**Lahika-1**

**İPLİK SİM SARI TEKNİK İSTER VE ÖZELLİKLERİ**

**1. KONU**

Bu teknik ister ve özellikler satın alınacak **“İPLİK SİM SARI”** teknik özelliklerini, denetim ve muayene metotlarını ve ilgili diğer hususları konu alır.

1. **GENEL HUSUSLAR**
   1. **Tanımlar**
      1. Balık: İplik yapısında yer yer bükülmemiş fitil halinde kalmış 4-40 (dört tire kırk) mm uzunluğundaki hatadır.
      2. Boğum: İplik yapısında yer yer ipliğin normal kalınlığından farklı incelikte ve en fazla 4 (dört) mm uzunluğunda olan hatadır.
      3. Düğüm/Ekleme Yeri: Tek veya çift kat ipliğin eğirme ve büküm işlemlerinde eklenme yeridir.
      4. Nope: Kümelenmiş ve ipliğe oldukça sıkı şekilde yapışmış en fazla 4 (dört) mm büyüklüğünde lif yumakçığıdır.
   2. **Kısaltmalar**
      1. İplik: İplik Sim Sarı
2. **İSTEK VE ÖZELLİKLER**
   1. **Genel İstekler**
      1. Satın alınacak ipliklerin miktarı **ihale dokümanında** belirtildiği gibi olacaktır.
      2. Kalite güvence ve ürün kalite belgelerine ilişkin hususlar, yürürlükteki TSK Mal Alımları Kalite Güvence Hizmetleri Yönergesinde yer alan esaslar dậhilinde **ihale dokümanında** belirtildiği gibi olacaktır.
      3. Kodlandırma işlemi, yürürlükteki MSB Millî Kodlandırma Hizmetleri Yönergesi esaslarına göre yapılacaktır.
   2. **Teknik İstekler**
      1. İpliğin **alım esas numunesi** ile renk tonu farklılığı, en az 4-5 (dört tire beş) olacaktır.
      2. İplik, mesnet ipliği ve bu mesnet ipliğine bükümlü sarılmış film olmak üzere 2 (iki) katlı olacaktır.
      3. Mesnet ipliği malzeme cinsi, polyester, poliamid veya viskon olacaktır.
      4. Mesnet ipliği üzerine sarılı film malzeme cinsi, polyester olacaktır.
      5. Mesnet ipliği üzerine sarılı filmin bir yüzü gümüş ile metalize edilmiş ve üzeri sarı renkli lak ile kaplanmış olacaktır. **Bu husus yüklenici firma tarafından belgelendirilecektir.**
      6. Nihai iplik numarası 210±20 (iki yüz on artı eksi yirmi) dtex olacaktır.
      7. Kopma mukavemeti, en az 3,5 (üç virgül beş) N olacaktır.
      8. Kopma anındaki uzama miktarı, %40-60 (yüzde kırk tire altmış) arasında olacaktır.
      9. pH değeri, 4,0 – 9,0 (dört virgül sıfır tire dokuz virgül sıfır) arasında olacaktır.
      10. İpliklerde 5000±%5 (beş bin artı eksi yüzde beş) metrede düğüm/ekleme yerleri, en fazla 6 (altı) adet olacaktır.
      11. İpliklerde 5000±%5 (beş bin artı eksi yüzde beş) metrede nope, boğum ve balık sayısı, en fazla 7 (yedi) adet olacaktır.
      12. Evsel ve ticari yıkamaya karşı renk haslığı akmada, en az 4-5 (dört tire beş) olacaktır.
      13. Evsel ve ticari yıkamaya karşı renk haslığı solmada, en az 4-5 (dört tire beş) olacaktır.
      14. Tere karşı renk haslığı, solmada en az 4-5 (dört tire beş) olacaktır.
      15. Tere karşı renk haslığı, akmada, en az 4-5 (dört tire beş) olacaktır.
      16. Kuru temizlemeye karşı renk haslığı solmada, en az 4-5 (dört tire beş) olacaktır.
      17. Kuru temizlemeye karşı renk haslığı akmada, en az 4-5 (dört tire beş) olacaktır.
      18. Yaş sürtmeye karşı renk haslığı, en az 3-4 (üç tire dört) olacaktır.
      19. Kuru sürtmeye karşı renk haslığı, en az 4 (dört) olacaktır.
      20. Hava şartlarına karşı renk haslığı, en az 4-5 (dört tire beş) olacaktır.
      21. Yasaklanmış azo boyar madde içeriği, en fazla 30 (otuz)mg/kg olacaktır. **Bu husus yüklenici firma tarafından belgelendirilecektir.**
      22. Alerjen ve kanserojen boyar madde içeriği, en fazla 100 (yüz) mg/kg olacaktır. **Bu husus yüklenici firma tarafından belgelendirilecektir.**
      23. İplikler için Çizelge-1’de kritik, büyük ve küçük hata olarak sınıflandırılan hataların sayısı, Çizelge-2’deki hata kriterlerine göre “Kabul Edilebilir Hata” sayılarından fazla olmayacaktır.
   3. **Ambalajlama ve Etiketleme İstekleri**
      1. Bir bobin ipliğin ağırlığı konik plastik haricinde 105±10 (yüz beş artı eksi on ) gr olacaktır. Teslim edilen bobinlerin sarıldığı konik plastik numunesi yüklenici tarafından muayene esnasında Muayene ve

Lahika-1

Kabul Komisyonuna teslim edilecektir. Bobinlerin her biri naylon torbalara konularak üzerinde metrajı, iplik numarası ve firma bilgisi içeren bir etiket yer alacaktır. Bu bobinler öncelikle her kutuda 10 (on) adet olacak şekilde ambalajlanacaktır. Daha sonra bu kutular ağırlığı 15 (on beş) kg’ı geçmeyecek şekilde kolilere konulacaktır. Kolilerin üzerinde aşağıdaki bilgiler yer alacaktır.

* Malın İsmi
* Firma Adı
* Adres ve Telefon Numarası
* Sözleşme Tarih ve Numarası
* Miktar (Kg)
* Ağırlık

1. **DENETİM VE MUAYENELER İÇİN NUMUNE ALMA**
   1. Denetim ve muayeneler için numune alma işlemi, yürürlükte olan TSK Mal Alımları Denetim Muayene ve Kabul İşlemleri Yönergesi esasları dâhilinde yapılacaktır.
   2. Fiziksel muayene için alınacak numune miktarı, parti büyüklüğüne göre Çizelge-2’de belirtildiği gibi olacaktır.
   3. Bir defada muayeneye sunulan aynı renk iplikler, bir parti olarak kabul edilecektir.
   4. Laboratuvar muayenesi için alınacak numune miktarı (bir takım için), Çizelge-3’te belirtildiği gibi olacaktır.
2. **DENETİM VE MUAYENE**
3. **Genel Hususlar**
   * 1. Denetim ve muayeneler, yürürlükte olan “TSK Mal Alımları Denetim, Muayene ve Kabul İşlemleri Yönergesi” esaslarına göre yapılacaktır.
     2. Garanti süresi **en az 2 (iki) yıl** olacaktır.
     3. İstek ve özelliklerde istenen belgeler, istek ve özelliklerde yer alan denetim ve muayene metotlarına göre hazırlanmış akredite edilmiş laboratuvarlardan veya kamu kurum ve kuruluş laboratuvarlarından alınmış onaylı test/analiz raporları veya ürün kalite sertifikası olacaktır. Bu belge/belgeler, yüklenici tarafından muayene esnasında Muayene ve Kabul Komisyonuna verilecektir.
     4. Yüklenici tarafından karşılanan ve muayenelerde kullanılacak tüm cihaz ve ölçü aletlerinin kalibrasyonlarının yapıldığına dair kalibrasyonu yapan akredite firma/kurum veya kuruluşun verdiği muayene esnasında geçerliliği bulunan belge/sertifika, muayeneler sırasında Muayene ve Kabul Komisyonuna ibraz edilecektir.
     5. Muayene esnasında lüzumlu her türlü alet, araç, gereç, ortam, test ve ölçme cihazı/aleti, sarf malzemesi, doküman, yardımcı personel ve muayene masrafları yüklenici tarafından karşılanacaktır.
     6. Muayene sırasında tasarım, üretim, işçilik ve kullanım hataları sebebiyle meydana gelebilecek her türlü kaza ve hasardan yüklenici sorumlu olacaktır.
     7. **Alım esas numunesi,** istek ve özelliklerde kendisine atıf yapılan hususlar yönünden geçerli olacaktır.
   1. **Denetim ve Muayene Metotları**
      1. **Malzeme Cinsi Tayini**
         1. Mart 1986 tarihli, TS 4739 ve/veya 25 Nisan 2015 tarihli 29337 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan, Tekstil Elyaf İsimleri ve Tekstil Ürünlerinin Elyaf Kompozisyonlarıyla İlgili Etiketleme ve İşaretleme Hakkında Yönetmelik’e göre yapılacaktır.
         2. Karışım oranı hesaplandığında; “b” değeri ihmal edilecek, “a” değeri viskon için 13 (on üç), polyester için 1,50 (bir virgül elli), poliamid için 5,75 (beş virgül yetmiş beş) olarak alınacaktır.
      2. **İplik Numarası Tayini:** Nisan 1999 tarihli, TS 244 EN ISO 2060 Seçenekler-1’e göre yapılacaktır.
      3. **Kopma Mukavemeti ve Kopma Anındaki Uzama Miktarının Tayini**: Şubat 2014 tarihli, TS EN ISO 2062 Metot-A’ya göre 250±1 (iki yüz elli artı eksi bir) mm çene aralığında, 250±5 (iki yüz elli artı eksi beş) mm/dakika hızda yapılacaktır.
      4. **Evsel ve Ticari Yıkamaya Karşı Renk Haslığı Tayini:** Nisan 2012 tarihli, TS EN ISO 105-C06 Çizelge-4 A-1-S deney şartına göre, çok lifli refakat bezi kullanılarak yapılacaktır.
      5. **Tere Karşı Renk Haslığı Tayini:** Haziran 2013 tarihli TS EN ISO 105-E04’e göre çok lifli refakat bezi kullanılarak yapılacaktır.
      6. **Kuru Temizlemeye Karşı Renk Haslığı Tayini**: Aralık 2011 tarihli, TS EN ISO 105-D01’e göre, çok lifli refakat bezi kullanılarak yapılacaktır.
      7. **Sürtmeye Karşı Renk Haslığı Tayini:** Aralık 2016 tarihli, TS EN ISO 105-X12’ye göre yapılacaktır.

**Lahika-1**

* + 1. **Hava Şartlarına Karşı Renk Haslığı Tayini:** Ekim 2000 tarihli, TS 4460 EN ISO 105-B04 Metot-2’ye göre yapılacaktır. 6 (altı) numaralı mavi yün referans bezi, gri skalaya göre 4 (dört) seviyesine kadar solduğunda deney sonlandırılacaktır.
    2. **Renk Farkı Tayini:** D65 standart ışık kaynağı altında bakılarak Nisan 1996 tarihli,   
       TS 423-2 EN 20105-A02 Madde 2.5’e göre yapılacaktır.
    3. **pH Tayini:** Mart 2020 tarihli, TS EN ISO 3071’e göre yapılacaktır.
    4. **İplik Düzgünsüzlüğüne Neden olan Düğüm/Ekleme Yeri, Nope, Boğum ve Balık Tayini:** Bu ölçümün yapılabileceği uygun bir cihazla yapılacaktır. Düğüm/ekleme yeri, nope, boğum ve balık ile ilgili şekiller Mart 1968 tarihli, TS 627’de verilmiştir.
    5. **Fonksiyon Testi**
       1. Teste tabi tutulacak 15 (on beş) adet bobin Deniz Dikimevi Müdürlüğündeki ZSK XCFB 1512-400 ve Tajima nakış makinelerinde 900 (dokuz yüz) d/dk hızında, ispalet ve apolet motiflerinde çalışılacaktır. Testte kullanılacak kumaş malzeme cinsi %50 (yüzde elli) yün-%50 (yüzde elli) polyester, dokusu 2/2 (iki bölü iki) Z dimi ve birim alan kütlesi 255±15 (iki yüz elli beş artı eksi on beş) g/m2 olacaktır. Apolet motifte kullanılacak tela malzeme cinsi viskon-polyester, birim alan kütlesi 70±10 (yetmiş artı eksi on) g/m2 ; ispalet motifte kullanılacak tela malzeme cinsi polyester, dokusuz yüzey ve birim alan kütlesi 45±5 (kırk beş artı eksi beş) g/m2 olacaktır.
       2. İspalet ve apolet motifi tamamlandığında toplam vuruş sayısı ile kopma veya sıyrılma sayısı karşılaştırılacaktır. Sonuç olarak 100.000 (yüz bin) vuruştaki kopuş sayısı 1 (bir) adetten fazla olmayacaktır.
    6. **Yasaklanmış Azo Boyar Madde İçeriği Tayini:** Nisan 2017 tarihli, TS EN ISO 14362-1 veya Nisan 2017 tarihli, TS EN ISO 14362-3’e göre yapılacaktır
    7. **Alerjen ve Kanserojen Boyar Madde İçeriği Tayini:** Aralık 2015 tarihli, TS EN ISO 16373-2’ye göre yapılacaktır.

**Çizelge–1 Hatalar**

| **Hatanın İsmi** | **Açıklama** | **Sınıflandırma** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kritik** | **Büyük** | **Küçük** |
| Yağ, pas, küf ve kir | Gözle görülebilen | X |  |  |
| Rahatsız edici koku yayması | Belirgin hissedilen | X |  |  |
| Etiket | Mevcut olmayan, yanlış yazılmış, tam yazılmamış, okunaksız yazılmış veya emniyetli bir şekilde takılmamış etiketler |  |  | X |
| Yüzey durumu | Sargı katlarının gevşek olması, Mukavemeti etkileyen veya ilk sarım ucunun kolayca bulunmasını engelleyen kesik, zedeleme (sürtünme ile) kayma görülmesi, yüzeyin düzgün görünmemesi |  | X |  |
| İpliğin devamlılığı | İpliğin kesikli veya kopuk olması | X |  |  |
| Sarım | Uygun bir şekilde olmayan sarımlar, sarım sırasında meydana gelen kıvrım, düğüm, karışma veya iplik sarımının açılmasını engelleyen kaymalar |  | X |  |
| Yapışma | Çözülme esnasında birbirine ve patrona yapışması sebebiyle çözülme geriliminin artması |  | X |  |
| Rengin tanınan toleranslar dışında olması | Parti içindeki bobinler arasındaki renk farkının, gri skala metoduna göre karşılaştırıldığında 4-5 (dört tire beş) seviyesinden aşağı olması | X |  |  |

**Lahika-1**

**Çizelge–2 Fiziksel Muayenede Alınacak Numune Miktarı ve Hata Değerlendirme Kriterleri**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Muayeneye arz olunan parti büyüklüğü**  **(Bobin Adedi)** | **Fiziksel muayene için alınacak miktar**  **(Bobin Adedi)** | **Kabul Edilebilir Hata Sayısı**  **(En Fazla)**  **(Adet)** | | |
| **Kritik Hata** | **Büyük**  **Hata** | **(Büyük+Küçük)**  **Hata** |
| 500 ve daha az | 20 | 1 | 1 | 1 |
| 501-1.200 | 32 | 1 | 2 | 3 |
| 1201-10.000 | 50 | 1 | 3 | 4 |
| 10.001-35.000 | 80 | 2 | 5 | 6 |
| 35.001-500.000 | 125 | 3 | 7 | 8 |
| 500.001 ve daha fazla | 200 | 4 | 10 | 11 |

###### Çizelge-3 Laboratuvar Muayenesine Alınacak Numune Miktarı

|  |  |
| --- | --- |
| **Fiziksel Muayenede Numune Olarak Alınan Miktar**  **(Bobin Adedi)** | **Laboratuvar Muayeneleri İçin Alınacak Numune Miktarı**  **(Bobin Adedi)** |
| 20-50 | 3 |
| 51-125 | 4 |
| 126-200 | 5 |

Lahika-2

İŞ ORTAKLIĞI BEYANNAMESİ

İhale Kayıt Numarası: 2022 / 27529

Hava Dikimevi Müdürlüğü tarafından alıma çıkartılmış **400 KG İPLİK SİM SARI MALZEME ALIMI** işine müşterek teklif vermek ve söz konusu iş uhdemize alım olunduğu takdirde sözleşme akdedilerek işin ifası ve bitirilmesi amacı ile, özel bir ortaklık kurmuş bulunuyoruz. Alımın üzerimizde kalması halinde ortaklık sözleşmesi, sözleşme imzalanmadan önce noterliğe tasdik ettirilerek idareye verilecektir. İş ortaklığımızın pilot ortağı, işin bitimine kadar …………………………………………………………………….*[pilot ortağın adı]’* dır.

Pilot ortağın iş ortaklığımızı her konuda temsile tam yetkili olduğunu, vermiş olduğumuz müşterek teklif neticesinde iş üzerimizde kaldığı takdirde sözleşmenin bütün ortaklarca müştereken imza edileceğini ve akdedilecek sözleşme ile ilgili diğer bütün hususlarda pilot olarak göstermiş olduğumuz ortağımızın, ortaklığımız nam ve hesabına hareket etmeye tam yetkili olacağını, her birimizin akdolunacak sözleşmenin konusuna ve kapsamına girecek işlerin ve taahhütlerin ve sözleşmeden doğup da ortaklığımıza yönelecek yükümlülüklerin yerine getirilmesinden müştereken ve müteselsilen sorumlu olacağımızı ve iş sonuna kadar kurduğumuz özel ortaklıktan ayrılmayacağımızı; aksi takdirde sözleşmenin feshi, kesin teminatın gelir kaydı hususlarında Hava Dikimevi Müdürlüğü yetkili olacağını, sözleşme konusu işin tamamlanmasından önce pilot ortak dışındaki ortaklardan herhangi birinin ölümü, iflası, ağır hastalığı, tutukluluğu veya özgürlüğü kısıtlayıcı bir cezaya mahkum olması veya dağılması gibi durumlarda, pilot ortak ve iş ortaklığının geri kalan diğer ortaklarının teminat da dahil işin bütün yükümlülüklerini ve sorumluluklarını üzerine alacağını ve işi bitireceğini, beyan, kabul ve taahhüt ederiz.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sıra no | | Ortağının adı ve soyadı/ticaret unvanı | | TC Kimlik Numarası (Gerçek Kişi)/Vergi Kimlik Numarası (Tüzel Kişi) | | | | Ortaklık oranı | | Adresi | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| PİLOT ORTAK | | ÖZEL ORTAK | | ÖZEL ORTAK | | ÖZEL ORTAK | | ÖZEL ORTAK | |
| İmza | | İmza | | İmza | | İmza | | İmza | |

Lahika-3

**ORTAKLIK BİLGİLERİ VE YÖNETİMDEKİ GÖREVLİLER**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Adayın/İsteklinin | | | |
| Ticaret unvanı: |  | | |
| Vergi kimlik numarası: |  | | |
| MERSİS numarası: |  | | |
| Bağlı olduğu ticaret sicil müdürlüğü/sicil numarası: |  | | |
| Ortakların/Üyelerin/Kurucuların[[1]](#footnote-1) | | | |
| Adı, soyadı/ticaret unvanı | T.C. kimlik numarası/Vergi kimlik numarası | Ortaklık oranları (halka arz edilen hisseler hariç) | Varsa Ticaret Sicil Gazetesi tarih ve sayısı |
|  |  |  |  |
| Yönetimdeki Görevlilerin[[2]](#footnote-2) | | | |
| Adı, soyadı/ticaret unvanı | T.C. kimlik numarası/Vergi kimlik numarası | Tüzel kişilikte yürüttüğü görevi | Varsa Ticaret Sicil Gazetesi tarih ve sayısı |
|  |  |  |  |

İşbu belgede yer alan bilgiler tüzel kişinin ortakları/üyeleri/kurucuları ile tüzel kişi nam ve hesabına teklif veya başvuru mektubu ya da sözleşme imzalamaya ve sözleşmenin yürütülmesi konusunda yetkili olanlar dahil olmak üzere; tüzel kişiliği temsile ve yönetime yetkili kişilere ilişkin başvuru/ihale tarihi itibarıyla son durumu göstermektedir.

Ekler:

Lahika-4

**HAVA DİKİMEVİ MÜDÜRLÜĞÜ İHALE KOMİSYONU BAŞKANLIĞI**

İhale Kayıt Numarası : 2022/27529

İşin Adı : **400 Kg İplik Sim Sarı Malzeme Alımı**

1. Bu taahhütnamenin imza tarihi itibarıyla, 4734 sayılı Kanunun 11’inci maddesinin birinci fıkrasının (g) bendinde belirtilen **“Terör örgütlerine iltisakı yahut bunlarla irtibatı olduğu, Milli İstihbarat Teşkilatı veya Emniyet Genel Müdürlüğü tarafından bildirilen gerçek ve tüzel kişiler”** listesi içerisinde **bulunmadığımızı** ve **terör örgütlerine iltisakımızın yahut irtibatımızın olmadığını beyan ediyoruz.** Bu durumda değişiklik olması halinde, idareye derhal bildirmeyi kabul ve taahhüt ediyoruz.

2. Tarafımızın 4734 sayılı Kanunun 11’inci maddesinin birinci fıkrasının (g) bendinde belirtilen **“Terör örgütlerine iltisakı yahut bunlarla irtibatı olduğu, Milli İstihbarat Teşkilatı veya Emniyet Genel Müdürlüğü tarafından bildirilen gerçek ve tüzel kişiler”** listesine alınması veya **terör örgütlerine iltisakımızın yahut irtibatımızın olduğunun** İdare tarafından **İl Emniyet Müdürlüğü, İl Jandarma Komutanlığı vb. kurumlara** yaptırılacak araştırmalar sonucu tespit edilmesi halinde, sözleşmemizin feshedileceğini, sözleşmemizin feshedilmesi nedeniyle herhangi bir hak ve alacak talebinde bulunmayacağımızı gayrikabili rücu kabul, Beyan ve taahhüt ediyoruz.

…/…/2022

Ad SOYAD/Unvan (Kaşe)

İmza

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

1. Bu taahhütname şirket yetkilisi tarafından imzalanarak, ekine şirket yetkilisinin imza sirküleri eklenecektir. Yüklenicinin isteğine göre taahhütname noter onaylı verilebilir.

2. Yetkili kişi tarafından imzalanmalıdır. İş ortaklığı halinde taahhütname her bir ortak tarafından ayrı ayrı verilecektir.

Lahika-5

**TEDARİK TAAHHÜTNAMESİ**

İhale Kayıt Numarası : 2022/27529

İşin Adı : **400 Kg İplik Sim Sarı Malzeme Alımı**

Yukarıda belirtilen alım konusu Mal/Hizmet alımı için hazırlayıp sunmuş olduğumuz yeterlilik dosyasını, idarenize teslim ettikten sonraki aşamada idare ve Mal/Hizmet alımına ait hiçbir bilgi ve belgeyi ifşa etmeyeceğimi taahhüt ederim.

**İSTEKLİNİN:**

**Adı:**

**Soyadı:**

**Ticaret Unvanı:**

**Tarih:**

**İmza:**

1. Tüzel kişinin ortak/üye/kurucu sayısı kadar (halka arz edilen hisselere sahip olanlar hariç) satır açılacaktır. [↑](#footnote-ref-1)
2. Tüzel kişi nam ve hesabına teklif veya başvuru mektubu ya da sözleşme imzalamaya ve sözleşmenin yürütülmesi konusunda yetkili olanlar da dahil olmak üzere; tüzel kişiliği temsile ve yönetime yetkili kişi sayısı kadar satır açılacaktır.

   3 Bu belge, yeminli mali müşavir ya da serbest muhasebeci mali müşavir tarafından düzenlenecektir. Bu belgenin serbest muhasebeci mali müşavir tarafından düzenlenmesi halinde 15/11/2002 tarihli ve 24937 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Serbest Muhasebeci ve Serbest Muhasebeci Mali Müşavirlerin Kaşe Kullanma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik çerçevesinde temin edilen özel kaşenin kullanılması gerekmektedir.

   Not1: Bu belge, Yönetmeliğin 38 nci maddesi uyarınca tüzel kişi aday veya istekliler tarafından teklif kapsamında sunulacak; aday veya isteklinin ortak girişim olması halinde, her bir ortak tarafından ayrı ayrı düzenlenecektir.

   Not2: Yukarıda beyan edilen bilgilerin doğruluğunun elektronik ortamda teyit edilebilmesini teminen ilgili Ticaret Sicil Gazetelerinin tarih ve sayısı belirtilecektir. Anılan bilgilerin elektronik ortamda teyit edilememesi halinde bu hususları gösteren Ticaret Sicil Gazeteleri, bu hususların Ticaret Sicil Gazetesinde bulunmaması halinde ise ilgili belgeler bu belgeye ek yapılacaktır. Ayrıca, anonim şirketler tarafından, her halükarda yukarıda beyan edilen bilgileri gösteren pay defteri de bu belgeye ek yapılacaktır.

   Not:3 Bu belgede istenen bilgiler, yabancı uyruklu aday/istekliler tarafından ilgili ülke mevzuatındaki karşılıklarına uygun şekilde doldurulacak, bu bilgileri gösteren ve Yönetmeliğin 31 nci maddesine uygun şekilde hazırlanan belgeler, bu belgeye ek yapılacaktır. [↑](#footnote-ref-2)