百色市民族卫生学校

2021年现代职业教育质量提升计划经费

（第二批）（中康品牌专业建设项目）绩效评价报告

根据《百色市财政局关于对2021年度预算开展绩效自评工作的通知》（百财办〔2022〕5号）要求，我校对2021年中等职业学校办学条件达标项目进行绩效自评。具体如下：

一、项目情况

（一）学校基本情况

我校创建于1978年5月，是广西首批示范特色学校，四星级公办中职学校，广西中职学校民族文化技术技能人才培养培训基地，由百色市教育局主管。全校教职工234人，专任172人，研究生20人，高级职称41人，中级60人，“双师型”教师103人，外聘教师149人。现有护理、助产、中医护理、药剂、中医康复技术、中医养生保健、卫生信息管理等7个专业。其中，护理和助产专业为自治区示范性专业，中医康复保健专业为“广西中等职业学校品牌专业”。

学校现有全日制在校生6854人，办学规模为全市同类学校之首。学生主要来自百色市12个县（区、市）和云南省文山州、贵州省黔西南州的少数民族贫困地区，目前全校有建档立卡脱贫户在校生1545人，是百色市及周边地区教育扶贫的主要阵地。

（二）项目主要内容

我校获批2021年现代职业教育质量提升计划经费（第二批）（中康品牌专业建设项目）170万元，主要用于采购中康虚拟仿真实训设备、康养设备、解剖标本、中药生药标本，目的是打造一个基于互联网信息化的平台——大健康虚拟仿真实训基地，实现互联网+高度融合的教育形态建设与实践。利用虚拟仿真技术，完成企业、行业、学校多维情景的虚拟真实场景呈现，以此为基础融合医疗机构、康复保健企业、药品经营门店等服务内涵，将技术技能、服务流程、素养德育等以项目、案例、技能操作为核心教学内容，完成课程资源系统性的碎片化建设。

具体采购清单如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 单位 | 数量 |
| 1 | 中医腧穴VR操作系统 | 套 | 30 |
| 2 | VR一体机 | 套 | 30 |
| 3 | 无线传屏器 | 台 | 1 |
| 4 | 86寸液晶显示器 | 台 | 1 |
| 5 | 红外光灸疗机 | 台 | 2 |
| 6 | 电脑中频治疗仪 | 台 | 2 |
| 7 | 康复床 | 张 | 1 |
| 8 | 深层肌肉刺激仪 | 台 | 5 |
| 9 | 智能疼痛治疗仪 | 台 | 2 |
| 10 | 频谱治疗仪 | 台 | 2 |
| 11 | 生物陶瓷热敷袋 | 个 | 2 |
| 12 | 全身音波垂直律动康复训练系统 | 套 | 1 |
| 13 | 经颅磁脑生理治疗仪 | 台 | 1 |
| 14 | 多功能训练器 | 套 | 2 |
| 15 | 液压式踏步器 | 台 | 5 |
| 16 | 下肢功率车 | 台 | 5 |
| 17 | 可调式沙磨板及附件 | 套 | 2 |
| 18 | OT综合训练工作台 | 套 | 2 |
| 19 | 人体教学灌注标本（女） | 具 | 2 |
| 20 | 人体教学灌注标本（男） | 具 | 3 |
| 21 | 环保保存液 | 吨 | 2 |
| 22 | 生药标本 | 瓶 | 61 |

（三）项目目标

于2021年12月底完成中康虚拟仿真实训设备、康养设备、解剖标本、中药生药标本采购。满足中康专业及相关专业学生的实训教学，开展相应的社会培训,提高参训学员的技术水平，为大健康产业服务。

二、项目资金使用及管理情况

（一）项目资金投入情况

2021年现代职业教育质量提升计划经费（第二批）（中康品牌专业建设项目）是根据《百色市财政局百色市教育局关于提前下达2021年中央现代职业教育质量提升计划经费（第二批）的通知》（百财教〔2021〕21号）文件要求进行立项的。百色市财政局于2021年7月1日下达该笔专项资金170万元，资金全部到位。

（二）财政资金实际使用情况

项目计划投入170万元，招投标中标价为169.9138万元。项目采购完成，通过验收后均按中标价完成支付。资金使用率为99.95%，结余资金0.0862万元已被财政收回，收回结余资金文件暂未下发。

（三）资金管理情况

我校严格执行相关财务制度，从严审批，根据《百色市民族卫生学校内部控制管理暂行办法》对项目资金的使用进行管理，防止弄虚作假，确保项目资金专款专用。

三、项目评价工作情况

我校成立了项目管理领导小组，负责监督项目进展情况，包括项目招标、签订合同、设备采购进度、设备安装及调试使用、验收等环节。严格落实评价工作责任制，指定专人负责评价工作。根据中康品牌专业建设项目建设实际，按项目绩效目标衡量指标选用指向明确、合理可行、可量化的绩效指标体系并开展绩效自评工作。

四、项目绩效情况

（一）绩效目标完成情况

至2021年底，本项目投入169.9138万元，完成中康虚拟仿真实训室设备、解剖标本、中药生药标本的采购，项目按时完成，达到预期效果。项目过程中无调整，完成项目建设任务，达到年度绩效目标。

绩效目标完成情况详见下表。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **指标内容** | **指标值** | **实际完成值** |
| **产出指标** | 产出数量 | 1.中医腧穴VR操作系统；2.VR一体机；3.无线传屏器；4.86寸液晶显示器；5.红外光灸疗机；6.电脑中频治疗仪；7.康复床；8.深层肌肉刺激仪；9.智能疼痛治疗仪；10.频谱治疗仪；11.生物陶瓷热敷袋；12.全身音波垂直律动康复训练系统；13.经颅磁脑生理治疗仪；14.多功能训练器；15.液压式踏步器；16.下肢功率车；17.可调式沙磨板及附件；18.OT综合训练工作台；19.人体教学灌注标本（女）；20.人体教学灌注标本（男）；21.环保保存液；22.生药标本。 | 1.30套；2.30套；3.1台；4.1台；5.2台；6.2台；7.1张；8.5台；9.2台；10.2台；11.2个；12.1套；13.1台；14.2套；15.5台；16.5台；17.2套；18.2套；19.2具；20.3具；21.2吨；22.61瓶。 | 100% |
| 产出质量 | 设备、物品按公开招标合同采购，验收合格率 | 100% | 100% |
| 产出时效 | 项目完成时间 | 2021年12月31日前 | 2021年12月24日 |
| 产出成本 | 项目总成本 | 170万元 | 169.9138万元 |
| **效果指标**  | 社会效益 | 满足中康专业及相关专业学生的实训教学，开展相应的社会培训,提高参训学员的技术水平，为大健康产业服务 | 实训课开出率100% | 100% |
| **社会公众服务对象满意度** | —— | 师生满意度 | 90%以上 | 99% |

（二）绩效指标分析

1.产出指标完成情况分析

本项目计划投入资金170万元，实际投入169.9138万元，在资金限额内顺利完成项目既定目标。

1. 产出数量分析：

项目按照绩效目标完成采购，达到目标值，完成率100%。具体采购清单如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 单位 | 数量 |
| 1 | 中医腧穴VR操作系统 | 套 | 30 |
| 2 | VR一体机 | 套 | 30 |
| 3 | 无线传屏器 | 台 | 1 |
| 4 | 86寸液晶显示器 | 台 | 1 |
| 5 | 红外光灸疗机 | 台 | 2 |
| 6 | 电脑中频治疗仪 | 台 | 2 |
| 7 | 康复床 | 张 | 1 |
| 8 | 深层肌肉刺激仪 | 台 | 5 |
| 9 | 智能疼痛治疗仪 | 台 | 2 |
| 10 | 频谱治疗仪 | 台 | 2 |
| 11 | 生物陶瓷热敷袋 | 个 | 2 |
| 12 | 全身音波垂直律动康复训练系统 | 套 | 1 |
| 13 | 经颅磁脑生理治疗仪 | 台 | 1 |
| 14 | 多功能训练器 | 套 | 2 |
| 15 | 液压式踏步器 | 台 | 5 |
| 16 | 下肢功率车 | 台 | 5 |
| 17 | 可调式沙磨板及附件 | 套 | 2 |
| 18 | OT综合训练工作台 | 套 | 2 |
| 19 | 人体教学灌注标本（女） | 具 | 2 |
| 20 | 人体教学灌注标本（男） | 具 | 3 |
| 21 | 环保保存液 | 吨 | 2 |
| 22 | 生药标本 | 瓶 | 61 |

（2）产出质量分析：设备、物品按公开招标合同采购，验收合格率100%，达到目标值。

（3）产出时效分析：对比初设目标，于2021年12月24日提前完成，完成率100%。

（4）产出成本分析：项目总投入成本为170万元，实际支付项目建设费用169.9138万元，资金使用率为99.95%，结余资金0.0862万元已被财政收回。

2.效果指标完成情况分析

本项目按照文件要求完成，未出现进度拖延情况。

社会效益分析：通过本项目的实施，一定程度上满足中康专业及相关专业学生的实训教学，开展相应的社会培训,提高参训学员的技术水平，为大健康产业服务，实训课开出率100%，达到目标值。

3.社会公众服务对象满意度完成情况分析

师生满意度为99%，达到设定目标值。

截至2021年12月31日，项目按计划完成年度绩效目标，无分阶段目标，自评得分99.99分。

五、存在问题及改进措施

本项目按照既定目标完成，无存在的问题及改进的措施。

 百色市民族卫生学校

 2022年4月14日