

4、投标分项报价表（实质性格式）

投标分项报价表

项目编号/包号：11011125210200024719-XM001/01      项目名称：北京市海淀区教师进修学校附属房山实验学校设备购置项目

报价单位：人民币元

序号	分项名称	制造商	产地/国别	制造商统一社会信用代码	制造商规模	制造商所属性别	外商投资类型	品牌	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
1	小型打印喷绘一体机	北京春雷信诚数码科技有限公司	北京/中国	91110117335532009X	微型	男	内资	春雷	<b>MT-1602</b> 打印尺寸 610mm 宽度 长度不限 喷头数量 2 墨水颜色 红黄蓝黑 固化系统 红外线 喷头精度 600, 900, 1200, 1440, Dpi 等, 打印分辨率 图片格式 TIFF, JPEG, PNG, AI 等等 打印速度 4PASS/30 m²/h, 6PASS/20 m²/h, 8PASS/10 m²/h 电源要求 220V 墨盒容量 500ML, 自动缺墨报警, 不停机加墨 供墨系统 自动供墨系统 打印介质 水性材料: PP 背胶/灯片/相纸/可移背胶/写真布。 操作系统 不低于 Windows7 64bit RAM8G	42978.00	1	42978
2	LED 黑板灯	厦门捷能通光电科技有限公司	厦门/中国	913502036930117997	小型	男	内资	捷能通	<b>NT-JSD-1501</b> 1. LED 黑板灯出光口面尺寸长 1100mm, 宽 110mm。灯具采用格栅防眩处理, 格栅采用精密设计的截光型结构, 配合矩形网格状格栅布局。提供加盖制造商公章的技术规格书。 2. LED 黑板灯采用外置控制装置, 为了符合《GB/T31831》技术要求, 控制装置分外盒、内盒, 通过塑料环形卡扣方式连接, 同时卡扣直径范围 8-12mm 以内, 易于断电后徒手更换, 维护快速便捷。 3. LED 黑板灯整体出光口面长度占灯具总长比例 > 95%。 4. LED 黑板灯额定功率 40W, 且应符合《CQC3155》标准规定: 灯具的输	995.00	30	29850

								<p>入功率与额定功率偏差不应超过 10%;</p> <p>5. LED 黑板灯依据《GB/T 9468》规定的方法测得灯具效能不应低于 80lm/W;</p> <p>6. LED 黑板灯依据《GB/T 42064》规定的方法测得灯具的短期闪烁指数、频闪效应可见度均 0.1 及频闪危害等级为“无显著影响”，且短期闪烁指数、频闪效应可见度符合《T/JYBZ 005》要求。</p> <p>7. LED 黑板灯测得灯具色彩逼真度 Rf90，色彩饱和度 Rg100，同时相对光谱图表现为“光谱齐全、连续性好”。</p> <p>8. LED 黑板灯符合《QB/T5533》、《CQC3155》标准规定，灯具色容差 3，且色品空间不一致性 0.004;</p> <p>9. LED 黑板灯依据《GB/Z 39942》测得灯具蓝光危害为：无危险类(或 RG0)，同时辐亮度 LB20W/(m²•sr)。</p> <p>10. LED 黑板灯在燃点 15 min 后检测,15min 内照度值波动应小于 5%，且按照《GB/T 36876》黑板照明的设计安装卫生要求对黑板灯距黑板平行间距 700mm-1000mm、距黑板上缘垂直距离 100mm-200mm 的要求条件下，黑板面维持平均照度 500LX，黑板面照度均匀度 0.8</p> <p>11. LED 黑板灯应依据《GB 50034》、《GB/T 36005》标准规定的方法测得灯具在教室现场照明光环境的相关色温 3300 K~5300 K，显色指数 Ra90，R950，蓝光（光生物）危害为 RG0;</p>			
3	LED 教室灯	厦门捷能通光电科技有限公司	厦门/中国	913502036930117997	小型	男	内资	 <p><b>NT-JSD-1502-036B</b></p> <p>1. LED 教室灯尺寸：长 1100mm，宽 260mm。灯体背板采用高分子复合材料，材料边缘厚度不低于 1.0mm，均匀出光，背部可视发光面积占总背罩面积不低于 50%。提供加盖制造商公章的技术规格书。</p> <p>2. LED 教室灯采用外置控制装置，为了符合《GB/T31831》4.4 技术要求，控制装置分外盒、内盒，通过塑料环形卡扣方式连接，同时卡扣直径范围 8-12mm 以内，易于断电后徒手更换，维护快速便捷。</p> <p>3. LED 教室灯额定功率 40W，符合《CQC3155》标准规定：灯具的输入功率与额定功率偏差不得超过 10%;</p> <p>4. LED 教室灯依据《GB/T 9468》规定的方法测得灯具效能，符合《CQC3155》标准规定：灯具效能不应低于 80lm/W,且灯具向上半球发射光通量应占总光通量 15%以上;</p> <p>5. LED 教室灯依据《GB/T 42064》规定的方法测得灯具的短期闪烁指数、频闪效应可见度均 0.1 及频闪危害等级为“无显著影响”，且短期闪烁指数、频闪效应可见度符合《T/JYBZ 005》要求不应超过制造商声称;</p> <p>6. LED 教室灯测得灯具色彩逼真度 Rf90，色彩饱和度 Rg100，同时相对光谱图表现为“光谱齐全、连续性好。”;</p> <p>7. LED 教室灯符合《CQC3155》、《GB/T31831》标准规定，光束角（1/2 峰值光强夹角）或 50%光束角在 C0-C180 面及 C90-C270 面的光束角均</p>	995.00	434	431830

									满足 81±3°； 8. LED 教室灯符合《QB/T5533》、《CQC3155》标准规定，灯具色容差 3，且色品空间不一致性 0.004； 9. LED 教室灯依据《GB/Z 39942》测得灯具蓝光危害为：无危险类(或 RG0)，同时辐亮度 LB5W/(m²•sr)。 10. LED 教室灯应在燃点 15 min 后检测，15min 内照度值波动应小于 5%，且按照《GB/T 36876》教室照明的设计安装卫生要求中教室灯距课桌垂直距离 1700mm 条件下，教室维持平均照度 300LX，教室照度均匀度 0.7，统一眩光值 16，百勒克斯照明功率密度 1.6W/m²/100lx 或照明功率密度 8W/m²； 11. LED 教室灯应依据《GB 50034》、《GB/T 36005》标准规定的方法测得灯具在教室现场照明光环境的相关色温 3300 K~5300 K，显色指数 Ra90，R950，蓝光（光生物）危害为 RG0；			
4	六组合训练器	河北亮剑体育器材有限公司	河北/中国	9113092532026729X7	小型	男	内资	亮剑	定制 规格：2600*2700mm（占地直径）高度 1700mm，有六个功能部分组合一体。 补充：主架材质：；各功能材质：安全性能；等要求 1、肋木：锻炼全身肌肉的灵活性。 2、吊环：锻炼上肢拉力和耐力，增强全身灵活性。 3、上攀软梯：锻炼人体攀爬能力，增强身体灵活性和平衡力。 4、单杠：锻炼腹部肌肉和手臂肌肉。 5、吊杆：锻炼臂力，人体倒挂前后摆动锻炼，增强全身灵活性、协调性。 6、爬绳：锻炼上肢拉力和耐力，增强全身灵活性	16493.00	1	16493
5	室外 AI 体测屏	杭州海康威视数字技术股份有限公司	杭州/中国	91330000733796106P	大型	男	内资	海康	DS-2CD8K47M/PHY-WGLS(2.8/2)(研发中心)PLUS 1、32 寸智慧体育训测一体机； 2、支持人脸验证：支持运动前人脸比对验证身份，有效距离 0.3m~1.5m； 3、支持运动中人脸比对验证身份，有效距离 2.5m~5m； 4、支持单人或多人同时识别（最多 5 人），执行速度 0.2s，验证准确率 99%；本地可存储 10 万数据库； 5、支持活体检测； 6、设备内置人机交互屏模块、3 个摄像机模块（靶面尺寸分别为 1 个 1/2.8 英寸和 2 个 1/1.8 英寸）、1 个语音播放模块、1 个交换机模块、1 个 4G 模块、1 个 WIFI 模块、1 个 SSD 存储器、电源模块、边缘计算模块。具有 5 个 RJ45 网络接口。 7、设备具有上、下 2 路图像采集模块及 1 路人脸图像采集模块，上路图像采集模块支持电动 PT 调节，上、下路图像采集模块支持 2560x1440、50fps。	64982.00	1	64982

									8、设备可同时检测：跳绳（1~5人）、俯卧撑（1~2人）、仰卧起坐（1~2人）、立定跳远、引体向上（1~2人）、跑步（50米、100米或800/1000米跑、阳光跑）、实心球、篮球绕杆、足球绕杆、排球垫球运动的提示及成绩展示功能；当待测人员通过人脸比对功能比对成功，待测人员按要求完成对应的体育运动项目，并实时将评分结果显示在屏幕上；成绩显示延时不应超过 1S。 9、支持跳绳检测功能，支持准备过程提示，如双手张开、手握绳子；支持多人检测；支持运动过程中异常提醒，包括人员离开区域、多人、无绳空跳、拌脚。跳绳计数误差不大于±1 个； 10、支持立定跳远功能，支持踩线、离开区域、多人、单脚起跳等作弊行为检测，支持识别手撑地成绩；支持输出起跳角度、起跳抓拍、落地抓拍。立定跳远测距误差不大于±0.01m； 11、支持俯卧撑检测功能，支持身体是否直线检测、双臂未伸直检测、趴地检测、离开区域检测。俯卧撑计数误差不大于±1 个； 12、支持仰卧起坐检测功能，支持双膝未弯曲到位检测、背部触垫检测、双手抱头检测、双肘未触膝检测、臀部离垫检测、长时间未坐起检测、离开区域检测。仰卧起坐计数误差不大于±1； 13、支持引体向上检测功能，支持下颌未过杆检测、双臂未伸直检测、脚触杆检测、脚触地检测、手离杆检测。引体向上计数误差不大于±1； 14、支持语音播放功能，内置 1 个扬声器，距设备正前方 1m 处的最大声级应 90dB (A)； 15、防护等级 IP54，支持室外（涉水深度不超过 50cm）和室内使用。机械碰撞等级满足 IK10； 16、支持通过 4G、wifi 5 或 RJ45（Wlan）接入公共网络；			
6	耳机	广东讯飞启明科技发展有限公司	广东/中国	914400007578905438	小型	男	内资	讯飞	<b>HS500</b> 1. 外观形态：耳机为头戴/包耳式，耳罩舒适耐用，可更换。麦克柄长度超过 18CM，便于考生操作使用。耳机线抗拉耐磨，线长 2.6 米以上，使用抗干扰性极佳的全绕包线材，避免对设备的干扰；并设有滤波磁环，能有效对来自电脑内部的电磁干扰进行隔离。 2. 耳机单元直径：40mm、阻抗：32Ω± 15%、频响：20Hz ~20kHz。 3. 耳机输出声压级：91dB±3 dB SPL (A)，保护考生听力、信噪比：90dBA；拾音装置：灵敏度：-38dB+/-3dB、指向性：单指向。 4. 头梁：自适应弹压式头梁，适合不同头型佩戴无需手动调节，耳机整体无任何线控或按钮调节装置，确保考试过程不会出现人为控制耳机导致考试失败。 5. 降噪处理：麦克风采用抗干扰单指向咪头，咪头加装海绵头，经过特殊屏蔽处理，能将 75 厘米外的声音有效进行降噪屏蔽，减少周边杂音，有效防止气流过强产生的破音现象，起到高音消波作用。头戴全包	479.00	3	1437

								耳式耳罩结构，有效降低外界声音干扰，头带与耳套均采用高档 PU 皮质，耳机内置可拆换隔音海绵，有利于自动评分。 6. 接口：USB2.0 及以上接口			
7	听说设备（核心产品）	广东讯飞启明科技发展有限公司	广东/中国	9144000007578905438	小型	男	内资	讯飞 T200 1、支持小初高大学全学段的英语听说读写学习，紧跟新课标，听说宝具有听力宝、口语私教、单词机、电子词典和语音通讯等功能。 2、外观尺寸约 84*70*15mm，手掌大小。整机重量 105g 3、屏幕 3 英寸护眼屏，分辨率 360*640，支持护眼模式，学习不伤眼。 4、电池容量 1800mah，12 小时长久续航。充电口支持 type-c。 5、可离线、wifi 和插卡，离线状态下，可使用背单词、中高考真题练习、本地音频听力；wifi 状态下所有功能均可使用，支持 2.4G 网络；支持 4G 流量卡。 6、大音腔 正面出声 7、不可下载软件，只能用于学习，家长端可看到学生详细的学习过程和学习收获数据。 8、支持语聊功能，外出携带可与家长手机 app 端发送语音和文字信息。	1070.00	90	96300
总价（元）									683870		

**说明：制造商规模请填写“大型”、“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，中小企业的定义见第二章《投标人须知》。**

**制造商所属性别请填写“男”或“女”，**指拥有制造商 51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。

**外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。**