

T.C
SAĞLIK BAKANLIĞI
Ağrı İli Sağlık Müdürlüğü
Taşlıçay Devlet Hastanesi

SAYI : 2022/1
KONU : Mal alımı Hk.

05/01/2022

Teklif Davet

Sağlık Tesisimizde kullanmak üzere İhtiyaç duyulan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı 5 kalem Teknik Şartnamede Özellikleri belirtilen Mal alımı işi 4734 sayılı kamu ihale kanununun 22/d maddesi kapsamında alınacak olup; Söz Konusu işin KDV hariç birim ve Toplam fiyatının 12.01.2022 tarih saat 10:00'a kadar (04725513307 numaralı belgegeçere, tdhsatinalma@gmail.com mail adresine, posta yolu ile ve ya elden) belirtilen adreslerden birine göndermenizi rica ederim.

Ebubekir GÜLMEZ
İdari ve Mali İşler Müdürü

S.NO	ALINACAK MAL/HİZMETİN ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYATI	TOPLAM TUTAR
1	Duvara Monte Otoskop Seti	Adet	1		
2	Seyyar Otoskop	Adet	2		
				Toplam	

İdarenizce doğrudan temin usulü ile 12.01.2022 tarihi saat 10:00 de alımı yapılacak olan Mal Alımı işine ait dokümanı oluşturan bütün belgeler tarafımızdan incelenmiş, okunmuş ve herhangi bir ayırım ve sınırlama yapmadan bütün koşullarıyla kabul edilmiştir. Doğrudan temin usulü ile yapılacak alıma ilişkin olarak aşağıdaki hususları içeren teklifimizin kabulünü arz ederiz.

1- Taahhüdün yerine getirilmesine ilişkin olarak, teklif fiyata dahil olması öngörülen bütün masraflar teklifimize dahildir.

2- Teklifimiz aşağıda belirtilen tarihten itibaren 60(Atmış) takvim günü geçerlidir.

3- 4734 Sayılı Kanununun 22/d maddesi gereğince, alıma konu iş için kendimiz veya başkaları adına doğrudan veya dolaylı olarak, asaleten veya vekaleten birden fazla teklif vermediğimizi beyan ediyoruz.

4- Aldığımız herhangi bir teklifi veya en düşük teklifi seçmek zorunda olmadığımızı kabul ediyoruz.

5- Alıma konu işle ilgili olmak üzere idarenizce yapılacak/yaptırılacak diğer işlerde, idarenizin çıkarlarına aykırı düşecek hiçbir eylem ve oluşum içinde olmayacağımızı taahhüt ediyoruz.

Adı Soyadı / Ticaret Unvanı
Kaşe ve İmza ⁽²⁾

ŞARJLI SEYYAR OTOSKOP TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Otoskop kendi markasına ait orijinal sert plastikten mamul su geçirmez çanta içerisinde olmalıdır.
2. Çantanın içerisinde Otoskop başlığı , şarjlı handle, reusable spekülümler ve disposable spekülümler için ayrılmış bölmeler olmalıdır. Bu bölmeler içerisindekilere darbelere karşı muhafaza edebilmelidir.
3. Her set ile birlikte termo plastic maddesinden imal edilmiş 1 er adet 2.5mm, 3.0mm, 4.0mm, 5.0mm, 10mm ölçülerinde 134°C de otoklavlanabilen çok kullanımlık kulak spekülümü verilmelidir.
4. Her set ile birlikte 1000 adet 2.5mm, 1000 adet 4.0mm ölçülerinde tek kullanımlık kulak spekülümü verilmelidir.
5. Sert plastik çanta içerisinde tek kullanımlık spekülümleri koymak amacıyla silindirik şeklinde bir kutu olmalı, bu kutunun çanta içerisinde ayrı bir bölmesi olmalıdır.
6. Handle masaüstü şarj ünitesinde şarj olabilmelidir. Opsiyonel olarak istenildiğinde mobil uygulamalar için direk prize takılarak şehir şebekesi ile şarj edilebilir özellikte olabilmelidir. Bu özellik ihaleyi alan firmanın ürün portföyünde bulunmalı bu özelliği orijinal katalog üzerinde gösterebilmelidir.
7. Handle içerisinde şarj edilebilen 3.5 V Lion(lityum iyon) batarya olmalıdır. NiMh (nikel metal hibrit) bataryalar ömrü kısa olduğundan kabul edilmeyecektir.
8. Her 15 set ile birlikte 4 adet Otoskop ile aynı marka masa üstü şarj cihazı verilmelidir.
9. Otoskopun özelliği aşağıdaki gibi olmalıdır;
 - otoskop başlığı impact resistant ve korozyon engelleyici özellikte plastic enjeksiyon yöntemi ile tek parça olarak üretilmiş olmalıdır.
 - otoskop başlığı 360 derece dönebilen 3x büyütme yapabilen minimum reflex özellikte olmalıdır.
 - Kolayca sökülüp takılabilen 3.5V xenon/Halojen ampüllü olmalıdır.
 - Başlık handle a Bayonet klik sistemle kolayca takılmalı ve vida ile sıkma gerektirmeden kullanılmalıdır.
 - Fiberoptik aydınlatma sağlamalıdır.
 - pnomatic test için insuflation port a sahip olmalıdır.
10. Masa üstü şarj ünitesinin özelliği aşağıdaki gibi olmalıdır.
 - Masa üstü şarj ünitesi otoskop-ofthalmoskop cihazı ile aynı marka olmalıdır.
 - Masa üstü şarj ünitesi aynı anda iki handle şarj edebilmelidir.
 - Medium ve small handlelları şarj edebilmelidir.
 - Masa üstü şarj ünitesi üzerinde pilin doluluk durumunu gösteren merkez led ve sağlı sollu yan ledler olmak üzere 3 ayrı ledli uyarı sistemi olmalıdır.
 - Merkez led, sistemin şarja hazır olup olmadığını göstermeli, yan ledler handleların şarja devam ettiğini veya dolduğunu kırmızı ve yeşil uyarı ile göstermelidir.
 - Şarj ünitesi mikro kontrollü olmalı şarj dolduğunda enerjiyi kesmeli bu sayede pilin ömür süresini uzatmalıdır.
11. Handle içindeki reosta sayesinde ışık kontrolü dereceli olarak ayarlanabilmelidir.
12. Yumuşak start teknolojisi sayesinde şok voltajlarda bile ampülün yanmasını önleyen teknolojiye sahip olmalıdır.
13. En az 5 yıl garantili olmalıdır.
14. Ürün Ulusal Bilgi Bankasına kayıtlı olmalıdır.
15. Tüm özellikler orijinal katalogda gösterilmeli ve işaretlenmelidir , fotokopi , bilgisayar çıktısı vs. kabul edilmeyecektir.

Dr. Ahmet S. GILM
Taşlıçay Devlet Hastanesi
Baskı Kim

Ebu Bekir GÜMMEZ
Taşlıçay Devlet Hastanesi
İdari ve Mali İşler Müdürü

Ahmet ARAS
Taşlıçay Devlet Hastanesi
Taşınır Kayıt Yetkilisi

DUVARA MONTE OTOSKOP OFTALMASKOP SET TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-Tek bir gövdeden oluşmalı 3.5 volt luk enerji ile çalışmalı ve 2 adet 4 metre uzayabilen spiral elcek bulunmalıdır.Elcekler üzerinde otoskop ve oftalmaskop başlıkları bulunmalıdır. Başlıklar Elceğebayonet kilit sistemi sayesinde tek bir hamle ile kilitlenebilmelidir.
- 2-Üzerinde bir açma-kapama düğmesi bulunmalı , bu düğme üzerinde cihazın açık olduğunu belirten bir ışık yanmalıdır.
- 3-Elcekler yuvadan alındığında kullanılan başlığa ışık gelmeli, yerine konulduğunda enerji kesilmelidir.
- 4-Elcekler Kaymaz ve Ergonomik dizayna sahip olmalıdır.
- 5-Saplar üzerinde bir reosta olmalı bu reosta sayesinde parlaklık kontrol özelliklerini ve değişik ayarlama özelliklerine sahip olmalıdır.
- 6-Elcekler yuvadan alındığında ampülün ömrünü uzatmak için voltajı alçaktan yükseğe doğru artan yumuşak başlatma özelliğine sahip olmalıdır.
- 7-İstenilen her Duvar Ünitesi ile birlikte en az 500 adet 2.5 mm ve 500 adet de 4.0 tek kullanımık spekülüm verilmelidir. Spekülümlertermoplastik materyalinden imal edilmiş olmalıdır.
- 8-Duvar ünitesi ile birlikte 1 adet set ile aynı marka spekülüm kutusu verilmelidir. Spekülüm kutusu 4 gözlü olmalı, çeşitli ebatlardaki spekülümler kullanılabilmelidir.
- 9-Duvar ünitesi giriş voltajından bağımsız olarak 3.5 V çıkış gücü üretmeli, voltaj değişimlerinde bile doğru ışık elde edilebilmelidir.
- 10-Duvara monte otoskop - oftalmaskopu veren firmanın ürün portföyünde duvara monte sistem ile uyumlu başka model otoskop - oftalmaskop başlıkları da olmalı, bu başlıklar verilen duvara monte sistem ile aynı marka olmalı, bunu orijinal katalog üzerinden ispatlayabilmelidir.
- 11-Her set ile birlikte 1 adet 2.5mm, 1adet 3.0mm, 1 adet 4.0mm, 1 adet 5.0mm, 1 adet 10.0mm ölçülerinde çok kullanımık spekülüm verilmelidir. Spekülümler 134°C de otoklavlanabilentermoplastik materyalinden olmalıdır. Aynı zamanda spekülümlerin yapısı kolay temizlenebilir olmalı, solisyonlar ile dedezenfekte edilebilmelidir. Bu özellikler orijinal katalogda gösterilmelidir.
- 12-En az 5 yıl garantili olmalıdır.
- 13-Ürün Ulusal Bilgi Bankasına kayıtlı olmalıdır.
- 14-Tüm özellikler orijinal katalogda gösterilmeli ve işaretlenmelidir , fotokopi , bilgisayar çıktısı vs. kabul edilmeyecektir.

Dr. Ahmet SAĞLAM
Taşlıcaay Devlet Hastanesi
Bünyesinde

Ebubekir ÖLMEZ
Taşlıcaay Devlet Hastanesi
Mali İşleri Müdürü

Ahmet ARAS
Taşlıcaay Devlet Hastanesi
Taşınır Kayıt Yetkilisi

OTOSKOP BAŞLIĞI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 1-otoskop başlığı impactresistant ve corossion engelleyici özellikte plasticenjeksiyon yöntemi ile tek parça olarak üretilmiş olmalıdır.
- 2-Otoskop başlığı kendi ekseninde dönebilen 3x büyütme yapabilen minimum reflex özellikte olmalıdır.Optik camlı gözlem penceresi bulunmalı ve çizilmeye dayanıklı olmalıdır.
- 3-Aydınlatma sistemi fiberoptik olup ,kolayca sökülüp takılabilen 3.5V xenon/Halojen ampullü olmalıdır.
- 4-Başlık handle a Bayonet klik sistemle kolayca takılmalı ve vida ile sıkma gerektirmeden kullanılmalıdır.
- 5-Fiberoptik aydınlatma sağlamalıdır.
- 6-Tüm özellikler orijinal katalogda gösterilmeli ve işaretlenmelidir , fotokopi , bilgisayar çıktısı vs. kabul edilmeyecektir.
- 7-Otoskop ile gerektiğinde pneumatik orta kulak testi yapılabilmelidir ve bunun için opsiyonel bir insuflasyon pompası olmalıdır.
- 8-Gözlem penceresi kaybolmayı önlemek için başlığa vidalanmış olmalıdır. Tamiri kolaylaştırmak açısından gözlem penceresi istenildiğinde yerinden çıkarılabilmelidir.

OFTALMASKOP BAŞLIĞI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 1-Ophtalmoskop başlığı impactresistant ve korozyon engelleyici özellikte plastik enjeksiyon yöntemi ile tek parça olarak üretilmiş olmalıdır.
- 2-Süper parlak ışık için 3.5 V Xenon/Halogen Lamba ya sahip olmalıdır.
- 3-+ 40 / -25 dioptri arasında ayarlanabilen en az 28 renk kodlu lense sahip olmalıdır.Ayarlanan dioptri değerleri ayrı ayrı renkler ile gösterilebilmelidir.
- 4-Eşeli en az 6 ayrı görünüm vermelidir. Mikro daire , orta daire , büyük daire , fixation , slit ve red-free filtre yeşil ışık ile izlenebilmelidir.
- 5-Ophtalmoskop üzerinde tüm ayarlamalar tek elle yapılabilmelidir.
- 6-Başlık elciğe bayonet-klik sistemde takılmalıdır.Sıkmak için herhangi bir vida gerektirmemelidir.
- 7-Ampül hiçbir alete gerek kalmadan kolayca değişebilmelidir.
- 8-Fiberoptik aydınlatma sağlamalıdır.
- 9-Toz geçirmeyen gövde(DustproofHousing) yapısına sahip olmalıdır.
- 10-En az 5 yıl garantili olmalıdır.

Dr. Ahmet SAĞLAM
Taşlıçay Devlet Hastanesi
Başhekim

Ebru Bekir GÜLMEZ
Taşlıçay Devlet Hastanesi
İdare Sorumlusu Müdürü

Ahmet ARAS
Taşlıçay Devlet Hastanesi
Taşınır Kayıt Yetkilisi