

İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
İZMİR FUARCILIK HİZMETLERİ KÜLTÜR VE SANAT İŞLERİ TİCARET A.Ş.**TEKLİF İSTEME MEKTUBU****Teklif İsteme Tarihi** : 08/02/2021**Teklif No** : 2021/40

SIRA NO:	SATIN ALINACAK MAL ve/veya HİZMETİN CİNSİ	Miktar	Birim	Marka	B.Fiyat (K.D.V. Hariç)	Tutar (K.D.V. Hariç)
1	LAPTOP ŞARJ ALETİ ALIMI. (TİP 1)	10	ADET			
2	LAPTOP ŞARJ ALETİ ALIMI. (TİP 2)	10	ADET			
3	LAPTOP ŞARJ ALETİ ALIMI. (TİP 3)	2	ADET			
4	USB ŞARJ VE DATA KABLOSU ALIMI.	5	ADET			
5	ŞARJ ADAPTÖRÜ VE KABLOSU ALIMI.	1	ADET			
6	PİL ŞARJ CİHAZI ALIMI.	2	ADET			
7	ŞARJ EDİLEBİLİR AA KALEM PİL ALIMI.	16	ADET			
8	ŞARJ EDİLEBİLİR AAA KALEM PİL ALIMI.	16	ADET			
9	FLASH BELLEK ALIMI. (64 GB)	5	ADET			
10	BLUETOOTH KULAKLIK ALIMI.	1	ADET			
11	AYAKLI PROJEKSİYON PERDESİ ALIMI.	1	ADET			
12	TYPE-C HUB ALIMI.	1	ADET			
13	USB 3.0 ÇOKLAYICI ALIMI.	3	ADET			
14	KABLOSUZ KLAVYE MOUSE SET ALIMI.	5	ADET			
15	SWITCH ALIMI.	20	ADET			
16	HARDDISK KUTUSU ALIMI.	1	ADET			
17	RJ 45 PENSE ALIMI.	3	ADET			
18	KABLOLU MOUSE ALIMI.	15	ADET			
19	LED AYDINLATMALI BÜYÜTEÇ ALIMI.	3	ADET			
20	KABLOSUZ KULAKLIK ALIMI.	2	ADET			

TESLİM SÜRESİ TAKVİM GÜNÜ

Yukarıda belirtilen mal ve/veya hizmet satın alınacaktır. Bu işe alaka gösterdiğiniz takdirde, aşağıdaki şartlar çerçevesinde tanzim edeceğimiz iş bu teklif isteme mektubunu, İdaremiz Satınalma Müdürlüğü'ne imzalı ve kaşeli olarak; kapalı zarf içinde elden, faks (teyit alınız), e-posta olarak gönderilmesini rica ederiz.

TEKLİF VERME VE SATINALMAYA İLİŞKİN HUSUSLAR:

- Teklifinizi en geç **15/02/2021 saat 11:00**'a kadar İZFAŞ Satınalma Müdürlüğü'ne gönderiniz.
 - Adres : Zafer Mahallesi 840 Sokak Fuar Alanı Apt. No:2 Gaziemir / İZMİR
 - E-posta : satinalma@izmirfair.com.tr
 - Faks : 0.232.497 11 90-87
 - Tel : 0.232.497 11 85-86-88-89
- Teklifinizi, K.D.V. hariç birim fiyat ve toplam tutar olarak TL (Türk Lirası) bazında veriniz. Teklif mektubunun ve varsa teknik şartnamenin her sayfasını kaşeleyp imzalayınız. Teklif ettiğiniz mal/hizmet için orijinal veya dengi ürüne ait marka ve garanti süresini belirtiniz. Garanti süresi belirtilmeyen teklifler için mevzuattaki geçerli süreler kabul edilecektir.
- Teklif mektubunuzda teklif edilen mal ve/veya hizmetin toplam tutarı; 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu Doğrudan Temin Usulü ile yapılan alımlarda, 3/g İstisna alımlarında, diğer alımlar veya diğer ihale usulleriyle ihale edilmesine karar verilmesi halinde yaklaşık maliyet tespitinde değerlendirileceğinden son fiyatınızı yazınız.
- Teklif süresi:** Teklif mektubundaki fiyatlar, son teklif verme tarihinden itibaren 30 (otuz) takvim günü süreyle geçerli olacaktır.
- Teslim adresi:** İdarenin Ambarına teslim edilecektir.
- Teslim süresi:** Taahhüt edilen mal ve/veya hizmet, ekteki şartnamede ve/veya sipariş formu ile belirtilen teslim süresinde teslim edilecektir. Teklif mektubunuzda belirteceğiniz teslim süreleri "takvim günü" olarak belirtilecektir. İş günü olarak belirtilen teslim süreleri "takvim günü" olarak değerlendirilecektir.

7. İdare istediği takdirde, mal ve/veya hizmet alımları için sözleşme yapacak, teminat alacak ve oluşacak damga vergisi yüklenici tarafından ödenecektir.
8. **Kesin Teminat:** İdarece istenilmesi durumunda, sözleşme imzalanmadan önce yüklenici tarafından sözleşme bedelinin en az % 6 (yüzde altı)'sı oranında kesin teminat verilecektir. Teminat tutarının nakit olarak verilmesi durumunda, İdarenin belirteceği banka hesabına dekontunun üzerine sözleşme konusu alımın bilgileri yazdırılarak yatırılacaktır.
9. **Ödeme:** Mal ve/veya hizmetin teslimi ve kabulüne müteakip ekli şartnamelerde aksine bir süre yoksa en geç 30 (otuz) gün içinde ödeme yapılacaktır. Ödemelerde "borcu yoktur" belgesi yüklenici tarafından ibraz edilecektir.
10. **Diğer Hususlar:** Teklif veren istekli/istekliler, yukarıdaki şartlarla birlikte varsa teknik şartname ve/veya numunede istenen özellikler aynen kabul etmiş sayılır. İdare mal ve/veya hizmeti alıp almamakta veya bir kısmını almakta serbesttir.

EK – Teknik Şartname

TEKLİF VEREN FİRMANIN/KİŞİNİN:

Adı, Unvanı :
Adres :
Tel/Faks :
Vergi/T.C. No :

TEKNİK ŞARTNAME

1. İŞİN KONUSU VE KAPSAMI

1.1. Bilgi İşlem Müdürlüğü'nün ihtiyacı doğrultusunda alınacak malzemelerin teknik şartnamesidir.

2. SATIN ALINACAK MAL KALEMLERİN LİSTESİ

SIRA NO	CİNSİ	TOPLAM
1	LAPTOP ŞARJ ALETİ TİP 1	10 ADET
2	LAPTOP ŞARJ ALETİ TİP 2	10 ADET
3	LAPTOP ŞARJ ALETİ TİP 3	2 ADET
4	USB ŞARJ VE DATA KABLOSU	5 ADET
5	ŞARJ ADAPTÖRÜ VE KABLOSU	1 ADET
6	PİL ŞARJ CİHAZI	2 ADET
7	AA KALEM PİL	16 ADET
8	AAA KALEM PİL	16 ADET
7	FLASH BELLEK	5 ADET
8	BLUETOOTH KULAKLIK	1 ADET
9	AYAKLI PROJEKSİYON PERDESİ	1 ADET
10	TYPE-C HUB	1 ADET
11	USB 3.0 ÇOKLAYICI	3 ADET
12	KABLOSUZ KLAVYE – MOUSE SET	5 ADET
13	SWITCH	20 ADET
14	HARDDISK KUTUSU	1 ADET
15	RJ45 PENSE	3 ADET
16	KABLOLU MOUSE	15 ADET
17	LED AYDINLATMALI BÜYÜTEÇ	3 ADET
18	KABLOSUZ KULAKLIK	2 ADET

3. SİPARİŞ FORMUNDA BELİRLENEN SÜREDE TESLİM EDİLECEKTİR.

4. LAPTOP ŞARJ ALETİ TİP 1 TEKNİK ŞARTNAMESİ

4.1. Giriş: AC 100-240V ~ 1.7A, 50-60Hz

4.2. Çıkış: 19.5V 3.34A

4.3. Bağlayıcı boyutu(Connector size) : 7.4 x 5.0 mm (Pinli UÇ)

4.4. Örnek Uyumlu Marka ve Model: DELL HA65NM130

4.5. 65W AC Adaptör olmalıdır.

Gürkan ARKAN
Bilgi İşlem Müdürü

Emrah ERÖZEL
Bilgi İşlem Personeli

5. LAPTOP ŞARJ ALETİ TİP 2 TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 5.1. Giriş: AC 100-220V, 50-60Hz
- 5.2. Çıkış: 19V 3.24A
- 5.3. Bağlayıcı boyutu(Connector size): 5.5 x 2.5 mm
- 5.4. Örnek Uyumlu Marka ve Model: ASUS PA-1650-78
- 5.5. 65W AC Adaptör olmalıdır.

6. LAPTOP ŞARJ ALETİ TİP 3 TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 6.1. Giriş: AC 100-220V, 50-60Hz
- 6.2. Çıkış: 19V 2.37A
- 6.3. Bağlayıcı boyutu(Connector size): 3.0*1.1mm
- 6.4. Örnek Uyumlu Marka ve Model: ASUS Transformer Book T300 Chi

7. USB ŞARJ VE DATA KABLOSU TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 7.1. Bağlantısı lightning olmalıdır.
- 7.2. Kablo uzunluğu 1 m olmalıdır.
- 7.3. MFI lisanslı olmalıdır.

8. ŞARJ ADAPTÖRÜ VE KABLOSU TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 8.1. Renk siyah olmalıdır.
- 8.2. Super Fast Charging 2.0 maksimum 45W, PD 3.0 PPS maksimum 45W
- 8.3. Arabirim Type-C olmalıdır.
- 8.4. Kutu içeriği priz şarj cihazı, Type-C to Type-C 5A kablosu
- 8.5. Kablo uzunluğu 1 metre olmalıdır.
- 8.6. Giriş gerilimi 100-240V
- 8.7. Çıkış voltajı: PDO: 9V, 15V, 20V / PPS: 3.3-11.0V veya 3.3-16.0V veya 3.3-21.0V
- 8.8. Çıkış akımı: PDO: 3A(9V, 15V), 2.25A(20V) / PPS: 4.05A(3.3-11.0V) veya 2.8A(3.3-16.0V) veya 2.1A(3.3-21.0V)

9. PİL ŞARJ CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 9.1. AA / AAA Kalem piller ile uyumlu
- 9.2. LCD gösterge
- 9.3. Şarj esnasında hassas akım kontrolü yapmalıdır.
- 9.4. Aynı anda 8 adet AA veya AAA pili şarj edebilme özelliği olmalıdır.
- 9.5. AC adaptör
- 9.6. Güvenlik özellikleri: eksi-artı kutup algılama ve hatalı yerleştirmeye karşı otomatik kesme, alkalın pil uyarısı ve otomatik kesme, kısa devre koruması
- 9.7. Şarj süresi 4 saat

10. AA KALEM PİL TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 10.1. Şarj edilebilir olmalıdır.
- 10.2. İçeriği Ni-Mh olmalıdır.
- 10.3. Voltajı 1.2V olmalıdır.
- 10.4. Kapasite 2700 mAh olmalıdır.

11. AAA KALEM PİL TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 11.1. Şarj edilebilir olmalıdır.
- 11.2. İçeriği Ni-Mh olmalıdır.
- 11.3. Voltajı 1.2V olmalıdır.
- 11.4. Kapasite 1000 mAh olmalıdır.


Gürkan ARIKAN
Bilgi İşlem Müdürü


Emrah ERÖZEL
Bilgi İşlem Personeli

12. FLASH BELLEK TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 12.1. Kapasite: 64 GB
- 12.2. Okuma Hızı: 100 MB/s
- 12.3. USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0) standartları ile uyumlu olmalıdır.
- 12.4. Kapasiteye göre renkli detaylı metal muhafaza.
- 12.5. Ağırlık: 9.1 gr.
- 12.6. Uyumlu olduğu cihazlar: Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7.1 (SP1), Mac OS v. 10.9.x+, Linux v. 2.6.x+, Chrome OS

13. BLUETOOTH KULAKLIK TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 13.1. Ağırlık yaklaşık 275 gr olmalıdır.
- 13.2. Renk bej olmalıdır.
- 13.3. Kulaklık tipi kapalı, dinamik olmalıdır.
- 13.4. Sürücü birimi 40mm, dome tipi (CCAW Ses Bobini)
- 13.5. Mıknatıs neodimium
- 13.6. 46 ohm (1 kHz) (ünite açıkken kulaklık kablosu ile bağlandığınızda), 14 ohm (1 kHz) (ünite kapalıyken kulaklık kablosu ile bağlandığınızda)
- 13.7. Diyafram alüminyum kaplama LCP
- 13.8. Frekans tepkisi 4 Hz-40.000 Hz
- 13.9. Frekans tepkisi (Bluetooth) 20 Hz - 20.000 Hz (44,1 kHz Örnekleme) / 20 Hz - 40.000 Hz (LDAC 96 kHz Örnekleme, 990 KB/sn)
- 13.10. Hassaslıklar 103 dB / mW (1 kHz) (ünite açıkken kulaklık kablosu ile bağlandığınızda), 98 dB / mW (1 kHz) (ünite kapalıyken kulaklık kablosu ile bağlandığınızda)
- 13.11. Ses yüksekliği kontrolü dokunmatik sensör
- 13.12. Kablo tipi tek taraflı (sökülebilir)
- 13.13. Kablo uzunluğu kulaklık kablosu (yaklaşık 1,5 m, OFC örgülü, altın kaplama stereo mini fiş)
- 13.14. Fiş altın kaplamalı L-şekilli stereo mini fiş
- 13.15. Girişler mikro USB, stereo Mini Jak
- 13.16. NFC, DSEE HX, S-MASTER HX ve pasif kullanım olmalıdır.
- 13.17. Pil şarj yöntemi usb
- 13.18. Pil ömrü(Kesintisiz Müzik Çalma Süresi) Maks. 30 saat (NC AÇIK), Maks. 38 saat (NC KAPALI)
- 13.19. Pil ömrü (Bekleme Süresi) Maks. 40 saat (NC AÇIK), Maks. 200 saat (NC KAPALI)
- 13.20. Bluetooth V4.1 olmalıdır.
- 13.21. Profil A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- 13.22. Desteklenen ses formatları SBC, AAC, aptX, aptX HD, LDAC
- 13.23. Desteklenen içerik koruması SCMS-T
- 13.24. Gürültü engelleme açma kapama anahtarı olmalıdır.
- 13.25. Otomatik yapay zeka gürültü engelleme olmalıdır.
- 13.26. Kişisel NC geliştirici olmalıdır.
- 13.27. Ortam sesi modu olmalıdır.
- 13.28. Hızlı dikkat çekme olmalıdır.

14. AYAKLI PERDE TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 14.1. Perde tipi: Tripod Ayaklı Perde
- 14.2. Perde kumaş tipi: Mat Beyaz Yüzey
- 14.3. Perde formatı: 1.1
- 14.4. Yüzey ölçüsü: 200x200cm
- 14.5. Görüntü ölçüsü: 196x196cm
- 14.6. Kasa ölçüsü: 211cm ayaklar kapalı uzunluk

Gürkan ARIKAN
Bilgi İşlem Müdürü

Emrah ERÖZEL
Bilgi İşlem Personeli

- 14.7. Diagonal Ölçü: 283cm
- 14.8. Perde Kazanç Oranı: 1.1
- 14.9. Ön/Arka Yansıtma: Önden yansıtma
- 14.10.Ön yüz siyah kontrast çerçevesi olmalıdır.
- 14.11.Siyah karartmalı arka yüzey olmalıdır.
- 14.12.Poli-silikon bazlı, ışık kırılmasını önleyen özel kumaş olmalıdır.
- 14.13.Yükseklik ayarı yapılabilen Tripod ayak olmalıdır.
- 14.14.Katlanarak rahatlıkla taşınabilen portatif yapıda olmalıdır.

15. TYPE-C HUB TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 15.1. Tak çalıştır olup sürücü yüklemesi gerekmemelidir.
- 15.2. Takılı her harici cihaza güç sağlarken, aynı anda dizüstü bilgisayarı şarj etmelidir.
- 15.3. Android 9.1 / 7.0 / 6.01, Windows 10/8, macOS X10.10.2 veya daha üstü USB-C cihazları desteklemelidir.
- 15.4. Alüminyum muhafaza içinde olmalıdır.
- 15.5. USB-C Güç Girişi 100 Watt'a kadar şarj desteklemelidir.
- 15.6. VGA ve HDMI çıkışları aynı anda kullanılabilmelidir.
- 15.7. Hub üzerinde: HDMI çıkış portu, 3 adet USB 3.0 Type A portları, 3 adet USB 2.0 Type A portları, Micro SD kart okuyucu, SD kart okuyucu, USB-C data konektörü, USB-C şarj konektörü, 3.5 mm ses çıkış portu, Gigabit Ethernet portu, VGA çıkış portu ve LED ışık bulunmalıdır.
- 15.8. Hub üzerinde bulunan sabit Type C kablo sayesinde bilgisayara bağlanmalıdır.

16. USB 3.0 ÇOKLAYICI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 16.1. 4 Adet USB 3.0 çıkış bulunmalıdır.
- 16.2. USB3.0 - 5Gbit/sn, USB2.0 - 480Mbit/sn hızlarına ulaşabilmelidir.
- 16.3. USB 3.0 hızlı şarj özelliği desteklemelidir.
- 16.4. Renk siyah olmalıdır.
- 16.5. Kablo uzunluğu 10 cm olmalıdır.
- 16.6. Ekstra güç çeken cihazlar için opsiyonel olarak 5V adaptör bağlantı noktası bulunmalıdır. Aynı anda 4 adet cihaz bağlansa da donma ve kopma sorunu yaşanmamalıdır.

17. KABLOSUZ KLAVYE – MOUSE SET TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 17.1. 2.4 GHz kablosuz bağlantı sayesinde 10 metreye kadar gecikme veya kopmayı önleyen güvenilir bir bağlantı sağlamalıdır.
- 17.2. Açma-kapama düğmeleri olmalıdır.
- 17.3. 36 ay klavye ve 12 ay Mouse pil ömrüne sahip olmalıdır.
- 17.4. Sayısal tuş takımı, yön tuşları, 9 adet F tuşu ve 8 adet kısayol olmalıdır.
- 17.5. Windows Vista®, Windows® XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10 uyumlu olmalıdır.
- 17.6. USB bağlantı noktası olmalıdır.
- 17.7. Paket içeriği klavye, Mouse, nano alıcı, 2 AAA (klavye) ve 1 AA (mouse) pil olmalıdır.

18. SWITCH TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 18.1. Standartlar ve protokoller IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x
- 18.2. Arabirim 8 * 10/100/1000Mbps RJ45 Portu AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX
- 18.3. Güç tüketimi maksimum: 4.63W (220V/50Hz)
- 18.4. Harici Güç Adaptörü (Çıkış: 5VDC / 0.6A)
- 18.5. Jumbo Frame 15 KB
- 18.6. Switching Kapasitesi 16 Gbps
- 18.7. Transfer Metodu Store and Forward
- 18.8. Gelişmiş Fonksiyonlar Green Teknolojisi, 80%'e kadar güç tasarrufu, 802.3X Flow Control, Back Pressure


Gürkan ARIKAN
Bilgi İşlem Müdürü


Emrah ERÖZEL
Bilgi İşlem Personeli

19. HARDDISK KUTUSU TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 19.1. Tip disk istasyonu olmalıdır.
- 19.2. Takılabilen disk boyutu 2.5" ve 3.5" olmalıdır.
- 19.3. Disk arabirimi SATA I/II/III olmalıdır.
- 19.4. Bağlantı arayüzü USB3.0 / USB2.0 olmalıdır.
- 19.5. Led gösterge olmalıdır.
- 19.6. Clone özelliği olmalıdır.
- 19.7. Disk istasyonu 4TB, 6TB, 8TB ya da 10TB+ kapasiteli SATA diskleriyle uyumlu olmalıdır.
- 19.8. 2 sabit disk aynı anda kullanılabilmelidir.

20. RJ45 PENSE TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 20.1. Kullanım alanı ağ ve haberleşme olmalıdır.
- 20.2. Özellikler: Yaylı, Kilitlenebilir, Kablo Soyma ve Kablo Kesme olmalıdır.
- 20.3. Uyumluluk 8P8C/RJ45, 6P4C/RJ11 olmalıdır.
- 20.4. Ürün ağırlığı 482 gr. olmalıdır.
- 20.5. Ürün malzemesi çelik, plastik olmalıdır.

21. KABLOLU MOUSE TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 21.1. Mouse tipi kablolu optik olmalıdır.
- 21.2. 4 buton ve tek scroll
- 21.3. 2x butonu ile Windows ve ofis uygulamalarında çift tıklama fonksiyonu
- 21.4. 800 dpi çözünürlük
- 21.5. USB bağlantı

22. LED AYDINLATMALI BÜYÜTEÇ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 22.1. Büyüteç spiralli ve masaya sabitlenen mandallı olmalıdır.
- 22.2. 2 ledli ışık olmalıdır.
- 22.3. Büyütme 5x olmalıdır.
- 22.4. Çap 90 mm olmalıdır.

23. KABLOSUZ KULAKLIK TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 23.1. Sürücü Dinamik, Neodyum mıknatıslarla birlikte 40 mm
- 23.2. Tip Çevresel, Geri dönüş kapalı
- 23.3. 20 Hz – 20 kHz
- 23.4. 16 Ω
- 23.5. 103 dB SPL/mW, 1 kHz frekansta
- 23.6. T.H.D \leq %2
- 23.7. USB şarj kablosu (0,5 m)
- 23.8. Elektret kondenser tipi mikrofon
- 23.9. Tek yönlü, Gürültü önleme
- 23.10. Frekans yanıtı 50 Hz - 18 kHz
- 23.11. Hassasiyet -40 dBV (1 kHz'de 1V/Pa)
- 23.12. Pil ömrü 17 saat
- 23.13. 2.4 GHz 20 metreye kadar

24. ALIMIN GERÇEKLEŞMESİ SÜRECİ, ŞARTLARI VE GECİKME CEZASI

- 24.1. Yüklenici, İZFAŞ tarafından onaylanmış işbu teknik şartnameye aynen uymakla yükümlüdür.
- 24.2. Yüklenici, teknik şartnameye konu olan malzemelerin tamamını tam ve eksiksiz biçimde teslim etmekle yükümlüdür.
- 24.3. Mal zamanında teslim edilmediği takdirde, İZFAŞ tarafından Yükleniciye 1(bir) iş günü süreli yazılı ihtar gönderilecektir. İhtar süresi içerisinde teslim edilecek işbu teknik şartname konusu mal ile ilgili, gecikilen 1 (bir) iş günü bakımından Yükleniciye yapılacak ödemelerden, toplam

Gürkan ARIKAN
Bilgi İşlem Müdürü

Emrah ERÖZ
Bilgi İşlem Personeli

teklif bedeli üzerinden %5 (Yüzde Beş) Oranında para cezası kesilecektir. İZFAŞ tarafından belirlenen ihtar süresi içinde teslimin hiç gerçekleştirilmemesi durumunda işbu teknik şartnameye konu mal alımı İZFAŞ tarafından iptal edilecektir.

- 24.4. Yukarıda anılan gecikme cezaları, Yükleniciye ayrıca protesto çekmeye gerek kalmaksızın ödemelerden kesilecektir.
- 24.5. Mezkûr cezanın ödemelerden karşılanmaması halinde Yüklenicinin varsa, mevcut tüm alacakları veya teminatlarından (cari alacak- mevcut ise teminat mektubu) tahsil edilecektir.
- 24.6. Yüklenici, işbu teknik şartnameye konu mal alımının iptali sebebiyle, İZFAŞ'tan hiçbir nam altında herhangi bir hak talebinde bulunamaz.

25. DENETİM MUAYENE VE KABUL İŞLEMLERİ

- 25.1. Muayene ve kabul işlemleri daha önce kurulmuş olan muayene ve kabul komisyonu tarafından yapılır.
- 25.2. Aksi belirtilmedikçe satın alınan mal/ hizmet Yüklenici tarafından sözleşmede ve/ veya teknik şartnamede belirtilen teslim yerine teslim edilmedikçe muayene ve kabul yapılamaz.
- 25.3. Yüklenici sözleşmenin ayrılmaz parçası olan teknik şartnamede de belirtildiği üzere tüm işler bittikten sonra İZFAŞ'a teslimine müteakip, İZFAŞ tarafından görevlendirilen 3(üç) personel ile oluşacak kabul komisyonunca kabulüne dair tutanak düzenlenecek ve kabul işlemi gerçekleştirilecektir. Komisyon tarafından görülen eksiklikler, yüklenici tarafından komisyonun öngördüğü süre içerisinde giderilecek ve komisyon tarafından incelendikten sonra kabul yapılacaktır.


Gürkan ARIKAN
Bilgi İşlem Müdürü


Emrah FRÖZE
Bilgi İşlem Personeli