

三、分项报价表

项目名称：兰州现代职业学院农林科技学院畜牧兽医虚拟仿真实训中心设备购置

采购包名称：兰州现代职业学院农林科技学院畜牧兽医虚拟仿真实训中心设备购置

项目编号：310093JH164

序号	设备名称	规格型号	数量(套/张/把/台/个/件/盒)	投标总价(元)	备注
1	畜牧兽医虚拟仿真实训软件(家鸡结构认知考核系统)	V1.0	1套	20000	欧倍尔
2	畜牧兽医虚拟仿真实训软件(3D猪数字解剖虚拟仿真实验系统)	V1.0	1套	19000	欧倍尔
3	畜牧兽医虚拟仿真实训软件(3D牛数字解剖虚拟仿真实验系统)	V1.0	1套	19000	欧倍尔
4	畜牧兽医虚拟仿真实训软件(家鸡解剖技能实训虚拟仿真软件)	V1.0	1套	25000	欧倍尔
5	畜牧兽医虚拟仿真实训软件(鸡新城疫诊断技术虚拟仿真实验系统(PC版+VR版))	V1.0	1套	25000	欧倍尔
6	畜牧兽医虚拟仿真实训软件(宠物犬饲养管理虚拟仿真实验系统(PC版+VR版))	V1.0	1套	30000	欧倍尔
7	畜牧兽医虚拟仿真实训软件(宠物护理与美容职业技能虚拟仿真实验系统(定制))	V1.0	1套	50000	欧倍尔
8	畜牧兽医虚拟仿真实训软件(3D猫数字解剖虚拟仿真实验系统(PC版+VR版))	V1.0	1套	25000	欧倍尔
9	畜牧兽医虚拟仿真实训软件(母犬卵巢摘除术虚拟仿真实验系统(定制))	V1.0	1套	70000	欧倍尔
10	畜牧兽医虚拟仿真实训软件(牛瘤胃切开术虚拟仿真实验系统(PC版+VR版))	V1.0	1套	25000	欧倍尔
11	畜牧兽医虚拟仿真实训软件(牛助产和剖宫术虚拟仿真实验系统(PC版+VR版))	V1.0	1套	25000	欧倍尔
12	畜牧兽医虚拟仿真实训软件(饲料生产虚拟仿真实验系统)	V1.0	1套	25000	欧倍尔
13	畜牧兽医虚拟仿真实训软件(牛养殖虚拟仿真实验系统)	V1.0	1套	25000	欧倍尔
14	畜牧兽医虚拟仿真实训软件(智慧猪养殖虚拟仿真实验系统)	V1.0	1套	25000	欧倍尔
15	畜牧兽医虚拟仿真实训软件(智慧羊养殖虚拟仿真实验系统)	V1.0	1套	25000	欧倍尔

16	畜牧兽医虚拟仿真实训软件（猪的人工授精虚拟仿真实验系统（PC版+VR版））	V1.0	1套	19000	欧倍尔
	畜牧兽医虚拟仿真实训软件（牛的人工授精虚拟仿真实验系统（PC版+VR版））	V1.0	1套	19000	欧倍尔
	3D生物学虚拟仿真实验室软件（荧光定量PCR仪虚拟仿真实验系统）	V1.0	1套	19000	欧倍尔
19	3D生物学虚拟仿真实验室软件（3D动物细胞传代培养与观察虚拟仿真实验系统）	V1.0	1套	19000	欧倍尔
20	3D生物学虚拟仿真实验室软件（3D金黄色葡萄球菌检验虚拟仿真实验系统）	V1.0	1套	19000	欧倍尔
21	3D生物学虚拟仿真实验室软件（大肠埃希氏菌检验虚拟仿真实验系统）	V1.0	1套	19000	欧倍尔
22	3D生物学虚拟仿真实验室软件（沙门氏菌检验虚拟仿真实验系统）	V1.0	1套	19000	欧倍尔
23	3D生物学虚拟仿真实验室软件（生物安全柜操作虚拟仿真实验系统）	V1.0	1套	19000	欧倍尔
24	3D生物学虚拟仿真实验室软件（显微镜的正确使用虚拟仿真实验系统）	V1.0	1套	19000	欧倍尔
25	3D生物学虚拟仿真实验室软件（酶联免疫吸附试验虚拟仿真实验系统）	V1.0	1套	10000	欧倍尔
26	3D生物学虚拟仿真实验室软件（高压蒸汽灭菌器使用操作虚拟仿真实验系统）	V1.0	1套	30000	欧倍尔
27	曲面全彩LED显示大屏	Q1.8	1套	160000	强力巨彩；节能产品
28	教师电脑	主机：ThinkCentre M760t-F082 显示器：TE24-30	2台	14200	Lenovo；节能产品
29	一体化讲台	定制	2套	5000	欧倍尔
30	音频主机	G6000	2套	12800	Wanksiya万课声扬
31	吊麦	DM-907	2套	2440	Wanksiya万课声扬
32	音箱	SP590	2套	8000	Wanksiya万课声扬
33	机房管理软件	IDV	2套	14000	Lenovo
34	多人异形桌（3人位）	定制	10张	24000	欧倍尔
35	单人桌	定制	20张	20000	欧倍尔
36	座椅	定制	98把	29400	欧倍尔
37	学生电脑	主机：启天M460-A126 显示器：S22i-30	50台	270000	Lenovo；节能产品
38	虚拟现实头盔套装	虚拟现实头盔套装：HTC vive pro2 显示器：55H55E 主机：ThinkCentre M760t-F082	6套	129600	虚拟现实头盔套装：宏达 显示器：Hisense 主机：Lenovo；节能产品
39	VR发光展示台	定制	6套	16800	欧倍尔
40	48口交换机	S1250FX	1台	1800	新华三
41	24口交换机	S1224F	2台	1200	新华三
42	无线路由器	GR-5400AX	2台	2800	新华三

43	路由器	ER3208G3-X	1台	800	新华三
44	网络机柜	G1.6632	1台	1500	慕胜华腾
45	智慧黑板	HB-C943G	1套	23000	HiteVision; 节能产品
46	实训六人位讨论桌	定制	8张	28000	欧倍尔
47	同屏触控一体机	HD-55E2	8套	57200	HiteVision; 节能产品
48	网络机柜	G1.6615	1台	800	慕胜华腾
49	标本实训桌	JHD-BZ7	18张	10440	郑州金宏达
50	实训凳	JHD-BZ8	18个	2160	郑州金宏达
51	空气净化和湿度调节控制系统	KFR-120TW/(12550S)FNhCaf-B2	2套	24000	格力; 节能产品
52	羊整体塑化标本	JHD-SH-02	1套	72070	郑州金宏达
53	猫整体标本	JHD-DT-107	2套	5800	郑州金宏达
54	狗整体标本	JHD-DT-199	2套	11000	郑州金宏达
55	羊内脏器官原位展示标本	JHD-DT-61	1件	10900	郑州金宏达
56	鸡整体解剖标本	JHD-DT-103	1件	3000	郑州金宏达
57	羊头颈正中矢状切(含脑)标本	JHD-DT-60	1件	6400	郑州金宏达
58	羊消化系统全貌(离体)标本	JHD-DT-62	1件	6000	郑州金宏达
59	羊肺外形标本	JHD-DT-67	1件	1100	郑州金宏达
60	猪脾脏外形标本	JHD-DT-15	1件	1476	郑州金宏达
61	羊胸腔结构标本	JHD-DT-72	1件	2016	郑州金宏达
62	狗头颈正中矢状切(含脑)标本	JHD-DT-82	1件	4368	郑州金宏达
63	狗消化系统全貌(离体)标本	JHD-DT-83	1件	9240	郑州金宏达
64	狗泌尿生殖系统全貌(离体)标本	JHD-DT-201	2件	12000	郑州金宏达
65	狗迷走神经走向及分支标本	JHD-DT-92	1件	9240	郑州金宏达
66	狗胸腔结构标本	JHD-DT-96	1件	1640	郑州金宏达
67	猪肝、胆、胰、脾 十二指肠标本	JHD-DT-09	1件	2000	郑州金宏达
68	猪大肠、小肠标本	JHD-DT-10	1件	1140	郑州金宏达
69	猪消化系统全貌(离体)标本	JHD-DT-07	1件	6300	郑州金宏达
70	羊肝、胆、胰、脾 十二指肠标本	JHD-DT-64	1件	2415	郑州金宏达
71	猪胸腔结构标本	JHD-DT-19	1件	2520	郑州金宏达
72	猪在体皮下浅淋巴结标本	JHD-DT-23	1件	14280	郑州金宏达
73	猪脊髓整体观标本	JHD-DT-24	1件	25380	郑州金宏达
74	猪头颈肌肉、血管、神经(单侧、浅层)标本	JHD-DT-27	1件	8060	郑州金宏达
75	猪前肢肌肉、血管、神经(单侧)标本	JHD-DT-29	1件	6000	郑州金宏达
76	猪后肢肌肉、血管、神经(单侧)标本	JHD-DT-30	1件	6000	郑州金宏达
77	猫整体解剖标本	JHD-M-12	1件	3500	郑州金宏达
78	狗肺外形标本	JHD-DT-87	1件	1640	郑州金宏达
79	狗肾外形标本	JHD-DT-93	1件	1340	郑州金宏达
80	狗肝外形标本	JHD-DT-84	1件	1400	郑州金宏达
81	猪胃粘膜标本	JHD-DT-08	1件	1000	郑州金宏达
82	牛胃粘膜标本	JHD-DT-37	1件	1405	郑州金宏达

83	羊肾外形标本	JHD-DT-69	1件	1100	郑州金宏达
84	蛔虫寄生于肝胆标本	JHD-WSW-B07	1盒	720	郑州金宏达
85	肝吸虫生活史浸制标本	JHD-WSW-B27	1盒	1620	郑州金宏达
86	日本血吸虫寄生肝浸制标本	JHD-WSW-B48	1盒	1350	郑州金宏达
87	猪带绦虫生活史	JHD-WSW-B54	1盒	1620	郑州金宏达
88	猪囊尾蚴寄生在猪心浸制标本	JHD-WSW-B57	1盒	1620	郑州金宏达

合计金额(大写): 1752600.00 元 (大写: 壹佰柒拾伍万贰仟陆佰元整)

供应商名称: 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 (签章)

法定代表人或被授权代表:



(Handwritten signature) (签字或盖章)

投标日期: 2025年06月23日

310093JH164