



T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Ağrı İl Sağlık Bakanlığı
Eleşkirt İlçe Devlet Hastanesi
Başhekimliği



AĞRI ELEŞKİRT İLÇE DEVLET HASTANESİ - AĞRI
ELEŞKİRT DH SATIN ALMA BİRİMİ
24/01/2018 10:55 - 36472700-774 01 01-48



00061381784

8

KONU : Teklife Davet

Teklif Davet

Kurumumuz ihtiyacı olan aşağıda yazılı olan Medikal ve Tıbbi Malzeme alımı 4734 Sayılı Kamu İhale kanununun 22-d maddesi kapsamında alınacak olup, Söz konusu hizmet için KDV Hariç birim ve toplam fiyatını 29.01.2018 tarih ve saat 14.00 a kadar/ 0472 711 4963 numaralı faksa / satinalmaeleskirtdh@hotmail.com mail adresine / posta yolu ile yada şahsen elden belirtilen adreslerden birine bırakmanız yada göndermeniz hususunu; Gereğini bilgilerinize rica ederim.

Bülent ÖZTÜRK

İdari ve Mali İş Müdürü

Sıra No	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Fiyat
1	10	Adet		
2	15	Adet		
3	3	Adet		
4	1	Adet		
5	1	Adet		

Eki; Teknik Şartname

Firma/ Kurum
Kaşe / İmza

- İdarenizce doğrudan temin usulü ile 29.01.2018 tarih ve saat 14.00 da Tıbbi ve Medikal Malzeme Bakım Onarım alım işine ait dökümanı oluşturan bütün belgeler tarafımızdan incelenmiş, okunmuş ve herhangi bir ayırım ve sınırlama yapmadan bütün koşullarla tarafımızdan kabul edilmiştir. Doğrudan temin usulü ile yapılacak alıma ilişkin olarak aşağıda hususları içeren teklifimizin kabulünü arz ederiz.
- Eksik doldurulan üzerinde kazıntı, silinti veya düzeltme yapılan teklifler değerlendirilmeye alınmayacaktır.
- Teklifler en geç 29.01.2018. GÜNÜ SAAT 14.00. kadar 1 maddede yazılı bulunan adreslere gönderilmesi veya şahsen elden bırakılması gerekmektedir..
- Teklif Fiyatına işin sigortası, nakliyesi ve diğer tüm giderleri dahil edilecektir.
- Teklifler (Rakam ve Yazı ile) Kdv hariç veilecektir.
- Tekliflerinde tarih, imza ve kaşesi eksik görülen isteklinin teklifi değerlendirilmeye alınmayacaktır.
- .Faks veya Mail yolu ile gönderilen tekliflerin asıllarında İdaremiz Satınalma birimine ulaştırılacaktır.
- Teklifleri ile birlikte numune veya Katalog istenilmesi halinde numunesi veya katalogu olmayanın teklifi değerlendirilmeye alınmayacaktır.
- .Teklif edilen fiyatların geçerliliği (opsiyon) teklif tarihinden itibaren 30 (Otuz) gün olacaktır.
- Firmalar teklif fiyatları ekinde yukarıda yazılı olan malzemelerin şartnamemize uygun (renkli) görselleri ve özellikleri yazılı olan kataloglarını Hastanemiz mail adresine gönderilmesi. Teklif fiyatlarının ekinde malzemenin görsel ve özelliği olmayan firmanın teklifi değerlendirilmeye alınmayacaktır.

ELEŞKİRT DEVLET HASTANESİ SATIN ALMA BİRİMİ

TEL : 0 472 711 41 42/ DAH.1114

FAKS. 0 472 711 49 63

E.Mail : satinalmaeleskirtdh@hotmail.com

PEDİYATRİK STETESKOP TEKNİK ŞARTNAMESİ / 3 ADET

1. Stetoskop, kulak adaptörleri, kulak boruları, çelik yay , kauçuk borular, y parçası bağlantı parçaları ve ses alıcıdan meydana gelmelidir.
2. Stetoskop simetrik bir yapıda olmalı, madeni kısımlarında delik, çizik, renk değişikliği bulunmamalıdır.
3. Kauçuk ve plastik kısımlarında çizik, delik, çatlak, yırtık ve eskimiş, özelliğini kaybetmiş kısımlar bulunmamalı, koku vermemelidir.
4. Kulak borularının kavisleri keskin olmamalı ve içlerinde ses iletimi bozacak engelleyecek çapak, kir gibi oluşumlar bulunmamalıdır.
5. Kulak adaptörleri renk değişimi, çatlama, matlaşma ve şekil değişikliği göstermeyen yumuşak plastikten olmalıdır.
6. Kulak parçası ile hortumu yekpare olup Çelik yay kulağa adapte edilmiş şekilde olmalıdır.Kulak zeytinleri yumuşak olmalı kulağı rahatsız etmemelidir.
7. Tamburu çocuk hastalarda kullanılacak ölçülerde olmalıdır.
8. Ses alıcı, diyaframlı ve çanlı kombine olmalıdır..
9. Diyafram yapımına uygun bir plastik malzeme kullanılmalıdır.
10. Kutu içerisinde bir adet yedek diyafram verilmelidir.
11. Kulak zeytinleri sert olmamalı, en az bir çift yedek kulak zeytini verilmelidir.

FİBEROPTİK MİLLER 2,5V LARİNGOSKOP SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ PEDIATRİK) / 1 ADET

1. BLADELİ FİBEROPTİK SET (00,0,1) NO'LU BLADELERDEN VE 1 ADET İNCE HANDLEDAN OLUŞMALIDIR.
2. MİLLER NO: 00 65 MM ,NO:0 80 MM,NO:1 100 MM BOY ÖLÇÜLERİNDE OLMALIDIR.
3. EN AZ 4,5 MM ÇAPINDA FİBEROPTİK KANAL İÇERİSİNDE MİNİMUM 6500 FİBER LİFTEN OLUŞMALIDIR.
4. FİBEROPTİK LİFLER ANA METARYELİN İÇERİSİNDEN GEÇMELİDİR.
5. PASLANMAZ ÇELİKTEN ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.
6. BLADE LER ÜZERİNDE KROM KAPLAMA OLMAMALI, IŞIK YANSIMASINI ENGELLEMEK İÇİN MAT ÇELİK YÜZEYE SAHİP OLMALIDIR.
7. 2,5 V XENON HALOJEN AMPUL İLE EN AZ 6500 LÜX IŞIK VERMELİDİR.
8. 4000 KEZ 7 DK LİK 138C OTOKLAVDAN SONRA BİLE EN AZ 1000 LUX IŞIK VERMELİDİR.
9. HANDLE KAYMAYI ENGELLEMEK İÇİN TIRTIKLI YÜZEYE SAHİP OLMALIDIR.
10. HANDLE 2 ADET ALKALİN PİL İLE BİRLİKTE ŞARJ EDİLEBİLİR NİMH/ LİON PİL İLE DE KULLANILABİLİNMEKTEDİR.
11. SAATLİK ŞARJ İLE EN AZ 4 SAAT KULLANILABİLİNMEKTEDİR.
12. KOLAY TAKILIP ÇIKARILABİLMELİ, DIN ISO 7376 STANDARTLARINDA ÜRETİLMİŞ CE BELGESİNE SAHİP OLMALIDIR.
13. ETO, BUHAR VE SABUN SOLÜSYONLARI VE CIDEX İLE TEMİZLENMEYE UYGUN OLMALIDIR.
14. KİRLENMEYE VE TOZLANMAYA KARŞI SERT PLASTİK ÇANTASI İÇERİSİNDE HER BİR BLADE VE HANDLE YERLEŞECEK ŞEKİLDE BÖLMELERİNDE OLMALIDIR.
15. BLADELER ÜZERİNDE AYIRT EDİCİ RENK KODU OLMALIDIR.
16. PLAZMA STERİLİZASYONU KULLANMAYA UYGUN OLMALIDIR.
17. EN AZ 5(BEŞ)YIL GARANTİLİ OLMALIDIR.
18. ÜRÜN ULUSAL BİLGİ BANKASINA KAYITLI OLUP SAĞLIK BAKANLIĞINDAN ONAYLI OLMALIDIR.
19. TÜM BU ÖZELLİKLER KATALOGDA GÖSTERİLMELİDİR.

FİBEROPTİK MACİNTOSH 2,5V LARİNGOSKOP SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ (YETİŞKİN) / 1 ADET

1. 5 BLADELİ FİBEROPTİK SET (0,1,2,3,4) NO'LU BLADELERDEN VE 1 ADET İNCE KALIN HANDLEDAN OLUŞMALIDIR.
2. MACİNTOSH EĞRİ TİPTE NO:0 82 MM ,NO:1 93 MM ,NO:2 115 MM,NO:3 135 MM,NO:4 155 MM BOY ÖLÇÜLERİNDE OLMALIDIR.
3. EN AZ 5 MM ÇAPINDA FİBEROPTİK KANAL İÇERİSİNDEN MİNİMUM 8000 FİBER LİFTEN OLUŞMALIDIR.
4. FİBEROPTİK LİFLER ANA METARYELİN İÇERİSİNDEN GEÇMELİDİR.DIŞINDAN TAKMA OLMAMALIDIR.
5. PASLANMAZ ÇELİKTEN ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.
6. BLADE LER ÜZERİNDE KROM KAPLAMA OLMAMALI, IŞIK YANSIMASINI ENGELLEMEK İÇİN MAT ÇELİK YÜZEYE SAHİP OLMALIDIR.
7. HANDLE 2,5V XENON HALOJEN AMPUL İLE EN AZ 8000 LÜKS IŞIK VERMELİDİR.
8. 4000 KEZ 7 DK LİK 138C OTOKLAVDAN SONRA BİLE EN AZ 1000 LÜKS IŞIK VERMELİDİR.
9. HANDLE KAYMAYI ENGELLEMEK İÇİN TIRTIKLI YÜZEYE SAHİP OLMALIDIR.
10. HANDLE İKİ ADET ORTA BOY ALKALİN PİL İLE BİRLİKTE ŞARJ EDİLEBİLİR NİMH/ LİON PİL İLE DE KULLANILABİLİNMEKTEDİR.
11. KOLAY TAKILIP ÇIKARILABİLMELİ , DIN ISO 7376 STANDARTLARINDA ÜRETİLMİŞ CE BELGESİNE SAHİP OLMALIDIR.
12. ETO, BUHAR VE SABUN SOLÜSYONLARI VE CIDEX İLE TEMİZLENMEYE UYGUN OLMALIDIR.
13. KİRLENMEYE VE TOZLANMAYA KARŞI SERT PLASTİK ÇANTASI İÇERİSİNDE HER BİR BLADE VE HANDLE YERLEŞECEK ŞEKİLDE BÖLMELERİNDE OLMALIDIR.
14. BLADLER ÜZERİNDE AYIRT EDİCİ RENK KODU OLMALIDIR.
15. PLAZMA STERİLİZASYON KULLANMAYA UYGUN OLMALIDIR. MR ALTINDA ÇALIŞMAYA UYGUN OLMALIDIR.
16. EN AZ 5 (BEŞ) YIL GARANTİLİ OLMALIDIR.
17. ÜRÜN ULUSAL BİLGİ BANKASINA KAYITLI OLUP SAĞLIK BAKANLIĞINDAN ONAYLI OLMALIDIR.
18. TÜM BU ÖZELLİKLER ORJİNAL KATALOGDA GÖSTERİLMELİDİR.FOTOKOPİ , MUADİLİ ÜRÜN VS. KABUL EDİLMEYECEKTİR.

12.01.2018

Erkan KAHRAMAN
Acil Servis Şorm.

Şerife GEDİKLİ
Hemşire /Çocuk Servisi

Ebru KIZIL ÜNLÜ
Hemşire/Dâhiyle

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ELEŞKİRT İLÇE DEVLET HASTANESİ
TIBBİ ve MEDİKAL MALZEME TEKNİK ŞARTNAMESİ

DİJİTAL / TEMASSIZ ATEŞ ÖLÇER DERECE ŞARTNAMESİ / 10 ADET

1. Derece ölçümlerini hem vücut sıcaklığı incelemesinde ve hem de ortam / oda sıcaklığı incelemesinde temassız olarak yapabilmelidir.
2. Derece vücut modu konumunda cilde temas etmeden maksimum 5 cm mesafeden doğru ölçüm yapabilmelidir.
3. Ölçüm aralığı ; vücut modunda 34 C ila 42,2 C (93,2 F ila 108,0 F) , Nesne modunda ise 0-100,0 C (32-212,0 F) olmalıdır.
4. Ekran çözünürlük 0,1 C / F olmalıdır.
5. Sıvı kristal ekran (LCD) ve 4 haneli olmalıdır.
6. Ölçüm güvenirliliği ; +/- 0,2 C - 36,0 - 39 C (+/- 0,4 F - 96,8 - 102,2 F) olmalıdır.
7. Derece özel uyarıcı simgeleri ekranında gösterebilmelidir.
8. Hafıza modunda son 30 ölçüm tekrar görülebilmelidir.
9. Kullanım ortam sıcaklığı : vücut modu için ;16 - 40 C (60,8 - 104 F) , ortam sıcaklığı için ise ; 5 - 40 C (41 - 104 F) olmalıdır.
10. Cihaz açık konumda iken ekran rengi dört saniye süre ile yeşil renkte yanmalıdır.
11. Cihaz ölçüm sonucunu verirken ; sonuç 37,5 C'den az ise bir uzun bip sesi (1 sn) ve 5 sn. süre ile ekran yeşil renkte yanar, sonuç 37,5 C'ye eşit yada yüksek ise on kısa bip sesi ile, 5 sn. süre ile ekran kırmızı renkte yanarak uyarılar vermelidir.
12. Cihaz ölçüm hatasını yada arızayı üç kısa bip sesi ile vermelidir.
13. Cihazı saklama sıcaklığı -20 C ila +50 C (-4 F ila 122 F) olmalıdır.
14. Cihaz son ölçüm alındıktan sonra yaklaşık 1 dakika içinde otomatik kapanmalıdır.
15. Cihazın pil tipi 2 x 1,5 V ve boyutu AAA olmalıdır.
16. Cihazın boyutları 150 mm x 40,0 mm x 39,0 mm olmalıdır.
17. Cihazın ağırlığı pillerle birlikte 81 gr, piller hariç 56 gr olmalıdır.
18. Cihaz ASTM E-1965 ; IEC 60601-1 ; IEC 60601-1-2 (EMC) standartlarına uygun olmalıdır.

TANSİYON ALETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ YETİŞKİN / 15 ADET

1. -Tansiyon Aleti Perfect Aneroid Tipinde Olacaktır.-Manometre Haznesi,Puar Kaşığı Nikel Kaplama Ve Kromajlanmış Olacaktır.
2. -Manometrenin Düşük Basınçla Çalışmasını Sağlamak İçin Birinci Hortum Puardan Aldığı Havayı Tazyik Kesesine Verecek,İkinci Hortumda Tazyik Kesesindeki Bu Havayı Manometreye Taşıyacak Tertibatta ,Çift Hortum Sistemli Ve Çift Girişli Olacaktır.Manometrenin musluğu kapalı iken puara yakın olan birinci borusu kapatıldığında puar hava basamayacaktır.
3. -Manometre şok emici kılıfa haiz olacak, böylece darbelere mukavim olacaktır.
4. -Manometre İbresi Puar Tarafından Hava Verildiğinde Oynamıyacak Şekilde Olmalıdır.
5. -Manometre Kadranı Hassas Bir Şekilde Sıfıra Ayarlanmış Olacaktır.0-300mmHg kadranlı olacaktır.
6. -Manşet Paslanmaz Çelik ve İKİ KADEMELİ KANCA lı Olup Çok Dayanıkl Kumaş Ve İplikten Yapılmış Olacak, Manşet Kancasında Orijinal Marka Baskılı Olacaktır.
7. -Tazyik Kesesi Ve Hortumlar İyi Cins Vulkanize Kauçuktan İmal Edilmiş Olacak ,Hava Verilmesi Anında Derhal Şişecek, Gevşemeyecektir.
8. -Manşet Bezi 13,5cm(+/- 1cm) X 47cm (+/-2cm) Ebatlarında Olacaktır.

TANSİYON ALETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ PEDİYATRİK KANCALI MANŞETLİ / 3 ADET

1. -Tansiyon Aleti Perfect Aneroid Tipinde Olacaktır.-Manometre Haznesi,Puar Kaşığı Nikel Kaplama Ve Kromajlanmış Olacaktır.
2. -Manometrenin puar ve puar kaşığının bağlı olduğu sapı, manometre haznesine yandan giriş yapacak, arkadan giriş yapmayacak böylece saat iç mekanizması manometre haznesine iki-üç noktadan vidalanmış olacak,manometre sapına tek noktadan tutturulmuş olmayacaktır,böylece dönme yapmayacaktır.
3. -Manometrenin Düşük Basınçla Çalışmasını Sağlamak İçin Birinci Hortum Puardan Aldığı Havayı Tazyik Kesesine Verecek,İkinci Hortumda Tazyik Kesesindeki Bu Havayı Manometreye Taşıyacak Tertibatta ,Çift Hortum Sistemli Ve Çift Girişli Olacaktır.Manometrenin musluğu kapalı iken puara yakın olan birinci borusu kapatıldığında puar hava basamayacaktır.
4. Manometre şok emici kılıfa haiz olacak, böylece darbelere mukavim olacaktır.
5. -Manometre İbresi Puar Tarafından Hava Verildiğinde Oynamıyacak Şekilde Olmalıdır.
6. -Manometre Kadranı Hassas Bir Şekilde Sıfıra Ayarlanmış Olacaktır.0-300mmHg kadranlı olacaktır.
7. -Manşet İKİ KADEMELİ KANCA lı Olup Çok Dayanıkl Kumaş Ve İplikten Yapılmış Olacak, Manşet Kancasında Orijinal Marka Baskılı Olacaktır.
8. -Tazyik Kesesi Ve Hortumlar İyi Cins Vulkanize Kauçuktan İmal Edilmiş Olacak ,Hava Verilmesi Anında Derhal Şişecek, Gevşemeyecektir.
9. -Manşet ölçüleri Çocuk için 9,5cm(+/-0,5cm) X 40cm (+/-1 cm) Ebatlarında Olacaktır.
10. -Puar Tazyik Kesesini Kolayca Şişirecek Şekilde Olacak .Puarın Manometreye Girişinde Bir Metal Filtre Bulunacaktır.
11. -Puar Kauçuktan İmal Edilecektir,üzerinde orijinal olduğunu gösterir marka baskısı olmalıdır.
12. -Alet Orijinal Karton Kutusu İçinde İyi Cins Suni Deriden Çantada,Çanta Üzerinde Aletin Tipini Gösterir Yazısı Bulunacak Ve Çanta Sağlam Bir Şekilde Dikilmiş Olacaktır.
13. -Tansiyon aletleri fabrika kalibrasyon etiketli olacak son kalibrasyon geçerlik tarihi etikette belirtilmiş olacaktır
14. -Puar Tazyik Kesesini Kolayca Şişirecek Şekilde Olacak .Puarın Manometreye Girişinde Bir Metal Filtre Bulunacaktır.
15. -Puar Kauçuktan İmal Edilecektir,üzerinde orijinal olduğunu gösterir marka baskısı olmalıdır.
16. -Alet Orijinal Karton Kutusu İçinde İyi Cins Suni Deriden Çantada,Çanta Üzerinde Aletin Tipini Gösterir Yazısı Bulunacak Ve Çanta Sağlam Bir Şekilde Dikilmiş Olacaktır.
17. -Tansiyon aletleri fabrika kalibrasyon etiketli olacak son kalibrasyon geçerlik tarihi etikette belirtilmiş olacaktır.
18. -Her tansiyon aletiyle birlikte birer adet tansiyon ölçmeye uygun steteskop verilecektir