

T.C.  
AĞRI VALİLİĞİ  
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü  
Patnos Devlet Hastanesi

TEKLİFE DAVET

02.01.2025

Sayı:7

Konu: TEKNİK SERVİS 20 KALEM MALZEME ALIM

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 08.01.2025 saat: 11:00 'a kadar [patnosdh@hotmail.com](mailto:patnosdh@hotmail.com) adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda: Gereğini rica ederim.

Mehmet ULAŞ  
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	AYAKLI LAVABO NORMAL BOY			2	Adet		
2	LAVABO BATARYASI			2	Adet		
3	LAVABO SIFONU KÖRÜKLÜ			2	Adet		
4	MONTAJ VİDASI			2	Adet		
5	1/2 BOY PPRC BORU			4	BOY		
6	İÇ DİŞLİ DİRSEK 1/2			4	Adet		
7	NORMAL TE 1/2			2	Adet		
8	NORMAL DİRSEK 1/2			10	Adet		
9	TAHARET MUSLUĞU			4	Adet		
10	MAŞON 1/2			10	Adet		
11	50X500 PVC BORU			5	Adet		
12	50X250 PVC BORU			4	Adet		
13	50X90 DİRSEK			6	Adet		
14	50X45 DİRSEK			8	Adet		
15	50X50 ÇATAL			2	Adet		
16	ADAPTÖR CONTA			2	Adet		
17	İÇ KAPI 14'LÜK YAPRAK MENTEŞE			10	Adet		
18	60X60 KİTLİ SENSÖR LED LAMBA			80	Adet		
19	EXIT ÇIKIŞ MODÜLLERİ YÖNLÜ SAĞ-SOL-AŞAĞI			40	Adet		
20	KAYMAZ BANT			100	Metre		
<b>Genel Toplam</b>							

Teklif Eden

.../.../2025

Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

Ek : Teknik Şartname  
Satınalmanın Yapılacağı Birim:

- Teklif verecek firmalar Vergi No veya TC Kimlik Numarasını teklife davetin üzerine yazmak zorundadır.
- Teklifler zarfla veya mail yoluyla kabul edilecektir.
- Malzemeler siparişten sonra Hastanemiz Ambarına mesai saatleri içerisinde Ambar Teslimi olarak teslim edilecektir.

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI PATNOS DEVLET HASTANESİ Tif: Fax: e\_mail: Hız.RABİA CENGİZ YAŞAR Dahili:

Sayfa 1

## SIVA ALTI 60X60 TRAFOLU LED PANEL AYDINLATMA ŞARTNAMESİ

1. Acil aydınlatma Kitleri bağımsız bir test kuruluşu tarafından EN 61347-2-7 standardı kapsamında sertifikalandırılmış olmalı ve sertifikalar düzenli periyotlarla denetlenebilir olmalıdır.
2. Tüm ürünler Alçak Gerilim Yönetmeliği (LVD) ve Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği (EMC) gerekliliklerine uygun olmalıdır. Ürünlerin EN 61547 ve EN 55015 standardına uygunluğu akredite bir kuruluş tarafından test edilmiş olup sertifikalandırılmış olmalıdır.
3. CE beyanı LVD ve EMC uyumluluğu akredite kuruluşların test raporu ile desteklenmelidir. Sadece firma beyanı kabul edilmemelidir.
4. Acil aydınlatma Kitleri EN ISO 9001 belgesine sahip bir üretici tarafından üretilmiş olmalıdır.
5. Acil Kitlerdeki bileşenler, elektrikli ve elektronik cihazlardaki bazı tehlikeli maddelerin sınırlandırılmasına dair AB Yönetmeliği ve eklerinin gerekliliklerine uygun RoHS 2.0 materyaller kullanılmalıdır.
6. Acil aydınlatma kitleri kendinden bataryalı (self-contained) olmalıdır.
7. Tüm kitlerde 60598-2-22 madde 22.7.7 uyarınca şarj göstere LED'i bulunmalı ve yeşil olmalıdır.
8. Acil aydınlatma Kitlerde, şebeke bağlantısı kesilmeden acil mod çalışma testi yapılabilmesi için test butonu fonksiyonu içermelidir.
9. Acil aydınlatma kitinin bağlanacağı LED sürücünün şebeke beslemesi, acil aydınlatma kiti üzerinde bulunan harici bir röle ile kontrol edilmeli ve böylece acil aydınlatma kitinin şebeke gerilimi kesildiği durumda ilgili LED sürücünün de beslemesi kesilmelidir.
10. Acil aydınlatma Kitleri II. Sınıfı izolasyona sahip plastik gövdeli olmalı. (Elektriksel parçalara temasa karşı Çift Koruma olmalı. Ürünler için ekstra topraklama gerekmeyecek şekilde olmalıdır.)
11. Acil Kitteki plastik aksam 850° kızgın tel (glow-wire) testine uygun polikarbon malzemeden yapılmış olmalıdır.
12. Elektronik kontrol donanımının, EN 61347-1, EN 61347-2-7 ve EN 61347-2-13 standartlarına uygunluğu sağlanmalı ve standartlara uygunluğu akredite bir kuruluş tarafından sertifikalandırılmış olmalıdır.

Adem TURAN  
A. TURAN

**İsmail KAYA**  
Patnos Devlet Hastanesi  
İdari ve Mali İşler Koordinatörü

13. Bataryalar, EN 61951-1 (NiCd) veya EN 61951-2 (NiMh) normuna uygun olarak üretilmiş ve akredite test raporlarına sahip olmalıdır. Söz konusu normlara uygunluğu bağımsız bir test kuruluşu tarafından belgelenmiş olmalıdır.

14. Bataryalar en az 4 yıl tasarım ömrüne sahip olmalı ve beyan kapasitesinin 55°C'ye kadar sağlayabilmelidir.

15. Ürün etiketi üzerindeki işaretlemeler, EN 61347-1 ve EN 61347-2-7 standartlarına göre hazırlanmış olmalıdır.

16. Her bir ürün kendi formuna uygun olacak şekilde, olası bir sarsıntının önüne geçmek için boşluk bırakılmadan tasarlanmış özel kutuları ile ambalajlanmalıdır. Firma logosu veya ismi kutular üzerinde basılmış olmalıdır.

Adem TURAN  
A. Turan

İsmail KAYA  
Patnos Devlet Hastanesi  
İdari ve Mali İşler Koordinatörü

## TAHARET MUSLUĞU ŞARTNAMESİ

- TSE standartlarına uygun olacaktır.
- Bağlantı ağzı 1 / 2 çapında olacaktır.
- flex bağlantısı olacaktır.
- Göbek baskılı olacaktır

## LAVABO SIFONU (KÖRÜKLÜ) ŞARTNAMESİ

- TSE standartlarına uygun olmalıdır.
- Plastik körüklü olacaktır.
- sifon üzerinde süzgeç conta ve vidalı olacaktır.

## LAVABO BATARYASI ŞARTNAMESİ

- TSE standartlarına uygun olacaktır.
- Çift girişli olacaktır.
- Filex ve bağlantı aparatları olacaktır.
- aç-kapa başlıklı olacaktır.

## PPRC BORU-DİRSEK ŞARTNAMESİ

- TSE standartlarına uygun olmalı.
- Beyaz renkte olmalı.
- İç ve dış yüzeyleri korozyona karşı dayanıklı olmalıdır.
- Düzgün ve pürüzsüz özelliğine sahip olmalı.

Adem TURAN  
A. Turan

İsmail KAYA  
Patnos Devlet Hastanesi  
İdari ve Mali İşler Koordinatörü

## KİTLİ SENSÖRLÜ LED TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-LED li aydınlatma sayesinde A sınıfı enerji tüketimi
- 2-360 Derece hareket sensörü sayesinde her yönden algılama
- 3-Kumlu cam sayesinde göz yormayan soft aydınlatma
- 4-Dijital kontrol sayesinde hatasız algılama
- 5-Ayarlanabilir zaman ve lux özelliği
- 6-Sıva üstü kolay montaj
- 7-LED aydınlatma özelliği ile daha fazla enerji tasarrufu
- 8-Elektrik kesintisinde LED li aydınlatma
- 9-Acilde aydınlatma şiddeti 25 lumen
- 10-Pil türü 3x1000 mAh Ni-Mh
- 11- saat acil aydınlatma süresi
- 12-Aydınlatma şiddeti 375 lumen

Adem TURAN  
A. Turan

İsmail KAYA  
Patnos Devlet Hastanesi  
İdari ve Mali İşler Koordinatörü

## EXIT ÇİFT YÖNLÜ LED TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Alüminyum ekstrüzyon gövde olmalıdır.
- Polimer enjeksiyon hareketli tavan ve duvar bağlantı mafsalı olmalıdır.
- Polimer enjeksiyon yan kapak olmalıdır.
- Yüksek verimli LED olacaktır.
- Düşük enerji tüketimi olmalı.
- Uzun ömürlü 800mAh 3.6V Ni-MH batarya ya sahip olmalı.
- 3 saat deşarj süresine sahip olmalı.
- Yüksek ışık geçirgenliğe sahip PMMA pleksi kapak olmalı
- Enerjide ve enerji yokken çalışabilme özelliğine sahip olmalı.
- Şarj ve deşarj durumunu gösteren LED gösterge olmalı.
- Tek yüzlü ve çift yüzlü uygulama olmalı.
- Tavan tipi, duvar tipi ve sarkıt olarak kullanılmasını sağlayan ergonomik yapı özelliği olmalı.
- Zaman tasarrufu kazandıran kolay kurulum olmalıdır.

Adem TURAN  
A. Turan

İsmail KAYA  
Paznos Devlet Hastanesi  
İdari ve Mali İşler Koordinatörü

## PVC BORU ŞARTNAMESİ

- TSE standartlarına uygun olmalıdır.
- PVC et kalınlığı 3,2 mm olacaktır.
- Muf içleri sızdırmaz contalara sahip olmalıdır.

Adem TURAN  
A. Turan

**İsmail KAYA**  
Patnos Devlet Hastanesi  
İdari ve Mali İşler Koordinatörü

## AYAKLI LAVABO TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Seramik 55x60 genişliğinde lavabo tam ayak dahil takım olacaktır.
- Hijyenik kararma olmayacaktır.
- Batarya bağlantı deliği ve pis su gider deliği olacaktır.
- TSE belgeli olmalı ve 10 yıl garantili olacaktır.

Adem TERKANI  
[Signature]

İsmail KAYA  
Patnos Devlet Hastanesi  
İdari ve Mali İşler Koordinatörü