# 江口县疾病预防控制中心常用应急物资采购项目 需求公示

1、项目名称:江口县疾病预防控制中心常用应急物资采购项目

2、项目编号:GZ. HX. CG2020-09-05

3、公示期限 (不少于 2 个工作日): 2020 年 9 月 15 日至 2020 年 9 月 16 日

4、采购预算:836090.00 元

5、最高限价:836090.00元

6、采购预算确定依据:江口县财政局政府采购审批表

7、采购单位名称:江口县疾病预防控制中心

项目联系人:黄建平

联系电话:13985344868

8、采购代理机构全称: 贵州桦信建设项目管理有限公司

项目联系人: 邹璨蔺

联系电话:18885640759

9、任何单位和个人对本项目文件采购需求公示有条义的,项中企公示期限内,反

馈意见给代理机构。

贵州桦信建设项目管理有限公司

投标供应商资格要求:

- 一般资格要求:符合《中华人民共和国政府采购法》第 22 条的条件:
  - (1) 具有独立承担民事责任的能力:
  - (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
  - (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
  - (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录:
- (5)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
  - (6) 法律、行政法规规定的其他条件。

采购人可以根据采购项目的特殊要求,规定供应商的特定条件,但不得以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇。

(7).参加本次政府采购活动前三年内,在经营活动中没有违法违规记录:提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(格式文件详见投标格式范本)"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)和政府采购严重违法失信行为记录名单(http://www.ccgp.gov.cn/search/cr/)查询的信用记录情况(对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人,应当拒绝其参与政府采购活动,如查询结果显示"没查到您要的数据",视为没有上述三类不良信用记录。)查询截止时间:报名时间至开标时间期间;信用信息查询记录和证据留存方式:投标人提供查询记录截图(制作于标书内)。

### 特殊资格要求:

有相关医疗器械经营许可证。

## 采购数量、参数及技术要求

序号	项目	需求数量	规格	单价 (元)	合计 (元)	备注
1	核算采样管	40000	单人份			
2	核酸提取试剂	11000	人/盒			
3	核酸检测试剂	11000	人/盒			
4	标本运输箱 A 类	2	个			
5	标本运输箱 B 类	33	<b>^</b>			
	合计					

#### 一次性使用病毒采样管实际参数

- 1、产品型号:灭活型、非灭活型
- 2、包装规格:

灭活型-5mL-1、灭活型-5mL-2、灭活型-10mL-1、灭活型-10mL-2: 50支/盒。

非灭活型-5mL-1、非灭活型-5mL-2、非灭活型-10mL-1、非灭活型-10mL-2: 50支/盒。

- 3、预期用途:采用有效的病毒保存工艺及特殊的植绒拭子,可用于临床新型冠状病毒、流感、禽流感(如H7N9)、手足口病毒、麻疹等病毒标本以及衣原体、支原体、脲原体等标本的采集及保存。
- 4、主要组成部分:由含保存液,的采样管、鼻拭子和/或咽拭子组成,拭子由植绒和ABS杆组成
- 5、储存条件及有效期

使用前,储存条件:4~30℃;有效期:12个月。

使用后,样本应当在48 h内运送至对应的实验室,保存温度为2-8℃;长期储存应当置-70℃ 及以下或液氮中,期间应当避免反复冻融。

6、产品性能指标:

外观:保存液为粉红色,透明、无沉淀液体;

ph值: ph值为7.2~7.6。

### 核酸提取试剂盒参数

核酸提取试剂参数						
通用名称	核酸提取试剂盒 (磁珠法)					
英文名称	DNA&RNA Extraction Kit (Magnetic Beads Method)					
方法学	磁珠法					
医疗器械 生产备案 凭证编号	供体外诊断使用					
提取产物	DNA, RNA					
样本类型	血清、血浆、鼻咽拭子、细胞保存液、组织液、尿液和分泌物等液体 样本					
样本保存 和运送	采集后的样本可立即用于核酸提取,或2~8℃保存(不超过24小时), 长期保存应置于-20℃以下,避免反复冻融。样本运送采用冰壶加冰或 泡沫箱加冰密封进行运输。[stp]					
样本运送	样本运送采用冰壶加冰或泡沫箱加冰密封进行运输					
上样量	100 μ L-200 μ L					
适用仪器	全自动核酸提取仪					
提取流程	裂解、洗涤、洗脱					
提取下限	DNA 病毒: 10IU/mL; RNA 病毒: 15IU/mL					
储存条件	2~8℃干燥、避光环境储存,有效期 12 个月					
及有效期	试剂盒开封后,各组分可放置与室温,有效期为60天					
应用场所	各级疾控中心、医院分子实验室、科研机构等					
产品优势	1. 快速提取,一步洗涤,仅需 4 分钟即可完成细胞裂解与核酸吸附 2. RNA/DNA 同时提取,1份样本1次提取,同时获得高质量的 DNA 和 RNA,可用于后续多项检测项目 3. 多种使用模式(手工、全自动)可供选择					

### 新型冠状病毒 2019-nCoV 核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)

#### (一)参数要求

- ★1、规格: 大包装, 48反应/盒;
- 2、适用于咽拭子、痰液等呼吸道样本;
- ★3、原理: PCR-荧光探针法,一步法RT-PCR。可对样本中新型冠状病毒(2019-nCoV) 0RF1ab 和N基因进行鉴别检测;
- ★4、产品需带人源性内标检测系统,可以监测样本采集、核酸提取及PCR扩增过程,避免假阴性结果的出现;
- 5、阴性质控品和阳性质控品均参与提取,用于对环境进行监控和PCR 检测试剂的质控;
- 6、适用仪器包括ABI7500、LightCycler480等荧光定量PCR仪;
- ★7、试剂盒的灵敏度不低于500copies/ml;
- 8、特异性好,与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应;
- ★9、-20±5°C冷冻保存,有效期不低于6个月,试剂盒在37°C可保存3天;

## A 类标本运输箱

品牌:新材冷链

XC010 (38 个标本)

容积: 12升

外径: ≥380\*225\*270mm

内径: ≥330\*175\*205mm

用途:适用于 UN2814、UN2900、 UN3373 类生物样本、病原微生物菌(毒种、血液、疫苗等的公路运输。



产品配置:外箱一只、电子温度显示、95 千帕样品运输罐二只、海绵试管托架二只、吸附棉二片、专用标签一套、蓄冷材料一套、检测报告一份(包含产品批准文号)、产品合格证一张

按照《病原微生物实验室生物安全管理条例》、《可感染人类的高致病原微生物菌 (毒)种或样本运输管理规定》研制生产,通过国家指定的包装检测实验室检测合格,按照 ADR6.2 生物危害标准制造,符合 PI650 和 PI620 标准的专业容器。

产品证件检测依据: IATA 危险品规格 60 版: 危险物品安全航空运输技术细则: ICO DOC9284 AN/905 2019-2020 版

测试项目: 跌落试验、穿孔试验、密封试验、堆码试验

跌落试验: -18℃, 24H, 9m (附加跌落试验)

穿孔试验: -18℃, 24H, 9m(低温跌落试验)

穿孔试验: 7 kg, 1m (穿孔试验)

密封试验: 压差 95kPa(55, 30min) 压差 95kpa(-40℃, 30min)

堆码试验: 3m,24H

以上各项检查标准符合要求,获得产品检测报告。

用途: 适用于运输: 可运输 UN2814 A 类、UN3373 B 类 或动物疫病标本 UN2900 标本

### B类标本运输箱

品牌:新材冷链

XC010 (38 个标本)

容积: 12升

外径: ≥380\*225\*270mm

内径: ≥330\*175\*205mm

用途:适用于 UN2814、UN2900、 UN3373 类生物样本、病原微生物菌(毒种、血液、疫苗等的公路运输。



产品配置:外箱一只、电子温度显示、60人份标本架一个、冰盒 4 个、托盘一个(拆卸式) 检测报告一份(包含产品批准文号)、产品合格证一张

按照《病原微生物实验室生物安全管理条例》、《可感染人类的高致病原微生物菌(毒)种或样本运输管理规定》研制生产,通过国家指定的包装检测实验室检测合格,按照 ADR6.2 生物危害标准制造,符合 PI650 和 PI620 标准的专业容器。

产品证件检测依据: IATA 危险品规格 60 版: 危险物品安全航空运输技术细则: ICO DOC9284 AN/905 2019-2020 版

测试项目: 跌落试验、穿孔试验、密封试验、堆码试验

跌落试验: -18℃, 24H, 9m (附加跌落试验)

穿孔试验: -18℃, 24H, 9m(低温跌落试验)

穿孔试验: 7 kg, 1m (穿孔试验)

密封试验: 压差 95kPa(55, 30min) 压差 95kpa(-40℃, 30min)

堆码试验: 3m,24H

以上各项检查标准符合要求,获得产品检测报告。

用途: 适用于运输: 可运输 UN2814 A 类、UN3373 B 类 或动物疫病标本 UN2900 标本

## 评分细则

#### 评分标准:

- 一、评标方法:
- √ 综合评分法 □ 最低评标价法
- 二、评标标准:
- (一) 具体的评标标准。评分标准(100 分制)

(一) 具体的评标标准。评分标准(100 分制)				
评分项目	评分项目 评分要点			
	报价分计算方式:			
	本项目执行招投标法计算报价,满足招标文件要求,按			
投标报价	报价得分 C (30 分), 计算公式: C=30-   Pn-P   /P×100			
(满分30分)	×K			
	C-报价得分(C≥0)			
	Pn - 报价	30分		
	P-评标基准价			
	K-扣分分值			
	N—有效投标人个数			
	①评标基准价计算: P=( P 1+ P 2+···+ P n )÷n			
	P 1P 2····· P n 为 n 个有效投标报价, 当有效投标个数			
	n>3,且 n≤9 时,P 为去掉一个最高和一个最低报价后			
	的算术平均值; 当有效投标个数 n>9 时, P 为去掉二个			
	最高和一个最低报价后的算术平均值; 当有效投标个数			
	n≤3个时,P为全部有效投标报价的算术平均值。			
	本项目设定最高限价,投标人的投标报价高于上限值的			
	为无效投标。			
	K 值: Pn 大于 P 时, K 取 0.2, Pn 小于 P 时, K 取 0.1。			
	1、投标响应完全满足或优于招标文件"第三章 采购			
技术分	清单及技术参数需求"的,得满分 30分,。(其中:带			
(满分 30 分)	★号技术参数不能有偏离),除★号外的技术参数一项	30 分		
	负偏离扣2分,直到扣完为止)。			

	T		1
		类似业绩:提供近3年以来的类似项目业绩,每提供1	
	企业实力 (满分	个业绩得3分,最多得10分。提供合同复印件加盖公	10分
	10分)	章。(合同)(原件备查)	
	应急响应时间	评标委员会根据投标人承诺在质保期内接到维修通知	
	评价(满分5分)	后售后维修工程师到达现场的时间(单位:小时)进行	
		评价。①承诺到达时间〈3小时得5分;②承诺到达时间	
		3 小时≧到达时间<6 小时得 2 分; 承诺到达时间≥6	
商务分		小时且≤10小时得1分,不承诺不得分。(须根据实际	5分
		情况承诺,若在质保期内未按承诺执行,采购单位拒绝	
(40分)		支付质保金)	
	投标文件的规	根据投标文件: ①编制有序②内容清晰③资料齐全④页	
	范性(满分5分)	码对应⑤装订规范⑥装订整齐进行打分,合理的得 5-0	
		分。	0-5 分
	服务方案(满分	从技术培训服务、售后服务、维修服务方面进行综合评	
	20分)	价 (满分 20 分):	
		1、技术培训服务方案完整、合理的得 7-0 分;	0-20 分
		2、售后服务方案完整、合理的得 6-0 分;	
		3、维修服务方案完整、合理的得 7-0 分。	
扣分因素评		对投标文件进行补正、修改的内容或者评委发现投标书	0-5分
分标准		中出现非实质性偏差的内容,每出现一处细微偏差扣	
(满分5分)		0.25分,相同问题出现两处以上的,按一处计;上述扣	
		分项, 扣完 5 分为止。	
合计得分:		满分 100 分。	