

T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZİ

TEKLİFE DAVET

16.11.2023

Sayı: 224

Konu: 21 KALEM MAL MALZEME ALIMI

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 saat: 11.00 'a kadar agriagizdis@gmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Terhan TARILĞ
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	3X2,5 TTR KABLO			200	Metre		
2	3X1,5 TTR KABLO			200	Metre		
3	TOPRAKLI SIVAALTI PRİZ			50	Adet		
4	KOMİTATÖR ANAHTAR SIVA ALTI			25	Adet		
5	SIVAALTI TEKLİ ANAHTAR			25	Adet		
6	LED AMATÖR 60X60 PLASTİK GÖVDELİ			50	Adet		
7	3 LÜ GRUP PRİZ KABLOSUZ ISIYA DAYANIKILI			50	Adet		
8	ERKEK FİŞ TOPRAKLI UPS GİRİŞLİ			50	Adet		
9	KABLO KANALI YAPIŞKANLI 12X12 YAPIŞKANLI			10	Adet		
10	KABLO KANALI YAPIŞKANLI 16X16 PLASTİK			20	Adet		
11	KABLO KANALI YAPIŞKANLI 25X25 PLASTİK			20	Adet		
12	İZOLE ELEKTRİ BANDI			50	Adet		
13	W. OTOMAT SİGORTA 32 AMPER			50	Adet		
14	W. OTOMAT SİGORTA 25 AMPER			50	Adet		
15	W. OTOMAT SİGORTA 40 AMPER			50	Adet		
16	W. OTOMAT SİGORTA 63 AMPER			20	Adet		
17	LED PROJKTÖR 100 AMPER			2	Adet		
18	FLUORESAN AMPÜL 18 W			20	Adet		
19	ALTIL'LI GRUP PRİZ KABLOSUZ			50	Adet		
20	YATAY BANT ARMATÜR 36 W			10	Adet		
21	LED SPOT ARMATÜR 15 W			30	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden

Ek : Teknik Őartname
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 sipariŐten sonra Hastanemiz Ambarına mesai saatleri içerisinde Ambar Teslimi olarak teslim edilecektir.
- Malzemenin Őartnameye uygunluđunun deđerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir.
- Alternatif Teklif Kabul edilmeyecektir
- Teklifler Birim Fiyat üzerinden deđerlendirilecektir.
- Teklif edilen malzemelerin ‘‘T.C.İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası’’ na kaydedilerek onaylanmış ürün numarası (barkod) olmalıdır.
- Teklif edilen ürünlerin onaylanmış ürün numarası (barkodu) liste halinde verilmelidir. Aksi takdirde değerlendirilmeyecektir.
- İdare, Muayene ve Kabul komisyonunca Kabul Raporu düzenlenmesinden itibaren yüklenicinin yazılı talebi üzerine en geç 180 gün içinde Yükleniciye veya vekiline ödemeyi yapacaktır.
- Firma veya Bayii Numarası da belirtilecektir.
- Teknik Őartname ektedir.
- En geç 7 (yedi) gün içerisinde faturası kuruma ulaŐtırılmayan Mal /Hizmetin demesi yapılmayacaktır.
- Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların halinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.

MALZEME TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. 3X2.5 TTR KABLO

TS EN 50525-2-11. HD 21.5 S3. 1EC 60227. VDE 0281 . BS 6500 standartlarında , çalışma sıcaklığı maksimum 70 °C kısa devre sıcaklığı maksimum 160 °C olmalıdır. PVC dış kılıf ve pvc izoleli değildir.

2. 3X1,5 TTR KABLO

TS EN 50525-2-11. HD 21.5 S3. 1EC 60227. VDE 0281 . BS 6500 standartlarında , çalışma sıcaklığı maksimum 70 °C kısa devre sıcaklığı maksimum 160 °C olmalıdır. PVC dış kılıf ve pvc izoleli değildir.

3. SIVA ALTI TOPRAKLI PRİZ

TSE 10 uygun, Türk Standartları Uygunluk Belgesine haiz, kontak dayanımları 250 V en az 16A dayanıklı yanmayan malzemeden gövdeli, vidalı bağlantı uçları bulunmalıdır.

4. SIVA ALTI KOMİTATÖR

Standartlara ve numunesine uygun malzemenin çalışır vaziyette teslimi. TS 4915 EN 60669-1 e uygun, Türk Standartları Uygunluk Belgesine haiz kablo girişleri lastik contalı ağızlıklı, kontak dayanımları en az 10A dayanıklı olmalıdır.

5. SIVA ALTI ANAHTAR TEKLİ

TSE 4915 EN 60669-1 e uygun, Türk Standartları Uygunluk Belgesine haiz, kontak dayanımları 250 V en az 10A dayanıklı yanmayan malzemeden gövdeli, vidalı bağlantı uçları bulunmalıdır.

6. 30W LED ARMATÜR 60*60 ASMA TAVAN

Armatürün elektrik tüketimi 30W olmalıdır. ($\pm 2W$). Armatür TS EN 60598-2-2, TS EN 60598-1 Belgelerine sahip olmalıdır. Armatürün çalışma gerilimi 220-240 Volt ve çalışma frekansı 50HZ/60HZ olmalıdır. Sistem ta: 45°C, tc: 85°C olmalıdır. Armatürün toplam ışık akısı minimum 3750 Lümen olmalıdır. Kullanılacak olan ledlerin ışık sıcaklığı 3000K/4000K/6500K aralığında olmalıdır. Armatürde kullanılan led çiplerinin CRI değeri minimum 83 olmalıdır. Driver'ın PFC (Power Factor Correction) değeri min. 0,95 olmalıdır. Driver EN EC belgesine sahip olmalıdır. Armatür, aşırı yük, kısa devre ve açık devre durumlarına karşı korumalı olmalıdır. Şebeke voltaj değişimlerinde ışık kaybı olmamalıdır. Armatür IP54 koruma sınıfına sahip olmalıdır.

7. TOPRAKLI 3'LÜ GRUP PRİZ (KABLOSUZ)

Klemensli olmalıdır. Beyaz renkte olmalıdır. Anahtarsız olmalıdır. Termoplastik yapıda ısıya dayanıklı olmalıdır. 3'lü olmalıdır. Kablosuz olmalıdır. TSE belgesine sahip olmalıdır.

8. TOPRAKLI FİŞ DÜZ UPS

Standartlara uygun CE ve IEC-60884-1 belgeli 250 V gerilim ve en az 16 A kontak akımına sahip ups prizlerde kullanıma uygun toprak iletkeni bağlantısı bulunan ups çubuğu giriş deliği bulunan kuyruklu tip fiş olmalıdır.

9. 12*12 YAPIŞKANLI KABLO KANALI

TSE, CE ve standartlarına uygun, RoHS belgesi bulunan, kilitlemeli bölmeli kurşunsuz kendinden PVC(UL94 VO M1) denimal malzemeden imal edilmiş, IP 40 koruma sınıfına haiz, çalışma ortam sıcaklığı minimum -250...+600C arasında kanal tabanının da güçlü yapışkan bant sistemi (Bant sistemleri kontrol teşkilatı tarafından onaylandıktan sonra malzemeler teslim alınacaktır) bulunan, atmosferik şartlarda UV ışınlarına dayanıklı olmalıdır.

10. 16*16 YAPIŞKANLI KABLO KANALI

TSE, CE ve standartlarına uygun, RoHS belgesi bulunan, kilitlemeli bölmeli kurşunsuz kendinden PVC(UL94 VO M1) denimal malzemeden imal edilmiş, IP 40 koruma sınıfına haiz, çalışma ortam sıcaklığı minimum -250...+600C arasında kanal tabanının da güçlü yapışkan bant sistemi (Bant sistemleri kontrol teşkilatı tarafından onaylandıktan sonra malzemeler teslim alınacaktır) bulunan, atmosferik şartlarda UV ışınlarına dayanıklı olmalıdır.

11. 25*25 YAPIŞKANLI KABLO KANALI

TSE, CE ve standartlarına uygun, RoHS belgesi bulunan, kilitlemeli bölmeli kurşunsuz kendinden PVC(UL94 VO M1) denimal malzemeden imal edilmiş, IP 40 koruma sınıfına haiz, çalışma ortam sıcaklığı minimum -250...+600C arasında kanal tabanının da güçlü yapışkan bant sistemi (Bant sistemleri kontrol teşkilatı tarafından onaylandıktan sonra malzemeler teslim alınacaktır) bulunan, atmosferik şartlarda UV ışınlarına dayanıklı olmalıdır.

12. İZOLE ELEKTRİK BANTI

TSE standartlarına uygun en az 130 mikron kalınlığında, taşıyıcı malzeme yumuşak Pvc'den, yapışkan kısmı akrilik malzemeden en az 19 mm genişlikte ve en az 10yds. Uzunluğunda olmalıdır.

13. 32 AMPER W OTOMAT SİGORTA

TS 5018-1 EN 60898-1 standardına uygun, 1 faz kesicili, en az 6 KA kısa devre kesme akım kapasiteli, Dizilimi otomatik sigortalardan herhangi biri, hiçbir alet kullanmadan, ray tutucu vasıtası ile kolaylıkla çıkarılabilir özellikte olacaktır. TS 5018'e göre tutuşmaya dayanıklı 'Duroplast' gövde Ark ve kaynamalara karşı dayanıklı kontaklar, Paslanmaya karşı korunmuş özel metal aksam, kolay kablo girişli ve dokunmaya karşı korumalı klemensler ve iletkenlere kadar kolay bağlantı yapılmasını sağlayan dikdörtgen kesitli klemensler sahip olmalıdır.

14. 25 AMPER W OTOMAT SİGORTA

TS 5018-1 EN 60898-1 standardına uygun, 1 faz kesicili, en az 6 KA kısa devre kesme akım kapasiteli, Dizilimi otomatik sigortalardan herhangi biri, hiçbir alet kullanmadan, ray tutucu vasıtası ile kolaylıkla çıkarılabilir özellikte olacaktır. TS 5018'e göre tutuşmaya dayanıklı 'Duroplast' gövde Ark ve kaynamalara karşı dayanıklı kontaklar, Paslanmaya karşı korunmuş özel metal aksam, kolay kablo girişli ve dokunmaya karşı korumalı klemensler ve iletkenlere kadar kolay bağlantı yapılmasını sağlayan dikdörtgen kesitli klemensler sahip olmalıdır.

15. 40 AMPER W OTOMAT SİGORTA



TS 5018-1 EN 60898-1 standardına uygun, 1 faz kesicili, en az 6 KA kısa devre kesme akım kapasiteli, Dizilimi otomatik sigortalardan herhangi biri, hiçbir alet kullanmadan, ray tutucu vasıtası ile kolaylıkla çıkarılabilir özellikte olacaktır. TS 5018'e göre tutuşmaya dayanıklı 'Duroplast' gövde Ark ve kaynaklara karşı dayanıklı kontaklar, Paslanmaya karşı korunmuş özel metal aksam, kolay kablo girişli ve dokunmaya karşı korumalı klemensler ve iletkenlere kadar kolay bağlantı yapılmasını sağlayan dikdörtgen kesitli klemensler sahip olmalıdır.

16. 63 AMPER K OTOMAT SİGORTA

TS 5018-1 EN 60898-1 standardına uygun, 1 faz kesicili, en az 6 KA kısa devre kesme akım kapasiteli, Dizilimi otomatik sigortalardan herhangi biri, hiçbir alet kullanmadan, ray tutucu vasıtası ile kolaylıkla çıkarılabilir özellikte olacaktır. TS 5018'e göre tutuşmaya dayanıklı 'Duroplast' gövde Ark ve kaynaklara karşı dayanıklı kontaklar, Paslanmaya karşı korunmuş özel metal aksam, kolay kablo girişli ve dokunmaya karşı korumalı klemensler ve iletkenlere kadar kolay bağlantı yapılmasını sağlayan dikdörtgen kesitli klemensler sahip olmalıdır.

17. 100 WATT LED PROJKTÖR

Projektör 100 Watt gücünde olmalıdır. Projektör 220 V 50 Hz tek fazlı şebeke ile çalışmalıdır. Projektör beyaz ışık vermelidir. Projektör en az IP65 koruma sınıfına sahip olmalıdır. Projektör kasası alüminyum döküm olmalıdır.

18. TOPRAKLI 6'LI GRUP PRİZ (KABLOSUZ)

Klemensli olmalıdır. Beyaz renkte olmalıdır. Anahtarsız olmalıdır. Termoplastik yapıda ısıya dayanıklı olmalıdır. 6'lı olmalıdır. Kablosuz olmalıdır. TSE belgesine sahip olmalıdır.

19. 18 W FLORASAN AMPUL

CE standartlarına uygun, g13 duylu ,ampul şekli T 8'e uygun, ışık akısı en az 1150Lm olan, Nominal gücü 18W' tan fazla olamayan, ren Elektrik İşleri Teknik Şartnamesi Sayfa 2 / 25 Belediyemizin İhtiyacı Olan Elektrik Malzemesi Temini İşi 2 geri verim sıcaklığı en az 92 Ra 8 'uygun, Kelvin değerleri en az 5300K- en fazla 6500K arasında olmalıdır.

20. 36 W LEDLİ YATAY BANT ARMATÜR

Bant Led armatür gücü en fazla 36W gücünde olmalıdır. Bant Led armatür en az 2800 lümen ışık akısına sahip olmalıdır. Bant Led armatür en az 30000 saat kullanım ömrüne sahip olmalıdır.

21. 15 W LED SPOT ARMATÜR

TS EN 60598-2-2, TS EN 60598-1 Belgelerine sahip olmalıdır. Armatürün çalışma gerilimi 220-240 Volt ve çalışma frekansı 50HZ/60HZ olmalıdır. Sistem ta: 45°C, tc: 85°C olmalıdır.

Ahla Söğüt
Teknisyen

Adnan Kılıç
Teknisyon

Yasar ZIBALAN
Tekniker
Birim Sor.