



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

14/05/2020 00:00:00

Uygulama ve Araştırma Hastanesi Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20202502

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

İHALE İLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 20/05/2020 TARİHİ, SAAT 17:00 'DE KADAR

YAKLAŞIK MALİYET TESPİTİ İÇİN TEKLİFLERİNİ (KDV HARİC) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA
NUMARAYA FAKSLA BİLDİRİMLERİ RİCA OLUNUR.

YASEMİN UZUNCA
İŞLETME MÜDÜRGÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	KORUYUCU AMBALAJ GÖZLÜĞÜ	2.000,00	ADET
2	ALKOLLÜ YÜZEY DEZENFEKTAN	600,00	LİTRE
3	MASKE KAĞI	350.000,00	ADET
4	YÜZ KORUYUCU SİPERLİK	5.000,00	ADET
5	KORUYUCU ÖNLÜK	45.000,00	ADET
6	TF72 MASKE	35.000,00	ADET

TEKLİF NO : 20202502

NOT : ÖDEME 30 GUNDUR.

İLGİLİ KİŞİ : BELMA ÇELEK

TEL : 4122410

E-MAIL : belma.beker@deu.edu.tr

FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 95 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

114



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

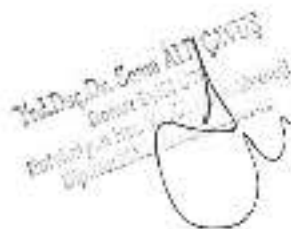
12/05/2020 17:55:59

TEKNİK ŞARTNAME

1148 FFP2 MASKE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. FFP2 maskeler 1/5/2019 tarihli 30761 sayılı resmi gazete yayımlanan kişisel koruyucu donanım yönelik hükümlerine (AB 2016/425) uygun olmalıdır.
2. Maskede kullanılan malzeme hijyenik özellikte olmalı, kullanıcının yüzünde tahrışlere yol açmamalı, tehlikeli ve zararlı maddeler ihtiva etmemelidir.
3. FFP2 maskeler ventilisiz olmalı, burun kıkacı olarak alüminyum, magnezyum ve titan gibi metallerin tolam miktarı %15'ten fazla, titan+magnezyum toplamı %6'dan fazla olmamalıdır.
4. Kullanılan malzeme çabuk ve kolay yanabilir ve parlayabilir özellikle olmamalıdır.
5. FFP2 maskeler mekanik mukavemeti yeterli sağlamlıkta, başa kolleye takılabilir ve çıkarılabilir özellikte olmalıdır. Lastik bantlar maskenin yüze iyi oturmasını sağlamalı şarkma, kopma ve esnemeye karşı sağlam yapırda olmalıdır.
6. FFP2 maskeler toz tutma verimliliği performansı EN 149+ A1 standardına belirtildiği gibi FFP2 koruma seviyesi içi %94'den fazla olmamalıdır.
7. FFP2 maskelerin nefes alma dirençleri EN 149+ A1 standardında belirtilen değerlere uygun olmalıdır. Nefes alım direnci 30lt/dk akış hızında 0,7 mbar'dan 95lt/dk akış hızında 2,4 mbar'dan düşük olmamalıdır.
8. CE belgesi olmalıdır.
9. 5 adet numune istenmektedir

Prof. Dr. Yusef Davut





DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

13.05.2009 17:53:08

TEKNİK ŞARTNAME

1145 KORUYUCU ÖNLÜK

1. Önlük malzemesi ortalardan oluşabilecek kan, alkol ve benzer sıvıların alta geçmesini önleyecek, ancak hava geçirgen dokuya sahip 50 gr/m^2 (± 5) medikal Non-Woven sıvı geçirmez malzemenin yapılmış olmalıdır.
2. Tek kullanımlık olmalıdır.
3. Önlükler uzun kollu olmalıdır.
4. Önlüklerin kol manşetleri kullanımı rahatsız etmeyecek şekilde elastik olmalı, cerrahi eldiven giyilmesi sırasında kolların yukarı sıyrılmamasını engelleyecek şekilde bileğli kavramalıdır.
5. Önlük kol kesimi hareket serbestliğini kısıtlamamalı, dikişler beden hareketleriyle açılmayacak şekilde sağlam olmalıdır.
6. Önlük boyun kısmı teri emen, sürtünme ile cildi tıraş etmeyecek yumuşak kumaş bilye ile çevrelenmiş olmalı ve yaka açılığı velcro (çift çirt) ile ayarlanabilmelidir.
7. Gömleğin arkası; sırtı kapatacak şekilde kruvaze olmalıdır.
8. Belce yeteri kadar bağıcık olmalıdır.
9. Boyu min. 120 cm olmalıdır.
10. Önlükler tak tak poşetlenmiş olmalıdır.
11. Numune olarak bırakılan ürünler hastanemizde denenerek uygunluk kararı verilecektir. Bu sebeple 5 adet numune bırakılmalıdır.
12. Şartnameye uymayan ürünler değerlendirmeye alınmayacağı.

Dr. M. Yıldız Demir





DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

2020/09/09 07:55:25

TEKNİK ŞARTNAME

1147 KORUYUCU YÜZ SİPERLİĞİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Koruyucu yüz siperlikleri 1/5/2019 tarihli 30761 sayılı resmi gazete yayımlanan kişisel koruyucu donanım yönetmeliğ hükümlerine (AB 2016/425) uygun olmalıdır.
2. Geniş görüş açısına sahip olmalıdır.
3. Yüz bölgesini dış etkilerden korumalıdır.
4. İki ana bölümden oluşmalı, baş bandı sabit asetat kısmı yukarı ve aşağı hareketli olmalıdır.
5. Siper verilen nefesten etkilenmemeli ve buğu yapmamalıdır.
6. Siper alın bandına özel lastik düğme sayesinde tutturulmalı ve lastik genişliğinde göre ayarlanabilir olmalıdır.
7. Koruyucu yüz siperlikleri TS 5560 EN 166 standartına uygun olmalıdır.
8. *Sadece numune istenmektedir*

Prof. Dr. Yücel Damızal

Yardımcı Prof. Dr. Yücel Damızal
Doktoral Eğitim ve Araştırma
Bölümüne İhtiyaçlı
Bölümde İhtiyaçlı



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

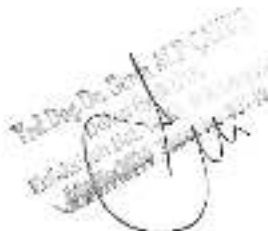
13/05/2020 17:52:43

TEKNİK ŞARTNAME

1144 MASKE KAĞIT

1. Maske kağıt non-woven kumaştan imal edilmiş olmalıdır.
2. Üç pileli olmalıdır.
3. Gizli burun tell olmalıdır. (tol uçları maske maleryalını delip kazalara neden olmamalıdır.)
4. Maske bağıcıkları lastikli olup, lastikler yeterli uzunlukta ve kulagi acitmayan maleryalden olmalıdır. Kulaga takma esnasında kopmamalıdır.
5. Kokusuz olmalıdır.
6. Maskeler üç katlı olmalıdır.
7. Kullanım sırasında pamuklanma olmamalıdır.
8. Takılı olduğu sürede ırteletmemeli ve normal solunuma engel olmamalıdır.
9. Paket üzerinde barkot bulunmalıdır.
10. Numune olarak bırakılan ürünler hastanemizde denenerek uygunluk kararı verilecektir. Bu nedenle 100 adet numune bırakılmalıdır.
11. Şartnameye uymayan ürünler değerlendirmeye alınmayacaktır.

Prof. Dr. Yavuz Durak





DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

12/05/2020 17:54:21

TEKNİK ŞARTNAME

615 KORUYUCU GÖZLÜK ŞARTNAMESİ

1. Kullanıcıyı kan ve enfekte vücut sıvılarına karşı korumalıdır.
2. Kullanım sırasında buğju yapmamalıdır.
3. Steril edilebilmelidir (buhar veya etilen oksit)
4. Çok kullanımlık olmalıdır.
5. Hareketli çerçeve sapları olmalıdır.
6. Sapları anatomik olarak yüz kıvrımlarıyla uyumlu olmalı ve geniş görüş alanını sağlamalıdır.
7. Hijyen ve sağlık açısından zararlı bir maddə içermemelidir.
8. Saplarında ip bağlama deliği bulunmalıdır.
9. CE belgesi bulunmalıdır.
10. Ürün ambalajlı (kutu/ poşet) olmalı, ambalaj içindeki ürün adedi üzerinde belirtilmelidir.
11. Ürün ambalajı üzerinde barkot basılmış olmalıdır.
12. Değerlendirme için 2 adet numune verilmelidir.
13. Koruyucu gözlükler 1/5/2019 tarihli 30781 sayılı resmi gazete yayımlanan kişisel koruyucu donanım yönetmeliğ hükümlerine (AB 2016/425) uygun olmalıdır.

Prof. Dr. Yusef Danış





DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

15.05.2003 14:02:46

TEKNİK ŞARTNAME

1799 ALKOLLÜ YÜZEV DEZENFEKTANI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürün alkol bazlı ve kullanıma hazır olmalıdır. %60-95 oranında etanol içermelidir.
2. Ürünün geçerli TİTUBB/ÜTS ruhsatı bulunmalı. İeklille birlikte eski ya da onaylı olarak sunulmalıdır.
3. Aldehit, formaldehit, fenol türevleri içermemelidir.
4. Mikrobiyolojik etkinlik raporları sunulmalıdır.
5. Yüzeye hasar vermemeli, leke ve korozyon oluşturmamalıdır.
6. Rahatsız eden ve çalışmayı engelleyen koku içermemelidir.
7. Uygulandığı yüzeyde herhangi bir atık ve leke bırakmadan kendiliğinden hızla kuruma özelliğine sahip olmalıdır.
8. Her ürün ambalajının üzerinde görünür şekilde üretim tarihi, lot numarası, son kullanım tarihi bilgileri ve barkodu yer almmalıdır.
9. Uründe depolama süresince tortu ve çökelti oluşmamalıdır.
10. Solüsyon en az 2 yıl raf ömrüne sahip olmalıdır.
11. Değerlendirme için bırakılan ürünler orijinal ambalajında olmalıdır. Bidonlar kilitli kapaklı olmalı, 1 litrelük ambalajlı ürünler (3 adet) kullanım sırasında yüzeye püskürtmeyi sağlamak amacıyla sprey başlığına sahip olmalıdır.
12. Depoya teslim edilecek ürün özellikleri : İhale uhdesinde kalan firma, depoya ürünü, bir (1) litrelük sprey başlıklı şişe şeklinde (orijinal haliyle) teslim edilmelidir. Satın alınan miktarın teslim edildiği her bir partide buoran korunarak teslim yapılmalıdır.
13. Numune ürünler ile aşağıda belirtilen bilgileri içeren, sadece ürüne özel eksiksiz bir dosya teslim edilmelidir.
14. Numune olarak bırakılan ürünler hastanemizde denenerek uygunluk kararı verilecek ve Enfeksiyon Kontrol Komitesi tarafından onaylanacaktır.
15. Ürünlerin depoya teslimi sırasında Enfeksiyon Kontrol Komitesi tarafından gerekli görüldüğü taktirde komitenin belir edeceği bir laboratuvardan Ücreti firmaya ait ve alınacak miktarın %1'ini geçmemek kaydıyla analiz yaptırılabilirsektir.
16. İSTENİLEN BİLGİLER

- 16.1. a. Etken ve yardımcı maddelerde, bitmiş ürünlerde stabilité testleri, şartları, kontrol yöntemleri, sonuçları ve değerlendirilmesi.
- 16.2. b. Ürünün kullanma süresi ve saklama koşulları
18. 1. Prospektüs Bilgileri :
 - 18.1. a. Ticari adı,
 - 18.1. b. Formül mg/lt ya da % olarak,
 - 18.2. c. Etkiye ilişkin bilgi (etkili olduğu hedef mikroorganizmalar),
 - 18.3. d. Kullanım yeri ve bua göre düzenlenen talimat (şekil, yol, dilüsyon, zaman vs),
 - 18.4. e. Kullanılması sakincalı yollar,
 - 18.5. f. İstenmeyen etkileri,
 - 18.6. g. Diğer maddeler ile etkileşimler)
 - 18.7. h. Özel saklama şekli,
 - 18.8. i. Kullanıcılar için gereklilik uyarılar ve korunma yöntemleri
 - 18.9. j. LD 50 değeri,



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

12/05/2020 14:32:46

- 18.10. k. Zehirlenme belirtileri, tedavisi varsa özel antidotu (gerekçinde Zehir Danışma Merkezinin Ücretsiz 0800 314 79 00 nolu özel telefonu arama uyarısı)
- 18.11. l. Kullanma süresi (açılmamış orijinal ambalajda, açılmış ambalajda ve seyreltilmiş ürünlerde)
- 18.12. m. İzin sahibi firma adı adresi (İthal ürün prospektüslerinde üretici firma adı ve adresi) belirtilmelidir,
- 18.13. n. Ürün İle İlgili Güvenlik Bilgi Formu teklif mektubu ile beyan edilecek ve ürünün teslimati aşamasında depoya teslim edilecektir.
19. 2. Etiket ve Arıvalaş Bilgileri :
- 19.1. a. Ticari adı,
- 19.2. b. İmalatçı ve İthalatçı adı-adresi
- 19.3. c. Etken madde adı (INN)
- 19.4. d. Ruhsat tarihi ve sayısı
- 19.5. e. Elken madde adı ve miktarı (mg/lit ya da % olarak)
- 19.6. f. Kullanım amacı ve kullanım talimatı
- 19.7. g. Üretim ve son kullanım tarihi
- 19.8. h. Seri no
- 19.9. i. Miktar
- 19.10. j. Genel uyanlar ve sınıfı uygun tehlike uyan işaretleri
- 19.11. k. LD 50 değeri
- 19.12. l. Zehirlenme belirtileri, tedavisi varsa özel antidotu ve uyarı yazısı
- 19.13. m. Barkod,

Dr. M. Yıldız

