

鄂尔多斯生态环境职业学院现代纺织技术专业 检测实训室建设项目

合同文件

甲方: 鄂尔多斯生态环境职业学院
乙方: 内蒙古巴苏商贸有限公司
合同编号: ESZCS-J-H-250233
签订地点: 鄂尔多斯市康巴什区

甲方: 鄂尔多斯生态环境职业学院

地址: 鄂尔多斯市康巴什区萨如拉路

乙方: 内蒙古巴苏商贸有限公司

地址: 内蒙古巴彦淖尔市临河区团结北路山色景园 C1 二单元 602

合同号: ESZCS-J-H-250233

经过 2025 年 10 月 23 日竞争性谈判招标, 由评审委员会及专家确定乙方为本次: 鄂尔多斯生态环境职业学院现代纺织技术专业检测实训室建设项目中标单位。甲乙双方以此次投标方案及投标价格组成为基础, 根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规, 就: 鄂尔多斯生态环境职业学院现代纺织技术专业检测实训室建设项目, 项目编号 ESZCS-J-H-250233, 经平等自愿协商一致达成合同如下:

一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分:

- 1、合同格式以及合同条款
- 2、成交结果公告及签约通知书
- 3、谈判文件
- 4、响应文件
- 5、变更合同
- 6、合同附件

二、本合同所提供的货物、施工及服务以谈判文件、响应文件等合同文件约定的相关要求为主。货物清单见附件 1

三、合同金额

本合同总金额为 1286000.00 元, 大写 壹佰贰拾捌万陆仟元整。以上合同价格金额系指由甲方支付的本合同所涉及的所有费用, 包括但不限于下列各项: 货物费、包装运杂费、运输、装卸费、现场安装、调试的各种开支、保险费、技术文件及其交付、按国家有关规定应上缴的各种税费等。

四、付款方式及时间

设备到场付合同金额 10%, 验收合格后付合同金额 90%。甲方付款前, 乙方开具相应数额的发票及其他报账要求的资料, 甲方通过乙方在本协议预留的收款账号进行转账支付, 如乙方未及时提供发票及相关资料的, 甲

方支付时间相应顺延。鉴于甲方为财政拨款单位，由于财政拨款原因导致付款迟延的，不视为甲方违约。

账户名称：内蒙古巴苏商贸有限公司

开户银行：中国农业银行股份有限公司巴彦淖尔新华街华西支行

账号：05419901040004578

行号：103207041991

乙方收款账号以本合同中预留的为准，如有变更应于变更前 7 日书面通知甲方，未履行通知义务的，甲方不予承担因乙方原因造成的迟延履行等违约责任。

五、提供服务时间、地点及其他

1、合同期限：合同签订后 30 日内交货（包含安装与调试完成，达到使用标准）

2、服务地点：鄂尔多斯生态环境职业学院校园内

3、质保 3 年，终身维护。（详见项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等）

六、甲、乙双方的权利与义务：

1、甲方有权依法对乙方在履行合同期间的工作进行监督并提出合理建议，乙方应及时予以落实执行。

2、甲方应对乙方提出合理的工作条件要求予以配合（如用电、用水等），同时乙方在使用（水、电等）甲方物资时需征得甲方同意。

3、乙方应严格按照招投标文件、合同规定和采购清单提供相应货物和服务，乙方人员的资质，技术及身体等条件需符合国家有关法律，法规的规定，购买必要的人身意外伤害保险等。乙方及其所雇佣的人员在履行合同期间发生的意外伤害事故或劳动、劳务纠纷，由乙方承担一切责任，与甲方无关。

4、乙方人员不得在未得到甲方同意的情况下进入学生教学区，生活区，乙方人员及车辆出入需符合甲方的制度要求。

5、乙方人员对甲方人员、财物造成损害的，由乙方按照国家政策法规的相关规定予以赔偿。因工程施工造成对甲方物品损坏的由乙方自行恢复，

费用由乙方承担。

6、乙方不得以增加、变更合同内容为由，要求甲方增加合同价格。

7、乙方人员必须符合国家、地方及甲方对防控疫情的相关要求。

七、知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用标的物或标的物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

八、验收

1、由甲乙双方按照谈判文件、响应文件及合同要求，一同对服务内容验收并签字确认。

2、验收不合格的甲方可以解除合同且不承担任何法律责任。

九、服务方案

乙方应按谈判文件及响应文件中做出的书面说明或承诺提供服务。

十、违约条款

1、若发现乙方所提供的货物有不符合参数要求的，甲方有权拒付全部款项；

2、乙方逾期提供服务成果的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的 0.1% 承担违约责任。延期达到 60 日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应服务款项，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

3、乙方交付的服务不符合质量要求，或其服务成果存在侵权行为的，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同总金额 10 %的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

4、乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的法律责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额 10 %的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

5、乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

6、其他违约责任以相关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

十一、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，

双方互不承担责任，并在 7 天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十二、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成则由甲方所在地人民法院管辖。

十三、合同保存

合同文本一式五份，采购单位三份、供应商两份，自双方法定代表人或委托代理人签字盖章之日起生效，如委托代理人签字的，自签字之日起，双方均认可其已获得合法委托且具有本协议签署权。

十四、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十五、本协议预留的双方地址及联系人，是能够收到对方各类文书，包括法律文书的法定地址和联系人。任何一方变更地址和联系人，都应当书面通知对方，否则，乙方以特快专递方式向对方按照改地址和联系人发送的任何文件，包括各类法律文件，从该文件交邮后第五日，视为对方已经收到。

甲方：（章）鄂尔多斯生态环境职业学院

乙方：（章）内蒙古巴苏商贸有限公司

采购方法定代表人
或授权代表：

供应商法定代表人
或授权代表：

联系电话：

联系电话：18804788681

签订时间： 年 月 日

附件1、标的物清单（主要技术参数需与响应文件相一致）

序号	采购内容	型号	品牌	制造商	数量	单价/元	采购金额/元
1	起球样照	定制	宏大	南通宏大实验仪器有限公司	1	1800	1800
2	滚箱式起球仪	YG511-IV	美邦	泉州市美邦仪器有限公司	2	18000	36000
3	电动缝纫机	bt7800d	本特兄弟	台州松田缝制设备有限公司	1	6000	6000
4	马丁代尔耐磨仪	YG401E-6	美邦	泉州市美邦仪器有限公司	1	42000	42000
5	织物起毛起球仪 (圆轨迹法)	YG502S	宏大	南通宏大实验仪器有限公司	1	16560	16560
6	电子织物强力机	YG026HK-500	美邦	泉州市美邦仪器有限公司	1	96000	96000
7	色牢度摩擦仪	Y571B	宏大	南通宏大实验仪器有限公司	4	3600	14400
8	水洗牢度实验机	SW-24E	宏大	南通宏大实验仪器有限公司	1	39600	39600
9	标准光源箱	BGY9802A-6	宏大	南通宏大实验仪器有限公司	1	4800	4800
10	生物显微镜(双目)	EX21	美邦	泉州市美邦仪器有限公司	2	6000	12000
11	纤维细度综合分析仪	YG002	美邦	泉州市美邦仪器有限公司	2	62400	124800
12	恒温水浴振荡器	SHA-C	美邦	泉州市美邦仪器有限公司	1	9000	9000
13	紫外可见分光光度计	TU4-DS	美谱达	上海美谱达仪器有限公司	1	30000	30000
14	电子单纤维强力机	YG005E	美邦	泉州市美邦仪器有限公司	1	60000	60000
15	梳片式纤维长度分析	Y131	美邦	泉州市美邦仪器有限公司	1	45600	45600
16	羊毛长度品质检测仪绒板及玻璃板	GB/T19722	宏大	南通宏大实验仪器有限公司	10	500	5000

17	八篮恒温烘箱	YG747	宏大	南通宏大实验仪器有限公司	1	16560	16560
18	电子天平	LC-FA3204	邦西力辰	上海力辰邦西仪器科技有限公司	2	6600	13200
19	缕纱测长机	YG086D	宏大	南通宏大实验仪器有限公司	3	6960	20880
20	条干均匀度测试分析仪	CT300	长岭	陕西长岭纺织机电科技有限公司	1	213100	213100
21	纱线毛羽测试仪	MB200	美邦	泉州市美邦仪器有限公司	1	93600	93600
22	纱线捻度仪	Y331S	宏大	南通宏大实验仪器有限公司	3	7200	21600
23	全自动单纱强力仪	HD029C	宏大	南通宏大实验仪器有限公司	1	65000	65000
24	实训报告归档设备	定制	美邦	泉州市美邦仪器有限公司	1	8500	8500
25	电脑横织机虚拟仿真软件	V1.0	信玺	上海信玺信息科技有限公司	1	290000	290000
合计							1286000

附件 1

质量保证及售后服务承诺

1.我公司针对本项目通过以下形式向用户提供技术支持

- 1) 现场维护和技术支持，在接到故障通知后，将在 2 小时内作出响应，并及时安排工程师根据情况进行排除，包括远程调试和现场支援，根据用户需求 8 个小时到达故障现场，工程师会在修复过程中进行技术介绍和指导。
- 2) 通过往来邮件、电话、传真，解答用户在使用中碰到的技术问题。
- 3) 在保修期内定期访问用户，了解使用情况并对系统进行维护。
- 4) 用户可通过 Internet,与公司技术人员进行交流。

2.我公司承诺提供以下系统服务

- 1) 我公司承诺本项目中所有货物均享受生产厂家提供三年免费质保及免费更新升级，并享受厂家提供 7×24 小时售后服务。
- 2) 我公司为本项目提供系统所必须的易损件、消耗件、工具等，并对所有硬件提供三年免费保修服务，保修期从系统安装完毕，验收合格之日起。
- 3) 保修期满后，我公司将继续提供五年的技术服务和产品支持服务，在服务中所产生的开销只收取成本费。

二、设备技术支持服务

1.产品交付

1)到货验收

货到之后，我公司相关人员到达现场，向用户出示厂家供货证明同时与用户共同验收，以保证货物与订单数量、规格一致。同时邀请厂家技术人员到场参与验收工作。

2)产品的安装与调试指导

我公司负责所提供产品的安装调试的指导工作，并负责与产品生产厂商的协调工作。

2.质保期内的技术支持服务

- 1) 我公司负责设备在质保期内的设备质量性能免费服务，对设备的质量问题(其中使用方人为损坏因素除外)无偿维修或更换。我公司提供“7×24 小时电话支持服务”，及时派遣技术人员修理损坏的设备。
- 2) 质保期内，定期派技术人员到使用单位有关部门了解设备使用情况，处理发现的问题。

3.质保期后的技术支持服务

质保期满后，继续负责系统设备的维修和技术支持，并提供优质迅速的服务。质保期满后的维修和技术支持服务仅收取成本费。

三、响应时间及方式

我公司负责供货后对设备安装进行指导，指导甲方的专门安装组和专人的安装工作，并提供 24 小电话技术支持服务。我公司承诺在收到甲方故障报修通知后 2 小时内做出响应，8 小时内到达用户现场并解决问题；

四、培训

在系统正式投入运行之前，我方组织专业技术人员对招标单位的操作人员、技术人员进行免费的、不同层次的培训，直到被培训人员能完全胜任工作要求。 培训包括设备和系统的使用、维护等方面的培训。 具体培训方案如下：

为保证系统的顺利交接和交接后的正常运行和维护，我公司将在工程实施过程中及系统试运行前，对工作人员进行系统理论培训和现场实际操作培

训。通过培训使工作人员熟悉系统运行环境，对设备性能和使用方法有详细的了解和操作能力，并具有排除、解决一般性问题和小故障的能力。

五、其他

- 1) 用户可同时享受我公司提供的售后服务承诺与厂家在中国的标准保修服务承诺。
- 2) 我公司所提供的服务与制造厂家的标准保修服务互为补充，如两服务承诺有冲突时用户可优先选择更为有利的一方的服务。