlu olmalıdır Malzeme: ST37 yada ST42 Sacdan Motor : 1 ile 2 Kw aralığında olmalıdır Motor Devri: En az 50 devir/dakika olmalıdır.	Adet	4

22	Elek Makinesi	Malzeme: ST37 yada ST42 Sacdan Standart kontrol özellikleri bulunmalıdır Motor : 2 ile 4 Kw aralığında Motor Devri: En az 800 devir/dakika Kasa: 10 ile 15 mm aralığında olmalıdır yüzeyleri formika kaplamalı olmalıdır Dış şase kutu profil, ana gövde platin ve köşebentten olmalıdır.	Adet	1
23	Kepek Kuburu	Malzeme: ST37 yada ST42 Sacdan Sac kalınlığı 1 ile 3 mm aralığında olmalıdır.	Adet	2
24	Elek Alt Helezonu	Elek Alt Helezonu 3,5 Metre Malzeme: ST37 yada ST42 Sacdan Motor : 1 ile 2 Kw aralığında Motor Devri: En az 700 devir/dakika olmalıdır Redüktörlü motorlu olmalıdır dış gövde sacı 1 ilw 2 mm aralığında helezon çapı en az 130x130x35x3 mm olmalıdır.	Adet	1
25	Yön Klapesi	Malzeme: ST37 yada ST42 Sacdan Pnömatik olmalıdır Alüminyum gövdeli olmalıdır Pnömatik pistonla kontrolü olmalıdır.	Adet	2
26	Siklon	Malzeme: ST37 yada ST42 Sacdan Sac kalınlığı siklon için 1 ile 2 mm aralığında olmalıdır.	Adet	1
27	Un Bunkeri	Malzeme: ST37 yada ST42 Sacdan Ebat: En az 80x100x200 Alt tarafı konik şeklinde olmalıdır Sac kalınlığı 1 ile 2 mm aralığında olmalıdır.	Adet	1
28	Tumba Kantarı	Malzeme: ST37 yada ST42 Sacdan 25-50 kg aralığında tartım yapabilmelidir çuval bağlama yeri yuvarlak pnömatik sıkmalı olmalıdır.	Adet	1

(III) Performans değerleri:

Tedarikçi yukarıdaki şartlara uyacağını teyit eder.

*{İstenen özelliklerden sapmalar olması durumunda, tedarikçi bunları liste halinde belirtecektir}*

8. Tedarikçinin Yükümlülüklerini Yerine Getirmemesi: Tedarikçi, alıcının vereceği 21 günlük ihbarnameye rağmen, sipariş edilen malları yukarıda belirtilen temin kayıt ve şartlarına uygun olarak teslim edemezse, alıcı, tedarikçiye karşı herhangi bir yükümlülüğe girmeden Sipariş Emrini iptal edebilir.

TEDARİKÇİNİN ADI :  
Yetkili Kişinin İmzası :  
Yer :  
Tarih :

**Ek1.b-d: Değerlendirme Formu (Mal Alımları)**

1. Projenin Adı : \_\_\_\_\_
2. Uygulayıcı Kurum : \_\_\_\_\_
3. Tedarik Edilecek Ürünlerin Ayrıntıları : \_\_\_\_\_
4. Tahmini Maliyet : \_\_\_\_\_ TL
5. Davet edilen tedarikçi sayısı : \_\_\_\_\_
- Teklif veren tedarikçi sayısı : \_\_\_\_\_

6.

Tedarikçinin Adı	Teklifin Alındığı Tarih	Verilen Fiyat Teklifi

7. Uygun tekliflerin fiyatlarına göre sıralaması

Tedarikçi	Fiyat

8. Uygun bulunmayan teklifler

Tedarikçi	Ret Gerekçesi

9. Teklifi en uygun olarak değerlendirilen tedarikçinin adı

\_\_\_\_\_

10. Sözleşmenin toplam fiyatı : \_\_\_\_\_ TL

11. İhale kararının verildiği tarih : \_\_\_\_\_

12. Sözleşmenin Sonuçlandırılmasında Tartışılması Gereken Hususlar Varsa Ayrıntılarıyla Belirtiniz.

\_\_\_\_\_

13. Diğer tedarikçilerden alınan şikâyetler, varsa ayrıntılarıyla belirtiniz

\_\_\_\_\_

*İmza: Değerlendirme Komisyonu Üyeleri*

## **İHALEYE KATILAN FİRMALARDAN İSTENİLEN BELGELER ;**

- **FALİYET BELGESİ (2020 ORJİNAL) ,**
- **VERGİ LEVHASI (2020 VİZELİ) ,**
- **FİRMANIZIN ÇALIŞMA KONULARININ BULUNDUĞU VE SON DURUMU  
GÖSTERİR TİCARET SİCİL GAZETESİ FOTOKOPİSİ,**
- **TEKLİFİ İMZALAYAN KİŞİNİN İMZA SİRKÜLERİ/İMZA BEYANI  
(ASLI YA DA NOTER ONAYLI) ( GEÇERLİLİK SÜRESİ DOLMAMIŞ HALİ),**
- **FİRMANIZ ÜRETİCİ İSE ÜRETİCİ BELGESİ ÜRETİCİ DEĞİL İSE BANKA  
REFERANS MEKTUBU  
(SATIN ALMA BEDELİNİN EN AZ %20'Sİ İSTENİLMEKTEDİR),**
- **TSE BELGESİ VEYA CE BELGESİ ,**
- **ÖZEL İMALATSA ÖZEL İMALAT BELGESİ,**
- **İHALEDE Kİ İSTENİLEN MAKİNALARIN YERLİ MALİ BELGESİ ,**
- **TEDARİK EDİLECEK MAKİNALARIN TEK TEK AYRINTILI BİLGİLERİ  
( KATALOG HALİNDE SUNULMASI)**
- **VERGİ VE SGK BORCU OLMADIĞINA DAİR BELGE.  
(ALINAN BELGELER İHALE TARİHİ ARALIĞINDA OLMALIDIR.)**