

T.C.
SEFERİHİSAR BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Koordinasyon İşleri Müdürlüğü

SAYI : 35182
KONU : Tekliflerin İstenmesi

.../11/2021

Teklif Verme Tarih ve Saati: 29.11.2021 – 14:00
Teklif Teslim Yeri : Seferihisar Belediyesi Koordinasyon İşleri Müdürlüğü

Sayın

İdaremizce **Çizme ve Yağmurluk alımı** işine ait aşağıda cinsi, özellikleri ve miktarı belirtilen malın/hizmetin temini düşünülmektedir. Listedeki kalemlere fiyat vermenizi rica ederiz.

Çelik burunlu çizme Adet 50
Çizme alımı Adet 250
Yağmurluk alımı Adet 500

TEKLİF MEKTUBUDUR
İZMİR SEFERİHİSAR BELEDİYE BAŞKANLIĞI

İdarenizin ihtiyacı ve talebi olan, aşağıda yazılı malı/hizmeti hizalarında gösterdiğimiz fiyattan satmayı kabul ve taahhüt ederiz.

Malın/Hizmetin Adı/Cinsi	Birim	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	KDV (%)	Marka/Cinsi
Çelik burunlu çizme	Adet	50				
Çizme alımı	Adet	250				
Yağmurluk alımı	Adet	500				
KDV Hariç Toplam						
KDV Dahil Toplam						

Para Birimi; TL

- Teklifler KDV hariç verilecektir.
- Teklifler 60 gün geçerlidir.
- Teklifler ekte yer alan teknik şartnameye göre verilecektir.

T.C.
SEFERİHİSAR BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Koordinasyon İşleri Müdürlüğü

TEKNİK ŞARTNAME

İŞİN TANIMI

Seferihisar Belediyesi bünyesinde teknik kadroda, atölyede ve arazide çalışan personellere verilmesi gereken; giyecek malzemelerinin şartname esaslarına uygun olarak alınması işidir.

İdare: Seferihisar Belediyesi

Yüklenici: Şartname esaslarına göre yapılacak işi yüklenecek firmadır.

Yağmurluk

1. Yağmurluk TS EN 343+A1' e uygun olacaktır.
2. En az 150 D % 100 polyester Oxford dokuma katman üzerine PU kaplı kumaş olacaktır.
3. Dikiş yerleri su sızdırmayacak şekilde kaynak dikişli olacaktır.
4. Yağmurluğun TS EN 343+A1'e göre su nüfuziyetine direnci sınıf 3, su buharına karşı direnci en az sınıf 1 performansında olacaktır.
5. Göğüs hizasında 2 sıra ve her kolda ikişer sıra reflektif olacaktır.
6. Yağmurluktaki reflektifler TS EN ISO 20471'e uygun sınıf 3 (class 3) olacaktır.
7. Yağmurluk gizli kapaşona sahip olacaktır. Kapüşon büzgü ipli olacaktır.
8. Yağmurluğun ön kısmındaki fermuar bir pat vasıtasıyla çıtçıtla kapatılabilir olacaktır.
9. Yağmurluğun sırt kısmında havalandırma bölümü olacaktır.
10. Yağmurluk boyu diz altına gelecek uzunlukta olacaktır.
11. Bilek kısmı elastik olacaktır.
12. Ön kısımda 2 adet çıtçıt kapaklı cep olacaktır.
13. Kumaş rengi flüoresan sarı renkte TS EN ISO 20471'e uygun olacaktır.
14. Yağmurluğun kollarında ve gövdesinde çift sıra en az 5 cm. genişliğinde reflektif şeritler bulunacaktır.
15. Yağmurluklar kapalı ambalajlarında teslim edilecektir.
16. Geniş beden seçenekleri olacaktır.

Diz Altı Çizme

1. Çizme EN ISO 20345 standardına uygun, S5 kategorisinde, CE belgeli olacak.
2. Çizme EN ISO 20345 standardında belirtilen ayak koruma için temel gerekliliklere uygun olacaktır.
3. Çizme, omurga ve ayak sağlığı için topuk bölgesinde çift densite şok absorbe sistemine sahip olacaktır.
4. Çizmenin dış tabanı yağlara, hidrokarbonlara dayanıklı, kaymaya karşı SRC özellikte olacaktır.
5. Çizme Poliüretan malzemeden imal edilmiş, topuk ve tabanda TPU taban olacaktır.
6. Çizme yüksekliği taban bitiminden itibaren diz boyuna kadar 35 cm yükseklikte olacak ve iki kademede çizme yüksekliği kesilerek kısaltılabilecek özellikte olacaktır.
7. Çizme içi astarlı olacak ve taban kısmında çizmenin özellikleri sembollerle belirtilmiş olacak ayrıca çizme tabanında imal tarihi yer alacaktır.
8. Çizmelerin burun kısmında çarpma ve malzeme düşmelerine karşı TS EN 12568'e uygun metal olmayan burun koruyucu bulunacaktır.
9. Çizmelerin taban kısmında TS EN 12568'e uygun metal olmayan ara taban bulunacaktır. Ara taban ısıya ve elektriğe dayanıklı olacaktır.
10. Geniş numara seçenekleri olacaktır.

Koruyucu Çizme

T.C.
SEFERİHİSAR BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Koordinasyon İşleri Müdürlüğü

1. Çizmeler, Poliüretan esaslı malzemeden yapılmış ve çelik burun olacak,
2. Çizmeler TS EN ISO 20347 standardında belirtilen sınıf II, 20347 standardında belirtilen tasarım C, çizelge 1 ve çizelge 2’de belirtilen koruma sınıfı en az OB olmalı
3. Çizme saya yüksekliği minimum 33 cm den başlamak üzere her numaraya uygun boyda olmalıdır.
4. Geniş numara seçenekleri olacaktır.
5. Poliüretan esaslı saya malzemelerinde kopma anında uzama miktarı en az % 250 olmalıdır ve % 100 uzama anında gerilme mukavemeti 1.3-4.6 N/mm arasında olmalıdır.
6. Çizme saya malzemesi kalınlığı en az 1,00 mm olmalıdır.
7. Çizmede 150.000 esneme sonrasında yarıлма oluşmamalı ve 150.000 çevrim sonunda hiçbir çatlama meydana gelmemelidir.
8. Çizmeler anti statik özellikte olacak, kuru ve yaş ortamlarda kondisyonlandıktan sonra standartta tanımlanan metoda göre teste tabi tutulduklarında elektrik direnci en az 100 kΩv en çok 1000 mΩ olmalıdır.
9. Dişsiz dış tabanda kalınlık en az 6 mm olmalı ve tabanların aşınma miktarı en fazla 250 mm olmalıdır.
10. 30.000 bükme sonunda tabandaki kesik gelişimi en fazla 4 mm olmalı ve tabanda farklı bir deformasyon oluşmamalıdır.150.000 bükme sonunda kesik büyüklüğü en fazla 6 mm olmalıdır. Ayrıca test sonunda taban malzemesindeki hacim artışı en fazla % 12 olmalıdır.

DİĞER HUSUSLAR

1. Yükleniciye tüm ürünler için beden ölçüsü ayrıca verilecektir.
2. Yüklenici, ürünleri sözleşme tarihinden itibaren 30 gün içerisinde idareye teslim edecektir.
3. Tüm yağmurluk ürünlerinin arkasında Belediye ismi ve Cittaslow yazıları olacaktır. Sırt kısmına “SEFERİHİSAR BELEDİYESİ” yazısı en az 3 cm büyüklüğünde yağmur suyundan etkilenmeyecek şekilde ve yarım ay şeklinde işlenecek. Yarım Ayın alt kısmına en az 2 cm büyüklüğünde “Cittaslow” yazısı ortalı olarak düz şekilde işlenecektir. Ayrıca yağmurluğun göğüs hizasında “Belediye logosu ve sağ göğüs hizasında cittaslow logosu yağmurdan etkilenmeyecek şekilde işlenecektir..
4. Malzemeler her türlü imalat hatalarına karşı (kumaş dahil) en az 6 ay, çizmeler en az 12 ay garantili olacaktır. Bu süre içerisinde şartnamede belirtilen bütün özellikleri koruyacaktır. Alınacak malzemelerden herhangi bir şikâyet alınması ve muayeneler sırasında rastlanmayan, teknik şartnamesine uygun olmayan bir hususun tespiti halinde, firma uygun olmayan malzemeleri uygun olanları ile bedelsiz değiştirmeyi garanti edecek ve bunu belgeleyerek mal tesliminde müdürlüğümüze teslim edecektir.
5. Teklif; kapalı zarf içinde Koordinasyon İşleri Müdürlüğüne teslim edilecektir. Zarfta; İdare bilgileri, istekli bilgileri ve işin adı yer alacaktır.

Muayene ve Kabul

1. Yüklenici, muayene ve kabul işlemlerinin başlaması için İdareye yazılı olarak müracaat edecektir. İdarenin görevlendirmiş olduğu Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından kabul işlemleri yapılacaktır.
2. Şartname kapsamında teslim edilen malların kabulü, İdare tarafından oluşturulacak muayene kabul heyeti kontrolünde gerçekleştirilecek ve her iş bitiminde tutanak hazırlanarak kabul işlemleri yapılacaktır.
3. Yüklenici tarafından İdareye teslim edilecek olan malzemelerin muayene ve kabul işlemleri “Mal Alımları Denetim, Muayene ve Kabul İşlemlerine Dair Yönetmelik” hükümlerine göre yapılacaktır. Yüklenici firmanın istenen malzemeleri teslim etmesinden sonra, mal muayene ve kabul işlemlerinin başlaması için idareye yazılı olarak müracaat etmesini müteakip, mal muayene ve kabul komisyonu tarafından malzemelerin istenen özellikte olup olmadığı rapor halinde düzenlenecektir.
4. Giyim ve Koruyucu Malzemeler Seferhisar Belediyesi Maline İkmal Amirliği Merkez Ambarına

T.C.
SEFERİHİSAR BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Koordinasyon İşleri Müdürlüğü

teslim edilecektir. Teslimat 09:00 – 16:00 saatleri arasında firma vasıta ve elemanları ile raf teslimi şeklinde yapılacaktır.

Ödeme Şekli

1. İş bitimi faturalandırılma yapılacak ve 7 iş günü içerisinde ödeme emri belgesi hazırlanarak Mali Hizmetler Müdürlüğüne ulaştırılacaktır. Bu tarihten itibaren 45 gün içerisinde Mali Hizmetler Müdürlüğü ödeme yapacaktır.

FİRMA ADI
Kaşe-İmza