

赤峰应用技术职业学院畜牧兽医系数智化智能养殖实训室建设中标（成交）明细

内蒙古源恩项目管理有限公司受赤峰应用技术职业学院委托，采用询价进行采购畜牧兽医系数智化智能养殖实训室建设（项目编码：YNCG-2025-067HW）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（畜牧兽医系数智化智能养殖实训室建设）

1.1、中标（成交）供应商：北京吉美信息技术有限公司

1.2、中标（成交）总价：2,471,700.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	教学仪器	3D佩戴设备	HX032	皓星	广州皓星视听设备有限公司	中国广州	450.00	40.00	套	18,000.00
1-2	教学仪器	扩声系统	音响：K-10 功放：DSP-4 40 话筒：UK700	利辉	广州利辉音响科技有限公司	中国广州	12,000.00	1.00	套	12,000.00
1-3	教学仪器	教师实训台	SL-126	圣利奥	南京圣利奥家具有限公司	中国南京	3,500.00	1.00	套	3,500.00
1-4	交换设备	交换机	Leopard900 0-6352	光网视	深圳市光网视科技有限公司	中国深圳	2,500.00	1.00	台	2,500.00
1-5	教学仪器	学生实训台	SL-259	圣利奥	南京圣利奥家具有限公司	中国南京	6,500.00	4.00	套	26,000.00
1-6	应用软件	云管理系统	Let56	莱医特	南京莱医特电子科技有限公司	中国南京	350.00	37.00	点	12,950.00
1-7	教学仪器	高互动性设备	PICO_4_Ultra _Enterprise	pico	青岛小鸟看看科技有限公司	中国青岛	7,900.00	3.00	套	23,700.00
1-8	教学仪器	沙盘	定制	吉美	北京吉美信息技术有限公司	中国北京	22,000.00	3.75	平方米	82,500.00
1-9	应用软件	精准饲喂系统	定制	吉美	北京吉美信息技术有限公司	中国北京	60,000.00	1.00	套	60,000.00
1-10	应用软件	智能查情系统	定制	吉美	京吉美信息技术有限公司	中国北京	50,000.00	1.00	套	50,000.00
1-11	应用软件	养殖在线系统	定制	吉美	北京吉美信息技术有限公司	中国北京	146,000.00	1.00	套	146,000.00
1-12	应用软件	编辑系统	V1.0	莱医特	南京莱医特电子科技有限公司	中国南京	1,000.00	1.00	点	1,000.00
1-13	教学仪器	栏位设施（定位栏）	定制	吉美	北京吉美信息技术有限公司	中国北京	3,500.00	2.00	套	7,000.00
1-14	教学仪器	栏位设施（产床）	定制	吉美	北京吉美信息技术有限公司	中国北京	7,200.00	1.00	套	7,200.00
1-15	教学仪器	栏位设施（保育栏）	定制	吉美	北京吉美信息技术有限公司	中国北京	5,200.00	1.00	套	5,200.00

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价(元)	数量	单位	总价(元)
1-16	教学仪器	栏位设施(育肥栏)	定制	吉美	北京吉美信息技术有限公司	中国北京	7,200.00	1.00	套	7,200.00
1-17	教学仪器	模型猪(育肥)	定制	吉美	北京吉美信息技术有限公司	中国北京	2,520.00	2.00	个	5,040.00
1-18	教学仪器	模型猪(经产)	定制	吉美	北京吉美信息技术有限公司	中国北京	4,150.00	1.00	个	4,150.00
1-19	教学仪器	模型猪(保育)	定制	吉美	北京吉美信息技术有限公司	中国北京	710.00	6.00	个	4,260.00
1-20	其他有线传输线路	料线设施	定制	吉美	北京吉美信息技术有限公司	中国北京	20,000.00	1.00	套	20,000.00
1-21	教学仪器	猪发情鉴定和人工授精模拟智能设备	LYT-XM-PED AISTS	莱医特	南京莱医特电子科技有限公司	中国南京	186,000.00	1.00	套	186,000.00
1-22	教学仪器	猪分娩助产模智能设备	LYT-XM-PDSTS	莱医特	南京莱医特电子科技有限公司	中国南京	195,000.00	1.00	套	195,000.00
1-23	教学仪器	听诊模拟智能教学考核设备	LYT-XM-CAS TS	莱医特	南京莱医特电子科技有限公司	中国南京	115,000.00	1.00	套	115,000.00
1-24	教学仪器	牛人工授精模拟智能设备	LYT-XM-CAITS	莱医特	南京莱医特电子科技有限公司	中国南京	245,000.00	1.00	套	245,000.00
1-25	教学仪器	牛静脉注射、采血及肌肉注射设备(实物操作反馈版)	LYT-XM-CIITS (F)	莱医特	南京莱医特电子科技有限公司	中国南京	195,000.00	1.00	套	195,000.00
1-26	教学仪器	牛分娩助产模拟设备	LYT-XM-CDSTS	莱医特	南京莱医特电子科技有限公司	中国南京	220,000.00	1.00	套	220,000.00
1-27	应用软件	混合现实生猪生产智能导览互动系统	V1.0	莱医特	南京莱医特电子科技有限公司	中国南京	80,000.00	1.00	套	80,000.00
1-28	应用软件	混合现实生猪智能生产实训系统	V1.0	莱医特	南京莱医特电子科技有限公司	中国南京	245,000.00	1.00	套	245,000.00
1-29	应用软件	AI人工智能问答系统	V1.0	莱医特	南京莱医特电子科技有限公司	中国南京	198,000.00	1.00	套	198,000.00
1-30	其他终端设备	配套数字移动设备	RK-O55-LTP X	尼伽	深圳市起立科技有限公司	中国深圳	116,000.00	1.00	套	116,000.00
1-31	其他终端设备	配套数字显示端	SK07B	希沃	广州视睿电子科技有限公司	中国广州	8,500.00	1.00	套	8,500.00
1-32	其他终端设备	配套显示终端	ZZ55001KB	互视达	广东互视达电子科技有限公司	中国佛山	2,500.00	2.00	台	5,000.00

工程类

品 目 号	工程 名 称	工程范围	施工 工 期	项 目 执 业 经 理 书 要 求	单价 (元)	数量	单 位	总价 (元)	
1-33	项目配套修缮工程改造	<p>1、地面工程 1.1面积: 约167平方米。 1.2地面5mm自流平。 1.3铺设3mm塑胶地板, 做防静电处理。 1.4所有涉及到线路布管。 2、墙面工程 2.1原墙面打磨处理, 面积164m²、水管暖气管做包立柱处理, 采用石膏板+百叶暖气罩, 面积8m²。 2.2用料要求: 面积164m², 使用0甲醛净味环保腻子粉, 批刮三遍并打磨, 保持墙面平整; 再使用三遍环保无味0甲醛面漆, 立邦、晨阳、多乐士等, 此工程节点由甲方验收认可为止。 2.3背景墙造型设计: 先用B1级9厘阻燃木工板打底(木龙骨辅助), 面积: 21m²; 再用铝塑板及石膏板配合上墙铺设, 面积: 21m²; 石膏板镂空造型周围用氛围COB灯带渲染, 长度: 46m。 2.4墙面使用3+15mm, 8m²亚克力水晶作文化背景墙, 单独字体使用8mm厚度, 长宽各25cm, 10个水晶字。 2.5所有窗户使用遮光落地窗帘, 窗帘面积56m², 窗帘滑道采用铝合金材质, 长度: 18.5m。 2.6使用≥高度8cm不锈钢哑光踢脚线, 长度55米。 2.7墙面工程结束后, 由甲方现场验收, 若有问题的地方, 予以整改。 3、顶面工程 3.1面积: 约167平方米。 3.2原吊灯等材料拆除以及清理。 3.3天花顶面需打磨后喷涂深色乳胶漆, 乳胶漆0甲醛环保无污染等。 3.4采用铝方通+石膏板+星空顶混合设计; 使用轻钢龙骨承载支撑, 轻钢龙骨表面应双面镀锌处理, 镀锌层不得有起皮、起瘤、脱落等缺陷。吊顶龙骨采用38mm系列龙骨, 主龙骨厚度为1mm, 副龙骨厚度为0.6mm, 吊杆选用中8镀锌丝杆, 金属膨胀螺栓采用M8*80mm规格的国标件。使用B1级9厘阻燃夹板作未石膏板基层。 3.5使用≥120*5*5cm Led条形灯12个, 单个瓦数不低于40W。 3.6使用不低于6W的白光筒灯24个。 3.7含氛围灯带(COB均匀发光), 电压不低于24V, 长度118m。 4、强弱电布线工程(含电线、网线、照明、插座等) 4.1电线: 其他电线(包括走地设备所需电线、插座线、灯线)统一使用BV4平方毫米线, 长度740m。灯线线路至少分三路, 插座线路至少分三路。所有强电线缆铺设需用≥25mmPVC管, 长度160米。 4.2网线: 使用非屏蔽六类网线7箱, 单箱305m。 4.3灯位开关面板共8个包含安装。 4.4五孔强电插座32个, 使用公牛、德力西、得力等知名品牌。 4.5根据项目实际所需功率合理安装1套强电配电柜, 含63A漏电保护空开1个, C40空开8个。 5、其他要求 5.1垃圾清运到指定位置。 5.2隐蔽工程完工进行一次大保洁及总体装修完工后进行一次大保洁。</p>	15天	薛志强	无	165,000.00	1.00	项	165,000.00

内蒙古源恩项目管理有限公司

2025年12月18日