

成都铁路卫生学校

附属医院示教室建设采购项目采购合同书

合同编号：SCZJ-2018-ZC-6021

签订地点：成都市

签订时间：2018年12月3日。

采购人（甲方）：成都铁路卫生学校

供应商（乙方）：四川菲普斯科技有限责任公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及成都铁路卫生学校附属医院示教室建设采购项目（项目编号：SCZJ-2018-ZC-6021）的《竞争性磋商文件》、乙方的《响应文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的《磋商文件》、《响应文件》、《成交通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

一、合同货物（货物的品牌、型号、配置详见附件）

货物品名	规格 型号	单位	数量	单 价 (元)	总 价 (元)	随机 配件	交货期 (日历天)
示教直播车	首视 MVBS-HDV8	套	1	98570	98570	/	合同签订后 20日
车载术野摄像机	首视 YL600	台	1	25710	25710	/	合同签订后 20日
示教接收机	首视 MVBS-T8	台	2	13570	27140	/	合同签订后 20日
液晶电视	PHILIPS 65PU F6112/T3	台	4	4225	16900	/	合同签订后 20日
无线话筒	迅控 MG8680	套	2	5930	11860	/	合同签订后 20日



机柜	华安 HY-h6622	台	1	2800	2800	/	合同签订后 20日
音视频播出切换器	迅控 D3110	台	1	4500	4500	/	合同签订后 20日
广播级解码器	丽磁 LM 502CA	台	1	4570	4570	/	合同签订后 20日
直播、点播服务器	宝德 PT6510G	台	2	20000	40000	/	合同签订后 20日
手术示教应用软件服务	首视 V1.0	套	1	58000	58000	/	合同签订后 20日
合计	大写(人民币): 贰拾玖万捌仟元整				298000		

二、合同总价

合同总价为人民币大写：贰拾玖万捌仟元整元，即¥298000.00元；该合同总价已包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等等所有其他有关各项的含税费用。本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同约定之外的其他任何费用。

三、质量要求

1、乙方须提供全新的货物(含零部件、配件等)，表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。

2、货物必须符合或优于国家(行业)标准，以及本项目《磋商文件》的质量要求和技术指标与出厂标准。

3、货物制造质量出现问题，乙方应负责三包(包修、包换、包退)，费用由乙方负担，甲方有权到乙方生产场地检查货物质量和生产进度。

4、货到现场后由于甲方保管不当造成的质量问题，乙方亦应负责修理，但费用由甲方负担，乙方只收取材料的成本费。

四、交货及验收

1、乙方交货期限为合同生效后的20日内，在合同生效之日起20日内交货到甲方指定地点，即：成都铁路卫生学校附属医院。乙方交货后随即在10日内全部完成安装



(5) 乙方支付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

八、争议解决办法

1、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。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、合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，双方同意将争议提交成都仲裁委员会依其仲裁规则裁决。

九、其他

1、如有未尽事宜，由双方依法订立书面补充合同。

2、本合同一式六份，自双方法定代表人或授权代表签字盖章之日起生效。甲方四份，乙方、采购代理机构各一份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：成都铁路卫生学校	乙方（盖章）：四川菲普斯科技有限责任公司
法定代表人或授权代表（签字）： 	法定代表人或授权代表（签字）： 
地址：成都市郫都区蜀源大道三段566号	地址：成都市武侯区武科东一路15号1幢301号（武侯新城管委会内）
统一社会信用代码：12510100450718044F	统一社会信用代码：915 101 075 800 319 29C
开户银行：建行郫县支行	开户银行：中国银行股份有限公司成都金牛支行
帐号：51001597208059000953	帐号：1198 6526 1132
联系人： 	联系人：谢晓佳
联系电话：02867517654	联系电话：13688149587
传真：无	传真：028-87607880
签约日期：2018年12月3日	签约日期：2018年12月3日

