

新疆科技学院 窗帘采购项目合同

项目名称: 新疆科技学院化工与纺织工程学院(二期实训东楼) 窗帘采购项目
(项目编号: XJHY-XJKJXY2024-031)

供应商(乙方): 哈密市千恒网络科技有限公司
联系人: 于沛沛
联系电话: 13899337690

二〇二四年十月



窗帘采购项目合同

合同编号：XJKJ-zc/2024092

采购人（甲方）：新疆科技学院

供应商（乙方）：哈密市千恒网络科技有限公司

经新疆科技学院第一届党委第 59 次常委会会议研究同意实施 新疆科技学院化工与纺织工程学院（二期实训东楼）窗帘采购项目，该项目由我院委托新疆华域建设工程项目管理咨询有限公司，2024 年 10 月 9 日开标，中标单位为哈密市千恒网络科技有限公司。

按照 新疆科技学院化工与纺织工程学院（二期实训东楼）窗帘采购项目（项目编号：XJHY-XJKJXY2024-031） 招标文件，根据《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国民法典》及乙方的投标文件及中标通知书的规定，按照公平、公正、平等自愿和诚实信用、协商一致的原则，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的采购文件、投标文件、中标通知书等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

第一条、交货地点、完成期限

1. 实施地点：新疆科技学院西校区二期实训东楼
2. 实施期限：自合同签订之日起 30 日内供完成货并窗

帘安装完毕并通过甲方书面验收。

第二条、采购规格及数量：

序号	窗户尺寸（宽×高）m	单位	数量	备注
1	3×3.62	套	28	
2	3×2.65	套	4	
3	6×2.62	套	3	
4	7.6×3.46	套	1	
5	2×2.6	套	2	
6	2×2.62	套	1	
7	3.8×3.4	套	1	
8	3×2.33	套	149	
9	2×2.33	套	9	
10	6×2.33	套	3	
11	7.2×3.15	套	1	
12	1.4×3.15	套	33	
13	6×2.33	套	1	
14	0.8×3.15	套	66	
15	2×2.65	套	1	
16	6×2.65	套	2	

具体窗帘尺寸和数量，以现场实际情况为准。

注：窗帘下垂 30cm；左右 30cm。

第三条、合同价款

1. 合同总价为人民币（大写）：玖万柒仟零壹拾肆元整，即 RMB ¥97014.00 元。

2. 该合同总价是乙方响应采购项目要求的全部工作内容的价格体现，包括所有与该项目有关的货物金额、安装费、包装费、运输费及运输途中保险费、装卸费及税金费用。本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同

2. 供货发票单位名称开具新疆科技学院。乙方须向新疆科技学院出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。

3. 付款方式：窗帘安装完成且甲方验收合格后，支付合同金额的 100%。

4. 乙方应在合同签订后 7 日内向甲方提交履约保函，履约保函：合同总额的 10%，即大写：玖仟柒佰零壹圆肆角整（小写：9701.4 元），以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。逾期未提交的，甲方有权延期支付预付款，且不承担逾期付款的违约责任。验收合格后履约保函无息退还。

甲方账户信息

单位名称：新疆科技学院

单位地址：新疆巴音郭楞库尔勒经济技术开发区金河路
360 号

纳税人识别号：126500007922743754

联系电话：0996-8663137

开户银行：中国建设银行巴州分行营业部

银行账号：65050170608600000124

乙方账户信息

单位名称：哈密市千恒网络科技有限公司

单位地址：新疆哈密市伊州区天马路友谊商贸城中段

纳税人识别号：91652201MA788M4J17

联系电话：13899337690

开户银行：交通银行股份有限公司哈密分行

银行账号：653653501018800063049

本合同约定价款为含税价，乙方应在甲方付款前提供符合甲方财务做账需求的等额增值税普通发票，否则甲方有权拒绝付款且不承担违约责任。

第六条、无产权瑕疵条款

乙方保证所提供产品及产品的所有权完全属于甲方所有且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

第七条、甲方的权利和义务

1. 甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

2. 负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

3. 根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

4. 国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

第八条、乙方的权利和义务

(1) 在合同履行期间，乙方对于窗帘安装过程中发生

的意外事故，或人身伤害、财产损失承担全部责任。如因此给甲方造成损失的，乙方还应赔偿甲方的全部损失。

(2)乙方作为用人单位，对其工作人员负有管理职责，在甲方范围内应遵循法律法规、校纪校规及安全生产规定，若乙方人员在甲方范围内或从事窗帘安装工作中对自身或对他人的 人身、财产造成损害的，由乙方自行承担全部责任。

第九条、不可抗力

1. 本合同生效后发生不可抗力的，发生不可抗力的一方应立即通知对方，并在不可抗力发生之日起五天内提供不可抗力的详情及有关证明文件送交对方。

2. 发生不可抗力事件时，双方应协商以寻找一个合理的解决方法，并尽一切努力减轻不可抗力产生的后果。如不可抗力影响双方合同正常执行的，双方应友好协商解决本合同是否继续履行或终止。

3. 一方因不可抗力不能按本合同约定履行的，可以减轻或免除一方的违约责任，一方不能证明不能按本合同约定履行是因不可抗力的，应当承担本合同约定的违约和赔偿责任。

第十条、合同的解除和变更

当合同一方要求变更或解除合同时，在新协议未达成前，原合同仍然有效。要求变更的一方应及时书面通知对方，对方在接到通知 15 日内书面给予答复，逾期未答复则视为已同意。双方达成协议的，按新协议执行。

第十一条、争议解决方式

甲乙双方在合同执行中发生争议，由甲乙双方协商解决，协商解决不了的，甲乙双方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。由此产生的诉讼费、律师费、公证费等全部费用均由违约方承担。

第十二条、违约责任

1. 甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。

2. 如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、甲方维权而支付的律师服务费等费用以及由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

3. 如乙方逾期完成本项目，每逾期一日，应向甲方支付合同金额 1%的违约金，逾期超过三十日的，甲方有权解除本合同。

4. 如乙方产品质量不合格，甲方有权要求乙方进行整改；经两次整改仍不合格的，甲方有权解除本合同，并可要求乙方支付合同总价款 30%的违约金，且乙方应返还甲方已支付的全部费用。

第十三条、合同生效及其他

1. 合同经甲、乙双方法定代表人或授权代理人签字并加

盖单位公章后立即生效。如双方盖章签字日期不一致时，以最后盖章签字方的盖章签字日期为合同的生效日期。

2. 本合同的未尽事项，必要时由甲乙双方另订补充协议，经甲乙双方盖章和双方授权代表签字后与本合同具有同等法律效力，补充协议必须交政府采购办备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同一式陆份，甲方肆份，乙方贰份，具有同等法律效力。

4. 本合同的未尽事项，必要时由甲乙双方另订补充协议，经甲乙双方盖章和双方授权代表签字后与本合同具有同等法律效力，补充协议必须交政府采购办备案。

5. 本合同载明的双方地址、电话等信息，系双方有效联系方式，如发生变更，应提前书面通知另一方，否则依该联系方式送达相关文书的，视为送达成功。

甲方：新疆科技学院
法定代表人（授权代表）：
2024年10月31日

乙方：哈密市千恒网络科技有限公司
法定代表人（授权代表）：
2024年10月31日

附件：

窗帘参数

技术性能	测试标准	技术参数
窗帘褶皱率	/	2倍褶皱
基本材质	/	100%高精密涤纶
经线	/	75D/72F 消光低弹丝
纬线	/	150D/72F 黑低弹丝
幅宽 (cm)	/	280±2cm
克重 (g/m)	/	812g/m±2%
织物密度	/	根/10cm
遮光度 (级)	/	90%
缩水率	/	≤2%
光照牢度 (级)	/	≥3-4
耐水色牢度 (级)	/	变色≥4, 沾色≥3-4
阻燃等级 (级)	GB/T17591-2006 B1 级	国标 B1 级
耐光色牢度 (级)	≥3.5	4-5
无甲醛标准	GB/T 2912.1-2009≤300	37
耐洗色标准 (级)	GB/T 2490-2007 ≥4	6
耐摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008 ≥4	4-5
环保要求	达到国标 GB18401-2010 的相关测试标准	窗帘必须通过第三方检测机构的环境认证、无重金属危害污染物的测试；甲醛含量≤20ppm
持久抗菌特性	通过第三方检测机构	提供第三方出具的检测证明，且检测结果证明不会对皮肤造成刺激和敏感。
颜色	/	甲方确定

窗帘辅料参数

1.罗马杆：采用优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，永不生锈，直径尺寸约 26mm，壁厚 1.5mm，4 米内无肉眼可见的弯曲变形。

2.罗马杆头：采用 ps 优质塑料，优质装饰头，与罗马杆配套，可拉扯。

3.窗帘布带：使用优质加厚材质，100 次水洗不变形不掉色。

4.罗马圈：采用原生树脂喷塑（纳米），静音材质，罗马圈安全负荷优于 5kg/个，罗马圈破坏负荷 26kg/个。

5.支撑架：加厚铝合金支撑架，表面烤漆工艺，永不掉色（超强承重，经得起成人猛扯）。

6.布带：加厚、抗氧化、抗紫外线、抗日晒、抗老化特级有纺布带，专业链条机缝制。