

# 乌鲁木齐市米东区财政重点项目支出绩效评价报告

项目名称：米东区核酸实验室设备采购

主管部门：乌鲁木齐市米东区卫生健康委员会

项目单位：乌鲁木齐市米东区疾病预防控制中心

委托单位：乌鲁木齐市米东区财政局

评价机构：中国投资咨询有限责任公司

主 评 人：牛嘉



## 目录

一、项目概述.....	3
(一) 项目概况.....	3
(二) 项目资金情况.....	5
(三) 项目的组织及管理.....	6
(四) 项目的相关方及其关联.....	8
(五) 项目绩效目标.....	9
二、评价工作简述.....	10
(一) 绩效评价的目的.....	10
(二) 绩效评价方案制定过程.....	11
(三) 绩效评价原则、依据、方法.....	12
(四) 数据采集方法及过程.....	14
(五) 绩效评价实施过程.....	15
三、综合评价情况及评价结论.....	17
(一) 评价结果.....	17
(二) 主要绩效.....	17
四、绩效评价指标分析.....	18
(一) 项目决策情况.....	18
(二) 项目过程情况.....	23
(三) 项目产出情况.....	27
(四) 项目效益指标.....	30
五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析.....	32
(一) 主要经验及做法.....	32
(二) 存在的主要问题及原因分析.....	33
六、有关建议.....	34
附件 1：项目评分情况表.....	36
附件 2：基础表.....	40
附件 3：问卷调查表.....	44
附件 4：相关文件.....	47
附件 5：相关合同.....	51
附件 6：设备验收单.....	56
附件 7：相关照片.....	69

## 一、项目概述

### （一）项目概况

#### 1. 项目立项的背景及目的

##### （1）立项背景和目的

根据乌鲁木齐市疫情指挥部 2021 年 10 月 10 日《工作提醒》中关于“按照一天内完成辖区内所有人员核酸检测标准，根据人口数量采取 1:5 比例采集核酸检测样本，一周内完成核酸实验室扩建工作”的相关要求，米东区疾控中心及时开展扩建核酸检测实验室的相关工作，计划于当年 11 月 5 日完工。扩建核酸实验室共需购置 22 个种类的主要设备，经市疫情防控工作指挥部应急保障组统一招标询价，测算设备总价为：壹仟柒佰陆拾伍万柒仟柒佰伍拾元整(1765.775 万元)。

在上述背景下，结合相关采购合同的付款要求，米东区疾病预防控制中心本次投入 780.66 万元用于购置核酸检测设备。该项目的投入对米东区完成 8 万管/日的核酸检测任务提供了有力的支撑，可以最大限度降低特殊时期的感染发生风险，巩固来之不易的防控成果，对及时完成全民核酸检测任务、尽早发现病人和无症状感染者以及有效控制疾病的传播提供了坚实的基础。

##### （2）立项依据

- 《国家卫生健康委办公厅关于进一步加强疫情期间医疗机构感染防控工作的通知》

•《关于落实常态化疫情防控要求进一步加强医疗机构感染防控工作的通知》

•《关于进一步加强乌鲁木齐地区医疗机构新冠肺炎防控和医疗救治工作的通知》

•《关于购置提升核酸实验室能力设备的报告》

•《关于各区（县）核酸检测能力提升仪器设备应急采购结果的通知》

## 2. 项目实施主体

米东区疾病控制预防中心

## 3. 项目内容

核酸实验室设备采购是乌鲁木齐市米东区疾病控制预防中心 2021 年的年中追加项目，本项目主要是疾控中心按照乌鲁木齐市疫情防控指挥部的相关要求，为扩建核酸实验室购置各类设备。

本项目具体的设备购置情况如表 1-1 所示。

表 1-1 核酸实验室扩建能力提升仪器设备清单

序号	采购设备名称	标准型号	单位	供货数量	单价（元）	金额（元）	生产厂家
1	生物安全柜	A2 双人 1.5 米	台	32	42000	1344000	上海力申
2	负 20 度冰箱	DW-30L278	台	10	7800	78000	海尔
3	2-8 度冰箱	hyc-310s	台	30	3700	111000	海尔
4	医用洁净工作台	双人 BBS-SDC	台	6	7900	47400	博科
5	小型高速离心机	Myspin12	台	10	6200	62000	赛默飞
6	8 道移液器	5-50ul	支	113	4500	508500	普兰德

7	样本转运箱	12L 双罐	台	10	440	4400	博科
8	恒温金属冰盒(莫纳生物)	生物恒温基座	个	3	1050	3150	上海创未
9	纯水机	产水量 40 升/小时	台	2	5800	11600	山东博科
10	核酸提取仪	EXM6000	台	20	39000	780000	重庆中元
11	压力蒸汽灭菌器	100L(内排式)	台	10	15210	152100	博科
12	手推车	T071	个	10	252	2520	
13	板车	P020	个	10	283	2830	
14	试管架	50 孔无垫片	个	2700	23	62100	
15	垃圾转运箱	100L	个	30	99	2970	
16	多管旋涡混匀仪	HT-200	台	15	5676	85140	上海沪析
17	8 道移液器	0.5-10ul	支	250	4500	1125000	普兰德
18	单道移液器	100-1000ul	支	250	1320	330000	普兰德
19	单道移液器	20-200ul	支	100	1320	132000	普兰德
20	紫外空气消毒车	CZX 型	台	30	408	12240	巨光
21	8 道移液器	5—50ul	支	8	5100	40800	普兰德
22	全自动 PCR 扩增仪	SLAN-96S	台	110	116000	12760000	上海宏石
合计（元）						17657750	

## （二）项目资金情况

该项目资金来源全部为区本级资金，资金主要由米东区疾病预防控制中心结合相关采购合同的付款要求，用于支付购置的核酸检测设备。预算安排总额 780.66 万元，2021 年实际收到预算资金 780.66 万元，资金到位率为 100%。2021 年项目实际支出 780.66 万元，资金执行率 100%。项目预算主要执行内容如表 1-2 所示：

表 1-2 项目预算执行明细表

供应商	采购内容	合同总计金额 (元)	本次支付金额 (元)	备注
国药集团新疆医学器械有限公司	核酸提取仪、压力蒸汽灭菌器、手推车、板车、试管架、垃圾转运箱	1002520	300756	合同签订后支付 30%货款，验收完毕后一次性支付剩余 70%货款
国药控股新疆医疗器械有限公司	全自动PCR扩增	12760000	6380000	预付 50%货款，剩余 50%货款设备安装调试后一次性付清
国药集团新疆新特药业有限公司	生物安全柜、负 20 度冰箱、2-8 度冰箱、医用洁净工作台、小型高速离心机、8 道移液器、样本转运箱、恒温金属冰盒(莫纳生物)、纯水机	2170050	1085025	为不影响发货，合同签订后需方预付 50%货款即 1085025 元后供方发货，到货后三个工作日内支付剩余货款即 1085025 元
国药集团新疆医学器械有限公司	8 道移液器（普兰德 5—50ul）	40800	40800	全部物资供应完毕后三个工作日内结算付清全款
新疆明德和生物科技有限公司	多管旋涡混匀仪、8 道移液器、单道移液器、紫外空气消毒车	1684380	0	
合计		17657750	7806581	

### （三）项目的组织及管理

2021 年核酸实验室设备采购项目由米东区疾病预防控制中心负责实施。

#### 1. 项目实施流程

2021 年 10 月 15 日，乌鲁木齐市疫情防控工作指挥部应

急保障组组织专家对各区(县)疫情防控工作指挥部核酸检测能力提升上报所需仪器设备进行应急采购。

2021 年 10 月 16 日, 乌鲁木齐市疫情防控工作指挥部应急保障组向各区(县)疫情防控工作指挥部下发《关于各区(县)核酸检测能力提升仪器设备应急采购结果的通知》, 将应急采购确定各类仪器设备供货企业结果进行列示。

2021 年 10 月 18 日, 乌鲁木齐市米东区疾病预防控制中心与国药集团新疆医学器材有限公司针对核酸提取仪、压力蒸汽灭菌器、手推车、板车、试管架和垃圾转运箱等仪器设备签订物资采购合同, 合同总金额 1002520 元。同日, 乌鲁木齐市米东区疾病预防控制中心与国药控股新疆医疗器械有限公司针对 110 台全自动PCR扩增仪签订物资采购合同, 合同总金额 12760000 元。2021 年 10 月 19 日, 乌鲁木齐市米东区疾病预防控制中心与国药集团新疆医学器械有限公司针对 8 道移液器(普兰德 5-50ul)签订物资采购合同, 合同总金额 40800 元。同月, 乌鲁木齐市米东区疾病预防控制中心与国药集团新疆新特药业有限公司针对生物安全柜、负 20 度冰箱、2-8 度冰箱、医用洁净工作台、小型高速离心机、8 道移液器、样本转运箱、恒温金属冰盒(莫纳生物)和纯水机等仪器设备签订物资采购合同, 合同总金额 2170050 元。同月, 乌鲁木齐市米东区疾病预防控制中心与新疆明德和生物科技有限公司针对多管旋涡混匀仪、8 道移液器、单道移液器、单道移液器和紫外空气消毒车

等仪器设备签订物资采购合同，合同总金额 1684380 元。

2021 年 10 月 22 日，乌鲁木齐市米东区疾病预防控制中心向米东区区委、区政府报送《关于购置提升核酸实验室能力设备的报告》，特别说明“本项目已由市疫情应急保障组组织集采，各区按合同付款即可”，上级同意该申请。

2021 年 11 月，所有设备通过米东区疾病预防控制中心验收，项目顺利结项。

## **2. 资金拨付流程**

米东区核酸实验室采购项目的资金支付方式为财政直接支付。2021 年 12 月 27 日，根据合同约定的付款方式，支付总金额 780.66 万给各供应商。

### **（四）项目的相关方及其关联**

本项目涉及的利益相关方及其承担的责任包括：

1. 乌鲁木齐市米东区财政局：预算主管部门，负责项目资金预算审核、资金拨付和监督。

2. 乌鲁木齐市疫情防控工作指挥部：负责组织专家对各区(县)疫情防控工作指挥部核酸检测能力提升上报的所需仪器设备进行应急集中采购。

3. 米东区疾病控制预防中心：负责上报采购设备规格型号，并组织验收。

4. 项目合作单位：主要为仪器供应商，各供应商负责按照乌市疫情防控工作指挥部下发的设备清单供应设备。



5. 项目受益者：设备使用人员。

### （五）项目绩效目标

总体目标：提升米东区应对新冠肺炎核酸检测水平，可有效改善米东区对新冠肺炎控制水平，有利于保证广大人民群众身体健康和社会稳定，对保障经济发展，构建社会主义和谐社会具有重要意义。

根据《中华人民共和国预算法》、《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）、《自治区党委自治区人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（新党发〔2018〕30号）、关于印发《乌鲁木齐市实施预算绩效管理工作考核暂行办法》的通知（乌财预〔2019〕13号）和《关于印发〈项目支出绩效评价管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10号）系列文件的规定，结合项目实施单位的规章制度以及相关财务资料，2021年米东区核酸实验室设备采购项目绩效目标设置如下：

#### 1. 产出指标

##### • 产出数量

PCR 仪=110 台

生物安全柜=32 台

负 20 度冰箱=10 台

2-8 度冰箱=30 台

内排式压力蒸汽灭菌器=10 台

- 产出质量

设备质量合格率=100%

设备验收合格率=100%

- 产出时效

设备采购完成时间 $\leq$ 12 个月

## 2. 效益指标

- 社会效益

有效保障提升核酸检测能力，保障社会经济发展

- 可持续影响

持续改善米东区对新冠肺炎控制水平

设备使用年限 $\geq$ 10 年

## 3. 满意度指标

受益群众满意度 $\geq$ 90%

## 二、评价工作简述

### （一）绩效评价的目的

根据乌鲁木齐市财政局《关于印发〈乌鲁木齐市实施预算绩效管理考核暂行办法〉的通知》（乌财预〔2019〕13 号）文件的要求，评价工作组针对 2021 年乌鲁木齐市米东区核酸实验室设备采购项目财政支出绩效评价，在充分调研的基础上，从项目决策、项目过程、项目产出、项目效益等维度考察项目总体管理及执行表现，以期通过评价实现优化资源配置、提高财政资金使用效益、强化预算主管部门预算绩效管理。具体而

言，评价工作组进行此次绩效评价的目的如下：

1. 通过对项目实施成效和成果产出的评价，分析项目决策合理性和绩效目标实现程度，并进一步剖析社会影响、管理能力建设、持续影响力等情况。

2. 通过对项目财政资金投入和执行情况的评价，分析项目投入管理和资金管理水平，并进一步剖析财政资金使用的安全性和规范性。

3. 通过对项目实施管理和相关制度措施的评价，分析项目管理有效性和实施管理水平，并进一步剖析管理中尚需改进之处。

通过上述三方面的分析，从加强财政资金管理的实际出发，对财政资金使用的经济性、效率性和效益性进行综合评价，为进一步强化部室预算支出责任、改善财政支出管理、优化资源配置和提高公共服务水平提供依据和参考。

## （二）绩效评价方案制定过程

本次绩效评价工作于 2022 年 12 月开始，评价组根据项目前期调研情况与米东区疾病控制预防中心的相关人员开展了访谈和资料收集，进行了方案制定和编写，明确了评价思路、方法、内容和评价指标体系，针对此项目设计了基础数据表、访谈提纲与合规性检查表，并设计了米东区核酸实验室设备采购项目专项调查问卷。2023 年 1 月，与米东区财政局相关支出处室、米东区疾病控制预防中心对项目定位进行了沟通和交流。

2023 年 1 月，评价组提交了工作方案并组织专家评审，然后评价组按照专家评审意见对工作方案进行了修改完善，提交至米东区财政局。

### （三）绩效评价原则、依据、方法

#### 1. 评价原则

根据《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）、关于印发《乌鲁木齐市实施预算绩效管理工作考核暂行办法》的通知（乌财预〔2019〕13号）等文件的要求，本次绩效评价秉承科学规范、公正公开、分级分类、绩效相关等原则，按照从决策、过程、产出到效益的绩效逻辑路径，结合2021年米东区核酸实验室设备采购项目的实际开展情况，运用定量和定性分析相结合的方法，总结经验做法，反思项目实施和管理中的问题，以切实提升财政资金管理的科学化、规范化和精细化水平。根据以上原则，绩效评价还遵循如下要求：

（1）在数据采集时，采取客观数据，主管部门审查、与问卷调查相结合的形式，以保证各项指标的真实性。

（2）保证评价结果真实性、公正性，提高评价报告的公信力。

（3）绩效评价报告应当简明扼要，除了对绩效评价的过程、结果描述外，还应总结经验，指出问题，并就项目实施过程中所存在的问题提出可操作性改进建议。

#### 2. 评价依据

- 《关于印发〈项目支出绩效评价管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10号）

- 关于印发《乌鲁木齐市实施预算绩效管理工作考核暂行办法》的通知（乌财预〔2019〕13号）

- 《财政支出项目绩效目标表》

- 项目单位提供的其他佐证材料

- 满意度调查问卷等

### 3. 评价方法

本项目绩效评价参考财政部《关于印发〈项目支出绩效评价管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10号）中的指导方法，并结合其他相关政策文件及项目具体实施情况，综合运用调查取证法、比较法及公众评判法等方法，对本项目的决策、过程、产出及效益等情况进行客观评价。其中，调查取证法：在分析资料数据的基础上，采用现场或非现场的方式，以问题为导向通过走访、资料检查、文献分析、电话回访等，验证绩效目标的实现程度；比较法：指将实施情况与绩效目标、历史情况、不同部门和地区同类支出情况进行比较的方法；公众评判法：指通过公众问卷及抽样调查等方式进行评判的方法。上述方法的具体应用主要为：在项目决策方面（项目立项、绩效目标、资金投入）、过程方面（资金管理、组织实施）采用调查取证法；在项目产出方面（数量指标、质量指标、时效指标和成本指标）采用比较法及调查取证法；在项目效益方面（社会效益、

满意度)采用公众评判法。

#### **(四) 数据采集方法及过程**

绩效评价工作方案评审通过后,评价组严格按照工作方案,于2023年2月开始全面实施社会调查工作,包括基础数据采集、实地访谈、问卷调查等。具体数据采集方法和过程如下:

##### **1. 基础数据采集**

在米东区疾病预防控制中心的支持和配合下,评价组完成了基础表回收、汇总和整理工作。评价组根据米东区疾病预防控制中心提供的基础数据,对2021年米东区核酸实验室设备采购项目资金安排执行情况、实施情况、绩效目标完成情况、项目经费使用情况等数据进行汇总、分析。

##### **2. 访谈调研**

为了解2021年米东区核酸实验室设备采购项目的政策目标,2023年2月,评价组对米东区疾病预防控制中心的财务人员进行访谈,以了解各部门的职能职责、组织管理、预算及执行情况。

##### **3. 问卷调查**

为客观测定项目实施效果,评价组对本项目的受益对象开展满意度调查。通过发放调查问卷的方式对米东区核酸实验室设备采购项目的直接受益人员收集相关信息。

##### **4. 合规性检查**

本次合规性检查主要包括项目立项、年度预算编制、资金

使用、项目管理、财务管理的规范性以及年度项目产出效益等情况。其中，评价组通过查阅立项依据、发展规划等项目决策有关文件，项目预算明细、资金拨付凭证、资金使用情况等财务有关文件，主要对项目立项、项目管理监督制度、项目实施、资金安排情况进行核查。

### （五）绩效评价实施过程

按照财政部《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）要求，本次绩效评价实施分为前期准备、过程实施、形成报告三个阶段。评价组根据绩效评价的原则和规范，在前期基础资料研究的基础上，对项目实地调研过程中获取的数据和信息进行归纳、总结和分析，结合工作方案中制定的绩效评价指标体系对项目进行评分，并在此基础上提炼结论撰写绩效评价报告，上报委托单位，具体实施过程如下：

#### 1. 前期准备阶段

（1）组建评价组。米东区财政局确定绩效评价项目后，为了保障评价质量，我司立即组建评价组，中国投资咨询有限责任公司组建由牛嘉任主评人，张文妍、程淑婷、章梦瑾、熊俊俊、张思阳为组员的评价工作小组。

（2）前期资料收集及调研。一方面，评价组通过网上收集、文献查阅等方式，获取了项目立项、申报、管理、资金分配等相关资料；另一方面，评价组通过与米东区疾病控制预防中心初步沟通，获取了项目实施、过程监督、完成情况等相关

数据和资料。

（3）制定绩效评价工作方案。评价组根据项目前期资料情况、初步沟通情况，在项目专家的指导下，编制形成项目绩效评价工作方案初稿。工作方案中明确了评价思路、评价指标体系、社会调查方案、具体实施流程以及时间安排等内容。

（4）方案评审及定稿。评价组将绩效评价工作方案提交米东区疾病预防控制中心征求意见。评价组根据专家评审会意见，对工作方案进行修改完善，形成最终的评价工作方案，下达绩效评价通知书。

## **2. 过程实施阶段**

评价组对米东区核酸实验室设备采购项目的受益人员进行了满意度问卷调查，并对问卷进行整理，得出各项分析结果。

评价组对米东区疾病预防控制中心进行合规性检查，并对合规性检查记录进行整理，总结检查过程中发现的问题。

## **3. 形成报告阶段**

（1）报告撰写。评价组根据收集和整理的基础数据，对比工作方案中制定的绩效评价指标体系，根据评分标准对各项指标进行打分，制定评分表，并对指标体系中的得分和扣分情况进行说明。然后，评价组结合基础数据表、评分表、访谈分析报告、问卷分析报告、合规性检查报告等结果，按照规定的文本格式和内容撰写绩效评价报告，形成评价报告初稿。

（2）征求意见及修改。评价组将绩效评价报告初稿征求



米东区财政局、米东区疾病预防控制中心的意见，根据反馈意见进行修改，形成绩效评价报告终稿。

### 三、综合评价情况及评价结论

#### （一）评价结果

结合项目特点，制定符合项目实际的绩效评价指标体系及评分标准，通过数据采集、问卷调查及访谈等形式，对米东区核酸实验室设备采购项目绩效进行客观评价，最终评分结果为：总分为 90.15 分，绩效评级为“优”，项目各部分权重和绩效分值如表 3-1 所示。

表 3-1 项目各部分权重和绩效分值

指标	项目决策	项目过程	项目产出	项目效益	合计
权重	18	22	51	9	100
分值	17.4	14.55	49.78	8.42	90.15
得分率	96.67%	66.14%	97.61%	93.56%	90.15%

#### （二）主要绩效

项目决策方面，立项依据充分且与单位的战略目标相适应，绩效目标设置细化但存在不合理处，指标可量化，预算编制科学且合理。

项目过程方面，在预算执行、资金使用合规、合同约定等方面较为符合规范要求，但项目财务和业务管理制度等部分方面有待进一步建立健全。

项目产出方面，成本方面符合预期指标要求，同时，在预

算执行进度与事项完成进度基本匹配的前提下，实际支出未超出预算。

项目效益方面，本项目的实施可以有效保障人民群众的生命安全和身体健康，同时也可以提升疾控中心的检测能力，提高新冠肺炎的防治水平。此外，设备的使用人员也对此项目满意度较高，较好地完成了项目申请设立的既定目标。

#### 四、绩效评价指标分析

##### （一）项目决策情况

项目决策指标由 3 个二级指标和 6 个三级指标构成，权重为 18 分，实际得分 17.4 分。

各指标实际得分如表 4-1 所示：

表 4-1 项目决策指标及分值

一级指标	二级指标	三级指标	权重	得分
项目决策	项目立项	立项依据充分性	3	3
		战略目标适应性	3	3
	绩效目标	绩效目标合理性	3	2.4
		绩效指标明确性	3	3
	资金投入	预算编制科学性	3	3
		预算编制合理性	3	3

##### 1. 项目立项

**立项依据充分性：**米东区疾病预防控制中心为加强核酸检测能力，使本单位能够根据疫情防控形势需要随时能够开展

核酸检测工作，同时依据乌鲁木齐市疫情指挥部 2021 年 10 月 10 日《工作提醒》中关于“按照一天内完成辖区内所有人员核酸检测标准，根据人口数量采取 1:5 比例采集核酸检测样本，1 周内完成核酸实验室扩建工作”的相关要求，设立米东区核酸实验室设备采购项目。项目的立项具有相应文件支撑，且该项目的建设有利于尽快提升疾控中心的检测能力，完成 8 万管/日的全民核酸检测任务要求，及时发现病人和无症状感染者，在特殊时期内最大限度地降低感染发生的风险，进而有效控制疾病的传播。

故立项依据充分性指标满分为 3 分，实际得分 3 分。

**战略目标适应性：**米东区疾病预防控制中心按照乌鲁木齐市疫情指挥部的工作安排要求，结合当时的特殊形势，设立了米东区核酸实验室设备采购项目。由乌鲁木齐市疫情防控工作指挥部负责组织专家对各区(县)疫情防控工作指挥部上报的核酸检测能力提升所需仪器设备进行应急集中采购，由米东区疾控中心负责上报采购设备规格型号，并组织验收。

项目的设立与米东区疾病预防控制中心的单位职能较为匹配，与米东区疾病预防控制中心的战略目标也较为适应。

故战略目标适应性指标满分为 3 分，实际得分 3 分。

**综上，该指标满分 6 分，得分 6 分。**

## **2. 绩效目标**

**绩效目标合理性：**本项目单位设置的绩效目标表如表 4-2

所示。

表 4-2 项目支出绩效目标表

项目名称		米东区核酸实验室设备采购		
实施单位		米东疾病预防控制中心		
项目资金 (万元)		年度资金总额:	780.66	
		其中:财政拨款	780.66	
		其他资金	0	
项目总目标	提升米东区应对新冠肺炎核酸检测水平,可有效改善米东区对新冠肺炎控制水平,有利于保证广大人民群众身体健康和社会稳定,对保障经济发展,构建社会主义和谐社会具有重要意义。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	PCR 仪	=110 台
			生物安全柜	=32 台
			负 20 度冰箱	=10 台
			2-8 度冰箱	=30 台
			内排式压力蒸汽灭菌器	=10 台
		质量指标	设备质量合格率	=100%
			设备验收合格率	=100%
		时效指标	设备采购完成时间	<=12 个月
		成本指标		
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	提升核酸检测能力,保障社会经济发展	有效保障
		生态效益指标		
		可持续影响指标	改善米东区对新冠肺炎控制水平	持续改善
			设备使用年限	>=10 年
	满意度指标	满意度指标	受益群众满意度	>=90%

该项目的绩效目标可以按照产出、效益和满意度构建绩效评价

评价指标,且具有明确性、可衡量性、可实现性等特点,能较

为全面地反映本项目的产出和效益。但产出指标内未设置必要的成本指标，且时效指标“设备采购完成时间 $\leq 12$ 个月”设置的过于宽泛。在乌鲁木齐市米东区疾病预防控制中心上报至区委、区政府的《关于购置提升核酸实验室能力提升的报告》中，对于项目完成时限有较为明确的时间要求（米东区扩建核酸检测实验室（8万管/日）工作正在进行，计划11月5日完工），但该项未能在时效指标中有所体现。根据评分标准，扣减该指标20%的权重分。

故绩效目标合理性指标满分为3分，实际得分2.4分。

**绩效指标明确性：**本项目的绩效目标已细化为具体的绩效指标，可通过较为清晰的指标值予以体现，未产生歧义，且该项目的绩效指标具有确切的评价标准，指标设定均与目标相关。各项指标均能在现实条件下收集到相关数据进行佐证，并与当年项目年度计划相对应。绩效指标量化率83.33%，满足绩效目标设置的“双七原则”。

故绩效目标明确性指标满分为3分，实际得分3分。

综上，该指标满分6分，得分5.4分。

### 3. 资金投入

**预算编制科学性：**依据米东区疾病预防控制中心提供的现有资料，本项目是经市疫情防控工作指挥部应急保障组统一招标询价，再由各区县按合同付款。2021年10月15日，乌鲁木齐市疫情防控工作指挥部应急保障组组织专家对各区(县)

疫情防控工作指挥部核酸检测能力提升上报所需仪器设备进行应急采购。2021年10月16日，乌鲁木齐市疫情防控工作指挥部应急保障组向各区(县)疫情防控工作指挥部下发《关于各区(县)核酸检测能力提升仪器设备应急采购结果的通知》，将应急采购确定各类仪器设备供货企业结果进行列示。2021年10月22日，乌鲁木齐市米东区疾病预防控制中心向米东区区委、区政府报送《关于购置提升核酸实验室能力设备的报告》，特别说明“本项目已由市疫情应急保障组组织集采，各区按合同付款即可”，经审批，上级同意该申请。

综上，本项目能够按照财政规定的程序申请立项并获得财政部门批复，且能够依据上级要求在规定范围内开展采购工作。

故预算编制科学性指标满分为3分，实际得分3分。

**预算编制合理性：**依据米东区疾病控制预防中心提供的现有资料，米东区疾病预防控制中心向米东区区委、区政府报送《关于购置提升核酸实验室能力设备的报告》中，按照上级《关于各区(县)核酸检测能力提升仪器设备应急采购结果的通知》相关要求，对本次采购的项目进行设备总价测算，同时附有《核酸实验室扩建能力提升设备清单》（详见表1-1）。

综上，本项目的预算编制依据充分，已进行必要的成本测算，且项目预算与工作计划、绩效目标较为匹配，项目测算明细列示清晰、明确、计算准确，与上级要求相符，且项目测算内容符合相关项目支出预算管理办法中对项目支出内容的要求。

故预算编制合理性指标满分为 3 分，实际得分 3 分。

综上，该指标满分 6 分，得分 6 分。

## （二）项目过程情况

项目过程指标由 2 个二级指标和 7 个三级指标构成，权重为 22 分，实际得分 14.55 分。各指标实际得分如表 4-3 所示：

表 4-3 项目过程指标及分值

一级指标	二级指标	三级指标	权重	得分
项目过程	资金管理	资金到位率	3	3
		预算执行率	3	3
		资金使用合规性	3	3
	组织实施	财务管理制度健全性	3	1.8
		业务管理制度健全性	3	1.5
		紧急采购内控机制	3	0
		合同约定明确性	3	2.25

### 1. 资金管理

**资金到位率：**本项目（米东区核酸实验室设备采购项目）的支付方式为财政直接支付。根据合同约定，米东区疾病预防控制中心付款方式如下：①与国药集团新疆医学器械有限公司针对核酸提取仪、压力蒸汽灭菌器等设备签订总价 1002520 元的采购合同，合同约定合同签订后支付 30%货款，验收完毕后一次性支付剩余 70%货款；②与国药控股新疆医疗器械有限公司针对全自动 PCR 扩增签订总价 12760000 元采购合同，合同

约定预付 50%货款，剩余 50%货款设备安装调试后一次性付清；③与国药集团新疆新特药业有限公司针对生物安全柜、负 20 度冰箱等仪器签订总价 2170050 元采购合同，合同约定合同签订后需方预付 50%货款即 1085025 元后供方发货，到货后三个工作日内支付剩余货款；④与国药集团新疆医学器械有限公司针对 8 道移液器（普兰德 5—50ul）签订 40800 元采购合同（依据单位提供的现有资料，无法看出该合同约定的付款方式）；⑤与新疆明德和生物科技有限公司针对多管旋涡混匀仪、单道移液器等仪器签订总计 1684380 元采购合同，合同约定货到甲方现场乙方安装、调试完毕，甲方验收合格后，预留 2%的质保金，余款一次付清，若乙方产品无质量问题，质保金在验收合格后 90 天后，甲方向乙方返还，不计息。

按照合同的相关要求，本次项目申请预算数为 780.66 万元，实际到位 780.66 万元，资金到位率为 100%。

故资金到位率指标满分为 3 分，实际得分 3 分。

**预算执行率：**预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金）×100%。通过查看项目实施单位（米东区疾病控制预防中心）提供的财政直接支付入账通知书，本项目实际到位资金 780.66 万元，实际执行资金 780.66 万元。

故预算执行率指标满分为 3 分，实际得分 3 分。

**资金使用合规性：**根据米东区疾病控制预防中心提供的财务资料，本项目资金符合国家相关财经法规和制度，拨付具



有完整的审批程序和手续，符合项目预算批复和合同规定的用途，不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况，资金使用合规。

故资金使用合规性指标满分为 3 分，实际得分 3 分。

综上，该指标满分 9 分，得分 9 分。

## 2. 组织实施

**财务管理制度健全性：**米东区疾病预防控制中心设立有《疾控中心财务管理制度》（含预算管理、收入管理、支出管理、资产管理），《米东区疾病预防控制中心预算管理制度》、《米东区疾病预防控制中心国有资产管理办法》等财务管理相关制度，同时，单位还设有收支业务管理流程图、预算管理内部控制流程图等。经检查，该单位的财务管理制度基本涵盖了预算管理制度、资金拨付流程规定、资金使用管理制度等，财务管理制度的建设较为科学、健全。但依据单位目前提供的资料，缺少相关的招投标制度和绩效评价制度。根据评分标准，扣减该指标 40%的权重分。

故财务管理制度健全性指标满分为 3 分，实际得分 1.8 分。

**业务管理制度健全性：**米东区疾病预防控制中心提供的与业务管理制度相关的主要资料有《米东区疾病预防控制中心签订合同管理办法》、《新疆乌鲁木齐市米东区疾病预防控制中心建设项目管理制度》、《新疆乌鲁木齐市米东区疾病预防控制中心政府采购管理业务内部控制制度》等。经检查，米东区疾

疾病预防控制中心的业务管理制度较为健全，基本可以涵盖到项目采购管理和部分项目质量管理等关键条款，但依据单位目前提供的资料，单位缺少明确的项目时间管理制度和项目风险管理制度，按照评分标准需扣除 50%的权重

故业务管理制度健全性指标满分为 3 分，实际得分 1.5 分。

**紧急采购内控机制：**米东区疾病控制预防中心应当建立紧急采购内控机制，在确保采购时效的同时，提高采购资金的使用效益，保证采购质量。经查验单位提供的现有资料，米东区疾病控制预防中心并未向评价组提供紧急采购内控相关制度材料。

故紧急采购内控机制指标满分为 3 分，实际得分 0 分。

**合同约定明确性：**依据米东区疾病控制预防中心提供的与国药集团新疆医学器械有限公司、国药控股新疆医疗器械有限公司、国药集团新疆新特药业有限公司及新疆明德和生物科技有限公司签订的五份采购合同，甲乙双方均能够在合同中明确自身的权利义务，并细化项目需求和资金使用需求，且合同内容涉及监督机制、追踪等条款。但部分合同（如：与国药集团新疆新特药业有限公司针对生物安全柜等仪器签订的采购合同、与新疆明德和生物科技有限公司针对单道移液器等仪器签订的采购合同、与国药集团新疆医学器材有限公司针对核酸提取仪等仪器签订的采购合同等）存在未能明确具体签订日期的问题。按照评分标准，需扣减 25%权重分。

故合同约定明确性指标满分为 3 分，实际得分 2.25 分。

综上，该指标满分 12 分，得分 5.55 分。

### （三）项目产出情况

项目产出指标由 3 个二级指标和 6 个三级指标构成，权重为 51 分，实际得分 49.78 分。各指标实际得分如表 4-4 所示：

表 4-4 项目产出指标及分值

一级指标	二级指标	三级指标	权重	得分
项目产出	数量指标	采购完成率	10	10
	质量指标	设备验收合格率	10	10
		购置设备投入使用情况	8	7.11
	时效指标	故障处理及时率	8	7.67
		采购完成及时率	8	8
	成本指标	预算控制	7	7

#### 1. 数量指标

**采购完成率：**依据米东区疾病预防控制中心向区委、区政府上报的《关于购置提升核酸实验室能力设备的报告》，扩建核酸实验室需购置 22 个种类的主要设备，详细的核酸实验室扩建能力提升仪器设备情况见表 1-1。经比对五份采购合同，米东区核酸实验室设备采购项目的实际采购数量与计划采购数量一致，采购完成率 100%。

故采购完成率指标满分为 10 分，实际得分 10 分。

#### 2. 质量指标

**设备验收合格率：**依据米东区疾病预防控制中心提供的设备验收单，本次米东区核酸实验室设备采购项目下的所有设

备均通过验收，设备验收合格率 100%。

故设备验收合格率指标满分为 10 分，实际得分 10 分。

**购置设备投入使用情况：**该指标以调查问卷的形式进行数据收集和分析，截至 2023 年 3 月 24 日，问卷共收回 170 份，具体情况如下图所示。

4. 核酸实验室设备购置完成后，已购置的设备是否都可以正常使用？ [单选题]

选项	小计	比例
均正常使用	151	 88.82%
部分因故障无法使用	13	 7.65%
部分闲置不用	5	 2.94%
其他	1	 0.59%
本题有效填写人次	170	

针对调查问卷中“核酸实验室设备购置完成后，已购置的设备是否都可以正常使用？”问题，选择“均正常使用”的占 88.82%，选择“部分因故障无法使用”的占 7.65%，选择“部分闲置不用”的占 2.94%，选择“其他”的占 0.59%。按照评分标准，需扣减 11.18% 的权重。

故购置设备投入使用情况指标满分为 8 分，实际得分 7.11 分。

### 3. 时效指标

**故障处理及时率：**该指标以调查问卷的形式进行数据收集和分析，截至 2023 年 3 月 24 日，问卷共收回 170 份，具体情况如下图所示。

5. 当核酸实验室的设备出现故障时，设备维护人员能否及时前往现场进行处理？ [单选题]

选项	小计	比例
及时	122	71.76%
比较及时	41	24.12%
一般	7	4.12%
不太及时	0	0%
不及时	0	0%
本题有效填写人次	170	

针对调查问卷中“当核酸实验室的设备出现故障时，设备维护人员能否及时前往现场进行处理？”问题，选择“及时”的占 71.76%，选择“比较及时”的占 24.12%，选择“一般”的占 4.12%，选择“不太及时”的占 0%，选择“不及时”的占 0%。按照评分标准，需扣减 4.12% 的权重。

故故障处理及时率指标满分为 8 分，实际得分 7.67 分。

**采购完成及时率：**依据米东区疾病预防控制中心填报的 2021 年度项目支出绩效目标表（表 4-2），参考米东区疾病预防控制中心向区委、区政府上报的《关于购置提升核酸实验室能力设备的报告》，结合与米东区疾病预防控制中心的相关工作人员交流，本项目预计完成采购时限为三个月。经抽查单位提供的采购合同及验收单，本项目能够按照计划在规定时间内完成全部采购。

故采购完成及时率指标满分为 8 分，实际得分 8 分。

#### 4. 成本指标

**预算控制：**本项目（米东区核酸实验室设备采购项目）预算资金为 780.66 万元，年度实际使用的资金数为 780.66 万

元。在预算执行进度与事项完成进度基本匹配的前提下，实际支出未超过预算计划。

故预算控制指标满分为 7 分，实际得分 7 分。

（四）项目效益指标

项目效益指标由 3 个二级指标和 3 个三级指标构成，权重为 9 分，实际得分 8.42 分。项目效益指标以调查问卷的形式进行数据收集和分析，截至 2023 年 3 月 24 日，问卷共收回 170 份。各指标实际得分如表 4-7 所示：

表 4-7 项目效益指标及分值

一级指标	二级指标	三级指标	权重	得分
项目效益	社会效益	保障人民群众生命安全和身体健康	3	2.74
	可持续影响	提升疾控中心检测能力，提高新冠肺炎防治水平	3	2.79
	满意度	设备使用人员满意度	3	2.89

1. 社会效益

**保障人民群众生命安全和身体健康：**该指标以调查问卷的形式进行数据收集和分析，如下图所示。

3.您认为通过采购核酸实验室设备，完成核酸实验室的扩建工作，可以有效保障人民群众的生命安全和身体健康吗？[\[单选题\]](#)

选项	小计	比例
非常明显	123	<div><div></div></div> 72.35%
比较明显	32	<div><div></div></div> 18.82%
一般	15	<div><div></div></div> 8.82%
不太明显	0	<div><div></div></div> 0%
非常不明显	0	<div><div></div></div> 0%
本题有效填写人次	170	

针对调查问卷中“您认为通过采购核酸实验室设备，完成

核酸实验室的扩建工作，可以有效保障人民群众的生命安全和身体健康吗？”问题，选择“非常明显”的占 72.35%，选择“比较明显”的占 18.82%，选择“一般”的占 8.82%，选择“不太明显”的占 0%，选择“非常不明显”的占 0%。按照评分标准，需扣减 8.82% 的权重。

故保障人民群众生命安全和身体健康指标满分为 3 分，实际得分 2.74 分。

## 2. 可持续影响

提升疾控中心检测能力，提高新冠肺炎防治水平：该指标以调查问卷的形式进行数据收集和分析，如下图所示。

2. 您认为通过采购核酸实验室设备，完成核酸实验室的扩建工作，可以提升疾控中心的检测能力，提高新冠肺炎的防治水平吗？  
[单选题]

选项	小计	比例
非常明显	127	74.71%
比较明显	31	18.24%
一般	11	6.47%
不太明显	1	0.59%
非常不明显	0	0%
本题有效填写人次	170	

针对调查问卷中“您认为通过采购核酸实验室设备，完成核酸实验室的扩建工作，可以提升疾控中心的检测能力，提高新冠肺炎的防治水平吗？”问题，选择“非常明显”的占 74.71%，选择“比较明显”的占 18.24%，选择“一般”的占 6.47%，选择“不太明显”的占 0.59%，选择“非常不明显”的占 0%。按照评分标准，需扣减 7.06% 的权重。

故提升疾控中心检测能力，提高新冠肺炎防治水平指标满分为 3 分，实际得分 2.79 分。

### 3. 满意度

**设备使用人员满意度：**该指标以调查问卷的形式进行数据收集和分析，如下图所示。

7. 您对米东区核酸实验室购置的设备整体感受如何？ [单选题]

选项	小计	比例
满意	132	77.65%
比较满意	32	18.82%
一般	5	2.94%
不满意	1	0.59%
非常不满意	0	0%
本题有效填写人次	170	

针对调查问卷中“您对米东区核酸实验室购置的设备整体感受如何？”问题，选择“满意”的占 77.65%，选择“比较满意”的占 18.82%，选择“一般”的占 2.94%，选择“不满意”的占 0.59%，选择“非常不满意”的占 0%。按照评分标准，需扣减 3.53% 的权重。

故设备使用人员满意度指标满分为 3 分，实际得分 2.89 分。

## 五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

### （一）主要经验及做法

#### 1. 重视项目支出绩效评价管理工作

近年来，财政投资项目支出规模逐年增加，财政投资项目



效益评估备受关注，加强财政投资项目资金使用的监督管理，提高财政资金使用规范性、安全性和有效性尤为重要。米东区疾病预防控制中心能够积极响应乌鲁木齐市米东区财政局的号召，重视项目支出绩效评价工作，有效地提高了绩效评价工作质量。

## **2. 项目实施有效，与提高疾控中心核酸检测能力目标相适应**

米东区疾病预防控制中心能够按照乌鲁木齐市疫情指挥部下达的工作安排，根据实际情况上报所需设备的规格型号，及时联系采购供应商完成采购并按时组织验收。本项目的实施显著提升了米东区疾病控制预防中心的核酸检测能力，提升了核酸实验室工作人员的工作效率，为米东区保质保量完成特殊时期的核酸检测任务打下坚实基础，为人民群众的生命健康安全保驾护航。

### **（二）存在的主要问题及原因分析**

#### **1. 项目时间管理制度和风险管理制度缺失**

经查验米东区疾病预防控制中心提供的项目资料，米东区疾控中心的业务管理制度较为健全，基本可以涵盖到项目采购管理和部分项目质量管理等关键条款，但依据单位目前提供的资料，单位缺少明确的项目时间管理制度和风险管理制度。上述两个项目管理制度的缺失，会导致项目在开展的过程中缺少关键时间点的约束性限制，同时可能存在潜在的管理风险。

## 2. 紧急采购内控机制缺失

经查验米东区疾病预防控制中心提供的项目资料，发现项目单位缺少必要的紧急采购内控机制。该机制的缺失会延长单位在紧急情况下执行采购程序时的时间，从而造成程序执行过程中的效率低下，影响疫情防控工作的整体进度。

## 3. 绩效目标表的设置有待加强

本项目的绩效目标可以按照产出、效益和满意度构建绩效评价指标，指标设置符合“双七原则”，且具有明确性、可衡量性、可实现性等特点，能较为全面地反映本项目的产出和效益。但本项目未设置必要的成本指标，且在项目有较为明确的完成时限的情况下，时效指标设置过于宽泛。

# 六、有关建议

## （一）完善业务管理制度建设，防范项目风险

建议米东区疾病预防控制中心按照要求进一步建立健全项目时间管理及项目风险管理等相关的业务管理制度。通过完善项目制度建设，增强风险意识，加强项目管理，对于项目进度进行有效控制，确保预定的绩效目标顺利实现。

## （二）健全紧急采购内控机制，提升采购效率

建议米东区疾病预防控制中心按照要求进一步建立健全《紧急采购内控机制》，在确保采购时效的同时，提高采购资金的使用效益。当遇到紧急重大卫生事件时可做到快速响应、快速采购，降低卫生事件对公共医疗及居民健康所造成的恶劣

影响。

### （三）完善绩效目标表的设置，提高绩效目标的导向性

建议米东区疾病预防控制中心在今后要注重绩效目标表的设置，根据工作思路和计划细化设置绩效目标。同时，建议疾控中心在日常工作中可以将绩效目标表作为战略导向，以便在总结年度工作时，使完成情况与年度目标有清晰的对比。

## 附件 1：项目评分情况表

2021 年米东区核酸实验室设备采购项目绩效评价指标体系

一级指标	二级指标	三级指标	评分标准	权重	得分
决策	项目立项	立项依据充分性	国家、市、部门三级文件中明确表述可以直接应用于项目立项的得满分，经分析其他可以应用于项目立项依据的得权重分的 50%，无直接应用于项目立项的不得分。	3	
		战略目标适应性	项目与预算单位相关职能相适应情况。若项目立项与预算单位的职能相匹配得满分，不匹配不得分。	3	
	绩效目标	绩效目标合理性	有绩效目标的权重分得 50%；①明确性：目标指向明确；②可衡量性：是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现；③可实现性：项目预期产出和效果是否能符合正常的业绩水平；④相关性：绩效目标与预算的匹配性；⑤时限性：是否明确目标实现的时间。以上五项各占 10%权重分，符合则得分，否则扣除相应权重分。	3	
		绩效指标明确性	将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标得权重分的 50%；①是否通过清晰的指标值予以体现，不产生歧义；②指标是否有确切的评价标准（标杆值）可对其进行衡量和分析；③指标是否与绩效目标相关，且代表了关键绩效；④指标在现实条件下可以收集到相关数据，且数据获取的成本合理；⑤是否与项目年度计划相对应。以上五项各占 10%权重分，符合则得分，否则扣除相应权重分。	3	

	资金投入	预算编制科学性	①有完整合理的预算计划和预算测算表；②按照财政规定的程序申请立项；③并获得财政部门批复。以上3项各占三分之一权重分，符合则得相应权重分，否则扣除相应权重分。	3	
		预算编制合理性	①项目预算编制依据充分，进行必要的成本预算；②项目预算与工作计划、绩效目标匹配；③项目预算明细列示清晰、明确、计算准确；④项目预算内容符合相关项目支出预算管理办法中对项目支出内容的要求。以上4项各占25%权重分，符合则得分，否则扣除相应权重分。	3	
过程	资金管理	资金到位率	资金到位率 = (实际到位资金 / 预算资金) × 100%。 资金到位率 60%-100%时，每降低一个百分点，扣减权重分的2%； 资金到位率低于60%时不得分。	3	
		预算执行率	预算执行率 = (实际支出资金 / 实际到位资金) × 100%。 预算执行率 60%-100%时，每降低一个百分点，扣减权重分的2%； 预算执行率低于60%时不得分。	3	
		资金使用合规性	若该项目经过专项审计，该指标可以审计结论代替；若无，则需满足以下要求：①是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定；②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续；③是否符合项目预算批复或合同规定的用途；④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。若①②③④全部齐全，则得权重分的100%；缺失一项扣权重分的25%，扣完为止。	3	

	组织实施	财务管理制度健全性	财务管理制度包括预算和决算制度、资金拨付流程规定、资金使用管理制度、招投标制度、审计及绩效评价制度等五项制度。覆盖和执行 5 项以上的，得权重分的 100%；每少一项制度，扣减权重分的 20%；覆盖和执行少于 2 项，此项不得分。	3	
		业务管理制度健全性	业务管理制度包括项目采购管理、项目时间管理、项目风险管理、项目质量管理。以上 4 个相关关键管理内容，实现以上 4 条关键条款的，得权重分的 100%，每少一个关键条款，扣减权重分的 25%。	3	
		紧急采购内控机制	单位是否有紧急采购内控机制，如有得满分，没有不得分。	3	
		合同约定明确性	合同明确双方的权利义务、明确和细化项目需求和资金使用要求、设置监督机制、明确追责条款，得满分；每有 1 项不符合，扣权重分 25%，扣完为止。	4	
产出	数量指标	采购完成率	完成率=实际采购数/计划采购数。达到 100%得满分，每降低 1%则扣减权重分的 1%，扣完为止。	10	

	质量指标	设备验收合格率	验收合格的设备占总设备的比率，每降低 1%则扣减权重分的 1%，扣完为止。	10	
		购置设备投入使用情况	该指标通过调查问卷进行评价。指标得分=指标权重*（1-选择“部分因故障无法使用”、“部分闲置不用”和“其他”的占比）。	8	
	时效指标	故障处理及时率	该指标通过调查问卷进行评价。指标得分=指标权重*（1-选择“一般”、“不太及时”和“不及时”的占比）。	8	
		采购完成及时率	是否按照计划在规定时间内完成采购。按时完成得满分，没按时完成不得分。	8	
	成本指标	预算控制	在预算执行进度与事项完成进度基本匹配的前提下，实际支出未超过预算计划的，得权重分的 100%，否则该项不得分	7	
效益	社会效益	保障人民群众生命安全和身体健康	该指标通过调查问卷进行评价。指标得分=指标权重*（1-选择“一般”、“不太明显”和“非常不明显”的占比）。	3	
	可持续影响	提升疾控中心检测能力，提高新冠肺炎防治水平		3	
	满意度	设备使用人员满意度	该指标通过调查问卷进行评价。指标得分=指标权重*（1-选择“一般”、“不满意”和“非常不满意”的占比）。	3	

## 附件 2：基础表

### （一）采购设备清单

表 1-1 核酸实验室扩建能力提升仪器设备清单

序号	采购设备名称	标准型号	单位	供货数量	单价 (元)	金额(元)	生产厂家
1	生物安全柜	A2 双人 1.5 米	台	32	42000	1344000	上海力申
2	负 20 度冰箱	DW-30L278	台	10	7800	78000	海尔
3	2-8 度冰箱	hyc-310s	台	30	3700	111000	海尔
4	医用洁净工作台	双人 BBS-SDC	台	6	7900	47400	博科
5	小型高速离心机	Myspin12	台	10	6200	62000	赛默飞
6	8 道移液器	5-50ul	支	113	4500	508500	普兰德
7	样本转运箱	12L 双罐	台	10	440	4400	博科
8	恒温金属冰盒(莫纳生物)	生物恒温基座	个	3	1050	3150	上海创未
9	纯水机	产水量 40 升/小时	台	2	5800	11600	山东博科
10	核酸提取仪	EXM6000	台	20	39000	780000	重庆中元
11	压力蒸汽灭菌器	100L(内排式)	台	10	15210	152100	博科
12	手推车	T071	个	10	252	2520	
13	板车	P020	个	10	283	2830	
14	试管架	50 孔无垫片	个	2700	23	62100	
15	垃圾转运箱	100L	个	30	99	2970	
16	多管旋涡混匀仪	HT-200	台	15	5676	85140	上海沪析
17	8 道移液器	0.5-10ul	支	250	4500	1125000	普兰德
18	单道移液器	100-1000ul	支	250	1320	330000	普兰德
19	单道移液器	20-200ul	支	100	1320	132000	普兰德
20	紫外空气消毒车	CZX 型	台	30	408	12240	巨光
21	8 道移液器	5—50ul	支	8	5100	40800	普兰德



22	全自动 PCR 扩增仪	SLAN-96S	台	110	116000	12760000	上海宏石
合计（元）						17657750	

## （二）项目预算执行总表

项目名称	米东区核酸实验室设备采购项目
实际到位资金（元）	780.66 万元
执行金额（元）	780.66 万元
预算执行率	100%

## （三）绩效评价相关文件及制度情况表

单位	名称	相关文件及资料
中共中央、国务院		《关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）
财政部		《关于印发<项目支出绩效评价管理办法>的通知》（财预〔2020〕10号）
新疆维吾尔自治区党委、新疆维吾尔自治区人民政府		《自治区党委自治区人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（新党发〔2018〕30号）
乌鲁木齐市财政局		关于印发《乌鲁木齐市实施预算绩效管理工作考核暂行办法》的通知（乌财预〔2019〕13号）



#### (四) 绩效目标表

项目名称		米东区核酸实验室设备采购		
实施单位		米东疾病预防控制中心		
项目资金 (万元)		年度资金总额:	780.66	
		其中:财政拨款	780.66	
		其他资金	0	
项目总目标	提升米东区应对新冠肺炎核酸检测水平,可有效改善米东区对新冠肺炎控制水平,有利于保证广大人民群众身体健康和社会稳定,对保障经济发展,构建社会主义和谐社会具有重要意义。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	PCR 仪	=110 台
			生物安全柜	=32 台
			负 20 度冰箱	=10 台
			2-8 度冰箱	=30 台
			内排式压力蒸汽灭菌器	=10 台
		质量指标	设备质量合格率	=100%
			设备验收合格率	=100%
		时效指标	设备采购完成时间	<=12 个月
		成本指标		
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	提升核酸检测能力,保障社会经济发展	有效保障
		生态效益指标		
		可持续影响指标	改善米东区对新冠肺炎控制水平	持续改善
设备使用年限			>=10 年	
满意度指标	满意度指标	受益群众满意度	>=90%	

## 附件 3：问卷调查表

### 米东区核酸实验室设备采购项目调查问卷

您好！

受乌鲁木齐市米东区财政局委托，我公司对 2021 年米东区核酸实验室设备采购项目相关情况展开调研。感谢您抽出宝贵时间参与问卷调查，请根据您的真实感受填写，我们保证问卷数据仅限于统计分析，对您的个人信息及答案将予以严格保密，感谢您的支持与配合！

1. 您所在的岗位是？ [填空题] \*

---

2. 您认为通过采购核酸实验室设备，完成核酸实验室的扩建工作，可以提升疾控中心的检测能力，提高新冠肺炎的防治水平吗？ [单选题] \*

- ☐ 非常明显
- ☐ 比较明显
- ☐ 一般
- ☐ 不太明显
- ☐ 非常不明显

3. 您认为通过采购核酸实验室设备，完成核酸实验室的扩建工作，可以有效保障人民群众的生命安全和身体健康吗？ [单选题] \*

- ☐ 非常明显
- ☐ 比较明显

- ☐ 一般
- ☐ 不太明显
- ☐ 非常不明显

4. 核酸实验室设备购置完成后，已购置的设备是否都可以正常使用？ [单选题] \*

- ☐ 均正常使用
- ☐ 部分因故障无法使用
- ☐ 部分闲置不用
- ☐ 其他 \_\_\_\_\_ \*

如有其他情况请补充说明

5. 当核酸实验室的设备出现故障时，设备维护人员能否及时前往现场进行处理？ [单选题] \*

- ☐ 及时
- ☐ 比较及时
- ☐ 一般
- ☐ 不太及时
- ☐ 不及时

6. 您认为通过购置核酸实验室设备，对提升您的日常工作效果、效率是否有帮助？ [单选题] \*

- ☐ 非常有帮助

☐ 比较有帮助

☐ 一般

☐ 没有帮助

7. 您对米东区核酸实验室购置的设备整体感受如何？ [单选题] \*

☐ 满意

☐ 比较满意

☐ 一般

☐ 不满意

☐ 非常不满意

8. 您认为米东区核酸实验室的设备在哪些方面有待改进？ [多选题] \*

☐ 设备的结构设计

☐ 设备的物理化学性能

☐ 设备的外观

☐ 设备的质量稳定性

☐ 设备的售后服务

☐ 其他 \_\_\_\_\_ \*

可进行补充说明

9. 您对米东区核酸实验室的设备购置是否有其他建议？ [填空题]

---

附件 4：相关文件

同委时教. 委口委办. 后印合  
乌鲁木齐市米东区疾病预防控制中心

关于购置提升核酸实验室能力设备的  
报告

区委、区政府：

根据乌鲁木齐市疫情指挥部 10 月 10 日《工作提醒》“按照一天内完成辖区内所有人员核酸检测标准，根据人口数量采取 1:5 比例采集核酸检测样本，1 周内完成核酸实验室扩建工作”的要求，米东区扩建核酸检测实验室（8 万管/日）工作正在进行，计划 11 月 5 日完工。

扩建核酸实验室需购置 22 个种类的主要设备，经市疫情防控工作指挥部应急保障组统一招标询价，测算设备总价为：壹仟柒佰陆拾伍万柒仟柒佰伍拾元整（1765.775 万元）。

现申请购置相关检测设备。

妥否，请批示！

附件：1.《核酸实验室扩建能力提升设备清单》

2. 供货企业名单

3. 采购合同（5 份）

4.《关于各区（县）核酸检测能力提升仪器设备应急采购结果的通知》

乌鲁木齐市米东区疾病预防控制中心  
2021 年 10 月 15 日



扫描全能王 创建

附件 1

核酸实验室扩建能力提升仪器设备清单							
序号	采购设备名称	标准型号	单位	供货数量	单价 (元)	金额 (元)	生产厂家
1	生物安全柜	A2 双人 1.5 米	台	32	42000	1344000	上海力申
2	负 20 度冰箱	DW-30L278	台	10	7800	78000	海尔
3	2-8 度冰箱	hyc-310s	台	30	3700	111000	海尔
4	医用洁净工作台	双人 BBS-SDC	台	6	7900	47400	博科
5	小型高速离心机	Myspin12	台	10	6200	62000	赛默飞
6	8 道移液器	5-50ul	支	113	4500	508500	普兰德
7	样本转运箱	12L 双罐	台	10	440	4400	博科
8	恒温金属冰盒 (莫纳生物)	生物恒温基座	个	3	1050	3150	上海创未
9	纯水机	产水量 40 升/小时	台	2	5800	11600	山东博科
10	核酸提取仪	EXM6000	台	20	39000	780000	重庆中元
11	压力蒸汽灭菌器	100L (内排式)	台	10	15210	152100	博科
12	手推车	T071	个	10	252	2520	
13	板车	P020	个	10	283	2830	
14	试管架	50 孔无垫片	个	2700	23	62100	
15	垃圾转运箱	100L	个	30	99	2970	
16	多管旋涡混匀仪	HT-200	台	15	5676	85140	上海沪析
17	8 道移液器	0.5-10ul	支	250	4500	1125000	普兰德
18	单道移液器	100-1000ul	支	250	1320	330000	普兰德
19	单道移液器	20-200ul	支	100	1320	132000	普兰德
20	紫外空气消毒车	CZX 型	台	30	408	12240	巨光
21	8 道移液器	5-50ul	支	8	5100	40800	普兰德
22	全自动 PCR 扩增仪	SLAN-96S	台	110	116000	12760000	上海宏石
合计						17657750	
价税合计人民币金额(大写): 壹仟柒佰陆拾伍万柒仟柒佰伍拾元整							



扫描全能王 创建



## 乌鲁木齐市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部应急保障组

### **关于各区（县）核酸检测能力提升仪器设备应 急采购结果的通知**

各区（县）疫情防控工作指挥部：

经市疫情防控工作指挥部应急保障组 2021 年 10 月 15 日组织专家对各区（县）疫情防控工作指挥部核酸检测能力提升上报所需仪器设备进行应急采购，现将应急采购确定各类仪器设备供货企业结果如下：

（一）核酸提取仪（重庆中元 EXM6000）供应商为国药集团医学器材有限公司，单价为 39000 元，供货数量为 96 台；

（二）核酸提取仪（西安天隆 GeneRotex96）供应商为国药控股新疆医疗器械有限公司，单价为 59000 元，供货数量为 73 台；

（三）核酸提取仪（明德 96 孔）供应商为国药集团新疆医学器材有限公司，赠送，供货数量为 161 台；

（四）全自动 PCR 扩增仪（上海宏石 SLAN-96S）第一供应商为国药集团新疆新特药业有限公司，单价为 116000 元，供货数量为 363 台；第二供应商国药控股新疆医疗器械有限公司，单价 116000 元，供货数量为 260 台；

---

（实验室信息管理系统），存档功能支持质量管理系统。系统可以存储长达 2 年的水质数据。水质报告信息包括：进水电导率、压力、温度；RO/纯水产水电导率；截流率；超纯水产水电导率及 TOC 值）供应商为新疆明德和生物科技有限公司，单价为 300000 元，供货数量为 1 台；

（五十二）紫外空气消毒车（巨光 CXZ 型）供应商为新疆明德和生物科技有限公司，单价为 408 元，供货数量为 30 台；

特此通知。

  
市疫情防控工作指挥部应急保障组  
2021 年 10 月 16 日

## 附件 5：相关合同

### 物资采购合同

签订时间：2021 年 10 月 19 日 签订地点：乌鲁木齐市

甲方（购货方）：乌鲁木齐市米东区疾病预防控制中心

法定代表人（负责人）：唐小宁

乙方（供货方）：国药集团新疆医疗器械有限公司

法定代表人（负责人）：张威

地址：新疆乌鲁木齐高新区（新市区）鲤鱼山北路 199 号（集电港）

中试生产及科研综合楼 A 座 906-909 室

开户行：交通银行股份有限公司乌鲁木齐天津北路支行

银行账号：651100039018010012239

纳税人识别号：91650100057728799K

联系人：王婧

联系电话：13370852230

甲方向乙方采购物资，根据<中华人民共和国合同法>“平等互利，协商一致”的原则和有关规定，特此签订本合同：

#### 合同内容

序号	产品名称	品牌、规格、型号	数量	单价（元）	金额（元）	备注
1	8 道移液器	普兰德 5-50ul	8 支	5100	40800	
合计（元）		肆万零捌佰元整				

## 物资采购合同

签订时间：2021年10月18日 签订地点：乌鲁木齐市

甲方（购货方）：乌鲁木齐米东区疾病预防控制中心

乙方（供货方）：国药集团新疆医学器材有限公司（以下简称乙方）

法定代表人（负责人）：胡振宇

地址：新疆乌鲁木齐市新市区鲤鱼山北路199号（集电港）综合楼  
A座16楼1604-1609

开户行：兴业银行股份有限公司乌鲁木齐北京路支行

银行账号：512060100100220230

纳税人识别号：91650103MA77556L7Q

甲方向乙方采购物资，根据《中华人民共和国合同法》“平等互利，协商一致”的原则和有关规定，特此签订本合同：

### 一、合同内容

序号	产品名称	品牌、规格、型号	数量	单价（元）	金额（元）	质保期	备注
1	核酸提取仪	重庆中元 EXM6000	20 台	39000	780000	1 年	
2	压力蒸汽灭菌器	博科 100L（内排式）	10 台	15210	152100	1 年	
3	手推车	T071	10 个	2520	25200	1 年	
4	板车	P020	10 个	2830	28300	1 年	
5	试管架	50 孔无垫片	2700 个	23	62100	1 年	
6	垃圾转运箱	100L	30 个	99	2970	1 年	
合计（元）		1002520 元（小写）		壹佰万零贰仟伍佰贰拾元整（大写）			

说明：

## 医疗器械产品销售合同

合同编号：GKQX-XS-2021-044

供方：国药控股新疆医疗器械有限公司

法定代表人：席敏

住所地：新疆乌鲁木齐市水磨沟区安居北路 215 号 2 栋 4 层

联系电话：13579968275

需方：新疆乌鲁木齐市米东区疾病预防控制中心

法定代表人：唐小宁

住所地：新疆乌鲁木齐市米东区三道坝南路东一巷 238 号

联系电话：

经供方与需方自愿、平等协商，根据中华人民共和国相关法律法规订立本合同，以资共同信守：

一、供方同意出售，且需方同意购买本合同约定的下列产品：

产品名称	规格型号	生产厂家	单位	数量	单价（元）	价款总额（元）	备注
全自动 PCR 扩增仪	SLAN-96S	上海宏石	台	110	116000	12760000	
合计总金额（大写）壹仟贰佰柒拾陆万元整，（小写）¥12760000 元。							
备 注	1. 产品类型较多时可另附表格作为本合同附件。						
	2. 本合同产品报价为含税（ <input checked="" type="checkbox"/> ）/不含税（ <input type="checkbox"/> ）价格（选项划“√”表示，若不选视为不含税）。						

二、付款条款：（单位：元，币种：人民币）

1. 双方同意采取下列方式进行付款结算：预付 50% 货款，剩余 50% 货款设备安装调试后一次性付清。

收款人：国药控股新疆医疗器械有限公司

开户行：交通银行股份有限公司乌鲁木齐新医路支行

## 物资采购合同

甲方（购货方）：乌鲁木齐市米东区疾病预防控制中心

法定代表人：唐小宁

乙方（供货方）：新疆明德和生物科技有限公司

法定代表人：王万心

甲方向乙方采购物资，根据《中华人民共和国民法典》“平等互利，协商一致”的原则和有关规定，特此签订本合同：

### 一、合同内容

订单内容							
订货日期：2021年10月17日				订单编号：SD21040006			
序号	产品名称	规格型号	单位	生产厂家	数量	单价（元）	小计（元）
1	多管旋涡混匀仪	上海沪析 HT-200	台	上海沪析	15	5676	85140
2	8道移液器	普兰德 0.5-10ul	支	普兰德	250	4500	1125000
3	单道移液器	普兰德 100-1000ul	支	普兰德	250	1320	330000
4	单道移液器	普兰德 20-200ul	支	普兰德	100	1320	132000
5	紫外空气消毒车	巨光 CZX 型	台	巨光	30	408	12240
合计：							1684380
合计总价款：1684380（大写：壹佰陆拾捌万肆仟叁佰捌拾圆整），含 13% 增值税。							

1、交货地点：甲方所在地或甲方指定地点。

2、交付方式及费用承担：甲乙双方约定由乙方安排运输，运输费用由乙方承担。



## 购 销 合 同

供方：国药集团新疆新特药业有限公司

需方：乌鲁木齐市米东区疾病预防控制中心

签订地点：乌鲁木齐

签订时间：2021年10月 日

一、设备名称、规格、计量单位、数量、金额、生产厂家及交货时间（见表单）。

序号	采购设备名称	标准型号	单位	供货数量	单价 (单位：元)	金额 (单位：元)	生产厂家
1	生物安全柜	A2 双人 1.5 米	台	32	42,000.00	1,344,000.00	上海力申
2	负 20 度冰箱	DW-30L278	台	10	7,800.00	78,000.00	海尔
3	2-8 度冰箱	hyc-310s	台	30	3,700.00	111,000.00	海尔
4	医用洁净工作台	双人 BBS-SDC	台	6	7,900.00	47,400.00	博科
5	小型高速离心机	Myspin12	台	10	6,200.00	62,000.00	赛默飞
6	8 道移液器	5-50ul	支	113	4,500.00	508,500.00	普兰德
7	样本转运箱	12L 双罐	台	10	440.00	4,400.00	博科
8	恒温金属冰盒 (莫纳生物)	生物恒温基座	个	3	1,050.00	3,150.00	上海创未
9	纯水机	产水量 40 升/ 小时	台	2	5,800.00	11,600.00	山东博科
合计						2,170,050.00	
价税合计人民币金额（大写）： 贰佰壹拾柒万零伍拾元整							


二、供方向需方提供的产品须符合《中华人民共和国药品管理法》《中华人民共和国合同法》《产品质量法》《药品经营质量管理规范》中有关质量要求之条款。

三、产品包装必须符合《中华人民共和国药品管理法》的规定和货物运输要求的规定，由供方负责产品包装质量。

三、交货方式：由供方在需方指定的乌鲁木齐仓库地点分批交货，具体到货地址：\_\_\_\_\_，如遇特殊时期供方负责货物到达乌鲁木齐货场即可。


四、到货时间：签订合同后，供方收到需方 50%预付款后，供方立即安排发货事宜。新增设备样本转运箱、恒温金属冰盒（莫纳生物）、山东博科纯水机除外新增设备供方及时告知厂方发货尽快到货即可。设备到了乌鲁木齐即做为到货

## 附件 6：设备验收单

发 货 人	供货单位：国药集团新疆医学器材有限公司		发货日期：2021.10.20	
	供货单位地址：新疆乌鲁木齐市新市区鲤鱼山北路 199 号(集电港)综合楼 A 座 16 楼 1604-1609 号			
	本单发付人：黄婷		电话：13669920141	
	邮编：		传真：	
收 货 人	客户（收货人）名称：		米东区疾控中心	
	客户（收货）地址：		米东区三道坝南路东一巷 238 号	
	收货人：			
	序号	产品名称	数量	单位
	1	重庆中元提取仪	20	台
	2	压力蒸汽灭菌器	10	台
	3	手推车	10	个
	4	板车	10	个
	5	试管架	2700	个
6	垃圾转运箱	30	个	
备注				
签 收	签收人（签字）：袁斌		签收人在签收单位职务：	
	签收人联系电话：13919146787		签收日期：	
验 收	收货后请贵司按照合同约定及时组织验收。如有问题，请在【5】日内提出 异议，逾期则试为货物验收合格		验收人（签字）： JFon	验收单位确认验收合格（盖章处）
			验收人在收货单位职务：	
			验收日期： 2021.11.5	
注：请贵司在收到货物并签验收章后，务必回传本单原件到我司				



# 设备验收单

发 货 人	供货单位：国药控股新疆医疗器械有限公司		到货日期：2021.10.21	
	本单发付人：张启		电话：13764784438	
	装机调试人：张强			
收 货 人	客户（收货人）名称：		米东疾控（三都路检测中心）	
	客户（收货）地址：			
	收货人：张启			
	序号	产品名称	数量	单位
	1	<del>上海依石</del>		台
		上海依石	110	1/2
备注				
签 收	签收人（签字）：		签收人在签收单位职务：	
	签收人联系电话：13764784438		签收日期：2021.10.21	
验 收	收货后请贵单位按照合同约		验收人（签字）：张启	
	定及时组织验收。如有问题，		验收人在收货单位职务：	
	请在【5】日内提出 异议，逾		验收日期：	
	期则试为货物验收合格		2021.11.21	

### 医疗设备到货签收单

设备名称：生物安全柜	数量：32 台
设备型号：A2 双人 1.5 米	生产厂家：上海力申
	送货单位：国药集团新疆新特药业有限公司
	到货日期：
设备包装及外观情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 完好 <input type="checkbox"/> 轻微损伤 <input type="checkbox"/> 明显破损 <input type="checkbox"/> 损坏
是否到货： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
收货人签字： 	<div style="text-align: center;">                     收货单位确认签收                      (盖章处)                 </div> <div style="text-align: center;">  </div> 日期：    年    月    日

### 医疗设备到货签收单

设备名称：负 20 度冰箱	数量：10 台
设备型号：DW-30L278	生产厂家：海尔
	送货单位：国药集团新疆新特药业有限公司
	到货日期：
设备包装及外观情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 完好 <input type="checkbox"/> 轻微损伤 <input type="checkbox"/> 明显破损 <input type="checkbox"/> 损坏
是否到货： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
收货人签字： 	<div>收货单位确认签收</div> <div>(盖章处)</div>  <div>日期：    年    月    日</div>

### 医疗设备到货签收单

设备名称：2-8 度冰箱	数量：30 台
设备型号：hyc-310s	生产厂家：海尔
	送货单位：国药集团新疆新特药业有限公司
	到货日期：
设备包装及外观情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 完好 <input type="checkbox"/> 轻微损伤 <input type="checkbox"/> 明显破损 <input type="checkbox"/> 损坏
是否到货： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
收货人签字： 	<div>收货单位确认签收</div> <div>(盖章处)</div> <div></div> <div>日期：   年   月   日</div>

### 医疗设备到货签收单

设备名称：医用洁净工作台	数量：6 台
设备型号：双人 BBS-SDC	生产厂家：博科
	送货单位：国药集团新疆新特药业有限公司
	到货日期：
设备包装及外观情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 完好 <input type="checkbox"/> 轻微损伤 <input type="checkbox"/> 明显破损 <input type="checkbox"/> 损坏
是否到货： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
收货人签字： 	<div>收货单位确认签收 (盖章处)</div>  <div>日期：     年     月     日</div>

### 医疗设备到货签收单

设备名称：小型高速离心机	数量：10 台
设备型号：Myspin12	生产厂家：赛默飞
	送货单位：国药集团新疆新特药业有限公司
	到货日期：
设备包装及外观情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 完好 <input type="checkbox"/> 轻微损伤 <input type="checkbox"/> 明显破损 <input type="checkbox"/> 损坏
是否到货： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
收货人签字： 	<div>收货单位确认签收</div> <div>(盖章处)</div>  <div>日期：    年    月    日</div>

### 医疗设备到货签收单

设备名称：8道移液器	数量：113 支
设备型号：5-50ul	生产厂家：普兰德
	送货单位：国药集团新疆新特药业有限公司
	到货日期：
设备包装及外观情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 完好 <input type="checkbox"/> 轻微损伤 <input type="checkbox"/> 明显破损 <input type="checkbox"/> 损坏
是否到货： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
收货人签字： 	<div style="text-align: center;">           收货单位确认签收            （盖章处）   </div> <div>             日期：      年      月      日           </div>

### 医疗设备到货签收单

设备名称：样本转运箱	数量：10 台
设备型号：12L 双罐	生产厂家：博科
	送货单位：国药集团新疆新特药业有限公司
	到货日期：
设备包装及外观情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 完好 <input type="checkbox"/> 轻微损伤 <input type="checkbox"/> 明显破损 <input type="checkbox"/> 损坏
是否到货： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
收货人签字： 	<div>收货单位确认签收</div> <div>(盖章处)</div> <div>  </div> <div>日期：    年    月    日</div>






### 医疗设备到货签收单

设备名称：恒温金属冰盒（莫纳生物）	数量：3个
设备型号：生物恒温基座	生产厂家：上海创未
	送货单位：国药集团新疆新特药业有限公司
	到货日期：
设备包装及外观情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 完好 <input type="checkbox"/> 轻微损伤 <input type="checkbox"/> 明显破损 <input type="checkbox"/> 损坏
是否到货： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
收货人签字： 	<div>收货单位确认签收 (盖章处)</div>  <div>日期：     年     月     日</div>

### 医疗设备到货签收单

设备名称：纯水机	数量：2 台
设备型号：产水量 40 升/小时	生产厂家：山东博科
	送货单位：国药集团新疆新特药业有限公司
	到货日期：
设备包装及外观情况：	<input checked="" type="checkbox"/> 完好 <input type="checkbox"/> 轻微损伤 <input type="checkbox"/> 明显破损 <input type="checkbox"/> 损坏
是否到货： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
收货人签字： 	<div>收货单位确认签收 (盖章处)</div>  <div>日期：    年    月    日</div>

# 设备验收单

发 货 人	供货单位: 国药集团新疆医疗器械有限公司		发货日期: 2021 年 11 月 2 日	
	本单发付人: 孙阳		电话: 15022902200	
收 货 人	客户 (收货人) 名称:		乌鲁木齐市米东区疾病预防控制中心	
	客户 (收货) 地址:		米东区三道坝南路东一巷 238 号	
	收货人:			
	序号	产品名称	数量	单位
	1	5-5ul 八道移液器	8	支
	产品序列号: 1.SN 21C46866		2.SN 21C46870	
	3.SN 21C46869		4.SN 21A13289	
5.SN 21A13292		6.SN 21C46867		
7.SN 21A13259		8.SN 21A13276		
备注				
签 收	签收人 (签字): 		签收人在签收单位职务:	
	签收人联系电话: 0991-3353301		签收日期: 2021.11.2	
验 收	收货后请贵单位按照合同约定		验收人 (签字): 	验收单位确认验
	及时组织验收。如有问题, 请在		验收人正收货单位职务: 花丽室主任	
	【5】日内提出 异议, 逾期则试		验收日期:	
	为货物验收合格		2021. 11. 9	日期:

## 设备验收单

序号	采购设备名称	标准型号	单位	供货数量	单价 (单位: 元)	金额 (单位: 元)	生产厂家	是否验收 √/×
1	生物安全柜	A2 双人 1.5 米	台	32	42,000.00	1,344,000.00	上海力申	
2	负 20 度冰箱	DW-30L278	台	16	7,800.00	78,000.00	海尔	
3	2-8 度冰箱	hyc-310s	台	30	3,700.00	111,000.00	海尔	
4	医用洁净工作台	双人 BBS-SDC	台	6	7,900.00	47,400.00	博科	
5	小型高速离心机	Myspin12	台	10	6,200.00	62,000.00	赛默飞	
6	8 道移液器	5-50ul	支	113	4,500.00	508,500.00	普兰德	
7	样本转运箱	12L 双罐	台	10	440.00	4,400.00	博科	
8	恒温金属冰盒 (莫纳生物)	生物恒温基座	个	3	1,050.00	3,150.00	上海创未	
9	纯水机	产水量 40 升/小时	台	2	5,800.00	11,600.00	山东博科	

验收人 (签名):   
 验收单位 (盖章):   
 验收时间: 2021 年 11 月 29 日

2170050

12.100 118.25

### 附件 7：相关照片

