



T.C.
Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Sıra No: 00163

Konu: Teklif Mektubu

İşin Adı: TÜP BEBEK-TARAYICI

Fiş Kodu :

Fiyatlar KDV Hariç olarak verilmelidir. Malzemelerin Markası veya Özelliği mutlaka belirtilmelidir. UBB sorgulamasına göre en düşük 3 teklif baz alınacaktır. SGK Ödenir/Ödenmez teklifte belirtilecektir. SUT kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Pakete dahil olup olmadığı teklifte belirtilecektir. SUT fiyatını aşan teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Ödemeler muayene kabul sonrası 1-3 Ay arasındadır. SGK Tarafından UBB'den kaynaklanan kesintiler durumunda yükleniciye ödeme yapılmayacak ve yüklenici hiçbir hak talebinde bulunmayacaktır. Teklif veren istekliler yukarıdaki tüm maddeleri şartsız kabul etmiş sayılacaktır.

Son Teklif Tarihi: 01.06.2018

S.No	Mal / Hizmet Adı	Miktarı	Birimi	Birim Fiyat	Toplam Fiyat	Tanımlayıcı Firma ve UBB
1	TARAYICI (A4 SCANNER)	3	ADET			
			Genel Toplam(KDV Hariç):			

*Tanımlayıcı firma bilgisi olmalı ve teklif ile birlikte SGK sorgulama sisteminin çıktısı teklif ile birlikte verilmelidir.

İdare No : 63760.38.32.00.01.330

İdare Adı : Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Ekap Kaydı için XML dosyası için gerekli idari bilgiler yukarıda bildirilmiştir.

MASAÜSTÜ TARAYICI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tarayıcı açıldığında tarama için ısınma süresine ihtiyaç duymamalıdır. Bu özelliğe ek olarak cihazın elektrik tüketiminde ekonomi sağlayabilmesi için en az 40 watt altı tüketime sahip olması tercih sebebi olacaktır.
2. Tarayıcı tek geçişte çiftyüz siyah-beyaz, gri tonlamalı ve tam renkli tarama özelliğe sahip olmalıdır.
3. Tarayıcı A8, A7, A6, A5, A4 boyutundaki orjinalleri tarayabilmelidir. Ayrıca A3 boyutundaki orjinalleri katlanmış olarak tarayıp ekranda tam A3 boyutunda gösterebilme özelliğine sahip olmalıdır.
4. JPEG, PDF, BMP ve TIFF formatında tarama yapılabilmelidir.
5. Tarayıcı tekyüz siyah-beyaz ve gri tonlamalı 300 dpi çözünürlükte dakikadaki tarama hızı minimum 30 (otuz) adet A4 sayfa, Çiftyüz siyah-beyaz 300 dpi çözünürlükte dakikadaki tarama hızı minimum 60 (atmış) adet A4 görünüş tarayabilecek hızda olmalıdır.
6. Tarayıcının günlük tarama döngüsü en az 2.000 sayfa olmalıdır.
7. Tarayıcı uzun doküman taranması gerektiğinde en az 3.000mm'ye kadar (üç bin) uzunluktaki dokümanları tarayabilmelidir.
8. Tarayıcı nüfus cüzdanı, ehliyet, kimlik gibi kalın ve küçük boyutlardaki dokümanları ADF ünitesinden kıvrımadan düz geçiş ile tarama yapabilmelidir.
9. Farklı tür, boyuttaki dokümanların her seferinde yeniden ayarlarını yapmamak üzere kâğıt boyutunu otomatik algılama özelliğine sahip olmalıdır.
10. Tarayıcı en az 50 adet A4 kâğıt (80gr/m2) kapasiteli Otomatik Doküman Besleme (ADF) ünitesine sahip olmalıdır.
11. Tarayıcı 600 dpi (dot per inch) ' e kadar gerektiğinde kullanıcı tarafından değiştirilebilir optik çözünürlüğe, sahip olmalıdır.
12. Tarayıcı en az gri tonlamalı taramada 8 bit (256 seviye), renkli taramada 24 bit renk derinliğine sahip olmalıdır.
13. Tarayıcının siyah-beyaz tarama işlemi sırasında arka alanda mevcut renkleri filtreleme işlemini sağlayan Colour Drop-Out (Kırmızı, Yeşil, Mavi) özelliği olmalıdır.
14. Tarayıcıda doküman kalınlığına ve boyutuna göre algılayan çift kağıt almayı engelleyici iki farklı dedektör bulunmalıdır. Çift kağıt alma durumunda tarayıcı bunu algılayabilmeli, kullanıcıyı uyarmalı ve tarama işlemini durdurabilmelidir.
15. Tarama sırasında tarayıcıdan eğik beslenen dokümanları yazılımsal olarak düzeltme özelliğine sahip olmalıdır.

Doç.Dr.M.Erdal SAK
H.R.Ü. Uygulama ve Araştırma Hastanesi
ÜYE Sorumlusu

Ömer ULUCA
H.R.Ü. Uygulama ve Araştırma Hastanesi
Tıp Fakültesi
Sorumlu Hemşire