



Tarih : 21/05/2019

Sayı : 2019/001

Konu : Teklif Vermeye Davet

Sayın Yetkili,

TANAP Doğalgaz İletim A.Ş. tarafından Sosyal ve Çevresel Yatırım Programları kapsamında doğrudan hibe mekanizması ile fonlanan “TANAP’LA SÜTÜMÜZ KALİTE VE DEĞER KAZANIYOR” kapsamında ihtiyaç duyulan “SÜT SOĞUTMA TANKLARI VE EKİPMANLARI” ihale yoluyla tedarik edilecektir.

Bu kapsamda İNÖNÜ İLÇESİ SÜT ÜRETİCİLERİ BİRLİĞİ, tarafından bu proje kapsamında ihtiyaç duyulan ve satın alınacak malların temini için teklif vermeye davet edilmektesiniz. Teknik şartname Ek 1’de verilmektedir.

Bu davet mektubunda yer alan tüm kalemler için teklif vermeniz gerekir. Sözleşme bir bütün olarak değerlendirilecektir.

Teklif bir orijinal dosya olarak sunulacaktır. Teklifte birlikte teknik belgeler ve katalogları, söz konusu her bir kaleme ilişkin diğer basılı materyal ve temin edilecek mallar için bakım ve onarım hizmeti sağlayacak firmaların ad ve adres bilgileri de sunulacaktır.

Aşağıda listeli belgeler teklif ile birlikte sunulacaktır. Teklif isteme dokümanındaki şartları sağlayan en düşük teklif sahibi aşağıdaki belgelerin orijinallerini sunacak ve akabinde sözleşme yapılacaktır. Sözleşme Makamı belgelerini sağlayamayan teklif sahipleri ile sözleşme imzalamayacaktır.

1. Tebligat Adresi (Kanuni ikametgâh belgesi),
2. Ticaret ve/veya Sanayi Odası Belgesi,
3. İmza Sirküleri,
4. Vekâleten ihaleye katılım sağlanması halinde, teklifi imzalayan kişi veya kişilerin noter tasdikli vekâletnameleri ve imza sirküleri (sözleşme yılı içinde alınmış),
5. Vergi Levhası (fotokopi),
6. Vergi dairesine, sosyal güvenlik kurumlarına borcu olmadığını gösterir belge. Yapılandırılmış borcu olan teklif sahipleri, ilgili taraftan aldıkları resmi yazıları teklif dosyasına eklemelidir.

İLAN METNİ

Teklifler kapalı zarf içinde en geç 11/06/2019 günü saat 13:30'e kadar aşağıdaki adrese teslim edilmesi gerekmektedir. Son teklif verme tarih ve saatinden sonra verilen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır. Posta ve kuryeden kaynaklanan gecikmelerden İNÖNÜ İLÇESİ SÜT ÜRETİCİLERİ BİRLİĞİ sorumlu değildir. Teklifler, belirtilen adreste teklif sahiplerinin temsilcileri huzurunda saat 14:00'da açılacaktır.

Mal alımına ilişkin diğer şartları aşağıdaki gibidir;

ÖDEME; Ödeme TL cinsinden Tedarikçinin bildireceği banka hesabına yapılacaktır. Teslim adresine mal kabulü yapılmasını müteakiben teslim yapıldığını gösteren evraklar karşılığında fatura bedelinin tamamının ödemesi en geç 30 (Otuz) gün içinde yapılacaktır.

GARANTİ; Teklif verilen mallar için geçici kabul tarihinden itibaren en az 24 ay süre ile Üretici Garantisi verilmelidir.

GEÇERLİLİK SÜRESİ; Teklifin geçerlilik süresi, son teklif verme tarihinden itibaren 60 (altmış) gün olmalıdır.

TESLİMAT; Teklife konu olan makina ve ekipmanların herbirinin teslim yerleri, teknik şartname içinde yer almaktadır. Teslimler teknik şartnamede yazılı olan adreslere yapılacaktır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Alaattin KARATAŞ

Birlik Başkanı

Adres:

Çarşı Mahallesi Okullar Caddesi
Aydın Sokak No:6/B İnönü/ESKİŞEHİR
Tel: +90 222 591 31 31
Faks: +90 222 591 31 31

**İNÖNÜ İLÇESİ SÜT
ÜRETİCİLERİ BİRLİĞİ**
Çarşı Mh. Aydın Sk. No:6/B
İNÖNÜ/ESKİŞEHİR
İNÖNÜ Mal Müd:478 050 2268

EKLER:

- Ek 1. Teknik Şartname
- Ek 2. Teklif Formu
- Ek 3. Teklif Sahibinin Beyanı
- Ek 4. Sözleşme Formu
- Ek 5. Mali Kimlik Formu
- Ek 6. Değerlendirme Tablosu

EK 1. TEKNİK ŞARTNAME

1. **Genel Tanım:** 11 Adet 650 lt Süt Soğutma Tankı;
2. **Teknik Şartname:**

GENEL HUSUSLAR:

Kapasite

- 650 lt olmalıdır

Konstrüksiyon

- Komple AISI 304 kalite paslanmaz çelik olmalıdır
- 1.cidar taban 2 mm olup cidara akuple edilmiş 0.8 mm Ep tipi rollbond ısı değiştirici plaka olmalıdır
- 1.cidar gövde 1,5 mm olmalıdır
- İzole cidarı 1 mm AISI 304 kalite paslanmaz çelik olmalıdır
- 1 adet 25 W 21 d/d redüktör ve buna bağlı paslanmaz çelik karıştırıcı kanat olmalıdır Karıştırıcı kanat sütün yapısını bozmayacak şekilde tasarlanmalıdır
- Ürün çıkış DN 50 erkek rekorlu kelebek vanalı olmalıdır
- İzolasyon aralığı 50 mm kalınlıkta olup CFC içermeyen yüksek denstili poliüretan köpük malzeme ile izole edilmelidir
- Yaylı kapak sistemi ve kapak üstünde Ø 200 mm ürün girişi olmalıdır
- Her tanka ait özel manuel cetvel olmalıdır. (% 0-4 hassasiyet oranına sahip olmalıdır.)
- İçerisinde sıfır likit kalacak şekilde dizayn edilmelidir
- Tank gövdesi yekpare şase üzerine akuple edilmelidir
- Kaynaklı bölgeler 1.sınıf Argon TIG kaynağı olup 1. sınıf pürüzsüz polisajlı olmalıdır.
- Soğutucu evaporatör (rollbond) 40 bar test basıncına tabi tutulmuş olmalıdır

Soğutma Grubu

- Minimum miktarda (çalışır miktarda) gaz şarjı sahip olmalıdır.
- A 404 gaz soğutmalı olmalıdır
- Düşük süt miktarlarında dahi buzlanmadan soğutma imkânı sağlamalıdır
- Her bir sağıcı (38 °C – 43°C) ortam sıcaklığında 35 °C den 4°C ye 3 saatin altında soğutma imkânı sağlamalıdır .
- Her soğutucu kompresöre ait kurutucu, gözetleme camı, genişleme valfi ve selenoid valf bulunmalıdır
- Soğutma kompresörleri tank üzerindeki yekpare şaseye akuple edilmelidir

Elektronik Kumanda Panosu

- Elektronik kontrol sistemi özel pano (IP 65-67 Koruma Sınıflarına Sahip Pano) içersine akuple edilmiş olup bütün işlemler elektronik kontrol kartı üzerinden yapılmalıdır
- Kontrol kumanda panelinde tankın çalıştırılması, süt sıcaklığı kontrol edilmelidir
- Faz koruma rölesi olmalıdır
- Tank kapağı açıldığında sistem (redüktör ve soğutma) otomatik olarak devre dışı kalmalıdır
- Otomatik karıştırma programı sayesinde sütün soğukluğu istenilen set değerine geldikten sonra dakika ayarı yapılabilir bir cihazla karıştırıcı çalışma aralıkları ayarlanabilmelidir. (3 dak. çalışıp 10 dak. durma gibi)
- IP 65 koruma standardına sahip olmalıdır

Yıkama Sistemi:

- Manuel yıkama sistemi olmalıdır

İstenecek Belgeler

- TSE 13732 standardına uygunluk belgesi olmalıdır
- 2 A II Deney uygunluk raporu olmalıdır
- ISO 9001 sertifikası olmalıdır
- CE (Sertifika Veren Kurum Tarafından İstenilen Kriterler) Belgesi olmalıdır
- Hizmet (Servis Hizmeti) yeterlilik belgesi olmalıdır
- Mesleki yeterlilik belgesi (Çelik Kaynakçısı Seviye 3 – Yeterlilik Kodu 11UY0010-3) olmalıdır
- TSE EN ISO 14732 ve ISO 9606-1 sertifikası olmalıdır
- En az 2 yıl süreli garanti belgesi olmalıdır
- Eskişehir ilinde yetkili servis bulunmalıdır. (Servis tarafınızdan araştırılacaktır.) Bununla alakalı firma beyan yazısı olmalıdır

Teslimat Yerleri

- 11 adet 650 lt.lik süt soğutma tanklarının;
- 4 adeti Dodurga/Bozüyük/Bilecik adresine,
- 3 adeti Merkez/İnönü/Eskişehir adresine,
- 2 adeti Kümbet Yeniköy Mahallesi/İnönü/Eskişehir adresine,
- 1 adeti Yörükayla Mahallesi/İnönü/Eskişehir adresine ,
- 1 adeti Erenköy Mahallesi/İnönü/Eskişehir adresine teslim edilecektir.

EK 1. TEKNİK ŞARTNAME

1. **Genel Tanım:** 1 Adet 3.000 lt Yatay Silindirik Süt Soğutma Tankı;
2. **Teknik Şartname:**

GENEL HUSUSLAR:

Kapasite

- 3.000 lt kapasiteli olmalıdır

Konstrüksiyon

- Komple AISI 304 kalite paslanmaz olmalıdır
- 1.cidar 2 mm olup cidara akuple edilmiş 0,8 mm Ep tipi rollbond ısı değiştirici plaka olmalıdır
- İzole cidarı 1,5 mm AISI 304 paslanmaz çelik olmalıdır
- 1 adet 0,34 Hp 30 d/d redüktör ve buna bağlı paslanmaz çelik karıştırıcı kanat olmalıdır. Karıştırıcı kanat sütün yapısını bozmayacak şekilde tasarlanmalıdır
- Ürün çıkışı DN 50 erkek rekorlu kelebek vanalı olmalıdır
- İzolasyon aralığı 60 mm kalınlıkta olup CFC içermeyen yüksek denstili poliüretan köpük malzeme ile izole edilmiş olmalıdır
- AISI 304 kalite paslanmaz çelik Ø 500 mm menhol kapağı ve Ø100 mm ürün girişi olmalıdır
- Hesaplama tablolu her tanka ait özel manuel cetvel olmalıdır (%0-4 hassasiyet oranına sahip olmalıdır.)
- Tank üzerinde 1 adet paslanmaz çelik (kaymayı engelleyen) merdiven olmalıdır
- Ø 90 havalandırma menfezi bulunmalıdır
- AISI 304 kalite paslanmaz çelikten ayarlanabilir ayaklı olmalıdır
- İçerisinde sıfır likit kalacak şekilde dizayn edilmelidir
- Tank gövdesi yekpare şase üzerine akuple edilmelidir
- Kaynaklı bölgeler 1.sınıf Argon TIG kaynağı olup 1.sınıf pürüzsüz polisajlı olmalıdır.
- Soğutucu evaporatör (rollbond) 40 bar test basıncına tabi tutulmuş olmalıdır

Soğutma Grubu

- Minimum miktarda (çalışır miktarda) gaz şarjı sahip olmalıdır
- A 404 gaz soğutmalı olmalıdır

- Düşük süt miktarlarında dahi buzlanmadan soğutma imkânı sağlamalıdır
- Her bir sağıcı (38 °C – 43°C) ortam sıcaklığında 35 °C den 4°C ye 3 saatin altında soğutma imkânı sağlamalıdır . 2AII Deney Uygunluk Raporu Olmalıdır
- Her soğutucu kompresöre ait kurutucu, gözetleme camı, genişleme valfi ve selenoid valf bulunmalıdır
- Soğutma kompresörleri tank üzerindeki yekpare şaseye akuple edilmelidir

Elektronik Kumanda Panosu

- Elektronik kontrol sistemi paslanmaz çelik pano içerisine akuple edilmelidir ve bütün işlemler elektronik kontrol kartı üzerinden yapılmalıdır
- Kontrol kumanda panelinde tankın çalıştırılması, süt sıcaklığı, elektronik süt ölçümü, yıkama sistemi ve menüler buradan kontrol edilmelidir
- Elektronik sistem arızası durumunda soğutma işlemi manuel pozisyona alınarak devam edilebilmelidir
- Sütün donmasını önlemek için 1,5 - 2°C ye ayarlı elektromekanik bir ek güvenlik sistemi bulunmalıdır
- Herhangi bir arıza durumunda oluşan arızaya dair hata mesajı vermelidir
- Son 20 gün içerisinde oluşan arızaları, yıkama sıcaklığını, süt sıcaklığını, elektrik arızalarını görebilme imkânı olmalıdır
- Çoklu sistem kompresörlerde ani akım çekimini engellemek için kompresörler kademeli olarak devreye girmelidir
- Faz koruma rölesi olmalıdır
- Elektronik kumanda panosu internete bağlanabilecek şekilde çıkışları olmalıdır
- Otomatik karıştırma programı sayesinde sütün soğukluğu istenilen set değerine geldikten sonra dakika arayı yapılabılır bir cihazla karıştırıcı çalışma aralıkları ayarlanabilmelidir. (3 dak. çalışıp 10 dak. durma gibi)
- IP 65 koruma standardına sahip olmalıdır

Otomatik Yıkama

- CIP topu sayesinde tüm yüzeye su nüfuziyeti sağlamalıdır
- Tek tuş ile yıkama programının başlatılabilmelidir
- Düşük seviyede deterjan tüketimi sağlamalıdır
- En az 4 yıkama aşaması olmalı ve yıkama süreleri ayarlanabilir olmalıdır
- Sıcak ve soğuk su alımları elektromanyetik bobinler yardımıyla otomatik olarak yapılmalıdır
- Tank her aşamada yıkandıktan sonra elektromanyetik bobin yardımıyla pis su dışarı tahliye edilmelidir.
- Yıkama operasyonu kumanda paneli üzerinden iptal edilebilmeli veya durdurulabilmelidir.

Dijital Seviye Göstergesi

- %0-2 hata payı ile ölçüm yapma imkanına sahip olmalıdır
- Tank içerisindeki süt miktarı kumanda panelinden izlenebilmelidir
- Tank içerisindeki süt miktarını mm, kg ve lt cinsinden gösterebilmelidir
- Tankın içerisindeki sütü dışarıdan görebilmek için mıknatıslı dijital süt ölçüm sistemi olmalıdır. Bu sistem sadece mıknatıs dokundurularak cihazın çalışmaya başlamasını sağlamalı ve bu sayede şebeke elektriği parazitlerinden ve voltaj dalgalanmalarından etkilenmeyecek şekilde olmalıdır.

İstenecek Belgeler

- TSE 13732 standardına uygunluk belgesi olmalıdır
- 2 A II Deney uygunluk raporu olmalıdır
- ISO 9001 sertifikası olmalıdır
- CE (Sertifika Veren Kurum Tarafından İstenilen Kriterler) Belgesi olmalıdır
- Hizmet (Servis Hizmeti) yeterlilik belgesi olmalıdır
- Mesleki yeterlilik belgesi (Çelik Kaynakçısı Seviye 3 – Yeterlilik Kodu 11UY0010-3) olmalıdır
- TSE EN ISO 14732 ve ISO 9606-1 sertifikası olmalıdır
- En az 2 yıl süreli garanti belgesi olmalıdır

- Eskişehir ilinde yetkili servis bulunmalıdır. (Servis tarafınızdan araştırılacaktır.) Bununla alakalı firma beyan yazısı olmalıdır

Teslimat Yerleri

3000 lt.lik 1 adet süt soğutma tankı, Kümbet Mahallesi/İnönü/Eskişehir adresine teslim edilecektir.

EK 1. TEKNİK ŞARTNAME

1. **Genel Tanım:** 2 Adet 5.000 lt Süt Soğutma Tankı;
2. **Teknik Şartname:**

GENEL HUSUSLAR:

Kapasite

- 5.000 lt olmalıdır

Konstrüksiyon

- Komple AISI 304 kalite paslanmaz olmalıdır
- 1.cidar 2 mm olup cidara akuple edilmiş 0,8 mm Ep tipi rollbond ısı değıştirici plaka olmalıdır
- İzole cidarı 2 mm AISI 304 paslanmaz çelik olmalıdır
- 1 adet 0,34 Hp 30 d/d redüktör ve buna bağılı paslanmaz çelik karıştııcı kanat olmalıdır. Karıştııcı kanat sütün yapısını bozmayacak şekilde tasarlanmalıdır
- Ürün çıkış DN 50 erkek rekorlu kelebek vanalı olmalıdır
- İzolasyon aralığı 60 mm kalınlıkta olup CFC içermeyen yüksek denstili poliüretan köpük malzeme ile izole edilmiş olmalıdır
- AISI 304 kalite paslanmaz çelik Ø 500 mm menhol kapağı ve Ø100 mm ürün girişı olmalıdır
- Hesaplama tablolulu her tanka ait özel manuel cetvel olmalıdır (%0-4 hassasiyet oranına sahip olmalıdır.)
- Tank üzerinde 1 adet paslanmaz çelik (kaymayı engelleyen) merdiven olmalıdır
- Ø 90 havalandırma menfezi bulunmalıdır
- AISI 304 kalite paslanmaz çelikten ayarlanabilir ayaklı olmalıdır
- İçerisinde sıfır likit kalacak şekilde dizayn edilmelidir
- Tank gövdesi yekpare şase üzerine akuple edilmelidir
- Kaynaklı bölgeler 1.sınıf Argon TIG kaynağı olup 1.sınıf pürüzsüz polisajlı olmalıdır.
- Soğutucu evaporatör (rollbond) 40 bar test basıncına tabi tutulmuş olmalıdır

Soğutma Grubu

- Minimum miktarda (çalışır miktarda) gaz şarjı sahip olmalıdır
- A 404 gaz soğutmalı olmalıdır
- Düşük süt miktarlarında dahi buzlanmadan soğutma imkânı sağlamalıdır
- Her bir sağıımı (38 °C – 43°C) ortam sıcaklığında 35 °C den 4°C ye 3 saatin altında soğutma imkânı sağlamalıdır . 2AII Deney Uygunluk Raporu Olmalıdır
- Her soğutucu kompresöre ait kurutucu, gözetleme camı, genleşme valfi ve selenoid valf bulunmalıdır
- Soğutma kompresörleri tank üzerindeki yekpare şaseye akuple edilmelidir

Elektronik Kumanda Panosu

- Elektronik kontrol sistemi paslanmaz çelik pano içerisine akuple edilmelidir ve bütün işlemler elektronik kontrol kartı üzerinden yapılmalıdır
- Kontrol kumanda panelinde tankın çalıştırılması, süt sıcaklığı, elektronik süt ölçümü, yıkama sistemi ve menüler buradan kontrol edilmelidir
- Elektronik sistem arızası durumunda soğutma işlemi manuel pozisyona alınarak devam edilebilmelidir
- Sütün donmasını önlemek için 1,5 - 2°C ye ayarlı elektromekanik bir ek güvenlik sistemi bulunmalıdır
- Herhangi bir arıza durumunda oluşan arızaya dair hata mesajı vermelidir
- Son 20 gün içerisinde oluşan arızaları, yıkama sıcaklığını, süt sıcaklığını, elektrik arızalarını görebilme imkânı olmalıdır

- Çoklu sistem kompresörlerde ani akım çekimini engellemek için kompresörler kademeli olarak devreye girmelidir
- Faz koruma rölesi olmalıdır
- Elektronik kumanda panosu internete bağlanabilecek şekilde çıkışları olmalıdır
- Otomatik karıştırma programı sayesinde sütün soğukluğu istenilen set değerine geldikten sonra dakika ayarı yapılabilir bir cihazla karıştırıcı çalışma aralıkları ayarlanabilmelidir. (3 dak. çalışıp 10 dak. durma gibi)
- IP 65 koruma standardına sahip olmalıdır

Otomatik Yıkama

- CIP topu sayesinde tüm yüzeye su nüfuziyeti sağlamalıdır
- Tek tuş ile yıkama programının başlatılabilmelidir
- Düşük seviyede deterjan tüketimi sağlamalıdır
- En az 4 yıkama aşaması olmalı ve yıkama süreleri ayarlanabilir olmalıdır
- Sıcak ve soğuk su alımları elektromanyetik bobinler yardımıyla otomatik olarak yapılmalıdır
- Tank her aşamada yıkandıktan sonra elektromanyetik bobin yardımıyla pis su dışarı tahliye edilmelidir.
- Yıkama operasyonu kumanda paneli üzerinden iptal edilebilmeli veya durdurulabilmelidir.

Dijital Seviye Göstergesi

- %0-2 hata payı ile ölçüm yapma imkanına sahip olmalıdır
- Tank içerisindeki süt miktarı kumanda panelinden izlenebilmelidir
- Tank içerisindeki süt miktarını mm, kg ve lt cinsinden gösterebilmelidir
- Tankın içerisindeki sütü dışarıdan görebilmek için mıknatıslı dijital süt ölçüm sistemi olmalıdır. Bu sistem sadece mıknatıs dokundurularak cihazın çalışmaya başlamasını sağlamalı ve bu sayede şebeke elektriği parazitlerinden ve voltaj dalgalanmalarından etkilenmeyecek şekilde olmalıdır.

İstenecek Belgeler

- TSE 13732 standardına uygunluk belgesi olmalıdır
- 2 A II Deney uygunluk raporu olmalıdır
- ISO 9001 sertifikası olmalıdır
- CE (Sertifika Veren Kurum Tarafından İstenilen Kriterler) Belgesi olmalıdır
- Hizmet (Servis Hizmeti) yeterlilik belgesi olmalıdır
- Mesleki yeterlilik belgesi (Çelik Kaynakçısı Seviye 3 – Yeterlilik Kodu 11UY0010-3) olmalıdır
- TSE EN ISO 14732 ve ISO 9606-1 sertifikası olmalıdır
- En az 2 yıl süreli garanti belgesi olmalıdır
- Eskişehir ilinde yetkili servis bulunmalıdır. (Servis tarafınızdan araştırılacaktır.) Bununla alakalı firma beyanı yazısı olmalıdır

Teslimat Yerleri

- 2 adet 5000 lt.lik süt soğutma tanklarının;
- 1 adeti Kümbet Mahallesi/İnönü/Eskişehir adresine,
- 1 adeti Merkez/İnönü/Eskişehir adresine teslim edilecektir.

EK 1. TEKNİK ŞARTNAME

1. **Genel Tanım:** 1 Adet 6.000 lt Süt Soğutma Tankı;
2. **Teknik Şartname:**

GENEL HUSUSLAR:

Kapasite

- 6000 lt,

Konstrüksiyon

- Komple AISI 304 kalite paslanmaz olmalıdır
- 1.cidar 2 mm olup cidara akuple edilmiş 0,8 mm Ep tipi rollbond ısı değiştirici plaka olmalıdır
- İzole cidarı 2 mm AISI 304 paslanmaz çelik olmalıdır
- 2 adet 0,34 Hp 30 d/d redüktör ve buna bağlı paslanmaz çelik karıştırıcı kanat olmalıdır. Karıştırıcı kanat sütün yapısını bozmayacak şekilde tasarlanmalıdır
- Ürün çıkış DN 50 erkek rekorlu kelebek vanalı olmalıdır
- İzolasyon aralığı 60 mm kalınlıkta olup CFC içermeyen yüksek denstili poliüretan köpük malzeme ile izole edilmiş olmalıdır
- AISI 304 kalite paslanmaz çelik Ø 500 mm menhol kapağı ve Ø100 mm ürün girişi olmalıdır
- Hesaplama tablolulu her tanka ait özel manuel cetvel olmalıdır (%0-4 hassasiyet oranına sahip olmalıdır.)
- Tank üzerinde 1 adet paslanmaz çelik (kaymayı engelleyen) merdiven olmalıdır
- Ø 90 havalandırma menfezi bulunmalıdır
- AISI 304 kalite paslanmaz çelikten ayarlanabilir ayaklı olmalıdır
- İçerisinde sıfır likit kalacak şekilde dizayn edilmelidir
- Tank gövdesi yekpare şase üzerine akuple edilmelidir
- Kaynaklı bölgeler 1.sınıf Argon TIG kaynağı olup 1.sınıf pürüzsüz polisajlı olmalıdır.
- Soğutucu evaporatör (rollbond) 40 bar test basıncına tabi tutulmuş olmalıdır

Soğutma Grubu

- Minimum miktarda (çalışır miktarda) gaz şarjı sahip olmalıdır
- A 404 gaz soğutmalı olmalıdır
- Düşük süt miktarlarında dahi buzlanmadan soğutma imkânı sağlamalıdır
- Her bir sağımı (38 °C – 43°C) ortam sıcaklığında 35 °C den 4°C ye 3 saatin altında soğutma imkânı sağlamalıdır . 2AII Deney Uygunluk Raporu Olmalıdır
- Her soğutucu kompresöre ait kurutucu, gözetleme camı, genleşme valfi ve selenoid valf bulunmalıdır
- Soğutma kompresörleri tank üzerindeki yekpare şaseye akuple edilmelidir

Elektronik Kumanda Panosu

- Elektronik kontrol sistemi paslanmaz çelik pano içerisine akuple edilmelidir ve bütün işlemler elektronik kontrol kartı üzerinden yapılmalıdır
- Kontrol kumanda panelinde tankın çalıştırılması, süt sıcaklığı, elektronik süt ölçümü, yıkama sistemi ve menüler buradan kontrol edilmelidir
- Elektronik sistem arızası durumunda soğutma işlemi manuel pozisyona alınarak devam edilebilmelidir
- Sütün donmasını önlemek için 1,5 - 2°C ye ayarlı elektromekanik bir ek güvenlik sistemi bulunmalıdır
- Herhangi bir arıza durumunda oluşan arızaya dair hata mesajı vermelidir
- Son 20 gün içerisinde oluşan arızaları, yıkama sıcaklığını, süt sıcaklığını, elektrik arızalarını görebilme imkânı olmalıdır
- Çoklu sistem kompresörlerde ani akım çekimini engellemek için kompresörler kademeli olarak devreye girmelidir
- Faz koruma rölesi olmalıdır
- Elektronik kumanda panosu internete bağlanabilecek şekilde çıkışları olmalıdır
- Otomatik karıştırma programı sayesinde sütün soğukluğu istenilen set değerine geldikten sonra dakika ararı yapılabilir bir cihazla karıştırıcı çalışma aralıkları ayarlanabilmelidir. (3 dak. çalışıp 10 dak. durma gibi)
- IP 65 koruma standardına sahip olmalıdır

Otomatik Yıkama

- CIP topu sayesinde tüm yüzeye su nüfuziyeti sağlamalıdır
- Tek tuş ile yıkama programının başlatılabilmelidir
- Düşük seviyede deterjan tüketimi sağlamalıdır
- En az 4 yıkama aşaması olmalı ve yıkama süreleri ayarlanabilir olmalıdır

- Sıcak ve soğuk su alımları elektromanyetik bobinler yardımıyla otomatik olarak yapılmalıdır
- Tank her aşamada yıkandıktan sonra elektromanyetik bobin yardımıyla pis su dışarı tahliye edilmelidir.
- Yıkama operasyonu kumanda paneli üzerinden iptal edilebilmeli veya durdurulabilmelidir.

Dijital Seviye Göstergesi

- %0-2 hata payı ile ölçüm yapma imkanına sahip olmalıdır
- Tank içerisindeki süt miktarı kumanda panelinden izlenebilmelidir
- Tank içerisindeki süt miktarını mm, kg ve lt cinsinden gösterebilmelidir
- Tankın içerisindeki sütü dışarıdan görebilmek için miknatıslı dijital süt ölçüm sistemi olmalıdır. Bu sistem sadece miknatıs dokundurulularak cihazın çalışmaya başlamasını sağlamalı ve bu sayede şebeke elektriği parazitlerinden ve voltaj dalgalanmalarından etkilenmeyecek şekilde olmalıdır.

İstenecek Belgeler

- TSE 13732 standardına uygunluk belgesi olmalıdır
- 2 A II Deney uygunluk raporu olmalıdır
- ISO 9001 sertifikası olmalıdır
- CE (Sertifika Veren Kurum Tarafından İstenilen Kriterler) Belgesi olmalıdır
- Hizmet (Servis Hizmeti) yeterlilik belgesi olmalıdır
- Mesleki yeterlilik belgesi (Çelik Kaynakçısı Seviye 3 – Yeterlilik Kodu 11UY0010-3) olmalıdır
- TSE EN ISO 14732 ve ISO 9606-1 sertifikası olmalıdır
- En az 2 yıl süreli garanti belgesi olmalıdır
- Eskişehir ilinde yetkili servis bulunmalıdır. (Servis tarafınızdan araştırılacaktır.) Bununla alakalı firma beyan yazısı olmalıdır

Teslimat Yerleri

6000 lt.lik 1 adet süt soğutma tankı, Dereyalak Mahallesi/İnönü/Eskişehir adresine teslim edilecektir.

EK 1. TEKNİK ŞARTNAME

1. **Genel Tanım:** 11 Adet Santrifüj Pompa - Monofaze
2. **Teknik Şartname:**

GENEL HUSUSLAR:

Santrifüj Pompa – Monofaze

5000lt/h kapasiteli olmalıdır

Motor Gücü : 0,55 Kw olmalıdır

304 Kalite Paslanmaz Çelik olmalıdır

Ürün Giriş Çıkış DN40 olmalıdır

Kolay montaj olanağı sağlamalıdır

Sökülebilir paslanmaz ayarlı olmalıdır

Monofaze olmalıdır.

Teslimat Yerleri

- 11 adet Santrifüj Pompa – Monofaze'nin;
- 4 adeti Dodurga/Bozüyük/Bilecik adresine,
- 3 adeti Merkez/İnönü/Eskişehir adresine,

EK 2. TEKLİF FORMU

<Teklif Sahibinin antetli kağıdına yazılarak sunulacaktır- varsa >

Bu form, teklifi veren firma tarafından kendine ait bilgiler girilerek doldurulacaktır.

Firmaya ve teklife özgü bilgiler dışındaki genel hükümler değiştirilemez.

Teklif Formunun bir adet imzalanmış aslı verilmelidir.

Her bir lot için imzalanmış ayrı teklif formu verilmelidir.

TEKLİF FORMU

A. KAPAK

İhale Numarası : C02/S/M/03106

Sözleşme adı : TANAP'LA SÜTÜMÜZ KALİTE VE DEĞER KAZANIYOR

1 TEKLİF SAHİBİ

Tüzel kişiliğin isim ve adresi

2 İLETİŞİM KURULACAK KİŞİ (bu ihale için)

İsim	
Kurum	
Adres	
Telefon	
Faks	
E-posta	

3. TAAHHÜTNAME

<İhaleye teklif veren istekliler tarafından doldurularak imzalanacaktır.>

Aşağıda imzası bulunan ve teklif sahibinin imza atmaya yetkili kişisi olarak, ihale dosyasında yer alan bütün belgeleri incelendiğimizi, herhangi bir ayırım ve sınırlama yapmadan bütün koşullarını kabul ettiğimizi beyan ederiz.

Teklif Sahibi adına imzalayan

İsim	
Kaşe – İmza	
Tarih	

B. MALİ TEKLİF FORMU

<Teklif Sahibinin antetli kağıdına yazılarak sunulacaktır- varsa>

<Tarih>

Çarşı Mahallesi Okullar Caddesi Aydın Sokak No:6/B İNÖNÜ / ESKİŞEHİR

Bu Teklife eşlik eden Sözleşme Koşullarına uygun olarak 'TANAP'LA SÜTÜMÜZ KALİTE VE DEĞER KAZANIYOR C02/S/M/03106' mal temini işlerini, KDV dâhil <teklif bedeli TL(rakam ve yazı ile)> Sözleşme Fiyatına yapmayı teklif ediyoruz. Sözleşme 'de belirtilen işleri Sözleşme imza tarihinden itibaren <işin süresi 60 (Altmış) Günlük>bir dönemde bitirmeyi taahhüt ediyoruz.

Teklifimiz, son teklif verme tarihinden itibaren 60 (altmış) gün süreyle geçerli olacaktır.

Bu Teklif ve tarafınızdan verilecek yazılı onay aramızda bağlayıcı bir Sözleşme oluşturacaktır. En düşük teklifi veya herhangi bir teklifi kabul etmek zorunda olmadığınızı bilincindeyiz.

Saygılarımızla,

<Teklif Sahibinin kaşesi ve yetkili temsilcisinin imzası>

<Teklif Sahibinin yetkili temsilcisinin adı ve unvanı >

<Kurum Adı>

<Adres>

EK 3. TEKLİF SAHİBİNİN BEYANI

<Teklif Sahibinin antetli kağıdı - varsa>

<Tarih>

**Çarşı Mahallesi Okullar Caddesi Aydın Sokak No:6/B
İNÖNÜ / ESKİŞEHİR**

<İhalenin Adı ve Numarası>

TEKLİF SAHİBİNİN BEYANI

Yukarıda belirtilen ihale davet mektubunuza atfen, biz, <Teklif sahibinin ad(lar)> olarak,

- İşbu teklifi **münferit olarak** bu ihale için sunduğumuzu ve aynı ihaleye verilen tekliflerde başka bir şekil ve formda katılımcı olmadığımızı,
- Kamu İhale Kurumu (KİK)'nin (http://www.ihale.gov.tr/yasaklilar_listesi-42-1.html) ve Azerbaycan Cumhuriyeti yasaklılar listesinde bulunmadığımızı, kendim, ortaklarım ve iştiraklerimin <http://www.ebrd.com/pages/about/integrity/list.shtml> adresinde yer alan EBRD/IFC'nin Uygun Olmayan Tüzel Kişilikler Listesinde bulunmadığını ve Dünya Bankası'nın <http://www.worldbank.org/debarr> adresinde yer alan Uygun Olmayan Firma ve Kişiler Listesi'nde bulunmadığımızı,
- İflas etmiş veya tasfiye halinde bulunan ve bu durum nedeniyle işleri kayyum veya vasi tarafından yürütülen, konkordato (iflas anlaşması) ilan ederek alacaklılar ile anlaşma yapmış, faaliyetleri askıya alınmış veya bu tür konularla ilgili süreçlerin muhatapları, veya ulusal mevzuatta öngörülen süreçler dolayısı ile benzer durumlarda olmadığımızı,
- Kesinleşmiş yargı kararı (yani temyizi mümkün olmayan bir karar) ile mesleki faaliyete ilişkin bir suçtan mahkûm olmadığımızı,
- Kendimiz veya temsilcilerimizin, karar verici makamda olanların dolandırıcılık, yolsuzluk, kara para aklama ve bir suç örgütü içinde yer almak suçlarından veya Sözleşme Makamının mali çıkarlarına ters düşecek başka bir yasadışı faaliyetten dolayı kesinleşmiş yargı kararı ile mahkûm olmadığımızı,
- Faydalanıcı ile ilişkili bir ticari işletme olmadığımızı,
- Faydalanıcı ile ilişkili bir Sivil Toplum Kuruluşu olmadığımızı,
- Başvuru formunda yalnızca kendi tüzel kişiliğimizin kaynak ve deneyimine dair bilgiyi sağladığımızı,
- Teklif süreci ya da sözleşmenin uygulanmasının herhangi bir aşamasında, üstte belirtilen durumlarda herhangi bir değişiklik olması halinde, Sözleşme Makamını hemen bilgilendireceğimizi ve
- Bu teklif sürecinde kasti olarak verilen herhangi bir yanlış ya da eksik bilginin, bu ihaleden ya da TANAP tarafından finanse edilen diğer ihalelerden hariç tutulmamızla sonuçlanabileceğini kabul ettiğimizi, beyan ederiz.

Formların ve delil niteliğindeki belgelerin üzerlerindeki tarih, son teklif teslim tarihinin 180 gün öncesinden daha eskiye ait olmayacaktır. Buna ek olarak, belgenin hazırlanmasından bu yana geçen zaman içinde belirttiğimiz ve onayladığımız durumların değişmediğini göstermek adına, yeminli bir beyanname sağlamaya hazırız.

İstendiği takdirde, bu ihale dosyasında belirtilen teklif için gerekli seçim kriterleri ile ilgili, mali ve ekonomik durumumuzun sürekliliği ve teknik ve mesleki kapasitemiz hakkında belge vermeyi taahhüt ediyoruz.

İhale kararının bildirilmesinden sonra, 15 takvim günü içinde bu kanıtı sağlayamamamız ya da eksik/ yanlış bilgi vermiş olmamız durumunda ihale kararının hükümsüz sayılacağından haberdar olduğumuzu bildiririz.

Saygılarımızla,

<Teklif Sahibinin kaşesi ve yetkili temsilcisinin imzası>

<Teklif Sahibinin yetkili temsilcisinin adı ve unvanı

EK 4. SÖZLEŞME FORMU

Mal Alımı Sözleşmesi

TANAP'LA SÜTÜMÜZ KALİTE VE DEĞER KAZANIYOR
C02/S/M/03106

İşbu Sözleşme bir tarafta, **Çarşı Mahallesi Okullar Caddesi Aydın Sokak No:6/B İNÖNÜ / ESKİŞEHİR** adresinde bulunan bundan böyle "Sözleşme Makamı" olarak anılacak olan **İNÖNÜ İlçesi Süt Üreticileri Birliği** ile diğer tarafta,

..... adresinde bulunan bundan böyle "Tedarikçi" olarak anılacak olan <Tedarikçi'nin açık adı>

arasında aşağıdaki şartlar dahilinde/...../..... tarihinde imzalanmıştır.

Sözleşmenin konusu: <eğer söz konusu ise malların doğru kullanımı için verilecek teknik eğitim vs.> ile birlikte Süt Soğutma Tankları ve Ekipmanlarının temin edilmesi, nakliyesi ve kurulumu.

Bu Sözleşme ekinde yer alan Ek A. Teknik şartname, Ek B. Tedarikçi Teklif Formu ve Fiyat Çizelgesi bu Sözleşme'nin ayrılmaz bir parçasıdır.

1. ÜRÜNLERİN TANIMI

Satın alınacak mallar, Ek A. Teknik şartname'de belirtilen miktar ve tanımlara, teknik özelliklere veya daha üstün teknik özelliklere sahip olacaktır.

Tedarikçi işbu Sözleşme ile satın alınacak malları Teknik şartname'de istenen koşullarda, verilen miktar ve süreler içinde Sözleşme Makamı tarafından belirtilecek adres veya adreslere teslim edecektir.

2. SÖZLEŞME BEDELİ

Sözleşme bedeli, KDV dahil <.....rakamla yazınız> <.....yazı ile yazınız> TL'dir ve sabittir. Sözleşme Bedelinin açılımı Teklif Formu ve Fiyat Çizelgesinde verilmektedir.

3. TESLİMAT SÜRESİ ve YERİ

Malların teslim süresi bu sözleşmenin her iki tarafça imzalandığı tarihten itibaren 30 gün'dür. Mallar **Çarşı Mahallesi Okullar Caddesi Aydın Sokak No:6/B İNÖNÜ / ESKİŞEHİR**'e ve Sözleşme Makamı'nın belirlediği noktalara teslim edilecektir.

4. GEÇİCİ KABUL

Bu Sözleşme kapsamındaki tüm malların Tedarikçi tarafından teslimat, kurulum, işletme, muayene, deneme/test ve eğitim işlerinin tamamlanmasını müteakip Tedarikçi'nin yazılı başvurusu üzerine Sözleşme Makamı'nca atanacak üç kişilik bir Komisyon tarafından geçici kabul işlemleri gerçekleşir. İtibari kabul tarihi Kabul Tutanağının düzenlendiği tarihtir. Kabul işlemleri Tedarikçi'nin başvurusunu müteakip en geç 1 (bir) ay içerisinde tamamlanır.

5. TİCARİ GARANTİ ve SATIŞ SONRASI HİZMET

Garanti süresi, geçici kabulün gerçekleşme tarihinden itibaren en az 24 (yirmidört) ay olarak belirlenir. Garanti süresinde, mevcut bakım hariç, hatalı malzemeden kaynaklanan tüm tamirat, parça değiştirme ve genel giderler dâhil, Tedarikçi tarafından karşılanacaktır. Tedarikçi bakım hizmetleri ile hızlı ve düzenli yedek parça temin edilmesini garanti etmek amacıyla satış sonrası hizmetleri taahhüt edecektir.

6. KESİN KABUL

Kesin kabul, geçici kabul tarihinden itibaren <bir hafta/iki ay, vb.> sonra yapılır.

7. GECİKME CEZALARI

Tedarikçi, Sözleşme'de belirtilen süreler içinde Malların tamamını veya herhangi bir kısmını teslim edemez veya montaj ve kabul işlemleri için gereken hizmetleri icra edemez ise, Sözleşme Makamı, gecikilen her bir gün için Sözleşme Bedelinin %0,1 (binde bir)'ine eşit bir meblağı gecikme cezası olarak kesecektir. Kesintiler %10'a (yüzde on)'a ulaştığında, Sözleşme Makamı Sözleşme'yi fesih edebilir.

8. ÖDEME ŞARTLARI

Bu Sözleşme kapsamında satın alınacak Malların tamamının teslim edilmesini müteakiben, Sözleşme Makamı tarafından kontrollerinin yapıldığı Ek A. Teknik şartname'de belirtilen özellikleri tamamen karşıladığı, her türlü eksikliklerinin giderildiği tespit edildikten ve Sözleşme Makamı tarafından verilecek "Muayene ve Kabul Tutanağı"ndan sonra düzenlenecek faturaya istinaden ödeme, Madde 2'de belirtilen Sözleşme Bedeli üzerinden, faturanın Sözleşme Makamı'na tebliğ edildiği tarihten itibaren 30 (otuz) gün içinde Tedarikçi'nin Ek C'de belirtilen onaylı banka hesabına yapılacaktır.

İşbu Sözleşme'den doğacak Damga Vergisi, Tedarikçi sorumluluğunda olup Tedarikçi tarafından ödenecektir. Ayrıca yapılan ödemelerden oluşacak EFT ve Havale ücretleri gibi banka transfer ücretleri Tedarikçi tarafından karşılanacaktır.

9. SÖZLEŞME DEĞİŞİKLİKLERİ

Taraflarca imzalanacak yazılı bir tadilat ile yapılmadıkça Sözleşme'de hiç bir değişiklik veya tadilat yapılamaz.

10. SÖZLEŞMENİN DEVRİ

Tedarikçi, Sözleşme kapsamında yerine getireceği yükümlülüklerini Sözleşme Makamı'nın yazılı muvafakati olmadıkça tamamen veya kısmen devir ve temlik edemez.

11. SÖZLEŞMENİN FESHİ

Sözleşme Makamı, Tedarikçi'ye yazılı bildirimde bulunarak Sözleşmeyi gördüğü lüzum üzerine herhangi bir zamanda kısmen veya tamamen feshedebilir. Bu fesih bildiriminde feshin Sözleşme Makamının gördüğü lüzum üzerine yapıldığının yanı sıra, Sözleşme çerçevesindeki işin ne ölçüde feshedildiği ve fesih işleminin yürürlüğe gireceği tarih belirtilecektir.

İşin bitim veya teslim tarihinin uzatılmasını gerektiren mücbir sebepler aşağıda belirtilmiştir. Bu mücbir sebeplerle sürenin uzatılması için Tedarikçiye atfı mümkün olmayan bir kusurun bulunmaması ve mücbir sebebin iş üzerinde gecikmeye etkili olması ve mahiyetine göre bu sebepleri Tedarikçi'nin ortadan kaldırmaya gücü yetmemiş bulunması icap ettiği gibi, Sözleşme Makamı'nın sebep olduğu haller dışında, mücbir sebebin vukuundan itibaren **beş (5) işgünü** içinde Tedarikçi'nin Sözleşme Makamı'na yazılı olarak haber vermek suretiyle yetkili makamlar tarafından usulüne göre tanzim edilmiş belgelerle mücbir sebebin vukuunu ispat etmesi lazımdır. (a) Sözleşme Makamı'nın sebebiyet verdiği haller, (b) Olağanüstü tabiat hadiselerinden veya hasar neticesi işte bir gerileme veya gecikme olması, (c) Kanuni grev vuku bulması, (d) Bulaşıcı hastalık vuku bulması, (e) Kısmi veya genel seferberlik ilan edilmesi.

12. ANLAŞMAZLIKLARIN ÇÖZÜMÜ

Sözleşme hükümlerine ilişkin, bir anlaşmazlık oluştuğunda ya da taraflardan birinin Sözleşme hükümlerine uymaması ya da hükümler dışında hak talep etmesi halinde ve taraflar sorunu kendi aralarında sulh yoluyla çözemedikleri takdirde, uyuşmazlıkların çözümünde ESKİŞEHİR Mahkemeleri yetkilidir.

13. DİĞER HÜKÜMLER

13.1 Sözleşme Makamı'nın işbu Sözleşme çerçevesindeki her türlü hakkı, Sözleşme Makamı'nın Sözleşme çerçevesinde olsun olmasın başka herhangi bir hakkına hanel getirmeyecektir ve Türk Hukukuna göre zımnen Sözleşme Makamı lehine olan hükümlere ilavedir.

13.2 İşbu Sözleşme, tüm ekler ve Sözleşme'de atıfta bulunulan tüm belgeler Taraflar arasındaki Sözleşme'nin tamamını oluşturur.

13.3 Taraflardan birinin herhangi bir zamanda işbu Sözleşme'nin bir veya daha fazla hükmünün uygulanmasını talep etmemesi, bunların daha sonraki herhangi bir zamanda uygulanmasını talep etme hakkından feragat ettiği anlamına gelmez. Taraflarca yazılı olarak mutabık kalınarak Tarafların yetkili temsilcileri tarafından imzalanmadıkça işbu Sözleşme'de yapılan değişiklikler veya tadiller geçerli olmayacaktır.

13.4 Bir mahkeme kararıyla ve mevzuatta yapılan değişiklikler nedeniyle işbu Sözleşme'nin herhangi bir kısmının geçersizliğine karar verilecek olursa söz konusu karar, işbu Sözleşme'nin diğer kısımlarını etkilemez ve geçersiz kılmaz. Taraflar, geçersiz kılınan kısmın yerine yenisini getirmek üzere geçersizliğin öğrenildiği tarihten itibaren 15 (onbeş) gün içerisinde mutabık kalacaklardır.

13.5 İşbu Sözleşme 4 (dört) sayfa, 13 (onüç) madde ve 3 (üç) adet ekten ibaret olup, _____.2019 tarihinde orijinali Sözleşme Makamı'nda, aslı gibidir kaşeli imzalı örneği Tedarikçi'de kalacak şekilde 1 (bir) nüsha olarak imza edilerek, aynı tarihte yürürlüğe girmiştir.

Tedarikçi adına

Adı Soyadı :

Ünvanı :

Kaşe – İmza :

Tarih :

Sözleşme Makamı adına

Adı Soyadı : Alaattin KARATAŞ

Ünvanı : Birlik Başkanı

Kaşe - İmza :

Tarih :

EKLER

EK A. Teknik şartname

EK B. Tedarikçi'nin Teklifi

EK C. Mali Kimlik Formu

EK 5. MALİ KİMLİK FORMU

HESAP SAHİBİ	
İSİM	<input type="text"/>
ADRES	<input type="text"/>
İLÇE / İL	<input type="text"/>
ÜLKE	<input type="text"/>
VERGİ DAİRESİ	<input type="text"/>
VERGİ NO.SU	<input type="text"/>
POSTA KODU	<input type="text"/>
İLGİLİ KİŞİ	<input type="text"/>
TELEFON	<input type="text"/>
FAKS	<input type="text"/>
E - POSTA	<input type="text"/>

BANKA	
BANKA ADI	<input type="text"/>
ŞUBE ADRESİ	<input type="text"/>
İLÇE / İL	<input type="text"/>
ÜLKE	<input type="text"/>
POSTA KODU	<input type="text"/>
HESAP NUMARASI	<input type="text"/>
IBAN	<input type="text"/>

NOTLAR :

BANKA MÜHRÜ + BANKA YETKİLİSİNİN İMZASI (Her ikisinde zorunludur)

TARİH + HESAP SAHİBİNİN İMZASI: (Zorunlu)

EK 6. DEĞERLENDİRME TABLOSU

C02/S/M/03106 TANAP'LA SÜTÜMÜZ KALİTE VE DEĞER KAZANIYOR

No	Teklif sahibinin ünvanı	İdari Değerlendirme			Teknik Değerlendirme				Mali Değerlendirme		Sıralama
		Ticaret Odası belgesi var mı? (E/H)	Yasal temsilci imzası var mı? (E/H)	Yasaklı olmadığı beyanı var mı? (E/H)	Teknik Şartnameye uygun mu? (E/H)	Teslimat şartları uygun mu? (E/H)	Garanti koşulları uygun mu? (E/H)	Teslimat sonrası hizmetleri var mı? (E/H)	Teklif geçerli mi? (E/H)	KDV Dahil Teklif Bedeli (TL)	
1											
2											
3											
4											
5											
6											

<Tarih>

<Değerlendirme Komisyonu üyelerinin isimleri ve imzaları>

Başkan	<Ad -Soyad>	<İmza>	<Tarih >
Sekreter	<Ad -Soyad>	<İmza>	<Tarih >

Değerlendiriciler	<Ad -Soyad>	<İmza>	<Tarih >
	<Ad -Soyad>	<İmza>	<Tarih >
	<Ad -Soyad>	<İmza>	<Tarih >
	<Ad -Soyad>	<İmza>	<Tarih >