

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

21/11/2024

İlan No : 2024-11-4276
İstem No : 78071
Alım No :
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Teknik Servis
Konu : REKLAM MALZEMESİ ALIM

A/A

Talep Edilen Hasta :
Son Teslim Tarihi & Saat : 26/11/2024 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	KOMPOZİT UV BASKI, 0.1M ²	0,1	M ²					
2	CAM FİLMİ, 15M ²	15	M ²					
3	KOMPOZİT UV BASKI, 0.16M ²	0,16	M ²					
4	DEKOTA, 20MM	1	Adet					
5	PLEKSİ LAZER KESİM, 3MM	1	M ²					
6	KUMLAMA KAPI İSİMLİK FOLYO	13	Adet					
7	KOMPOZİT UV BASKI, 0.05M ²	0,05	M ²					
8	FOLYO KESİM PLOTTER, 1M ²	1	M ²					
9	KOMPOZİT UV BASKI, 0.7M ²	0,7	M ²					
10	LAMİNASYONLU FOLYO, 4M ²	4	Adet					
11	KOMPOZİT UV BASKI, 5M ²	5	M ²					
12	PLEKSİ UV BASKI, 3MMX35X50	30	Adet					
13	PLEKSİ UV BASKI, 3MMX40X50	20	Adet					
14	AFİŞ, 50CMX70CM	55	Adet					
15	KOMPOZİT UV BASKI, 1M ²	1	M ²					
16	ASKI ZİNCİR, 3MT	3	Metre					
17	DEKOTA, 6M ²	6	M ²					
18	FOLYO UV BASKI, 4M ²	47	M ²					
19	UYARI LEVHASI, DÜŞME RİSKİ, FOLYO, YAPIŞKANLI, 10CMX10CM	100	Adet					
20	ÖZEL MUAYENE TABELASI, YENİ	1	Adet					
21	MAGNET BASKI, UV, 10CMX10CM	10	Adet					
22	FOLYO KESİM, PLOTTER	2	M ²					
23	BAYRAK, 1.5MTX2.25MT	1	Adet					
24	UV BASKI, ŞEFFAF FOLYO	2	M ²					
25	LEVHA, PLEKSİGLASS, ŞEFFAF	1	Adet					
26	ARKASI GRİ FOLYO BASKI	10,5	M ²					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

1-Tekliflerin yazılı olması,

2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,

3-Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,

4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması,

5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,

6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,

7-Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,

8- Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir.**Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.**

9- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur.Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.

Önemli 10- Fiyat teklif cetveline teslimat süreleri mutlaka yazılmalıdır

TESLİMAT SÜRESİ,UBB KODU,MARKA BELİRTİLMEYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR,TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.

İrtibat Fax: 0324 241 00 90 TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Bünyamin Gültekin

Hastane Müdür Yrd.

NOT : İlanlarımız www.mersin.edu.tr adresinde yayımlanmaktadır.

REKLAM İŞLERİ İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

- 1) **CAM FİLMİ TEKNİK ŞARTNAMESİ**
 - a) Cam filmleri için "çekirdek malzemesi polyester temelli olan şeffaf bir materyalden oluşan ve üzerine güneşin zararlı ışınlarını engelleyen UV koruması bulunan, çizilmeyen bir özelliğe ve renklendirme seçeneklerine sahip izolasyon malzemesi olmalıdır.
 - b) İşçilik yüklenici firmaya aittir.
 - c) Solmaya karşı 2 yıl garantili olacaktır.
- 2) **KOMPOZİT UV BASKI - CNC KESİM**
 - a) Kompozit, en az iki malzemenin birleşiminden oluşan sert hafif bir üründür.
 - b) İki veya daha fazla bileşen malzemedan üretilmelidir.
 - c) Bu kurucu malzemeler, oldukça farklı kimyasal veya fiziksel özelliklere sahiptir ve tek tek elemanlardan farklı özelliklere sahip bir malzeme oluşturmak için birleştirilir.
 - d) Kompozit UV Baskı; kompozit zemin üzerine UV Baskı teknoloji kullanılarak yapılan bir baskı türü olmalıdır.
 - e) DR. Tuyan İlhan ve Dr. Sami Benli otopark plakalık isimleri yazılmalıdır.
 - f) 0,10 m2 ölçülerde olmalıdır.
- 3) **KOMPOZİT UV BASKI - CNC KESİM**
 - a) Kompozit, en az iki malzemenin birleşiminden oluşan sert hafif bir üründür.
 - b) İki veya daha fazla bileşen malzemedan üretilmelidir.
 - c) Bu kurucu malzemeler, oldukça farklı kimyasal veya fiziksel özelliklere sahiptir ve tek tek elemanlardan farklı özelliklere sahip bir malzeme oluşturmak için birleştirilir.
 - d) Kompozit UV Baskı; kompozit zemin üzerine UV Baskı teknoloji kullanılarak yapılan bir baskı türü olmalıdır.
 - e) Teknik hizmetler koordinatörlüğü yazılmalıdır.
 - f) 0,16 m2 ölçülerde olmalıdır.
- 4) **DEKOTA BASKI TEKNİK ŞARTNAMESİ**
 - a) Baskı yüzeyi pürüzsüz, yumuşak bir malzemedir. Diğer adı forex olarak geçmektedir. Üzerine diğer bir yardımcı malzeme olmadan direk UV baskı yapılabilir.
 - b) 1 adet olmalıdır.
- 5) **PLEKSİ LAZER KESİM**
 - a) 3 mm pleksi malzeme kullanılmalıdır.
 - b) Kesim, lazer ile yapılmalıdır.
 - c) Lazer, malzemeye herhangi bir darbe ve zarar vermeden yapılan kesim yöntemidir.
 - d) 1 adet olmalıdır.
- 6) **ZİNCİR TEKNİK ŞARTNAMESİ**
 - a) 3 metre uzunluğunda olmalıdır.
 - b) Paslanmaz malzemedan olmalıdır.
 - c) 7 mm kalınlığında olmalıdır.
- 7) **KUMLU FOLYO TEKNİK ŞARTNAMESİ**
 - a) Yumuşak pvc, kesilebilir şeffaf akrilik yapışkanlı ışığı homojen olarak geçiren bir yapıda olmalıdır.
 - b) 80 mikron pvc ve 138gr/m² taşıyıcı kağıda sahip olmalıdır.
 - c) Dayanıklılığı dış mekanda 5-7 yıl, iç mekanda sınırsız olmalıdır.
 - d) Cam üzerine buzlama görüntüsünün verilmesine yardımcı olan bir yöntemdir.

- e) Kumlama folyo açık hava reklamlarında oldukça fazla kullanılan yöntemlerden biridir. İç mekânlarda da sıklıkla kullanılmaktadır.
- f) 13 adet kapı isimliğine yapıştırılmalıdır.

8) FOLYO UV BASKI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- a) Yapışkanlı pvc malzemeden üretilen folyo malzemesine uv baskı olmalıdır.
- b) Başka bir yardımcı malzemeye ihtiyaç duyulmadan bir çok yüzeye yapışabilmelidir.
- c) Yüzeyi pürüzsüz olmalıdır.
- d) UV baskı, diğer baskı yöntemlerine göre daha dayanıklı ve kaliteli bir baskıdır.
- e) UV baskıda, mikro boyuttaki boya tanecikleri ürünü işler ve boyalarının ürün yüzeyine değdiği anda ultraviyole ışınlarıyla kurutularak baskı elde edilir.
- f) UV baskı sayesinde boyaların kuruma süresi 1 saniyenin altında gerçekleşir.
- g) 2 kapı için hastanenin verdiği baskı yapılmalıdır.
- h) 4 metrekare olmalıdır.

9) LAMİNASYONLU FOLYO BASKI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- a) Yapışkanlı pvc malzemeden üretilen folyo malzemesine uv baskı olmalıdır.
- b) Başka bir yardımcı malzemeye ihtiyaç duyulmadan bir çok yüzeye yapışabilmelidir.
- c) Yüzeyi pürüzsüz olmalıdır.
- d) UV baskı, diğer baskı yöntemlerine göre daha dayanıklı ve kaliteli bir baskıdır.
- e) UV baskıda, mikro boyuttaki boya tanecikleri ürünü işler ve boyalarının ürün yüzeyine değdiği anda ultraviyole ışınlarıyla kurutularak baskı elde edilir.
- f) UV baskı sayesinde boyaların kuruma süresi 1 saniyenin altında gerçekleşir. UV baskı üzerine koruma tabakası denilen, şeffaf malzemeden ve baskıyı koruyan laminasyon katmanı ile kaplanmalıdır.
- g) 4 metrekare olmalıdır.

10) KOMPOZİT UV BASKI - CNC KESİM

- a) Kompozit, en az iki malzemenin birleşiminden oluşan sert hafif bir üründür.
- b) İki veya daha fazla bileşen malzemeden üretilmelidir.
- c) Bu kurucu malzemeler, oldukça farklı kimyasal veya fiziksel özelliklere sahiptir ve tek tek elemanlardan farklı özelliklere sahip bir malzeme oluşturmak için birleştirilir.
- d) Kompozit UV Baskı; kompozit zemin üzerine UV Baskı teknoloji kullanılarak yapılan bir baskı türü olmalıdır.
- e) 0,05 m2 ölçülerde olmalıdır.
- f) Dr. Muhammet Limon Araç plakalığı yazılmalıdır.

11) PLEKSİ LAZER KESİM TEKNİK ŞARTNAMESİ

- a) 3 mm pleksi malzeme kullanılacaktır.
- b) Kesim, lazer ile yapılacaktır.
- c) Lazer, malzemeye herhangi bir darbe ve zarar vermeden yapılan kesim yöntemidir.
- d) 3 adet 10 mm üzeri folyo 1 m2 ölçülerinde olmalıdır.

12) DEKOTA BASKI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- a) Baskı yüzeyi pürüzsüz, yumuşak bir malzemedir. Diğer adı forex olarak geçmektedir.
- b) Üzerine diğer bir yardımcı malzeme olmadan direk UV baskı yapılabilir.
- c) 10 adet 2'li acil çıkış dekotası yapılmalıdır.
- d) 6 m2 olmalıdır.

13) KOMPOZİT UV BASKI - CNC KESİM

- Kompozit, en az iki malzemenin birleşiminden oluşan sert hafif bir üründür.
- İki veya daha fazla bileşen malzemedan üretilmelidir.
- Bu kurucu malzemeler, oldukça farklı kimyasal veya fiziksel özelliklere sahiptir ve tek tek elemanlardan farklı özelliklere sahip bir malzeme oluşturmak için birleştirilir.
- Kompozit UV Baskı; kompozit zemin üzerine UV Baskı teknoloji kullanılarak yapılan bir baskı türü olmalıdır.
- 0,70 m2 ölçülerde olmalıdır.
- Erişkin Kemik İliği Merkezi, Aferez Merkezi, Erişkin Kemik Nakil Koordinatörlüğü. Yazılmalıdır.

14) KOMPOZİT UV BASKI - CNC KESİM

- Kompozit, en az iki malzemenin birleşiminden oluşan sert hafif bir üründür.
- İki veya daha fazla bileşen malzemedan üretilmelidir.
- Bu kurucu malzemeler, oldukça farklı kimyasal veya fiziksel özelliklere sahiptir ve tek tek elemanlardan farklı özelliklere sahip bir malzeme oluşturmak için birleştirilir.
- Kompozit UV Baskı; kompozit zemin üzerine UV Baskı teknoloji kullanılarak yapılan bir baskı türü olmalıdır.
- 241 adet parkyeri için numara basılmalıdır.
- 5 m2 ölçülerde olmalıdır.

15) PLEKSİ LAZER KESİM TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 3 mm pleksi malzeme kullanılacaktır.
- Kesim, lazer ile yapılacaktır.
- Lazer, malzemeye herhangi bir darbe ve zarar vermeden yapılan kesim yöntemidir.
- 30 adet 35*50 ölçülerinde olmalıdır.

16) PLEKSİ LAZER KESİM TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 3 mm pleksi malzeme kullanılacaktır.
- Kesim, lazer ile yapılacaktır.
- Lazer, malzemeye herhangi bir darbe ve zarar vermeden yapılan kesim yöntemidir.
- 20 adet 40*50 ölçülerinde olmalıdır.

17) AFİŞ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Raket kağıdı olmalıdır.
- Raket kağıdı bir diğer adıyla Citylight, yüksek kaliteli dijital baskı için kullanılan bir dijital baskı kağıdı türüdür.
- Raket kağıdı; lateks, dijital UV, bio, Eco Solvent, Solvent gibi dijital baskı teknikleri için uygun olmalıdır.
- 135 gr kağıt kalınlığında olup, temel özellikleri yüksek seviyede beyazlık, mükemmel formasyon, şeffaflık, ebatsal kalıcılık ve baskı yapılma özelliğinde olmalıdır.
- 55 adet 50*70 ölçülerinde olmalıdır.

18) KOMPOZİT UV BASKI - CNC KESİM TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Kompozit, en az iki malzemenin birleşiminden oluşan sert hafif bir üründür.
- İki veya daha fazla bileşen malzemedan üretilmelidir.
- Bu kurucu malzemeler, oldukça farklı kimyasal veya fiziksel özelliklere sahiptir ve tek tek elemanlardan farklı özelliklere sahip bir malzeme oluşturmak için birleştirilir.
- Kompozit UV Baskı; kompozit zemin üzerine UV Baskı teknoloji kullanılarak yapılan bir baskı türü olmalıdır.
- 1 m2 ölçülerde olmalıdır.
- Park etmek yasaktır yazısı yazılmalıdır.

19) BAYRAK TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1,50 * 2,25 metre ölçülerinde olmalı
- Bayrak 1. sınıf çift kat raşel kumaş üzerinde dış mekan dijital baskı tekniği ile yapılmalıdır.
- Türk bayrağı TSE standartlarında üretilmiş olmalıdır.
- Bayrak sol tarafta uçurluk bulunmalıdır. Uçurluğun iki ucunda direğe asılması için ip bulunmalıdır.

20) PLEKSİ SEPERATÖR TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Sağlamlık ve kırılmaya karşı dayanıklı olmalıdır.
- Birçok inorganik kimyasal maddeye dayanıklı olmalıdır.
- Pürüzsüz ve sert bir yüzeye sahiptir.
- Yüksek ışık geçirgenliği olmalıdır.
- Parlak ve renksiz olmalıdır.
- Onkoloji bölümü danışma masasının üstünde hasta yakınları ile paravan görevi görecek
- 1 cm kalınlığında olmalıdır.
- 261*50cm ölçülerinde olacak

21) PLEKSİGLASS SEPERATÖR TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Sağlamlık ve kırılmaya karşı dayanıklı olmalıdır.
- Birçok inorganik kimyasal maddeye dayanıklı olmalıdır.
- Pürüzsüz ve sert bir yüzeye sahiptir.
- Yüksek ışık geçirgenliği olmalıdır.
- Parlak ve renksiz olmalıdır.
- 1 cm kalınlığında olmalıdır.
- 50*50 cm ölçülerinde olmalıdır.
- Radyasyon onkolojisinde özel muayene tabelasında kullanılacak.
- Üstüne özel muayne yapan hocaların isimleri yazılacak.

22) FOLYO KESİM PLOTTER TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Arka yüzeyi yapışkanlı 100 – 120 mic. kalınlığında ki pvc malzemenin plotter yardımı ile baskılı veya baskısız olarak kesilmesi işlemidir.
- 2 M2 OLMALIDIR.

23) LAMİNASYONLU FOLYO BASKI TEKNİK ŞARTNE-AMESİ

- Yapışkanlı pvc malzemenin üretilen folyo malzemesine uv baskı olmalıdır.
- Başka bir yardımcı malzemeye ihtiyaç duyulmadan bir çok yüzeye yapışabilmelidir.
- Yüzeyi pürüzsüz olmalıdır.UV baskı, diğer baskı yöntemlerine göre daha dayanıklı ve kaliteli bir baskıdır.
- UV baskıda, mikro boyuttaki boya tanecikleri ürünü işler ve boyalarının ürün yüzeyine değdiği anda ultraviyole ışınlarıyla kurutularak baskı elde edilir.
- UV baskı sayesinde boyaların kuruma süresi 1 saniyenin altında gerçekleşir.
- UV baskı üzerine koruma tabakası denilen, şeffaf malzemenin ve baskıyı koruyan laminasyon katmanını ile kaplanmalıdır.
- 10*10 cm ölçülerinde olmalıdır.
- 100 adet yapılmalıdır.

24) FOLYO UV BASKI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- a) Yapışkanlı pvc malzemeden üretilen folyo malzemesine uv baskı olmalıdır.
- b) Başka bir yardımcı malzemeye ihtiyaç duyulmadan bir çok yüzeye yapışabilmelidir.
- c) Yüzeyi pürüzsüz olmalıdır.
- d) UV baskı, diğer baskı yöntemlerine göre daha dayanıklı ve kaliteli bir baskıdır.
- e) UV baskıda, mikro boyuttaki boya tanecikleri ürünü işler ve boyalarının ürün yüzeyine değdiği anda ultraviyole ışınlarıyla kurutularak baskı elde edilir.
- f) UV baskı sayesinde boyaların kuruma süresi 1 saniyenin altında gerçekleşir.
- g) 2 m2 olmalıdır.
- h) Hastane geneli servis ve yoğun bakımların kat planlarında oksijen amblemleri için

25) MAGNET BASKI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- a) Magnet baskı çeşitli yüzeylere manyetik bir tabaka ile baskı yapma işidir.
- b) Bu baskı türü özellikle reklam ve tanıtım amaçlı kullanımlara uygun olmalıdır.
- c) Magnet baskı genellikle metal yüzeylere yapışabilmelidir.
- d) 10*10 ölçülerinde olmalıdır.
- e) 8 adet yapılmalıdır.

26) ARKASI GRİ FOLYO BASKI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- a) Yüzeyi seramik beyazı tonunda olmalıdır.
- b) Görselin rengi bozulmaması gerekmektedir.
- c) Çok kuvvetli bir yapışkana sahip olmalıdır.
- d) Kabarma ve atma yapmaması gerekmektedir.
- e) Başka bir görselin üzerine yapıştırılması halinde bile üsteki görselin görüntüsünü etkilememesi gerekmektedir.
- f) Ölçülerinde olacak.
- g) 100*210 5 adet arkası gri folyo uygulama
- h) 10,5 m2 olacak.

Mersin Üniversitesi Hastanesi
Teknik Servis Sorumlusu
Kazım ŞEREN

Ö. MUHSİN TOROĞLU
Makina Teknikeri