

T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĐÜ
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı

SAYI :19207542-934.01

28/08/2023

KONU : Teklife Davet

Kurumumuzun ihtiyacı olan 8 KALEM MATBAA KAĞIDI ALIMI işi satın alınacaktır. İlgilendiğiniz takdirde K.D.V. hariç fiyat teklifinizi en geç 04/09/2023 10:00 tarihine kadar göndermenizi, teklifinizde teslimat süresinin de bildirilmesini rica ederim.

Ersin ÇALIŐKAN
Şube Müdürü

Teklif Başvuru Yeri : Eskişehir Osmangazi Üniversitesi RektörlüĐü İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı Meşelik Kampüsü/ESKİŞEHİR

Teslimat Yeri : Eskişehir Osmangazi Üniversitesi RektörlüĐü Depoları Meşelik Kampüsü-ESKİŞEHİR

Teklif Türü : Teklif Birim Fiyat - Kalemler

İhtiyaç Listesi

S. No	Malın / İşin Adı	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Tutar
1	210 GR A. BRİSTOL 70*100CM KAĞIT (100'LÜK)	10	PAKET		
2	300 GR KUŞE 70*100 CM KAĞIT (100'LÜK)	5	PAKET		
3	80 GR İ. HAMUR 70*100 CM KAĞIT (500'LÜK)	100	PAKET		
4	DİJİTAL BASKI STİCKER KAĞIDI 200 GR 137 CM*50 M.	5	ADET		
5	DİJİTAL BASKI RAKET KAĞIDI 120/135 GR 115 CM*50 M.	10	ADET		
6	DİJİTAL BASKI BRANDA KAĞIDI 400 GR 140 CM* 50 M.	5	ADET		
7	PHOTO GLOSSY POSTER KAĞIDI 120/135 GR 137 CM*50 M.	10	ADET		
8	REKLEKTİF FOLYO BEYAZ 122 CM* 50 M.	5	ADET		

Satınalmanın Yapılacağı Birim: ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ

NOTLAR:

- 1) Teklif mektupları üzerinde sipariş sonrasında ürünlerin kaç günde teslim edileceği belirtilecektir.
- 2) Teklif zarfları elden, posta, faks veya e-mail (esogusatinalma@ogu.edu.tr) yolu ile tarafımıza gönderilecektir.
- 3) Teklif edilen malzemelere ait orijinal katalog var ise teklif mektupları içerisinde getirilmesi gerekmektedir.
- 4) Şartlı teklifler ve Türk Lirası haricinde verilen fiyatlar değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 5) Teklif edilen ürünlerin marka ve modelleri teklif mektubunda ayrıntılı olarak belirtilecektir.
- 6) İstekliler Vergi No/Tc. Kimlik numaralarını belirteceklerdir.

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ BASİMEVİ

2023 YILI TEKNİK ŞARTNAMESLER

210 GR. AMERİKAN BRİSTOL KAĞIDI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Kağıdın eni 70 cm, boyu 100 cm olmalıdır.
- Kağıdın gramajı 210 gr/m² olmalıdır.
- Her pakette 100 tabaka kağıt olmalıdır.
- Kağıdın elyaf dağılımı düzgün, yüzey görünüşü ve rengi partinin tamamında homojen olacağı gibi, takip eden partilerde de değişiklik göstermeyecektir.
- Kağıt sararmayı geciktirip renk ve tonunun değişmeden kalması sağlayacak yapıda olacaktır.
- Kağıt mürekkep emiş hızı yüksek, baskı sırasında mürekkebi dağıtmayacak ve bulaştırmayacak yapıda olacaktır.
- Kağıt tozu minimize edilmiş olacaktır.
- Kağıtlarda yırtık, delik, potlaşma, ondilasyon, toz, kir, yağ, leke gibi baskıyı olumsuz yönde etkileyecek unsurlar bulunmayacaktır.
- Kağıt kenarları çapaksız, pürüzsüz, düzgün kesilmiş ve yan yüzleri muntazam görünümlü olacaktır.
- Kağıtlar kirlenme, yırtılma, delinme ve ıslanmayı önleyecek şekilde ambalajlanmalıdır.

80 GR/M² I. HAMUR KAĞIDI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Kağıdın eni 70 cm, boyu 100 cm olmalıdır.
- Kağıdın gramajı 80 gr/m² olmalıdır.
- Her pakette 500 tabaka kağıt olmalıdır.
- Kağıdın elyaf dağılımı düzgün, yüzey görünüşü ve rengi partinin tamamında homojen olacağı gibi, takip eden partilerde de değişiklik göstermeyecektir.
- Kağıt sararmayı geciktirip renk ve tonunun değişmeden kalması sağlayacak yapıda olacaktır.

- Kağıt mürekkep emiş hızı yüksek, baskı sırasında mürekkebi dağıtmayacak ve bulaştırmayacak yapıda olacaktır.
- Kağıt tozu minimize edilmiş olacaktır.
- Kağıtlarda yırtık, delik, potlaşma, ondilasyon, toz, kir, yağ, leke gibi baskıyı olumsuz yönde etkileyecek unsurlar bulunmayacaktır.
- Kağıt kenarları çapaksız, pürüzsüz, düzgün kesilmiş ve yan yüzleri muntazam görünümlü olacaktır.
- Kağıtlar kirlenme, yırtılma, delinme ve ıslanmayı önleyecek şekilde ambalajlanmalıdır.

300 GR/M2 KUŞE KAĞIDI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Kağıdın eni 70 cm, boyu 100 cm olmalıdır.
- Kağıdın gramajı 300 gr/m2 olmalıdır.
- Her pakette 100 tabaka kağıt olmalıdır.
- Kağıdın elyaf dağılımı düzgün, yüzey görünüşü ve rengi partinin tamamında homojen olacağı gibi, takip eden partilerde de değişiklik göstermeyecektir.
- Kağıt sararmayı geciktirip renk ve tonunun değişmeden kalması sağlayacak yapıda olacaktır.
- Kağıt mürekkep emiş hızı yüksek, baskı sırasında mürekkebi dağıtmayacak ve bulaştırmayacak yapıda olacaktır.
- Kağıt tozu minimize edilmiş olacaktır.
- Kağıtlarda yırtık, delik, potlaşma, ondilasyon, toz, kir, yağ, leke gibi baskıyı olumsuz yönde etkileyecek unsurlar bulunmayacaktır.
- Kağıt kenarları çapaksız, pürüzsüz, düzgün kesilmiş ve yan yüzleri muntazam görünümlü olacaktır.
- Kağıtlar kirlenme, yırtılma, delinme ve ıslanmayı önleyecek şekilde ambalajlanmalıdır.

DİJİTAL BASKI STICKER KAĞIDI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Kağıt, Eco – Solvent uyumlu elyaf dağılımı düzgün, parlak, yüzey görünüşü ve rengi partinin tamamında homojen olacağı gibi, takip eden partilerde de değişiklik göstermeyecektir.
- 200 gram ağırlığında 137 cm. eninde 50 metre boyunda üretilmiş olmalıdır.
- Koruyucu kağıt ve yapışkanı olmadan en az 80 mikron olmalıdır.
- Kağıt sararmayı geciktirip renk ve tonunun değişmeden kalması sağlayacak yapıda ambalajlanmış olmalıdır.
- Sıcaklığa dayanıklılığı -40 °C ile +80 °C arasında olmalıdır.
- Kağıt mürekkep emiş hızı yüksek, baskı sırasında mürekkebi dağıtmayacak, bulaştırmayacak ve kabarmayacak yapıda olmalıdır.
- Kağıt tozu minimize edilmiş olmalıdır.
- Kağıtlarda yırtık, delik, potlaşma, ondilasyon, toz, kir, yağ, leke gibi baskıyı olumsuz yönde etkileyecek unsurlar bulunmayacaktır.
- Kağıt kenarları çapaksız, pürüzsüz, düzgün kesilmiş ve yan yüzleri muntazam görünümlü olacaktır.
- Kağıtlar kirlenme, yırtılma, delinme ve ıslanmayı önleyecek şekilde ambalajlanmalıdır.
- Kağıtların dış ambalajında imalatçı firmanın ticari unvanı, kısa adı ve adresi, malın tanımı, gramajı, kağıdın türü, bürüt ve net kütlesi, imal tarihi, kağıdın parti, seri ve kod numaralarının en az biri belirtilmiş olacaktır.
- Ürünün raf ömrü teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.
- Ürün ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 kalite-yönetim sertifikalarına sahip olmalıdır.
- Kağıtlar uzun süreli kullanımlarda poliakrilik, sökülmeyen şeffaf yapışkan özelliğini kaybetmemelidir.
- Dijital baskı ortamına uygun olup rengi beyaz olmalıdır.

DİJİTAL BASKI (INKJET) RAKET KAĞIDI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Kağıt, Eco – Solvent uyumlu elyaf dağılımı düzgün, yüzey görünüşü ve rengi partinin tamamında homojen olacağı gibi, takip eden partilerde de değişiklik göstermeyecektir.
- UV ve latex baskı ile uyumlu olmalıdır.
- 120/135 gram ağırlığında 115 cm. eninde 50 metre boyunda üretilmiş olmalıdır.
- Kağıt sararmayı geciktirip renk ve tonunun değişmeden kalması sağlayacak yapıda ambalajlanmış olmalıdır.
- Kağıt mürekkep emiş hızı yüksek, baskı sırasında mürekkebi dağıtmayacak, bulaştırmayacak ve kabarmayacak yapıda olmalıdır.
- Kağıt tozu minimize edilmiş olmalıdır.
- Kağıtlarda yırtık, delik, potlaşma, ondilasyon, toz, kir, yağ, leke gibi baskıyı olumsuz yönde etkileyecek unsurlar bulunmayacaktır.
- Kağıt kenarları çapaksız, pürüzsüz, düzgün kesilmiş ve yan yüzleri muntazam görünümlü olacaktır.
- Suya ve çizilmeye karşı dayanıklı olmalıdır.
- Kağıtlar kirlenme, yırtılma, delinme ve ıslanmayı önleyecek şekilde ambalajlanmalıdır.
- Kağıtların dış ambalajında imalatçı firmanın ticari unvanı, kısa adı ve adresi, malın tanımı, gramajı, kağıdın türü, bürüt ve net kütlesi, imal tarihi, kağıdın parti, seri ve kod numaralarının en az biri belirtilmiş olacaktır.
- Ürünün raf ömrü teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.
- Ürün ISO 14001 kalite-yönetim sertifikasına sahip olmalıdır.
- 165 mikron kalınlığında olmalıdır.
- Dijital baskı ortamına uygun olup rengi beyaz ve yarı parlak olmalıdır.

DİJİTAL BASKI PHOTO GLOSSY POSTER KAĞIDI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Kağıt, Eco – Solvent uyumlu elyaf dağılımı düzgün, yüzey görünüşü ve rengi partinin tamamında homojen olacağı gibi, takip eden partilerde de değişiklik göstermeyecektir.
- UV ve latex baskı ile uyumlu olmalıdır.
- 120/135 gram ağırlığında 137 cm. eninde 50 metre boyunda üretilmiş olmalıdır.
- Kağıt sararmayı geciktirip renk ve tonunun değişmeden kalması sağlayacak yapıda ambalajlanmış olmalıdır.
- Kağıt mürekkep emiş hızı yüksek, baskı sırasında mürekkebi dağıtmayacak, bulaştırmayacak ve kabarmayacak yapıda olmalıdır.
- Kağıt tozu minimize edilmiş olmalıdır.
- Kağıtlarda yırtık, delik, potlaşma, ondilasyon, toz, kir, yağ, leke gibi baskıyı olumsuz yönde etkileyecek unsurlar bulunmayacaktır.
- Kağıt kenarları çapaksız, pürüzsüz, düzgün kesilmiş ve yan yüzleri muntazam görünümlü olacaktır.
- Suya ve çizilmeye karşı dayanıklı olmalıdır.
- Kağıtlar kirlenme, yırtılma, delinme ve ıslanmayı önleyecek şekilde ambalajlanmalıdır.
- Kağıtların dış ambalajında imalatçı firmanın ticari unvanı, kısa adı ve adresi, malın tanımı, gramajı, kağıdın türü, bürüt ve net kütlesi, imal tarihi, kağıdın parti, seri ve kod numaralarının en az biri belirtilmiş olacaktır.
- Ürünün raf ömrü teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.
- Ürün ISO 14001 kalite-yönetim sertifikasına sahip olmalıdır.
- 165 mikron kalınlığında olmalıdır.
- Dijital baskı ortamına uygun olup rengi beyaz ve parlak olmalıdır.

DİJİTAL BASKI BRANDA KAĞIDI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Branda Eco – Solvent uyumlu , elyaf dağılımı düzgün, yüzey görünüşü ve rengi partinin tamamında homojen olacağı gibi, takip eden partilerde de değişiklik göstermeyecek olmalıdır.
- Her rulo 140 cm eninde 50 metre boyunda 400 gr. ağırlığında olmalıdır.
- Branda sararmayı geciktirip renk ve tonunun değişmeden kalmasını sağlayacak yapıda ambalajlı olmalıdır.
- Branda mürekkep emiş hızı yüksek, baskı sırasında mürekkebi dağıtmayacak ve bulaştırmayacak yapıda olmalıdır.
- Branda tozu minimize edilmiş olmalıdır.
- Branda yırtık, delik, potlaşma, ondilasyon, toz, kir, yağ, leke gibi baskıyı olumsuz yönde etkileyecek unsurlar bulunmayacaktır.
- Branda kenarları çapaksız, pürüzsüz, düzgün kesilmiş ve yan yüzleri muntazam görünümlü olacaktır.
- Branda kirlenme, yırtılma, delinme ve ıslanmayı önleyecek şekilde ambalajlanmalıdır.
- Branda dış ambalajında imalatçı firmanın ticari unvanı, kısa adı ve adresi, malın tanımı, gramajı, kagıdın türü, bürüt ve net kütlesi, imal tarihi, kagıdın parti, seri ve kod numaralarının en az biri belirtilmiş olacaktır.
- Ürünün raf ömrü teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.
- Dijital baskı ortamına uygun olup rengi beyaz olmalıdır.

DİJİTAL BASKI REKLEKTİF FOLYO TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Kağıt, Eco – Solvent uyumlu elyaf dağılımı düzgün, parlak, yüzey görünüşü ve rengi partinin tamamında homojen olacağı gibi, takip eden partilerde de değişiklik göstermeyecektir.
- 200 gram ağırlığında 122 cm. eninde 50 metre boyunda üretilmiş olmalıdır.
- *Koruyucu kağıt ve yapışkanı olmadan en az 80 mikron olmalıdır.*
- Kağıt sararmayı geciktirip renk ve tonunun değişmeden kalması sağlayacak yapıda ambalajlanmış olmalıdır.
- Sıcaklığa dayanıklılığı -40 °C ile +80 °C arasında olmalıdır.
- Kağıt mürekkep emiş hızı yüksek, baskı sırasında mürekkebi dağıtmayacak, bulaştırmayacak ve kabarmayacak yapıda olmalıdır.
- Kağıt tozu minimize edilmiş olmalıdır.
- Kağıtlarda yırtık, delik, potlaşma, ondilasyon, toz, kir, yağ, leke gibi baskıyı olumsuz yönde etkileyecek unsurlar bulunmayacaktır.
- Kağıt kenarları çapaksız, pürüzsüz, düzgün kesilmiş ve yan yüzleri muntazam görünümlü olacaktır.
- Kağıtlar kirlenme, yırtılma, delinme ve ıslanmayı önleyecek şekilde ambalajlanmalıdır.
- Kağıtların dış ambalajında imalatçı firmanın ticari unvanı, kısa adı ve adresi, malın tanımı, gramajı, kağıdın türü, bürüt ve net kütlesi, imal tarihi, kağıdın parti, seri ve kod numaralarının en az biri belirtilmiş olacaktır.
- Ürünün raf ömrü teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.
- Ürün ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 kalite-yönetim sertifikalarına sahip olmalıdır.
- Kağıtlar uzun süreli kullanımlarda poliakrilik, sökülmeyen şeffaf yapışkan özelliğini kaybetmemelidir.
- Dijital baskı ortamına uygun olup rengi beyaz ve parlak , fosforlu olmalıdır.