

山东康迪泰克工程橡胶有限公司

2022 年 6 月份 帆布

招标邀请函

尊敬的各位供方：

我公司于 2022 年 6 月 2 日前进行 2022 年 6 月份帆布招标工作，特邀请贵公司参加。

具体事项说明：

- 1、 投标文件请到我公司网站下载（2022 年 6 月 2 日前）：网址：
<http://www.contitech-sd.cn>
- 2、 本次招标的〈招标文件〉请供方仔细阅读。
- 3、 贵公司递交报价单到我公司即视为同意我公司〈招标文件〉的全部内容。
- 4、 本次投标时请供方对市场风险及其它因素做充分评估，投标后不允许更改。
- 5、 供方与我公司签订单项明细合同。
- 6、 中标后不与我公司签订合同的供方。按我公司的招标文件相关条款执行。
- 7、 本次招标的投标文件请于 2022 年 6 月 2 日 12:00 前通过电子邮件发送到 conti.zb@contitech-sd.cn，该邮箱为接收投标报价的唯一邮箱和途径，其他方式（如微信、传真或其他邮箱等）均视为无效报价。

本次招标定标方式为：**一次性报价，请各投标单位慎重报价。**

2022 年 6 月帆布招定标时间安排：

1、投标书送时间：2022 年 6 月 2 日 12:00 前（含）。

2、定标时间：2022 年 6 月 2 日 16:00。

3、联系人信息：钟明

电话：0537-3898761

手机：15264737356

山东康迪泰克工程橡胶有限公司

日期：2022 年 5 月 30 日

附件：

1、招标内容

2、技术指标

3、报价单模板

招标文件：

1、本次招标标的物名称：帆布，要求：质量符合山东康迪泰克技术部标准CT/QEO03-02-06。

2、2022年6月帆布招标总数量如下，听通知发货。2022年6月20日前到货80%；2022年7月10日前到齐。

帆布规格	订货 (米)
NN300N66-1380	4,000
NN300N66-1580	2,000
EE200L-1180MM	10,000
EE200L-1380MM	10,000
EE200L-1580MM	8,000
EE200L-1980MM	8,000
EE300-1180MM	8,000
EE300-1580MM	6,000

3、报价单位为：****元/平米（结算依据），同时标注***元/吨。

4、采取最低价中标模式，拟中标2家。

5、如中标后，拒签合同或不履行合同的即为违约，全额扣除履约保证金。同时，该年度将不再允许该公司参与任何康迪泰克的供货活动。

6、本次招标定标方式为：**一次性报价，请各投标单位慎重报价。**

报价分三种报价模式，

分别为：（1）“货到付款，承兑结算”

（2）“30天账期，承兑结算”

(3) 供应商也可提报其他报价模式：如货到电汇等。

(如采取款到发货模式或双方首次合作, 中标后需向山东康迪泰克缴纳履约保证金贰万元, 如为原合作供方, 则原账面货款自动转为本次的投标保证金, 金额不足的通过应付货款补齐。)

7、中标后, 双方签订相关购销合同, **届时双方均要按照合同规定供货和付款。**

技术指标:

	RAW MATERIAL SPECIFICATION		
	原材料标准		
	编号: CT/QE003-02-06		
	发布日期	版本	页数
	2020/06/01	7.0	135/159

NN300 (66)
描 述: 输送带用骨架材料锦纶帆布 NN300 (66) 存放时间: 6 个月

项 目	单 位	NN300 (66)	
		经 向	纬 向
材 料	/	锦纶 66	锦纶 66
断裂 强度 平均值	N/mm	≥365	≥85
10%定负荷伸长率	%	≤2.5	/
断 裂 伸 长 率	%	≤25	≤40
干 热 收 缩 率 (150℃*30min)	%	≤5.0	≤0.5
干热收缩 不匀率	%	≤10	
平 方 米 干 重	g/m ²	≤745	
粘 合 强 度	N/mm	≥7.8	
厚 度	mm	1.10±0.10	
宽 度 公 差	mm	±10	
长 度 公 差	m	0~+10	
弓 纬	%	0±3	
纬 斜	%	0±3	

备注: 试验方法参照 HG/T 2820-2017 《输送带用锦纶和涤纶浸胶帆布》

 RAW MATERIAL SPECIFICATION 原材料标准	编号: CT/QE003-02-06		
	发布日期	版本	页数
	2020/06/01	7.0	82/159

EE200L
描述: 输送带用骨架材料涤纶活化丝帆布 EE200L 存放时间: 6个月

项 目	单 位	EE200L	
		经 向	纬 向
材 料	/	涤纶活化丝	涤纶活化丝
帆 布 结 构	/	平纹	
卷 曲 度	%	≥5	/
断裂 强度 平均值	N/mm	≥250	≥70
10%定 负荷 伸长率	%	≤2.0	/
断 裂 伸 长 率	%	≥16	≥26
干 热 收 缩 率 (150℃*30min)	%	≤3.0	≤1.0
干热收缩 不匀率	%	≤10	
平 方 米 干 重	g/m ²	≤630	
粘 合 强 度	N/mm	≥7.8	
厚 度	mm	0.85±0.1	
宽 度 公 差	mm	±10	
长 度 公 差	m	0~+10	
弓 纬	%	0±3	
纬 斜	%	0±3	

备注: 试验方法参照 HG/T 2820-2017 《输送带用锦纶和涤纶浸胶帆布》



RAW MATERIAL SPECIFICATION
原材料标准

编号: CT/QE003-02-06

发布日期	版本	页数
2020/06/01	7.0	88/159

EE300

描述: 输送带用骨架材料涤纶活化丝帆布 EE300
存放时间: 6个月

项 目	单 位	EE300	
		经 向	纬 向
材 料	/	涤纶活化丝	涤纶活化丝
帆 布 结 构	/	平纹	
卷 曲 度	%	≥5	/
断裂强度 平均值	N/mm	≥340	≥80
10%定负荷伸长率	%	≤1.5	/
断 裂 伸 长 率	%	≥15	≤45
干 热 收 缩 率 (150℃*30min)	%	≤3.0	≤1.0
干热收缩 不匀率	%	≤10	
平 方 米 干 重	g/m ²	≤930	
粘 合 强 度	N/mm	≥7.8	
厚 度	mm	1.25±0.12	
宽 度 公 差	mm	±10	
长 度 公 差	m	0~+10	
弓 纬	%	0±3	
纬 斜	%	0±3	

备注: 试验方法参照 HG/T 2820-2017 《输送带用锦纶和涤纶浸胶帆布》

