

شماره:

تاریخ:

پیوست:

برگ پیشنهاد قیمت"

موضوع استعلام: خرید نوار نقاله لاستیکی منجیدار پنج لایه

۱- این شرکت/شخص با مطالعه، آگاهی و اطلاعات کافی از شرایط، مبلغ پیشنهادی خود را جهت ۱۱۰۰ متر نوار نقاله منجیدار پنج لایه با مشخصات Width 1200 EP 1650/5 4/2 Thickness 15mm و همچنین نوار نقاله با

گرید Y و گرید X به همراه مشخصات فنی سازنده که در نهایت هر کدام از گرید ها که مورد تایید واحد فنی شرکت باشد

۱-۱ مبلغ هر متر گرید Y ریال و مبلغ کل ۱۱۰۰ متر
ریال اعلام میدارم.

۲-۱ مبلغ هر متر گرید X ریال و مبلغ کل ۱۱۰۰ متر
ریال اعلام میدارم.

شرایط :

۱. پاکت الف: ضمانت شرکت در مناقصه که معادل ۲,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال می باشد و به صورت سفته و یا یک فقره چک صیادی ثبت شده در سامانه صیاد (به تاریخ روز به همراه رسید ثبت در سامانه صیاد) روز و یا فیش واریز به حساب به شماره شبا IR210170000000216804222005 بانک ملی شعبه کارخانه سیمان کنگان ارائه میگردد.

۲. پاکت ب : مشخصات فنی به همراه سوابق و رزومه کاری

۳. پاکت ج: پیشنهاد مالی

۴. تسمه مذکور می بایست مطابق با استاندارد اروپایی با مشخصات پیوستی باشد .

۵. اسناد مناقصه به دبیرخانه شرکت آسیای آرام به نشانی تهران، بلوار آفریقا، روبه روی پارک صبا، خیابان شهید حسین بنیسی (فرزان غربی)، پلاک ۳۸ کد پستی ۱۹۶۸۸۴۴۷۱۳ تحویل گردد.

۶. پیش پرداخت در ازای ارائه چک صیادی ثبت شده در سامانه صیاد (به تاریخ روز) ۱۲۰٪ مبلغ پیش پرداخت میباشد.

۷. اعتبار پیشنهاد قیمت حداقل یک ماه باشد.

۸. زمان تحویل پیشنهاد قیمت تا پایان وقت اداری ۱۴۰۳/۰۷/۲۸ می باشد.

شماره:

تاریخ:

پیوست:

Technical Data			1200 EP 1650/5 4/2 Y If Not Available X	
Belt size				
	Belt size		Standard	
1.1	Widht		DIN 22102	1200 ±12 mm
1.2	Total Thickness		DIN 22102	15 ± 3 %
1.3	Number of Plies		DIN 22102	5 Plies
1.4	Belt Weight			
1.5	Thickness of Top Cover		DIN 22102	4 ± mm
1.6	Thickness of Bottom Cover		DIN 22102	2 ± mm
Belt Test				
2.1	Tensile Strength		DIN 53504	≥20 N/MM ²
2.2	Elongation at Break		DIN 53504	≥400 %
2.3	Tensile Strength Longitudinal			1650 kN/m
2.4	Abrasion		DIN 53518	≤ 150 mm ³ Y-≤ 120 mm ³ X
2.5	Density		DIN 53579	1.15 g/cm ³
2.6	Braking Strenght			≥1650 N/mm
2.6	Hardness		DIN 53505	60 +5 shore A
Adhesion Test				
3.1	Top Cover of Ply		DIN 22102	≥4.5 N/MM
3.1	Ply to Ply		DIN 22102	≥5.0 N/MM
3.1	Bottom Cover to Ply		DIN 22102	≥4.5 N/MM
Operational Temperature				
4.1	Operational Temperature			≤ 90 °C

۱-دمای کاری نوار نقاله بیش ۹۰ درجه سانتی گراد نباشد.

۲- حتماً پوشش لاستیکی گرید Y با دمای ۷۰ درجه سانتی گراد یا X با دمای ۹۰ درجه سانتی گراد باشد و در ضمن جهت صحت سنجی به آزمایشگاه ثالث ارسال می شود.

۳- کلیه مترآژ درخواستی روی ۴ رول فلزی محافظ دار بسته شود تا در هنگام انبار داری لاستیک نوار نقاله آسیب نبیند.

۴- لبه های نوار نقاله به صورت لاستیک فابریک ذوب شده باشد تا نخ نوار نقاله از بغل پیدا نباشد .

۵- گارانتی از زمان نصب حداقل ۱۲ ماه باشد.