

## 一、投标函

致：深圳公共资源交易中心

1、根据已收到贵单位的项目编号为BAZXCG-2025-00314的深圳市宝安中学(集团)第二实验学校校园安防监控系统设备采购项目项目的招标文件，参照《深圳经济特区政府采购条例》和《深圳网上政府采购管理暂行办法》等有关规定，我单位经研究上述招标文件的专用条款及通用条款后，愿意按照招标文件要求承包上述项目并修补其任何缺陷。

2、投标价格见投标书编制软件中《开标一览表》中填写的投标总价。

3、如果我单位中标，我单位将按照招标文件的要求足额提交履约担保。

4、我单位同意所递交的投标文件在“对通用条款的补充内容”中明确的投标有效期内有效，在此期间内我单位的投标有可能中标，我方将受此约束。

5、除非另外达成协议并生效，贵单位的中标通知书和本投标文件将构成合同的重要内容。

6、我单位理解贵单位将不受必须接受所收到的最低报价或其它任何投标文件的约束。

7、如我单位提交样品，且未在规定时间内取回样品的，视同放弃取回，同意深圳公共资源交易中心对我单位提交的样品进行清理。

投标人：深圳市宝源世纪实业有限公司；单位地址：深圳市宝安区西乡街道蚝业社区深圳市大铲湾港区商务中心2号楼商务中心C座C103；

法定代表人（负责人）或其授权委托代理人：陈伟；

电话：0755-23300381；

日期：2025年08月04日

## 二、自行采购投标及履约承诺函

致：深圳公共资源交易中心

我单位承诺：

1. 我单位参与本项目所投标的货物、工程或服务，不存在侵犯知识产权的情况。
2. 我单位参与本项目政府采购（自行采购）活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购（自行采购）活动且在有效期内的情况。符合招标文件关于联合体及进口产品的相关资格要求。
3. 我单位具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的六项条件。
4. 我单位未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购（自行采购）严重违法失信行为记录名单。
5. 我单位不存在《深圳市财政局政府采购供应商信用信息管理办法》（深财规〔2023〕3号）列明的严重违法失信行为。
6. 我单位参与该项目投标，严格遵守政府采购（自行采购）相关法律，不造假，不围标、串标、陪标。我单位已清楚，如违反上述要求，投标将作无效处理，被列入不良记录名单并在网上曝光，同时将被提请政府采购（自行采购）主管部门给予一定年限内禁止参与政府采购（自行采购）活动或其他处罚。
7. 我单位如果中标，做到守信，不偷工减料，依照本项目招标文件需求内容、签署的采购合同及本单位在投标中所作的一切承诺履约。我单位对本项目的报价负责，中标后将严格按照本项目招标文件需求、签署的采购合同及我单位在投标中所作的全部承诺履行。
- 我单位清楚，若以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目中标资格时，愿意接受主管部门的处理处罚。若我单位中标本项目，我单位的报价明显低于其他投标人的报价时，我单位清楚，本项目将成为重点监管、重点验收项目，我单位将按时保质保量完成，并全力配合有关监管、验收工作；若我单位未按上述要求履约，我单位愿意接受主管部门的处理处罚。
8. 我单位已认真核对了投标文件的全部内容，所有资料均为真实资料。我单位对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我单位的投标文件中存在虚假资料的，则视为我单位隐瞒真实情况、提供虚假资料，我单位愿意接受主管部门作出的行政处罚。
9. 我单位承诺中标后项目不转包，未经采购人同意不进行分包。
10. 我单位保证，其所提供的货物通过合法正规渠道供货，在提供给采购人前具有完全的所有权，采购人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵



犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷;如有纠纷,我单位承担全部责任。

11. 我单位保证,若所投货物涉及《财政部生态环境部关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号)列明的政府采购强制产品,则所投该产品符合节能产品的认证要求。若所投产品包括数据中心相关设备的,应满足《财政部 生态环境部 工业和信息化部关于印发〈绿色数据中心政府采购需求标准(试行)〉的通知》(财库〔2023〕7号)要求。若所投产品涉及国家强制性标准的,所投产品应符合国家强制性标准相关要求。

12. 我单位已知悉并同意中标(成交)结果信息公示(公开)的内容。

13. 我单位保证,符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条规定,与其他投标供应商不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系;不存在为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的情形。若存在“不同供应商的董事、股东或其他高级管理人员为同一人的”情形的,我单位保证不存在串通投标、恶意串通或者视为串通投标的情形。

**14. 我单位清楚,如存在违反投标承诺行为情节严重的,将根据《深圳市财政局关于印发〈深圳市财政局政府采购供应商信用信息管理办法〉的通知》,依法被列入失信信息。**

15. 我单位保证,若所投产品列入强制性产品认证目录的,则所投该产品须获得强制性产品认证证书(即CCC认证);其中适用自我声明评价方式的产品,则所投该产品须具有“强制性认证产品符合性自我声明”;若所投产品列入工业产品生产许可证管理的产品目录的,则所投该产品生产者(制造商)须获得《全国工业产品生产许可证》。

以上承诺,如有违反,愿依照国家相关法律法规处理,并承担由此给采购人带来的损失。

投标人: 深圳市宝源世纪实业有限公司。

日期: 2025 年 08 月 04 日

三、投标人情况及资格证明文件

(一) 投标人资格证明文件

(1) 提供营业执照证明资料扫描件





(2) 信用中国查询证明



**信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫



核验码

# 法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称：

深圳市宝源世纪实业有限公司

统一社会信用代码：

914403000884454849

报告编号：

2025072515402265474Y57

报告生成日期	2025年07月25日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心





报告编号：2025072515402265474Y57  
生成时间：2025年07月25日 15:40:22

公共信用信息概览



深圳市宝源世纪实业有限公司

存续 守信激励对象

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	914403000884454849	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	陈伟
企业类型	有限责任公司(自然人独资)	成立日期	2014-01-27
住所	深圳市宝安区西乡街道蚝业社区深圳市大铲湾港区商务中心2号楼商务中心C座C103		

信用信息概要

行政管理	11条	诚实守信	7条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	1条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2025年07月25日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心







报告编号：2025072515402265474Y57  
生成时间：2025年07月25日 15:40:22

## 报告说明



- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。





报告编号：2025072515402265474Y57  
生成时间：2025年07月25日 15:40:22

正文



深圳市宝源世纪实业有限公司

存续 守信激励对象

一、登记注册基础信息

基础信息	
企业名称：	深圳市宝源世纪实业有限公司
统一社会信用代码：	914403000884454849
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：	陈伟
企业类型：	有限责任公司(自然人独资)
成立日期：	2014-01-27
住所：	深圳市宝安区西乡街道蚝业社区深圳市大铲湾港区商务中心2号楼商务中心C座C103

二、行政管理信息 (共 11 条)

行政许可		第 1 条
行政许可决定书文号：	22308937262	
行政许可决定书名称：	22308937262	
许可证书名称：	商事变更登记（备案）	
许可类别：	登记	
许可编号：	— —	
许可决定日期：	2023-10-12	
有效期自：	2023-10-12	
有效期至：	2099-12-31	
许可内容：	主体类型:有限责任公司(自然人独资);住所:深圳市宝安区西乡街道蚝业社区深圳市大铲湾港区商务中心2号楼商务中心C座C103;法定代表人:陈伟;成立日期:2014-01-27	
许可机关：	深圳市市场监督管理局	







报告编号：2025072515402265474Y57  
生成时间：2025年07月25日 15:40:22

许可机关统一社会信用代码： 11440300MB2C927392  
数据来源单位： 深圳市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码： 11440300MB2C927392

| 行政许可

行政许可决定书号： YB24403060171301 第 2 条  
行政许可决定书名称： 食品经营许可证核发（除实施申请人承诺制的小餐饮及仅销售预包装食品之外的食品经营者）  
许可证名称： 食品经营许可证核发（除实施申请人承诺制的小餐饮及仅销售预包装食品之外的食品经营者）  
许可类别： 普通  
许可编号： — —  
许可决定日期： 2022-05-24  
有效期自： 2022-05-24  
有效期至： 2099-12-31  
许可内容： 企业名称:深圳市宝源世纪实业有限公司,社会信用代码:\*\*\*\*\*,住所地址:深圳市宝安区西乡街道蚝业社区深圳市大铲湾港区商务中心2号楼商务中心C座C103,经营场所:深圳市宝安区西乡街道蚝业社区深圳市大铲湾港区商务中心2号楼商务中心C座C103,法定代表人(负责人):陈伟,联系电话(电话):0755-23300381,联系电话(手机):1371\*\*\*\*\*,主体业态:食品销售经营者(食品贸易商,网络经营),经营项目:预包装食品销售(含冷藏冷冻食品)  
许可机关： 深圳市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码： 11440300MB2C927392  
数据来源单位： 深圳市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码： 11440300MB2C927392

| 行政许可

行政许可决定书号： 粤深械网备202205110003 第 3 条  
行政许可决定书名称： 医疗器械网络销售备案







报告编号：2025072515402265474Y57  
生成时间：2025年07月25日 15:40:22

许可证书名称：医疗器械网络销售备案

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2022-05-11

有效期自：2022-05-11

有效期至：2099-12-31

许可内容：企业名称:深圳市宝源世纪实业有限公司,统一社会信用代码:\*\*\*\*\*,法定代表人:陈伟,企业负责人:陈伟,住所:深圳市宝安区西乡街道蚝业社区深圳市大铲湾港区商务中心2号楼商务中心C座C103,网站名称:网络客户端应用程序名:,网站域名:,网站IP地址:,服务器存放地址:,非经营性互联网信息服务备案编号:,电信业务经营许可证编号:,经营场所或生产场所:广东省深圳市宝安区西乡街道蚝业社区深圳市大铲湾港区商务中心2号楼商务中心C座C103,医疗器械生产(经营)许可证或备案凭证编号:粤深食药监械经营备20221543号,医疗器械生产许可证经营范围:第二类医疗器械经营范围:2002年分类目录:6801,6802,6803,6804,6805,6806,6807,6808,6809,6810,6812,6813,6815,6816,6820,6821,6822,6823,6824,6825,6826,6827,6828,6830,6831,6832,6833,6834,6840(体外诊断试剂除外),6841,6845,6846,6854,6855,6856,6857,6858,6863,6864,6865,6866,6870,6877,以上类别中包含的植入和介入类产品除外,以上类别中包含的角膜接触镜产品除外,以上类别中包含的助听器产品除外;2017年分类目录:01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,以上类别中包含的植入和介入类产品除外,以上类别中包含的角膜接触镜产品除外,以上类别中包含的助听器产品除外;第三类医疗器械经营范围:医疗器械网络销售类型:入驻类,主体业态:医疗器械批零兼营,互联网药品信息服务资格证书编号:,库房地址:广东省深圳市宝安区西乡街道蚝业社区深圳市大铲湾港区商务中心2号楼商务中心C座C103

许可机关：深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392

数据来源单位：深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

行政许可

行政许可决定书文号：粤深食药监械经营备20221543号 第4条

行政许可决定书名称：第二类医疗器械经营首次备案

许可证书名称：第二类医疗器械经营首次备案

许可类别：普通







信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：2025072515402265474Y57  
生成时间：2025年07月25日 15:40:22

许可编号：——

许可决定日期：2022-05-10

有效期自：2022-05-10

有效期至：2099-12-31

许可内容：企业名称:深圳市宝源世纪实业有限公司,法定代表人:陈伟,企业负责人:陈伟,经营方式:批零兼营,住所:深圳市宝安区西乡街道蚝业社区深圳市大铲湾港区商务中心2号楼商务中心C座C103,经营场所:广东省深圳市宝安区西乡街道蚝业社区深圳市大铲湾港区商务中心2号楼商务中心C座C103,库房地址:广东省深圳市宝安区西乡街道蚝业社区深圳市大铲湾港区商务中心2号楼商务中心C座C103,经营范围:2002年分类目录(二类):6801,6802,6803,6804,6805,6806,6807,6808,6809,6810,6812,6813,6815,6816,6820,6821,6822,6823,6824,6825,6826,6827,6828,6830,6831,6832,6833,6834,6840(体外诊断试剂除外),6841,6845,6846,6854,6855,6856,6857,6858,6863,6864,6865,6866,6870,6877,以上类别中包含的植入和介入类产品除外,以上类别中包含的角膜接触镜产品除外,以上类别中包含的助听器产品除外;2017年分类目录(二类):01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,以上类别中包含的植入和介入类产品除外,以上类别中包含的角膜接触镜产品除外,以上类别中包含的助听器产品除外,经营模式:销售医疗器械,是否有库房:是,是否委托配送:/

许可机关：深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392

数据来源单位：深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

行政许可

行政许可决定文书号：22207022201

行政许可决定文书名称：22207022201

许可证书名称：商事变更登记(备案)

许可类别：登记

许可编号：——

许可决定日期：2022-04-22

有效期自：2022-04-22

有效期至：2099-12-31

许可内容：主体类型:有限责任公司(自然人独资);住所:深圳市宝安区西乡街道蚝业社区深圳市大铲湾港区商务中心2号楼商务中心C座C103;法定代表人:陈伟;成立日期:2014-01-27

第 5 条

第 6 页 共 13 页



宝源世纪  
BAOYUAN CENTURY

深圳市宝安区西乡街道蚝业社区深圳市大铲湾港区商务中心 2 号楼商务中心 C 座 C103

24 小时服务电话：0755-23300381/13715173688

深圳市宝安区西乡街道蚝业社区深圳市大铲湾港区商务中心 2 号楼商务中心 C 座 C103

8 / 20





报告编号：2025072515402265474Y57  
生成时间：2025年07月25日 15:40:22

许可机关：深圳市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392  
数据来源单位：深圳市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

行政许可

行政许可决定书号：22206928308 第 6 条  
行政许可决定书名称：22206928308  
许可证书名称：商事变更登记（备案）  
许可类别：登记  
许可编号：— —  
许可决定日期：2022-03-28  
有效期自：2022-03-28  
有效期至：2099-12-31  
许可内容：主体类型:有限责任公司(自然人独资);住所:深圳市宝安区西乡街道福中福社区深圳市大铲湾港区商务中心2号楼商务中心C座C103;法定代表人:陈伟;成立日期:2014-01-27  
许可机关：深圳市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392  
数据来源单位：深圳市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

行政许可

行政许可决定书号：YB24403060081876 第 7 条  
行政许可决定书名称：食品经营许可证核发（除实施申请人承诺制的小餐饮及仅销售预包装食品之外的食品经营者）  
许可证书名称：食品经营许可证核发（除实施申请人承诺制的小餐饮及仅销售预包装食品之外的食品经营者）







报告编号：2025072515402265474Y57  
生成时间：2025年07月25日 15:40:22

许可类别：	普通
许可编号：	— —
许可决定日期：	2022-03-25
有效期自：	2022-03-25
有效期至：	2099-12-31
许可内容：	企业名称:深圳市宝源世纪实业有限公司,社会信用代码:*****,住所地址:深圳市宝安区西乡街道福中福社区深圳市大铲湾港区商务中心2号楼商务中心C座C103,经营场所:深圳市宝安区西乡街道福中福社区深圳市大铲湾港区商务中心2号楼商务中心C座C103,法定代表人(负责人):陈伟,联系电话(电话):0755-23300381,联系电话(手机):1371*****,主体业态:食品销售经营者(其它食品销售经营者,网络经营),经营项目:预包装食品销售(含冷藏冷冻食品)
许可机关：	深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：	11440300MB2C927392
数据来源单位：	深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：	11440300MB2C927392

行政许可

行政许可决定文书号：	22106372490	第 8 条
行政许可决定文书名称：	22106372490	
许可证书名称：	商事变更登记(备案)	
许可类别：	登记	
许可编号：	— —	
许可决定日期：	2021-09-27	
有效期自：	2021-09-27	
有效期至：	2099-12-31	
许可内容：	主体类型:有限责任公司(自然人独资);住所:深圳市宝安区西乡街道福中福社区深圳市大铲湾港区商务中心2号楼商务中心C座C103;法定代表人:陈伟;成立日期:2014-01-27	
许可机关：	深圳市市场监督管理局	
许可机关统一社会信用代码：	11440300MB2C927392	
数据来源单位：	深圳市市场监督管理局	







报告编号：2025072515402265474Y57  
生成时间：2025年07月25日 15:40:22

数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

行政许可

行政许可决定书号：22004457545 第 9 条

行政许可决定书名称：22004457545

许可证名称：企业登记注册

许可类别：登记

许可编号：— —

许可决定日期：2020-05-26

有效期自：2020-05-26

有效期至：2099-12-31

许可内容：主体类型:有限责任公司(自然人独资);住所:深圳市宝安区西乡街道福中福社区深圳市大铲湾港区商务中心2号楼商务中心C座C103;法定代表人:陈伟;成立日期:2014-01-27

许可机关：深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392

数据来源单位：深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

行政许可

行政许可决定书号：21903684805 第 10 条

行政许可决定书名称：21903684805

许可证名称：企业登记注册

许可类别：登记

许可编号：— —

许可决定日期：2019-10-24







报告编号：2025072515402265474Y57  
生成时间：2025年07月25日 15:40:22

有效期自：	2019-10-24
有效期至：	2099-12-31
许可内容：	主体类型:有限责任公司(自然人独资);住所:深圳市宝安区西乡街道福中福社区深圳市大铲湾港区商务中心2号楼商务中心C座C103;法定代表人:陈伟;成立日期:2014-01-27
许可机关：	深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：	11440300MB2C927392
数据来源单位：	深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：	11440300MB2C927392

| 行政许可

行政许可决定书号：

深国税宝西许准〔2016〕80361号

第 11 条

行政许可决定书名称：

增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批

许可证名称：

— —

许可类别：

普通

许可编号：

— —

许可决定日期：

2016-11-01

有效期自：

2016-10-31

有效期至：

2099-12-31

许可内容：

根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定，决定准予你（单位）取得(增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批)

许可机关：

14403061115

许可机关统一社会信用代码：

11440300MB2C99578A

数据来源单位：

国家税务总局深圳市税务局

数据来源单位统一社会信用代码：

11440300MB2C99578A

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 7 条)

纳税信用A级纳税人
-----------







报告编号：2025072515402265474Y57  
生成时间：2025年07月25日 15:40:22

纳税人名称：深圳市宝源世纪实业有限公司 第 1 条  
纳税人识别号：914403000884454849  
评价年度：2024  
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：深圳市宝源世纪实业有限公司 第 2 条  
纳税人识别号：914403000884454849  
评价年度：2023  
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：深圳市宝源世纪实业有限公司 第 3 条  
纳税人识别号：914403000884454849  
评价年度：2021  
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：深圳市宝源世纪实业有限公司 第 4 条  
纳税人识别号：914403000884454849  
评价年度：2018  
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：深圳市宝源世纪实业有限公司 第 5 条







报告编号：2025072515402265474Y57  
生成时间：2025年07月25日 15:40:22

纳税人识别号：914403000884454849  
评价年度：2020  
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：深圳市宝源世纪实业有限公司  
纳税人识别号：914403000884454849  
评价年度：2017  
数据来源：国家税务总局

第 6 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：深圳市宝源世纪实业有限公司  
纳税人识别号：914403000884454849  
评价年度：2019  
数据来源：国家税务总局

第 7 条

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营 (活动) 异常名录 (状态) 信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 1 条)







信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：2025072515402265474Y57  
生成时间：2025年07月25日 15:40:22

企业信用承诺信息

承诺类型：主动型

承诺事由：商事登记

承诺作出日期：2014-01-27

承诺受理单位：深圳市市场监督管理局

承诺履行状态：——

第 1 条

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

第 13 页 共 13 页

(3) 中国政府采购网查询证明

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站

服务热线：400-810-1996 | 服务投诉：010-63819289



中国政府采购网

中国政府购买服务信息平台

www.ccgp.gov.cn

首页

采购法规

购买服务

监督检查

信息公告

国际专栏

当前位置： 首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »



政府采购严重违法失信行为信息记录

HTTP://WWW.CCQP.GOV.CN/

企业名称： 深圳市宝源世纪实业有限公司

统一社会信用代码（或组织机构代码）： 请输入统一社会信用代码（或组织机构代码）

执法单位： 请输入执法单位

重置

查找

查询前，请至少输入一个查询条件

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
<div>查询结果： 政府采购严重违法失信行为记录名单中没有该企业的相关记录</div> <div>查询内容： 企业名称： 深圳市宝源世纪实业有限公司 查询时间： 2025年07月25日 15时48分</div>									

提示：本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》（财办库[2014]526号）发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2025 中华人民共和国财政部

(4) 深圳市政府采购监管网查询证明



深圳市财政局  
SHENZHEN FINANCE BUREAU

无障碍阅读 进入关怀版

返回首页

请输入关键词

诚信档案



优质服务合同  
续期奖励公示



一般行政处罚



严重违法行为

深圳市政府采购诚信档案一般行政处罚记录

企业单位: 深圳市宝源世纪实业有限公司

执法单位: 请输入您要查询的执法单位

处罚日期: 年-月-日 ~ 年-月-日

查询

重置

序号	企业名称	企业地址	违法失信行为的具体表现情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	处罚单位
暂无数据								

友情链接:

中华人民共和国财政部

中国政府采购网

深圳市财政局

深圳公共资源交易中心



## (二) 中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函及监狱企业声明函

### (1) 中小企业声明函（货物）

我司不提供此声明函

投标人： 深圳市宝源世纪实业有限公司 .

日期： 2025 年 08 月 04 日

## (2) 残疾人福利性单位声明函（货物类）

我司不提供此声明函

投标人： 深圳市宝源世纪实业有限公司 .

日期： 2025 年 08 月 04 日

### (3) 监狱企业声明函

我司不提供此声明函

投标人： 深圳市宝源世纪实业有限公司 .

日期： 2025 年 08 月 04 日

四、项目详细报价

(一) 分项报价表

序号	采购计划编号	货物名称	品牌	规格/型号	原产地	制造商名称	数量	单位	单价(元)	合价(元)	预算金额(元)
1	BAJYJ2025061807408A	400 万变焦半球型网络摄像机	海康威视	DS-2CD274LQYV3-IZS	杭州	杭州海康威视数字技术股份有限公司	25	台	1480	37000	216,000.00
2		400 万星光半球型网络摄像机	海康威视	DS-2CD2346LQYV3-I	杭州	杭州海康威视数字技术股份有限公司	45	台	820	36900	
3		AI 智能摄像机	海康威视	HF-FVR302-PXYZ	杭州	杭州海康威视数字技术股份有限公司	1	台	1550	1550	
4		多向警戒摄像机	海康威视	DS-2CD5V4XYZUVX2-ABCDEF	杭州	杭州海康威视数字技术股份有限公司	1	台	1650	1650	
5		周界大模型摄像机	海康威视	DS-2CD5A4XYZUV-ABCDEF	杭州	杭州海康威视数字技术股份有限公司	1	台	1750	1750	
6		摄像机支架	海康威视	定制	杭州	杭州海康威视数字技术股份有限公司	73	个	70	5110	
7		AI 智能 NVR	海康威视	DS-96128N-X16R	杭州	杭州海康威视数字技术股份有限公司	1	台	107200	107200	
8		综合管理平台	海康威视	iSecure Center-Education	杭州	杭州海康威视数字技术股份有限公司	1	套	8320	8320	
9		集控电源管理器	SONIC PRO 斯尼克	CS-10	深圳	深圳市景雄科技有限公司	1	台	3200	3200	
10		网线	赛讯南方	SXNF-A60	深圳	深圳市赛讯实业发展有限公司	5	箱	950	4750	



11		水晶头	UGREEN 绿联	NW120	深圳	深圳市绿联科技股份有限公司	2	盒	60	120	
12		电源线	金牌	RVV2*1.5mm²	深圳	广东金牌电缆集团股份有限公司	3	卷	400	1200	
13		线管	联塑	φ 20	佛山	广东联塑(管业)科技集团	500	米	3.5	1750	
合计（即投标总价；币种：人民币；单位：元） 小写：210500.00 元 大写：贰拾壹万零伍佰元整											

注：1. 本表可按同样格式扩展。

2. “品牌”可以与商标一致，也可以填写便于区分其他公司商品的制造商简称或者制造商认可的品牌名称。此类填写错误或缺漏的不利后果由供应商承担。经评审委员会认定，在使用综合评分法的项目中一项此类填写错误或缺漏将按照一项普通招标技术要求（一般参数/普通参数）负偏离扣分处理。
3. 如所投货物属于定制类的非量产货物或无具体型号的货物，可以在“规格/型号”栏目仅填写规格信息而不填型号信息（型号信息用“定制”描述即可）；此类填写错误或缺漏（所投货物为定制类的非量产货物但供应商却错误填报了型号）的不利后果由供应商承担。经评审委员会认定，在使用综合评分法的项目中一项此类填写错误或缺漏将按照一项普通招标技术要求（一般参数/普通参数）负偏离扣分处理。
3. “原产地”是指货物的实际生产加工地，非品牌所在地
4. 所投货物均应填写制造商名称，“制造商”是指产品品牌厂商，产品代工制造的，应填写接受委托生产制造的制造商。
5. 以上分项报价表的投标总价应当与开标一览表投标总价一致。
6. 单价、合价和投标总价为包干价，即三者均应包含货物的价款、包装、运输、装卸、安装、调试、技术指导、培训、咨询、服务、保险、税费、检测、验收合格交付使用之前以及技术和售后服务等其他各项有关费用。
7. 所有价格应按“招标文件”中规定的货币单位填写；投标总价应为以上各分项价格之和；投标总价和项目报价表中单个采购预算条目报价均不得超过对应的财政预算限额，否则将导致投标无效。

(二) 核心产品品牌

我单位所投核心产品的品牌为：海康威视。

备注：单一产品采购项目，核心产品即为该单一产品。



### (三) 可选配件报价清单 (不包括在总报价内)

注: 格式可以参照《(一) 分项报价表》表格, 并提供相应的品牌/规格/型号、原产地、制造商信息 (没有品牌、型号的, 用“定制”描述即可)、单价等详细信息

无

### (四) 投标人认为需要涉及的其他内容报价清单

无



## 五、经验评价

### (一) 同类项目一览表

序号	用户单位	项目名称	项目金额	履约情况	联系人
1	深圳市宝安区西乡臣田幼儿园	臣田幼儿园校园安防监控系统采购项目	347380.00	优	张老师
2	深圳市宝安区官田学校	官田学校考场监控摄像头设备采购	147600.00	优	彭老师
3	深圳市宝安区红星实验学校	深圳市宝安区红星实验学校物理实验室、仪器室、准备室(含实验员室)设备采购项目	518000.00	优	谢老师
4	深圳市宝安区湖东小学	湖东小学科学实验室设备采购	177600.00	优	林老师

(二) 项目一：提供臣田幼儿园校园安防监控系统采购项目合同关键页、设备配置清单、验收报告、履约评价证明扫描件

编号：BAJY2022-23N

## 深圳市宝安区教育系统 设备类项目

# 合 同 书

项目名称：臣田幼儿园校园安防监控系统采购项目

项目地点：深圳市宝安区西乡臣田幼儿园

1 / 17

2 / 87

第一条 合同双方

甲方：深圳市宝安区西乡臣田幼儿园

地址：

法定代表人：

电话：

E-Mail:

邮编：

职务：

传真：

乙方：深圳市宝源世纪实业有限公司

地址：深圳市宝安区西乡街道福中福社区深圳市大铲湾港区商务中心 2 号楼商务中心 C 座 103

邮编： 518000

法定代表人： 陈伟

职务： 总经理

电话： 13723785226/0755-23300381

传真： /

E-Mail: /

- 1.1 针对臣田幼儿园校园安防监控系统采购项目的具体事宜，甲、乙双方秉持平等互利的原则，经过友好协商，形成一致意见，制定本合同书。
- 1.2 双方郑重保证：严格按照本合同书的条款履行各自的义务，严格依据国家法律解决有关本合同书的一切纠纷。

第二条 合同内容

2.1 项目内容

2.1.1 项目名称：臣田幼儿园校园安防监控系统采购项目

2.1.2 项目地点：深圳市宝安区西乡臣田幼儿园

2.2 项目总款额：（人民币大写）叁拾肆万柒仟叁佰捌拾元整（中标价）  
 （人民币小写）347380.00（中标价）

该笔费用已包含乙方为履行本合同项下义务所产生的一切费用（包括但不限于税费），除此之外，甲方无需向乙方支付任何其他费用。

2.3 甲方完全同意将此项目交由乙方进行建设，乙方负责整个系统的设备、材料的采购和安装调试工作。

2 / 17

- 2.4 甲方招标文件和乙方投标文件作为本合同的附件。招、投标文件是拟定技术方案、设备配置清单的依据。

### 第三条 甲方职责

- 3.1 进场施工前,甲方应准备好符合要求的施工场地,并提供施工所必须的物质条件。
- 3.2 施工开始后,积极协助乙方进行项目实施并指定专人负责协调、配合乙方的工作,并创造尽可能的方便条件,以保证工程的顺利进行。
- 3.3 施工中,对乙方提出的施工问题及时给予答复,满足合理的施工要求。
- 3.4 按照本合同第七条的约定及时支付应付款项。

### 第四条 乙方职责

- 4.1 乙方承接的甲方项目详见招标文件和投标文件,乙方保证建设达到招标文件的要求和投标文件的各项设计指标,并符合国家的有关行业标准。
- 4.2 乙方所提供的设备和材料必须完全与投标文件以及甲方确认的设备配置清单内容相符合。
- 4.3 乙方应强化施工安全管理,采取严格的安全防护措施,本项目中如有涉及水、电、气设备安装及调试、室外高空作业等项目的,乙方必须安排具有国家认可资质的操作人员(资质证书仍在有效期内)实施;由于自身安全措施不力而造成事故的责任和因此而发生的费用由乙方承担,由此造成的任何后果由乙方负责。
- 4.4 乙方应负责将设备、材料送至现场后,经甲方确认具备安装条件后,即派出专业技术人员进行安装调试,且严格按照进度要求开展工作。项目设备、材料安装调试完成并经甲方验收通过前的毁损、灭失等风险由乙方承担。
- 4.5 乙方在安装完毕后,必须进行测试,测试结果需有书面记录,并由甲、乙双方代表确认和签字。
- 4.6 在验收之前出现的质量问题,由乙方负责调查原因并努力解决,甲方应积极配合乙方的工作。
- 4.7 对甲方在施工中提出的问题和质询,乙方必须及时认真地予以解答。
- 4.8 乙方应遵守社会公德,依法进行施工。
- 4.9 乙方施工完毕后,应当清理现场,保证施工环境整洁。

## 第五条 工 期

- 5.1 在本合同生效后,乙方必须在 20 天内完工。
- 5.2 甲方和监理方将在 20\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前组织初步验收,如验收时,甲方要求的项目未按期完成,每逾期一日,甲方则对乙方按项目总款额的 0.5% 计收违约金。此款在工程结算时扣减。

## 第六条 工程验收与监理

- 6.1 在本工程按照标书要求完工后,乙方向甲方提出书面的验收申请。验收工作由甲、乙、监理三方组织实施,由深圳市宝安区教育信息中心(智慧宝安管控指挥中心教育分中心)(以下简称区教育信息中心)监管。
- 6.2 验收标准:验收按照招标文件及投标书的要求。
- 6.3 本工程甲方将委托监理公司负责监理及验收,监理费由甲方支付。

## 第七条 款项的支付

- 7.1 本项目经费由教学装备专项经费支付。
- 7.2 项目全面验收合格后,支付项目款总额的 100%,支付要求及时限以财政部门的规定为准,因政策原因导致财政拨款到位不及时,致使甲方迟延付款的,甲方不因此承担逾期付款责任。在付款前,乙方必须先提供等额合法有效的发票。

## 第八条 项目变更

- 8.1 项目如因各种情况需做变更,需由甲、乙、监理、区教育信息中心、宝安区教育局分管领导五方签字、盖章(通过宝安区公共资源交易中心招标或由宝安区公共资源交易中心委托到第三方招标机构招标的项目,需经宝安区公共资源交易中心备案通过后方可生效),变更原则需符合《深圳经济特区政府采购条例实施细则》及相关法律、法规和项目招标文件中相关规定。项目结算价格根据变更情况进行调整。

## 第九条 质量保证及技术支持



- 9.1 乙方参照有关质保的法规、标准,结合本合同所约定的项目内容及技术要求建立相应的质量保证措施。建立相应的工程施工记录及有关工程档案资料。
- 9.2 乙方保证所提供的产品与本合同附件中约定的产品品牌、规格、型号、数量、产地相符,为全新的设备,其做工、材料均无缺陷。
- 9.3 乙方本着认真负责的态度,积极组织工程技术人员对本合同项下设备进行安装和调试,确保各项指标符合甲方设计要求。
- 9.4 乙方向甲方提供所有与产品有关的技术资料,并指导甲方对设备进行维护。随时解答甲方提出的有关技术方面的咨询。
- 9.5 保修维护工作按招、投标文件及《售后服务方案》执行。
- 9.6 乙方必须在工程验收前,提供教师培训和为其设备至少培训 2 名维护人员,要求操作人员能熟悉应用新设备,并能基本维护为止。

## 第十条 违 约

- 10.1 违约的处理:合同双方之任何一方不能全面履行合同条款,均属违约。违约所造成的经济损失概由违约方承担赔偿责任。违约造成工期延误责任分担:甲方违约,工期相应顺延;乙方违约,工期不得顺延。
- 10.2 违约金的标准:合同履行中任何一方无正当理由而单方提出终止合同或不能全面履行合同,除承担赔偿责任因此造成对方的全部经济损失外,还必须向对方支付合同总款额 10% 的违约金。

## 第十一条 争议与解决

- 11.1 有关执行本合同过程中所产生的一切争议,均按照下列方式解决:
- 11.1.1 协商。如果发生与本合同的解释或执行中的有关争议,双方首先应通过友好协商解决,则任何一方可将该争议提交仲裁。
- 11.1.2 仲裁。仲裁事项应提交深圳仲裁委员会进行裁决。

## 第十二条 不可抗力

- 12.1 若因不可抗力(指自然现象、火灾、意外事故、水灾、地震或罢工、暴动、动乱、战争以及任何将来的法律、命令、法规等其他政府行为)造成本合同部分或全部无

法履行或延迟履行, 双方应协商解决。

### 第十三条 保密性条款

- 13.1 甲、乙双方有义务保密本合同和相关附件的所有信息内容, 对乙方参与工程项目的公平竞争负有责任。
- 13.2 保密期限: 合同生效后至相关信息和资料被合法公开时止。

### 第十四条 合同的生效 变更 终止

- 14.1 本合同自甲、乙方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后即生效。
- 14.2 在合同生效后甲、乙双方不得擅自修改或补充本合同内容。
- 14.3 在合同生效后需对本合同的条款进行修改或补充时, 需经甲、乙双方友好协商并达成书面协议, 由监理方见证, 经各方法定代表人或其授权代表签字盖章后即生效。
- 14.4 生效后的修改或补充协议作为本合同的附件, 与本合同具有同等的法律效力。修改或补充协议与本合同不一致的, 以前者为准。
- 14.5 合同的终止, 在办完工程的验收以及设备的质保期结束, 并结清所有货款、双方全部义务履行完毕后即告合同终止, 其所有附件也随之终止。
- 14.6 本合同一式二份, 甲、乙方各执一份 (通过宝安区公共资源交易中心招标或由宝安区公共资源交易中心委托到第三方招标机构招标的项目, 一式三份, 甲、乙方和宝安区公共资源交易中心持一份), 均具有同等法律效力。后附中标通知书, 项目设备报价清单 (须含与投标书中一致的设备名称、品牌、规格参数、型号、数量、产地和报价并盖好甲乙双方公章), 售后服务方案 (含各设备免费质保期限), 并加盖乙方公章。本合同及合同相关附件需统一装订并加盖骑缝章。
- 14.7 本合同中列明的甲、乙双方联系方式、地址信息等适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达。以上信息未经书面变更通知, 一直有效。一方给另一方的通知或文件邮寄发出的, 以收件人签收日为送达日, 如按上述地址邮寄被邮政部门退回的, 退回之日视为送达之日。以电子邮件、微信或短信方式发出的, 发出日即视为送达日。

(以下为合同签署栏, 无正文)

甲方（公章）：  深圳市宝安区西乡臣田幼儿园	乙方（公章）：  深圳市宝源世纪实业有限公司
法定代表人/授权代表（签字）： 	法定代表人/授权代表（签字）： 
地址：_____	地址：深圳市宝安区西乡街道蚝业社区深圳市大铲湾港区商务中 心2号楼商务中心C座103
邮编：_____	邮编：518000
电话：_____	电话：0755-23300381 13723785226
传真：_____	传真：_____
开户银行：_____	开户银行：中国民生银行深圳宝城支行
户名：_____	户名：深圳市宝源世纪实业有限公司
帐号：_____	帐号：696006783

合同订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



中标通知书

中标通知书

宝安区教育局于二〇二二年七月二十日在教育局 4 号楼六楼会议室举行了编号为 BAJY2022-23 的招标会。经评审专家、用户单位代表和宝安区教育局招标采购领导小组确认, 招标结果如下:

项目编号	项目名称	中标供应商	中标总价 单位: 元
BAJY2022-23N	臣田幼儿园校园安防监控系统采购项目	深圳市宝源世纪实业有限公司	347380

请中标单位接此通知后 10 个工作日内与项目负责人联系并签订正式合同。

宝安区教育局招标采购领导小组  
 (宝安区教育局代章)  
 2022 年 7 月 27 日

分项报价清单

序号	货物名称	规格及型号	单位	数量	单价	金额
1	综合安防管理平台	<p>品牌型号: 海康威视 iSecure Center-Education 教育综合安防管理平台</p> <p>1. 系统支持软授权方式, 可以部署在服务器或虚拟机上。</p> <p>2. 支持根据用户使用习惯自定义配置快捷功能入口, 支持首页投放大屏展示, 支持最近 7 天每日的用户活跃数统计。要求支持导航视图管理, 对系统内各节点进行查看、增加、删除、修改, 展示、查找; 支持对系统内所有服务器进行监控, 包括名称、IP 地址、状态、未处理告警数、CPU 使用率、内存使用率、磁盘容量、主机代理版等; 支持对系统内所有组件信息进行监控, 组件信息包含: 组件名称、未处理告警数、所属服务器、最近操作时间、授权状态、维保期限、使用期限等。</p> <p>3. 支持统计服务器在线率及各服务器在线详情</p> <p>4. 支持知识库搜索查询、导入、导出, 支持经验分享。要求支持报表展示视频质量统计、录像完整率统计、区域运维考核结果统计;</p> <p>5. 支持对监控的图像进行视频质量诊断, 图像异常项包括图像偏色、噪声干扰、图像过暗、图像过亮、画面冻结、视频抖动、对比度异常、条纹干扰、视频遮挡、信号丢失、图像黑白、图像模糊、场景变换、视频剧变;</p> <p>6. 支持以中心管理服务为核心的网络拓扑结构, 支持对系统中的分组、服务器、组件等统计概览、查看</p> <p>7. 支持对设备在线率、录像状态、视频质量等运维状态进行统计, 生成报表</p> <p>★8. 将学校原有监控摄像机接入平台统一管理。</p>	1	套	26800	26800
2	网络高清枪机	<p>品牌型号: 海康威视 DS-2CD2T45V3-I3</p> <p>1. 400 万 1/3" CMOS 传感器的枪型网络摄像机。</p> <p>2. 最低照度彩色: 0.005 Luxl</p> <p>3. 红外补光距离 30 米。</p> <p>4. 分辨率 2560x1440。</p> <p>5. 支持 H. 264、H. 265、MJPEG 视频编码格式。</p> <p>6 内置麦克风, IP66 防尘防水等级。</p> <p>7. 设备支持 DC12V 和 POE 供电功能。</p>	40	台	1300	52000
3	网络高清	<p>品牌型号: 海康威视 DS-2CD2345V3-I</p> <p>1. "400 万 1/3" CMOS 的半球型网络摄像机。</p>	43	台	1300	55900

9 / 17

10 / 87

	半球	2. 最低照度彩色: 0.005lx 3. 调整角度: 水平: 0° ~ 360° ; 垂直: 0° ~ 75° ; 旋转: 0° ~ 360° 。 4. 设备支持宽动态, 分辨率 2560x1440。 5. 设备支持 H. 265 、 H. 264、 MJPEG 视频压缩标准。 6. 内置麦克风, 红外照射距离 30 米。 7. 设备支持 DC12V 和 POE 供电。				
4	支架	品牌型号: 海康威视定制 监控摄像机配套安装支架	85	个	50	4250
5	机房 火灾 预警 摄像机	品牌型号: 海康威视 DS-2TD1228T-3/QA 1. 设备具有热成像和可见光画面, 支持双光融合图像模式 2. 人员周界最远报警距离(以 1.8 米*0.5 米为准)不小于 21m; 3. 热成像分辨率 160 × 120 4. 可见光: 分辨率可达 2688×1520, 支持 H. 265/H. 264/MJPEG 编码, 支持红外补光, 支持可见光通道以画中画形式叠加热成像通道画面。 5. 可通过 IE 浏览器开启或关闭畸变校正功能, 开启后样机视场角应较小, 开启畸变校正功能后, 样机几何失真率应≤2%。 6. ▲可对监控画面中由目标发生镜面反射而产生的报警进行过滤, 噪声等效温差 (NETD) 在 40mk 及以下, 最小可分辨温差 150mk 7. 支持 POE 供电; 防护等级 IP67 8. 设备支持在-50℃~85℃范围内正常工作; 可对监控画面中由目标发生镜面反射而产生的报警进行过滤; 9. 支持灯光联动报警功能。可对智能行为、温度超过阈值、出现高温点等行为进行检测并报警, 报警灯光可设置, 同时支持自定义。	2	台	4000	8000
6	广角 网络 摄像机	品牌型号: 海康威视 DS-2CD2346WDP2-I 1. 400 万 1/2.7" CMOS 双目广角网络摄像机。 2. 支持 H. 265 、 H. 264 、 MJPEG 编码格式。 ▲3. 内置 GPU 芯片, 最大分辨率 3456x1080。 4. 摄像机水平视场角 180° , 垂直视场角 52° 。 5. 夜间红外补光时可识别不小于 20 米处的人体, 在 3456x1080@25fps 下, 清晰度不小于 1100TVL。 6. 内置一个麦克风, 一个扬声器。 7. 设备支持 IP66 防护等级, 支持 DC12V 和 POE 两种供电方式	2	台	2550	5100



7	安装 支架	品牌型号: 海康威视定制 配套安装支架	2	个	80	160
8	硬盘 录像 机	<p>品牌型号: 海康威视 DS-8632N-I16</p> <p>1. 可支持 32 路 H.264、H.265 的网络摄像机自适应接入存储, 支持双系统备份。</p> <p>2. 支持组合报警模式, 可设置将 NVR 的报警输入口关联 IPC 的报警事件, 只有当两个报警事件同时触发才能产生报警, 组合报警模式支持遮挡报警、移动侦测、人脸抓拍、人脸侦测、车辆检测、越界侦测、区域入侵侦测、进入/离开区域侦测、人员聚集侦测、快速移动侦测、物品遗留侦测、物品拿取侦测、停车侦测、徘徊侦测、场景变更侦测、虚焦侦测、音频异常侦测报警事件</p> <p>3. ▲支持本地预览权限的配置, 设置权限后的通道只有登录后才会出现预览画面; 支持远程预览加密, 只有输入密钥才能解开视频。并支持码流加密; WEB 界面远程登录设备, 30 分钟无操作, 设备自动退出登录, 可设置远程访问 IP 地址和 MAC 地址黑白名单; WEB 端可设置开启 HTTPS 安全链接。</p> <p>4. ▲支持报警事件、异常事件实时计数提醒, 并以图标形式在监控界面上提醒用户。用户可以点击报警图标, 查看报警详情列表, 可在列表中快速查看报警关联的录像。当有新事件发生时计数自动累加, 当用户查看后计数自动清零</p> <p>5. 支持缩略图, 录像回放中, 当鼠标在进度条上移动时, 可自动显示该时间点附近的视频画面图片。</p> <p>6. 设备具有 2 个 HDMI 输出接口和 2 个 VGA 输出接口, 支持 4K 输出, 支持同屏预览, 支持文件管理与图形化的通道管理。</p> <p>7. 支持即时回放功能, 支持 16 路同步回放及多路同步倒放</p> <p>8. 支持 8 个 SATA 接口, 1 个 eSATA 盘库。出厂内置 8 块 8TB 硬盘。</p> <p>★符合视频监控国家标准 (GB/T28181) 要求, 实现校园重点区域视频监控点接入区教育局视频综合管理平台。</p>	4	台	27100	108400
9	视频 解码 器	<p>品牌型号: DS-6916UD</p> <p>1、高清视音频解码器, 采用 Linux 操作系统, 运行稳定可靠</p> <p>2、输入接口: 支持一路 VGA 和一路 DVI 接入</p> <p>3、输出接口: 支持 16 路 HDMI 和 8 路 BNC 输出, HDMI (可以转 DVI-D) (奇数口) 输出分辨率最</p>	1	台	28500	28500

		<p>高支持 4K (3840*2160@30HZ)</p> <p>4、编码格式: 支持 H. 265、H. 264、MPEG4、MJPEG 等主流的编码格式;</p> <p>5、封装格式: 支持 PS、RTP、TS、ES 等主流的封装格式;</p> <p>6、音频解码: 支持 G. 722、G. 711A、G. 726、G. 711U、MPEG2-L2、AAC 音频格式的解码;</p> <p>7、解码能力: 支持 16 路 1200W, 或 32 路 800W, 或 48 路 500W, 或 80 路 300W, 或 128 路 1080P 及以下分辨率同时实时解码;</p> <p>8、支持对输入的视频画面进行 90°、180°、270° 旋转显示。</p> <p>9、▲支持黑白名单功能, 可设置 256 个黑白名单; 当设置白名单时, 只允许白名单 IP 访问设备; 当设置黑名单时, 黑名单内 IP 无法访问设备,</p> <p>10、▲支持 PC 软件客户端、WEB 浏览器客户端、平台客户端、IPAD、可视化触控平台方式访问管理。</p> <p>11、画面分割: 支持 1、2、4、6、8、9、10、12、16、25、36 画面分割显示。</p>				
10	拼接屏支架	<p>品牌型号: 卡迪富定制</p> <p>原有显示拼接屏安装配套支架, 根据现场要求定制, 方便维护, 要求铝型材, 方理拆装、维护, 具体数量以项目实际需求为主, 中标后必须完成且不得增加费用。</p>		套	2500	2500
11	监控智能开关	<p>品牌型号: 曼顿 S3-ZN</p> <p>一、智慧微断;</p> <p>1、额定电流: 16A/AC220V;</p> <p>2、分断能力: 6000A;</p> <p>3、短路保护: 线路短路时, 断路器 0.04s 断电保护;</p> <p>4、功率限定: 达到限定功率, 10 秒内断路保护;</p> <p>5、电流限定: 达到限定电流, 10 秒内断路保护;</p> <p>6、打火报警;</p> <p>7、手自一体控制: 手机遥控, 可以按键自动控制, 也可通过手动推杆控制通断;</p> <p>8、定时控制功能: 智能断路器内置时钟芯片, 脱网状态下可保证时间的精准性, 真正实现各线路定时开关变得轻松、准确;</p> <p>9、外壳防火等级: 智能断路器外壳采用 PA66+玻璃纤维等高规格防火阻燃材料、防火等级达到 V0 级;</p> <p>10、周围空气温度: -5℃~45℃;</p> <p>11、安装地点海拔: 不高于 2000m;</p>	1	套	1800	1800



	<p>二、电源防浪涌模块;</p> <p>1、输入电压: AC100V-250V;</p> <p>2、额定输出电压: DC12V;</p> <p>3、额定输出电流 MAX DC2A;</p> <p>4、防雷击浪涌保护最大泄放电流: 20kA;</p> <p>5、工作环境: -5℃~45℃;</p> <p>6、电气功率标准源:</p> <p>Uac: (1~1008)V;THR(U):30%/100 次;</p> <p>Iac: (0.01~80)A;THR(I):30%/100;P:1008V/80A;</p> <p>Flicker: (0~5),</p> <p>三、通讯主机;</p> <p>1、支持双向互联网通讯;</p> <p>2、可支持以太网、WIFI、2G、4G、NB-IoT 等多种通信方式;</p> <p>3、支持向下串口通讯功能,数据计算分析存储功能;</p> <p>4、工作电压: DC12V;</p> <p>四、远程智能用电监测管理系统;</p> <p>1、支持多种客户端应用,包含 Web 端、手机 APP (IOS、Android);</p> <p>2、系统功能</p> <p>3、具备 Web 端的平台显示、具备实时数据查看、远程控制、报警弹窗提示、参数设置修改等;</p> <p>▲4、具备实时数据查看、远程控制、定时控制、功率最大设定、报警弹窗提示、电量计量及漏电自检等功能;</p> <p>5、并发用户数与系统性能: 性能设计满足项目针对该系统在用户数,响应速度,系统在线并发等性能的需要;</p> <p>6、平均响应速度: 全系统按照在标准软硬件环境下允许至少 200 用户操作,50 人并发访问流量;</p> <p>7、业务操作交易平均响应时间小于 3 秒钟;</p> <p>8、复杂查询类平均响应时间小于 5 秒;</p> <p>9、统计分析类平均响应时间小于 1 分钟;</p> <p>10、容量和吞吐量: 系统支持每个子系统 50 用户的同时并发;</p> <p>11、稳定、可靠、安全、实用。信息传递灵活快捷,人机界面友好,图表生成灵活美观,输出、输入方便,检索、查询简单快捷。</p> <p>12、安全与身份认证</p> <p>13、文件存取和系统功能要进行权限控制;</p> <p>14、提供从系统级安全到应用层安全的各级防护措施,最大限度地防止非法入侵和操作,保证数据安全;</p>				
--	---	--	--	--	--

		15、系统针对不同岗位实现相关业务内容的权限管理,包括数据的收集、修改、查询、统计等操作; 16、具备用户行为的安全审计和防抵赖能力, 17、系统稳定性 18、避免由于单点故障或系统的升级而影响整个系统的正常运行; 19、支持 7*24 小时不间断服务。单次系统故障响应时间,严重故障不超过 1 小时,一般故障不超过 2 小时; 20、满足网络不稳定、后台压力较大等特殊情况下,保证软件正常运行。因软件系统自身原因宕机次数每年少于 2 次; 21、在系统发生失效的情况下,系统应容易重建规定的性能级别并恢复受直接影响的数据;提供智慧用电系统软件测试报告; 22、当系统在高负荷运转或出现故障,进入异步工作模式时,采用 1. 可靠的机制,保证数据的零丢失。 5、工作环境: -5℃~45℃; ▲a 所投标产品符合, CCC 产品质量认证				
12	操作台	品牌型号: 宝源世纪定制 根据现场设备摆放空间,按尺寸规格定制操作台,操作台款式及材料跟用户现场确定后实施。	1	张	1650	1650
13	壁挂机柜	品牌型号: 图腾 6U 6U 壁挂式机柜。	2	个	1050	2100
14	机柜	品牌型号: 图腾 42U 42U 标准机柜	1	个	3500	3500
15	光纤	品牌型号: 朗讯光 GJFJV-6A1A 6 芯单模光纤,满足各交换机汇聚至机房需求,。具体数量以项目实际需求为主,中标后必须完成且不得增加费用	1	项	4000	4000
16	光纤熔接	品牌型号: 宝源世纪现场施工 包含光纤尾纤、光纤盒、耦合器、光纤熔接等,技术规格与数量满足整个项目施工需求。	1	项	4000	4000
17	光纤模块	品牌型号: 锐捷 GE-esFP-SX-MM SM1310 双 LC, 单模, 千兆。	8	个	250	2000
18	HDMI 光纤收发器	品牌型号: 慧谷 HG-811HD 支持协议: HDMI1.3;分辨率: 1920X1080P	4	对	850	3400



19	网线	品牌型号: 南方赛迅 SXNF-A60 六类网线, 线缆内部带十字线芯; 项目已实际为主, 中标后必须完成且不得增加费用。包含网络布线费用。	20	箱	990	19800
20	电源线	品牌型号: 金牌 RVV2*1.5 国标, 1.5mm <sup>2</sup> 纯铜电线, 监控供电, 具体数量需现场考察, 数量以实际为准, 中标后必须完成且不得变更增加费用;	8	卷	490	3920
21	旧设备迁移	品牌型号: 宝源世纪施工 原有机房部分监控设备迁移至网络中心并重新调配原有监控摄像头存储, 线路整理等, 具体工程量建议现场考察, 中标后需完成且不得增加费用;	1	项	4800	4800
22	PVC线管	品牌型号: 联塑 F20 PVC 线管及配套直通, 弯头等, 直径 25 或 20 管, 满足项目实际需求	1	项	3100	3100
23	PVC线槽	品牌型号: 联塑 PVC6 PVC6 分线槽	1	项	900	900
24	水晶头	品牌型号: 景名 JMXLC6R45 六类非屏蔽水晶头。	2	盒	100	200
25	理线架	品牌型号: 康普定制 1U 金属理线架	4	个	150	600
26		合计				347380

## 售后服务评价

### 售后服务内容和日常维护与技术支持方案

#### 免费质保期:

本项目所投产品均为国内生产的全新产品,我公司对本项目所采购的各项设备和设备集成(整体)

免费质保期均为**五年**(以验收合格之日起计算,特别注明的除外)。

#### 用户培训:

**免费培训:**在工程完工后一周内,设备安装调试交付用户使用前(至少3个课时)在现场对采购单位技术人员进行设备操作培训,保证使用人员能够熟练掌握各种设备和软件等常规使用方法,以及小故障的判断与解决。

#### 故障或技术支持响应时间:

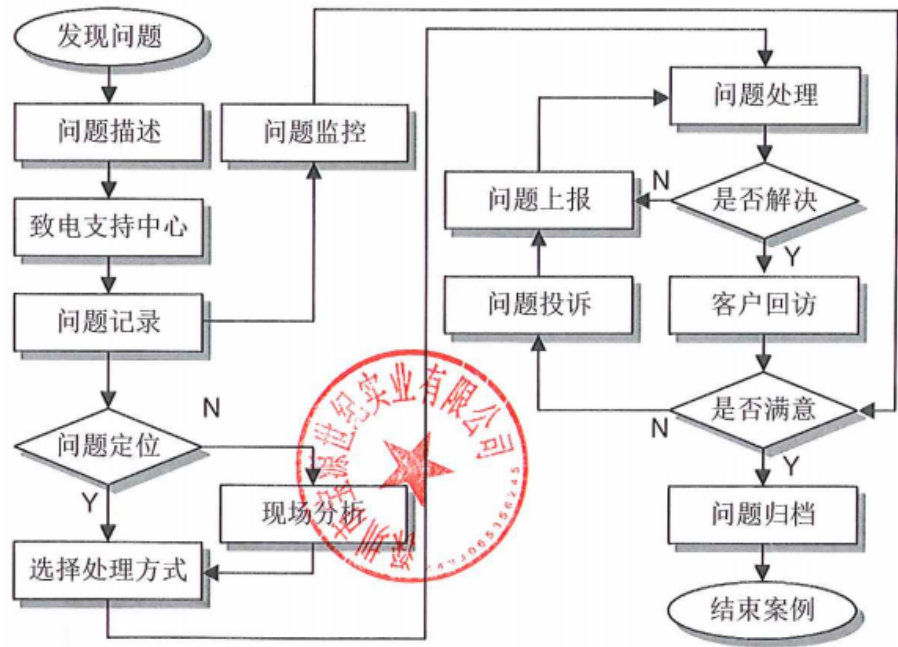
1)在质保期以内,在收到用户的函、电话后,承诺**1分钟电话响应,10分钟内告知服务方式**,简单故障**20分钟内**通过电话或远程协助修复处理;如故障需要技术人员上门修复,我司专业技术人员不超过**1小时内**赶到故障现场应急修复服务,修复时间:**2小时**(包括周六和周日),否则,提供**备用机**。保证24小时不间断售后技术服务支持;

2)在保修期间非人为破坏,都列入保修范围内。我司保证以合理的价格提供备件和保养服务,当发生故障时,按保质期内同样的要求进行维修处理。

#### 投标人承诺的其他维修维护方案、措施:

1) **应急处理:**我司承诺超过**2小时**后未能修复或紧急情况下,应提供具有同样功能的设备供使用单位使用。

售后维护服务流程:





宝安区教育系统设备类项目终验报告（表五）

用户单位	深圳市宝安区西乡臣田幼儿园				
项目名称	臣田幼儿园校园安防监控系统采购项目				
招标编号	BAJY2022-23N	完工日期	年 月 日		
施工单位	深圳市宝源世纪实业有限公司			有无变更	无
监理单位	深圳市米联信息科技有限公司				
中标总价	347380.00 元	完工总价	347380.00 元	已付金额	元
施 工 单 位	项目经理对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见： <div>验收合格</div>			单位负责人意见： <div>验收合格</div>	
	签名：杨春强 日期： 年 月 日			签名： 单位（盖章） 日期： 年 月 日	
监 理 单 位	验收人员对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见： <div>验收合格</div>			单位负责人意见： <div>合格</div>	
	签名：朱敏 日期： 年 月 日			签名： 单位（盖章） 日期： 年 月 日	
用 户 单 位	项目负责人对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见： <div>验收合格</div>			单位负责人意见（单位法人）： <div>验收合格</div>	
	签名：陈娇 日期： 年 月 日			签名： 单位（盖章） 日期： 年 月 日	
备 案 登 记	备案意见：（此栏教育局内招标项目不需填写）			单位负责人：（此栏教育局内招标项目不需填写）	
	签名： 日期： 年 月 日			签名： 单位（盖章） 日期： 年 月 日	

注： 本表一式四份，用户单位两份、施工单位、监理单位各存一份。



学校、幼儿园招标项目履约评价备案表 (货物)

采购单位名称	深圳市宝安区西乡臣田幼儿园		招标项目编号	BAJY2022-23N
项目负责人	张老师		联系电话	13510244179
采购项目名称	臣田幼儿园校园安防监控系统采购项目		招标类型	公开招标
供应商名称	深圳市宝源世纪实业有限公司		供应商资质	营业执照
供应商法定代表人	陈伟		联系电话	13715172688
中标金额	347380.00 元			
合同履行时间	自 2022.7.29 至 2022.8.18			
履约评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为: 评价等级为: <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
综合评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
其它情况说明	无			
监理单位意见:  监理单位负责人(签字/盖章):  2022年9月12日				
履约评价小组意见(签名):  2022年9月12日				
采购单位主要负责人(签字/盖章):  2022年9月12日				

(本表一式两份)

(三) 项目二：提供官田学校考场监控摄像头设备采购项目合同关键页、设备配置清单、验收报告、履约评价证明扫描件

编号： QCZB-2022-031

深圳市宝安区教育系统  
设备类项目

合  
同  
书

项目名称：官田学校考场监控摄像头设备采购

项目地点：深圳市宝安区官田学校



1 / 17



第一条 合同双方

甲方：深圳市宝安区官田学校  
地址：深圳市宝安区石岩街道官田社区官田路  
法定代表人：\_\_\_\_\_  
电话：\_\_\_\_\_  
E-Mail：\_\_\_\_\_  
邮编：\_\_\_\_\_  
职务：\_\_\_\_\_  
传真：\_\_\_\_\_

乙方：深圳市宝源世纪实业有限公司  
地址：深圳市宝安区西乡街道福中福社区深圳市大铲湾港区商务中心 2 号楼商务中心 C 座 103  
邮编：518000  
法定代表人：陈伟  
电话：13723785226/0755-23300381  
E-Mail：\_\_\_\_\_  
职务：总经理  
传真：\_\_\_\_\_

- 1.1 针对官田学校考场监控摄像头设备采购的具体事宜，甲、乙双方秉持平等互利的原则，经过友好协商，形成一致意见，制定本合同书。
- 1.2 双方郑重保证：严格按照本合同书的条款履行各自的义务，严格依据国家法律解决有关本合同书的一切纠纷。

第二条 合同内容

- 2.1 项目内容
- 2.1.1 项目名称：官田学校考场监控摄像头设备采购
- 2.1.2 项目地点：深圳市宝安区官田学校
- 2.2 项目总款额：（人民币大写）壹拾肆万柒仟陆佰元整（中标价）  
（人民币小写）147600.00（中标价）
- 2.3 甲方完全同意将此项目交由乙方进行建设，乙方负责整个系统的设备、材料的采购和安装调试工作。
- 2.4 甲方招标文件和乙方投标文件作为本合同的附件。招、投标文件是拟定技术方案、设备配置清单的依据。

### 第三条 甲方职责

- 3.1 进场施工前,甲方应准备好符合要求的施工场地,并提供施工所必须的物质条件。
- 3.2 施工开始后,积极协助乙方进行项目实施并指定专人负责协调、配合乙方的工作,并创造尽可能的方便条件,以保证工程的顺利进行。
- 3.3 施工中,对乙方提出的施工问题及时给予答复,满足合理的施工要求。
- 3.4 按照本合同第七条的约定及时支付应付款项。

### 第四条 乙方职责

- 4.1 乙方承接的甲方项目详见招标文件和投标文件,乙方保证建设达到招标文件的要求和投标文件的各项设计指标,并符合国家的有关行业标准。
- 4.2 乙方所提供的设备和材料必须完全与投标文件以及甲方确认的设备配置清单内容相符合。
- 4.3 乙方应强化施工安全管理,采取严格的安全防护措施,本项目中如有涉及水、电、气设备安装及调试、室外高空作业等项目的,乙方必须安排具有国家认可资质的操作人员(资质证书仍在有效期内)实施;由于自身安全措施不力而造成事故的责任和因此而发生的费用由乙方承担,由此造成的任何后果由乙方负责。
- 4.4 乙方在设备、材料抵达现场后,在确认具备安装条件后,即派出专业技术人员进行安装调试,且严格按照进度要求开展工作。
- 4.5 乙方在安装完毕后,必须进行测试,测试结果需有书面记录,并由甲、乙双方代表确认和签字。
- 4.6 在验收之前出现的质量问题,由乙方负责调查原因并努力解决,甲方应积极配合乙方的工作。
- 4.7 对甲方在施工中提出的问题和质询,乙方必须及时认真地予以解答。
- 4.8 乙方应遵守社会公德,依法进行施工。
- 4.9 乙方施工完毕后,应当清理现场,保证施工环境整洁。

### 第五条 工期

- 5.1 在本合同生效后,乙方必须在 10 天内完工。

进场日期 3/17

- 5.2 甲方和监理方将在 20\_\_年\_\_月\_\_日前组织初步验收,如验收时,甲方要求的项目未按期完成,每逾期一日,甲方则对乙方按项目总款额的 0.5% 计收违约金。此款在工程结算时扣减。

## 第六条 工程验收与监理

- 6.1 在本工程按照标书要求完工后,乙方向甲方提出书面的验收申请。验收工作由甲、乙、监理三方组织实施,由深圳市宝安区教育信息中心(智慧宝安管控指挥中心教育分中心)(以下简称区教育局信息中心)监管。
- 6.2 验收标准:验收按照招标文件及投标书的要求。
- 6.3 本工程甲方将委托监理公司负责监理及验收,监理费由甲方支付。

## 第七条 款项的支付

- 7.1 本项目经费由教学装备专项经费支付。
- 7.2 项目初验合格后,即付项目款总额的 50%,全面验收合格后,即付项目款总额的 50%;如果项目达到终验标准,也可直接进行全面验收,全面验收合格后,支付项目款总额的 100%。支付要求及时限以财政部门的规定为准;在付款前,乙方必须先提供等额合法有效的发票。

## 第八条 项目变更

- 8.1 项目如因各种情况需做变更,需由甲、乙、监理、区教育局信息中心、宝安区教育局分管领导五方签字、盖章(通过宝安区公共资源交易中心招标或由宝安区公共资源交易中心委托到第三方招标机构招标的项目,需经宝安区公共资源交易中心备案通过后方可生效),变更原则需符合《深圳经济特区政府采购条例实施细则》及相关法律、法规和项目招标文件中相关规定。项目结算价格根据变更情况进行调整。

## 第九条 质量保证及技术支持

- 9.1 乙方参照有关质保的法规、标准,结合本合同所约定的项目内容及技术要求建立相应的质量保证措施。建立相应的工程施工记录及有关工程档案资料。
- 9.2 乙方保证所提供的产品与本合同附件中约定的产品品牌、规格、型号、数量、产地相



符,为全新的设备,其做工、材料均无缺陷。

9.3 乙方本着认真负责的态度,积极组织工程技术人员对系统进行安装和调试,确保各项指标符合系统设计要求。

9.4 乙方向用户提供所有与产品有关的技术资料,并指导用户对系统进行维护。随时解答用户提出的有关技术方面的咨询。

9.5 保修维护工作按投标文件执行。

9.6 乙方必须在工程验收前,提供教师培训和为其电教设备至少培训2名维护人员,要求操作人员能熟悉应用新系统,并能基本维护为止。

## 第十条 违 约

10.1 违约的处理:合同双方之任何一方不能全面履行合同条款,均属违约。违约所造成的经济损失概由违约方承担赔偿责任。违约造成工期延误责任分担:甲方违约,工期相应顺延;乙方违约,工期不得顺延。

10.2 违约金的标准:合同履行中任何一方无正当理由而单方提出终止合同,均属单方毁约,毁约方除承担赔偿责任因此造成对方的全部经济损失外,还必须向对方支付合同总额 10% 的违约金。

## 第十一条 争议与解决

11.1 有关执行本合同过程中所产生的一切争议,均按照下列方式解决:

11.1.1 协商。如果发生与本合同的解释或执行中的有关争议,双方首先应通过友好协商解决,则任何一方可将该争议提交仲裁。

11.1.2 仲裁。仲裁事项应提交深圳仲裁委员会进行裁决。

## 第十二条 不可抗力

12.1 若因不可抗力(指自然现象、火灾、意外事故、水灾、地震或罢工、暴动、动乱、战争以及任何将来的法律、命令、法规等其他政府行为)造成本合同部分或全部无法履行或延迟履行,双方应协商解决。

## 第十三条 保密性条款

**13.1** 甲方有义务保密本合同和相关附件的所有信息内容, 对乙方参与工程项目的公平竞争负有责任。

**13.2 保密期限：**合同生效后叁个月。

#### 第十四条 合同的生效 变更 终止

14.1 本合同自甲、乙双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后即成立。

**14.2 在合同生效后甲、乙双方不得擅自修改或补充本合同内容。**

**14.3** 在合同生效后需对本合同的条款进行修改或补充时，需经甲、乙双方友好协商并达成书面协议，由监理方见证，经各方法定代表人或其委托代理人签字盖章后即成立。

**14.4** 生效后的修改或补充协议作为本合同的附件，与本合同具有同等的法律效力。修改或补充协议与本合同不一致的，以前者为准。

**14.5 合同的终止**，在办完工程的验收以及设备的质保期结束，并结清所有货款、双方全部义务履行完毕后即告合同终止，其所有附件也随之终止。

**14.6** 本合同一式二份，甲、乙方各执一份（通过宝安区公共资源交易中心招标或由宝安区公共资源交易中心委托到第三方招标机构招标的项目，一式三份，甲、乙方和宝安区公共资源交易中心持一份），均具有同等法律效力。后附中标通知书，项目设备报价清单（须含与投标书中一致的设备名称、品牌、规格参数、型号、数量、产地和报价并盖好甲乙双方公章），售后服务方案（含各设备免费质保期限），并加盖乙方公章。本合同及合同相关附件需统一装订并加盖骑缝章。

(以下为合同签署栏, 无正文)

甲方（公章）：深圳市宝安区官田学校

代表人(签字):

地址：深圳市宝安区石岩街道官田社区官田路

乙方（公章）：深圳市宝源世纪实业有限公司

代表人(签字):

地址：深圳市宝安区西乡街道福中福社区深圳市大铲湾港区商务

中心2号楼商务中心C座103

邮编: \_\_\_\_\_  
 电话: \_\_\_\_\_  
 传真: \_\_\_\_\_  
 开户银行: \_\_\_\_\_  
 户名: \_\_\_\_\_  
 帐号: \_\_\_\_\_

邮编: 518000  
 电话: 0755-23300381 13723785226  
 传真: \_\_\_\_\_  
 开户银行: 中国民生银行深圳宝城支行  
 户名: 深圳市宝源世纪实业有限公司  
 帐号: 696006783



合同订立时间: 2022 年 6 月 18 日





中标通知书



深圳市千诚招标代理有限公司

Shenzhen Qiancheng bidding Agency Co., Ltd

地址: 深圳市宝安区新安街道创业二路创维1号A座309室  
电话: 0755-23503809 0755-23726829 传真: 0755-23726829  
邮编: 518101  
网址: http://www.qczbd1.com

招标编号: QCZB-2022-031

中标通知书

深圳市千诚招标代理有限公司就深圳市宝安区官田学校申报的官田学校考场监控摄像头设备采购进行公开招标(招标编号: QCZB-2022-031), 以综合评分法评标。2022年4月15日14时30分在开评标会议室按有关程序和规定进行了开评标。经专家评委、用户方代表和招标机构确认, 招标结果如下:

项目名称	中标单位	中标报价 (人民币: 万元)	交货期
官田学校考场监控摄像头设备采购	深圳市宝源世纪实业有限公司	14.76	本项目要求在进场施工日起10个日历日内完工, 进场施工时间由建设单位确定。

请中标单位在中标(成交)通知书发出之日起十个工作日内与用户单位签订合同。用户单位自政府采购合同签订之日起十日内, 携带全套合同及中标通知书原件到深圳交易集团有限公司宝安分公司备案。用户单位需加盖“合同备案章”的中标(成交)通知书及合同等相关材料办理资金拨付手续(协议采购、定点采购、商场供货等项目除外)。

用户单位联系人: 彭老师 联系电话: 13510801851

中标单位联系人: 陈伟 联系电话: 13715172688

深圳市千诚招标代理有限公司

二〇二二年四月十八日



分项报价清单

序号	货物名称	规格及型号	品牌	原产地	数量	单位	单价(元)	合价(元)
1	智能变焦半球型网络摄像机	型号: DS-2CD2746FWDA5-BY 1、400 万 1/3" CMOS 智能变焦半球型网络摄像机, 支持电动变焦; 2、内置 GPU 芯片。提供精准的人车分类侦测, 支持越界侦测, 区域入侵侦测, 进入区域侦测和离开区域侦测, 支持声音报警联动; 3、支持对运动人脸进行检测, 抓拍, 评分, 筛选, 输出最优的人脸抓拍图; 4、支持 2 路 GB28181 接入。支持像素显示功能, 可实时显示监控画面上选定区域的水平像素大小和垂直像素大小。 5、▲支持最佳抓拍和快速抓拍 2 种人脸图片抓拍模式设置选项。支持快捷配置功能, 可在预览画面开启/关闭“快捷配置”页面, 对曝光参数、OSD、智能资源分配模式等参数进行配置, 并可一键恢复为默认设置。 6、支持声音报警功能, 报警声音类型不小于 10 种, 报警声级及报警次数可设置。 7、采用高效红外灯, 照射距离不小于 30 米;	海康威视	杭州	个	22	1950	42900
2	摄像机支架	型号: 定制 铝合金、最大承受重量 3KG	海康威视	杭州	个	22	80	1760
3	NVR 网络存储设备	型号: DS-8632NX-I8 1. 可支持 32 路 H.264、H.265 的网络摄像机自适应接入存储, 支持双系统备份。 2. 设备支持 4 路图片流人脸分	海康威视	杭州	台	3	6550	19650

9/17

		<p>析比对或1路视频流人脸抓拍。</p> <p>3.16 个人脸名单库,总库容 1 万张</p> <p>4. 设备支持人脸评分功能,支持以脸搜脸、按姓名检索、按属性检索</p> <p>5. ▲开启视频流智能分析,NVR 解码性能不会降低,NVR 网络发送带宽不会降低</p> <p>6. ▲支持从其他设备接入设定时间的录像文件,并对录像文件进行人脸检测和识别,实时显示识别结果。支持人脸戴眼镜检出率不低于 99%</p> <p>7. 支持在视频预览画面查看实时预警面板,包括:事件名称、事件触发时间、人脸抓拍图,针对人脸比对同时显示姓名、相似度,针对车辆报警同时显示车牌。针对人体和车辆目标,可分别显示出“人体”、“车辆”。</p> <p>8. 设备具有 2 个 HDMI 输出接口和 2 个 VGA 输出接口,支持 4K 输出,支持同屏预览,支持文件管理与图形化的通道管理。</p> <p>9. 设备具有 8 个 SATA 接口,个 eSATA 接口。</p>						
4	考场屏蔽终端	<p><b>型号: JF-RSST0461</b></p> <p>1、采用特制高强度防火塑胶材质模具腔体配置大型铝合金散热片,保证设备长时间开机持续工作不发烫,性能稳定、安全可靠。</p> <p>2、设备采用低噪音风扇辅助散热,工作期间无噪音;</p> <p>3、仅屏蔽场所内无线通信信号。</p> <p>4、选用国外高性能集成电路和贴片元器件,集成度高,质量可靠。</p>	佳发	成都	台	8	2850	22800

10 / 17



	<p>5、缓启动电路设计，避免产生机械开关打火现象。</p> <p>6、绿色环保，电磁场强度符合国家标准 GB8702-2014《电磁环境控制限值》，</p> <p>7、手机屏蔽频段：2G 电信 CDMA (870MHz-885MHz)</p> <p>2G 移动 GSM800 (930MHz-954MHz)</p> <p>2G 联通 GSM800 (954MHz-960MHz)</p> <p>2G 移动 GSM1800 (1805MHz-1820MHz)</p> <p>2G 联通 GSM1800 (1840MHz-1850MHz)</p> <p>3G 移动 TD-SCDMA (2010MHz-2025MHz)</p> <p>3G 电信 CDMA2000 (2110MHz-2125MHz)</p> <p>3G 联通 WCDMA (2130MHz-2145MHz)</p> <p>4G 联通 FDD-LTE (1850MHz-1860MHz)</p> <p>4G 电信 FDD-LTE (1860MHz-1875MHz)</p> <p>4G 移动 TD-LTE (1880MHz-1890MHz)</p> <p>4G 电信 TD-LTE (2370MHz-2390MHz)</p> <p>4G 电信 TD-LTE (2635MHz-2655MHz)</p> <p>4G 移动 TD-LTE (2320MHz-2370MHz)</p> <p>4G 移动 TD-LTE (2575MHz-2635MHz)</p> <p>4G 联通 TD-LTE (2300MHz-2320MHz)</p> <p>4G 联通 TD-LTE (2555MHz-2575MHz)</p> <p>5G 频段 (3300MHz-3600MHz, 4800MHz-5000MHz)</p> <p>视当地环境手机基站&gt;300 米时，可有效屏蔽。</p> <p>注：超出上述范围的视为负偏</p>					
--	--	--	--	--	--	--



		<p>高。</p> <p>8、蓝牙/WIFI 屏蔽频段： 2400MHz-2483.5MHz (2.4G) 蓝牙，2400MHz-2483.5MHz (2.4G)、5725 MHz-5850 MHz (5.8G) WFIF</p> <p>9、阻断方式：对 2G/3G/4G 各种制式的手机信号和 WIFI/蓝牙信号，采用直接阻断方式。</p> <p>10、并发阻断能力：工作频率范围内任意多个信号可并发阻断。</p> <p>11、通道控制：模块化设计，可远程对模块进行开关控制。</p> <p>12、考试计划：根据考试计划自动进入工作模式，非考试计划时间停止工作。</p> <p>13、一体化设计：屏蔽终端应采用一体化设计，电源和天线内置，采用隐蔽式设计，整机无散热金属外露；</p> <p>14、状态显示：前面板有工作指示灯，可直观指示设备上电、模块开关、网络连通等正常/异常状态。</p> <p>15、隐蔽式接口设计：电源接口与网络接口设计在机箱背面，减少人为破坏风险，保障产品可用性。</p> <p>16、天线设计：隐蔽式天线阵列设计。</p> <p>17、扩展机制：具有扩展槽位，便于硬件升级扩展。</p> <p>18、数据接口：数据接口 RJ45，支持与管理平台组网。</p> <p>19、覆盖范围：阻断信号可有效覆盖一个标准化考场范围。</p> <p>20、使用方式：可集中供电管理，也可单独开关控制；可挂墙安装使用，也可立于桌面使用。</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

12 / 17

		21、状态上报：可向管理平台上报设备工作状态、故障状态等信息。 22、可靠性：MTBF≥3000 小时，						
5	考场监控接入授权	型号：iSecure Center-Education 教育综合安防管理平台 (DS) ▲1、新增扩容监控摄像头授权接入许可，无缝接入并接受园区原有监控管理平台统一管理 & 控制（原有监控管理平台为海康品牌），本次包含 50 路视频接入授权，应采用通用的 J2EE 企业级架构； 2. 系统支持软授权方式，可以部署在服务器或虚拟机上； 3. 支持根据用户使用习惯自定义配置快捷功能入口，支持首页投放大屏展示，支持最近 7 天每日的用户活跃数统计。支持导航视图管理，对系统内各节点进行查看、增加、删除、修改，展示、查找；支持对系统内所有服务器进行监控，包括名称、IP 地址、状态、未处理告警数、CPU 使用率、内存使用率、磁盘容量、主机代理版等；支持对系统内所有组件信息进行监控，组件信息包含：组件名称、未处理告警数、所属服务器、最近操作时间、授权状态、维保期限、使用期限等 4. 支持统计服务器在线率及各服务器在线详情 5. 支持知识库搜索查询、导入、导出，支持经验分享。要求支持报表展示视频质量统计、录像完整率统计、区域运维考核结果统计； 6. 支持对监控的图像进行视频质量诊断，图像异常项包括图像偏色、噪声干扰、图像过暗、图像过亮、画面冻结、视频抖动、对比度异常、条纹干扰、视频遮挡、信号丢失、图像黑白、图像模糊、场景变换、视频剧变； 7. 支持以中心管理服务为核心的网络拓扑结构，支	海康威视	杭州	项	1	380	380



		持对系统中的分组、服务器、组件等统计概览、查看 8. 支持对设备在线率、录像状态、视频质量等运维状态进行统计, 生成报表。 9. 投标时提供计算机软件著作权登记证书、软件产品登记证书。 ▲10. 与学校原有监控系统完全兼容, 实现统一考场监控管理,						
6	硬盘	型号: 6TB 监控专用硬盘 6TB, 7200RPM, 3.5 寸, SATA	海康威视	杭州	块	15	1770	26550
7	视频信号接入设备	型号: RG-ES126GS-P 16 个 10/100/1000Mbps 自适应电口+2 个 10/100/1000Mbps 上联光口, 其中 16 个口支持 PoE/PoE+供电, 最大 PoE 功率 247W, 交换机容量 36Gbps, 包转发率 26.78Mpps。	锐捷	福建	台	2	2400	4800
8	考场屏蔽电源线	型号: RVV3.2 国标, RVV3.2 纯铜电线, 考场屏蔽供电, 具体数量需现场考察, 数量以实际为准, 中标后完成且不变更增加费用;	丰顺科	深圳	卷	3	450	1350
9	网线	型号: UTP CAT 6e 六类千兆网线、CAT6 纯铜, 项目已实际为主, 中标后完成且不增加费用。包含网络布线费用。	南方迅牌	深圳	箱	12	950	11400
10	监控电源线	型号: RVV3.2.5 国标, RVV3.2.5 纯铜电线, 考场监控供电, 具体数量现场考察, 数量以实际为准, 中标后完成且不变更增加费用	丰顺科	深圳	卷	5	600	3000
11	光模块	型号: SM1310 千兆 SM1310 配合交换机使用	龙瑞思	深圳	个	4	250	1000
12	PVC 线管、	型号: 20F PVC 线管及配套直通, 弯头等,	联塑	佛山	项	1	1670	1670

14 / 17

		直径 25 或 20 管，满足项目实际需求。						
13	综合费	型号：宝源世纪 （含市教育考场平台及区教育局对接服务）线路敷设、设备安装、平台调试对接试调施工费，屏蔽系统布线及安装调试。	宝源世纪	深圳	点	22	470	10340
合计（即：投标总价，币种：人民币，单位：元） 大写：壹拾肆万柒仟陆佰元整 小写：147600 元整								



## 售后服务评价

### 售后服务内容和日常维护与技术支持方案

#### 免费质保期:

本项目所投产品均为国内生产的全新产品,我公司对本项目所采购的**各项设备和设备集成(整体)免费质保期均为三年**(以验收合格之日起计算,特别注明的除外),保修期:终身,软件产品终身免费升级服务。

#### 用户培训:

**免费培训:**在工程完工后一周内,设备安装调试交付用户使用前(至少3个课时)在现场对采购单位技术人员进行设备操作培训,保证使用人员能够熟练掌握各种设备和软件等常规使用方法,以及小故障的判断与解决。

#### 故障或技术支持响应时间:

1) 在质保期以内,在收到用户的函、电话后,承诺1分钟电话响应,10分钟内告之服务方式,简单故障20分钟内通过电话或远程协助修复处理;如故障需要技术人员上门修复,我司专业技术人员不超过1小时内赶到故障现场应急修复服务,修复时间2小时(包括周六和周日),否则,提供备用机。保证24小时不间断售后技术服务支持;

2) 在保修期间非人为破坏,都列入保修范围内。我司保证以合理的价格提供备件和保养服务,当发生故障时,按质保期内同样的要求进行维修处理。

#### 投标人承诺的其他维修维护方案、措施:

1) **应急处理:**我司承诺超过2小时后未能修复或紧急情况下,应提供具有同样功能的设备供使用单位使用。

2) **日常维护:**我方每季度至少免费安排1次对所有设备的全面清洁、检修、保养服务。

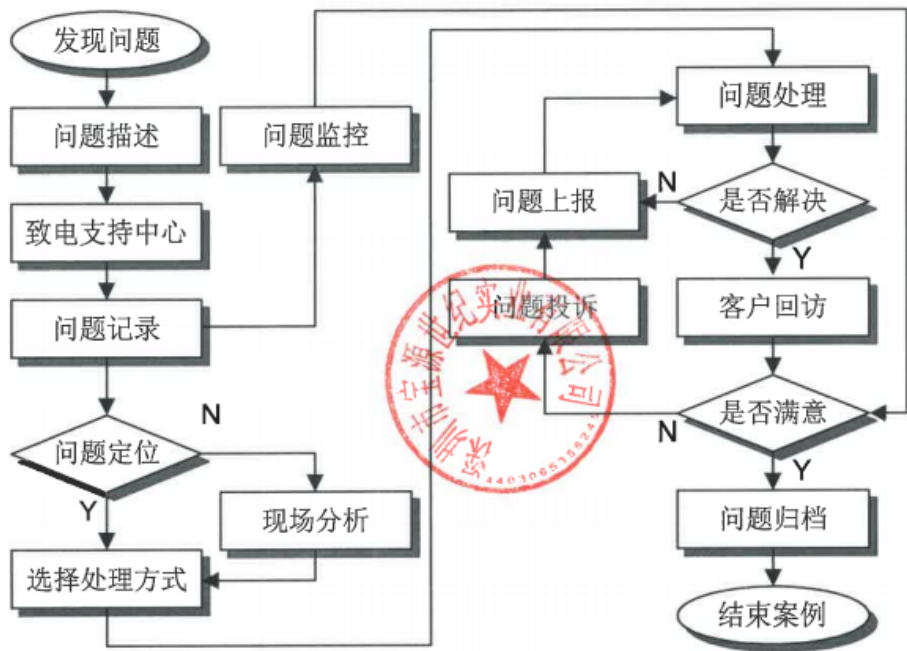
16 / 17

36 / 87




3) 学校在举行重要活动时，我司**承诺随时免费安排**技术人员到现场进行技术支持。

售后维护服务流程：



宝安区教育系统设备类项目终验报告（表五）

用户单位	深圳市宝安区官田学校				
项目名称	官田学校考场监控摄像头设备采购				
招标编号	QCZB-2022-031	完工日期	2022 年 5 月 10 日		
施工单位	深圳市宝源世纪实业有限公司			有无变更	无
监理单位	深圳市心德睿信息技术有限公司				
中标总价	147600.00 元	完工总价	147600.00 元	已付金额	0 元
施 工 单 位	项目经理对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见：  <div style="text-align: center;">验收合格</div>			单位负责人意见：   签名：张守群 单位（盖章） 日期：2022 年 5 月 18 日	
	验收人员对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见：  <div style="text-align: center;">验收合格</div>			单位负责人意见：   签名：宋文 单位（盖章） 日期：2022 年 5 月 18 日	
用 户 单 位	项目负责人对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见：  <div style="text-align: center;">验收合格</div>			单位负责人意见（单位法人）：   签名：刘辉 单位（盖章） 日期：2022 年 5 月 18 日	
	验收合格			验收合格	

注： 本表一式四份，用户单位两份、施工单位、监理单位各存一份。

附件 4

学校、幼儿园招标项目履约评价备案表（货物）（表八）

采购单位名称	深圳市宝安区官田学校		招标项目编号	QCZB-2022-031	
项目负责人			联系电话		
采购项目名称	官田学校考场监控摄像头设备采购		招标类型	校内公开招标	
供应商名称	深圳市宝源世纪实业有限公司		供应商资质	营业执照	
供应商法定代表人	陈伟		联系电话	13715172688	
中标金额	¥147600.00 元				
合同履约时间	自 2022.4.18 至 2022.5.10				
履约情况评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为：无 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
综合评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
其它情况说明					
监理单位意见： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>合格</span> <div>                         监理单位负责人（签字/盖章）   </div> </div>					
履约评价小组意见（签名）： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>合格</span> <div>                         刘明华   </div> </div>					
采购单位主要负责人签字（盖章）： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>合格</span> <div>  </div> </div>					

（本表一式两份）



(四) 项目三: 提供深圳市宝安区红星实验学校物理实验室、仪器室、准备室(含实验员室)设备采购项目合同关键页、设备配置清单、验收报告、履约评价证明扫描件

编号: BAZXCG-2024-00231

## 深圳市宝安区教育系统 设备类项目

# 合 同 书

项目名称: 深圳市宝安区红星实验学校物理实验室、仪器室、准备室  
(含实验员室)设备采购项目

项目地点: 深圳市宝安区松岗街道松明大道与宝安大道交汇处

## 合同书

甲方：深圳市宝安区红星实验学校

地址：深圳市宝安区松岗街道松明大道与宝安大道交汇处

联系人：

联系电话：

乙方：深圳市宝源世纪实业有限公司

地址：深圳市宝安区西乡街道蚝业社区深圳市大铲湾港区商务中心 2 号楼商务中心 C 座 103

联系人：陈伟

联系电话：13723785226

根据深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司宝安分公司）项目名称：深圳市宝安区红星实验学校物理实验室、仪器室、准备室（含实验员室）设备采购、项目编号：BAZXCG-2024-00231 项目中标结果，深圳市宝源世纪实业有限公司 为中标人。按照《中华人民共和国民法典》（第三编 合同）和《深圳经济特区政府采购条例》，经深圳市宝安区红星实验学校（以下简称甲方）和深圳市宝源世纪实业有限公司（以下简称乙方）协商，达成以下合同条款：

### 第一条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列货物：

货物名称、规格及数量详见 附件 2：详细报价清单。

### 第二条 合同价款

本合同项下总价款为伍拾壹万捌仟元整（大写）人民币，分项价款详见 附件 2：详细报价清单。本合同总价款已包括乙方为履行本合同义务所发生的一切费用，系固定不变价格，且不随通货膨胀的影响而波动。

### 第三条 履行期限

乙方应于约定进场施工日起 30 个日历日内将符合要求的产品向甲方交付（含安装调试），但乙方交付前应向书面通知甲方并征得甲方同意（具体进场施工时间由甲方通知为准）。

### 第四条 权利保证

乙方保证甲方在使用本合同项下货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三方提出的

包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷。如有纠纷，乙方应承担全部责任。

#### **第五条 质量保证**

1、乙方所提供的货物的技术规格符合招标文件规定的技术规格，货物符合中华人民共和国的设计和制造生产标准或行业标准。

2、乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品（包括零部件），并完全符合甲方要求的质量、规格和性能的要求。如货物安装或配置了软件的，乙方保证相关软件均为正版软件。

3、乙方保证交货时一并提供货物的质量合格凭证或文件。

#### **第六条 交货和验收**

1、乙方应按照本合同或招标文件规定的时间和方式向甲方交付货物，交货地点由甲方指定。因交货产生的费用由乙方自行承担。

2、乙方交付的货物应当完全符合招标文件所规定的货物数量、质量和规格要求。乙方提供的货物不符合国家法律、招标文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，甚至解除合同，由此引起的风险，由乙方承担。

3、乙方应将所提供货物的使用说明书、原厂保修卡等附随资料和附随配件、工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

4、乙方应在到货（安装、调试完）后7日内向甲方发出验收申请。甲方应当在收到申请7日内组织验收，验收合格的，由甲方向乙方签署货物验收单。甲方逾期未组织验收，也未提出异议的，视为验收合格。需要安装调试的，安装调试完毕验收合格后才视为最终验收合格和满足付款条件。验收不合格，7日内完成整改。

5、货物的所有权和灭失的风险自乙方将货物交付给甲方时转移。

#### **第七条 保修及其他服务**

1、乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定和招标文件的要求及乙方在投标文件的相关承诺提供保修及其他服务。

2、保修期内，乙方负责对其提供的货物进行维修和系统维护，不再收取任何费用。所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。保修期后的货物维护另行协商。



3、在甲方提出维修要求后,乙方应于 2 小时内响应, 24 小时维修到位,并在 24 小时内消除故障。消耗品和零配件供应及时,特殊情况下可提供备用机。

#### 第八条 保密条款

1、乙方对在本合同履行中获取或者知悉甲方提供的资料、信息负有保密义务。

2、乙方不得私自复印、留存、泄漏本合同履行有关的资料、信息。除非依照法律规定或者经甲方书面同意,乙方不得向第三方提供或披露由甲方提供的资料和信息,也不得用于本合同履行以外的其他用途,并保证采取一切合理和必要的措施防止任何第三方接触到甲方的上述资料和信息。

3、保密期限自本协议签订生效之日起至保密信息被依法公开披露或成为公开信息之日止。合同中止、终止或者解除不视为免除保密义务,乙方仍应当承担保密义务。

#### 第九条 履约保证金

1、乙方应在签订本合同之日,向甲方或甲方指定的机构提交履约保证金   /   元。

2、如乙方未能履行合同规定的义务,甲方有权从履约保证金中取得补偿。

3、甲方在乙方履行完毕本合同项下全部义务后   /   天内无息退还乙方。

#### 第十条 货款支付

1、本项目完成并经验收合格后,甲方应当自收到发票后 30 日内将资金支付到合同约定的乙方账户。

2、因甲方资金需以财政资金拨付,乙方在签署本合同时已明确知晓甲方的财政支付制度及程序,如因甲方财政支付审核批准流程、或乙方提供的财务票据及其他请款资料不符合甲方要求、或乙方提供的银行账号信息有误等致使甲方未能按照上述约定如期支付合同价款的,不视为甲方违约,乙方亦不得以此为由拒绝履行合同义务或要求甲方承担任何责任。

3、乙方收款账号信息:开户银行: 中国民生银行股份有限公司深圳宝城支行

户名: 深圳市宝源世纪实业有限公司

帐号: 6960 06783

#### 第十一条 违约责任

1、乙方逾期交付符合要求的货物的,每逾期 1 天,乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的【10】%的滞纳金。如乙方逾期交货达   7   天,甲方有权解除合同,履约保证金不予退回,同时乙方应向甲方支付合同总价【10】%的违约金。

2、乙方所交设备的品种、型号、规格、质量、功能、技术参数、制造商等各方面任何一

项参数不符合招投标文件要求,经甲方验收不合格的,甲方有权拒收。在约定时间内(不超7个日历日),乙方经修理或者更换后仍不合格的,甲方有权解除整个合同,要求乙方返还甲方已支付的合同款项,并有权要求乙方按合同总额【10】%支付违约金。

3、在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内(取两者中最长的期限),如经乙方两次维修或更换,货物仍不能达到合同约定的质量标准,甲方有权退货,乙方应退回全部货款并赔偿甲方因此遭受的损失。

4.乙方违反本合同约定的保密义务,甲方有权要求乙方按合同总额【5】%支付违约金;造成不良影响或对甲方造成损失的,甲方有权要求乙方消除影响,承担赔偿责任,并有权解除合同。

5、因乙方提供的产品受到侵权指控或者引发法律纠纷,影响甲方正常使用或者导致合同目的不能实现的,甲方有权要求乙方按合同总额【5】%支付违约金,并有权解除合同。

6、乙方未履行本合同项下的其他义务或违反其在投标文件中的相关承诺的,应按合同总价款的【5】%向甲方承担违约责任。

7、乙方在承担上述一项或多项违约责任后,仍应继续履行合同规定的义务(甲方解除合同的除外)。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

## 第十二条 合同的变更和终止

除《深圳经济特区政府采购条例》第40条、《中华人民共和国政府采购法》第50条第二款规定或者主管部门另有政策规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

## 第十三条 争议的解决

1、因货物的质量问题发生争议的,应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的,鉴定费由甲方承担;货物不符合质量标准的,鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲、乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商不能解决争议,则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼;

## 第十四条 合同生效及其他

1、下列文件均为本合同的组成部分:

- (1) 项目编号: BAZXCG-2024-00231 号招标文件、答疑及补充通知;
- (2) 乙方的投标文件;

(3) 本合同执行中甲乙双方共同签署的补充与修正文件。

2、本合同一式 肆 份, 甲、乙双方各执 贰 份, 具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人(或授权代表)签字并盖章之日起生效。

3、后附中标通知书, 详细报价清单(含规格参数), 售后服务方案(含各设备免费质保期限), 并加盖乙方公章。

甲方(采购人): (盖章)

乙方(供应商): (盖章)

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

日期: 2020 年 6 月 20 日

日期: 2020 年 6 月 24 日



附件1：中标通知书

深圳公共资源交易中心

中标（成交）通知书

深圳市宝源世纪实业有限公司：

由深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司宝安分公司）采用公开招标采购组织的深圳市宝安区红星实验学校物理实验室、仪器室、准备室（含实验员室）设备采购，经深圳市宝安区红星实验学校确认，中标（成交）结果如下：

项目编号	项目名称	预算金额（元）	中标（成交）金额（元）	备注
B12W6-2021-00231	深圳市宝安区《红星实验学校物理实验室、仪器室、准备室（含实验员室）设备采购	¥530,000.00	¥518,000.00	

请在本通知书发出之日起十个工作日内与采购人签订政府采购合同。

采购人联系人：谢老师，联系电话：13316813407

中标（成交）供应商联系人：潘玲，联系电话：13715172688

深圳公共资源交易中心  
 （深圳交易集团有限公司宝安分公司）

2024年6月17日

抄送：深圳市宝安区红星实验学校

备注：中标（成交）供应商可凭本通知书向采购代理机构申请政府采购合同签订，并凭可登录深圳公共资源交易服务网<https://tmm.c.szcgpc.com/gov-zcb-guarantee>或凭【深圳政府采购智慧平台】点击【中标结果】，咨询电话0755-26368999（转8或拨打0755-8963311）。

附件2：详细报价清单（含规格参数）

序号	货物名称	规格/品牌/型号	制造商名称	原产地	数量	单位	单价(元)	合价(元)
一、物理实验室								
1	教师演示台	品牌型号：杰凌/JL-ZDY-01 1、规格：2400mm（±5%）*700mm（±5%）*850mm（±5%）；台面：采用新型、环保、基材整体≥25mm厚（不得加边）的树脂理化板；桌身：整体采用1.0mm厚冷轧钢板，全部钢制件防锈处理；结构：演示台设有储物柜，中间为演示台，设置电源主控系统、多媒体设备（主机、显示器、中控、功放、交换机）的位置预留；滑道：抽屉全部采用三节承重式滚珠滑道。 ▲2、树脂理化板表面耐污染性能要求：按照GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》测试，结果至少通过45项化学试剂测试，检验结果均为无明显变化，分级结果为“≥5级”。检测：①盐酸（37%）；②硝酸（65%）；③氢氧化钠（40%）；④硫酸（98%）；⑤氢氟酸（40%）；⑥氨水（28%）；⑦甲醛（37%）；⑧双氧水（3%）；⑨苯酚；⑩四氯化碳等45种及以上试剂。（投标时提供投标截止时间前一年内由第三方检验检测机构出具并加盖（或带有）CMA标志的所投树脂理化板的检验检测报告扫描件，原件备查。注：对应参数（检验检测项）在检验检测报告中进行标注。上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台（认e云）( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的信息查询记录截图) 3、环保性能：甲醛释放量小于0.1mg/l。 ▲4、①树脂理化板物理性能1：按照GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》测试，结果为：a、表面耐水蒸气为5级无变化；b、抗冲击性能大于等于4.0mm；c、表面耐划痕2.5N表面无大于90%的连续划痕；②树脂理化板物理性能2：吸水厚度膨胀率，检测结果≤0.2%；表面耐磨磨耗值≥55mg，表面情况，磨350转以后无露底现象。表面耐香烟灼烧，结果为5级，无明显变化；③树脂理化板物理性能3：按照GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理	上海杰凌实验设备有限公司	上海	2	张	6850	13700

		化性能试验方法》测试, 结果为:a、静曲强度 $\geq 105\text{Mpa}$ ; b、弹性模量 $\geq 10640\text{Mpa}$ ; c、耐光色牢度 $>4$ 级。(投标时提供投标截止时间前一年内由第三方检验检测机构出具并加盖(或带有)CMA 标志的树脂理化板的检验检测报告扫描件, 原件备查。注:对应参数(检验检测项)在检验检测报告中进行标注。上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(认e云)( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的信息查询记录截图)						
		▲5、教师演示台整体通过《实验室家具通用技术条件》检测依据, 垂直静载荷试验(主桌面)测试, 要求零、部件应无断裂或豁裂, 应无永久性松动, 应无严重影响使用功能的磨损或变形, 活动部件的开关应灵便, 测试结果为:合格。(投标时提供投标截止时间前三年内由第三方检验检测机构出具并加盖(或带有)CMA 标志的所投教师演示台的检验检测报告扫描件, 原件备查。注:对应参数(检验检测项)在检验检测报告中进行标注。上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(认e云)( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的信息查询记录截图)						
2	教师转椅 1	品牌型号: 宏富雅/HFY001 6、参考规格: 580L(±5%)*620D(±5%)*850H(±5%), 款式由校方确认; 靠背及下座采用高密度泡棉, 阻燃、回弹性好。面料为网面、依照人体工程学设计。骨架钢管电镀, 气动升降。	深圳市宏富雅家具有限公司	深圳	2	张	480	960
3	学生桌	品牌型号: 杰凌/JL-LHSZ-01 7、规格: 1200mm(±5%)*600mm(±5%)*780mm(±5%); 台面: 采用新型、环保、16mm 厚一体实芯黑色胚体实验室工业陶瓷台面。台面表面为耐腐蚀专业釉面。釉面和黑色胚体(非后期染色处理)经高温烧结而成, 釉面与胚体结合后不脱落、不脱层。桌腿: 采用壁厚 2mm 镀锌方管外加镀锌钢板焊接而成, 材料表面经高压静电喷涂环氧树脂防护层, 耐酸碱, 耐腐蚀处理, 外部衔接 ABS 塑料装饰件。上腿规格: 长 580mm(±5%)宽 55mm(±5%)高 85mm(±5%)。下腿规格: 长 540mm(±5%)宽 57mm(±5%)高 76mm(±5%)。立柱: 采用 40mm(±5%)*80mm(±5%)管材, 壁厚 1.8mm。前横梁采用 36mm(±5%)	上海杰凌实验设备有限公司	上海	52	张	2715	141180



	<p>*25mm(±5%),壁厚1.3mm。中横梁采用25mm(±5%)*25mm(±5%),壁厚1.3mm。后横梁:采用43mm(±5%)*61mm(±5%),壁厚1.3mm。加强横支撑件:采用30mm(±5%)*60mm(±5%)椭圆管,壁厚1.5mm。</p> <p>▲8、陶瓷板表面耐污染性能要求:按照GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》测试,结果至少通过62项化学试剂测试,检验结果均为无明显变化,分级结果为“≥5级”。检测包含①盐酸(37%);②硝酸(65%);③氢氧化钠溶液(40%);④硫酸(98%);⑤高氯酸饱和溶液;⑥氨水(28%);⑦甲醛溶液(37%);⑧双氧水(10%);⑨苯酚;⑩四氯化碳;⑪硫酸钠饱和溶液;⑫正己烷;⑬石脑油;⑭红药水(医用);⑮甲苯;⑯甲酚;⑰异戊醚;⑱硝酸银溶液(1%);⑲四氢呋喃等以上62项试剂。(投标时提供投标截止时间前一年内由第三方检验检测机构出具并加盖(或带有)CMA标志的所投陶瓷板的检验检测报告扫描件,原件备查。注:对应参数(检验检项)在检验检测报告中进行标注。上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(认e云)(<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>)的信息查询记录截图)</p> <p>▲9、学生桌整体环保性能甲醛检测:甲醛检测结果为:未检出。(投标时提供投标截止时间前三年内由第三方检验检测机构出具并加盖(或带有)CMA标志的所投学生桌的检验检测报告扫描件,原件备查。注:对应参数(检验检项)在检验检测报告中进行标注。上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(认e云)(<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>)的信息查询记录截图)</p> <p>10、书包斗:参考尺寸为480mm(±5%)*290mm(±5%)*152mm(±5%),壁厚3.5mm;采用环保型ABS工程塑料一次性注塑成型。</p> <p>▲11、书包斗提供可迁移元素检测报告,检测项目符合标准要求。(投标时提供投标截止时间前一年内由第三方检验检测机构出具并加盖(或带有)CMA标志的所投书包斗的检验检测报告扫描件,原件备查。注:对应参数(检验检项)在检验检测报告中进行标注。上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

		台(认 e 云)( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的信息查询记录截图)						
		▲12、ABS 材料符合以下技术参数及要求: 1、依据 GB/T 1633-2000 检测标准, 检测项目至少包含: 维卡软化温度, 判定基准: $\geq 95^{\circ}\text{C}$ ; 依据 GB/T 1634.1-2019 检测标准, 检测项目至少包含: 热变形温度, 判定基准: $\geq 90^{\circ}\text{C}$ ; 依据 GB/T 3682.1-2018 检测标准, 检测项目至少包含: 熔体质量流动速率, 判定基准: $\geq 1.98$ 。(投标时提供投标截止时间前一年内由第三方检验检测机构出具并加盖(或带有)CMA 标志的所投学生桌 ABS 材料的检验检测报告扫描件, 原件备查。注: 对应参数(检验检项)在检验检测报告中进行标注。上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(认 e 云)( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的信息查询记录截图。)						
4	学生凳 1	<p>品牌型号: 杰凌/JLSYZ-001</p> <p>13、规格: <math>\phi 300\text{mm} (\pm 5\%)</math> *高 450mm (<math>\pm 5\%</math>) 至 500mm (<math>\pm 5\%</math>); 凳面材质: 采用环保型 ABS 改性塑料一次性注塑成型, 表面细纹咬花, 防滑不发光; 脚钢架材质及形状: 椭圆形无缝钢管, 尺寸: <math>17\text{mm} (\pm 5\%)</math> *<math>34\text{mm} (\pm 5\%)</math> *1.7mm, 全圆满焊接完成, 结构牢固, 经高温粉体烤漆处理, 长时间使用也不会产生表面烤漆剥落现象; 脚垫材质: 采用 PP 加耐磨纤维质塑料, 实心倒勾式一体射出成型; 凳面可通过旋转螺杆来升降凳子高度, 可调高度 5cm。</p> <p>▲14、学生凳提供 GB/T3325-2017&lt;&lt;金属家具通用技术条件&gt;&gt;外观要求及安全性能(或力学性能)要求检测报告(检测结果为合格)。(投标时提供投标截止时间前三年内由第三方检验检测机构出具并加盖(或带有)CMA 标志的所投学生凳的检验检测报告扫描件, 原件备查。注: 对应参数(检验检项)在检验检测报告中进行标注。上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(认 e 云)(<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>)的信息查询记录截图)</p> <p>▲15、ABS 材料符合以下技术参数及要求: 依据 GB/T 1033.1-2008 检测标准, 检测项目至少包含: 密度, 判定基准: <math>\geq 1.0\text{g}/\text{cm}^3</math>; 依据 GB/T 9345.1-2008 检测标准, 检测项目</p>	上海杰凌实验设备有限公司	上海	104	张	190	19760

		至少包含:灰分,判定基准:≥0.3;依据GB/T 2411-2008 检测标准,检测项目至少包含:邵氏硬度,判定基准:≥73。(投标时提供投标截止时间前一年内由第三方检验检测机构出具并加盖(或带有)CMA 标志的所投ABS 材料的检验检测报告扫描件,原件备查。注:对应参数(检验检测项)在检验检测报告中进行标注。上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(认e云)(http://cx.cnca.cn/)的信息查询记录截图)						
5	边柜	品牌型号:宝源世纪/定制 16、规格:≥长7200*宽500*高800mm,根据现场预留空间定制做满后不小于7.2米;铝木结构,台面采用≥12.7mm 厚实芯理化板,台身铝框架,16mm 厚 E1 级生态板制作。	深圳市宝源世纪实业有限公司	深圳	2	套	9500	19000
6	教师电源1	品牌型号:杰凌/定制 17、①采用密码开机模式管理功能;具有年月日,时分秒,定时关机功能,定时关机时间可以根据教师任务要求按需设定;②控制学生组的220V 交流电源,具备漏电及过载保护功能。高压关闭后且不影响学生低压的试验项目。控制学生电源系统的升降,且能控制任意单元的升降;教师可远程控制和锁定学生电源的低压交、直流电压。控制交流0V-30V,分辨率为1V;直流0V-30.0V,分辨率为0.1V。③教师自用交流电源电压为0V--30V/3A,分辨率为1V。具备自动过载保护功能;教师自用直流电源电压为0V-30.0V/3A,分辨率为0.1V。具备自动过载保护功能;大电流短时输出电流值为40A;8秒自动关断;且具有时间选定功能,如15S,20S 选择功能。	上海杰凌实验设备有限公司	上海	1	套	4600	4600
7	教师电源2	品牌型号:杰凌/定制 18、产品外壳采用镀锌板折弯焊接成型,表面喷塑,电源面板表面贴面膜,设有漏电总开关、交流220V 五孔带防护插座。	上海杰凌实验设备有限公司	上海	1	套	3800	3800
8	学生集成电源	品牌型号:杰凌/JL-001DZDY 19、①电源采用电动吊装升降式,接收智能控制系统信号实现远程遥控。完全缩进高度(含电源)1200mm(±5%),完全伸出高度(含电源)1780mm(±5%),模块化设计,每组模块间采用活接式连接。电源升降臂规格:外尺寸100mm(±5%)*100mm(±5%)*780mm	上海杰凌实验设备有限公司	上海	13	套	5880	76440

		(±5%)、内尺寸 90mm (±5%)*90mm (±5%)*780mm (±5%)。升降臂材质: 采用 3mm 厚的铝镁合金大型模具制作而成, 内外臂皆为一体型材, 表面经电泳、静电环氧树脂粉末喷涂。电源箱体整体尺寸为 248mm (±5%)*248mm (±5%)*134mm (±5%), 材质为: 高强度 ABS 材料, 由模具一体成型。②由教师控制学生电源升降到合理的使用位置; 控制学生的高压 220v 电源, 学生低压不受影响; 具有过载保护, 每单元都有保险丝保护; 不能只有主控的漏电, 过流保护; 每组 6 路国标五孔交流 220V 电压输出, 保险过载保护; 学生交流由教师集中供给, 学生端有交流电流显示, 过载保护, 2A 过载保护; 学生直流由教师提供上限电压, 学生直流可以在数字键盘上由 0 到 30V 任意设置, 电压, 电流指示, 具有过载保护, 1-16V/2A, 16-30V/1A, 分辨率为 0.1V。③显示为 LED 高亮度的显示数码管。④学生电源采用耐磨、耐腐蚀、耐高温的 PC 亮光薄膜面板, 控制采用功能按钮, 数字键盘输入, 直流电压可以设置电压。贴片元件生产技术, 微电脑控制。电源的性能应符合《JY/T 0374-2004 教学实验室设备电源系统》中的相关要求。						
9	升降电源总控制器	<b>品牌型号: 杰凌/定制</b> 20、采用≥7 寸彩色触摸屏控制、控制系统采用优化的占先式实时操作系统。显示教师和学生交直流电压, 电流。嵌入教师电源 1;	上海杰凌实验设备有限公司	上海	1	套	1800	1800
10	集成设备配件	<b>品牌型号: 杰凌/定制</b> 21、整体是由 20mm*30mm (壁厚≥1.1mm) 方钢、三角铁: 40mm*40mm (壁厚≥3.5mm)、铁板: 600mm*490mm (壁厚≥2.8mm) 焊接、冲孔表面经酸洗、磷化、经特殊化学防锈处理、外加纯环氧树脂塑粉高温固化处理, 具有防酸碱、防腐蚀的特点。	上海杰凌实验设备有限公司	上海	13	套	780	10140
11	实验室(含塔吊)供电系统	<b>品牌型号: 金环宇/国标</b> 22、采用 PVC 阻燃线管, 穿线到教师端及学生端, 分支线沿天花横梁引至各塔吊电源接线处。另供电应充分接上地线, 供教师演示台电线线径不小于 4 m², 供学生实验端电线线径不小于 2.5 m²。线材采用双塑铜芯线材。所有线管采用 φ20PVC 线管, 按配电标准铺设。具体数量需现场考察, 数量以实际为准, 中标后必须完成且不得变更增加费用;	深圳市金环宇电线电缆有限公司	深圳	1	间	4800	4800



12	窗帘	品牌型号: 宝源世纪/定制 23、整体窗帘安装含配件, 遮光布艺材质, 总数估算≥24 米长, 高度≥1 米, 满足实际需要; 具体数量需现场考察, 数量以实际为准, 中标后必须完成且不得变更增加费用;	深圳市宝源世纪实业有限公司	深圳	2	间	4800	9600
13	多功能护罩	品牌型号: 杰凌/JL-001GNZ 24、尺寸: 宽≥320mm; 深≥190mm; 高≥730mm, 壁厚 3.0mm, 采用环保型工程塑料一次注塑成型。配有专门底座与学生花纹装饰盖。电缆线、通风管等管线均布置于箱体内部, 避免管线外露。	上海杰凌实验设备有限公司	上海	26	个	460	11960
14	水槽柜 1	品牌型号: 杰凌/JL01-SCG 25、铝钢塑结构, 柜体规格为 600mm (±5%) *500mm (±5%) *730mm (±5%), 整体采用三段式结构; 柜体立柱四个角采用大圆弧角设计, 规格 91mm (±5%) *103mm (±5%) 表面经环氧树脂粉末喷涂高温固化处理, 具有较强耐酸碱、耐腐蚀承重性。水柜左右侧板采用的 0.8mm 厚冷轧钢板, 经酸洗磷化及环氧树脂户外粉喷涂处理, 具备较强抗氧化和防腐、耐酸碱功能, 尺寸 400mm (±5%) *680mm (±5%), 插在立柱铝合金槽内。水柜前门板采用的 0.8mm 厚冷轧钢板, 经酸洗磷化及环氧树脂户外粉喷涂处理, 喷涂蓝色或黄色等差异化颜色, 尺寸: 325mm (±5%) *680mm (±5%)。后活动门尺寸为 325mm (±5%) *680mm (±5%), 拉手由门板一体折弯而成, 门板配装大弯阻尼铰链。后活动门为检修门, 可打开背板门, 方便检修; 上下固定框架采用 PP 材料, 600mm (±5%) *500mm (±5%); 内部铝材结构支撑, 可重复拆卸拼装, 专用连接件拼装; 地脚采用直径为 50mm 的调节脚, 调节脚由 12×50 国标螺杆与塑料一体注塑成型, 承重性强。	上海杰凌实验设备有限公司	上海	14	个	1400	19600
15	一体水槽 1	品牌型号: 杰凌/配套 26、采用 PP 材料, 塑料注塑模一次性成型, 其规格 600mm (±5%) *500mm (±5%) *280mm (±5%), 四周有 10mm 高挡水沿, 并设有溢水口, 具有防溢出功能, 水槽内尺寸: 430mm (±5%) *330mm (±5%) *260mm (±5%)。	上海杰凌实验设备有限公司	上海	14	个	280	3920
16	三联水嘴 1	品牌型号: 武洁/WJH0233A 27、实验室专用化验水嘴: 要求防酸碱、防锈、防阻塞, 表面环氧树脂喷涂。出水嘴为铜质瓷芯, 可拆卸清洗阻塞, 内有成型螺纹,	河北润旺达洁具制造有限公司	河北	14	个	380	5320

		可方便连接特殊用水水管。 “★本设备为政府强制采购的节能产品, 投标人应当提供所投产品的由确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书【所投产品的相关参数(系列/规格/型号)须与认证证书中的相关参数(系列/规格/型号)完全一致】”	司					
17	抽斗电源盒	<b>品牌型号: 杰凌/配套</b> 28、电源外壳由外箱体、内盒组成。单独安装在桌面下方两抽斗中间, 工作操作台为翻转式。	上海杰凌实验设备有限公司	上海	26	套	400	10400
18	学生电源	<b>品牌型号: 杰凌/定制</b> 29、ABS 塑料壳体, 面板贴膜、文字符号清晰正确。面板上安装五孔插座 2 个。	上海杰凌实验设备有限公司	上海	26	套	850	22100
19	洗眼器	<b>品牌型号: chunshui/CL-Y0010</b> 30、洗眼喷头: 采用不助燃 PC 材质模铸制作, 具有过滤泡棉及防尘功能, 上面防尘盖平常可防尘, 使用时可随时被水冲开, 并降低突然打开时短暂的高水压, 避免冲伤眼睛。	浙江春雷机械制造有限公司	台州	1	套	980	980
20	供电系统 1	<b>品牌型号: 金环宇/国标</b> 31、采用 PVC 阻燃线管埋地, 穿线到教师端及学生端。另供电应充分接上地线, 供教师演示台电线线径不小于 4 m², 供学生实验台电线线径不小于 2.5 m²。线材采用双塑铜芯线材。所有线管采用 $\phi$ 20PVC 线管, 按配电标准预埋铺设, 采用 PVC 线管。具体数量需现场考察, 数量以实际为准, 中标后必须完成且不得变更增加费用;	深圳市金环宇电线电缆有限公司	深圳	1	间	4800	4800
21	供水系统	<b>品牌型号: 联塑/国标</b> 32、在室内校方指定处设有给水总控制阀门, 教师可以灵活方便对全室给水系统进行控制, 给水管采用 $\phi$ 20-32mmPPR 国标管, 排水管用加厚 PVC-U $\phi$ 50mm 国标管, 专用 PVC 胶连接, 每个水位都要独立安装 $\phi$ 20 球阀, 国标金属软管与水嘴相连, 下水装制中含沉水弯检修口, 方便维修检查, 不易堵塞, 防异味上窜到教室。具体数量需现场考察, 数量以实际为准, 中标后必须完成且不得变更增加费用;	广东联塑科技实业有限公司	佛山	1	套	8800	8800
二、物理仪器室								
1	准备台 1	<b>品牌型号: 杰凌/JLHXS-01</b> 33、①规格尺寸: 3000mm(±5%)*700mm(±5%)*780mm(±5%), 台面: 采用 12.7mm 厚	上海杰凌实验设备有限公司	上海	1	张	5950	5950

		实验室专用理化板,周边加厚至 25.4mm, 倒圆角处理。防强酸强碱, 耐磨耐高温; ②桌身: 框架采用防腐硬质永不生锈镁铝合金型材。前后立柱、侧横梁、采用 $\geq 24.4 \times 59.2$ mm 凸槽扁方管。厚度 $\geq 1.2$ mm。前横梁采用 $\geq 32 \times 32$ mm 方管, 厚度 $\geq 1.5$ mm, 后横梁采用 $\geq 32 \times 42$ mm 的凸槽方管。框架的上连接采用实验室专用一体注塑成型全新 PP 料连接件组装, 下连接采用实验室专用全新 PP 料与国标螺母注塑成型连接件组装。连接件规格为: $\geq 78 \times 24$ mm、 $\geq 78 \times 53$ mm、 $\geq 78 \times 81$ mm 组合, 连接件外尺寸必须大于铝材, 此作用是保护铝材在开料时产生的批锋不会对人的手脚受到损伤。③配可高低调整平衡地脚。	限公司					
2	学生凳 2	品牌型号: 杰凌/JLSYZ-001 34、①规格: $\phi 300$ mm ( $\pm 5\%$ ) *高 450mm ( $\pm 5\%$ ) 至 500mm ( $\pm 5\%$ ); ②凳面材质: 采用环保型 ABS 改性塑料一次性注塑成型, 表面细纹咬花, 防滑不发光; 脚钢架材质及形状: 椭圆形无缝钢管, 尺寸: $17$ mm ( $\pm 5\%$ ) * $34$ mm ( $\pm 5\%$ ) * $1.7$ mm, 全圆满焊接完成, 结构牢固, 经高温粉体烤漆处理; 脚垫材质: 采用 PP 加耐磨纤维质塑料, 实心一体射出成型; 凳面可通过旋转螺杆来升降凳子高度, 可调高度 5cm。	上海杰凌实验设备有限公司	上海	2	张	190	380
3	仪器柜 1	品牌型号: 杰凌/JLXYQG-01 35、规格: $450$ mm ( $\pm 5\%$ ) * $900$ mm ( $\pm 5\%$ ) * $1800$ mmmm ( $\pm 5\%$ ); 材质: PP 材质; 柜体: 侧板, 顶板及底板采用增强型 PP 材质, 一次注塑成型。表面做磨砂处理, 结构紧密, 耐腐蚀性强。上柜门: 采用增强型 PP 材质一次注塑成型, 外嵌 5mm 钢化烤漆玻璃; 下柜门: 采用增强型 PP 材质一次注塑成型, 外嵌 5mm 钢化烤漆玻璃; 层板: 配两块活动层板, 层板为增强型 PP 材质一次注塑成型。层板可以抽取, 自由组合各层空间; 门把手: 采用增强型 PP 材质一次注塑成型; 门铰链: 采用增强型 PP 材质一次注塑成型, 内嵌隐藏安装方便, 耐腐蚀; 仪器柜内部无可视金属材料, 确保了仪器柜的耐腐蚀性及耐候性。 ▲36、提供仪器柜的甲醛含量第三方检测报告, 甲醛检测结果: $\leq 0.1$ mg/l。(投标时提供投标截止时间前三年内由第三方检验检测机构出具并加盖(或带有)CMA 标志的所投仪	上海杰凌实验设备有限公司	上海	20	个	2200	44000

		<p>器柜的检验检测报告扫描件, 原件备查。注: 对应参数(检验项)在检验检测报告中进行标注。上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(认e云)(http://cx.cnca.cn/)的信息查询记录截图)。</p> <p>▲37、PP材料需要满足以下检测要求: 提供符合 GB/T 1633-2000 维卡软化温度检测判定基准: <math>\geq 72.4^{\circ}\text{C}</math>; 依据 GB/T 1634.1-2019 热变形温度检测判定基准: <math>\geq 89.5^{\circ}\text{C}</math>; 依据 GB/T 9341-2008 弯曲强度检测判定基准: <math>\geq 27</math>; 供依据 GB/T 1843-2008 悬臂梁缺口冲击强度检测判定基准: <math>\geq 10</math>; 依据 GB/T 2411-2008 邵氏硬度检测判定基准: <math>\geq 65</math>; (投标时提供投标截止时间前一年内由第三方检验检测机构出具并加盖(或带有)CMA 标志的所投仪器柜 PP 材料的检验检测报告扫描件, 原件备查。注: 对应参数(检验项)在检验检测报告中进行标注。上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(认e云)(http://cx.cnca.cn/)的信息查询记录截图)。</p>						
4	仪器柜 2	<p><b>品牌型号: 杰凌/JLXYQG-02</b></p> <p>38、规格: 1200mm (<math>\pm 5\%</math>) * 500mm (<math>\pm 5\%</math>) * 2000mm (<math>\pm 5\%</math>); 材质: 侧板、背板、层板采用 E1 级 16mm 厚双贴面三聚氰胺板制作, 所有板材外露端面采用高质量 PVC 封边条, 利用机械封边机配以热熔胶高温封边, 高密封性不吸水、不膨胀。柜身: 铝合金框架结构, 前立柱、前横梁外经为 <math>\geq 20*20\text{mm}</math> (误差 <math>\geq \pm 1\text{mm}</math>), 铝合金管材壁厚 <math>\geq 1.0\text{mm}</math> 铝型材; 柜正面为直线结构柜子上部为双开内嵌式玻璃门, 下部为双开木门, 层板装有加固条; 采用 ABS 注塑脚垫, 高度可调, 可有效防止台身受潮, 延长设备的使用寿命。</p>	上海杰凌实验设备有限公司	上海	4	个	2150	8600
5	供电系统 2	<p><b>品牌型号: 金环宇/国标</b></p> <p>39、采用 PVC 阻燃线管穿线到准备台, 分支线沿准备台中间过线通道到电源接线柱。另供电应充分接上地线, 供准备台电线线径不小于 2.5 <math>\text{mm}^2</math>, 线材采用双塑铜芯线材。所有线管采用 <math>\phi 20\text{PVC}</math> 线管, 按配电标准预埋敷设, 采用 PVC 线管。</p>	深圳市金环宇电线电缆有限公司	深圳	1	项	1750	1750
6	实物展台	<p><b>品牌型号: 希沃/SC03</b></p> <p>40、壁挂式安装, 防盗防破坏。无锐角无利</p>	广州视睿电子	广州	1	个	3680	3680



	<p>边设计,有效防止师生碰伤、划伤;采用三折叠开合式托板,展开后托板尺寸<math>\geq</math>A4面积,收起时小巧不占空间,高效利用挂墙面积。采用800W像素自动对焦摄像头,可拍摄A4画幅。</p> <p>41、采用USB高速接口,单根USB线实现供电、高清数据传输需求;</p> <p>▲42、展台按键采用触摸按键,可实现一键启动展台画面、画面放大、画面缩小、画面旋转、拍照截图等功能,同时也支持在一体机或电脑上进行同样的操作(投标时提供第三方检验检测机构出具并加盖(或带有)CMA标志的检验检测报告扫描件,原件备查。注:对应参数(检验检测项)在检验检测报告中信息进行标注。上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(认e云)(<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>)的信息查询记录截图。)</p> <p>43、整机自带均光罩LED补光灯,光线不足时可进行亮度补充,亮度均匀</p> <p>▲44、展台外壳在摄像头部分带保护镜片密封,防止灰尘沾染摄像头,防护等级达到IP4X级别。(投标时提供第三方检验检测机构出具并加盖(或带有)CMA标志的检验检测报告扫描件,原件备查。注:对应参数(检验检测项)在检验检测报告中信息进行标注。上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(认e云)(<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>)的信息查询记录截图。)</p> <p>45、软件参数,支持对展台实时画面进行放大、缩小、旋转、自适应、冻结画面等操作。支持展台画面拍照截图并进行多图预览,可对任一图片进行全屏显示;老师可在一体机或电脑上选择延时拍照功能,支持5秒或10秒延时模式,预留充足时间以便调整拍摄内容。</p> <p>▲46、①支持展台画面实时批注,预设多种笔划粗细及颜色供选择,且支持对展台画面联同批注内容进行同步缩放、移动;②可选择图像、文本或动态三种情景模式,适应不同展示内容;③支持故障自动检测,在软件无法出现展台拍摄画面时,自动出现检测链接,帮助用户检测“无画面”的原因,并给出引导性解决方案,可判断硬件连接、显卡</p>	科技有 限公司					
--	--	------------	--	--	--	--	--

		<p>驱动、摄像头占用、软件版本等问题。(投标时提供第三方检验检测机构出具并加盖(或带有)CMA 标志的检验检测报告扫描件,原件备查。注:对应参数(检验项)在检验检测报告中,进行标注。上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(认 e 云)(<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>)的信息查询记录截图)</p> <p>47、具备图像增强功能,可自动裁剪背景并增强文字显示,使文档画面更清晰。</p> <p>48、支持二维码扫码功能:打开扫一扫功能后,将书本上的二维码放入扫描框内即可自动扫描,并进入系统浏览器获取二维码的链接内容,帮助老师快速获取电子教学资源。</p>						
7	光现象实验箱	<p><b>品牌型号:金仕博/JSB-2002</b></p> <p>49、①采用集成的方法将“光现象”这一学习主题对应的实验所用到的实验器材分块放置在实验箱里。旋扣式机构锁合,转动实验箱前侧的锁止机构既可以锁定箱子,也可以实现两箱子间的锁合,便于携带和搬运。②外形尺寸:箱体 470×360×210(±10)mm,壁厚 3mm;采用 ABS 阻燃性材料一次成型;手提翻盖式;箱体四周圆滑过渡角,箱体顶部及旋盖上有方向指示标识,箱体背部采用蜂巢式加强筋设计。箱盖背面有装箱清单卡片槽,内部采用珍珠棉隔离填充材料,每种实验器材有相对应插槽。</p> <p>▲50、主要配置:由光具座、多功能光源、光源立杆、光学横杆-内螺纹、光学横杆-外螺纹、光具座滑块、凹透镜(F=-70mm)、凸透镜(F=+60mm)、凸透镜(F=+80mm)、凸透镜(F=+120mm)、镜片安装座、光具座刻度尺、硅胶塞、三棱镜、蜡烛、光屏、凹凸面镜(曲面镜)、水槽、光的反射折射演示器、面粉、直尺、黑皮光纤、玻璃棒、镜片支架、反光镜、茶色板、小孔板、F板、潜望镜、光学透镜组、近视眼与远视眼矫正原理卡片、透明网格纸等组成。(投标时提供第三方检验检测机构出具并加盖(或带有)CMA 标志的检验检测报告扫描件,原件备查。注:对应参数(检验项)在检验检测报告中,进行标注。上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(认 e 云)(<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>)的信息查询记录截图)。</p>	深圳金仕博教育科技有限公司	深圳	1	套	2950	2950

		▲51、功能和应用：可模拟演示实验：1.光的直线传播实验；2.光在水中的传播；3.探究光反射时的规律；4.探究平面镜成像的特点；5.探究光折射时的特点；6.光的色散；7.凸透镜对光的作用；8.探究凸透镜成像的规律；9.探究凹透镜成像的规律；10.凹凸面镜的反射；11.凹凸面镜的成像；12.在凸透镜上的光径及焦距；13.凸透镜的成像特点；14.在凹透镜上的光径及焦距；15.凹透镜的成像特点；16.利用太阳光测量凸透镜焦距；17.光的漫反射；18.探究平面镜成像时像与物的关系；19.反射现象应用实验；20.无尽头灯廊；21.光纤与光波实验；22.照相机成像原理；23.放大镜成像原理；24.探究组合透镜及其成像原理；25.探究显微镜成像原理；26.近视眼与远视眼的矫正原理；27.光的合成；28.紫外线作用实验等。（投标时提供第三方检验检测机构出具并加盖（或带有）CMA 标志的检验检测报告扫描件，原件备查。注：对应参数（检验项）在检验检测报告中予以标注。上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台（认e云）( <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> )的信息查询记录截图）。						
8	灭火器	品牌型号：绿消/LX-3kg-mhqx-ZH 52、①2个手提式干粉灭火器；含ABC无毒干粉；容量：3KG/个；②消防箱：喷涂防锈高光漆，翻盖设计，方便拿取。	潍坊华宝消防器材有限公司	潍坊	1	套	350	350
9	办公桌 1	品牌型号：宏富雅/定制 53、①尺寸：1200mm（±10%）*600mm（±10%）*780mm（±10%）；②采用三聚氰胺板饰面，台面基材多层板，厚度≥25mm。③PVC封边条，板材全四周封边工艺，封边条厚度≥2.0mm，不含铅、汞、镉等重金属，弹性好，耐撞击，一次性成型不脱离；封边条：采用无胶水激光封边技术，封闭性强，无缝隙，无气味释放，防水性。④网络、电源布线到桌。	深圳市宏富雅家具有限公司	深圳	1	张	1580	1580
10	教师转椅 2	品牌型号：宏富雅/HFY001 54、参考规格：580L（±5%）*620D（±5%）*850H（±5%），款式由校方确认；靠背及下座采用高密度泡棉，阻燃、回弹性好。面料为网面、依照人体工程学设计。骨架钢管电镀，气动升降。	深圳市宏富雅家具有限公司	深圳	1	张	480	480

11	电源 1	品牌型号: 杰凌/配套 55、交流 220V 到桌, 具有短路及过载保护, 带保护罩。	上海杰凌实验设备有限公司	上海	1	个	495	495
12	仪器车	品牌型号: 宝源/定制 56、①规格: $\geq 600\text{mm}(\pm 5\%) * 400\text{mm}(\pm 5\%) * 800\text{mm}(\pm 5\%)$ ; ②不锈钢材质, 至少两层, 各层带可拆卸护栏。	深圳市宝源世纪实业有限公司	深圳	2	辆	480	960
13	简易急救箱	品牌型号: 爱备护/ABH-G002A 57、规格: $24\text{cm}(\pm 5\%) * 17\text{cm}(\pm 5\%) * 13.5\text{cm}(\pm 5\%)$ ; PP 材质	杭州爱备护医疗科技有限公司	杭州	2	个	480	960
14	工具箱	品牌型号: 绿林/定制 58、工具箱尺寸: $37.5\text{cm}(\pm 5\%) * 8\text{cm}(\pm 5\%) * 28.5\text{cm}(\pm 5\%)$ , 含锯子、螺丝刀、内六角扳手、长批头、电工胶布、卷尺、羊角锤、水管钳、钢丝钳、尖嘴钳、棘轮手柄、美工刀片、数显测电笔、美工刀、批头等	烟台市绿林工具有限公司	烟台	2	个	260	520
15	水槽柜 2	品牌型号: 杰凌/JL01-SCG 59、铝钢塑结构, 柜体规格为 $600\text{mm}(\pm 5\%) * 500\text{mm}(\pm 5\%) * 730\text{mm}(\pm 5\%)$ , 整体采用三段式结构; 柜体立柱四个角采用大圆弧角设计, 规格 $91\text{mm}(\pm 5\%) * 103\text{mm}(\pm 5\%)$ 表面经环氧树脂粉末喷涂高温固化处理, 具有较强耐酸碱、耐腐蚀承重性。水柜左右侧板采用的 0.8mm 厚冷轧钢板, 经酸洗磷化及环氧树脂户外粉喷涂处理, 具备较强抗氧化和防腐、耐酸碱功能, 尺寸 $400\text{mm}(\pm 5\%) * 680\text{mm}(\pm 5\%)$ , 插在立柱铝合金槽内。水柜前门板采用的 0.8mm 厚冷轧钢板, 经酸洗磷化及环氧树脂户外粉喷涂处理, 喷涂蓝色或黄色等差异化颜色, 尺寸: $325\text{mm}(\pm 5\%) * 680\text{mm}(\pm 5\%)$ 。后活动门尺寸为 $325\text{mm}(\pm 5\%) * 680\text{mm}(\pm 5\%)$ , 拉手由门板一体折弯而成, 门板配装大弯阻尼铰链。后活动门为检修门, 可打开背板门, 方便检修; 上下固定框架采用 PP 材料, $600\text{mm}(\pm 5\%) * 500\text{mm}(\pm 5\%)$ ; 内部铝材结构支撑, 可重复拆卸拼装, 专用连接件拼装; 地脚采用直径为 50mm 的调节脚, 调节脚由 $12 \times 50$ 国标螺杆与塑料一体注塑成型, 承重性强。	上海杰凌实验设备有限公司	上海	2	个	1400	2800
16	一体水	品牌型号: 杰凌/配套	上海杰	上海	2	个	280	560



	槽 2	60、采用 PP 材料, 塑料注塑模一次性成型, 其规格 600mm (±5%) *500mm (±5%) *280mm (±5%), 四周有 10mm 高挡水沿, 并设有溢水口, 具有防溢出功能, 水槽内尺寸: 430mm (±5%) *330mm (±5%) *260mm (±5%);	凌实验设备有限公司					
17	三联水嘴 2	品牌型号: 武洁/WJH0233A 61、实验室专用化验水嘴: 要求防酸碱、防锈、防阻塞, 表面环氧树脂喷涂。出水嘴为铜质瓷芯, 可拆卸清洗阻塞, 内有成型螺纹, 可方便连接特殊用水水管。 “★本设备为政府强制采购的节能产品, 投标人应当提供所投产品的由确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书【所投产品的相关参数(系列/规格/型号)须与认证证书中的相关参数(系列/规格/型号)完全一致】”	河北润旺达洁具制造有限公司	河北	2	个	380	760
三、物理准备室(含实验员室)								
1	准备台 2	品牌型号: 杰凌/JLHXS-01 62、①规格尺寸: 3000mm (±5%) *700mm (±5%) *780mm (±5%), 台面: 采用 12.7mm 厚实验室专用理化板, 周边加厚至 25.4mm, 倒圆角处理。防强酸强碱, 耐磨耐高温; ②桌身: 框架采用防腐硬质镁铝合金型材。前后立柱、侧横梁、采用 ≥24.4*59.2mm 凸槽扁方管。厚度不低于 1.2mm。前横梁采用 ≥32*32mm 方管, 厚度不低于 1.5mm, 后横梁采用 ≥32*42mm 的凸槽方管。框架的上连接采用实验室专用一体注塑成型全新 PP 料连接件组装, 下连接采用实验室专用全新 pp 料与国标螺母注塑成型连接件组装。连接件规格为: ≥78*24mm、≥78*53mm、≥78*81mm 组合, 连接件外尺寸必须大于铝材。③配可高低调整平衡地脚。	上海杰凌实验设备有限公司	上海	1	张	5950	5950
2	学生凳 3	品牌型号: 杰凌/JLSYZ-001 63、①规格: $\phi$ 300mm (±5%) *高 450mm (±5%) 至 500mm (±5%); ②凳面材质: 采用环保型 ABS 改性塑料一次性注塑成型, 表面细纹咬花, 防滑不发光; 脚钢架材质及形状: 椭圆形无缝钢管, 尺寸: 17mm (±5%) *34mm (±5%) *1.7mm, 全圆满焊接完成, 结构牢固, 经高温粉体烤漆处理; 脚垫材质: 采用 PP 加耐磨纤维质塑料, 实心一体射出成型; 凳面可通过旋转螺杆来升降凳子高度, 可调高度 5cm。	上海杰凌实验设备有限公司	上海	2	张	190	380

3	仪器柜 3	<b>品牌型号：杰凌/JLXYQG-01</b> <b>64、规格：</b> 450mm（±5%）*900mm（±5%）*1800mm（±5%）； <b>材质：</b> PP 材质； <b>柜体：</b> 侧板，顶板及底板采用增强型 PP 材质，一次注塑成型。表面做磨砂处理，结构紧密，耐腐蚀性强。上柜门：采用增强型 PP 材质一次注塑成型，外嵌 5mm 钢化烤漆玻璃；下柜门：采用增强型 PP 材质一次注塑成型，外嵌 5mm 钢化烤漆玻璃； <b>层板：</b> 配两块活动层板，层板为增强型 PP 材质一次注塑成型，承重不低于 20 公斤。层板可以抽取，自由组合各层空间； <b>门把手：</b> 采用增强型 PP 材质一次注塑成型； <b>门铰链：</b> 采用增强型 PP 材质一次注塑成型，内嵌隐藏安装方便，耐腐蚀；仪器柜内部无可视金属材料，确保了仪器柜的耐腐蚀性及耐候性。	上海杰凌实验设备有限公司	上海	12	个	2200	26400
4	仪器柜 4	<b>品牌型号：杰凌/JLXYQG-02</b> <b>65、规格：</b> 1200mm（±5%）*500mm（±5%）*2000mm（±5%）； <b>材质：</b> 侧板、背板、层板采用 E1 级 16mm 厚双贴面三聚氰胺板制作，所有板材外露端面采用高质量 PVC 封边条，利用机械封边机配以热熔胶高温封边，密封性不吸水、不膨胀。柜身：铝合金框架结构，前立柱、前横梁外径为≥20*20mm（误差≥±1mm），铝合金管材壁厚≥1.0mm 铝型材；柜正面为直线结构柜子上部为双开内嵌式玻璃门，下部为双开木门，层板装有加固条；采用 ABS 注塑脚垫，高度可调。	上海杰凌实验设备有限公司	上海	4	个	2150	8600
5	供电系统 3	<b>品牌型号：金环宇/国标</b> <b>66、</b> 采用 PVC 阻燃线管穿线到准备台，分支线沿准备台中间过线通道到电源接线柱。另供电应充分接上地线，供准备台电线线径不小于 2.5 m²，线材采用双塑铜芯线材。所有线管采用 φ20PVC 线管，按配电标准预埋敷设，采用 PVC 线管。	深圳市金环宇电线电缆有限公司	深圳	1	项	1750	1750
6	智能用电开关	<b>品牌型号：曼顿/S3-ZN</b> <b>67、①</b> 额定电流：16A/AC220V； <b>分断能力：</b> 6000A； <b>短路保护：</b> 线路短路时，断路器 0.04s 断电保护； <b>功率限定：</b> 达到限定功率，10 秒内断路保护； <b>电流限定：</b> 达到限定电流，10 秒内断路保护； <b>手自一体控制：</b> 手机遥控，可以按键自动控制，也可通过手动推杆控制通断； <b>定时控制功能：</b> 智能断路器内置时钟芯片，脱网状态下可保证时间的精准性； <b>②</b>	深圳曼顿科技有限公司	深圳	1	个	980	980

		<p>外壳防火等级:智能断路器外壳采用 PA66+玻璃纤维等高规格防火阻燃材料、防火等级达到 V0 级;③电源防浪涌模块:输入电压:AC100V-250V;额定输出电压:DC12V;额定输出电流 MAX DC2A;防雷击浪涌保护最大泄放电流:20kA;④通讯主机:支持双向互联网通讯;可支持以太网、WIFI、2G、4G、NB-IoT 等多种通信方式;支持向下串口通讯功能、数据计算分析存储功能;工作电压:DC12V;⑤远程智能用电监测管理系统:支持多种客户端应用,包含 Web 端、手机 APP;</p> <p>▲68、电气功率标准源: Uac: (1~1008)V;THR(U):30%/100 次; Iac: (0.01~80)A;THR(I):30%/100;P:1008V/80A;Flicker: (0~5); (投标时提供第三方检验检测机构出具并加盖(或带有)CMA 标志的检验检测报告扫描件,原件备查。注:对应参数(检验检项)在检验检测报告中进行标注。上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(认 e 云)(<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>)的信息查询记录截图)</p> <p>▲69、具备实时数据查看、远程控制、定时控制、功率最大设定、报警弹窗提示、电量计量及漏电自检等功能;</p> <p>70、具备用户行为的安全审计和防抵赖能力;</p>						
7	智能无线扩音系统	<p>品牌型号:悦教/YJS-430</p> <p>▲71、接收器采用外置式 USB 插拔式机构,可插拔更换; (投标时提供第三方检验检测机构出具并加盖(或带有)CMA 标志的检验检测报告扫描件,原件备查。注:对应参数(检验检项)在检验检测报告中进行标注。上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(认 e 云)(<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>)的信息查询记录截图);</p> <p>72、采用 2.4G 自动跳频技术、自动锁定后不串频、抗干扰性强,理论相邻同时无限量使用;一路 USB 接收器输入,一路话筒输入、一组 CD/MD/电脑接口音频输入、一组功率输出;天线采用隐藏式设计;功放输出功率:2×40W;接收距离:≥20 米。</p> <p>▲73、无线麦一支。充电方式:无需连接线即可实现充电;具有红外学码和发码功能。(投标时提供第三方检验检测机构出具并加</p>	广州市悦教信息科技有限公司	广州	1	套	950	950

		盖(或带有)CMA 标志的检验检测报告扫描件,原件备查。注:对应参数(检验项)在检验检测报告中进行标注。上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(认e云)(http://cx.cnca.cn/)的信息查询记录截图)						
		74、具有 PPT 翻页和激光笔功能,具有一键黑屏功能;机身自带音量大小、上下翻页、一键黑屏、激光教鞭、开关机、红外学码等按键功能;任意发射机可以对码连接任意接收机,连接后不串频,实现一师一麦,方便管理;支持多种使用方式,可手持、可胸挂、满足教师不同需求;带开机连接成功提示功能;标配无线充电底座一个,可以将无线麦放入底座中,当成座麦使用,无需手持。						
		▲75、无线麦具有防静电特性。(投标时提供第三方检验检测机构出具并加盖(或带有)CMA 标志的检验检测报告扫描件,原件备查。注:对应参数(检验项)在检验检测报告中进行标注。上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(认e云)(http://cx.cnca.cn/)的信息查询记录截图)						
8	办公桌 2	品牌型号:宏富雅/定制 76、①尺寸:1200mm(±10%)*600mm(±10%)*780mm(±10%);②采用三聚氰胺板饰面,台面基材多层板,厚度≥25mm。③PVC 封边条,板材全四周封边工艺,封边条厚度≥2.0mm;封边条:采用无胶水激光封边技术,封闭性强,无缝隙,防水性。④网络、电源布线到桌。	深圳市宏富雅家具有限公司	深圳	1	张	1580	1580
9	教师转椅 3	品牌型号:宏富雅/HFY001 77、参考规格:580L(±5%)*620D(±5%)*850H(±5%),款式由校方确认;靠背及下座采用高密度泡棉,阻燃、回弹性好。面料为网面、依照人体工程学设计。骨架钢管电镀,气动升降。	深圳市宏富雅家具有限公司	深圳	1	张	480	480
10	电源 2	品牌型号:杰凌/配套 78、交流 220V 到桌,具有短路及过载保护,带保护罩。	上海杰凌实验设备有限公司	上海	1	个	495	495
投标总价(以上各项之和;币种:人民币;单位:元)								518000



### 附件3:售后服务方案(含各设备免费质保期限)

#### 服务内容

- 1、**质保期:**对本项目所采购的各项货物及货物集成提供3年的质保期。
- 2、**用户培训、服务措施:**我公司承诺在交货完成后一周内,我公司免费在现场对采购单位技术人员进行设备操作培训,保证用户人员能全面地了解设备,增强维护和使用设备的技能,掌握设备故障排除、事故基本应急措施,确保设备安全可靠地运行。
- 3、**免费电话技术咨询:**当用户系统发生故障或用户有疑问时,用户可拨打本公司电话寻求技术支持,我们的专业工程师将及时回答客户提出的各种有关技术问题。公司电话:0755-23300381 地址:深圳市宝安区西乡街道蚝业社区深圳市大铲湾港区商务中心2号楼商务中心C座C103
- 4、**设备安装调试:**专业技术人员上门进行设备的安装、调试工作,确保设备的正常运行。
- 5、**设备故障维修:**提供设备故障的修复服务,包括设备硬件故障和软件故障的维修与更换。
- 6、**设备备品备件:**建立备品备件库存,及时提供常用配件,以保证设备维修和更换的及时性。

#### 维修应急方案

- 1、在质保期内,如系统发生故障,在接到用户单位电话或传真通知后,并于2小时内派工程师到现场进行维修,4小时内处理完毕。若在4小时内仍未能有效解决,乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。
- 2、对保修期外的系统维修,用户单位只需承担零部件成本费及维修人工费,维修人员在维修前会向用户单位说明并出示收费标准,征得贵方同意后,我方实施维修。收取的维修费用我方将向贵方带给有效收费发票或收据。
- 3、我方成立售后服务突发事件应急小组,由公司总经理亲自挂帅担任小组长。该突发事件应急小组规定:小组全体成员的手机全天必须24小时开机,一旦突发应急情况,无论何人(包括技术员、备件材料仪器管理员、司机等等)、何时、何地,一接到服务命令,必须按用户要求时间提前赶到现场实施应急服务。

#### 其他特色服务等

- 1、**设备巡检:**为了更好地服务于客户,保证客户系统的安全稳定运营,发现并及时排除系统中可能存在的隐患,我公司将对本项目设备提供定期技术巡检服务,巡检内容包含:设备使用状况的调查、升级软件、为机器除尘,故障预防工作。

**2、软硬件产品系统升级服务：**根据用户需求，在服务期内，我公司将定期对软硬件产品进行升级维护，并根据用户要求对功能进行完善。

**3、专业的保障队伍：**本项目售后服务保障队伍成员由软/硬件研发工程师和弱电专业技术人员组成。专业的技术人员不仅掌握了专业的技术知识，而且拥有丰富的项目实施和维护经验。因此，专业的技术保障队伍充分体现了售后服务保障体系的技术保障能力。

宝安区教育系统设备类项目终验报告（表五）

用户单位	深圳市宝安区红星实验学校				
项目名称	深圳市宝安区红星实验学校物理实验室、仪器室、准备室（含实验员室）设备采购项目				
招标编号	BAZXCG-2024-00231	完工日期	2024 年 9 月 10 日		
施工单位	深圳市宝源世纪实业有限公司			有无变更	
监理单位	深圳市心德睿信息技术有限公司				
中标总价	518000.00 元	完工总价	518000.00 元	已付金额	元
施 工 单 位	项目 经理 对 照 招、投 标 文 件 和 合 同 清 单 技 术 要 求 提 出 验 收 意 见：  验收合格			单 位 负 责 人 意 见：   验收合格	
	签 名：杨春强 日期：2024 年 9 月 18 日			签 名：陈伟 日期：2024 年 9 月 18 日	
监 理 单 位	验 收 人 员 对 照 招、投 标 文 件 和 合 同 清 单 技 术 要 求 提 出 验 收 意 见：  验收合格			单 位 负 责 人 意 见：   验收合格	
	签 名：宋文召 日期：2024 年 9 月 18 日			签 名：黄苑 日期：2024 年 9 月 18 日	
用 户 单 位	项 目 负 责 人 对 照 招、投 标 文 件 和 合 同 清 单 技 术 要 求 提 出 验 收 意 见：  合格			单 位 负 责 人 意 见（单 位 法 人）：   验收合格	
	签 名：[Signature] 日期：2024 年 9 月 18 日			签 名：[Signature] 日期：2024 年 9 月 18 日	

注： 本表一式四份，用户单位两份、施工单位、监理单位各存一份。



学校、幼儿园招标项目履约评价备案表（货物）（表八）

采购单位名称	深圳市宝安区红星实验学校		招标项目编号	BAZXCG-2024-00231	
项目负责人	谢老师		联系电话	13316813407	
采购项目名称	深圳市宝安区红星实验学校物理实验室、仪器室、准备室（含实验员室）设备采购项目		招标类型	区公共资源交易中心（自行采购）	
供应商名称	深圳市宝源世纪实业有限公司		供应商资质	政府采购供应商	
供应商法定代表人	陈伟		联系电话	13723785226	
中标金额	¥518000.00 元				
合同履约时间	自 2024.6.24 至 2024.9.18				
履约情况评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	服务方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	其他	评价内容为： 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
综合评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
其它情况说明	无				
监理单位意见： <div> <div>合格</div> <div>                         监理单位负责人（签字/盖章）                          黄苑                          2024 年 9 月 18 日                     </div> </div>					
履约评价小组意见（签名）： <div>                         陈伟 苏增红                          2024 年 9 月 18 日                     </div>					
采购单位主要负责人签字（盖章）： <div> <div>陈伟</div> <div>                         深圳市宝安区红星实验学校                          2024 年 9 月 18 日                     </div> </div>					

（本表一式两份）



(五) 项目四：提供湖东小学科学实验室设备采购项目合同关键页、设备配置清单、验收报告、履约评价证明扫描件

编号：BAJY2022-38D

# 深圳市宝安区教育系统 设备类项目

## 合 同 书



项目名称：湖东小学科学实验室设备采购

项目地点：深圳市宝安区湖东小学

1 / 17

69 / 87

## 第一条 合同双方

甲方：深深圳市宝安区湖东小学

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

乙方：深圳市宝源世纪实业有限公司

统一社会信用代码：914403000884454849

地址：深圳市宝安区西乡街道蚝业社区深圳市大铲湾港区商务中心 2 号楼商务中心 C 座 103

邮编：518000

法定代表人：陈伟 职务：总经理

电话：13723785226/0755-23300381 传真：/

E-Mail: /

1.1 针对湖东小学科学实验室设备采购的具体事宜，甲、乙双方秉持平等互利的原则，经过友好协商，形成一致意见，制定本合同书。

1.2 双方郑重保证：严格按照本合同书的条款履行各自的义务，严格依据国家法律解决有关本合同书的一切纠纷。

## 第二条 合同内容

### 2.1 项目内容

2.1.1 项目名称：湖东小学科学实验室设备采购

2.1.2 项目地点：深圳市宝安区湖东小学

2.2 项目总款额：（人民币大写）壹拾柒万柒仟陆佰元整（中标价）  
（人民币小写）177600.00 元（中标价）

2.3 甲方完全同意将此项目交由乙方进行建设，乙方负责整个系统的设备、材料的采购和安装调试工作。

2.4 甲方招标文件和乙方投标文件作为本合同的附件。招、投标文件是拟定技术方案、设

备配置清单的依据。

### 第三条 甲方职责

- 3.1 进场施工前,甲方应准备好符合要求的施工场地,并提供施工所必须的物质条件。
- 3.2 施工开始后,积极协助乙方进行项目实施并指定专人负责协调、配合乙方的工作,并创造尽可能的方便条件,以保证工程的顺利进行。
- 3.3 施工中,对乙方提出的施工问题及时给予答复,满足合理的施工要求。
- 3.4 按照本合同第七条的约定及时支付应付款项。

### 第四条 乙方职责

- 4.1 乙方承接的甲方项目详见招标文件和投标文件,乙方保证建设达到招标文件的要求和投标文件的各项设计指标,并符合国家的有关行业标准。
- 4.2 乙方所提供的设备和材料必须完全与投标文件以及甲方确认的设备配置清单内容相符合。
- 4.3 乙方应强化施工安全管理,采取严格的安全防护措施,本项目中如有涉及水、电、气设备安装及调试、室外高空作业等项目的,乙方必须安排具有国家认可资质的操作人员(资质证书仍在有效期内)实施;由于自身安全措施不力而造成事故的责任和因此而发生的费用由乙方承担,由此造成的任何后果由乙方负责。
- 4.4 乙方在设备、材料抵达现场后,在确认具备安装条件后,即派出专业技术人员进行安装调试,且严格按照进度要求开展工作。
- 4.5 乙方在安装完毕后,必须进行测试,测试结果需有书面记录,并由甲、乙双方代表确认和签字。
- 4.6 在验收之前出现的质量问题,由乙方负责调查原因并努力解决,甲方应积极配合乙方的工作。
- 4.7 对甲方在施工中提出的问题和质询,乙方必须及时认真地予以解答。
- 4.8 乙方应遵守社会公德,依法进行施工。
- 4.9 乙方施工完毕后,应当清理现场,保证施工环境整洁。

### 第五条 工 期

5.1 在本合同生效后,乙方必须在进场施工日起 20 天内完工。

5.2 甲方和监理方将在 20\_\_年\_\_月\_\_日前组织初步验收,如验收时,甲方要求的项目未按期完成,每逾期一日,甲方则对乙方按项目总款额的 0.5%计收违约金。此款在工程结算时扣减。

## 第六条 工程验收与监理

6.1 在本工程按照标书要求完工后,乙方向甲方提出书面的验收申请。验收工作由甲、乙、监理三方组织实施。

6.2 验收标准:验收按照招标文件及投标书的要求。

6.3 本工程甲方将委托监理公司负责监理及验收,监理费由甲方支付。

## 第七条 款项的支付

7.1 本项目经费由教学装备专项经费支付。

7.2 项目初验合格后,即付项目款总额的 50%,全面验收合格后,即付项目款总额的 50%;如果项目达到终验标准,也可直接进行全面验收,全面验收合格后,支付项目款总额的 100%。支付要求及时限以财政部门的规定为准。在付款前,乙方必须先提供等额合法有效的发票。

## 第八条 项目变更

8.1 项目如因各种情况需做变更,需由甲、乙、监理三方签字、盖章,变更原则需符合《深圳经济特区政府采购条例实施细则》及相关法律、法规和项目招标文件中相关规定。项目结算价格根据变更情况进行调整。

## 第九条 质量保证及技术支持

9.1 乙方参照有关质保的法规、标准,结合本合同所约定的项目内容及技术要求建立相应的质量保证措施。建立相应的工程施工记录及有关工程档案资料。

9.2 乙方保证所提供的产品与本合同附件中约定的产品品牌、规格、型号、数量、产地相符,为全新的设备,其做工、材料均无缺陷。

9.3 乙方本着认真负责的态度,积极组织工程技术人员对系统进行安装和调试,确保各项指标符合系统设计要



- 9.4 乙方向用户提供所有与产品有关的技术资料,并指导用户对系统进行维护。随时解答用户提出的有关技术方面的咨询。
- 9.5 保修维护工作按投标文件执行。
- 9.6 乙方必须在工程验收前,提供教师培训和为其电教设备至少培训 2 名维护人员,要求操作人员能熟悉应用新系统,并能基本维护为止。

## 第十条 违 约

- 10.1 违约的处理:合同双方之任何一方不能全面履行合同条款,均属违约。违约所造成的经济损失概由违约方承担赔偿责任。违约造成工期延误责任分担:甲方违约,工期相应顺延;乙方违约,工期不得顺延。
- 10.2 违约金的标准:合同履行中任何一方无正当理由而单方提出终止合同,均属单方毁约,毁约方除承担赔偿责任因此造成对方的全部经济损失外,还必须向对方支付合同总额 10% 的违约金。

## 第十一条 争议与解决

- 11.1 有关执行本合同过程中所产生的一切争议,均按照下列方式解决:
- 11.1.1 协商。如果发生与本合同的解释或执行中的有关争议,双方首先应通过友好协商解决,则任何一方可将该争议提交仲裁。
- 11.1.2 仲裁。仲裁事项应提交深圳仲裁委员会进行裁决。

## 第十二条 不可抗力

- 12.1 若因不可抗力(指自然现象、火灾、意外事故、水灾、地震或罢工、暴动、动乱、战争以及任何将来的法律、命令、法规等其他政府行为)造成本合同部分或全部无法履行或延迟履行,双方应协商解决。

## 第十三条 保密性条款

- 13.1 甲方有义务保密本合同和相关附件的所有信息内容,对乙方参与工程项目的公平竞争负有责任。

13.2 保密期限：合同生效后叁个月。

#### 第十四条 合同的生效 变更 终止

14.1 本合同自甲、乙两方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后即成立。

14.2 在合同生效后甲、乙双方不得擅自修改或补充本合同内容。

14.3 在合同生效后需对本合同的条款进行修改或补充时, 需经甲、乙双方友好协商并达成书面协议, 由监理方见证, 经各方法定代表人或其委托代理人签字盖章后即成立。

14.4 生效后的修改或补充协议作为本合同的附件，与本合同具有同等的法律效力。修改或补充协议与本合同不一致的，以前者为准。

**14.5 合同的终止**，在办完工程的验收以及设备的质保期结束，并结清所有货款、双方全部义务履行完毕后即告合同终止，其所有附件也随之终止。

**14.6** 本合同一式肆份，甲、乙方各执贰份，均具有同等法律效力。后附中标通知书、项目设备报价清单（须含与投标书中一致的设备名称、品牌、规格参数、型号、数量、产地和报价并盖好甲乙双方公章），售后服务方案（含各设备免费质保期限），并加盖乙方公章。本合同及合同相关附件需统一装订并加盖骑缝章。

(以下为合同签署栏, 无正文)

甲方（公章）：深圳市宝安区湖东小学

代表人（签字）：

地址:

邮编: \_\_\_\_\_

电话:

传真: \_\_\_\_\_

开户银行:

户名:

帐号:

乙方（公章）：深圳市宝源世纪实业有限公司

代表人（签字）：

地址：深圳市宝安区西乡街道蚝业社区深圳市大铲湾港区商务中

心 2 号楼商务中心 C 座 103

邮编: 518000

电话: 0755-23300381 13723785226

传真: \_\_\_\_\_

开户银行：中国民生银行深圳宝城支行

户名：深圳市宝源世纪实业有限公司

帐号: 696006783

合同订立时间: 2022 年 10 月 28 日

## 中标通知书

## 中标通知书

宝安区教育局于二〇二二年十月十七日在教育局4号楼六楼会议室举行了编号为BAJY2022-38的招标会。经评审专家、用户单位代表和宝安区教育局招标采购领导小组确认,招标结果如下:

项目编号	项目名称	中标供应商	中标总价 单位: 元
BAJY2022-38D	湖东小学科学实验室设备采购	深圳市宝源世纪实业有限公司	177600

请中标单位接此通知后10个工作日内与采购人联系并签订正式合同。

宝安区教育局招标采购领导小组

(宝安区教育局代章)

2022年10月26日



分项报价清单

序号	货物名称	品牌	型号	规格参数	单位	数量	单价	金额
1	教师讲台	盛之源	定制	1、全钢结构单元尺寸 2400×700×800mm 2、台面:采用新型、环保、基材整体 25mm 厚（不得加边）的高强度金属树脂理化板。 为保证产品质量及从环保角度保障实验室人员健康，产品必须符合以下技术参数及要求： ▲（1）台面表面耐污染性能要求：符合第三方检测机构耐污染性能测试，按照 GB/T17657-2013“人造板及饰面人造板理化性能试验方法”测试，结果至少通过 45 项化学试剂测试，检验结果均为无明显变化，分级结果为“5 级”。检测：1、盐酸（37%）；2、硝酸（65%）；3、氢氧化钠（40%）；4、硫酸（98%）；5、氢氟酸（40%）；6、氨水（28%）；7、甲醛（37%）；8、双氧水（3%）；9、苯酚；10、四氯化碳等 45 种及以上试剂。提供由 CNAS、CMA、ilac-MRA 认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件关键页佐证。（检测报告必须带二维码防伪识别，以辨真伪）。 ▲（2）台面抗菌性能要求：符合《抗菌制品抗菌性能的检测与评价》检测依据，*大肠杆菌，抗菌活性值≥5.9，抗菌率>99%以上；*金黄色葡萄球菌，抗菌活性值≥5.5，抗菌率≥99%以上；*肺炎克雷伯氏菌，抗菌活性值≥6.9，抗菌率≥99%以上；*铜绿假单胞菌，抗菌活性值≥5.9，抗菌率≥99%以上，提供由 CNAS、CMA、ilac-MRA 认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件关键页佐证。 （3）台面长霉要求：符合《合成高分子材料耐真菌性的测定》检测依据，*巴西曲霉；*绳状青霉；*球毛壳；*绿色木霉；*出芽短梗霉，长霉等级不小于 2 级，提供由 CNAS、CMA、ilac-MRA 认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件关键页佐证。 （4）台面环保性能：符合第三方检测机构性能测试，检测结果符合以下技术指标并提供相应的检测结果及报告证明文件：甲醛释放量 0.1mg/l，提供由 CNAS、CMA、ilac-MRA 认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件关键页佐证。 ▲（5）台面物理性能 1：满足第三方检测机构性能测试，按照 GB/T17657-2013 “人造板及饰	张	1	6600	6600





			<p>面人造板理化性能试验方法”测试,结果为:a、表面耐水蒸气5级无变化;b、抗冲击性能<math>\geq 4.0\text{mm}</math>;c、表面耐划痕2.5N表面无大于90%的连续划痕,提供由CNAS、CMA、ilac-MRA认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件关键页佐证。</p> <p>(6)台面物理性能2:通过第三方检测机构检测,吸水厚度膨胀率,检测结果<math>\leq 0.2\%</math>;表面耐磨磨耗值<math>\geq 55\text{mg}</math>,表面情况,磨350转以后无露底现象。提供由CNAS、CMA、ilac-MRA认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件关键页佐证。 (检测报告必须带二维码防伪识别,以辨真伪)。</p> <p>(7)台面物理性能3:通过表面耐香烟灼烧,结果为5级,无明显变化。提供由CNAS、CMA、ilac-MRA认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件关键页佐证。(检测报告必须带二维码防伪识别,以辨真伪)。</p> <p>(8)教师讲台整体通过GB24820-2009《实验室家具通用技术条件》检测依据,垂直静载荷试验(主桌面)测试,要求零、部件应无断裂或豁裂,应无永久性松动,应无严重影响使用功能的磨损或变形,活动部件的开关应灵便,测试结果为:合格。提供由CMA认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件关键页佐证。</p> <p>(9)教师讲台整体通过《家具力学性能试验第一部分:桌类强度和耐久性》检测标准,独立操作台水平冲击稳定性试验测试,不应倾翻,零、部件应无严重影响使用功能的磨损或变形,检测结果为:合格。提供由CMA认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件关键页佐证。</p> <p>(10)教师讲台整体满足垂直冲击试验测试,测试结果为:合格。提供由CMA认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件关键页佐证。</p> <p>3、桌身:整体采用1.0mm厚优质冷轧钢板,全部钢制件纳米陶瓷镀膜防锈处理。</p> <p>4、结构:讲台设有储物柜,中间为讲台,设置电源主控系统、多媒体设备(主机、显示器、中控、功放、交换机)的位置预留。含330*440mmPP水槽、下水管及三联水嘴。</p> <p>5、滑道:抽屉全部采用优质三节承重式滚珠滑道开合十万次不变形。</p> <p>6 铰链:采用优质铰链,开合十万次不变形。三联水嘴:鹅颈式实验室专用优质化验水嘴:要求防酸碱、防锈、防虹吸、防阻塞,表面环氧树脂</p>			
--	--	--	--	--	--	--

				<p>喷涂。出水嘴为铜质瓷芯，高头，便于多用途使用，可拆卸清洗阻塞。出水嘴可拆卸，内有成型螺纹，可方便连接循环等特殊用水水管。</p> <p>7、下水管和溢流管：水槽专配型排水管，不锈钢卡扣连接，安装方便不渗漏。</p>				
2	实验桌	盛之源	定制	<p>1、规格：1300*1300*780mm</p> <p>2、台面：采用 12.7mm 厚实验室专用理化板，周边加厚至 25.4mm，倒圆角处理，防强酸强碱，耐磨耐高温；不含任何有毒物质，无辐射，受热不产生有毒气体和物质；</p> <p>3、桌身结构：桌身采用两种不同结构的部件拼装而成，每个部件各 3 组，采用榫卯连接结构，第一种桌身设计综合功能柜，桌身柜门尺寸为 385mm*310mm，柜门四边角采用 30mm 圆角设计。第二种桌身不带柜门，桌身预留空位便于学生放置脚，组合完成后为六边形结构，边长约 270mm，牢固易安装，可接触面部件做圆弧或 R 角处理，桌身所有部件采用高分子环保 ABS 结构（整桌无木质材料）。</p> <p>4、桌身尺寸：采用双层桌面设计，上部桌面为直径 1300mm 的 12.7mm 实心理化板，下部桌身高度：720mm，下部每组桌面内边长 292mm，宽 293mm，边角采用 25mm 圆角设计防止划伤，6 组桌身组成的直径：1160mm，台身高度 720-725mm。</p> <p>▲5、台身环保性能：满足第三方检测机构环保性能测试，甲醛检测结果为：0.1mg/l，提供由 CNAS、CMA、ilac-MRA 认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件关键页佐证。</p> <p>▲6、ABS 原材料提供最新欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU 检测要求：铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚和邻苯二甲酸酯等检测，且检测结果为合格，提供由 CNAS、ilac-MRA 认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件关键页佐证。</p> <p>7、实验桌通过抗老化测试，抗老化测试结果为：合格。提供由 CMA 认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件关键页佐证。</p> <p>8、实验桌通过耐冷热循环测试，耐冷热循环测试结果为：合格。提供由 CMA 认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件关键页佐证。</p> <p>9、实验桌通过耐干热测试，耐干热测试结果为：合格。提供由 CMA 认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件关键页佐证。</p> <p>▲10、实验桌依据 GB24820-2009《实验室家具</p>	张	9	5500	49500

10 / 17

				通用技术条件》测试,独立操作台垂直加载稳定性测试结果为:合格。提供由 CMA 认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件关键页佐证。 11、实验桌通过第三方检测机构独立操作台水平冲击稳定性测试,测试结果为:合格。提供由 CMA 认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件关键页佐证。 12、实验桌通过《家具力学性能试验第一部分:桌类强度和耐久性》测试标准,垂直静载荷试验,测试结果为:合格。提供由 CMA 认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件关键页佐证。				
3	学生圆凳	盛之源	定制	1、规格:Φ300*450-500mm 2、凳面:采用环保型 ABS 改性塑料一次性注塑成型;尺寸:30cm×3cm;表面细纹咬花,防滑不发光 3、脚钢架:材质及形状:椭圆形无缝钢管;全圆满焊接完成,结构牢固,经高温粉体烤漆处理,长时间使用也不会产生表面烤漆剥落现象 4、脚垫:采用 PP 加耐磨纤维质塑料,实心倒勾式一体射出成型 5、凳面可通过旋转螺杆来升降凳子高度,可调高度 5cm。 ▲6、提供 GB/T3325-2017<<金属家具通用技术条件>>外观要求及安全性能(或力学性能)要求检测报告(检测结果为合格),提供由 CMA 认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件关键页佐证。	张	55	160	8800
4	定制水槽柜	盛之源	定制	1、台面:采用 12.7mm 厚实验室专用理化板,周边加厚至 25.4mm,倒圆角处理,防强酸强碱,耐磨耐高温;不含任何有毒物质,无辐射,受热不产生有毒气体和物质;根据现场实际尺寸调整 2、桌身:框架采用模具一体成型防腐硬质永不生锈镁铝合金型材。前后立柱、侧横梁、采用 24.4*59.2mm 凸槽扁方管。厚度不低于 1.2mm。前横框架采用模具一体成型防腐硬质永不生锈镁铝合金型材。前后立柱、侧横梁、采用 24.4*59.2mm 凸槽扁方管。厚度不低于 1.2mm。前横梁采用 32*32mm 方管,厚度不低于 1.5mm。后横梁采用 32*42 的凸槽方管,厚度不低于 1.05mm。厚度误差 0.05mm,铝合金型材表面采用户外环氧树脂静电粉末喷涂高温固化处理。 3、框架的上连接采用实验室专用一体注塑成型全新 PP 料连接件组装,下连接采用实验室专用全新 pp 料与 12mm 国标螺母一体注塑成型连接件	套	3	3800	11400

				<p>组装。连接件规格为：78*24mm、78*53、78*81组合，连接件外尺寸铝材 0.5%。连接件最大承载力 10.69kN。</p> <p>4、配可高低调整平衡地脚，采用 12*50mm 国标螺丝组合的 46mm，（304）不锈钢、钢盖，与橡胶材质合成大地脚，防滑、减震并配螺丝保护胶套，对螺丝进行保护。梁采用 32*32mm 方管，厚度不低于 1.5mm。后横梁采用 32*42 的凸槽方管，厚度不低于 1.05mm。厚度误差 0.05mm，铝合金型材表面采用户外环氧树脂静电粉末喷涂高温固化处理。</p> <p>5、脚垫：配套 ABS 模具注塑脚垫；高度为 10-40mm 可微调。</p>				
5	PP 一体化水盆	盛之源	定制	1、下水系统：带 S 弯防臭设计，与地面下水管密封连接，采用共聚 PP 材质专用连接管，配有防虹吸，防阻塞装置。	个	3	660	1980
6	多功能实验下水装置	盛之源	定制	1、下水系统：带 S 弯防臭设计，与地面下水管密封连接，采用共聚 PP 材质专用连接管，配有防虹吸，防阻塞装置。	个	3	280	840
7	实验室三联水嘴	春雷	定制	1、实验室专用优质化验水嘴：要求防酸碱、防锈、防虹吸、防阻塞，表面环氧树脂喷涂。 2、出水嘴为铜质瓷芯，高头，便于多用途使用，可拆卸清洗阻塞。出水嘴可拆卸，内有成型螺纹，可方便连接循环等特殊用水水管。	个	3	485	1455
8	边台	盛之源	定制	<p>1、台面：采用 12.7mm 厚实验室专用理化板，周边加厚至 25.4mm，倒圆角处理，防强酸强碱，耐磨耐高温；不含任何有毒物质，无辐射，受热不产生有毒气体和物质；根据现场实际尺寸调整。</p> <p>2、桌身：框架采用模具一体成型防腐硬质永不生锈镁铝合金型材。前后立柱、侧横梁、采用 24.4*59.2mm 凸槽扁方管。厚度 1.2mm。前横框架采用模具一体成型防腐硬质永不生锈镁铝合金型材。前后立柱、侧横梁、采用 24.4*59.2mm 凸槽扁方管。厚度 1.2mm。前横梁采用 32*32mm 方管，厚度 1.5mm。后横梁采用 32*42 的凸槽方管，厚度 1.05mm。厚度误差 0.05mm。铝合金型材表面采用户外环氧树脂静电粉末喷涂高温固化处理。框架的上连接采用实验室专用一体注塑成型全新 PP 料连接件组装，下连接采用实验室专用全新 pp 料与 12mm 国标螺母一体注塑成型连接件组装。连接件规格为：78*24mm、78*53、78*81组合，连接件外尺寸大于铝材 0.5%。连接件最</p>	米	7.2	1580	11376

12 / 17



				大承载力 10.69kN。配可高低调整平衡地脚。梁采用 32*32mm 方管,厚度 1.5mm。后横梁采用 32*42 的凸槽方管,厚度 1.05mm。厚度误差 0.05mm。铝合金型材表面采用户外环氧树脂静电粉末喷涂高温固化处理。 3、脚垫:配套 ABS 模具注塑脚垫;高度为 10-40 mm可微调。				
9	洗眼器	春雷	定制	1、洗眼喷头:采用不助燃 PC 材质模铸一体成形制作,具有过滤泡棉及防尘功能,上面防尘盖平常可防尘,使用时可随被水冲开,并降低突然打开时短暂的高水压,避免冲伤眼睛。	套	1	900	900
10	室内地上给排水系统	盛之源	定制	1、在室内校方指定处设有给水总控制阀门,教师可以灵活方便对全室给水系统进行控制,给水管采用 $\phi 20-32\text{mm}$ PPR 国标管,专业工具热熔连接,耐压、耐用安全可靠,排水管采用加厚 PVC-U $\phi 50\text{mm}$ 国标管,专用 PVC 胶连接,每个水位都要独立安装 $\phi 20$ 球阀,国标金属软管与水嘴相连,下水装制中含沉水弯检修口,方便维修检查,不易堵塞,防异味上窜到教室。	米	40	165	6600
11	展示板	盛之源	定制	1、现场制作, W4800*H1200mm, 允许误差 $\pm 5\%$ ; 2、9 厘夹板打底,贴 9 厘聚酯纤维板,面贴毛毡布,实木线条收口。	m <sup>2</sup>	5.7	700	3990
12	教师控制电源	盛之源	定制	1、装置在中控台组合柜内,采用耐磨、耐腐蚀的 PVC 薄膜面板,优质元器件,微电脑控制,轻触按钮开关。 2、输入电压: $220\text{V} \pm 10\%$ ; 3、教师电源:交流输出 2-24V, 2V/档,额定电流 $\geq 6\text{A}$ ,过载保护:超过 105%额定电流自动保护。轻触开关直选输出电压,高精度数字电压电流表显示,显示误差:交流电压 $\leq 1\%$ ,交流电流 $\leq 1\%$ 。 4、直流输出 1-24V (极限 0-24V),精度 $\geq 0.1\text{V}$ ,键盘直选电压控制方式,额定电流 $\geq 6\text{A}$ ,过载保护:超过 105%额定电流自动保护。高精度数字电压电流表显示,显示误差:直流电压 $\leq 0.5\%$ ,直流电流 $\leq 0.5\%$ 。 5、化学塔吊控制:采用专用文本控制器(液晶屏全中文显示),能够控制塔吊电源、升降、风速大小及塔吊照明,可输出 0-10V 模拟信号和开关信号,控制变频器。 6、2 路 5 孔插座 220V 输出。额定输出电流 10A/路。 7、使用环境:温度 0-40℃,湿度 $\leq 90\%$ 。	套	1	6679	6679
13	集成	盛之	定	1、240*240*900/1400mm, (3A 2-24V 带数字显	套	9	5500	49500

13 / 17

	电源设备	源	制	示两组; 220v 两组), 整体是由钢板基底、铝型材导向杆、注塑电源装置组合而成; 2、升降导向主体: 两套升降伸缩推杆都是悬挂在房顶上, 则另一端固定在通风控制中央主体上; 采用直流推杆电机。 3、推杆控制开关: 采用触摸按键式开关, 自行携带电源变压器, 螺旋可伸缩式开关控制线。 4、上下升降内外导向部分: 固定杆为 100*100mm 壁厚 4.5mm 的铝合金型材, 动杆为 80*80mm 壁厚 4.5mm 的铝合金型材料一次性成型; 表面经防腐氧化处理或纯环氧树脂塑粉高温固化处理, 具有较强的耐蚀性及耐磨性, 采用专用螺栓连接。采用电动机推杆进行上升和下降, 稳定性好。 5、有电压电流显示; 设置多功能 220V 交流插座两组, 直流电流 $\geq 2A$ 直流电压 2--16V 插座两组;				
14	窗帘	宝鸿居	定制	窗户高度 2 米, 宽度共 12 米 布料: 含棉料 35%, 涤纶 65%, 混合一级环保编织布料, 材质质感柔软、遮光性好、耐用, 缝制要求: 从布料顶端边缘转内车制 8cm 压边, 并加上内衬物, 底端边缘放边为 10cm 宽边, 布料应为环保面料, 不含甲醛等有害物质, 产品性能: 产品色牢度 4-5, 阳光强晒不破裂、断裂, 褶皱比例约为 1: 2, 含重型大方轨道, 内槽双边轮, 使用平滑方便、耐用, 绑带加工: 专用窗帘固定一端缝制宽度为 12cm 尺寸的棚边 窗帘、轨道安装	米	12	265	3180
15	户外探究智能实验套装	立讯科	LAB-X1	1、内置 7 寸电容式 (非电阻) 触摸屏, 高清彩色显示, 支持多点触控; ▲2、内嵌八个 easy-port 卡槽式防错插传感器接口, 传感器无需通过数据线, 直接接入进行实验 (非外接方式); ▲3、最高支持 12 个传感器同时接入 (八个卡槽接口+4 个 USB 接口) 4、内置 TF 卡卡槽, 最大可支持 256G 内存卡; 5、支持数字、曲线、仪表及表格等显示方式; 6、内置大容量锂电池, 支持超长时间待机功能, 支持节能模式、可调显示亮度、智能关机功能; ▲7、支持快速全屏截图功能; 8、支持快速开关机功能, 1 秒内即可开机, 即时进入实验界面; 9、支持与计算机或平板有线连接进行实验; ▲10、支持与计算机或平板无线进行实验: 内置蓝牙模块, 支持与计算机或平板电脑无线连接。 套装包括: 温度传感器 1 个、声波传感器 1 个、磁场传感器 1 个、电流传感器 1 个、电压传感器	套	2	7400	14800

			1 个、光强传感器 1 个、PH 传感器 1 个、压强传感器 1 个、铝合金整理箱及配套数据线等。 11、提供该设备主要特点经权威检测部门测试并出具的检测报告，原件备查（检测内容需包含以下功能：内嵌八个卡槽式防错插接口、最高可同时接入 12 个传感器、1 秒快速关机功能、快速截屏功能）。				
16	合计（即：投标总价；币种：人民币；单位：元） 大写：壹拾柒万柒仟陆佰元整 小写：177600 元整						

## 售后服务评价

### 售后服务内容和日常维护与技术支持方案

#### 免费质保期:

本项目所投产品均为国内生产的全新产品,我公司对本项目所采购的各项设备和设备集成(整体)

免费质保期均为**五**年(以验收合格之日起计算,特别注明的除外)。

#### 用户培训:

**免费培训:**在工程完工后一周内,设备安装调试交付用户使用前(至少3个课时)在现场对采购单位技术人员进行设备操作培训,保证使用人员能够熟练掌握各种设备和软件等常规使用方法,以及小故障的判断与解决。

#### 故障或技术支持响应时间:

1)在质保期以内,在收到用户的函、电话后,承诺1分钟电话响应,10分钟内告之服务方式,简单故障20分钟内通过电话或远程协助修复处理;如故障需要技术人员上门修复,我司专业技术人员不超过1小时内赶到故障现场应急修复服务,修复时间:2小时(包括周六和周日),否则,提供备用机。保证24小时不间断售后技术服务支持;

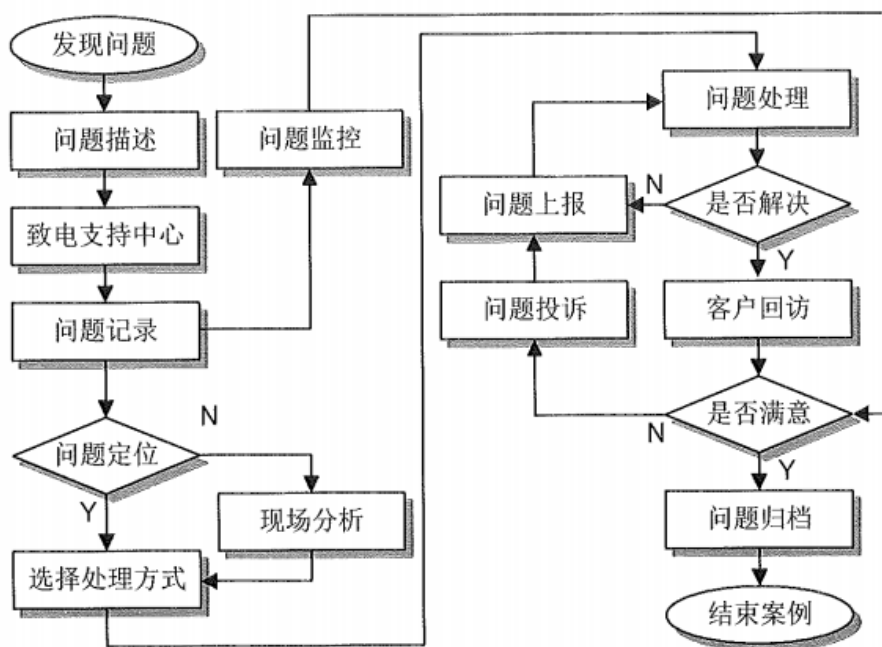
2)在保修期间非人为破坏,都列入保修范围内。我司保证以合理的价格提供备件和保养服务,当发生故障时,按质保期内同样的要求进行维修处理。

#### 投标人承诺的其他维修维护方案、措施:

1)应急处理:我司承诺超过2小时后未能修复或紧急情况下,应提供具有同样功能的设备供使用单位使用。



售后维护服务流程:



宝安区教育系统设备类项目终验报告（表五）

用户单位	深圳市宝安区湖东小学				
项目名称	湖东小学科学实验室设备采购				
招标编号	BAJY2022-38D	完工日期	2022 年 11 月 10 日		
施工单位	深圳市宝源世纪实业有限公司			有无变更	无
监理单位	深圳市依诺宝科技有限公司				
中标总价	177600.00 元	完工总价	177600.00 元	已付金额	0 元
施 工 单 位	项目经理对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见： <div>验收合格</div>			单位负责人意见： <div>验收合格</div>	
	签名：杨春强 日期：2022 年 11 月 10 日			签名：陈伟 单位（盖章） 日期：2022 年 11 月 10 日	
监 理 单 位	验收人员对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见： <div>验收合格</div>			单位负责人意见：	
	签名：尹洪 日期：2022 年 11 月 10 日			签名：张永诚 单位（盖章） 日期：2022 年 11 月 10 日	
用 户 单 位	项目负责人对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见： <div>验收合格</div>			单位负责人意见（单位法人）：	
	签名：陈良凤 刘媛 林秋泉 日期：2022 年 11 月 10 日			签名：陈良凤 单位（盖章） 日期：2022 年 11 月 10 日	
备 案 登 记	备案意见：（此栏教育局内招标项目不需填写）			单位负责人：（此栏教育局内招标项目不需填写）	
	签名： 日期： 年 月 日			签名： 单位（盖章） 日期： 年 月 日	

注： 本表一式四份，用户单位两份、施工单位、监理单位各存一份。



学校、幼儿园招标项目履约评价备案表（货物）

采购单位名称	深圳市宝安区湖东小学		招标项目编号	BAJY2022-38D	
项目负责人	林老师		联系电话	13316839238	
采购项目名称	湖东小学科学实验室设备采购		招标类型	公开招标	
供应商名称	深圳市宝源世纪实业有限公司		供应商资质	营业执照	
供应商法定代表人	陈伟		联系电话	13715172688	
中标金额	177600.00 元				
合同履约时间	自 2022.11.10 至 2022.11.22				
履约情况评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	其他	评价内容： 评价等级： <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
综合评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
其它情况说明	无				
监理单位意见： <div> <div>  </div> <div>                         监理单位负责人（签字/盖章）：                                                    2022年11月22日                     </div> </div>					
履约评价小组意见（签名）： <div> <div>  </div> <div>                            刘媛                                                    2022年11月22日                     </div> </div>					
采购单位主要负责人签字（盖章） <div> <div>  </div> <div>                            2022年11月22日                     </div> </div>					

（本表一式两份）



## 六、投标人认为需要加以说明的其他内容（公开）

无需要加以说明的其他内容