



BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ

İdarenin Adı : ÜNİBEL ÖZEL EĞİTİM V E BİLGİ TEKNOLOJ SAN VE TİC.A.Ş.
Doğrudan Temin Numarası : 20DT155822
Malın Adı : PERSONEL GİRİŞ ÇIKIŞ KONTROL SİSTEMİ (KAPI ENTEGRASYONU) ALIMI

Sıra No	Mal Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	A		B	
		Birimi	Miktarı	Teklif Edilen Birim Fiyat (Para birimi belirtilerek)	Tutarı (Para birimi belirtilerek)
1	PERSONEL GİRİŞ ÇIKIŞ KONTROL SİSTEMİ (KAPI ENTEGRASYONU)	adet	1		
Toplam Tutar (K.D.V Hariç)					

Adı - SOYADI / Ticaret unvanı
Kaşe ve İmza

İDARİ ŞARTNAME:

- 1 Teklifinizi en geç 19/03/2020 tarihine saat 14:00'a kadar ÜNİBEL A.Ş. idari binaya faks, mail ve ya kapalı zarf içinde teslim ediniz.
- 2 Teklifiniz KDV hariç ve Birim Fiyat Toplam Bedel olarak veriniz. Teklif mektubu ve teknik şartnamenin her sayfasını kaşeleyip imzalayınız.
- 3 Teklif mektubunda vermiş olduğunuz fiyatlar şartname aksine bir süre yoksa 30 gün süreyle geçerli olacaktır.
- 3.1-Teklif mektubunuzda teklif edilen mal ve/veya hizmetin toplam tutarı Kamu İhale Kanunu Doğrudan Temin Usulü(22 d maddesi)ile alımda veya diğer ihale usulleriyle ihale edilmesine karar verilmesi halinde YAKLAŞIK MALİYET TESPİTİ 'nde değerlendirileceğinden Son Fiyatınızı yazınız.
- 3.2-Taahhüt edilen mal veya hizmet ,ekli şartnamelerde aksine bir süre yoksa tebliğ tarihinden itibaren en geç (10)takvim günü içinde ilgili Müdürlüğe teslim edilecektir. Teslim süresinin bitiminde taahhüdün yerine getirilmemesi halinde ilgili müdürlükçe taahhüdün 15 (on beş gün içinde yerine getirilmesi için yükleniciye ihtar çekilir. Bu süre içinde taahhüdün yerine getirilmesi halinde ,geciken her gün için toplam tutarın binde üçü oranında ceza uygulanır. Bu sürenin bitiminde taahhüdün yerine getirilmemesi durumunda idare tek taraflı olarak alımdan vazgeçebilir.
- 3.3-Mal veya hizmetin teslimi ve kabulünü müteakip ekli şartnamelerde aksine bir süre yoksa en geç bir ay içinde ödeme yapılacaktır.
- 3.4-Teklif veren firmalar, yukarıdaki şartlarla birlikte varsa teknik şartname ve/veya numunedeki özellikleri aynen kabul etmiş sayılır.
- 3.5-Teklif mektubunun faks ile iletilmesi durumunda faks tarih ve saatinin güncel olmaması halinde teklif değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 3.6-Kanun gereği 5.000(beş bin)Türk lirasını aşan kısım ve İDARE'nin gerek gördüğü hallerde YÜKLENİCİ Vergi Dairesi borcu yoktur belgesi ibraz etmek zorundadır.
- 3.7-İdare,yapılan piyasa araştırması sonucunda verilen bütün teklifleri reddetmekte ,yeniden piyasa araştırması yapmakta veya alımı iptal etmekte serbesttir. Bu durumda idare herhangi bir yükümlülük altına girmez.

TEKLİFİ VEREN KİŞİNİN ,FİRMANIN:

Adı,Ünvanı :
Adres :
Tel/Faks :

PERSONEL KARTLI GEÇİŞ KONTROL SİSTEMİ TEKNİK ŞARTNAMESİ:

SİSTEMİN GENEL TANIMI:

İdareimizde kullanılmakta olan mevcut personel devam kontrol terminaline, dışarıdan girişlerde okutulmak üzere yeni bir kart okuyucu eklenecektir. Terminal cihazı değiştirilmeyecek, mevcut yapıya ekleme yapılacaktır.

Personel giriş veya çıkış yönünde kartını okuttuğunda yetkisi var ise kapıyı açabilecektir. İdare girişinde kullanılmakta olan fotoselli kapı, kurulacak yeni sistem ile açılabilir şekilde gerekli bağlantıları yapılacaktır.

A. KULLANILACAK MALZEME LİSTESİ:

- | | |
|---|--------|
| 1. PROXIMITY KART OKUYUCUSU (ÇIKIŞ YÖNÜ İÇİN) | 1 Adet |
| 2. ACCESS GEÇİŞ KONTROL YAZILIMI | 1 Adet |

B. MALZEMELERİN ŞARTNAMESİ

1. PROXIMITY KART OKUYUCUSU:

- Proximity yaklaşım tipi kart okuyucusu olmalıdır.
- Wiegand formatında kart okumalıdır.
- Kullanıcı fiziksel temasa gerek olmadan en az 5cm mesafeden kartını okutabilecektir.
- Yaklaşım tipi kart okuyucunun çalışma frekansı 125 KHz frekans standardını desteklemelidir.
- Kart okuyucu terminallerin okuma zamanı en fazla 0,1 saniye olacaktır.
- Yaklaşım tipi kart okutulduğunda LED ile ışıklı, beeper ile sesli uyarı ile kartın okutulduğunu ve bilginin kontrol paneline gönderildiğini kullanıcıya bildirecektir.
- Kart okuyucu ünite idareimizin kullandığı kartları okuyabilmelidir.
- 10°C ~ 50°C sıcaklık aralığında ve %10-%80 nem oranı aralığında çalışmalıdır.

2. ACCESS GEÇİŞ KONTROL YAZILIMI:

- Yazılımın en az 255 Kart okuyucu bağlanabilme özelliği olacaktır.
- Yazılımın en az 10.000 tanımlanmış Kart kapasitesi olacaktır.
- Yazılımın kullanıcı güvenlik seviyeleri olacaktır.
- Yazılım ile kullanıcının istediği ve şekillendirdiği muhtelif tip özelliklerde Türkçe başlıklar altında geçiş raporlarının monitörden, yazıcıdan alınması veya dosya olarak manyetik ortama kaydetmek mümkün olacaktır.
- Yazılımın programlama yapısı esnek olacak ve bu yapıyla tespit edilen belli dilimleri içerecek biçimde dakikalık, saatlik, aylık geçiş ve kart kontrol işlevlerini, kart numarası, kart sahibi, sicil numarası, görevi vs. bazında rapor edilmesi mümkün olacaktır.
- Yazılımla sistemdeki tüm gerçek zamanla giriş/çıkışların toplanması ve saklanması mümkün olacaktır.
- Yazılımla kullanıcı istediğinde standart tipli raporlar alabilecek isterse kendi şekillendirdiği rapor tipinde kullanabilecek ve bu raporları saklayabilecektir.
- Yazılım çalışanların buldukları pozisyonlar ve görevler itibarıyla girişler ve çıkışlar konusunda ihtiyaç duyabilecek yetkilendirmelere en üst düzeyde cevap verebilecektir.
- Yazılım bağlantılı olduğu sistem birimleriyle gerçek zamanlı olarak haberleşecektir.
- Yazılım ilgili kişilere kendilerine tahsis edilen şifrelerini girmeleri suretiyle çalıştırılabilecektir. Bu amaçla ilgili personel için yeteri kadar şifre verilmesi mümkün olacaktır.
- Yazılım kolay kullanılabilir olacaktır.
- Yazılım Türkçe olup tamamen Türkçe karakter uyumlu olacaktır.
- Kart okuyucu terminallerden bir tanesinin arızalanması durumunda yazılım arızalı terminali ekranda uyarı olarak gösterip çalışmaya devam edecektir.

- n) Yazılım Windows 8 & 10 Türkçe ve İngilizce işletim sistemlerinde çalışabilecektir.
- o) Yazılım menüleri, komutları ve yardım bilgileri ile tamamen Türkçe olmalıdır.
- p) Yazılım kullanıcı yetkilendirme kısmı ile kullanıcı sayısı sınırlanabilir ve her kullanıcıya ayrı kod ve şifre verilerek program içinde kullanabileceği alanlar yetkilendirilecektir.
- q) Yazılım kullanıcıların program içinde yaptığı işlemleri kaydedebilmelidir.
- r) Yazılım eksik hareketlerin program içinden tamamlanmasına yetki verilerek müsaade edebilecek ve operatörün oluşturduğu her hareketin diğer normal hareketlerden bir farkının olması sağlanacaktır.
- s) Yazılım tüm raporları ekran, yazıcı gibi ünitelere alabilmeli Excel ve Text olarak dosya çıktısı verebilmelidir.
- t) Yazılım kart okuyucu terminallerden gelen hareketleri belirlenen parametreler ile ayıklayacak ve daha sonra bu parametrik bilgiler eşliğinde veri tabanına işleyecektir.
- u) Yazılım kart okuyucu terminallerden gelen hareketleri Giriş-Çıkış bilgileri olarak hangi terminalden, hangi gün, hangi saatte olduğunu gösterecektir.
- v) Yazılım işyeri sicil numarası ile kart numarası ayrı olarak tutarak personelin kartının değişmesi durumunda hareketlerinde herhangi bir kesinti olmaması sağlayacaktır.
- w) Yazılım Personel Sicil, Kart, TC Kimlik Numarası, Kurum, Departman, Bölüm ve Görev bilgilerini her personel için kaydedecektir.
- x) Yazılım Personel Raporları bölümünde Tüm Personel bilgileri ile ilgili raporları alabilecektir.
- y) Yazılım raporlar bölümünde personel kart listesi, içeridekiler listesi, detaylı hareket listesi, özet hareket listesi (günün ilk ve son hareketi), günlük çalışma saati raporu, aylık toplam çalışma günü raporları alabilmelidir.

Muhsen ELLIAN


Yusuf GORBAN
