

T.C.
AĞRI İL ÖZEL İDARESİ
Destek Hizmetleri Müdürlüğü

LASTİK ALIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. KONU:

Kurumumuz bünyesinde bulunan binek araçlar, iş makineleri, minibüs ve pikaplar için kış lastikleri temin edilerek Ağrı İl Özel İdaresi yedek parça ambarına teslimi işidir.

Bu teknik şartnamedeki 14 kalem ve farklı ebatlardaki 227 adet lastiğin, Şekil ve özellikleri aşağıdaki şekilde verilmiştir.

Sıra No	Ebat	Malzeme Tanımı	ARAÇ	MİKTARI	BİRİMİ
1	205X55 R-16	Yazlık Lastik	Toyota Taksi	44	Adet
2	255X70 R-15	Yazlık Lastik	Toyota Pickup	32	Adet
3	265X60 R-18	Kışlık Lastik	Toyota Pickup	40	Adet
4	205X55 R-16	Kışlık Lastik	Toyota Taksi	10	Adet
5	265X60 R-18	Yazlık Lastik	Toyota Pickup	17	Adet
6	255X70 R-16	Kışlık Lastik	Isuzu Pickup	40	Adet
7	255X70 R-16	Yazlık Lastik	Isuzu Pickup	12	Adet
8	215X65 R-16	Kışlık Lastik	Dacia Duster	4	Adet
9	215X70-16C	Kışlık Lastik	Volkswagen Caravelle	4	Adet
10	195X75-16C	Yazlık Lastik	Ford Transit Minibüs	6	Adet
11	195X75-16C	Kışlık Lastik	Ford Transit Minibüs	6	Adet
12	205X80-16C	Yazlık Lastik	Mercedes-Benz Sprinter	4	Adet
13	205X80-16C	Kışlık Lastik	Mercedes-Benz Sprinter	4	Adet
14	215x70 16C	Yazlık Lastik	Volkswagen Caravelle	4	Adet

2. TARAFLAR:

Bu ihale kapsamında sözleşme imzalayarak işi üstlenen firma "**Yüklenici**" Ağrı İl Özel İdaresi ise "**İdare**" olarak adlandırılacaktır.

3. SATIN ALINACAK MALZEMENİN ÖZELLİKLERİ

3.1. Bütün dış lastikler, bu şartnamede belirtilen evsafa uygun, lastik yönünden aracın emniyetini sağlayacak ve yük altında havasını kaçırmayan, iç lastiksiz (tubeless) kullanılabilir ve bunlar için tavsiye edilen standart jantlara uyacak nitelikte dış lastiklerden olacaktır.

3.2. Karkas: Kullanım maksatlarına uygun olarak kordonlardan yapılmış ve kauçuk karışımı ile kaplanmış katlardan teşekkül edecektir.

3.3. Yanaklar: Aşınmaya, yaralanmaya, rutubete ve hava şartlarına göre karkası koruyacak nitelikte olacaktır.

3.4. Damaklar: Normal basınç ve yük durumlarında, normal hizmet sırasında kayma ihtimali olmadan dış lastiği janta sıkı olarak tespit edecek şekilde ve mevcut jant standartlarına uygun olacaktır.

4. DIŞ LASTİKLERİN YANAK ÜZERİNDE YER ALACAK TANITICI BİLGİLER

- Lastiğin ebadı
- Kat muadili, yük sınıfı ve/veya yük indeksi hız sınırı.
- İmalat seri veya seri grubu (hafta kodu) numarası
- Dış lastikler üzerinde 'TUBELESS' yazısı
- Lastiğin taşıyabileceği azami yük ve bu yükte lastik soğukken uygulanması gereken basınç değeri
- Üretildiği ülke ve DOT numarası yazılı olacak.
- Lastik markası

5. KALİTE VE İŞÇİLİK

- 5.1. Dış lastikler imalatçının standart ve en iyi kalite imalatından olacaktır.
- 5.2. Sırt ve yanak kısımlarında, kat araları da dâhil olmak üzere dış lastiklerin bütün katları düzgün çekilmiş olacaktır.
- 5.3. Lastikler İmalatçının en iyi kalite imalatından olacak sırt, yanak ve iç kısımlarında dalgalı kat, kabareik, çatlama, şişkinlik, açılmış ve ek yeri kalıptan tam çıkmayan sırt kenar deseni, yırtık, eziklik gibi imalat hataları bulunmayacaktır.
- 5.4. Dış lastiğin herhangi bir kısmı kötü işçilik emaresi göstermeyecek ve yabancı bir cisim ihtiva etmeyecektir.

6. LASTİKLERİN İMAL TARİHLERİ

- 6.1. Her partide teslim edilen lastikler teslim tarihinden en fazla 6 ay önce imal edilmiş olacaktır. Dış lastiklerin, imalat, seri veya seri grubun numaraları ile birlikte her seri veya seri grubun imalat tarihlerini ayrı ayrı gösterir ve fabrika yetkilileri tarafından tanzim ve imza edilen belge verilecektir.
- 6.2. Lastiklerin imalatını gösteren katman ve içindeki metal tellerin detayı gösteren belge, (teknik detayı)

7. GENEL LASTİK ŞARTLARI

- 7.1. Lastik üzerinde bu yazı ve işaretleri olmayan ve lastik desenleri uygun olmayan lastikler, Muayene ve Kabul Komisyon üyeleri tarafından kabul edilmeyecektir.
- 7.2. Yüklenici firma, idaremize gösterilen yerde değişen lastiklerin Rot-Balans ayarını yapmakla yükümlüdür.
- 7.3. Lastiklerin teslim alınması sırasında yüklenici veya yetkili vekili hazır bulunacaktır. Alınacak olan malzemelerin nakli ve yükleme- indirme- istifleme işlemleri yüklenici tarafından yapılacak olup, nakliye sigortaları yüklenici tarafından karşılanacaktır.
- 7.4. Lastikler imalatçının en iyi kalite imalatından olacaktır. Yerli lastikler TSE normlarında, yerli üretim olmayan lastikler ise TSE normlarının eşdeğeri olan ve TSE tarafından onaylanmış uluslararası normlara uygun olacaktır. Teslim edilecek olan lastiklerin TSE, CE ve ISO belgeleri teklifle birlikte verilecek olup, söz konusu belgeler asıl veya noter tasdikli olmalı veya üretici firma tarafından alınmış bu belgelerin fotokopilerinin "aslı gibidir" kaşeli ve yetkili kişi unvanı, adı-soyadı ve temsil ettiği kuruma ait kaşelerinin olması şarttır.
- 7.5. Teslim edilen toplam lastik âdeti kadar; yarı âdeti uzun boy diğer yarı âdeti kısa boy olarak supapları yüklenici tarafından teslim edilecektir.

- 7.6. Teklif edilen lastiklerin marka ve özelliklerini belirten katalog veya broşürler ihale dosyasına bırakılacaktır. Ayrıca teklif edilen tüm lastikler tek bir marka olacaktır.
- 7.7. Teslim edilen lastikler mesai saatleri içerisinde yapılacaktır.
- 7.8. İstekliler tekliflerinde hangi markanın, hangi model lastiğini teklif ettiğini açıkça belirtecektir. Yüklenici, ihale teklifinde hangi marka ve model lastikleri katalogları veya broşür ile teklif etmiş ise, teslimatta da aynı marka ve model lastikleri teslim etmek zorundadır.
- 7.9. İdarenin gerekli görmesi halinde, alımı yapılacak lastiklerin her türlü deney, test ve laboratuvar analizleri ücreti yüklenici firma tarafından karşılanacak şekilde idarenin belirleyeceği yerlerde yaptırılabilir.
- 7.10. Lastik karkasları kaplamaya elverişli ve sırt kısmı aşındığında gövde kısmı kaplanabilecek dayanımda olmalıdır. Teslim edilecek Lastikler en az 2 yıl garantili olacaktır. Söz konusu garanti belgeleri teslimat esnasında verilecek, her türlü kaşe-imza işlemleri tamamlanmış olacaktır. 05.09.2024

HAZIRLAYANLAR

Alipaşa YILMAZ
Makine Mühendisi

Sinan MERAL
Makine Mühendisi

ONAY

.../09/2024

Cemil GÖKÇE
Des. Hiz. Müd. V.