**开标一览表**

项目名称：2017年陵水县义务教育均衡发展项目装备采购项目【包号：第1包】

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **序号** | **货物名称** | **品牌型号及技术参数** | **数量**  | **单位** | **单价** | **投标单项总价** | **交货期** | **交货地点** |
| 1 | 学生铁床 | 浙江金蓓蕾//J1202一、学生铁床规格：1.外形尺寸：W1980\*D920\*H1700mm（±10%）；2.铁床主架采用40\*40mm方管弯制而成，钢管厚度为1.0mm，采用25×50方管，厚度1.2mm角铁作为上下两层的主梁；一层主梁附有蚊帐钩，采用30×20方管，壁厚1.0mm角铁作为横梁，床栏为20\*20mm方管，壁厚1.0mm，焊接到主梁上；3.楼梯使用30×15mm方管焊接而成，钢管厚度为1.2mm；4.蚊帐架采用Ø12圆管制作；床板采用1.2cm厚的环保夹板；金属表面处理采用碱性助洗脱脂,磷酸除锈,锌系磷化后,粉末喷漆。油漆等材料需符合环保要求。二、所投产品须满足下列标准：1.★所投产品五金件满足GB/T 3325-2008《金属家具通用技术条件》国家标准，投标时已提供第三方检测机构出具的检验报告（复印件加盖厂家公章）；2.★所投产品（床板）人造板甲醛释放量低于E1≤1.5mg/L，符合GB 18584-2001标准规定要求投标时已提供第三方检测机构出具的检验报告（复印件加盖厂家公章）；3.★所投产品使用的塑粉满足HG/T2006-2006《热固性粉末涂料》国家标准，投标时已提供第三方检测机构出具的检验报告（复印件加盖厂家公章）；4.所投产品通过CQC中国环保产品认证证书；（复印件加盖厂家公章）5.所投产品通过中国环境标志产品认证证书；（复印件加盖厂家公章）6.所投产品生产商获得全国重合同守信用AAA级企业；（复印件加盖厂家公章）7.所投产品获得国家权威检测、质量合格产品；（复印件加盖厂家公章）8.所投产品获得中国优秀绿色环保节能产品；（复印件加盖厂家公章）9.★投标人不是制造商的，须提供制造商针对本项目的投标销售授权和售后服务函原件。 | 2422 | 位 | 351.50  | 851333.00  | 合同签订后30天内 | 用户指定地点 |
| 2 | 学生宿舍储物柜 | 千帆//QF-22036规格：850\*360\*1800（mm）（±10%），采用0.6mm宝钢优质冷轧钢板经剪切， 柜体进行整休磷化、涂防锈漆、防静电喷涂、表面高压喷塑；焊接表面无脱焊；在接触人体的部位无毛刺，刃口或棱角；全柜为整体式钢质结构，包含：八门八锁。制造厂商资质要求（开标时需提供证书原件，不提供原件不得分）:1.通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSASI8001职业健康安全管理体系认证；2.获得全国重合同守信用AAA级企业；3.获得质量、服务、诚信AAA级企业；4.投标人不是制造商的，须提供制造商针对本项目的投标销售授权和售后服务函原件。 | 2085 | 格 | 98.20  | 204747.00  | 合同签订后30天内 | 用户指定地点 |
| 3 | 校园直饮机 | 愉升//YS-3G1.电压/频率:220V/50Hz2.总功率:3000W3.总流量:≥150L/H 4.热胆容量:26.0L5.供水量：开水30升/小时，温开水：150升/小时6.能耗比：温开水，40升/kwh，能耗只有普通开水器的1/47.适用水压：0.05-0.6 MPa8.材质：水槽厚度1.0mm，门板厚度0.7mm，侧板厚度0.5mm9.龙头配置：磁感应开关龙头，一开二温，或三温10.可供人数：100～150人饮用（如全部饮用温开水，可供人数增加60%）产品性能：1.加热罐为常压设计，微电脑自动控制系统，全低压24V控制水；2.★饮水机特设高效热能不锈钢热交换器，已提供国家权威机构证明文件（复印件加盖厂家公章）；3.★（内外管均采用食品级304不锈钢管），高效节能，省电80%，是一种新型节能饮水机，已提供国家权威机构证明文件（复印件加盖厂家公章）；4.整个系统采用水电联动控制，在加热的时候水罐等重要部件完全零压力，水罐的使用寿命达到5年以上，增加排气阀；5.电路具有高度防水功能，具有断水保护，断电保护漏电保护、高水压保护功能；6.数码显示水温，温开水温度可调；7.装有智能水控系统，水不开，则无水流出，避免饮用生水；8.设置开水管道全程高温消毒系统；9.水龙头采用水电联动技术，水胆绝不承压不会爆，安全可靠；10.采用温度控制器，通过国家3C及CQC认证；11.★采用镍烙丝发热管，发热面积大，比普通发热管寿命提高2倍以上，是一种即热式开水器，已提供国家权威机构证明文件（复印件加盖厂家公章）；12.选用阻燃性保温材料，离明火后自动熄灭，安全高，保温特厚效果好；13.水处理经PP、活性炭、KDF、双高效活性碳过滤，使水质符合卫生部《生活饮用水卫生规范》； 14.开水、温开水经过高温杀菌处理，温开水真正煮开后冷却，水质经过国家卫生部门检验合格；15.水槽下水口连接的排水管须为耐高温PPR管，确保排水系统不漏水，不易损坏；16.所投设备配件：水龙头、水胆、发热管符合GB4806.4-2016，GB4806.9-2016,GB4806.11-2016的要求，提供第三方检测机构出具的检验报告（复印件加盖厂家公章）；17.所投设备配件：波纹管、电池阀、硅胶圈符合GB4806.7-2016，GB4806.9-2016,GB4806.11-2016的要求，提供第三方检测机构出具的检验报告（复印件加盖厂家公章）；18.★所投产品具有IP44外壳防护技术，提供第三方检测机构出具的检验报告（复印件加盖厂家公章）；19.★经所投设备净化后的水质符合CJ94-2005《饮用水净水水质标准》的要求，提供第三方检测机构出具的检验报告（复印件加盖厂家公章）；20.★所投饮水设备应具备全国工业产品生产许可证 、产品责任险保险单（提供复印件加盖厂家公章）；21.所投饮水设备通过“3C强制性产品认证证书”及“CQC产品认证证书”（提供复印件加盖厂家公章）；22.★所投设备符合GB/T 5750.12-2006 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》的标准，提供第三方检测机构出具的检验报告（提供复印件加盖厂家公章）；23.所投产品为节能产品已提供中国质量认证中心颁发的《中国节能产品认证证书》（提供复印件加盖厂家公章）；24.所投设备经中国质量认证中心检测获得CQC11-448001-2017食品接触安全认证证书（提供复印件加盖厂家公章）；25.所投设备符合《生活饮用水卫生监督管理办法》的有关规定并获得国家权威机构颁发的卫生许可批件证书（提供复印件加盖厂家公章）；26.所投设备生产商同时通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSASI8001职业健康安全管理体系认证（提供复印件加盖厂家公章）；27.★投标人不是制造商的，已提供制造商针对本项目的投标销售授权和售后服务函原件。 | 313 | 台 | 5500.00  | 1721500.00  | 合同签订后30天内 | 用户指定地点 |
|  |  |  |  |  | **合计** | **2777580.00**  |  |  |

**大写：贰佰柒拾柒万柒仟伍佰捌拾元整。**

是否小微型企业产品:是（ ）；否（√ ）。

**投标人代表签名： 职务：项目经理 日期：2017年12月12日**

**规格响应表**

**投标人名称: 淮安英蕊电子科技有限公司（盖章）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **参考规格1** | **投标规格2** | **偏离情况** |
| 1 | 学生铁床 | 一、学生铁床规格：1.外形尺寸：W2000\*D970\*H1750mm（±10%）；2.铁床主架采用40\*40mm方管弯制而成，钢管厚度为1.0mm，采用25×50方管，厚度1.2mm角铁作为上下两层的主梁；一层主梁附有蚊帐钩，采用30×20方管，壁厚1.0mm角铁作为横梁，床栏为20\*20mm方管，壁厚1.0mm，焊接到主梁上；3.楼梯使用30×15mm方管焊接而成，钢管厚度为1.2mm；4.蚊帐架采用Ø12圆钢管制作；床板采用1.2cm厚的环保夹板；金属表面处理采用碱性助洗脱脂,磷酸除锈,锌系磷化后,粉末喷漆。油漆等材料需符合环保要求。二、所投产品须满足下列标准：1.★所投产品五金件满足GB/T 3325-2008《金属家具通用技术条件》国家标准，投标时需提供第三方检测机构出具的检验报告（复印件加盖厂家公章）；2.★所投产品（床板）人造板甲醛释放量低于E1≤1.5mg/L，符合GB 18584-2001标准规定要求投标时需提供第三方检测机构出具的检验报告（复印件加盖厂家公章）；3.★所投产品使用的塑粉满足HG/T2006-2006《热固性粉末涂料》国家标准，投标时需提供第三方检测机构出具的检验报告（复印件加盖厂家公章）；4.所投产品通过CQC中国环保产品认证证书；（复印件加盖厂家公章）5.所投产品通过中国环境标志产品认证证书；（复印件加盖厂家公章）6.所投产品生产商获得全国重合同守信用AAA级企业；（复印件加盖厂家公章）7.所投产品获得国家权威检测、质量合格产品；（复印件加盖厂家公章）8.所投产品获得中国优秀绿色环保节能产品；（复印件加盖厂家公章）9.★投标人不是制造商的，须提供制造商针对本项目的投标销售授权和售后服务函原件。 | 一、学生铁床规格：1.外形尺寸：W2000\*D970\*H1750mm（±10%）；2.铁床主架采用40\*40mm方管弯制而成，钢管厚度为1.0mm，采用25×50方管，厚度1.2mm角铁作为上下两层的主梁；一层主梁附有蚊帐钩，采用30×20方管，壁厚1.0mm角铁作为横梁，床栏为20\*20mm方管，壁厚1.0mm，焊接到主梁上；3.楼梯使用30×15mm方管焊接而成，钢管厚度为1.2mm；4.蚊帐架采用Ø12圆钢管制作；床板采用1.2cm厚的环保夹板；金属表面处理采用碱性助洗脱脂,磷酸除锈,锌系磷化后,粉末喷漆。油漆等材料需符合环保要求。二、所投产品须满足下列标准：1.★所投产品五金件满足GB/T 3325-2008《金属家具通用技术条件》国家标准，投标时已提供第三方检测机构出具的检验报告（复印件加盖厂家公章）；2.★所投产品（床板）人造板甲醛释放量低于E1≤1.5mg/L，符合GB 18584-2001标准规定要求投标时已提供第三方检测机构出具的检验报告（复印件加盖厂家公章）；3.★所投产品使用的塑粉满足HG/T2006-2006《热固性粉末涂料》国家标准，投标时已提供第三方检测机构出具的检验报告（复印件加盖厂家公章）；4.所投产品通过CQC中国环保产品认证证书；（复印件加盖厂家公章）5.所投产品通过中国环境标志产品认证证书；（复印件加盖厂家公章）6.所投产品生产商获得全国重合同守信用AAA级企业；（复印件加盖厂家公章）7.所投产品获得国家权威检测、质量合格产品；（复印件加盖厂家公章）8.所投产品获得中国优秀绿色环保节能产品；（复印件加盖厂家公章）9.★投标人不是制造商的，已提供制造商针对本项目的投标销售授权和售后服务函原件。 | 无偏离 |
| 2 | 学生宿舍储物柜 | 规格：900\*400\*1800（mm）（±10%），采用0.8mm宝钢优质冷轧钢板经剪切， 柜体进行整休磷化、涂防锈漆、防静电喷涂、表面高压喷塑；焊接表面无脱焊；在接触人体的部位无毛刺，刃口或棱角；全柜为整体式钢质结构，包含：八门八锁。制造厂商资质要求（开标时需提供证书原件，不提供原件不得分）:1.通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSASI8001职业健康安全管理体系认证；2.获得全国重合同守信用AAA级企业；3.获得质量、服务、诚信AAA级企业；4.投标人不是制造商的，须提供制造商针对本项目的投标销售授权和售后服务函原件。 | 规格：900\*400\*1800（mm）（±10%），采用0.8mm宝钢优质冷轧钢板经剪切， 柜体进行整休磷化、涂防锈漆、防静电喷涂、表面高压喷塑；焊接表面无脱焊；在接触人体的部位无毛刺，刃口或棱角；全柜为整体式钢质结构，包含：八门八锁。制造厂商资质要求（开标时需提供证书原件，不提供原件不得分）:1.通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSASI8001职业健康安全管理体系认证；2.获得全国重合同守信用AAA级企业；3.获得质量、服务、诚信AAA级企业；4.投标人不是制造商的，已提供制造商针对本项目的投标销售授权和售后服务函原件。 | 　无偏离 |
| 3 | 校园直饮水机 | 1.电压/频率:220V/50Hz2.总功率:3000W3.总流量:≥150L/H 4.热胆容量:26.0L5.供水量：开水30升/小时，温开水：150升/小时6.能耗比：温开水，40升/kwh，能耗只有普通开水器的1/47.适用水压：0.05-0.6 MPa8.材质：水槽厚度1.0mm，门板厚度0.7mm，侧板厚度0.5mm9.龙头配置：磁感应开关龙头，一开二温，或三温10.可供人数：100～150人饮用（如全部饮用温开水，可供人数增加60%）产品性能：1.加热罐为常压设计，微电脑自动控制系统，全低压24V控制水；2.★饮水机特设高效热能不锈钢热交换器，须提供国家权威机构证明文件（复印件加盖厂家公章）；3.★（内外管均采用食品级304不锈钢管），高效节能，省电80%，是一种新型节能饮水机，须提供国家权威机构证明文件（复印件加盖厂家公章）；4.整个系统采用水电联动控制，在加热的时候水罐等重要部件完全零压力，水罐的使用寿命达到5年以上，增加排气阀；5.电路具有高度防水功能，具有断水保护，断电保护漏电保护、高水压保护功能；6.数码显示水温，温开水温度可调；7.装有智能水控系统，水不开，则无水流出，避免饮用生水；8.设置开水管道全程高温消毒系统；9.水龙头采用水电联动技术，水胆绝不承压不会爆，安全可靠；10.采用温度控制器，通过国家3C及CQC认证；11.★采用镍烙丝发热管，发热面积大，比普通发热管寿命提高2倍以上，是一种即热式开水器，须提供国家权威机构证明文件（复印件加盖厂家公章）；12.选用阻燃性保温材料，离明火后自动熄灭，安全高，保温特厚效果好；13.水处理经PP、活性炭、KDF、双高效活性碳过滤，使水质符合卫生部《生活饮用水卫生规范》； 14.开水、温开水经过高温杀菌处理，温开水真正煮开后冷却，水质经过国家卫生部门检验合格；15.水槽下水口连接的排水管须为耐高温PPR管，确保排水系统不漏水，不易损坏；16.所投设备配件：水龙头、水胆、发热管符合GB4806.4-2016，GB4806.9-2016,GB4806.11-2016的要求，提供第三方检测机构出具的检验报告（复印件加盖厂家公章）；17.所投设备配件：波纹管、电池阀、硅胶圈符合GB4806.7-2016，GB4806.9-2016,GB4806.11-2016的要求，提供第三方检测机构出具的检验报告（复印件加盖厂家公章）；18.★所投产品具有IP44外壳防护技术，提供第三方检测机构出具的检验报告（复印件加盖厂家公章）；19.★经所投设备净化后的水质符合CJ94-2005《饮用水净水水质标准》的要求，提供第三方检测机构出具的检验报告（复印件加盖厂家公章）；20.★所投饮水设备应具备全国工业产品生产许可证 、产品责任险保险单（提供复印件加盖厂家公章）；21.所投饮水设备通过“3C强制性产品认证证书”及“CQC产品认证证书”（提供复印件加盖厂家公章）；22.★所投设备符合GB/T 5750.12-2006 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》的标准，提供第三方检测机构出具的检验报告（提供复印件加盖厂家公章）；23.所投产品为节能产品需提供中国质量认证中心颁发的《中国节能产品认证证书》（提供复印件加盖厂家公章）；24.所投设备经中国质量认证中心检测获得CQC11-448001-2017食品接触安全认证证书（提供复印件加盖厂家公章）；25.所投设备符合《生活饮用水卫生监督管理办法》的有关规定并获得国家权威机构颁发的卫生许可批件证书（提供复印件加盖厂家公章）；26.所投设备生产商同时通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSASI8001职业健康安全管理体系认证（提供复印件加盖厂家公章）；27.★投标人不是制造商的，须提供制造商针对本项目的投标销售授权和售后服务函原件。 | 1.电压/频率:220V/50Hz2.总功率:3000W3.总流量:≥150L/H 4.热胆容量:26.0L5.供水量：开水30升/小时，温开水：150升/小时6.能耗比：温开水，40升/kwh，能耗只有普通开水器的1/47.适用水压：0.05-0.6 MPa8.材质：水槽厚度1.0mm，门板厚度0.7mm，侧板厚度0.5mm9.龙头配置：磁感应开关龙头，一开二温，或三温10.可供人数：100～150人饮用（如全部饮用温开水，可供人数增加60%）产品性能：1.加热罐为常压设计，微电脑自动控制系统，全低压24V控制水；2.★饮水机特设高效热能不锈钢热交换器，已提供国家权威机构证明文件（复印件加盖厂家公章）；3.★（内外管均采用食品级304不锈钢管），高效节能，省电80%，是一种新型节能饮水机，已提供国家权威机构证明文件（复印件加盖厂家公章）；4.整个系统采用水电联动控制，在加热的时候水罐等重要部件完全零压力，水罐的使用寿命达到5年以上，增加排气阀；5.电路具有高度防水功能，具有断水保护，断电保护漏电保护、高水压保护功能；6.数码显示水温，温开水温度可调；7.装有智能水控系统，水不开，则无水流出，避免饮用生水；8.设置开水管道全程高温消毒系统；9.水龙头采用水电联动技术，水胆绝不承压不会爆，安全可靠；10.采用温度控制器，通过国家3C及CQC认证；11.★采用镍烙丝发热管，发热面积大，比普通发热管寿命提高2倍以上，是一种即热式开水器，已提供国家权威机构证明文件（复印件加盖厂家公章）；12.选用阻燃性保温材料，离明火后自动熄灭，安全高，保温特厚效果好；13.水处理经PP、活性炭、KDF、双高效活性碳过滤，使水质符合卫生部《生活饮用水卫生规范》； 14.开水、温开水经过高温杀菌处理，温开水真正煮开后冷却，水质经过国家卫生部门检验合格；15.水槽下水口连接的排水管须为耐高温PPR管，确保排水系统不漏水，不易损坏；16.所投设备配件：水龙头、水胆、发热管符合GB4806.4-2016，GB4806.9-2016,GB4806.11-2016的要求，提供第三方检测机构出具的检验报告（复印件加盖厂家公章）；17.所投设备配件：波纹管、电池阀、硅胶圈符合GB4806.7-2016，GB4806.9-2016,GB4806.11-2016的要求，提供第三方检测机构出具的检验报告（复印件加盖厂家公章）；18.★所投产品具有IP44外壳防护技术，提供第三方检测机构出具的检验报告（复印件加盖厂家公章）；19.★经所投设备净化后的水质符合CJ94-2005《饮用水净水水质标准》的要求，提供第三方检测机构出具的检验报告（复印件加盖厂家公章）；20.★所投饮水设备应具备全国工业产品生产许可证 、产品责任险保险单（提供复印件加盖厂家公章）；21.所投饮水设备通过“3C强制性产品认证证书”及“CQC产品认证证书”（提供复印件加盖厂家公章）；22.★所投设备符合GB/T 5750.12-2006 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》的标准，提供第三方检测机构出具的检验报告（提供复印件加盖厂家公章）；23.所投产品为节能产品需提供中国质量认证中心颁发的《中国节能产品认证证书》（提供复印件加盖厂家公章）；24.所投设备经中国质量认证中心检测获得CQC11-448001-2017食品接触安全认证证书（提供复印件加盖厂家公章）；25.所投设备符合《生活饮用水卫生监督管理办法》的有关规定并获得国家权威机构颁发的卫生许可批件证书（提供复印件加盖厂家公章）；26.所投设备生产商同时通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSASI8001职业健康安全管理体系认证（提供复印件加盖厂家公章）；27.★投标人不是制造商的，已提供制造商针对本项目的投标销售授权和售后服务函原件。 | 　　无偏离无偏离无偏离 |

 **投标人签名：**