

T. C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
TÜRKİYE KAMU HASTANELERİ KURUMU
Ağrı İli Kamu Hastaneleri Birliği Genel Sekreterliği
Ağrı Devlet Hastanesi

Sayı : 57212153/456
Konu : Mal Alımı Hk.

03/10/2017

Teklif Davet

Sağlık tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı 7 Kalem Mal Alımı işinin 4734 sayılı ihale Kanununun 22/d maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 05/10/2017 tarih ve saat 16:00'e kadar 0472 215 3422 numaralı belgegeçere veya satinalma004@gmail.com adresine bildirmenizi rica ederim.

Op. Dr. Aykut BAŞER
Hastane Yöneticisi

Sıra No	Malzemenin Adı	Birimi	Miktar	Birim Fiyat	Toplam Fiyat
1	04 AG 431 KIŞLIK LASTİK 195/60R/15	ADET	4		
2	04 AG 431 YAZLIK LASTİK 195/60R/15	ADET	4		
3	04 AH 103 KIŞLIK LASTİK 205/55R/16V	ADET	4		
4	04 AH 103 YAZLIK LASTİK 205/55R/16V	ADET	4		
5	04 AH 138 KIŞLIK LASTİK 205/75R/16V	ADET	4		
6	04 AH 138 YAZLIK LASTİK 205/75R/16V	ADET	4		
7	04 AD 339 KIŞLIK LASTİK 215/75R/16C	ADET	4		
(lastik alımı ve depisimi)			TOPLAM		

Firma Yetkilisi
İmza/Kaşe

NOTLAR

- 1-Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve saatine kadar Satınalma Birimine veya görevlilere verilmesi gerekmektedir.
- 2-Teklifler (rakam ve yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- 3-UBB Kodu ve SUT Kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı kalacaktır.
- 4-Ödemeler 180 gün içerisinde yapılacaktır.
- 5-Fiili olarak kullanılacak malzeme ameliyat sonrasında belli olacağından ameliyatta kullanılan malzeme ve adedi kadar fatura kesilecektir.
- 6-Dökme olarak getirilen ve ameliyattan sonra kullanıldığı belli olan malzemelerin barkodları azami 5 gün içinde teslim edilmediği takdirde hasta dosyaları kapatılacağından herhangi bir ödeme yapılmayacaktır.
- 7-Alımlar <http://www.agriihale.gov.tr/> adresli Ağrı Valiliği İhale Yönetim Sisteminden de ilan edilmektedir.
- 8-Alım konusu cihaz ise eğitimi hastanemizde ücretsiz yapılacaktır.
- 9-E-posta adresiniz satınalmaya verilirse, tüm alımlar eşzamanlı olarak e-posta üzerinden de ilan edilmektedir.
- 10- Bakım onarım alımlarında firmaların yetki belgeleri olmak zorundadır.
- 11-Yetki belgesi olacaktır.

LASTİKLERİN YÜK ve HIZ ÖZELLİKLERİ

İzin verilen maksimum basınca kadar şişirilmiş lastikler, ölçü jantına takılarak izin verilen yük ve hız sınırında denendiğinde,

- Sırt ayrılması, Kat ayrılması, Kord ayrılması,
- Topuk ayrılması, Sırt yüzeyinde kopma,
- Kord kırılması veya kopması, Lastik dış çapında \pm % 3,5 den fazla değişme

Olmayacaktır.

LASTİKLERİN UYULMASI GEREKEN STANDARTLAR

- Teklif edilen lastikler, aşağıda yazılı standart ve normlardan en az birine uygun olarak üretilmiş olacaktır.
- TS 10121 / ISO 4250-2 (İnşaat ve kazı makineleri lastikleri için), TS 11374 (Otomobil lastikleri için) ve TS 11375 (Kamyon-Otobüs-Kamyonet-Minibüs lastikleri için) standartları,

LASTİKLERİN GARANTİ

Lastikler malzeme, imalat, işçilik hatalarına ve anormal aşınmalara karşı teslim tarihinden itibaren asgari 1 (bir) yıl garantili olacaktır. 1 (bir) yıl içinde lastik dişlerinde anormal kırılma, ufalanma vb. meydana geldiğinde lastiğin kullanma süresine bakılmaksızın söz konusu lastik ya lastikler ilgili yüklenici firma tarafından herhangi bir şart ileri sürülmeden nakliyesi kendilerine ait olmak üzere 15 (onbeş) gün içinde yenilenecektir.

LASTİKLERİN DİĞER HUSUSLARI

- İstekliler teklif edecekleri lastiklerin markasını teklif mektubunda belirteceklerdir. Yüklenici, teklif mektubunda marka ve menşei belirtilen lastiği teslim etmek zorundadır.
- Lastikler üzerinde kolayca okunabilecek ve silinmeyecek şekilde, üretildiği norm veya standart gereği bulunması gereken bilgiler kabartma ve / veya baskı olarak yazılmış olacaktır.
- Teslim edilecek olan lastiklerin imal tarihi 6 aydan eski olmayacak ve her parti beraberinde lastiklerin imal tarihi ile ilgili tazelik belgesi verilecektir.

TESLİMAT ŞARTLARI

Söz konusumalzemeler Ağrı Devlet Hastanesi İdaresine yerinde teslim edilecektir. Lastiklerin stoklanması, yerine nakliyesi, indirilip düzgün bir şekilde tasniflenmesi veya teslimat sırasında oluşabilecek kusur ve problemler yükleniciye aittir.

Kenar Telli
İmza

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
TÜRKİYE KAMU HASTANELERİ KURUMU
Ağrı İli Kamu Hastaneleri Birliği Genel Sekreterliği
Ağrı Devlet Hastanesi

AMBULANS VE HİZMET ARAÇLARI LASTİK ALIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ

İŞİN KONUSU: Ağrı Devlet Hastanesinde bulunan ambulans ve hizmet araçlarında kullanılmak üzere Ek-1 listede belirtilen özellik ve ebatlarda lastik alımı işini kapsamaktadır.

A-Genel Şartlar

1. Lastiğin gövdesini meydana getiren katlar arasında ayrılma olmayacaktır.
2. Lastiğin topuklarında kopma ve yarıma olmayacak, topuk telleri dışarıdan görülmeyecektir.
3. Lastiğin sırt ve yanaklarındaki ek yerlerinde açıklık olmayacaktır.
4. Lastiğin yanaklarında katlanma bulunmayacaktır.
5. Lastiğin sırt ve yanakları hiçbir bölgede gövdeden ayrılmış olmayacaktır.
6. Lastiğin sırt ve yanak dış yüzeylerinde kord izi görülmeyecektir.
7. İç lastiksiz olarak kullanılan lastikler, ölçü jantına takılarak izin verilen maksimum basınca kadar şişirildiğinde hava sızdırmayacaktır.
8. İstenilen Ek-1 Listedeki aynı ebat lastiklerin desen ve şekilleri aynı olacaktır.
9. Alınan malzemelerin değişimleri yazlık ve kışlık olarak yapıldıktan sonra deneme süreci ile birlikte rot balans ayarlarının yapılması yüklenici firma tarafından yapılacaktır.

A - YAZLIK LASTİKLERDE ARANAN ŞARTLAR

- 1- Her türlü hava koşulunda asfaltta kullanılabilen türde lastik olmalıdır.
- 2- Lastik kauçuğu aşınma ömrü uzun ve sert yüzeylerde yumuşak tutuş sağlamalıdır.
- 3- Asfalt yollarda sessiz ve konforlu bir sürüş sağlamalıdır.
- 4- Islak zeminde yol tutuşu kabiliyeti yüksek olmalıdır.
- 5- Lastiklerin kanalları su boşaltımına uygun olmalıdır.
- 6- Gövde yapısı darbelere karşı dayanıklı olmalıdır.
- 7- Lastiklerde TSE belgesi olmalıdır.

B - KIŞLIK LASTİKLERDE ARANAN ÖZELLİKLER

- 1- Her türlü hava koşulunda asfaltta kullanılabilen KAR tipi lastik olmalıdır.
- 2- Lastik kauçuğu aşınma ömrü uzun ve sert yüzeylerde yumuşak tutuş sağlamalıdır.
- 3- Asfalt yollarda sessiz ve konforlu bir sürüş sağlamalıdır.
- 4- Kar , buz ve ıslak zeminde yol tutuşu kabiliyeti yüksek olmalıdır.
- 5- Lastiklerin kanalları su boşaltımına uygun olmalıdır.
- 6- Gövde yapısı darbelere karşı dayanıklı olmalıdır.
- 7- Sırt deseni su ve çamurun dağıtılmasını sağlayacak şekilde olmalıdır.
- 8- Lastiğin dişli sırtı en az 8mm derinliğinde olmalıdır.
- 9- Lastiklerde TSE belgesi olmalıdır.

Kemal Telli
İzmir