

T.C
AĞRI VALİLİĞİ
AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Diyadin Devlet Hastanesi

SAYI : 70167892/810
KONU : Teklife Davet

29/07/2024

Teklif Mektubu Davet

Sağlık Tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı **HARİCİ APEX ALIMI** işi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 22/D maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının **31/07/2024** tarih ve saat 12:00'a kadar hastanemiz satın alma birimine elden teslim edilmesi yada diyadindh@gmail.com adresine göndermenizi rica ederim.

Bilgilerinize arz ederim.

Mehmet İLBOĞA
İdari ve Mali Hiz. Müd.

Sıra No	Malın / İşin Adı	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Fiyat
1	HARİCİ APEX ALIMI	1	ADET		

Dr.Yaşın ÇOLAK
Başhekim

NOTLAR:

- Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve saatine kadar Satın alma birimine veya görevlilere verilmesi gerekmektedir.
- Teklifler(rakam veya yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- Eksik doldurulan üzerinde kazıntı silinti ve düzeltme yapılan teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Malın türüne göre UBB Kodu ve SUT Kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır.
- Ödemeler 90 gün içerisinde yapılacaktır.
- Numune istenildiği takdirde teklif mektubu ile numune de sunulacaktır.
- Alımlar <http://www.agriihale.gov.tr/e-posta> adresli Ağrı Valiliği İhale Yönetim Sisteminden de ilan edilmektedir.
- Alım konusu cihaz ise eğitimi Sağlık Tesisimizde ücretsiz yapılacaktır.
- e-posta adresiniz satın almaya verilirse tüm alımlar e-posta üzerinden de ilan edilmektedir.

HARİCİ APEX TEKNİK ŞARTNAMESİ

1)Cihaz hem ıslak hem de kuru kanal şartlarında tam bir kesinlikle apexin yerini belirleyebilmelidir.

2)Cihaz kompakt ve hafif tasarım ile kesin ve net ölçüm sonuçları vermelidir.

3)Cihaz oranlama tekniği ile eğenin konumunu çok yüksek bir doğrulukta belirlemelidir.

Ölçümün kesinliği kan, tuz, elektrolit, su, hidrojen peroksit gibi maddelerin ve sıvıların varlığından veya yokluğundan etkilenmemelidir.

4)Cihaz sıfırlama ayarı gerektirmemelidir.

5)Cihaz, otomatik kalibrasyon ölçüm doğruluğunu teyit etmeli ve tedavi esnasında kanalın içindeki ısı, nem gibi unsurlardaki değişimlerin ölçümü etkilemesine izin vermemelidir.

6)Cihazda okunmayı kolaylaştıracak kristal ekran olmalıdır.

7) Cihaz ile birlikte;

1 × prob kablosu

3 × diş eğesi tutucuları

5 × karşıt elektrotlar

1 × test aparatı

3 × DC 1,5 V AAA boyutunda pil verilmelidir.

8) Cihaz el bilek ergonomisine uygun, tepside, hasta önlüğünde konumlandırılabilir şekilde tasarlanmış olmalıdır.

9)Cihazda 3 hafıza programı bulunmalıdır.

10)Cihaz kanalda çalışırken istediğimiz noktada eğenin ucunun konumunu hafızaya alabilmelidir.(Mesela kanaldaki eğimin başlangıç noktasında)

11)Cihazda sesli uyarı olmalıdır.

12)Cihaz hem apexe hem de kullanıcının belirlediği apexe yakın bir noktaya yaklaşırken kalan mesafeyi sayısal değer olarak göstermelidir.

Mücahit YAMAN


Almet Emin YILMAZ

TRK