招 标 文 件

项目名称:	第三方医学检测机构合作服务项目
项目编号:	GXZC2025-G3-003376-JDZB
联系电话:	0771-2808950

采购人: 广西国际壮医医院

采购代理机构: 广西机电设备招标有限公司

2025年10月

目 录

第一章	招标公告	1
第二章	采购需求	4
第三章	投标人须知 4	16
第四章	评审方法及标准 6	34
第五章	合同主要条款格式 7	70
第六章	投标文件格式	32

第一章 招标公告

广西机电设备招标有限公司关于第三方医学检测机构合作服务项目 (GXZC2025-G3-003376-JDZB)公开招标公告

项目概况:第三方医学检测机构合作服务项目的潜在投标人应在广西政府采购云平台 (https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/) 获取招标文件,并于 xxx年 x月 x日 09:30(北京时间)前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号: GXZC2025-G3-003376-JDZB

项目名称:第三方医学检测机构合作服务项目

预算总金额 (元): 6600000

采购需求:

标项一

标项名称:广西国际壮医医院与第三方医疗机构合作服务-临床常规检验项目

数量: 1

预算金额(元): 4200000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途:广西国际壮医医院与第三方医疗机构合作服务-临床常规检验项目,详见招标文件。

最高限价(如有): 4200000

合同履约期限:自合同签订之日起3年。

本项目(否)接受联合体投标。

备注:服务期限3年,采购预算140万元/年。

标项二

标项名称: 广西国际壮医医院与第三方医疗机构合作服务-病理检测项目

数量: 1

预算金额(元):600000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途:广西国际壮医医院与第三方医疗机构合作服务-病理检测项目,详见招标文件。

最高限价(如有): 600000

合同履约期限:自合同签订之日起3年。

本项目(否)接受联合体投标。

备注:服务期限3年,采购预算20万元/年。

标项三

标项名称:广西国际壮医医院与第三方医疗机构合作服务-特殊检测项目

数量: 1

预算金额 (元): 1800000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途:广西国际壮医医院与第三方医疗机构合作服务-特殊检测项目,详见招标文件。

最高限价(如有): 1800000

合同履约期限:自合同签订之日起3年。

本项目(否)接受联合体投标。

备注:服务期限3年,采购预算60万元/年。

二、申请人的资格要求

- 1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。
- 2.落实政府采购政策需满足的资格要求:无。
- 3.本项目的特定资格要求
- (1)资质要求:投标人或投标人的实验室须具备有效的行政主管部门颁发的《医疗机构临床基因检验技术和能力审核合格证书》(涉及PCR检测需提供)、《临床基因扩增检验实验室技术审核验收合格证书》(涉及临床基因扩增实验)。按照行政主管部门的要求具备相应资质的人员。
 - (2) 业绩要求: 无。
- (3)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加本项目同一合同项下的政府采购活动。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加本项目的采购活动。
 - (4) 未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。
 - (5) 本项目不允许分公司参与投标。
 - (6) 本项目不允许分包。
 - (7) 按照招标公告的规定获得招标文件。招标文件有规定时按要求提交投标保证金。

三、获取招标文件

时间: 20XX 年 XX 月 XX 日起至 20XX 年 XX 月 XX 日,每天上午 XX 至 XX,下午 XX 至 XX (北京时间,法定节假日除外)。

地点(网址): 广西政府采购云平台 (https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/)

方式:供应商登录广西政府采购云平台在线申请获取采购文件(进入"项目采购"应用,在获取采购文件菜单中选择项目,申请获取采购文件)

售价 (元): 0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间: <u>20XX 年 X 月 XX 日 XX</u>(北京时间)

投标地点(网址): 本项目为全流程电子化项目,没有现场递交投标文件及现场开标环节,通过 广西政府采购云平台(https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/)实行在线电子投标,供应商应先安装广西政 府采购云平台新版客户端(请自行前往广西政府采购网-办事服务-下载专区进行下载),并按照本项目 招标文件和广西政府采购云平台的要求使用 CA 认证编制、加密投标文件后在投标截止时间前上传至 广西政府采购云平台,供应商在广西政府采购云平台提交电子版投标文件时,请填写参加远程开标活 动经办人联系方式。

开标时间: 20XX 年 X 月 00 日 XX 日 XX

开标地点: 供应商登录广西政府采购云平台电子开标大厅开标。

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

- 1.公告发布媒体:广西壮族自治区政府采购网、中国政府采购网
- 2. 需落实的政府采购政策: 本项目适用政府采购促进中小企业、监狱企业发展、促进残疾人就

- 业、节能环保等有关政策,具体详见招标文件。
 - 3.本项目(否)采用远程异地评审。

4.注意事项:

- (1)未进行网上注册并办理数字证书(CA认证)的供应商将无法参与本项目政府采购活动,潜在供应商应当在投标截止时间前,完成广西政府采购云平台上的CA数字证书办理及投标文件的提交。完成CA数字证书办理预计7日左右,建议各供应商抓紧时间办理。
- (2)为确保网上操作合法、有效和安全,请供应商确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章,妥善保管 CA 数字证书并使用有效的 CA 数字证书参与整个招标活动。
- (3) 若对项目采购电子交易系统操作有疑问,可登录广西政府采购云平台 (https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/),点击右侧咨询小采或帮助文档或拨打客服热线 95763

七、对本次招标提出询问,请按以下方式联系

1.采购人信息

名称: 广西国际壮医医院

地址:广西南宁市五象新区秋月路8号

项目联系人:黎自耕、覃双宜

项目联系方式: 0771-3376599

2.采购代理机构信息

名称: 广西机电设备招标有限公司

地址: 广西南宁市金湖路 63 号金源 CBD 现代城 B 座 7 层 701

项目联系人: 银海妮、陆贞馀、江庭姣、梁泰毓

项目联系方式: 0771-2808950

广西机电设备招标有限公司 XXXX 年 X 月 XX 日

第二章 采购需求

一、总体要求

- 1.政府采购政策的应用
- 详见招标文件"评审方法及标准/政府采购政策应用说明"。
- 2.采购需求要求未尽事宜由采购人与中标供应商在采购合同中约定。
- 3.标注"▲"的条款或要求系指实质性条款或实质性要求,必须满足,如存在负偏离将导致投标被否决。 本项目所有服务条款均为标注"▲"的条款,全部需要实质性响应。
- 4.关于投标的要求
- ▲ (1) 每个标项确定 1 家中标人。投标人可以选择其中一个标项参与投标,也可以选择所有标项参与 投标,但只能成为其中一个标项的中标人,即同一个投标人或者实验室最多只能中标本项目的一个标项。 投标人应按每个标项独立制作投标文件。
- (2)由本项目评标委员会根据各标项有效投标人综合得分进行排名,并按标项一→标项二→标项三的顺序推荐中标人。按规定的顺序成为第一中标候选人的投标人不可同时作为其余标项的中标候选人。

二、技术要求

- 1.需实现的功能、目标及应用场景
- 满足招标文件要求,验收达到合格标准。
- 2.需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范
- 本项目应执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范为: 详见服务内容和标准。
- 3.标的所属行业: 其他未列明行业
- 4.核心产品:本项目为服务项目,不适用核心产品规定。
- 5.服务内容和标准

类别	▲具体参数要求
1. 服务范围	标项一: 检验科: 覆盖临床常规检验项目共计 173 项(详见附件 1);
	标项二:病理科:涵盖分子病理基因检测、肿瘤分子基因检测、疑难病理会诊等
	项目共计62项(详见附件2);
	标项三:检验科:特殊检测项目(分子检测、遗传代谢病筛查等)共145项(详
	见附件 3)
	4. 采购人可根据临床需求进行动态调整检测项目,临床需求新增的项目,超过第
	三方实验室自身服务能力的,需建立预案及有演练记录。
2. 样本管理	1. 取样:每日收取标本次数≥1次(节假日及特殊需求可额外安排);
	2. 运输:按血液运输标准执行,全程温控记录可追溯;
	3. 样本处理:根据用户要求处理样本,检测后剩余样本按相关要求保存,必要时
	转移给客户;
	4. 未经采购方同意不能将剩余样本另作他用或转让给第三方使用。
3. 检测结果	1. 报告时效: 有报告发布时间的相关规定并遵照执行,按检测项目类型明确具
	体出具时限,每月需向采购人提交报告时效统计报表(含按时率、延迟原因分
	析),确保严格履约;
	2. 必须真实、准确、及时的提供检验报告,并对所出具的检测报告承担相应的
	责任;
	3. 有报告召回的管理程序并遵照执行;
	4. 每次检测结果要有完整的原始记录;
	5. 为医院提供信息共享渠道,可通过网络、手机 APP 等形式在线查询检测结
	果; 6. 检测的所有样本信息、结果及报告不得泄露
4. 质量控制	1. 建立质量与安全管理体系,包括质量手册、程序文件、标准操作程序、文件表
	格四个层级;
	2. 每次检测前均应对检测仪器进行校准和室内质控;
	3. 仪器设备必须是符合国家、行业相关规定的仪器设备并定期校准;
	4. 所有开展的项目均应参加国家卫健委临床检验中心组织的室间质评并达到合
	格检测标准以上;
	5. 督导与抽查: 检测单位必须定期接受国家或广西壮族自治区临床检验中心组的
	督查和抽查;
	6. 定期将机构质量情况向委托方报告,并接受委托方的质询和检查;
	7. 所有委托检验项目不得转运分包

5. 服务效果

- 1. 须提供临床满意度和患者满意度,临床和患者满意度≥90%;
- 2. 若未能于规定时限内提交报告,当月首次发现将给予警告,第二次起每次扣罚500元,并逐次累加处罚;
- 3. 若检测结果出现偏差,需重新进行送检,并扣除上月检测费用的50%;
- 4. 若因检测质量导致严重后果的,采购人有权解除合同,因检测质量等因素引发 医疗纠纷或对采购人造成经济损失的,中标人需承担相应后果并赔偿采购人的经 济损失。
- 5. 服务质量标准须达到国家、地方政府和采购人的规定服务质量要求,未达标准的每项指标按 1000 元/次的标准进行扣罚,并需赔偿相应的经济损失。

三、商务要求

类别	参数要求
▲1.报价要	(1)服务费率报价应包含完成项目所需的全部费用,包括检测费用、运输费用、
求	人员支出费用、必要的保险费用、各项税金、利润、验收等,采购人不再支付额
	外费用。
	标项一报价要求:本项目按服务费率进行投标报价,投标人服务费率报价不能高
	于《广西医疗服务价格项目目录(2024年版)》(合同期内若价格调整,按最新文
	件执行) 收费标准(以下简称"收费标准")的 30%,即有效报价范围为服务费
	率≤收费标准的 30%, 否则其投标被否决。
	标项二报价要求:本项目按服务费率进行投标报价,投标人服务费率报价不能高
	于《广西医疗服务价格项目目录(2024年版)》(合同期内若价格调整,按最新文
	件执行) 收费标准(以下简称"收费标准") 的 40%, 即有效报价范围为服务费
	率≤收费标准的 40%,否则其投标被否决。
	标项三报价要求:本项目按服务费率进行投标报价,投标人服务费率报价不能高
	于《广西医疗服务价格项目目录(2024年版)》(合同期内若价格调整,按最新文件, 14年 1574年)、1574年1574年1574年1574年1574年1574年1574年1574年
	件执行)收费标准(以下简称"收费标准")的 40%,即有效报价范围为服务费
	率 ≤ 收费标准的 40%,否则其投标被否决。 (2)服务费用结算方法:据实结算,按《广西医疗服务价格项目目录(2024年
	(2) 服务负用结异力法: 据头结异, 按《) 四医打 服务价格项目自求(2024年 版)》计算的收费金额×服务费率
▲2. 服务期	3年(合同期内若采购人具备某项目自主开展能力,可终止该项目外送或提前解
	除合同)
限	
▲3. 服务地	南宁市内采购人指定地点
点	
▲4. 付款方	(1) 采购人负责向患者收取检测费用,并按照成交检测价格乘以服务费率向中
式、时间及	标人支付检测服务费。
条件	(2)服务费结算以自然月为结算周期,每两个月结算一次,中标人凭采购人开
	出的检验单统计总额并开具正式的发票,采购人在收到正式发票之日按发票金额 在 15 个工作日内汇款至中标人指定银行账户,以账款到达中标人账户时间为
	在 15 个工作日内汇款至中协入指足银行 燃厂, 以燃款到达中协入燃厂的间内 准。
	性。 验收目标:按照采购人的项目实施要求,以及国家或行业现行的有关规程、规范、
5.验收标准	型、
ン・3四十八十八日正	未达标内容则提出相应的整改要求。
	THE REPORT OF THE PROPERTY OF

验收标准、规范:
1. 符合合同要求及国家相关标准;
2. 服务内容符合合同要求;
3. 在服务成果验收时由采购人对照招标文件的服务参数全面核对检验,对所有要求出具的证明文件进行核查,如不符合招标文件的服务需求以及提供虚假承诺的,按相关规定作违约处理,中标人承担所有责任和费用,采购人保留进一步追究责任的权利;
5. 验收不通过的,根据采购人意见进行整改,直到验收通过为止。6. 未尽事宜按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》[桂财采(2015)22号]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库(2016)205号]规定执行。

附件 1: 标项一: 广西国际壮医医院与第三方医疗机构合作服务-临床常规检验项目

序号	医嘱(套餐)名称	物价明细	标本类型	提交报告时间	临床项 目收费 标准 (元)	检高(于标格) (于标准) 30%) (元)
1	17 α -羟基孕酮	17α羟孕酮测定	干燥管	3 个工作 日	30	9
2	B 淋巴细胞	抗白蛋白抗体测定	EDT A 抗凝管	4 个工作 日	120	36
3	EB 病毒核酸定量检测	EB 病毒 Rta 蛋白抗体 IgG 检测	干燥管	3 个工作 日	50	15
4	NK 细胞	血细胞簇分化抗原(CD)系 列检测	EDTA 管全血 2ml	3 个工作 日	120	36
5	T 淋巴细胞亚群 (CD3、CD4、 CD8)	血细胞簇分化抗原(CD)系 列检测	EDTA 管全血 2ml	3 个工作 日	180	54
6	T 淋巴细胞亚群、B 细胞、NK 细胞	血细胞簇分化抗原(CD)系 列检测	EDTA 管全血 2ml	4 个工作 日	420	126
7	β一胶原特殊序列	β 一胶原降解产物测定 (β - CTX)	干燥管 2m1		37	11. 1
8	白细胞介素 VI	各种白介素测定	干燥管 2ml	5 个工作 日	50	15
9	丙戊酸 (德巴金)	血清药物浓度测定	干燥管 2ml	3 个工作 日	120	36
10	丙型肝炎病毒 RNA 定量检测	丙型肝炎 RNA 测定	普通干燥管 3ml	3 个工作 日	54. 2	16. 26
11	病原微生物高通量检测	病原体核糖核酸扩增定量 检测	无菌容器	3 个工作 日	700	210
12	不孕不育全套十三项	抗精子抗体测定 抗子宫内膜抗体测定 (EMAb) 抗心磷脂抗体测定(ACA) 抗卵巢抗体测定 抗人绒毛膜促性腺激素抗 体(AHCGAb)测定 抗透明带抗体测定 抗滋养层细胞膜抗体检测 (酶联免疫法)	干燥管	2 个工作 日	187. 2	56. 16
13	胆汁酸二十项	血清药物浓度测定 血清总胆汁酸测定 胆酸测定	分离 胶管	4个工作日	320	96
14	地高辛	血清药物浓度测定	干燥管	4 个工作 日	120	36
15	地中海贫血基因诊断全套 (α 缺 失 SEA 型、3.7 型、4.2 型+α 突变 CS、 QS、 WS+17 种 β 突 变)	脱氧核糖核酸(DNA)测序	EDTA 抗 凝管	4 个工作 日	600	180
16	肥达氏反应	肥达氏反应	无菌干燥管	2 个工作 日	8.8	2.64

17	封闭抗体	群体反应抗体检测	干燥管	5 个工作 日	330	99
18	高灵敏度丙型肝炎病毒 RNA 定量 检测	高敏丙型肝炎病毒脱氧核 糖核酸定量检测	干燥管	4 个工作 日	170	51
19	高灵敏度乙型肝炎病毒 DNA 定量 检测	高敏乙型肝炎病毒脱氧核 糖核酸定量检测	普通干燥管 4ml	4 个工作 日	170	51
20	高血压四项	血浆肾素活性测定 醛固酮测定 血管紧张素Ⅱ测定	EDTA 抗凝 管	3个工作日	94	28. 2
21	骨钙素	血清骨钙素测定	干燥管	4 个工作 日	20	6
22	骨髓染色体核型分析	外周血细胞染色体检查	骨髓 3-5ml (肝素抗凝)	5 个工作 日	260	78
23	呼吸道病原菌核酸检测	病原体核糖核酸扩增定量 检测	无菌容器	2 个工作 日	80	24
24	甲氨蝶呤	血清药物浓度测定	干燥管	3 个工作 日	120	36
25	降钙素	降钙素测定	干燥管	4 个工作 日	30	9
26	结核杆菌特异性细胞免疫反应检 测(γ-干扰素释放试验)	结核分枝杆菌特异性 T 细 胞检测(酶联免疫法)	肝素抗凝管	2 个工作 日	330	99
27	结核感染 T 细胞检测 (T - spot)	结核分枝杆菌特异性 T 细 胞检测 (酶联免疫法)	肝素钠抗凝全 血 5ml	4 个工作 日	330	99
28	抗核周因子抗体	抗核周因子抗体(APF)测 定	干燥管 2ml	4 个工作 日	37	11.1
29	抗缪勒氏管激素	抗缪勒氏管激素检测(电 化学发光法)	干燥管 2ml	3 个工作 日	190	57
30	抗心磷脂抗体 IgA	抗心磷脂抗体测定(ACA)	干燥管 2ml	3 个工作 日	34. 2	10. 26
31	抗心磷脂抗体 IgG	抗心磷脂抗体测定(ACA)	干燥管 2ml	3 个工作 日	34. 2	10. 26
32	抗心磷脂抗体 IgM	抗心磷脂抗体测定(ACA)	干燥管 2ml	3 个工作 日	34. 2	10. 26
33	抗子宫内膜抗体 IgG	抗子宫内膜抗体测定 (EMAb)	干燥管 2ml	3 个工作 日	17	5. 1
34	抗子宫内膜抗体 IgM	抗子宫内膜抗体测定 (EMAb)	干燥管 2ml	3 个工作 日	17	5. 1
35	硫酸去氢表雄酮	血清脱氢表雄酮及硫酸酯 测定	干燥管 2ml	3 个工作 日	30	9
36	男性不育 Y 染色体微缺失(AZF)检测	原位杂交技术 脱氧核糖核酸(DNA)测序	枸橼酸钠或 EDTA 抗凝	3 个工作 日	242	72. 6
37	曲霉菌半乳甘露聚糖检测	半乳甘露聚糖检测	干燥管 2ml	3 个工作 日	160	48
38	染色体异常检测	脱氧核糖核酸(DNA)测序	专用保存 管	14 个工作 日	2300	690
39	人巨细胞病毒核酸定量检测	巨细胞病毒抗体测定	干燥管 2ml	3 个工作 日	50	15
40	糖尿病自身抗体 5 项	血清抗谷氨酸脱羧酶抗体 测定 抗胰岛素抗体测定 免疫荧光染色诊断	干燥管 2ml	4个工作日	281	84. 3
41	铜蓝蛋白	铜蓝蛋白	干燥管 2ml	3 个工作 日	19	5. 7
42	外斐氏反应	外斐氏反应	干燥管 2ml	2 个工作 日	9.1	2.73

43	外周血染色体核型分析	染色体核型分析	EDT A 抗凝管	4 个工作 日	260	78
		全血铅测定			8	2. 4
		微量元素测定	全血 2ml (微	2 A T #	24	7. 2
44	微量元素七项	铁测定	量元素检测专 用肝素抗凝	3 个工作 日	4.6	1.38
		镁测定	管)	, ,	4.5	1.35
		钙测定			5	1.5
45	维生素全谱(12 项)	叶酸测定 25 羟维生素 D 测定 血清维生素测定 血清药物浓度测定	黄头帽或红头 帽真空采血管	3 个工作日	856	256. 8
46	新生儿遗传代谢病	血清各类氨基酸测定	滤纸干血斑	5 个工作 日	360	108
47	血流变十七项	红细胞流变特性检测 全血粘度测定 血浆粘度测定	肝素抗凝管	1 个工作日	145.8	43.74
48	血清蛋白电泳	血清蛋白电泳	干燥管 2ml	4 个工作 日	13	3.9
49	血清免疫固定电泳	免疫固定电泳	干燥管 2ml	4 个工作 日	156	46.8
50	总 I 型胶原特殊序列	总 I 型前胶原氨基端延长 肽(P1NP)	干燥管 2ml	4 个工作 日	80	24
51	17α羟孕酮测定(化学发光法)	孕酮测定(化学发光法)	黄头帽或红头 帽真空采血管	1-2 个工 作日	30	9
52	Mtseq-结核感染检测	/	无菌容器	1-2 个工 作日	850	255
53	NK, B 淋巴细胞绝对计数	血细胞簇分化抗原(CD)系 列检测	EDTA 抗凝管	2-3 个工 作日	420	126
54	NK 淋巴细胞	血细胞簇分化抗原(CD)系列检测	EDTA 抗凝管	2-3 个工 作日	120	36
55	Ntseq-神经系统感染检测	/	无菌容器	1-2 个工 作日	850	255
56	阿立哌唑药物浓度监测	血清药物浓度测定	黄头帽或红头 帽真空采血管	1-2 个工 作日	120	36
57	阿司匹林药物基因检测	血清药物浓度测定	黄头帽或红头 帽真空采血管	1-2 个工 作日	120	36
58	奥氮平药物浓度监测	血清药物浓度测定	黄头帽或红头 帽真空采血管	1-2 个工 作日	120	36
59	奥卡西平+10-羟卡马西平药物浓 度监测	血清药物浓度测定	黄头帽或红头 帽真空采血管	1-2 个工 作日	240	72
60	靶向病原分枝杆菌检测(DNA+耐 药基因)	/	无菌容器	1-2 个工 作日	1840	552
61	靶向病原基础版-376 种病原体	/	无菌容器	1-2 个工 作日	1440	432
62	靶向病原加强版-576 种病原体	/	无菌容器	1-2 个工 作日	2560	768
63	靶向病原精简版-199 种病原体	人类微生物多样性检测 (杂交捕获病原宏基因组 检测)	无菌容器	1-2 个工 作日	600	180
64	靶向病原精简版-276 种病原体	/	无菌容器	1-2 个工 作日	720	216
65	靶向病原升级版-476 种病原体	/	无菌容器	1-2 个工 作日	1840	552
66	苯巴比妥	血清药物浓度测定	黄头帽或红头 帽真空采血管	5-7 个工 作日	120	36
67	苯丙氨酸测定	血清药物浓度测定	黄头帽或红头 帽真空采血管	3-5 个工 作日	120	36

68	苯妥英钠	血清药物浓度测定	黄头帽或红头 帽真空采血管	3-5 个工 作日	120	36
69	丙戊酸	血清药物浓度测定	黄头帽或红头 帽真空采血管	1-2 个工 作日	120	36
70	丙型肝炎病毒 HCV-RNA 定量	丙型肝炎 RNA 测定	EDTA 抗凝管	周二、周 四、周六 检测,次 日出报告	54. 2	16. 26
71	丙型肝炎病毒基因分型十一项	/	核酸专用管	3-4 个工 作日	772. 8	231. 84
72	丙型肝炎病毒基因分型五项	/	核酸专用管	3-4 个工 作日	400	120
73	补体 50	总补体测定(CH50)	黄头帽或红头 帽真空采血管	3-4 个工 作日	13	3. 9
74	茶碱	血清药物浓度测定	黄头帽或红头 帽真空采血管	3-4 个工 作日	120	36
75	肠道病毒通用型 RNA 定性	病原体核糖核酸扩增定性 检测	咽拭子/疱疹 液/肛拭子	1-3 个工 作日	80	24
76	促红细胞生成素测定	促红细胞生成素测定	黄头帽或红头 帽真空采血管	1-2 个工 作日	16	4.8
77	单纯疱疹病毒 II 型 DNA 定性	单纯疱疹病毒抗体测定	黄头帽或红头 帽真空采血管	1-2 个工 作日	50	15
78	胆汁酸谱 16 项	血清总胆汁酸测定(干化学法)	黄头帽或红头 帽真空采血管	3-4 个工 作日	320	96
79	蛋白C活性(PC)	血浆蛋白 C 活性测定 (PC)	1:9 枸橼酸钠 抗凝管	2-3 个工 作日	26. 6	7. 98
80	蛋白S活性	血浆蛋白 S 测定 (PS)	1:9 枸橼酸钠 抗凝管	2-3 个工 作日	26.6	7. 98
81	登革热病毒通用型 RNA 检测	病原体核糖核酸扩增检测	黄头帽或红头 帽真空采血管	2-3 个工 作日	80	24
82	丁型肝炎病毒抗体二项	丁型肝炎抗体测定(Anti- HDV)	黄头帽或红头 帽真空采血管	2 个工作 日	43.8	13. 14
83	丁型肝炎病毒抗原	丁型肝炎抗原测定(HDVAg)	黄头帽或红头 帽真空采血管	2 个工作 日	21.9	6. 57
84	多种氨基酸,肉碱测定(串联质谱)	血清各类氨基酸测定	滤纸干血斑	3-5 个工 作日	306	91.8
85	儿童安全用药基因检测	化学药物用药指导的基因 检测	血滤纸片或 EDTA 抗凝管 或口腔拭子	7个工作日	1210	363
86	封闭抗体 (APLA)	群体反应抗体检测	黄头帽或红头 帽真空采血管	3-4 个工 作日	330	99
87	风疹病毒 RNA 定性	各类病原体 DNA 测定	无菌拭子	2 个工作 日	180	54
88	副肿瘤综合症检测 14 项	/	黄头帽或红头 帽真空采血管	7-10 个工 作日	1200	360
89	高灵敏度 HBV DNA 检测	高敏乙型肝炎病毒脱氧核 糖核酸定量检测	黄头帽或红头 帽真空采血管	周一、周 三、周五 检测,次 日出报告	170	51

90	高灵敏度 HCV RNA 检测	高敏丙型肝炎病毒核糖核 酸定量检测项目	黄头帽或红头 帽真空采血管	4 个工作	170	51
91	高敏 PNH 诊断	血细胞簇分化抗原(CD)系列检测(流式细胞仪法)	EDTA 抗凝管	2-3 个工 作日	800	240
92	高通量测序遗传变异检测	染色体高通量测序分析	无菌容器 +EDTA 抗凝管	10-12 个 工作日	2300	690
93	高血压个体化用药7基因检测	化学药物用药指导的基因 检测	EDTA 抗凝管	5 个工作 日	968	290. 4
94	高血脂个体化用药 2 基因检测	化学药物用药指导的基因 检测	EDTA 抗凝管	5 个工作 日	640	192
95	庚型肝炎病毒 I gG 抗体	庚型肝炎 IgG 抗体测定 (Anti-HGVIgG) (荧光探针 法收 40.00 元)	黄头帽或红头 帽真空采血管	2 个工作 日	23. 8	7. 14
96	弓形虫 DNA 定性	各类病原体 DNA 测定	EDTA 抗凝管/ 无菌管	2 个工作 日	50	15
97	骨代谢三项	甲状旁腺激素测定/总 I 型 前胶原氨基端延长肽 $(P1NP)/\beta$ 一胶原降解产物 测定 $(\beta$ —CTX)	黄头帽或红头 帽真空采血管	1-2 个工作日	134	40. 2
98	骨型碱性磷酸酶	血清骨型碱性磷酸酶质量 测定(化学发光法收 20.00 元)	黄头帽或红头 帽真空采血管	1-2 个工 作日	20	6
99	寡克隆全套	/	黄头帽或红头 帽真空采血管 +无菌管	4 个工作 日	571. 32	171. 396
100	红细胞 CD55, CD59 评估	血细胞簇分化抗原(CD)系列检测(流式细胞仪法、免疫荧光法收60.00元)	EDTA 抗凝管	2-3 个工 作日	120	36
101	红细胞渗透脆性	红细胞渗透脆性试验	EDTA 抗凝管	1-2 个工 作日	8.9	2.67
102	环孢霉素	血清药物浓度测定	EDTA 抗凝管	1-2 个工 作日	120	36
103	寄生虫检测五项	250602001 各种寄生虫免疫学检查 250403064 肺吸虫抗原和抗体测定 250403020 弓形体抗体测定 (荧光探针法收 35.00元)	黄头帽或红头帽真空采血管 +无菌管	5 个工作 日	109. 2	32.76
104	降钙素 (CT)	降钙素测定	黄头帽或红头 帽真空采血管 +无菌管	1-2 个工 作日	30	9
105	结核分枝杆菌培养	结核菌培养(全自动培养 仪)	无菌有盖容器 /无菌试管	40-60 个 工作日	40	12
106	结核感染 T 细胞斑点试验(T-SPOT)	250403088 结核分枝杆菌 特异性 T 细胞检测 (酶联 免疫法)	专用肝素锂抗 凝管	2-3 个工 作日	330	99
107	精浆锌定量检测	精浆锌测定	洁净塑料容器	3 个工作 日	80	24
108	精子核 DNA 碎片率	精子受精能力测定	洁净塑料容器	3 个工作 日	500	150
109	酒精代谢相关酶基因检测	脱氧核糖核酸(DNA)测序	EDTA 抗凝管	3-5 个工 作日	400	120
110	巨细胞病毒核酸检测(定量)	各类病原体 DNA 测定	黄头帽或红头 帽真空采血管 +无菌管	2 个工作 日	50	15

111	军团菌 DNA 定性	各类病原体 DNA 测定	洁净塑料容器	5 个工作 日	40	12
112	卡马西平	血清药物浓度测定	黄头帽或红头 帽真空采血管 +无菌管	2 个工作 日	120	36
113	抗β2糖蛋白抗体3项测定	抗β2-糖蛋白1抗体测定	黄头帽或红头 帽真空采血管 +无菌管	2 个工作 日	150	45
114	抗核周因子抗体(APF)测定	抗核周因子抗体(APF)测定	黄头帽或红头 帽真空采血管 +无菌管	2 个工作 日	37	11.1
115	抗精子抗体定量(ASAb)	抗精子抗体测定	黄头帽或红头 帽真空采血管 +无菌管	2-3 个工 作日	18	5. 4
116	抗凝血酶Ⅲ	血浆抗凝血酶Ⅲ活性测定 (AT—ⅢA)	1:9 枸橼酸钠 抗凝	2 个工作 日	17	5. 1
117	抗肾小球基底膜抗体	抗肾小球基底膜抗体 (GBM)	黄头帽或红头 帽真空采血管 +无菌管	2个工作日	39	11.7
118	抗栓药物个体化用药基因检测	化学药物用药指导的基因 检测	EDTA 抗凝管	5 个工作 日	1080	324
119	抗双链 DNA 抗体定量	抗双链 DNA 测定(抗 dsDNA)(免疫法)	黄头帽或红头 帽真空采血管	周二至周 五、周日 检测,次 日出报告	60	18
120	抗水通道蛋白 4 抗体 (帯滴度)	/	黄头帽或红头 帽真空采血管	2-3 个工 作日	166	49.8
121	抗血小板精准用药基因检测(阿司匹林、氯吡格雷)	化学药物用药指导的基因 检测	EDTA 抗凝管	5 个工作	600	180
122	柯萨奇 A 组 16 型 RNA 定性	各类病原体 DNA 测定	无菌拭子	1-3 个工 作日	80	24
123	拉莫三嗪药物浓度监测	血清药物浓度测定(色谱 法)	黄头帽或红头 帽真空采血管	3 个工作 日	120	36
124	狼疮抗凝物初筛及确认试验(LA)	狼疮抗凝物质检测	1:9 枸橼酸钠 抗凝	2 个工作 日	39. 2	11.76
125	硫酸去氢表雄酮测定	血清脱氢表雄酮及硫酸酯 测定(化学发光法收 30.00 元)	黄头帽或红头 帽真空采血管	1-2 个工 作日	30	9
126	氯丙嗪药物浓度监测	血清药物浓度测定	黄头帽或红头 帽真空采血管	3-5 个工 作日	120	36
127	氯氮平药物浓度监测	血清药物浓度测定	黄头帽或红头 帽真空采血管	3-5 个工 作日	120	36
128	氯吡格雷药物基因检测	血清药物浓度测定	黄头帽或红头 帽真空采血管	3-5 个工 作日	240	72
129	麻疹病毒抗体二项	病毒血清学试验	黄头帽或红头 帽真空采血管	2-3 个工 作日	40	12
130	梅毒螺旋体 DNA 定性	各类病原体 DNA 测定	无菌拭子	2-3 个工 作日	50	15
131	免疫球蛋白 IgG4	免疫球蛋白亚类定量测定	黄头帽或红头 帽真空采血管	2-3 个工 作日	65	19.5

132	脑脊液寡克隆区带电泳分析	脑脊液寡克隆电泳分析	无菌容器	3-4 个工 作日	92	27.6
133	尿 17-酮类固醇	尿 17-酮类固醇测定	无菌容器	1-2 个工 作日	36	10.8
134	尿 17-羟皮质类固醇	尿 17-羟皮质类固醇测定	无菌容器	1-2 个工 作日	35	10.5
135	尿蛋白电泳	尿蛋白电泳分析	无菌容器	3-4 个工 作日	95	28.5
136	尿儿茶酚胺六项	L250310060 多巴胺测定 L250310048c 去甲肾上腺 素测定 250310024 尿儿茶酚胺 测定	尿液采集管	3-5 个工 作日	274	82. 2
137	尿遗传代谢病检测	多种代谢疾病检测	尿滤纸片	6 个工作 日	650	195
138	葡萄糖 6-磷酸脱氢酶缺乏症基因 检测	组织/细胞荧光定量脱氧核糖核酸(DNA)多聚酶链式反应检查诊断(每增加1对引物加收不超过500元)	EDTA 抗凝管	12-15 个 工作日	478. 4	143. 52
139	葡萄糖 6-磷酸脱氢酶缺乏症基因 检测父母验证(单人)	组织/细胞荧光定量脱氧核糖核酸(DNA)多聚酶链式反应检查诊断(每增加1对引物加收不超过500元)	EDTA 抗凝管	12-15 个 工作日	478. 4	143. 52
140	手足口病三项	各类病原体 DNA 测定	无菌拭子	1-3 个工 作日	150	45
141	水溶性维生素测定	血清维生素测定(液相色 谱串联质谱法)	黄头帽或红头 帽真空采血管	2-3 个工 作日	660	198
142	铜蓝蛋白(CRE)	铜蓝蛋白(CER)	黄头帽或红头 帽真空采血管	1-2 个工 作日	19	5. 7
143	外周血染色体核型分型	染色体核型分析	进口 BD 肝素 钠抗凝管	12-15 个 工作日	260	78
144	万古霉素	血清药物浓度测定	黄头帽或红头 帽真空采血管	1-2 个工 作日	120	36
145	微量元素六项	250304013 微量元素测定 (铜、锌) 250304004 钙测定 250304006 镁测定 250304007 铁测定 250304009 全血铅	肝素抗凝管	2-3 个工作日	38. 1	11.43
146	微小病毒 B19 核酸检测	细小病毒脱氧核糖核酸扩 增定性检测	黄头帽或红头 帽真空采血管	2-3 个工 作日	50	15
147	维生素 12 项	血清维生素测定(液相色 谱串联质谱法)	黄头帽或红头 帽真空采血管	2-3 个工 作日	856	256. 8
148	萎缩性胃炎抗体二项	250402034 抗内因子抗体 测定 250402014 抗组织细胞抗 体测定	黄头帽或红头 帽真空采血管	4 个工作日	28	8. 4
149	戊型肝炎病毒 IgG 抗体	戊型肝炎抗体测定(Anti-HEV)(每项测定计费一次,荧光探针法收40.00元)	黄头帽或红头 帽真空采血管	2 个工作	21.9	6. 57
150	戊型肝炎病毒 RNA 定性	病原体核糖核酸扩增定性 检测	核酸专用管	2 个工作 日	80	24

151	新生儿筛查检测 5 项	血清各类氨基酸测定	滤纸片	3-5 个工 作日	306	91.8
152	新生儿遗传代谢病(干血片)	血清各类氨基酸测定	滤纸片	3-5 个工 作日	360	108
153	心脑血管 8 项易感基因检测	化学药物用药指导的基因 检测	口腔拭子/干 血片	7 个工作 日	1800	540
154	血儿茶酚胺六项	L250310060 多巴胺测定 L250310048c 去甲肾上腺 素测定 250310047 肾上腺素测 定	EDTA 抗凝管	3-5 个工 作日	408	122. 4
155	血栓二项(TAT, PIC)	250203049 凝血酶抗凝血酶III 复合物测定 (TAT) 250203057 血浆组织纤溶酶原活化物抗原检测 (t-PAAg)	1:9 枸橼酸钠抗凝	2-3 个工作日	28	8. 4
156	血栓六项 (TAT, PIC, tPAI•C, TM, D-D, FDP)	250203049 凝血酶抗凝血酶III 复合物测定 (TAT) 250203057 血浆组织纤溶酶原活化物抗原检测 (t-PAAg) 250203064 血浆纤溶酶-抗纤溶酶复合物测定 (PAP) 250203060 血浆凝血酶调节蛋白抗原检测 (TMAg) 250203066/1 血浆 D-二聚体测定 (D-Dimer) (各种免疫学方法) 250203065 纤维蛋白(原) 降解产物测定 (FDP)	1:9 枸橼酸钠 抗凝	2-3 个工 作日	151	45.3
157	血栓三项(TAT, D-D, FDP)	250203049 凝血酶抗凝血酶III 复合物测定 (TAT) 250203066/1 血浆 D-二聚体测定 (D-Dimer) (各种免疫学方法) 250203065 纤维蛋白(原) 降解产物测定 (FDP)	1:9 枸橼酸钠 抗凝	2-3 个工 作日	109	32. 7
158	血栓四项(TAT, PIC, tPAI•C, TM)	250203049 凝血酶抗凝血酶III 复合物测定 (TAT) 250203057 血浆组织纤溶酶原活化物抗原检测 (t-PAAg) 250203064 血浆纤溶酶-抗纤溶酶复合物测定 (PAP) 250203060 血浆凝血酶调节蛋白抗原检测 (TMAg)	1:9 枸橼酸钠抗凝	2-3 个工作日	56	16.8
159	血栓五项(TAT, PIC, tPAI • C, D-D, FDP)	250203049 凝血酶抗凝血酶III 复合物测定 (TAT) 250203057 血浆组织纤溶酶原活化物抗原检测 (t-PAAg) 250203064 血浆纤溶酶-抗纤溶酶复合物测定 (PAP) 250203066/1 血浆 D-二聚体测定 (D-Dimer) (各种免疫学方法) 250203065 纤维蛋白 (原) 降解产物测定 (FDP)	1:9 枸橼酸钠 抗凝	2-3 个工 作日	399	119. 7

160	血小板相关抗体检测	抗血液细胞抗体测定(免疫 法)	EDTA 抗凝管	2-3 个工 作日	220	66
161	血液肿瘤 100 基因突变筛查(髓 序安)	组织/细胞荧光定量脱氧核糖核酸(DNA)多聚酶链式反应检查诊断(每增加1对引物加收不超过500元)	骨髓/外周 血: EDTA 抗 凝管; 组织: 玻片盒;	12-15 个 工作日	6140	1842
162	血液肿瘤 200+基因突变筛查(淋 系安)	组织/细胞荧光定量脱氧核糖核酸(DNA)多聚酶链式反应检查诊断(每增加1对引物加收不超过500元)	骨髓/外周 血: EDTA 抗 凝管; 组织: 玻片盒;	12-15 个 工作日	6140	1842
163	乙型肝炎病毒变异株蛋白 (YMDD)	乙型肝炎病毒基因 YMDD 变 异测定	黄头帽或红头 帽真空采血管	5 个工作 日	160	48
164	乙型肝炎病毒基因分型检测(A/D 四分型)	乙型肝炎病毒(HBV)基因分型	黄头帽或红头 帽真空采血管	5 个工作 日	300	90
165	乙型肝炎病毒基因分型检测 (B/C 二分型)	乙型肝炎病毒(HBV)基因分型	黄头帽或红头 帽真空采血管	5 个工作 日	150	45
166	乙型肝炎病毒耐药基因检测	乙型肝炎病毒(HBV)基因分型	黄头帽或红头 帽真空采血管	5 个工作 日	242	72.6
167	抑制素 B	抑制素 B 定量检测	黄头帽或红头 帽真空采血管	5 个工作 日	45	13.5
168	异常糖链糖蛋白	270500001 特殊染色及酶 组织化学染色诊断 270800004 液基演层检查 与图像分析 270200001 体液细胞学检 查与诊断 270800006 显微摄影术	EDTA 抗凝管	2-3 个工作日	387.3	116. 19
169	脂蛋白相关磷脂酶 A2	人血浆脂蛋白相关磷脂酶 A2(Lp-PLA2)测定	EDTA 抗凝管	2-3 个工 作日	100	30
170	脂溶性和水溶性维生素测定	血清维生素测定(液相色 谱串联质谱法)	黄头帽或红头 帽真空采血管	2-3 个工 作日	856	256.8
171	脂溶性维生素测定	血清维生素测定(液相色 谱串联质谱法)	黄头帽或红头 帽真空采血管	2-3 个工 作日	306	91.8
172	中枢神经脱髓鞘相关抗体三项	270500003-免疫荧光染色 与诊断 270800006-显微摄影术	血清-红头采 血管 脑脊液-无菌 管	3-4 个工 作日	1162	348. 6
173	中枢神经脱髓鞘相关抗体四项	270500003-免疫荧光染色 与诊断 270800006-显微摄影术	血清-红头采 血管 脑脊液-无菌 管	3-4 个工 作日	1200	360

附件 2: 标项二: 广西国际壮医医院与第三方医疗机构合作服务-病理检测项目

序号	项目名称	检验方法	包含项目	样品要求(可选样本类型 (多种选其一))	临床应用	提交 报告 时间	临项收价()	检价(高收标40%() 测格不于费准)元
1	肺癌肿瘤个 体化用药基 础套餐	NGS	肺癌 14 基因: ALK、 BRAF、EGFR、ERBB2、 KRAS、MET、NRAS、 NTRK1、NTRK2、NTRK3、 RET、ROS1、TP53、RB1、	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚, 8 张以上; 3: 全血 8mL 以上; 4: 胸腹水 50mL 以上	1、肺药 物、物 药物 药 疗 药 物 药 物 药 物 , 物 , 物 , 物 , 物 , 物 , 物 , 物	7-10 个工 作日	3140	1256
2	肺癌肿瘤个体化用药基础套餐+PD-L1	NGS	肺癌 14 基因: ALK、BRAF、EGFR、ERBB2、KRAS、MET、NRAS、NTRK1、NTRK2、NTRK3、RET、ROS1、TP53、RB1、PD-L1 蛋白伴随诊断	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μm 厚, 8 张以上; 3: 全血 8mL 以上; 4: 胸腹水 50mL 以上	1、肺药 肺药免、物 药药指导 水物导	7-10 个工 作日	3640	1456
3	结直肠癌肿 瘤个体化用 药基础套餐	NGS	肠癌 12 基因: BRAF、 EGFR、ERBB2、KRAS、 NRAS、NTRK1、NTRK2、 NTRK3、PIK3CA、RET、 POLE、TP53	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚, 8 张以上; 3: 全血 8mL 以上; 4: 胸腹水 50mL 以上	1、结靶、 结靶、物 药药疗疗药 化疗药指导	7-10 个工 作日	3140	1256
4	胃癌食管癌 肿瘤个体化 用药基础套 餐	NGS	胃癌/食管癌 17 基因: APC、BRAF、CDH1、 EPCAM、ERBB2、FGFR2、 MET、MLH1、MSH2、 MSH6、NTRK1、NTRK2、 NTRK3、PMS2、RET、 STK11、TP53、	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚, 8 张以上; 3: 全血 8mL 以上; 4: 胸腹水 50mL 以上	1、食物 的	7-10 个工 作日	3140	1256
5	乳腺癌肿瘤 个体化用药 基础套餐	NGS	乳腺癌 12 基因: ATM、BRCA1、BRCA2、ERBB2、NTRK1、NTRK2、NTRK3、PIK3CA、PTEN、TP53、ESR1、RET、	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μm 厚, 8 张以上; 3: 全血 8mL 以上; 4: 胸腹水 50mL 以上	1、惡物药药指腺药疫化用	7-10 个工 作日	3140	1256
6	乳腺癌肿瘤 个体化用药 基础套餐 +PD-L1	NGS	乳腺癌 12 基因: ATM、BRCA1、BRCA2、ERBB2、NTRK1、NTRK2、NTRK3、PIK3CA、PTEN、TP53、ESR1、RET、PD-L1 蛋白件随诊断	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚, 8 张以上; 3: 全血 8mL 以上; 4: 胸腹水 50mL 以上	1、乳腺 癌物物 药疗疗 化药药疗指导	7-10 个工 作日	3640	1456

7	卵巢癌肿瘤 个体化用药 基础套餐	NGS	卵巢癌 19 基因: ATM、BARD1、BRCA1、BRCA2、BRIP1、CDK12、CHEK1、CHEK2、FANCL、PALB2、RAD51B、RAD51C、RAD51D、RAD54L、BRAF、RET、NTRK1、NTRK2、NTRK3	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μm 厚, 8 张以上; 3: 全血 8mL 以上; 4: 胸腹水 50mL 以上	1、平域 物 的 有 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	7-10 个工 作日	3140	1256
8	子宫内膜癌 肿瘤个体化 用药基础套 餐	NGS	子宫内膜癌 15 基因: EPCAM、ERBB2、MLH1、 MSH2、MSH6、NTRK1、 NTRK2、NTRK3、PMS2、 POLE、PTEN、TP53、 FGFR2、ARID1A、 CTNNB1、	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μm 厚, 8 张以上; 3: 全血 8mL 以上; 4: 胸腹水 50mL 以上	1、内子助 2、内靶物药疗药子癌型断 2 癌药免、物药指含分膜向、物药指的分解的 变化用	7-10 个工 作日	3140	1256
9	肝胆肿瘤个 体化用药基 础套餐	NGS	肝胆肿瘤 30 基因: VEGFA、KRAS、NRAS、 HRAS、MET、TP53、 FGF19、IDH1、IDH2、 PIK3CA、PTEN、STK11、 TSC1、TSC2、MTOR、 BRCA1、BRCA2、ATM、 BARD1、ATR、PALB2、 FGFR1、FGFR2、FGFR3、 HER2、BRAF、NTRK1、 NTRK2、NTRK3、RET、	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μm 厚, 8 张以上; 3: 全血 8mL 以上; 4: 胸腹水 50mL 以上	1、肝腫药疫化用癌向免、物导	7-10 个工 作日	3140	1256
10	胃肠间质瘤 肿瘤个体化 用药基础套 餐	NGS	胃肠间质瘤 13 基因: BRAF、KIT、NF1、 NTRK1、NTRK2、NTRK3、 PDGFRA、PDGFRB、RET、 TP53、FGFR1、FGFR2、 FGFR3	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μm 厚, 8 张以上; 3: 全血 8mL 以上; 4: 胸腹水 50mL 以上	1、间向免物药, 胃瘤物药化用 多物药。 1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	7-10 个工 作日	3140	1256
11	甲状腺癌肿 瘤个体化用 药基础套餐	NGS	甲状腺癌 14 基因: BRAF、EIF1A、CTNNB1、 HRAS、KRAS、NRAS、 NTRK1、NTRK2、NTRK3、 PDGFRB、PTEN、RET、 TERT、TP53	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚, 8 张以上; 3: 全血 8mL 以上; 4: 胸腹水 50mL 以上	1、腺恶诊2、腺药疫化用甲节辅 米良斯甲靶、物药疗药物,以向免、物药指	7-10 个工 作日	3140	1256
12	黑色素瘤肿 瘤个体化用 药基础套餐	NGS	黑色素瘤 12 基因: ALK、BRAF、ERBB2、KIT、KRAS、NRAS、NTRK1、NTRK2、NTRK3、FGFR2、RET、ROS1	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μm 厚, 8 张以上; 3: 全血 8mL 以上; 4: 胸腹水 50mL 以上	1、寫 素 類 物 药 药 药 疗 药 药 药 方 药 方 药 方 药 方 药 方 药 指 与 行 者 十 百 七 百 七 百 七 百 七 百 七 百 七 百 七 百 七 百 七 百	7-10 个工 作日	3140	1256

13	肺癌肿瘤个 体化用药精 选套餐	NGS	肺癌 68 基因: BCL2L11、MYC、CDK4、JAK2、VEGFA、STK11、ALK、BRAF、EGFR、ERBB2、KRAS、MET、NRAS、NTRK1、NTRK2、NTRK3、RB1、RET、ROS1、TP53、AKT1、APC、BRCA1、BRCA2、CDK6、CDKN2A、CTNNB1、DDR2、FBXW7、FGFR1、FGFR2、FGFR3、HRAS、KIT、MAP2K1、PDGFRA、PIK3CA、PTEN、SMAD4、TERT、TSC1、GNAQ、GNA11、BAP1、ARID1A、ATM、CDKN2B、ESR1、FH、IDH1、IDH2、MDM2、MDM4、MLH1、MSH2、MSH6、NF1、PALB2、PDGFRB、PMS1、PMS2、POLD1、POLE、RAD50、SMARCA4、B2M、JAK1、KEAP1、	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚, 8 张以上; 3: 全血 8mL 以上; 4: 胸腹水 50mL 以上	1、靶物药疗药 2、遗评 3、疗预肺向、物药指肿传估、效测肺药免、物导瘤风 疫因癌 变化用	10- 12 个 工作	6140	2456
14	肺癌肿瘤个 体化用药精 选套餐+PD- L1	NGS	肺癌 68 基因: BCL2L11、MYC、CDK4、JAK2、VEGFA、STK11、ALK、BRAF、EGFR、ERBB2、KRAS、MET、NRAS、NTRK1、NTRK2、NTRK3、RB1、RET、ROS1、TP53、AKT1、APC、BRCA1、BRCA2、CDK6、CDKN2A、CTNNB1、DDR2、FBXW7、FGFR1、FGFR2、FGFR3、HRAS、KIT、MAP2K1、PDGFRA、PIK3CA、PTEN、SMAD4、TERT、TSC1、GNAQ、GNA11、BAP1、ARID1A、ATM、CDKN2B、ESR1、FH、IDH1、IDH2、MDM2、MDM4、MLH1、MSH2、MSH6、NF1、PALB2、PDGFRB、PMS1、PMS2、POLD1、POLE、RAD50、SMARCA4、B2M、JAK1、KEAP1、PD-L1	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μm 厚, 8 张以上; 3: 全血 8mL 以上; 4: 胸腹水 50mL 以上	1、靶物药疗药 2、遗评免因肺药免、物药指肿质化疫子癌、物导瘤险、效测癌 变化用	10- 12 个 工作 日	6640	2656

15	结直肠癌肿 瘤个体化套	NGS	肠癌 73 基因: POLD1、B2M、MDM4、MUTYH、APC、ARID2、ATM、BARD1、BMPR1A、BRAF、CDH1、CDK4、CDK6、CDKN2A、CHEK1、CHEK2、CREBBP、CSMD1、CTNNB1、EGFR、EPCAM、ERBB2、FBXW7、FGFR1、FGFR2、FGFR3、FRG1B、GREM1、HDAC2、IDH1、IDH2、KIT、KRAS、MAP2K1、MDM2、MED12、MET、MLH1、MSH2、MSH6、MYC、NF1、NRAS、NTRK1、NTRK2、NTRK3、PDGFRA、PIK3R1、PMS2、POLE、PTCH1、PTEN、RAF1、RB1、RET、SMAD4、STK11、TP53、VEGFA、VHL、ALK、BRCA1、BRCA2、DDR2、HRAS、ROS1、ARID1A、CDKN2B、PMS1、JAK1、JAK2、KEAP1、	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚, 8 张以上; 3: 全血 8mL 以上; 4: 胸腹水 50mL 以上	1、肠药疫化用 2、遗评 3、疗预结靶、物药疗药 胜估 免效测值靶、物药指瘤风 疫因直向免、物导瘤险 疫子	10- 12 个 工日	6140	2456
16	胃癌食管癌 肿瘤个体化 用药精选套 餐	NGS	胃癌食管癌 66 基因: ALK、ATM、APC、BRAF、 CTNNB1、CDKN2A、EGFR、 ERBB2、FGFR1、FGFR2、 FGFR3、FLT3、IDH1、 IDH2、JAK1、JAK2、 KIT、KRAS、MET、NRAS、 NTRK1、NTRK2、NTRK3、 PDGFRA、PIK3CA、 PALB2、RB1、RET、 ROS1、VHL、BMPR1A、 CDH1、SMAD4、STK11、 BRCA1、BRCA2、EPCAM、 MLH1、MSH2、MSH6、 PMS2、TP53、AKT1、 CDK4、CDK6、DDR2、 FBXW7、HRAS、MAP2K1、 PTEN、TERT、TSC1、 ARID1A、CDKN2B、ESR1、 FH、NF1、PMS1、POLD1、 POLE、SDHB、SMARCA4、 B2M、KEAP1、MDM2、MDM4	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μm 厚, 8 张以上; 3: 全血 8mL 以上; 4: 胸腹水 50mL 以上	1、食向免物药指2、遗评3、疗预胃管药疫、物导肿传估、效测胃癌物药化用 瘤风 疫因癌靶、 疗药 瘤险 疫子	10- 12 个 工作 日	6140	2456

17	胃癌食管癌 肿瘤个体化 用药精选套 *Claudin18 .2+PD-L1	NGS	胃癌食管癌 66 基因: ALK、ATM、APC、BRAF、 CTNNB1、CDKN2A、EGFR、 ERBB2、FGFR1、FGFR2、 FGFR3、FLT3、IDH1、 IDH2、JAK1、JAK2、 KIT、KRAS、MET、NRAS、 NTRK1、NTRK2、NTRK3、 PDGFRA、PIK3CA、 PALB2、RB1、RET、 ROS1、VHL、BMPR1A、 CDH1、SMAD4、STK11、 BRCA1、BRCA2、EPCAM、 MLH1、MSH2、MSH6、 PMS2、TP53、AKT1、 CDK4、CDK6、DDR2、 FBXW7、HRAS、MAP2K1、 PTEN、TERT、TSC1、 ARID1A、CDKN2B、ESR1、 FH、NF1、PMS1、POLD1、 POLE、SDHB、SMARCA4、 B2M、KEAP1、MDM2、 MDM4、PD-L1	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚, 8 张以上; 3: 全血 8mL 以上; 4: 胸腹水 50mL 以上	1、食向免物药指肿风 3、疗预胃癌物药化用 2.遗评疫因癌靶、 疗药、传估产	10- 12 个 工作 日	6640	2656
18	卵巢癌肿瘤 个体化套 +HRD	NGS	卵巢癌 76 基因: TP53、KRAS、PTEN、CTNNB1、ARID1A、PIK3CA、MDM2、ATM、BARD1、BRCA1、BRCA2、BRIP1、CDK12、CHEK1、CHEK2、FANCL、PALB2、RAD51B、RAD51C、RAD51D、RAD54L、ATR、NBN、FAM175A、HDAC2、BRAF、RET、NTRK1、NTRK2、NTRK3、MLH1、MSH2、MSH6、PMS2、EPCAM、AKT1、ALK、CDK4、CDKN2A、DDR2、EGFR、EIF1AX、ERBB2、FBXW7、FGFR1、FGFR2、FGFR3、HRAS、MAP2K1、MET、NRAS、RB1、ROS1、SMAD4、TSC1、BAP1、AR、ATRX、CDKN2B、ESR1、FH、IDH1、IDH2、NF1、PMS1、POLD1、POLE、RAD50、SDHB、SMARCA4、B2M、JAK1、JAK2、STK11、KEAP1、MDM4、	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μm 厚, 8 张以上; 3: 全血 8mL 以上; 4: 胸腹水 50mL 以上	1、癌物药疗药 2、遗评 3、疗预卵向免、物药指肿传估免效测解向免、物导瘤风 疫因巢药疫化用 瘤险 变子	10- 12 个 工作 日	6640	2656

19	子宫内膜癌 肿瘤个体化 用药精选套 餐	NGS	子宫内膜癌 67 基因: AKT1、ARID1A、BRAF、 CTNNB1、EPCAM、ERBB2、 FGFR1、FGFR2、FGFR3、 MLH1、MSH2、MSH6、 NTRK1、NTRK2、NTRK3、 PIK3CA、PMS2、POLE、 PTEN、RET、TP53、 BRCA1、BRCA2、ALK、 APC、CDK4、CDK6、 CDKN2A、DDR2、EGFR、 EIF1AX、FBXW7、HRAS、 KIT、KRAS、MAP2K1、 MET、NRAS、PDGFRA、 RB1、ROS1、SMAD4、 TERT、TSC1、BAP1、 ATM、ATRX、CDH1、 CDKN2B、ESR1、IDH1、 IDH2、MDM2、NF1、 POLD1、RAD50、SDHB、 STK11、TSC2、TFE3、 RAD51B、SMARCA4、B2M、 JAK1、JAK2、KEAP1、 MDM4、	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚, 8 张以上; 3: 全血 8mL 以上; 4: 胸腹水 50mL 以上	1、内子助 2、内向免物药指 3、遗评 4、疗预子膜分诊了膜药疫、物导肿传估、效测宫癌型断宫癌物药化用 瘤风 疫因宫分辅 宫靶、 疗药 瘤险 疫子	10- 12 个 工作 日	6140	2456
20	肺癌肿瘤的体化	NGS	肺癌 138 基因: AKT1、ALK、APC、AR、ARID1A、ARID2、ATM、ATR、ATRX、B2M、BAP1、BARD1、BCL2L11、BMPR1A、BRAF、BRCA1、BRCA2、BRIP1、CBFB、CBL、CCND1、CD274、CD74、CD74、CDK12、CDK4、CDK12、CDK4、CDK2A、CDKN2B、CHEK1、CHEK2、CREBBP、CSMD1、CSMD3、CTNNB1、DDR2、EGFR、EIF1AX、EMSY、EPCAM、ERB2、ESR1、EZR、FAM175A、FANCA、FANCL、FBXW7、FGF19、FGF3、FGF4、FGFR1、FGFR2、FGFR3、FH、FLCN、FLT3、FOXA1、GATA3、GNA11、GNAQ、GNAS、GREM1、HDAC2、HOXB13、HRAS、IDH1、IDH2、JAK1、JAK2、KDM5C、KDR、KEAP1、KIT、KRAS、MAP2K1、MAP3K1、MDM2、MDM4、MED12、MET、MLH1、MRE11A、MSH2、MSH6、MTOR、MUTYH、MYC、NBN、NF1、NFE2L2、NOTCH2、NRAS、NTRK1、NTRK2、NTRK3、PALB2、PBRM1、PDCD1、PDGFRA、PDGFRB、PIK3CA、PNS1、PMS2、	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μm 厚, 8 张以上; 3: 全血 8mL 以上; 4: 胸腹水 50mL 以上	1、靶物药疗药 2、遗评免因肺向、物药指肿传估疫子肺向、物导瘤风 3.疗预癌 疫化用 瘤险、效测	10- 12 个 工作	8640	3456

	POLD1、POLE、PPP2R2A、PREX2、PTCH1、PTEN、RAD50、RAF1、RB1、RET、RHOA、ROS1、SDC4、SDHB、SETD2、SF3B1SLC34A2、SMAD4、SMARCA4、SOX2、SPOP、STK11、TCF12、TERT、TFE3、TFEB、TGFBR2、TMPRSS2、TP53、TSC1、TSC2、TTK、VEGFA、VHL、			

21	肺癌肿瘤有 体生 全 管 L1	NGS	肺癌 138 基因: AKT1、ALK、APC、AR、ARID1A、ARID2、ATM、ATR、ATRX、B2M、BAP1、BARD1、BCL2L11、BMPR1A、BRAF、BRCA1、BRCA2、BRIP1、CBFB、CBL、CCND1、CD274、CD74、CDH1、CDK12、CDK4、CDK0。CDKN2A、CDKN2B、CHEK1、CHEK2、CREBBP、CSMD1、CSMD3、CTNNB1、DDR2、EGFR、EIF1AX、EMSY、EPCAM、ERB2、ESR1、EZR、FAM175A、FANCA、FANCL、FBXW7、FGF19、FGF3、FGF4、FGFR1、FGFR2、FGFR3、FH、FLCN、FLT3、FOXA1、GATA3、GNA11、GNAQ、GNAS、GREM1、HDAC2、HOXB13、HRAS、IDH1、IDH2、JAK1、JAK2、KDM5C、KDR、KEAP1、KIT、KRAS、MAP2K1、MAP3K1、MDM2、MDM4、MED12、MET、MLH1、MRE11A、MSH2、MSH6、MTOR、MUTYH、MYC、NBN、NF1、NFE2L2、NOTCH2、NRAS、NTRK1、NTRK2、NTRK3、PALB2、PBRM1、PDCD1、PDGFRA、PDGFRB、PIK3CA、PIK3R1、PMS1、PMS2、POLD1、POLE、PPP2R2A、PREX2、PTCH1、PTEN、RAD50、RAF1、RB1、RET、RHOA、ROS1、SDC4、SDHB、SETD2、SF3B1SLC34A2、SMAD4、SMARCA4、SOX2、SPOP、STK11、TCF12、TERT、TFE3、TFEB、TGFBR2、TMPRSS2、TP53、TSC1、TSC2、TTK、VEGFA、VHL、PDL1	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚, 8 张以上; 3: 全血 8mL 以上; 4: 胸腹水 50mL 以上	1、靶物药疗药2、遗评免因肺向、物药指肿传1。物药指肿及3疗预癌,物导瘤险、效测	10- 12 个日	8640	3456
----	-----------------------------	-----	--	--	--	-----------	------	------

22	结瘤药锐意格化套餐	NGS	结直肠癌 143 基因: AKT1、ALK、APC、AR、 ARID1A、ARID2、ATM、 ATR、ATRX、B2M、BAP1、BARD1、BMRD1、BMPR1A、BRAF、BRCA1、BRCA2、BRIP1、CDFB、CBL、CCND1、CD274、CD74、CDH1、CDK12、CDK4、CDK02、CDKN2A、CDKN2B、CHEK1、CHEK2、CREBBP、CSMD1、CSMD3、CTNNB1、CYP4F3、DDR2、EGFR、EIF1AX、ELOC、EMSY、EPCAM、ERBB2、ESR1、EZR、FAM123B、FAM175A、FBXW7、FGF19、FGF3、FGF4、FGFR1、FGFR2、FGFR3、FH、FLT3、FOXA1、GATA3、GNA11、GNAQ、GNAS、GREM1、HDAC2、HOXB13、HRAS、IDH1、IDH2、JAK1、JAK2、KDM5C、KDR、KEAP1、KIF6、KIT、KRAS、MAP2K1、MAP3K1、MDM2、MDM4、MED12、MET、MLH1、MRE11A、MSH2、MSH6、MTOR、MUTYH、MYC、NBN、NF1、NFE2L2、NOTCH2、NRAS、NTRK1、NTRK2、NTRK3、PALB2、PDGFRB、PIK3CA、PIK3R1、PMS1、PMS2、POLD1、POLE、PPP2R2A、PREX2、PTCH1、PTEN、RAD50、RAD51B、RAD51C、RAD51D、RAD54L、RAF1、RB1、RET、RHOA、ROS1、SDC4、SDHA、SDHB、SDHC、SDHD、SETD2、SF3B1、SMAD4、SMARCA4、SOX2、SPOP、STK11、TCF12、TERT、TFE3、TFEB、TGFBR2、TMPRSS2、TP53、TSC1、TSC2、VEGFA、VHL	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚, 8 张以上; 3:全血 8mL以上; 4:胸腹水 50mL以上	1、肠药疫化用 2、遗评免因结靶、物药指产的,原体的人的,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,	10- 12 工日	8640	3456
----	-----------	-----	--	--	--	-----------	------	------

23	胃癌食管癌化用药锐意套	NGS	胃癌食管癌 141 基因: AKT1、ALK、APC、AR、 ARID1A、ARID2、ATM、 ATR、ATRX、B2M、BAP1、BARD1、BMPR1A、BRAF、BRCA1、BRCA2、BRIP1、CBFB、CBL、CCND1、CD274、CD74、CDH1、CDK12、CDK4、CDK6、CDKN2A、CDKN2B、CHEK1、CHEK2、CREBBP、CSMD1、CSMD3、CTNNB1、CYP4F3、DDR2、EGFR、EIF1AX、EMSY、EPCAM、ERBB2、ESR1、EZR、FAM123B、FAM175A、FBXW7、FGF19、FGF3、FGF4、FGFR1、FGFR2、FGFR3、FH、FLCN、FLT3、FOXA1、PREX2、PTCH1、PTEN、RAD50、RAD51B、RAD51C、RAD51D、RAD54L、RAF1、RB1、RET、RHOA、ROS1、SDC4、SDHD、SETD2、SF3B1、SMAD4、SMARCA4、SOX2、SPOP、STK11、TCF12、TERT、TFE3、TFEB、TGFBR2、TMPRSS2、TP53、TSC1、TSC2、TTK、VEGFA、VHL	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚, 8 张以上; 3: 全血 8mL 以上; 4: 胸腹水 50mL 以上	1、食向免物药指2、遗评3、疗预管药疫、物导肿传估、效测胃癌物药化用 瘤风 疫因癌靶、 疗药 瘤险 疫子	10-12 个工日	8640	3456	
----	-------------	-----	---	--	--	-----------	------	------	--

24	卵个锐用聚化套评 HIRD +FR α	NGS	卵巣癌 140 基因: AKT1、ALK、APC、AR、ARID1A、ARID2、ATM、ATR、ATR、ATRX、B2M、BAP1BARD1、BRAF、BRCA1、BRCA2、BRIP1、CBFB、CBL、CCND1、CDE74、CD74、CDH1、CDK12、CDK4、CDK6、CDKN2A、CDKN2B、CHEK1、CHEK2、CREBBP、CSMD1、CSMD3、CTNNB1、DDR2、EGFR、EIF1AX、EMSY、EPCAM、ERBB2、ESR1、EZR、FAM175A、FANCA、FANCL、FBXW7、FGF19、FGF3、FGF4、FGFR1、FGFR2、FGFR3、FH、FLT3、FOXA1、GATA3、GNA11、GNAQ、GNAS、GREM1、HRAS、IDH1、IDH2、JAK1、JAK2、KDM5C、KDR、KEAP1、KIT、KRAS、MAP2K1、MAP3K1、MDM2、MDM4、MED12、MET、MLH1、MRE11A、MSH2、MSH6、MTOR、MUTYH、MYC、NBN、NF1、NFE2L2、NOTCH2、NRAS、NTRK1、NTRK2、NTRK3、PALB2、PBRM1、PDCD1、PDGFRA、PDGFRB、PIK3CA、PIK3R1、PMS1、PMS2、POLD1、POLE、PPP2R2A、PREX2、PTCH1、PTEN、RAD50、RAD51B、RAD51C、RAD51D、RAD54L、RAF1、RB1、RET、RHOA、ROS1、SDC4、SDHD、SETD2、SF3B1、SMAD4、SMARCA4、SOX2、SPOP、SRY、STK11、TCF12、TERT、TFE3、TFEB、TGFBR2 TMPRSS2、TP53、TSC1、TSC2、TTK、VEGFA、VHL、,FR @	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚, 8 张以上; 3: 全血 8mL以上; 4: 胸腹水 50mL以上	1、癌物药疗药 2 遗评免因	10- 12 个 工 日	9140	3656
25	胶质瘤基础 靶向用药套 餐	NGS	脑胶质瘤: 1p/19q、 ATRX、BRAF、CDKN2A、 CDKN2B、EGFR、H3F3A、 HIST1H3、IDH1、IDH2、 MGMT、PIK3CA、PTEN、 TERT、TP53	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚,8 张以上	1、胶质 瘤用药评 估筛查	7-10 个工 作日	3640	1456

26	脑肿瘤优选 基因检测套 餐(含 mgmt 甲基 化及 cnv)	NGS	ALK ATRX BRAF CDK4 CDK6 CDKN2A CDKN2B EGFR ERBB2(HER2) FGFR1 FGFR2 FGFR3 H3-3A H3C2 IDH1 IDH2 MDM2 MDM4 MET MTAP MTOR MYCN NF1 NTRK1 NTRK2 NTRK3 PDGFRA PIK3CA POLE PTEN RB1 RET ROS1 TERT TP53 TSC1 TSC2 MGMT 甲 基化, 1p19q 联合缺失	1、石蜡包埋肿瘤组织 块:1块以上;2、手术 组织切片:5-10 μ m 厚,8 张以上	1、神辅 2、用疫化综 3、综合中肿诊向、药用疗合遗合评权瘤断 免、药估 综征估	7-10 个工 作日	6640	2656
27	实体瘤 1560 基因 融合 RNA 检 测	NGS	ABLI ALK ASPSCRI ATFI ATIC BCOR BRAF CAMTAI CARSI CCNB3 CIC CITED2 CLTC COLIAI COL6A3 CREBI CREB3LI CREB3L2 CSFI DDIT3 DUX4 EMILIN2 ERG ETVI ETV4 ETV6 EWSRI FEV FGFRI FGFR2 FGFR3 FLU FOS FOSB FOXOI FOXO FOXO4 FUS GLII HEYI INOSOD KMT2A MAML2 MBNL1 MEISI NAB2 NCOAI NCOA2 NR4A3 NTRKI NTRK2 NTRK3 NUTM2A NUTM2B OGT PATZI PAX3 PAX7 PDGFB PDGFD RAFI RANBP2 RET ROSI SEPTIN7 SMAD3SRF SS18 SSXI SSX2 SSX4 STAT6 TAF15 TCF12 TFE3 TFG TPM3 TPM4 VGLL2 VIM WTI WWTRI YAPI YWHAE ZC3H7B ZFTA ABLI ALK ASPSCRI ATF1 ATIC BCOR BRAF CAMTAI CARS1 CCNB3 CIC CITED2 CLTC COLIAI COL6A3 CREBI CREB3LI CREB3L2 CSF1 DDIT3 DUX4 EMILIN2 ERG ETV1ETV4 ETV6 EWSRI FEV FGFRI FGFR2 FGFR3 FLII FOS FOSB FOXOI FOXO3 FOXO4 FUS GLII HEYI INOSOD KMT2A MAML2 MBNLI MEISI NAB2 NCOAI NCOA2NR4A3 NTRK1 NTRK2 NTRK3 NUTM2A NUTM2B OGT PATZI PAX3 PAX7 PDGFB PDGFD RAF1 RANBP2 RET ROS1 SEPTIN7 SMAD3 SRF SS18 SSXI SSX2 SSX4 STAT6 TAF15 TCF12 TFE3 TFG TPM3 TPM4 VGLL2 VIM WTI WWTRI YAPI YWHAE ZC3H7B ZFTA	1、石蜡包埋肿瘤组织 块:1块以上;2、手术 组织切片:5-10μm 厚,8张以上	1、15融基检合组的断覆00全组实,估肉助益和组突,估肉助益。	7-10 工日	6140	2456

28	骨与软组织 瘤 DNA+RNA 联合检测 (含 MSI)	NGS	DNA272 基因+RNA153 基因	1、石蜡包埋肿瘤组织 块:1块以上;2、手术 组织切片:5-10 μ m 厚,8 张以上	1、织助测覆提检因2、用筛合药软瘤够因指所的点向基基,估案组辅检,南需基 向因综用	7-10 个工 作日	6140	2456
29	UCAD 全基 因组染色体 异常 MRD 检 测	NGS	22 条染色体+xy 染色体	全血 8mL 以上	1、实体 瘤RD 检,你 所是 所用的 不 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	7-10 个工 作日	3640	1456
30	乳腺癌 21 基因检测	PCR	乳腺癌 21 基因: Ki67、 STK15、Suevivin、 CCNB1、MYBL2、MMP11、 CTSL2、GRB7、HER2、 ER、PR、BCL2、SCUBE2、 ACTB、GAPDH、RPLPO、 GUS、TFRC、GSTM1、 BAG1、CD68	1、石蜡包埋肿瘤组织 块:1块以上;2、手术 组织切片:5-10 μ m 厚,8 张以上	1、受型患风示获性源数阳腺复提化可供, 放性现象	3-5 个工 作日	5640	2256
31	EGFR 基因 (18、19、 20、21 外 显子)体细 胞突变	PCR	EGFR 基因(18、19、 20、21 外显子)体细胞 突变	1、石蜡包埋肿瘤组织 块:1块以上;2、手术 组织切片:5-10 μ m 厚,8 张以上	1、EGFR- TKIs(如 厄洛 吉 尼尼、	3-5 个工 作日	2140	856
32	EGFR 基因 (T790M, C7 97S, 顺反 式)突变数 字 PCR 检测	ddPCR	EGFR 基因 (T790M, C797S, 顺反式) 突变数字 PCR 检测	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚, 8 张以上	I TT变/EG常机 2、CT变代TK耐制TCC生时据列择治案EGM为代TK耐;EGS为:EGF常机 3、M,实方合疗。CT9TS,是GF常规 3、M,实方合疗。FT9TS,是FT9TS,是FT9TS,是 EGF的,是FT9TS,是FT9T	3-5 个作日	2140	856

33	BRAF 基因 (V600E) 体细胞突变	PCR	BRAF 基因(V600E)体细胞突变	1、石蜡包埋肿瘤组织 块:1块以上;2、手术 组织切片:5-10μm 厚,8张以上	1、非曲的药适结的体 2、昔帕的导预 3、腺诊后 4、瘤断菲评 5、TK 药用 BV 6靶耐之尼美靶指用直其肿 西单尼用及测 平癌断评 胶辅;尼估 ET 物药 AF 00向药一达联替向导于肠他瘤 妥抗单药疗 以辅,估质助威疗 GF 向导 是物制拉合尼用;除癌实 妥、抗指效 K助预 质诊罗效 R向导 是物制	3-5 个作	640	256
34	MLH1 启动 子区甲基化 检测(精 准)	PCR	MLH1 启动子区甲基化检测(精准)	1、石蜡包埋肿瘤组织 块:1块以上;2、手术 组织切片:5-10μm 厚,8张以上	1、林奇 综合征辅 助诊断	5-7 个工 作日	640	256
35	MGMT 基因 甲基化检测	PCR	MGMT 基因甲基化检测	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚, 8 张以上	1、粮 瘤、 所 形 形 形 化 2、 整 籽 指 等 其 等 其 等 等 的 等 的 等 的 等 的 等 的 等 的 等 的 等	3-5 个工 作日	2140	856
36	POLE 基因 突变检测	Sange r 测序	POLE 基因突变检测	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚,8 张以上	1、子宫 内膜分 子原 沙 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八	3-5 个工 作日	1640	656

37	C-kit 基因 突变检测 (Exon9.11 .13.14.17. 18)	Sange r 测序	C-kit 基因突变检测 (Exon9. 11. 13. 14. 17. 18)	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚, 8 张以上	1、间(GIST) 胃瘤(GIST) 形 包括 形 足 形 足 形 足 形 多 等 药	3-5 个工 作日	1140	456
38	PDGFRA 基 因突变检测 (Exon12.1 4.18)	Sange r 测序	PDGFRA 基因突变检测 (Exon12.14.18)	1、石蜡包埋肿瘤组织 块:1块以上;2、手术 组织切片:5-10 μ m 厚,8 张以上	1、间(GIST) 開瘤(GIST) 開瘤(新) 中、尼替向 下。 下, 下, 下, 下, 下, 下, 下, 下, 下, 下, 下, 下, 下,	3-5 个工 作日	1140	456
39	IDH1/IDH2 基因突变检 测	Sange r 测序	IDH1/IDH2 基因突变检测	1、石蜡包埋肿瘤组织 块:1块以上;2、手术 组织切片:5-10 μ m 厚,8 张以上	1、脑顶 质评 2、 TIBSOVO 等期用 药指	3-5 个工 作日	1140	456
40	TERT 启动 子突变检测	Sange r 测序	TERT 启动子突变检测	1、石蜡包埋肿瘤组织 块:1块以上;2、手术 组织切片:5-10 μ m 厚,8 张以上	1、脑胶 质谱估 2、磨编 影斯,估 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3-5 个工 作日	640	256
41	MSI 微卫星 不稳定性	Sange r 测介 质: 垂管)	MSI 微卫星不稳定性	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚, 8 张以上	1、检制评用高星(印实2、肠评尿药3、综助4、内子助免查剂估于度不MS各体结癌估嘧指林合诊了膜分诊疫点用,存微稳1一种肿直预、啶导奇征断宫癌型断疫抑药适在卫定 种瘤 后氟用 奇辅 宫分辅	3-5 个工 作日	1640	656
42	TCR 基因重排	Sange r 测序	TCR 基因重排	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚, 8 张以上	淋巴瘤良 恶性鉴 别,B系 淋巴瘤、	5-7 个工 作日	1640	656

					T 系淋巴 瘤鉴别			
43	免疫球蛋白 (IG)基因 重排	Sange r 测序	免疫球蛋白(IG)基因重 排	1、石蜡包埋肿瘤组织 块:1块以上;2、手术 组织切片:5-10 μ m 厚,8 张以上	淋巴瘤良 恶性鉴 别,B 系 淋巴瘤、 T 系淋巴 瘤鉴别	5-7 个工 作日	1640	656
44	PD-L1 药物 疗效评估	IHC	PD-L1 药物疗效评估	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚,8 张以上	1、检制评据选体指免点疗;体有临途,放生,不是不够,不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是	3-5 个工 作日	2447	978. 8
45	HER2 基因 扩增检测	FISH	HER2 基因扩增检测	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚, 8 张以上	1、珠帕抗药指2、癌型断曲抗珠靶用 腺分钟 腺分钟	3-5 个工 作日	1900	760
46	RET 基因重 排检测 FISH 检测	FISH	RET 基因重排检测 FISH 检测	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚,8 张以上	1、腺诊后2、替尔尼拉靶用甲癌断评赛(替、尼药指导),以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,	5-7 个工作日	1900	760
47	NTRK1 基因 断裂	FISH	NTRK1 基因断裂	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚, 8 张以上	1、拉罗 替尼、恩 曲替尼用 药指导	5-7 个工 作日	1900	760
48	NTRK2 基因 断裂	FISH	NTRK2 基因断裂	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚, 8 张以上	1、拉罗 替尼、恩 曲替尼用 药指导	5-7 个工 作日	1900	760
49	NTRK3 基因 断裂	FISH	NTRK3 基因断裂	1、石蜡包埋肿瘤组织 块:1块以上;2、手术 组织切片:5-10μm 厚,8张以上	1、拉罗 替尼、恩 曲替尼用 药指导	5-7 个工 作日	1900	760
50	C-MET 基因 扩增检测	FISH	C-MET 基因扩增检测	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μm 厚,8 张以上	1、EGFR TKI 靶向 药物指导 用药, MET 基因 扩增是靶	5-7 个工 作日	1900	760

					向药物耐 药机制之 一			
51	1p-/19q FISH 检测	FISH	1p-/19q FISH 检测	1、石蜡包埋肿瘤组织 块:1块以上;2、手术 组织切片:5-10μm 厚,8张以上	1、脑胶 质瘤 PVC 方案使用 指导及预 后评估	5-7 个工 作日	1900	760
52	Bc1-2 基因 断裂 FISH 检测	FISH	Bc1-2 基因断裂 FISH 检 测	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚,8 张以上	1、高级 别 B 细胞 淋巴瘤辅 助诊断	5-7 个工 作日	1900	760
53	Bc1-6 基因 断裂 FISH 检测	FISH	Bcl-6 基因断裂 FISH 检测	1、石蜡包埋肿瘤组织 块:1块以上;2、手术 组织切片:5-10μm 厚,8张以上	1、高级 别 B 细胞 淋巴瘤辅 助诊断	5-7 个工 作日	1900	760
54	C-MYC 基因 断裂 FISH 检测	FISH	C-MYC 基因断裂 FISH 检测	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚, 8 张以上	1、高级 别 B 细胞 淋巴瘤辅 助诊断	5-7 个工 作日	1900	760
55	EWSR1 基因 检测	FISH	EWSR1 基因检测	1、石蜡包埋肿瘤组织 块: 1 块以上; 2、手术 组织切片: 5-10 μ m 厚,8 张以上	1、尤文 氏肉瘤辅 助诊断	5-7 个工 作日	1900	760
56	全自动免疫 组织化学染 色诊断	全动立控盖法	全自动免疫组织化学染色诊断	10%福尔马林固定的标 本;病理涂胶白片;组 织蜡块	辅助病理 诊断。	2-3 个工 作日	150/ 项	60/项
57	特殊染色及 酶组织化学 染色诊断	每标本, 种色	特殊染色及酶组织化学染色诊断	组织样本	辅助病理 诊断。	2-3 个工 作日	57	22.8
58	免疫荧光染 色诊断	每 标 本 , 每 换 色	免疫荧光染色诊断	组织样本	辅助病理 诊断。	2-3 个工 作日	67.5	27
59	疑难病理会 诊	疑难 病理 会诊	疑难病理会诊,图文4张	病理玻片或蜡块	疑难病理 专家会诊	3-5 个工 作日	329. 8	131. 9 2

60	肾穿全套 1 (年龄小于 50 岁) (七项免疫 荧光)	EE 殊色疫光通射镜微影 特染免荧普透电显摄术	包含的穿刺组织活检检查与诊断,四项特殊染色检测分别是: PAS、MASSON、PASM、甲苯胺蓝,包含的七项免疫荧光检测分别是: IgG、IgA、IgM、C3、C1q、Alb、Fib,普通透射电镜检测及图文6张	肾脏穿刺组织	适用于50岁疾现的断断	2 个 工作 日	1234. 5	493. 8
61	肾穿全套 II (年龄等 于或大于 50 岁) (九项免疫 荧光)	IEE特染免荧普透电显摄术 ,殊色疫光通射镜微影	包含穿刺组织活检检查与 诊断,四项特殊染色检测 分别是: PAS、MASSON、 PASM,甲苯胺蓝。包含的 九项免疫荧光检测分别 是: Kappa、Lambda、 IgG、IgA、IgM、C3、 C1q、A1b、Fib,普通透 射电镜检测及图文6张	肾脏穿刺组织	适用于 50岁疾病 上肾疾病 的病 断	2 个 工作 日	1369. 5	547. 8
62	肝炎基础套餐	IE 色 4 疫化 项架 色 8 文 6 6 文	HE 染色; 免疫组化: CK7、CK19、 CD68、α-SMA; 特殊染色: Masson 染 色、网状纤维染色、D- PAS、铜染色、普鲁士 蓝; 显微摄影术 6 次;	肝脏疾病病理诊断	肝脏疾病 病理诊断	4-5 个工 作日	1125. 7	450. 2

附件 3: 标项三:广西国际壮医医院与第三方医疗机构合作服务-特殊检测项目

序号	医嘱(套餐)名称	物价明细标本类型		提交报 告时间	临床项 目收费 价格 (元)	检格高费 (一种 (一种) (一种) (一种)
1	BCR/ABL1(P190、 P210、 P230)定性	印迹杂交技术	骨髓液、外周血	7 个工 作日	726	290. 4
2	EGFR 基因突变检测	脱氧核糖核酸(DNA)测序	Streck 管	5 个工 作日	2140	856
3	TP53	脱氧核糖核酸(DNA)测序	骨髓液、外周血	7 个工 作日	1452	580. 8
4	Y染色体微缺失检测	原位杂交技术 脱氧核糖核酸(DNA)测序	枸橼酸钠或 EDTA 抗凝	4 个工 作日	242	96.8
5	肺癌快速检测 3 基因	脱氧核糖核酸(DNA)测序	Streck 管	7 个工 作日	828	331. 2
6	骨髓细胞形态学检查+组化两项	骨髓涂片细胞学检验 骨髓有核细胞计数 骨髓巨核细胞计数 骨髓细胞彩色图象分析 骨髓特殊染色及酶组织化学 染色检查	血片 4 张, 髓片 6 张	3 个工 作日	400	160
7	红细胞及粒细胞 CD55、CD59 评估	血细胞簇分化抗原(CD)系列 检测	EDT A 抗凝管	5 个工 作日	120	48
8	13q-D13S319	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	1000	400
9	14q32 IGH 重排	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	1900	760
10	18q21 BCL2 重排	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	1900	760
11	18q21 MALT1	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	1900	760
12	3q27 BCL6 重排	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	1900	760
13	56 种融合基因筛查	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3m1 或 外周血 3-5m1	12-15 个工作 日	2200	880
14	8q24 MYC 重排	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	1900	760
15	ALK 重排	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	1900	760

16	ALL 相关基因突变筛查(16 基因) (血液病)	组织/细胞荧光定量脱氧核糖核酸(DNA)多聚酶链式反应检查诊断(每增加1对引物加收不超过500元)	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	12-15 个工作 日	3872	1548.8
17	ALL 相关基因突变筛查(46 基 因)	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3m1 或 外周血 3-5m1	12-15 个工作 日	4000	1600
18	AML/MDS/MPN 相关基因突变筛 查(38 基因) (血液病)	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	12-15 个工作 日	4800	1920
19	AML/MDS 相关基因突变筛查 (22 基因)(血液病)	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	12-15 个工作 日	3000	1200
20	AML 基因突变筛查(基础 10 基因)	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	1800	720
21	AML 基因突变筛查(中级 32 基因)	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	3600	1440
22	AML 微小残留白血病检测 (28CD)	白血病残留病灶检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	1680	672
23	ApoE 基因多态性检测	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	630	252
24	Atseq-腹腔系统感染检测	/	无菌容器	1-2 个 工作日	850	340
25	B-ALL 微小残留白血病检测 (28CD)	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	1680	672
26	BCR-ABL1 融合基因 p190 型定量	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	680	272
27	BCR-ABL1 融合基因 p210 型定量	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	680	272
28	BCR-ABL1 融合基因 p230 型定量	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	680	272
29	BCR-ABL1 融合基因定性	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	660	264
30	BCR-ABL1 融合基因分型+定量	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	1040	416
31	BRAF V600E 基因突变	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	12-15 个工作 日	5082	2032. 8
32	Btseq-血液系统感染检测	/	游离 DNA 管	1-2 个 工作日	850	340
33	B 淋巴细胞亚群	血细胞簇分化抗原(CD)系列 检测(流式细胞仪法、免疫 荧光法收60.00元)	EDTA 抗凝管	2-3 个 工作日	120	48

34	B 细胞淋巴瘤相关突变筛查 (47 基因) (血液病)	组织/细胞荧光定量脱氧核糖核酸(DNA)多聚酶链式反应检查诊断(每增加1对引物加收不超过500元)	EDTA 抗凝管 标本盒	12-15 个工作 日	5000	2000
35	CD34 造血干细胞计数	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	500	200
36	CD55/CD59PNH 筛查	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	300	120
37	CLL FISH 套餐	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	3600	1440
38	CLL/SLL 相关基因突变筛查 (72 基因)	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	12-15 个工作 日	2600	1040
39	CMML 常见基因突变 (TET2, SRSF2, ASXL1)	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3m1 或 外周血 3-5m1	12-15 个工作 日	3140	1256
40	CMML 基因突变筛查(27 基因)	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3m1 或 外周血 3-5m1	12-15 个工作 日	3092	1236.8
41	CYP2C19 基因多态性	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3m1 或 外周血 3-5m1	12-15 个工作 日	484	193. 6
42	CYP2C19 基因检测(指导伏立 康唑、氯吡格雷用药)	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3m1 或 外周血 3-5m1	12-15 个工作 日	800	320
43	CYP2D6 基因多态性	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3m1 或 外周血 3-5m1	12-15 个工作 日	1000	400
44	CYP3A5 基因分型检测	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	12-15 个工作 日	600	240
45	DLBCL 相关基因突变筛查(55 基因)	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	12-15 个工作 日	6000	2400
46	HLA-B*1502 基因检测(指导卡 马西平用药)	人组织相容性抗原 II 类(HLA -II)分型	EDTA 抗凝管 标本盒	3-5 个 工作日	350	140
47	HLA-B*5801 基因检测(指导别嘌醇用药)	人组织相容性抗原 II 类(HLA ーII)分型	EDTA 抗凝管 标本盒	3-5 个 工作日	350	140
48	JAK2 基因突变 (Exon14, 16, 20, 21)	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	12-15 个工作 日	920	368
49	JAK3 基因突变	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	12-15 个工作 日	460	184

50	JMML 常见基因突变	组织/细胞荧光定量脱氧核糖核酸(DNA)多聚酶链式反应检查诊断 (每增加1对引物加收不超过500元)	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	12-15 个工作 日	2500	1000
51	JMML 基因突变筛查(20 基因)	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	12-15 个工作 日	3140	1256
52	MDS FISH 套餐 1	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	3600	1440
53	MDS FISH 套餐 2	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	4500	1800
54	MDS/AA-鉴别检测(15CD)	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	720	288
55	MDS/MPN 相关基因突变筛查 (25 基因)(血液病)	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断 (每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	12-15 个工作 日	3600	1440
56	MDS/MPN 相关基因突变筛查 (30 基因)	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	12-15 个工作 日	3640	1456
57	MDS 基因突变筛查(基础 9 基因)	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	12-15 个工作 日	2640	1056
58	MDS 基因突变筛查(中级 33 基 因)	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	12-15 个工作 日	4140	1656
59	MEF2D 相关 6 种融合基因筛查	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断 (每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	12-15 个工作 日	911	364. 4
60	MM FISH 套餐(3 项)	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	2700	1080
61	MM FISH 套餐(6 项)	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	4500	1800
62	MM 微小残留白血病检测(15CD)	白血病残留病灶检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	720	288
63	MPN 相关基因突变筛查(中级 31 基因)	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	12-15 个工作 日	3600	1440
64	PML-RARA 融合基因 L 型定量	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	500	200
65	PML-RARA 融合基因 S 型定量	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	500	200
66	PML-RARA 融合基因 V 型定量	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	680	272
67	PML-RARA 融合基因定性	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	660	264

68	PML-RARA 融合基因分型+定量	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	600	240
69	Ph-Like ALL 相关 33 种融合基 因筛查	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	12-15 个工作 日	1640	656
70	Ph-Like ALL 相关 ABL 类融合基因筛查	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	12-15 个工作 日	1640	656
71	Ph-1ike ALL FISH 套餐 (CRLF2 重排、ABL1 重排、 ABL2 重排, CSF1R 重排、PDGFRB 重排、JAK2 重排、EPOR 重排)	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	4500	1800
72	Rtseq plus-呼吸系统感染检测	/	无菌容器	1-2 个 工作日	1350	540
73	Rtseq-呼吸系统感染检测	/	无菌容器	1-2 个 工作日	850	340
74	Septin9 基因甲基化结直肠癌 检测	肿瘤基因甲基化检测	游离 DNA 管	2-4 个 工作日	395	158
75	T-ALL 微小残留白血病检测 (28CD)	白血病残留病灶检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	1680	672
76	TP53 基因突变检测	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3m1 或 外周血 3-5m1	12-15 个工作 日	1210	484
77	TPMT 基因多态性	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	12-15 个工作 日	880	352
78	T 淋巴细胞亚群	血细胞簇分化抗原(CD)系列 检测	EDTA 抗凝管	2-3 个 工作日	180	72
79	T 细胞淋巴瘤相关基因突变筛 查(41 基因)	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	EDTA 抗凝管	12-15 个工作 日	4000	1600
80	WT1 定量	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	500	200
81	Y染色体微缺失	脱氧核糖核酸(DNA)测序	EDTA 抗凝管	3 个工 作日	242	96. 8
82	ZNF384 相关 8 种融合基因筛查	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	12-15 个工作 日	911	364. 4
83	t (14; 18) IGH/BCL2	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	900	360
84	t (8; 14) IGH/MYC	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	900	360
85	白细胞 CD55、CD59 评估	血细胞簇分化抗原(CD)系列 检测(流式细胞仪法)	EDTA 抗凝管	2-3 个 工作日	180	72
86	白血病/淋巴瘤免疫分型(28CD)	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	1680	672

87	白血病/淋巴瘤免疫分型(32CD)	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	1920	768
88	白血病/淋巴瘤免疫分型(40CD)	白血病融合基因分型 白血病融合基因检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	2400	960
89	脆性 X 综合症 FMR1 基因动态突变检测	/	EDTA 抗凝管	7 个工 作日	1680	672
90	单基因遗传病家系检测(每增 一人)	/	EDTA 抗凝管	22 个 工作日	1150	460
91	单基因遗传病突变检查(产 前)	/	EDTA 抗凝管	22 个 工作日	1150	460
92	单基因遗传病突变检查(先证 者)	/	EDTA 抗凝管	22 个 工作日	1150	460
93	多发性骨髓瘤热点基因突变筛 查(52 基因)	/	EDTA 抗凝管	7-10 个工作 日	6140	2456
94	二代流式 MM 残留检测	白血病残留病灶检测	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	2-3 个 工作日	3200	1280
95	肺癌自身抗体七项	肺癌自身抗体检测	黄头帽或红头 帽真空采血管	3-5 个 工作日	315	126
96	急性早幼粒细胞白血病融合基 因筛查	L250700017 白血病融合基因 分型 L250700018 白血病融合基因 检测	EDTA 抗凝管	5-7 个 工作日	1160	464
97	疾病基因包高通量测序检测 (单样本)	/	EDTA 抗凝管	22 个 工作日	6072	2428. 8
98	疾病基因包高通量测序检测 (家系三样本)	/	EDTA 抗凝管	22 个 工作日	9016	3606. 4
99	脊髓性肌萎缩症(SMA)基因检 测	脊髓性肌萎缩症 (SMA)基 因检测	EDTA 抗凝管	5 个工 作日	350	140
100	抗 Xa 测定(低分子肝素)	血清药物浓度测定	1:9 枸橼酸钠 抗凝	4 个工 作日	102	40.8
101	抗 Xa 测定(利伐沙班)	血清药物浓度测定	1:9 枸橼酸钠 抗凝	4 个工 作日	102	40.8
102	抗 Xa 测定(普通肝素)	血清药物浓度测定	1:9 枸橼酸钠 抗凝	4 个工 作日	102	40.8
103	朗飞结相关抗体 5 项	/	黄头帽或红头 帽真空采血管	3-5 个 工作日	1200	480
104	淋巴瘤全景式基因突变筛查 (571 基因)	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	12-15 个工作 日	12140	4856
105	淋系常见 15 种融合基因筛查	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过501元)	骨髓 2-3m1 或 外周血 3-6m1	12-15 个工作 日	1640	656
106	淋系血液肿瘤相关基因突变筛 查(53 基因)(血液病)	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过502元)	骨髓 2-3m1 或 外周血 3-7m1	12-15 个工作 日	3200	1280

107	弥漫大 B 细胞淋巴瘤基因突变 筛查(114 基因)	组织/细胞荧光定量脱氧核糖 核酸(DNA)多聚酶链式反应检 查诊断(每增加1对引物加 收不超过500元)	骨髓 2-3ml 或 外周血 3-5ml	12-15 个工作 日	7500	3000
108	母血污染鉴定	/	全血 2-3ml	12 个 工作日	0	0
109	全外显子测序分析 (家系)	/	EDTA 抗凝管	22 个 工作日	9016	3606. 4
110	全外显子测序分析 (先证者)	/	EDTA 抗凝管	22 个 工作日	6072	2428.8
111	群体反应性抗体	群体反应抗体检测	黄头帽或红头 帽真空采血管	10-12 个工作 日	330	132
112	染色体异常高通量测序检测 (CNV-seq)	染色体高通量测序分析	无菌容器 +EDTA 抗凝管	10-12 个工作 日	2300	920
113	人细小病毒 DNA 定性	细小病毒脱氧核糖核酸扩增 定性检测	黄头帽或红头 帽真空采血管	2-3 个 工作日	50	20
114	神经节苷脂抗体谱 24 项 (IgG+IgM)	270500003-免疫荧光染色与 诊断 270800006-显微摄影术	血清-红头采 血管 脑脊液-无菌 管	3-4 个 工作日	1500	600
115	神经节苷脂抗体谱 25 项	270500003-免疫荧光染色与 诊断 270800006-显微摄影术	血清-红头采 血管 脑脊液-无菌	3-4 个 工作日	1500	600
116	食物不耐受 14 项	专项变应原(单价变应原)筛 查	黄头帽或红头 帽真空采血管	1-2 个 工作日	350	140
117	双/三打击级别 B 细胞淋巴瘤套 餐	/	EDTA 抗凝管	12-15 个工作 日	5700	2280
118	水痘-带状疱疹病毒 DNA 定性	各类病原体 DNA 测定	EDTA 抗凝管/ 无菌拭子/无 菌容器	2-3 个 工作日	50	20
119	髓系常见 18 种融合基因筛查	/	EDTA 抗凝管	12-15 个工作 日	1640	656
120	髓系血液肿瘤基因突变筛查 (46 基因)	/	EDTA 抗凝管	12-15 个工作 日	4140	1656
121	胎儿染色体非整倍体无创基因 检测	/	/	/	975	390
122	糖尿病个体化药物治疗基因检测	化学药物用药指导的基因检 测	EDTA 抗凝管	7 个工 作日	600	240
123	特异性肌炎抗体谱	270500003-免疫荧光染色与 诊断 270800006-显微摄影术	黄头帽或红头 帽真空采血管	3 个工 作日	1290	516
124	外周血 B 淋巴细胞检测 (CD19/CD20)绝对计数	外周血 B 淋巴细胞	EDTA 抗凝管	1-2 个 工作日	120	48
125	外周血淋巴细胞染色体畸变试 验	外周血淋巴细胞染色体畸变 率	进口 BD 肝素 钠抗凝管	12-15 个工作 日	605. 5	242. 2

126	血浆凝血因子 II 活性测定	血浆凝血因子活性测定(仪器 法)	1:9 枸橼酸钠 抗凝	4 个工 作日	80	32
127	血浆凝血因子 IX 活性测定	血浆凝血因子活性测定(仪器法)	1:9 枸橼酸钠 抗凝	4 个工 作日	80	32
128	血浆凝血因子 VIII 活性测定	血浆凝血因子活性测定(仪器法)	1:9 枸橼酸钠 抗凝	4 个工 作日	80	32
129	血浆凝血因子 VII 活性测定	血浆凝血因子活性测定(仪器 法)	1:9 枸橼酸钠 抗凝	4 个工 作日	80	32
130	血浆凝血因子 V 活性测定	血浆凝血因子活性测定(仪器 法)	1:9 枸橼酸钠 抗凝	4 个工 作日	80	32
131	血浆凝血因子 XII 活性测定	血浆凝血因子活性测定(仪器 法)	1:9 枸橼酸钠 抗凝	4 个工 作日	80	32
132	血浆凝血因子 XI 活性测定	血浆凝血因子活性测定(仪器法)	1:9 枸橼酸钠 抗凝	4 个工 作日	80	32
133	血浆凝血因子 X 活性测定	血浆凝血因子活性测定(仪器 法)	1:9 枸橼酸钠 抗凝	4 个工 作日	80	32
134	血浆凝血因子活性 8 项测定 (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII)	血浆凝血因子活性测定(仪器 法)	1:9 枸橼酸钠 抗凝	4 个工 作日	640	256
135	血清肿瘤相关物质(TM)检测	肿瘤相关抗原测定	黄头帽或红头 帽真空采血管	1-3 个 工作日	270	108
136	重症肌无力 4 项	270500003-免疫荧光染色与 诊断 270800006-显微摄影术	血清-红头采 血管 脑脊液-无菌 管	3-4 个 工作日	1350	540
137	重症肌无力 7 项	270500003-免疫荧光染色与 诊断 270800006-显微摄影术	血清-红头采 血管 脑脊液-无菌 管	3-4 个 工作日	2100	840
138	自身免疫性痴呆相关抗体 12 项	270500003-免疫荧光染色与 诊断 270800006-显微摄影术	血清-红头采 血管 脑脊液-无菌 管	3-4 个 工作日	1720	688
139	自身免疫性脑炎相关抗体 21 项	270500003-免疫荧光染色与 诊断 270800006-显微摄影术	血清-红头采 血管 脑脊液-无菌 管	3-4 个 工作日	3010	1204
140	自身免疫性脑炎相关抗体 38 项	270500003-免疫荧光染色与 诊断 270800006-显微摄影术	血清-红头采 血管 脑脊液-无菌	3-4 个 工作日	4730	1892
141	自身免疫性脑炎相关抗体 6 项	270500003-免疫荧光染色与 诊断 270800006-显微摄影术	血清-红头采 血管 脑脊液-无菌 管	3-4 个 工作日	1000	400
142	自身免疫性睡眠障碍鉴别相关 抗体 8 项	270500003-免疫荧光染色与 诊断 270800006-显微摄影术	血清-红头采 血管 脑脊液-无菌 管	3-4 个 工作日	1290	516
143	自身免疫性运动障碍相关抗体 11 项	270500003-免疫荧光染色与 诊断 270800006-显微摄影术	血清-红头采 血管 脑脊液-无菌 管	3-4 个 工作日	1720	688

144	自身免疫性自主神经病相关抗 体 14 项	270500003-免疫荧光染色与 诊断 270800006-显微摄影术	血清-红头采 血管 脑脊液-无菌	3-4 个 工作日	1940	776
145	自身免疫性癫痫相关抗体 12 项	270500003-免疫荧光染色与 诊断 270800006-显微摄影术	血清-红头采 血管 脑脊液-无菌 管	3-4 个 工作日	1720	688

附件 4:

中小微企业划型标准

行业名称	指标名称	计量单位	中型	小型	微型
农、林、 牧、渔	营业收入 (Y)	万元	500 SY < 20000	50≤Y<500	Y<50
	从业人员(X)	人	300≤X<1000	20≤X<300	X<20
工业	营业收入 (Y)	万元	2000\leq Y < 40000	300≤Y<2000	Y<300
	营业收入 (Y)	万元	6000\leq Y \leq 80000	300≤Y<6000	Y<300
建筑业	资产总额(Z)	万元	5000\leq Z\leq 80000	300≤Z<5000	Z<300
	从业人员(X)	人	20≤X<200	5≤X<20	X<5
批发业	营业收入 (Y)	万元	5000≤Y<40000	1000≤Y< 5000	Y<1000
	从业人员(X)	人	50≤X<300	10≤X<50	X<10
零售业	营业收入 (Y)	万元	500≤Y<20000	100≤Y<500	Y<100
	从业人员(X)	人	300≤X<1000	20≤X<300	X<20
交通运输业	营业收入 (Y)	万元	3000≤Y<30000	200≤Y<3000	Y<200
	从业人员(X)	人	100≤X<200	20≤X<100	X<20
仓储业	营业收入 (Y)	万元	1000≤Y<30000	100≤Y<1000	Y<100
	从业人员(X)	人	300≤X<1000	20≤X<300	X<20
邮政业	营业收入 (Y)	万元	2000≤Y<30000	100≤Y<2000	Y<100
	从业人员(X)	人	100≤X<300	10≤X<100	X<10
住宿业	营业收入 (Y)	万元	2000≤Y<10000	100≤Y<2000	Y<100
	从业人员(X)	人	100≤X<300	10≤X<100	X<10
餐饮业	营业收入 (Y)	万元	2000≤Y<10000	100≤Y<2000	Y<100
	从业人员(X)	人	100≤X<2000	10≤X<100	X<10
信息传输业	营业收入 (Y)	万元	1000≤Y<100000	100≤Y<1000	Y<100
软件和信息	从业人员(X)	人	100≤X<300	10≤X<100	X<10
技术服务业	营业收入 (Y)	万元	1000≤Y<10000	50≤Y<1000	Y<50
	营业收入 (Y)	万元	1000≤Y<200000	100≤X<1000	X<100
房地产开发 经营	资产总额 (Z)	万元	5000≤Z<10000	2000≤Y< 5000	Y<2000
	从业人员(X)	人	300≤X<1000	100≤X<300	X<100
物业管理	营业收入 (Y)	万元	1000≤Y<5000	500≤Y<1000	Y<500
租赁和商务	从业人员(X)	人	100≤X<300	10≤X<100	X<10
服务业	资产总额(Z)	万元	8000≤Z<120000	100≤Z<8000	Y<100
其他未列明 行业	从业人员 (X)	人	100 SX < 300	10≤X<100	X<10

说明:上述标准参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300 号), 大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限,否则下划一档;微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

第三章 投标人须知

投标人须知前附表

条款 号	要点	内容、要求
1.3.1	项目基本 信息	项目名称:第三方医学检测机构合作服务项目 项目编号:GXZC2025-G3-003376-JDZB 采购计划号:
1.3.2	采购方式	公开招标。
1.4	促进中小 企业发展 措施	本项目非专门面向中小微企业采购。
1.5.1	投标人资 格条件	详见招标公告。
1.5.3	联合体	是否接受联合体详见招标公告
1.6	踏勘	不组织
1.7.2	分包	是否接受分包详见招标公告
2.3	招标文件 澄清、修 改	在招标公告发布媒介发布。
2.3	确认收到 澄清、修 改发布的 方式	澄清、修改文件自招标公告发布媒体发布之日起,视为供应商已收到该澄清、修改。供应商未及时关注招标公告发布媒体造成的损失,由供应商自行负责。
3.4.1	投标有效 期	投标截止之日起90天。
3.5	投标保证金	投标保证金金额: 标项一: 人民币肆万贰仟元整 (¥42,000.00)。 标项二: 人民币陆仟元整 (¥6,000.00)。 标项三: 人民币壹万捌仟元整 (¥18,000.00)。 1、缴纳方式一: (1) 供应商应于投标截止时间前将投标保证金以电汇、转账形式从供应商账户一次性足额缴纳至本项目(各标项)对应的专用虚拟账号,所交纳的投标保证金仅限当次项目(标项)有效,不得重复替代使用。本项目投标保证金缴纳专用虚拟账号信息如下:标项一: 开户名称: 广西机电设备招标有限公司开户银行:银行账号: 标项二: 开户名称: 广西机电设备招标有限公司

	T	
		开户银行:
		银行账号:
		标项三:
		开户名称: 广西机电设备招标有限公司
		开户银行:
		银行账号:
		特别说明: 本项目保证金采用虚拟账号, 为保证投标保证金与项目——对
		应,供应商如参加本项目多个标项的投标,应按各标项对应的专用虚拟账号 分别缴纳投标保证金。
		(2) 投标保证金币种应与投标报价币种相同。投标保证金缴纳后无需开具
		收据,供应商应在投标文件中放入转账底单或电汇凭证的复印件,必须在投
		标截止时间之前到达指定账号,其到账时间以银行确认的到账时间为准。
		(3)除招标文件规定不予退还保证金的情形外,采购代理机构在法定时间
		内通过银行原路退还保证金至供应商缴纳账户。供应商自行承担交纳保证金
		后未参加投标活动或投标保证金缴纳错误而导致投标保证金无法及时退还的
		责任。
		2、缴纳方式二:
		供应商可于投标截止时间前选择支票、汇票、本票或金融机构、担保机构出具的促逐等非现合形式做知的。供应商应在机械文件中的入支票。汇票、本
		│ 具的保函等非现金形式缴纳的,供应商应在投标文件中放入支票、汇票、本 │ 票或金融机构、担保机构出具的保函的复印件,保函出具格式详见第六章投
		宗以壶融机构、担床机构面具的床函的复印件,床函面具格式许见第八草仅 标文件格式,在投标截止时间前,供应商必须以现场提交或邮寄方式向采购
		中,并在封口处加盖供应商公章或被授权人签字,在封套上标记"项目名称
		(项目编号)投标保证金"字样。具体收件地址、收件人及联系电话详见招
		一个次自编
		3、投标保证金有下列情形之一的,视为保证金无效:
		(1)保证金在投标截止时间后提交的,或者不按规定交纳方式交纳的,或
		者未足额交纳的(包含保函额度不足的)的:
		(2) 支票、汇票或者本票出现无效或者背书情形的;
		(3) 保函有效期低于投标有效期的:
		(4) 非金融机构、担保机构出具保函的、非无条件保函的。
		4、财务部联系电话: 0771-2821398
		注:为保证投标保证金退还的及时性与便利性,鼓励优先采用方式一递交投
		标保证金。
_	投标文件	投标文件应按第六章投标文件格式分别编制并使用下载的广西政府采购云平
3.6	的编制	台新版客户端制作并上传。
	投标文件	
	递交截止	
3.7	时间及开	见招标公告要求。
	标时间	
		本项目接受备份投标文件
4.2	备份投标	以广西政府采购云平台自动生成的备份文件为依据,当项目允许接受备份响
	文件	应文件时,投标人才可以按规定上传备份响应文件。
4.3	演示	否
7.3	快小	

4.4	样品	否		
6.5.1	结果公告	采购代理机构在采购人依法确认中标人后2个工作日内在招标公告发布的媒		
0.5.1	40本公日	体上发布结果公告。		
6.5.2	中标通知 中标通知书在广西政府采购云平台发出中标通知书。 中标通知书在广西政府采购云平台推送之日起,视为中标人已收到 自行承担未及时查收的后果。			
6.5.3	招标结果 通知书	采购代理机构通过广西政府采购云平台发出招标结果通知书 招标结果通知书在广西政府采购云平台推送之日起,视为中标人已收到, 标人自行承担未及时查收的后果。		
8.1	质疑	(1)供应商认为招标文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内,通过以下方式向采购人、采购代理机构提出质疑。提出质疑的供应商必须是参与本项目采购活动的供应商,并须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。质疑函应使用财政部发布的政府采购供应商质疑函范本,并应按照"质疑函制作说明"进行制作。 (2)本项目不接受传真、移动通信、广西政府采购云平台等方式送达的质疑材料,供应商可通过现场或邮寄方式递交书面质疑材料。供应商应于质疑有效期内将质疑函原件递交或邮寄至招标公告中采购代理机构信息中的联系人。		
9.1	代理服务费	(1)代理服务费 采购代理机构向中标人收取代理服务费。本项目代理服务费按照《招标代理服务费管理暂行办法》(计价格(2002)1980号)、《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》(发改价格(2011)534号)的规定采用差额定率累进法计算。具体费率如下:①中标金额在100万元以下的:货物1.5%;服务招标1.5%;工程招标1.0%;②中标金额在100-500万元之间:货物1.1%;服务招标0.8%;工程招标0.7%;③中标金额在500-1000万元之间:货物0.8%;服务招标0.45%;工程招标0.55%;④中标金额在1000-5000万元之间:货物0.5%;服务招标0.25%;工程招标0.35%;差额定率累进法计算过程示例:例如:某货物招标代理业务中标金额为300万元,招标代理服务费金额按如下计算: 100万元×1.5%=1.5万元 (300-100)万元×1.1%=2.2万元合计收费=1.5+2.2=3.7万元 (2)中标人在中标通知书发出前以银行转账或现金形式支付代理服务费;采购代理机构也可以从中标人的投标保证金中扣除上述金额的代理服务费,余款按供应商所汇入投标保证金的账户原路退回,如无法原路返回,则按《代理服务费承诺书》列明的账户退回。开户银行:广西北部湾银行南宁市金湖支行(银行地址:南宁市金湖支行		

		开户名称: 广西机电设备招标有限公司 银行账号: 1705012090027723 (联行号 313611017053) 财务联系人: 吴茜(电话: 0771-2821398)
9.3	附件	无
9.3	图纸	无
9.4	其他事项	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释,互为说明:除招标文件中有特别规定外,仅适用于招标投标阶段的规定,按更正公告(澄清公告)、招标公告、采购需求、投标人须知、评审方法及标准、合同条款格式、投标文件格式的先后顺序解释;同一组成文件中就同一事项的规定或者约定不一致的,以编排顺序在后者为准;同一组成文件不同版本之间有不一致的,以形成时间在后者为准;更正公告(澄清公告)与同步更新的招标文件不一致时以更正公告(澄清公告)为准。按本款前述规定仍不能形成结论的,由采购人或者采购代理机构负责解释。

1. 总则

1.1 适用范围

本招标文件适用于投标人须知前附表所述项目的政府采购活动。

1.2 定义

- 1.2.1 "采购人"系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。
- 1.2.2"供应商"系指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。
- 1.2.3 "投标人"系指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。
- 1.2.4 本文件中的"法定代表人"若无特别说明,当供应商是企业的,是指企业法人营业执照上的法定代表人;当供应商是事业单位的,是指事业单位法人证书上的法定代表人;当供应商是社会团体、民办非企业的,是指法人登记证书中的法定代表人;当供应商是个体工商户的,是指个体工商户营业执照上的经营者;当供应商是自然人的,是指参与本项目响应的自然人本人。
- 1.2.5 本文件中的"公章"是指根据我国对公章的管理规定,用供应商法定主体行为名称制作的印章,除本文件有特殊规定外,供应商的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、投标专用章、业务专用章及银行的转账章、现金收讫章、现金付讫章等其他形式印章均不能代替公章。本文件中的"签章"是指电子签名的一种表现形式,利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果,同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否认性。
- 1.2.6"书面形式"如无特殊规定,书面形式是合同书、信件、电报、电传等可以有形地表现所载内容的形式。以电子数据交换、电子邮件等方式能够有形地表现所载内容,并可以随时调取查用的数据电文,视为书面形式。招标文件如有特殊规定,以招标文件规定为准。
- 1.2.7 本项目的技术商务要求重要性分为 "▲"(如有)、"#"(如有)和一般无标识指标。▲代表实质性要求指标,**不满足该指标项将导致投标被否决**,#代表重要指标,无标识则表示一般指标项。
 - 1.2.8 本招标文件出现多种选项的条款,以"図"表示本条款所选择的方式。
- 1.2.9 "电子交易平台"是指以数据电文形式在线完成采购活动的信息平台,本招标文件中也称"广西政府采购云平台"。

1.3 项目信息

- 1.3.1 项目名称及编号: 详见投标人须知前附表
- 1.3.2 采购方式: 详见投标人须知前附表

1.4 促进中小企业发展政策

1.4.1 本项目落实促进中小企业发展政策措施在前附表规定。依据促进中小企业发展政策获得政府 采购合同的,小微企业不得将合同分包给大中型企业,中型企业不得将合同分包给大型企业。

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)第九条以及《广西壮族自治区 财政厅 广西壮族自治区工业和信息化厅转发财政部 工业和信息化部政府采购促进中小企业发展管理 办法的通知》(桂财采〔2021〕70号)规定,价格扣除比例在第四章评审方法及标准中规定,对小型企

业和微型企业同等对待,不作区分。

1.4.2 中小企业定义

- 1.4.2.1 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。
- 1.4.2.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受本款规定的促进中小企业发展政策:

在货物采购项目中,货物由中小企业制造,即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标;

在工程采购项目中,工程由中小企业承建,即工程施工单位为中小企业;

在服务采购项目中,服务由中小企业承接,即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受本款规定的促进中小企业发展政策。

1.4.2.3 本项目标的所属行业在第二章采购需求中规定。供应商根据中小企业划分标准(《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300 号)判断是否为中小企业。(见附件)

符合条件的货物制造商、工程施工单位、服务承接单位为中小企业的,应按招标文件规定在投标文件中提供声明函。

1.4.2.4 视同中小企业情形

- (1) 符合中小企业划分标准的个体工商户,视同中小企业。
- (2)以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中, 联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。
- (3)符合《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号〕规定的监狱企业,或符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)规定的残疾人福利性单位,视同小型、微型企业。

符合条件的货物制造商、工程施工单位、服务承接单位为监狱企业或残疾人福利性单位的,应按招标文件规定在投标文件中提供相关证明文件。

1.5 投标人资格要求

- 1.5.1 投标人资格要求: 详见投标人须知前附表
- 1.5.2 按照招标公告的规定获得招标文件。
- 1.5.3 本项目是否接受联合体投标,见"投标人须知前附表"规定。

如接受联合体投标,联合体投标要求如下:

- (1)供应商可以组成一个投标联合体,以一个供应商的身份共同参加投标。联合体投标的,须提供《联合体协议书》(格式后附)
- (2)以联合体形式参加投标的,联合体各方均必须具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二 条第一款规定的基本条件。本项目有特殊要求规定供应商特定条件的,联合体各方中至少有一方必须符

合招标文件规定的特定条件。

- (3)联合体各方之间必须签订联合体协议,协议书必须明确主体方(或者牵头方)并明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任,并将联合投标协议放入投标文件。联合体各方必须共同与采购人签订采购合同,就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。
- (4)以联合体形式参加政府采购活动的,联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成 联合体参加同一合同项下的政府采购活动。
- (5)联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的,应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。
- (6)联合体投标业绩、履约能力按照联合体各方其中较高的一方认定并计算(招标文件其他章节 另有规定的除外)。
- (7) 供应商为联合体的,可以由联合体中的一方或者多方共同交纳投标保证金,其交纳的保证金 对联合体各方均具有约束力。
 - (8) 联合体各方均应按照招标文件的规定提交资格证明文件。

1.6 现场踏勘及投标费用

- 1.6.1 前附表如规定现场踏勘的,供应商应按规定时间地点参加踏勘。
- 1.6.2 供应商均应自行承担所有与投标有关的全部费用(招标文件有相关的规定除外)。

1.7 转包与分包

- 1.7.1 如招标文件其他地方无特别规定,本项目不允许转包。
- 1.7.2 本项目是否允许分包详见"投标人须知前附表",本项目不允许违法分包。供应商根据招标文件的规定和采购项目的实际情况,拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的,应当在投标文件中载明分包承担主体,分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

1.8 特别说明

- 1.8.1 供应商应保证其提供的联系方式(电话、传真、电子邮件)有效,以保证往来函件(澄清、修改等)能及时通知供应商,并能及时反馈,否则采购人及代理机构不承担由此引起的一切后果。
- 1.8.2 供应商应仔细阅读招标文件的所有内容,按照招标文件的要求提交投标文件,并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。
 - 1.8.3 供应商在投标活动中提供任何虚假材料,将报监管部门查处;

2. 招标文件

2.1 招标文件的构成

第一章 招标公告

第二章 采购需求

第三章 投标人须知

第四章 评审方法及标准

第五章 合同主要条款格式

第六章 投标文件格式

2.2 投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料,或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险,并可能导致其投标被否决。

2.3 招标文件的澄清与修改

- 2.3.1 任何已获得招标文件的潜在投标人, 均可以书面形式要求采购代理机构作出书面解释、澄清。
- 2.3.2 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的,采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前,在投标人须知前附表规定的方式通知所有获取招标文件的潜在投标人;不足 15 日的,采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。
- 2.3.3 招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时,以最后发出的公告或书面文件为准。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

投标文件由第六章"投标文件格式"规定的内容和投标人所作的一切有效补充、修改和承诺等文件组成。

3.2 投标文件的语言及计量

- 3.2.1 投标文件以及投标人与采购人就有关投标事宜的所有来往函电,均应以中文书写(除专用术语外,与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释)。供应商提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言,但其相应内容应同时附中文翻译文本,在解释投标文件时以中文翻译文本为主。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的,以中文文本为准。
- 3.2.2 计量单位招标文件已有明确规定的,投标使用招标文件规定的计量单位;招标文件没有规定的,应采用中华人民共和国法定计量单位。

3.3 投标报价

- 3.3.1 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。
- 3.3.2 投标文件只允许有一个报价,有选择的或有条件的报价将不予接受。
- 3.3.3 对于本文件中未列明,而投标人认为必需的费用也需列入投标报价。在合同实施时,采购人 将不予支付中标人没有列入的项目费用,并认为此项目的费用已包括在投标报价中。
 - 3.3.4 采购人不接受供应商给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

3.4 投标有效期

- 3.4.1 如招标文件其他地方无特别规定,投标有效期则为投标截止之日起 90 天。在投标有效期内投标文件应保持有效。**有效期不足的投标文件将被否决**。
- 3.4.2 在特殊情况下,采购人可与投标人协商延长投标文件的有效期,这种要求和答复均以书面形式讲行。
- 3.4.3 投标人同意延长的投标有效期的,如本项目要求提交保证金则应相应延长其投标保证金的有效期,但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件;投标人拒绝延长的,其投标无效,但投标人有权收回其投标保证金。

3.5 投标保证金

- 3.5.1 投标人须按须知前附表规定提交投标保证金,**否则其投标将被否决**。除招标文件规定不予退还保证金的情形外,代理机构在规定时间内退回投标人的投标保证金(投标人自行承担因未按投标人须知前附表要求交纳导致投标保证金无法及时退还的责任)。
 - 3.5.2 投标保证金币种应与投标报价币种相同。
- 3.5.3 未中标人的投标保证金在中标通知书发出后 5 个工作日内退还。中标人的投标保证金在合同 签订后 5 个工作日内退还(办理退还手续时需要向采购代理机构提供两份合同复印件)。
 - 3.5.4 投标人有下列情形之一的, 投标保证金将不予退还:
 - (1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件的;
 - (2) 投标人在投标过程中弄虚作假,提供虚假材料的;
 - (3) 中标人无正当理由不与采购人签订合同的;
 - (4) 将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明且未经采购人同意,将中标项目分包给他人的;
 - (5) 拒绝履行合同义务的;
 - (6) 其他严重扰乱招投标程序的。

3.6 投标文件的编制要求

- 3.6.1 投标人应先安装广西政府采购云平台新版客户端,通过账号密码或 CA 登录客户端制作投标文件。
- 3.6.2 投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制投标文件并进行关联定位,以便评审委员会在评审时,点击评分项可直接定位到该评分项内容。如对招标文件的某项要求,投标人的投标文件未能关联定位提供相应的内容与其对应,则评审委员会在评审时如做出对投标人不利的评审由投标人自行承担。投标文件如内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读,或者在按招标文件规定的部位查找不到相关内容的,由投标人自行承担。
 - 3.6.3 投标人的投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的,其投标无效。
- 3.6.4 为确保网上操作合法、有效和安全,投标人应当在投标截止时间前完成在广西政府采购云平台的身份认证,确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签名。
- 3.6.5 投标文件中标注的投标人名称应与主体资格证明(如营业执照、事业单位法人证书、执业许可证、个体工商户营业执照、自然人身份证等)和公章/电子签章一致,**否则作无效投标处理。**

3.7 投标文件的递交、修改和撤回

- 3.7.1 投标人必须在投标人须知前附表规定的投标文件开标时间和投标地点提交电子版投标文件。 电子投标文件应在制作完成后,在投标截止时间前通过有效数字证书(CA认证锁)进行电子签章、加密,然后通过网络将加密的电子投标文件递交至广西政府采购云平台。
- 3.7.2 未在规定时间内提交或者未按照招标文件要求签章、加密的电子投标文件,广西政府采购云平台将拒收。
- 3.7.3 投标人应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交,并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的,应当先行撤回原文件,补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未

完成传输的,视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件,广西政府采购云平台将拒收。

- 3.7.4 在投标截止时间前,除投标人补充、修改或者撤回投标文件外,任何单位和个人不得解密或 提取投标文件。
- 3.7.5 在投标截止时间止提交电子版投标文件的投标人不足 3 家时,电子版投标文件由代理机构在 广西政府采购云平台操作退回,除此之外采购人和采购代理机构对已提交的投标文件概不退回。
- 3.7.6 招标文件未允许同一投标人提交两个或以上不同的响应文件,但存在同一投标人提交两个或以上不同的响应文件的,**其投标无效。**投标人在同一投标文件中对某项技术、商务要求提供有选择性的响应参数或方案等同于提交两个或以上不同的投标文件。

4. 开标

4.1 开标准备

本项目投标截止时间及地点见"投标人须知前附表"规定。

全流程电子化项目没有现场递交投标文件及现场开标环节。采购代理机构将按照招标文件规定的时间通过广西政府采购云平台组织线上开标活动、开启投标文件,所有投标人均应当准时在线参加。投标人如不参加开标大会的,视同认可开标结果,事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议,同时投标人因未在线参加开标而导致投标文件无法按时解密等一切后果由投标人自己承担。

如投标人成功解密投标文件,但未在广西政府采购云平台电子开标大厅参加开标的,视同认可开标 过程和结果,由此产生的后果由投标人自行负责。

4.2 开标程序

- 4.2.1 投标人登录广西政府采购云平台进入开标大厅签到。
- 4.2.2 解密电子投标文件。广西政府采购云平台按开标时间自动提取所有投标文件。采购代理机构在广西政府采购云平台向各投标人发出电子加密投标文件开始解密通知,由投标人在平台设置时间内自行进行投标文件解密。投标人须使用加密时所用的 CA 锁准时登录到广西政府采购云平台电子开标大厅签到并对电子投标文件解密。开标后投标人未及时进行解密的,代理机构可通知投标人。通知后投标人仍未在上述规定时间内解密响应文件,或者投标人没预留联系方式或预留联系方式无效导致代理机构无法联系到投标人进行解密的,均视为无效投标。
- 4.2.3 广西政府采购云平台设置有备份响应文件功能。备份响应文件是指平台设置为接受备份响应文件时,如出现投标人上传的响应文件存在问题或其他投标人原因引起解密异常时,投标人可以在规定时间内将备份响应文件通过邮箱发送至采购代理机构,由代理机构上传备份响应文件后自动解密从而避免被视为无效响应。是否接受备份响应文件详见投标人须知前附表,如接受备份文件,投标人未在规定时间内发送备份响应文件的将视为无效响应。
 - 4.2.4 解密异常情况处理: 详见本章 9.2 电子交易活动的中止。
 - 4.2.5 投标人对报价进行确认。
 - 4.2.6 开标结束。

特别说明:如遇广西政府采购云平台电子化开标或评审程序调整的,按调整后的程序执行。

4.3 演示

- 4.3.1"投标人须知前附表"规定在开标会议结束后进行演示的,投标人应按规定进行演示。
- 4.3.2未按规定时间进行演示可能引起的演示分数被计为0分或投标无效等后果由投标人自行承担。

4.4 样品

- 4.4.1"投标人须知前附表"规定递交样品的,投标人应按前附表规定递交样品,递交样品时应附样品递交表(格式见第六章)。
 - 4.4.2 未按规定时间递交样品可能引起的样品分数被计为0分或投标无效等后果由投标人自行承担。
 - 4.4.3 样品封存或退还的说明请见第六章投标文件格式所附样品递交表。

5. 资格审查

- 5.1 开标结束后,采购人或者采购代理机构通过电子交易平台对投标人的资格进行审查。资格审查 是根据法律法规和招标文件的规定,对投标人的基本资格条件、特定资格条件进行审查。
- 5.2 资格审查标准在第四章评审方法及标准中规定,符合资格审查标准要求的投标人即为资格审查 合格。
 - 5.3 投标人有下列情形之一的,资格审查不合格,作无效投标处理:
- 5.3.1 不具备招标文件中规定的资格要求或资格条件的; (注:广西政府采购云平台已与"信用中国"平台做接口,可直接在线查询)
- 5.3.2 投标文件缺少任何一项资格证明文件或不符合第四章评审方法及标准中资格审查标准规定的 评审内容的;
 - 5.4 资格审查合格的投标人不足3家的,不得评审。

6. 评审

6.1 评审委员会及评审原则

- 6.1.1 本项目评审工作由评审委员会负责,评审委员会由评审专家和采购人代表(如有)组成。评审委员会评审时必须公平、公正、客观,不带任何倾向性和启发性;不得向外界透露任何与评审有关的内容;任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行;评审委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触,不得收受利害关系人的财物或者其他好处;评审专家发现本人与参加采购活动的投标人有利害关系的,应当主动提出回避。
- 6.1.2 评审委员会成员应当通过电子交易平台进行独立评审,评审委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的,应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评审委员会成员应当在评审报告上签署不同意见及理由,否则视为同意评审报告。如果在评审过程中出现法律法规和招标文件均没有明确规定的情形时,由评审委员会现场协商确定,协商不一致的,由全体评审委员会成员投票表决,应当按照少数服从多数的原则作出结论并记录在评审报告中。
- 6.1.3 采购人、采购代理机构应当采取必要措施,保证评审在严格保密(封闭式评审)的情况下进行。除采购人代表、评审现场组织人员外,采购人的其他工作人员以及与评审工作无关的人员不得进入评审现场。有关人员对评审情况以及在评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。
- 6.1.4 本项目评审过程实行全程网上留痕及录音、录像监控,投标人在评审过程中所进行的试图影响评审结果的不公正活动,可能导致其投标按无效处理。

6.2 评审方法及依据

- 6.2.1 本项目采用第四章评审方法及标准规定的方法进行评审。
- 6.2.2 评审委员会以招标文件、补充文件、投标文件、澄清及答复为评审依据,第四章评审方法及标准没有规定的评审方法、标准及因素,不得作为评审依据。

6.3 评审程序

6.3.1 符合性审查

资格审查结束后,评审委员会对通过资格审查的投标人的投标文件报价、商务资信、技术等方面实 质性内容进行符合性审查,符合性审查标准详见第四章评审方法及标准。

6.3.2 强制性采购要求(仅适用于货物采购项目)

- (1)根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品 政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财 库〔2019〕19号)规定,本项目采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注"★"的,投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品,否则投标文件作无效处理;属于品目清单内非标注"★"的产品时,应优先采购。
- (2)根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》(2023年1号)及关于调整《网络关键设备和网络安全专用产品目录》(2023年2号)的公告规定,本项目采购需求中的产品如果包括《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品,投标人在投标文件中应主动列明供货范围中属于网络安全专用产品的投标产品,并提供由中共中央网络安全和信息化委员会办公室网站最新发布的《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》截图证明材料,不在《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》中或不在有效期内或未提供有效的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》的,投标无效。

注:网络安全专用产品在中共中央网络安全和信息化委员会办公室网站上发布的《网络关键设备和网络安全专用产品目录》中查询。 "网络安全专用产品"内"产品类别"共34类:数据备份与恢复产品、防火墙、入侵检测系统(IDS)、入侵防御系统(IPS)、网络和终端隔离产品、反垃圾邮件产品、网络综合审计产品、网络脆弱性扫描产品、安全数据库系统、网站恢复产品、虚拟专用网产品、防病毒网关、统一威胁管理产品(UTM)、病毒防治产品、安全操作系统、安全网络存储、公钥基础设施、网络安全态势感知产品、信息系统安全管理平台、网络型流量控制产品、负载均衡产品、信息过滤产品、抗拒绝服务攻击产品、终端接入控制产品、USB移动存储介质管理系统、文件加密产品、数据泄露防护产品、数据销毁软件产品、安全配置检查产品、运维安全管理产品、日志分析产品、身份鉴别产品、终端安全监护产品、电子文档安全管理产品。

6.3.3 澄清、说明或补正

- (1)对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评审委员会应在广西政府采购云平台发布电子澄清函,要求投标人在平台设置的时间内作出必要的澄清、说明或者补正。投标人在广西政府采购云平台接收到电子澄清函后根据澄清函内容直接在线编辑或上传 PDF格式回函,电子澄清答复函使用 CA 证书加盖单位电子签章后提交至评审委员会。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人未在规定时间内进行澄清、说明或者补正的,按无效投标处理。
- (2) 异常情况处理:如遇无法正常使用线上发送澄清函的情况,将以书面形式执行。评审委员会以书面形式要求投标人在规定时间内作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正必须采用书面形式,并加盖公章或者由法定代表人或者其授权的代表签字。

6.3.4 报价修正

- (1) 报价出现前后不一致的,按照下列规定修正:
- ①投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表(报价表)

为准;

- ②大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
- ③单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价;
- ④总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的,按照上述①-④顺序修正。修正后的报价按照上述"6.3.3 澄清、说明或补正"的规定经投标人确认后产生约束力,投标人不确认的,其投标无效。

- (2) 评审委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在合理的时间内提交相关书面证明材料;评审委员会可以要求投标人就提供货物的主要成本、销售费用、管理费用、财务费用、履约费用、计划利润、税金及附加等成本构成事项进行详细陈述。书面证明应当按照上述"6.3.3 澄清、说明或补正"的规定提交。投标人未按规定提交或不能证明其报价合理性的,评审委员会应当将其作为无效投标处理。
 - (3)经投标人确认修正后的报价若超过采购预算金额或者最高限价,其投标文件作无效投标处理。
 - (4) 经投标人确认修正后的报价作为签订合同的依据,并以此报价计算价格分。

6.3.5 异常低价审查

本项目异常低价审查情形见"投标人须知前附表"规定。

评审委员会启动异常低价响应审查后,应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料,对响应价格作出解释。书面说明、证明材料主要是项目具体成本测算等与报价合理性相关的说明、材料。评审委员会可以要求供应商就提供服务的主要成本、销售费用、管理费用、财务费用、履约费用、计划利润、税金及附加等成本构成事项进行详细陈述。书面说明应当经供应商确认后提交给评审委员会。评审委员会应当结合同类产品在主要电商平台的价格、该行业当地薪资水平等情况,依据专业经验对报价合理性进行判断。审查相关情况应当在评审报告中记录。

书面证明应当按照上述 "6.3.3 澄清、说明或补正"的规定提交。如果响应供应商未按规定提供书面说明、证明材料,或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的,评审委员会应当将其作为无效投标处理。

- 6.3.6 相同品牌认定(仅适用于货物采购项目)
- (1)单一产品采购项目,不同投标人提供的产品品牌相同时,按以下规定确定相同品牌的投标有效性。
- ①采用综合评分法的采购项目,提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的,按一家投标人计算,评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格;评审得分相同的,由采购人或者采购人委托评审委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌投标人不作为中标候选人。
- ②采用最低评标价法的采购项目,提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的,以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标;报价相同的,由采购人或者采购人委托评审委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他投标无效。
- (2) 非单一产品采购项目,采购人应当确定核心产品,并在招标文件中载明。不同投标人提供的核心产品品牌相同的,按上述规定处理。核心产品在第二章采购需求规定。

6.3.7 串通投标认定

评审委员会须根据以下规定认定投标人是否有串通投标的行为。

- (1)根据《关于防治政府采购招标中串通投标行为的通知》(桂财采〔2016〕42号)规定,出现下述情况的,相关供应商的投标作无效投标处理。
- ①单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系,参加同一合同项下政府采购活动的不同供应商。
 - ②授权给供应商后参加同一合同项(分标、分包)投标的生产厂商。
 - ③视为或被认定为串通投标的相关供应商。
- (2)根据《关于防治政府采购招标中串通投标行为的通知》(桂财采〔2016〕42号)规定,有下列情形之一的视为投标人相互串通投标,投标文件将被视为无效。
 - ①不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;或不同投标人报名的 IP 地址一致的;
 - ②不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
 - ③不同的投标人的投标文件载明的项目管理员为同一个人;
 - ④不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异:
 - ⑤不同投标人的投标文件相互混装;
 - ⑥不同投标人的保证金从同一单位或者个人账户转出。
- (3)根据《关于防治政府采购招标中串通投标行为的通知》(桂财采〔2016〕42号)规定,供应商有下列情形之一的,属于恶意串通行为,投标文件将被视为无效。
- ①供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其投标文件或者响应文件;
 - ②供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件;
 - ③供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容:
 - ④属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动;
- ⑤供应商之间事先约定一致抬高或者压低投标报价,或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标,或者事先约定由某一特定供应商中标,然后再参加投标;
 - ⑥供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标;
- ⑦供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间,为谋求特定供应商中标或者排斥其他 供应商的其他串通行为。

6.3.8 投标无效认定

- (1) 在评审过程中如发现下列情形之一的, 投标文件将被视为无效:
- ①投标文件存在法律、法规及监督部门有关文件规定的无效情形。
- ②投标文件存在招标文件规定的无效情形。
- (2)根据财库《关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知》(〔2019〕38 号)以及《广西壮族自治区财政厅转发财政部关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知》(桂财采〔2019〕41 号)

规定,评审委员会不得因装订、纸张、文件排序等非实质性的格式、形式问题认定投标无效或否决投标,从而限制和影响供应商投标(响应)。

6.3.9 比较与评价

- (1) 评审委员会按招标文件中规定的评审方法和标准,对符合性审查合格的投标文件进行综合比较与评价。
- (2)评审委员会各成员独立对每个有效供应商的投标文件进行评价。评价有误的应及时进行修正。 评分标准如有客观分定义,评审委员会所有成员的客观分评分分值应当一致。
- (3)评审委员会按综合评分由高到低的排列顺序推荐中标候选人,中标候选人最多不超过3名。若中标候选人综合评分相同的,按投标报价由低到高顺序排列;综合评分且投标报价相同的并列;中标候选人并列的,按技术部分得分由高到低顺序排列,若综合评分、投标报价、技术部分均相同的,按商务部分得分由高到低顺序排列。
- (4)评审委员会根据评审记录及评审结果编写评审报告,评审委员会成员均应当在评审报告上签字,对自己的评审意见承担法律责任。评审报告签署前,经复核发现存在以下情形之一的,评审委员会应当当场修改评审结果,并在评审报告中记载;评审报告签署后,采购人或者采购代理机构发现存在以下情形之一的,应当组织原评审委员会进行重新评审。

分值汇总计算错误的;分项评分超出评分标准范围的;评审委员会成员对客观评审因素评分不一致的;经评审委员会认定评分畸高、畸低的。

6.4 确定中标人

- 6.4.1 采购代理机构在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人,采购人在 5 个工作日内按照评审报告中推荐的中标候选人顺序确定中标人。中标候选人并列的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人;招标文件未规定的,采取随机抽取的方式确定。
- 6.4.2 采购人、采购代理机构认为供应商对采购过程、中标结果提出的质疑成立且影响或者可能影响中标结果的,合格供应商符合法定数量时,可以从合格的中标候选人中另行确定中标人的,应当依法另行确定中标人;否则应当重新开展采购活动。

6.5 结果公告

- 6.5.1 自中标人确定后 2 个工作日内, 采购代理机构按照投标人须知前附表的规定公告中标结果。
- 6.5.2 在发布结果公告的同时,采购代理机构以投标人须知前附表规定的形式向中标人发出中标通知书。中标通知书发出后,采购人改变中标结果,或者中标人放弃中标,应当承担相应的法律责任。
- 6.5.3 在发布结果公告的同时,采购代理机构以投标人须知前附表规定的形式向未中标人发出招标结果通知书,供应商自行承担未及时查收的后果。

6.6 废标

- 6.6.1 出现下列情形之一,将导致项目废标:
- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件做实质性响应的供应商不足三家:
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- (3) 供应商的报价均超过了采购预算,采购人不能支付的;
- (4) 因发生重大变故或采购任务取消的。

6.6.2 废标后采购代理机构将发布废标公告通知供应商。

7. 合同

7.1 合同授予标准

合同将授予被确定实质上响应招标文件要求,具备履行合同能力,综合评分排名第一的供应商。在中标通知书发出前或签订合同前,如果中标人的组织机构、经营、财务状况发生较大变化,可能造成不能履行合同、无法按照招标文件要求提交履约保证金等情形,不符合中标条件或不满足供应商资格条件要求,应在中标通知书发出前或签订合同前及时书面告知采购人,未主动告知,给采购人造成损失的,采购人有权取消其中标资格并没收投标保证金。

7.2 签订合同

- 7.2.1 如招标文件无特别规定,中标人按招标文件确定的事项签订政府采购合同。
- 7.2.2 政府采购合同应当包括采购人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。招标文件、中标人的投标文件及澄清文件等,均为签订政府采购合同的依据。
- 7.2.3 如中标人不按中标通知书的规定签订合同,其投标保证金将不予退还,并报由同级政府采购 监督管理部门处理。
- 7.2.4 中标人拒绝与采购人签订合同的,采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序,确定下一候选人为中标人,也可以重新开展政府采购活动。
- 7.2.5 采购人因不可抗力原因迟延签订合同的,应当自不可抗力事由消除之日起 5 个工作日内完成合同签订事宜。

7.3 合同公告

- 7.3.1 如招标文件无特殊规定,中标人应在签订合同后 1 个工作日内,将政府采购合同副本送采购代理机构存档。
- 7.3.2 采购人应当自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内,将政府采购合同在省级以上人民政府 财政部门指定的媒体上公告,但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。
- 7.3.3 政府采购合同双方不得擅自变更合同,依照政府采购法确需变更政府采购合同内容的,采购人应当自合同变更之日起 2 个工作日内在省级以上财政部门指定的媒体上发布政府采购合同变更公告,但涉及国家秘密、商业秘密的信息和其他依法不得公开的信息除外。

7.4 履行合同

7.4.1 采购人与中标人签订合同后,政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。合同双方应严格执行合同条款,履行合同规定的义务,保证合同的顺利完成。 双方均不得擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

7.5 履约验收

- 7.5.1 采购人可以根据政府采购项目具体情况自行组织验收,或者委托政府采购代理机构、国家认可的质量检测机构开展采购项目履约验收工作。
- 7.5.2 验收结果合格的,中标人可向采购人申请办理履约保证金(如有)的退付手续;验收结果不合格的,履约保证金(如有)将不予退还,并按合同约定处理,还可能会报告本项目同级财政部门并按照政府采购法律法规及有关规定给予行政处罚或者以失信行为记入诚信档案。

- 7.5.3 采购合同项目完成验收后,采购人应当将验收原始记录、验收书等资料作为该采购项目档案 妥善保管,不得伪造、变造、隐匿或者销毁,验收资料保存期为采购结束之日起至少保存 15 年。
- 7.5.4 本项目将严格按照本招标文件及合同有关规定进行合同履约验收。招标文件或合同未规定的按财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见(财库〔2016〕205号)以及《广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法》(桂财采〔2015〕22号)的规定执行。

8. 质疑和投诉

8.1 质疑

- 8.1.1 质疑内容、时限
- (1)供应商对政府采购活动有疑问的,可以向采购人或采购代理机构提出询问。采购人或者采购代理机构应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。
- (2)供应商认为招标文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内向采购人或采购代理机构提出质疑。采购人或采购代理机构在收到供应商书面质疑后 7 个工作日内,对质疑内容作出答复。

8.1.2 质疑形式

质疑应当采用投标人须知前附表所规定的形式,质疑书应明确阐述招标文件、采购过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容,提供相关事实、依据和证据及其来源或线索,便于有关单位调查、答复和处理。

- 8.1.3 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:
- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
- (2) 质疑项目的名称、编号;
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
- (4) 事实依据:
- (5) 必要的法律依据;
- (6) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的,应当由本人签字;供应商为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

8.2 投诉

- 8.2.1 供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意,或者采购人、采购代理机构未在规定时间内答复的,可在答复期满后 15 个工作日内按有关规定,向同级财政部门投诉。
- 8.2.2 投诉书应使用财政部发布的政府采购供应投诉书范本,并应按照"投诉书制作说明"进行编写。

9. 其他事项

- 9.1 代理服务收费由采购代理机构向中标人收取。签订合同前,中标人应向采购代理机构一次付清代理服务费。
 - 9.2 电子交易活动的中止。采购过程中出现以下情形,导致电子交易平台无法正常运行,或者无法

保证电子交易的公平、公正和安全时,采购机构可中止电子交易活动:

- (1) 电子交易平台发生故障而无法登录访问的;
- (2) 电子交易平台应用或数据库出现错误,不能进行正常操作的;
- (3) 电子交易平台发现严重安全漏洞,有潜在泄密危险的;
- (4) 病毒发作导致不能进行正常操作的;
- (5) 其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现以上情形,不影响采购公平、公正性的,采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动;影响或可能影响采购公平、公正性的,经采购代理机构确认后,应当重新采购。采购代理机构 必须对原有的资料及信息作出妥善保密处理,并报财政部门备案。

- 9.3 本项目的附件及图纸详见投标人须知前附表。
- 9.4 本项目的其他事项详见投标人须知前附表。

10. 其他说明

- 10.1 其余未尽事宜按《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》的相关规定执行。
- 10.2 本招标文件是根据国家有关法律及有关政策、法规和参照国际惯例编制,解释权属采购代理机构。

第四章 评审方法及标准

1.评审方法

☑本项目采用综合评分法进行评审。

综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最 高的投标人为中标候选人的评审方法。

□本项目采用最低评标价法进行评审。

最低评标价法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为中标候选 人的评标方法。

本项目评审的其他详细规定在第三章投标人须知中规定。

2.资格审查标准(不满足任何一项审查内容要求,资格审查即为不合格;联合体投标的,联合体各方均应提交第一项基本资格要求的资格证明文件)

7均应提交第一项基本资格要求的资格证明文件)					
审査 因素	审查内容	说明			
	(1) 具有独立承 担民事责任的能 力	审查供应商为法人或者其他组织的,提供营业执照等证明文件 (如营业执照或者事业单位法人证书或者执业许可证等),供应商 为自然人的,提供身份证复印件			
	(2) 具有良好的 商业信誉和健全 的财务会计制度	①审查商业信誉声明。须提供,格式见第六章投标文件格式"投标声明书"。 ②审查 2024 年度财务状况报告(表)复印件或银行出具的资信证明复印件,对于从取得营业执照时间起到投标文件递交截止时间为止不足 1 年的供应商,只需提交投标文件递交截止时间前一个月的财务状况报告(表)复印件。			
投标人	(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	①审查供应商营业执照,须有效; ②审查书面声明。须提供,格式见第六章投标文件格式"投标声明书"。 审查①或②,满足其一,即为符合要求。			
() () () () () () () () () () () () () ((4) 有依法缴纳 税收和社会保障 金的良好记录	①审查投标截止时间前6个月内,供应商任意1个月依法缴纳税费证明复印件加盖供应商电子签章。 ②审查投标截止时间前6个月内,供应商任意1个月的社保缴费证明记录复印件加盖供应商电子签章。供应商成立不足1个月的,无须提供缴纳税费证明及社保缴费证明加盖供应商电子签章。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商,须提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。			
	(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。	审查无重大违法记录声明。须提供,格式见第六章投标文件格式"投标声明书"。			
	(6) 具备法律、 行政法规规定的 其他要求	无。			
采购政 策	落实政府采购政 策需满足的资格 要求	无			
投标人 应符合 特定资	(1) 资质要求	须符合"招标公告"的要求			
格要求	(2) 业绩要求	须符合"招标公告"的要求			

(3)供应商 ² 参加投标的情	
(4)诚信要系	未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重 违法失信行为记录名单。
(5) 分公司	须符合"招标公告"的要求
(6) 分包	须符合"招标公告"的要求
(7)联合体	须符合"招标公告"的要求
(8)其他要求	按照招标公告规定获得招标文件。足额、及时缴纳投标保证金。

3.符合性审查标准(不满足任何一项审查内容要求,符合性审查即为不合格)

审查因素	审查内容	说明	
商务资信	法定代表人身份证明及 授权委托书	授权代表参加投标时审查: 法定代表人授权委托书及附件 法定代表人直接参加投标时审查: 法定代表人身份证明及附件 格式及附件见第六章投标文件格式要求	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	实质性条款响应	招标文件实质性要求响应均无负偏离	
	串通投标	不属于投标人须知正文第 6.3.7 规定的串通投标情形, 见第六章投标文件格式要求	
	有效报价	报价未超出采购预算金额,也未超出最高限价(如有)	
	漏项报价	未就所投分标进行报价或者存在漏项报价;	
报价	投标报价唯一性	不存在有选择、有条件报价(招标文件允许有备选方 案或者其他约定的除外)	
	过低报价合理性	供应商的报价不存在明显低于其他通过符合性审查供应商报价的情况,并可能影响产品质量或者不能诚信履约。如存在应提供书面说明,必要时提交相关证明材料;	
	投标有效期	满足招标文件规定	

4.评分标准

(1) 技术及商务资信分

序号	类型	评分标准		
1	技术分	1. 服务方案分 一档(0分): 不提供项目服务方案的不得分; 二档(5分): 投标人提供的服务方案对服务流程与标准、 服务管理、安全保障措施、检验结果回传、售后服务方案完善等方面均有具体执行措施以保障项目完成。 三档(10分): 在二档的基础上,投标人提供的服务方案对项目执行目标明确,服务流程清晰,安全保障措施有针对性。 四档(15分): 在三档的基础上,投标人提供的服务方案无条件同意采购人动态调整调整医学检测项目,特殊情况下增加取样时间及次数等针对性服务要求。	0-15	
2	技术分	加取样的间及次数等针对性服务要求。 2. 运输车辆配置情况以及运送保障方案 拟投入的运送车辆配置情况(数量、类型);运送保障方案 (车辆租赁或自有的证明、手持终端标本接收、GPS定位标本、运送过程样本的定位措施); 一档(0分): 无运输车辆或未提供运送保障方案。 二档(5分): 供应商所提供车辆类型包含了冷链运输车,通过租赁或自有方式投入但无运送过程样本的定位措施的; 三档(10分): 供应商所提供车辆类型包含了冷链运输车,通过租赁或自有方式投入,提供运送保障方案,无运送过程样本的定位措施的; 四档(15分): 供应商所提供车辆类型包含了冷链运输车,且通过租赁或自有方式投入且有运送过程样本的定位措施的,提供运送保障方案详细具体,符合本项目的实际情况,针对性强。	0-15	
3	技术分	3. 供应商具备信息化服务能力,提供的检验信息化服务能力方案和 HIS 或 LIS 接入方案,方案包括但不限于网络报告单 打印,实现标本信息传输和无纸化的报告单管理系统并具有信息化服务工具; 一档(0分): 未提供信息化服务方案或未提供HIS 或 LIS 接入方案。	0-15	

		二档(5分):结合上述评审内容,检验信息化服务方案不够	
		完善,安全性不足,内容冗杂、多余。	
		三档(10分): 结合上述评审内容,供应商提供的检验信息	
		化服务能力方案和HIS或LIS接入方案等详细、符合本项目实	
		际情况。 	
		四档(15分): 结合上述评审内容, 供应商提供的检验信息	
		化服务能力方案和HIS或LIS接入方案等方案清晰、陈述详细	
		,内容严谨,结合本项目的实际情况进行扩展描述,操作性	
		及针对性强,且科学合理。	
		4. 应急措施方案分	
		一档(0分): 不提供或应急措施方案不完整;	
		二档(5分): 投标人提供的应急措施包括生物安全事故、	
		HIV职业暴露紧急、化学品泄漏应急处理、电气设备故障应	
		急、火灾应急处理、人员紧急撤离、医疗废弃物意外等突发	
_	/\ 4-4-t	事件应急处理方案。	0.15
4	技术分	三档(10分):在二档的基础上,投标人提供应急措施方案	0-15
		内容完整,应急处置措施有针对性。	
		 四档(15分):在三档的基础上,投标人针对本项目特点提	
		 出详细全面的应急措施服务方案,对于应急案件发生均有详	
		细的服务预案,投入足够的应急服务人员及运输车辆保障到	
		位,保障医学检测工作高效、安全完成。	
		5. 人员配备方案	
		业(包括但不限于临床医学检验技术、病理学技术、临床执	
		业医师、微生物学检验技术等)副高或以上职称的,每提供	
		一个得 2分,具有中级技术职称的,每提供一个得 1分,满	
5	技术分	分15分。	0-15
		注: 须提供人员一览表、职称证书复印件,及在职证明材料	
		(包括但不限于投标人为其依法缴纳投标截止目前半年内任	
		意一个月社保证明或工资流水证明或劳动合同复印件等)的	
		有效证明材料,同一人获得多个职称的只按最高级别职称资	
		格证评审计分一次,不提供不得分。	
		6. 增值服务方案	
	技术分	0. 增值版分万条 一档 (0分): 不提供或增值服务方案不完整;	
6			0-5
		二档(2分): 投标人提供增值服务方案包括协助科室质量建	
		设、科研指导、专业培训和绿色转诊等;	

		三档(5分):在二档的基础上,投标人提供的增值服务符合	
		采购人实际需求,操作性及针对性强。	
		7. 投标人提供承接过外送医学检测项目业绩,每提供一家得	
7	商务分	1分,最高得3分。	0-3
/	附分分	注: 投标人须提供合同或协议复印件并加盖投标人公章, 同	0-3
		一家单位的合同不重复计分,不提供不得分。	
		8. 投标人提供国家认可的机构颁发的《室间质评证书》,得1	
	商务分	分;提供IS015189 《医学实验室质量和能力认可准则》证	
8		书,得1分。	0-2
		注: 投标人须提供证书的复印件并加盖投标人公章, 不提供	
		不得分。	

(2) 投标报价分

序号	类型	评分标准	分值 权重	说明
1	投标报价分	以满足招标文件要求且投标服务费率报价最低的为评审基准价,其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算:投标报价得分=(评审基准价/投标服务费率报价)×满分分值。	15	如有价格扣除时, 投标报价分均按供 应商实际投标报价 进行价格扣除后的 价格进行计算,最 终中标金额=投标 报价。价格扣除计 算方法见后。

注: 政策性扣除计算方法

供应商投标报价将按相应比例进行扣除,用扣除后的价格参与评审(计算价格分),价格扣除比例分别如下:

独立投标	供应商均为所列企业之一(小型企业、微型企业、残 疾人福利企业、监狱企业)	价格扣除响应报价的 10%
联合体或	小微企业承接的金额比例为 100%	价格扣除响应报价的 10%
分包	小微企业承接的金额比例达到合同总金额 30%以上	价格扣除响应报价的 4%

注:未提供《中小企业声明函》、《分包意向协议书》或《联合体协议书》或不符合条件的,不享受价格扣除优惠。

(3) 综合评分

分项	技术及商务分	投标报价得分	总分
分值	85	15	100

综合评分=技术及商务资信分+投标报价得分+政策性加分(注:各项评分分值计算保留小数点后两位,小数点后第三位"四舍五入")

4.1 偏离认定说明

供应商根据采购需求中技术参数为基准,填写响应表,对于响应表或证明材料与技术参数不符的, 按如下规定:

- (1) 实质性参数要求提交证明材料的,证明材料没有体现响应表中响应的内容的或未提供证明材料的,视为无效响应。非实质性参数要求提交证明材料的,证明材料没有体现响应表中响应的内容的或未提供证明材料的,视为负偏离。
 - (2) 响应表中响应的内容与证明材料不一致的,以证明材料为准作为评审依据。
 - (3) 同时出现以上两种情况的,按照(1)-(2) 顺序认定。
- (4)响应表与采购需求中技术参数比较有漏项的,如为实质性参数漏项,视为未响应;如为非实质性参数漏项,视为负偏离。
- (5)一项技术参数有多条小项要求的,必须全部响应。如只响应部分参数,视为漏项,按照(4)判定。评审时以每一条技术参数为评审依据。
 - (6) 如采购需求中技术参数有特殊要求与上述说明不一致的,以特殊要求为准。

第五章 合同主要条款格式

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号:	采购计划号:
项目名称:	项目编号:
采购人 (甲方):	供应商 (乙方):
签订地点:	签订时间:

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律、法规规定, 按照招标文件规定、乙方投标文件及其承诺和中标通知书,甲乙双方签订本合同。

第一条 项目概况及服务范围

1.坝目名称:	
2.服务内容及范围:	<u> </u>
3.服务期:	;
4.交付时间及地点:	;

第二条 服务交付成果(产品)清单

第三条 甲方权利和义务

- 1. 甲方有权要求乙方按时、按质、按量、按计划与合同协议约定完成本项目,并有权对乙方工作情况进行监督。
- 2. 根据项目进度,甲方有权及时对乙方提交的方案提出修改意见,并要求乙方按修改意见完成服 务工作。
- 3. 乙方配备的项目投入人员应得到甲方的认可;对派遣到甲方的服务人员进行管理、考核、检查与奖惩。
 - 4.甲方有权要求乙方更换不合格的工作人员。
 - 5. 按合同要求及时向乙方支付产品和服务费用。
 - 6. 如采购项目涉及采购标的的知识产权归属的,产权归属为: _____ 甲方____
- 7.产权纠纷处理方式: <u>采购人在中华人民共和国境内使用供应商提供的产品及服务时免受第三方提出</u>出的侵犯其专利权或其他知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控, 乙方应妥善处理纠纷并承担由此<u>而引起的一切法律责任和费用。</u>

第四条 乙方权利和义务

- 1. 严格履行合同文件(含招标文件、投标文件等)约定和承诺的服务内容和质量标准,保证甲方项目的相关工作质量和进度。
- 2. 必须严格实施乙方投标文件中承诺的人力资源配置。在必须补充或更换人员时,必须补充或更 换优于或等同于投标文件所承诺资质的服务人员,并需取得甲方书面同意。
- 3. 乙方项目负责人及服务团队成员须与投标文件保持一致。合同存续期内,未经甲方书面要求或同意,项目负责人不应调整。项目负责人及服务团队成员必须保证在岗工作时间和重要活动在岗,如有变化,须取得甲方同意。

- 4.乙方依本合同约定向甲方提供的报告、资料、文件等内容及服务成果后,甲方即对上述内容享有充分、完整和排他的著作权和知识产权。未经甲方书面许可,乙方不得向任何第三方提供上述报告、资料、文件等内容及服务成果。即使向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。
- 5. 乙方服务人员应履行保密义务。如乙方因违反本条约定给甲方造成损失的,乙方应当承担相应 的法律责任,并赔偿由此给甲方造成的一切损失。
- 6. 按照合同约定收取服务费,当甲方出现无故拖欠费用时,乙方有权采取适当方式进行催缴,若甲方仍未支付费用,乙方有权停止工作。

第五条 包装和运输

- 1.乙方提供的服务交付成果或产品均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装,每一包装单元内应附详细的交付清单和质量合格证,如有缺失应及时补齐,否则视为逾期交付。
- 2. 乙方负责服务交付成果、产品的运输。服务交付成果、产品的运输方式由乙方自定。服务交付成果、产品运输合理损耗及计算方法由乙方负责。
- 3.乙方提供的产品包装及快递包装应满足《财政部等三部门联合印发商品包装和快递包装政府采购需求标准(试行)》财办库〔2020〕123号文要求。

第六条 交付和验收

- 1.交付使用时间:按乙方投标文件中所承诺的时间;地点:甲方指定地点。
- 2.交付标准: 乙方交付前应对产品或服务成果作出全面检查后,将符合合同文件要求的产品或服务成果交付给甲方。
 - 3.验收程序:本项目采用的验收方式为:最终验收
- 交付的产品或服务成果在满足合同交付标准后,依照本合同验收标准进行最终验收。甲方在乙方通 知后进行最终验收。
- 4.验收标准:按国家有关标准以及甲方招标文件的采购需求、乙方的投标文件响应及承诺与本合同约定进行验收;上述标准如有不一致事项,以招标文件与投标文件中对应要求或指标中较优作为验收标准。如果交付的产品或服务成果中有执行国家强制标准的,则验收标准不得低于国家强制标准。
- 5.验收地点及验收期限:验收地点为产品或服务成果交付地点;各单项验收应在甲方收到乙方的书面验收申请后 5个工作日内组织。乙方在提出验收申请时,应确保已具备验收条件。甲方收到乙方书面通知后无故不进行验收工作的,验收期限结束之日起视为当次单项验收合格。
- 6.验收结果:在任一单项验收环节,甲、乙双方代表均应在场,交付的产品或服务成果符合验收标准的为单项验收合格,不符合验收标准的为单项验收不合格。验收结果由甲方出具验收结果报告或验收书,列明各项标准的验收情况,由甲、乙双方代表共同签字确认并加盖甲方公章,甲乙双方各执一份。验收结果报告或验收书经双方代表签字后即视为验收结果已通知甲、乙双方。如乙方对验收结果有异议的,应在验收现场以书面的形式出具说明,否则视为认可验收结果。
- 7.不予签收或单项验收不合格的,乙方应在当次验收后 <u>5</u>个工作日内就不符合要求项以补充、更换、修理等甲方认可的方式进行整改并重新验收,未按时进行整改或整改后重新验收仍不合格的视为逾期交付,逾期交付最长不得超过 <u>30</u>日,超过 <u>30</u>日则视为最终验收不合格。逾期交付不影响本条第 1 款约定的使用时间。
 - 8.甲方有权委托第三方机构组织验收,验收按上述规定执行,乙方应予以配合。
- 9. 其他未尽事宜应严格按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》 [桂财采〔2015〕22 号]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库〔2016〕205 号]规定执行。
- 10.甲方委托第三方组织验收的,其验收时间、验收程序以该项目验收方案确定的验收时间、验收程序为准,验收结果以该项目验收报告结论为准。

11.履约验收方案详见附件。

第七条 安装和培训

- 1.甲方应提供必要安装条件(如场地、电源、水源等)。
- 2.乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点: 由甲方决定。

第八条 售后服务、质保期

- 1.乙方应按照国家有关法律法规和"三包"规定以及招标文件、投标文件和本合同附件,为甲方提供售后服务。
 - 2.产品或服务成果质保期: 按乙方承诺, 但是不得低于国家相关标准。
 - 3.按招标文件规定的服务质量标准,并达到或优于中标人承诺的标准。
 - 4.乙方所提供的服务内容、标准必须与招标文件、投标文件和承诺相一致。
 - 5.如在使用过程中发生质量问题,乙方在接到甲方通知后在____小时内到达甲方现场。
 - 6.在质保期内,乙方应对产品或服务成果出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。
 - 7.乙方提供的服务承诺和售后服务及质保期责任等其他具体约定事项。

第九条 付款方式

- 1.资金性质:财政性资金。
- 2.付款方式:

按招标文件的要求执行。

第十条履约保证金及投标保证金

	履约保证金金额缴纳时间:【备注:	不超过合同金额的5%,如为中小企业,不超
过台	合同金额的 2%】	
	履约保证金缴纳形式: 供应商可以选择电汇、转账	、支票、汇票、本票、保函等形式缴纳或提
交;	; 采用保函形式缴纳的,采购人在保证期限届满后及	时对收取的保证金进行核实和结算。
	保证金缴纳的账号信息:	
	开户名称:	
	开户银行:	
	组分配具	

履约保证金退还方式及时间、条件、不予退还的情形:履约保证金自合同生效之日起生效至合同材料验收证书或进度款支付函签署之日起 28 天后失效,项目验收合格后,中标人可向采购人申请办理履约保证金的退付手续;采购人应当按照合同约定的退还方式,在 5 个工作日内办理履约保证金退还手续。如果中标人不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的 约定,采购人有权扣划全部或相应金额的履约保证金。

履约保证金符合退还条件的,采购人在收到中标人提交的履约保证金退付申请之日起____天内退还履约保证金,如未在规定时间内退还的,中标人可予以催告,采购人应按中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率向中标人支付自催告日期起的利息。

第十一条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方承担。

第十二条 违约责任

- 1. 若因乙方原因而未能履行合同或最终验收不合格的,甲方有权解除合同,由此产生的费用由乙方承担,给甲方造成其他损失的,乙方应进行赔偿,并承担甲方追究的其他违约责任。
- 2.乙方逾期交付产品或服务成果的,应向甲方支付违约金,标准为合同总价 <u>3‰</u>/日,但违约金累计不得超过合同总金额 <u>5%,</u>甲方延期支付产品或服务费用的,应向乙方支付延期滞纳金,标准为合同总价额 3‰/日,但滞纳金累计不得超过合同总金额 5%。

- 3. 乙方未得到甲方同意,擅自更换项目负责人及服务团队成员时,甲方有权书面通知乙方解除合同,且无需支付合同解除后的合同后续费用。同时,乙方必须退还甲方已付出的所有服务费用,并赔偿由此给甲方造成的全部损失。
- 4.乙方或乙方人员违反保密义务时,甲方有权书面通知乙方解除合同,且无需支付合同解除后的合同后续费用。同时,乙方必须退还甲方已付出的所有咨询费用,并赔偿由此给甲方造成的全部损失。
- 5.乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的,乙方应按本合同总金额<u>5%</u>向甲方支付违约金。
- 6.乙方提供的产品或服务成果在质量保证期内,因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题,由乙方负责,费用从质量保证金中扣除,质量保证金不足以支付的,由乙方另行支付。
- 7.乙方提供的产品或服务如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼,均由乙方负责交涉 并承担全部责任。
 - 8.其他违约行为按违约部分产品或服务费用金额5%收取违约金并赔偿经济损失。
- 9.因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的,应当依照合同约定对乙方受到的损失予以赔偿或者补偿。赔偿(补偿)标准: <u>按实际损失赔偿</u>。

第十三条 不可抗力事件处理

- 1.在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期 与不可抗力影响期相同。
 - 2.不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。
 - 3.不可抗力事件延续一百二十天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

第十四条 合同争议解决

- 1.因产品或服务成果质量问题或验收结果发生争议的,应邀请国家认定的质量检测机构按照国家标准对产品或服务成果质量进行验收。产品或服务成果符合国家标准的,鉴定费由甲方承担;产品或服务成果不符合国家标准的,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,可向甲方所在地人民法院提起诉讼。
 - 3.诉讼期间,本合同继续履行。

第十五条 合同生效及其他

- 1.本合同履行期限为:自合同签订之日起 3 年;合同履行地点为:广西南宁市;合同履行的方式: 按照本合同约定。
 - 2.合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
- 3.合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的,须经财政部门备案,经财政部门同意后签订 书面补充协议。
 - 4.如无特别说明,本合同使用货币币制为人民币,使用单位为中国国家法定计量单位。
- 5.本合同中提及的招标与谈判、磋商、询价、单一来源采购为同一含义,提及的投标与响应为同一 含义,提及的中标与成交为同一含义。
 - 6.本合同未尽事宜,遵照《民法典》有关条文执行。
 - 7.本合同(否)为中小企业预留合同

第十六条 合同的变更、终止与转让

1.除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自

变更、中止或终止。如依照政府采购法确需变更合同内容的,甲方应当自合同变更之日起 2 个工作日内在省级以上财政部门指定的媒体上发布合同变更公告。

2.未经甲方书面同意,乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

第十七条 合同文件的组成

- 1.政府采购合同;
- 2.中标通知书(如有);
- 3.乙方的投标文件;
- 4. 采购文件;
- 5.其他合同文件。

第十八条 本合同一式五份,具有同等法律效力。甲、乙双方各执两份,采购代理机构各一份。 本合同经甲乙双方法定代表人或被授权代表签字并加盖单位公章后生效。

平百円生于			
甲方(章)	乙方 (章)		
单位地址:	单位地址:		
法定代表人:	法定代表人:		
委托代理人:	委托代理人		
电话:	电话:		
开户银行:	开户银行:		
账号:	账号:		

合同附件1

	项目编号:
	项目名称:
供	该项目已于年月日验收并交付使用。根据合同规定,该项目的履约保证金期限于年月日已满,请将履约保证金(大写)\\ (大写)\\ (大写)\\ (大写)\)
以应商申请 请	户。
	供应商公章: 年 月 日
采购	退付意见:是否同意退付履约保证金及退付金额:
单 位 意 见	联系人及电话: 采购单位公章 年 月 日
	此表于年 月 日收到。
财务	会计审核:
部 门 意	财务负责人审核:
	单位负责人签字:
	出纳办理转账日期:

注: 供应商凭经采购单位审批的退付意见书到相关财务部办理履约保证金退付事宜。

合同附件2

履约验收方案

1. 履约验收工作参加人员

1.1 履约验收主体单位

采购人(如委托第三方机构签订,应注明收费方式)

1.2 履约验收参加人员

采购人代表、委托机构代表、成交供应商代表及采购人邀请的其他人员

2. 履约验收时间

20XX年XX月XX日

3. 履约验收地点

XX市XX区XX路XX号

4. 履约验收方式

采购人自行验收

- 5. 履约验收程序
- 5.1 成立验收小组
- 5.2 量化验收标准
- 5.3 组织验收
- 5.4 出具验收报告
- 5.5 验收结果公告
- 5.6 验收资料归档

采购合同项目完成验收后,采购人整理好验收原始记录、验收书等资料后妥善保管,不得变造、 隐匿或者销毁,验收资料保存期为采购结束之日起至少保存15年。

6. 履约验收内容

6.1 商务验收内容

对采购标的交付的情况、财务和服务要求,包括交付(实施)的时间(期限)和地点(范围),付款条件(进度和方式),包装和运输,售后服务,保险等进行验收。

6.2 技术验收内容

对采购标的的功能和质量要求,包括性能、材料、结构、外观、安全,或者服务内容和标准等进行验收。

7. 履约验收标准

验收标准:

(1) 中标(成交)供应商应提供完备的技术或服务资料、装箱单和合格证等,并派遣专业人员进行现场安装调试。验收合格条件如下:

服务技术参数与响应文件中响应表或证明材料一致,性能或指标达到规定的标准。否则,以实际服务技术参数与响应文件响应表参数或证明材料比较,按如下情况处理:

- ①供应商响应文件响应表或证明材料中满足或优于的技术参数,在验收时实际不满足技术参数要求的,视为供应商违约,采购人有权终止合同拒收服务成果,并追究供应商责任,同时报财政部门备案。
- ②供应商响应文件响应表或证明材料中优于的技术参数,在验收时实际仅满足并未优于技术参数要求的,视为供应商违约,采购人有权终止合同拒收服务成果,并追究供应商责任,同时报财政部门备案。
- ③供应商响应文件响应表或证明材料中不满足的技术参数,在验收时实际满足技术参数的要求,以满足技术参数的要求验收。
- ④供应商响应文件响应表或证明材料中满足的技术参数,在验收时实际优于技术参数的要求,以满足技术参数的要求验收。
- ⑤供应商响应文件响应表或证明材料中优于的技术参数,在验收时实际也优于技术参数的要求,但没有达到响应表或证明材料中优于的程度,由采购人与供应商协商按是否满足要求验收。
 - (1) 在测试或试运行期间所出现的问题得到解决,并运行或工作正常。
 - (2) 在规定时间内完成交付及验收,并经采购人确认。
 - (3) 服务在安装调试并试运行符合要求后,才作为最终验收。
- (4) 成交供应商提供的服务未达到招标文件规定要求,且对采购人造成损失的,由成交供应商承担一切责任,并赔偿所造成的损失。
 - (5) 政府采购合同约定的其他要求及投标文件响应的其他标准。
 - 8. 履约验收其他事项

无

广西壮族自治区政府采购项目合同验收书

根据政府采购项目(<u>采购合同编号: GXZC20XX-XX-XXXXX-JDZB</u>)的约定,我单位对(XXXXX <u>购项目</u>)政府采购项目中标(或成交)供应商 XX 公司(填写供应商名称)提供的服务(或工程、货物)进行了验收,验收情况如下:

验收方式:		:	□自行验收 □委托验收				
序号	名	称	服	务内容、标	示准等	数量	金 额
1	XXXX	X 设备				1套	¥0.00 元
			合 计				¥0.00 元
合计大写	写金额: 丿	人民币元整					
实际交付	寸日期	20 年	月日		合同交付验	:收日期	20 年 月 日
验收具	体内容	中标人所	提供服务的	内容满足	采购合同约定的	的要求、标	准。
	Ī	脸收结论性 ————————————————————————————————————	意见: 同意 (不同意)	通过项目验收		
验收小组意见		有异议的	意见和说明理	里由:			签字:
验收小	组成员签	字:					
11/2 - 12/2 - 1	□ -1 ++ /.l.		<u>ر</u> در یخ				
监督人	.负以共他	相关人员签	· 子 :				
或受邊	ぬ机构的意	(见(盖章)	:				
中标或	战者成交供	应商负责。	人签字或盖章:		受托机构的意见	(盖章):	
联系电	话:	年月	日		联系电话:		年 月 日
采购人	(签字或盖	章:					
联系电	话:	年 月	日				

备注: 本报告单一式4份(采购单位1份、供应商1份、采购监督部门备案1份、采购代理机构1份)

附件 4:

廉洁供货(服务)不提供"回扣"承诺书

广西国际壮医医院:

我方对廉洁供货(服务)不提供"回扣"作出以下承诺:

- 一、在采购、合同执行、验收等任何环节,不以任何理由向院方人员贿赂,包括但不限于送钱、物、购物卡、有价证券、免费提供劳务、支付应由个人支付的各种费用等。
 - 二、不与院方人员及其亲属从事本项目相关的物资买卖及中介活动,不转包、违法分包项目。
- 三、不与其他竞标(卖)人相互串标,不采取任何手段排挤其他竞标(卖)人参与公平竞争和损害院方利益。
 - 四、不私下接触院方人员,不以弄虚作假的方式参加竞标。
 - 五、积极配合院方信访调查、检查、调研等工作,及时提供相关资料和客观信息。
 - 六、若有院方人员提出违纪要求或有其它违纪违法问题, 我方立即向院方纪检监察部门举报。
- 七、若违反上述条款,院方有权立即取消本次合作项目(如己中标,则中标无效,已签订合同的,中止执行);情节严重的,列入院方的黑名单,三年内禁止参加院方组织的所有采购活动。

承诺方:

日期: 年 月 日

附件 5:

安全生产管理协议

甲方:广西国际壮医医院

乙方:

依据《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国消防法》《广西壮族自治区安全生产条例》有 关精神,严格落实安全生产法律法规要求,做好重大事故隐患的防范,明确双方各自的安全生产管理职 责,经双方共同商定,签订本协议。

一、甲方的权利与职责

(一) 权利

- 1. 甲方有权进入乙方生产作业场所检查安全生产工作,调阅有关资料,向有关单位和人员了解情况。
- 2. 甲方有权检查、监督乙方劳动防护用品的配置情况,对不合格的劳动防护用品禁止使用。
- 3. 甲方有权对乙方自带工具、设备进行安全检查,对不符合安全规定的工具、设备禁止使用。
- 4. 对检查中发现的重大隐患和问题,甲方有权向乙方发出"整改通知书"。乙方如拒不整改,甲方有权要求乙方停止作业整顿,并向有关部门报告,由此而产生的一切损失和费用,由乙方承担。

(二) 职责

- 1. 对乙方的安全生产工作统一协调、管理, 定期进行安全检查。
- 2. 发现安全问题,及时督促乙方整改,积极配合有关部门与乙方共同做好事故的调查和善后处理工作。
- 3. 甲方使用的医疗、变配电、医用气体、消防、燃气和机械式停车库等设备设施,其设计、制造、安装、使用、检测、维修、改造和报废,应符合强制性国家标准或者强制性行业标准。
 - 4. 不使用未取得许可生产、未经检验或检验不合格的、国家明令淘汰或已经报废的设备。
- 5. 甲方使用的设备发生过事故或者存在明显故障,应对其进行全面检查、消除事故隐患,才能继续使用。
 - 6. 定期排查监督管理部门认为属于安全生产或重大事故隐患的其他情形。

二、乙方的权利与职责

(一) 权利

- 1. 乙方有权提出甲方统一协调涉及双方的重大安全生产问题。
- 2. 乙方有权依法自主行使安全生产管理工作。

(二) 职责

- 1. 必须具备安全生产条件或者相应资质。
- 2. 乙方的主要负责人和安全生产管理人员,须具备与所从事的生产经营活动相适应的安全生产知识和管理能力,做到持证上岗。特种作业人员、特种设备安全管理和作业人员,必须按有关规定取得相应从业资格证书上岗。
- 3. 服从甲方对其安全生产工作的管理和协调,配合甲方的安全生产监督检查。如发生生产安全事故,须立即向甲方报告,并按有关规定向有关主管部门报告,积极配合甲方和有关部门做好事故调查和善后处理工作。
- 4. 未经甲方批准,不能擅自关闭或者破坏直接关系生产安全的监控、报警、防护、救生设备、设施, 以及篡改、隐瞒、销毁其相关数据、信息。
 - 5. 乙方使用的房屋建筑不得擅自变动房屋建筑主体和承重结构。
 - 6. 生产废料等固废物应按规定定期清理,暂存期间应按甲方指定地点存放,不得随意堆放。
 - 7. 乙方使用的燃气设备应保障其正常使用,必须安装可燃气体报警装置。

- 8. 严禁在作业区域内使用和储存易燃易爆化学物品。定期监测生产环境中的有毒、有害物质,超过国家规定标准的,要限期治理达标。
- 9. 执行国家制定的消防法规,定期进行防火检查,实行定点、定人、定职责的消防管理机制,应做到层层有人管、处处有人抓,切实把消防工作落实到实处。
 - 10. 排列货物要整齐, 杜绝摆放易燃、易爆物品, 院内严禁吸烟。
- 11. 严禁乱拉乱接电线,禁止把电动车开进住院楼、门诊楼、行政楼内,电动车必须到指定地点充电。
 - 12. 乙方如有转包项目,应与转包方签订安全生产管理协议,并报送甲方备案。
 - 13. 乙方在甲方场所开展任何可能引起安全隐患的工作、操作,须报甲方同意。
- 14. 乙方在履行合同作业或者服务期间,负责培训所有工作人员合规操作各项设施、设备,并做好安全保障工作,做好相应各种紧急事件的预案制度。在履行合同作业或者服务期间,确保安全生产,对人身、财产安全做好指导、监督、管理工作,避免对相关人员、财产造成任何损害。如造成任何人身、财产损害的,由乙方承担一切法律责任。

三、其他约定

- 1. 本协议未尽事宜,按照国家有关规定执行。
- 2. 本协议作为采购合同的组成部分,具有同等法律效力,自签订之日起生效。

甲方(章):广西国际壮医医院

乙方 (章):

法定代表人或委托代理人签字:

法定代表人或委托代理人签字:

签订日期: 年 月 日

签订日期: 年 月 日

第六章 投标文件格式

注: 有签字、盖章要求的应按要求签字(签章)、盖章(签章)。

1. 投标文件封面参考格式(资格证明文件):

电子投标文件

资格证明文件

项目名称:

项目编号:

分标号: (若无留空或写"/")

供应商名称:

供应商地址:

年 月 日

目录

(应有页码)

1. 投标声明书格式:

投标声明书

致: (采购人名称):

<u>(供应商名称)</u>系中华人民共和国合法企业,<u>(经营地址)</u>。

我<u>(姓名)</u>系<u>(供应商名称)</u>的法定代表人,我方愿意参加贵方组织的<u>(项目名称)</u>项目的投标,为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品和服务,我方就本次投标有关事项郑重声明如下:

- (1) 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。
- (2) 我方不是采购人的附属机构;也不是为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、 检测等服务的供应商或其附属机构。
- (3)我方承诺在参加本政府采购项目活动前,没有被纳入政府部门或银行认定的失信名单,我方 具有良好的商业信誉。
- (4) 我方及本人承诺在参加本政府采购项目活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录。重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。如我方提供的声明不实,则自愿承担《政府采购法》有关提供虚假材料的规定给予的处罚。
 - (5) 我方承诺具有履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力。
- (6) 我方承诺未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录 名单,如我方提供的声明不实,则接受本次投标作为否决投标的处理,并根据财库〔2016〕125号《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》规定接受失信联合惩戒。
- (7) 我方承诺中标后按规定缴纳代理服务费。如未按时缴纳,贵方可不退还我方提交的投标保证金,并从中扣除代理服务费。

我方对以上声明负全部法律责任。如有虚假或隐瞒,我方愿意承担一切后果,并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

供应商名称(电子签章):

年 月 日

- 2. 法人或者其他组织的营业执照等证明文件、自然人的身份证明。即供应商是企业则提供营业执照(副本)复印件;供应商是事业单位,则提供事业单位法人证书(副本)复印件;供应商是非企业专业服务机构的,则提供执业许可证等证明文件复印件;供应商是个体工商户,则提供个体工商户营业执照复印件;供应商是自然人,则提供有效的自然人身份证明复印件;如供应商不是以上所列的法人、组织、自然人的,则提供国家规定的相关证明材料。(加盖供应商电子签章)。
- 3. 财务状况报告(表)复印件或银行出具的资信证明复印件。对于从取得营业执照时间起到截标时间为止不足1年的供应商,只需提交截标时间前一个月的财务状况报告(表)复印件。(按"评审方法及标准""资格审查表"规定提供)。(加盖供应商电子签章)。
- 4. 依法缴纳税费证明和社会保险缴纳证明材料。供应商成立不足1个月的,无须提供缴纳税费证明及 社保缴费证明。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商,须提供相应文件证明其依法免税或不需 要缴纳社会保障资金。(按"评审方法及标准""资格审查表"规定提供)(加盖供应商电子签章)。
- 5. 具备法律、行政法规规定的其他要求的证明材料(按"评审方法及标准""资格审查表"规定提供)。 (如招标文件有要求时提供)
- 6. 满足供应商特定资格条件的其他证明材料加盖供应商电子签章(按"评审方法及标准""资格审查 表""供应商应符合的特定资格条件"规定提供)。(如招标文件有要求时提供)

6.1 投标人直接控股股东信息表

序号	直接控股股东名称	出资比例	身份证号码或者统一社会信用代码	备注
1				
2				
3				

注:

- 1.直接控股股东:是指其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股份总额百分之五十以上的股东;出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十,但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。
- 2.本表所指的控股关系仅限于直接控股关系,不包括间接的控股关系。公司实际控制人与公司之间的关系不属于本表所指的直接控股关系。
- 3.供应商不存在直接控股股东的,则填"无"。

供应商名称(电子签章):

6.2 投标人直接管理关系信息表

序号	直接管理关系单位名称	统一社会信用代码	备注
1			
2			
3			

注:

- 1.管理关系:是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系,如一些上下级 关系的事业单位和团体组织。
 - 2.本表所指的管理关系仅限于直接管理关系,不包括间接的管理关系。
 - 3.供应商不存在直接管理关系的,则填"无"。

供应商名称(电子签章):

- 7. 投标保证金缴纳证明。(如招标文件有要求时提供)
- (1)以转账、电汇形式缴纳的,提供转账、电汇凭证扫描件或复印件(网银可提供截图)加盖供应商电子签章;
- (2)以支票、汇票、本票或金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式缴纳的,提供原件扫描件或 复印件并加盖供应商电子签章。投标保函参考如下格式开具:

投标保函格式
编号 :
申请人:
地址:
受益人: 广西机电设备招标有限公司
地址:
开立人:
地址:
致: 广西机电设备招标有限公司
我方(即"开立人")已获得通知,本保函申请人(即"供应商")已响应贵方于年 月日就(以下简称"本项目")发出的招标文件,并已向采购代理机构(即"受益人")提交了投标文件。
一、我方理解根据招标条件,投标人必须提交一份投标保函(以下简称"本保函"),以担保供应商诚信履行其在采购活动中承担的义务。鉴此,应申请人要求,我方在此同意向贵方出具此投标保函,本保函担保金额为人民币(大写)
二、我方在供应商发生以下情形时承担保证担保责任:
(1) 投标人在开标后和投标有效期满之前撤销投标文件的;
(2) 投标人在收到中标通知书后,不能或拒绝按招标文件规定的时间内与采购人签订合同;
(3) 投标人在与采购人签订合同后,未在规定的时间内提交符合招标文件要求的履约担保;
(4) 投标人在中标通知书发出之日起 5 个工作日内,未缴纳本项目代理服务费的;
(5) 投标人违反招标文件规定的其他情形。
三、本保函为不可撤销、不可转让的见索即付独立保函。本保函有效期自开立之日起至投标有效期届满之日后的 <u>28</u> 日。投标有效期延长的,本保函有效期相应顺延。
四、我方承诺,在收到受益人发来的书面付款通知后的 <u>5</u> 日内无条件支付,前述书面付款通知即为付款要求之单据,且应满足以下要求:

- (1) 付款通知到达的日期在本保函的有效期内;
- (2) 载明要求支付的金额;
- (3) 载明申请人违反采购文件规定的义务内容和具体条款;
- (4) 声明不存在采购文件规定或我国法律规定免除申请人或我方支付责任的情形;
- (5) 书面付款通知应在本保函有效期内到达的地址

是:	
疋:	0

受益人发出的书面付款通知应由其为鉴明受益人法定代表人(负责人)或授权代理人签字并加盖公章。

五、本保函项下的权利不得转让,不得设定担保。贵方未经我方书面同意转让本保函或其项下任何权利,对我方不发生法律效力。

六、本保函项下的基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除,不影响本保函的独立有效。

七、受益人应在本保函到期后的七日内将本保函正本退回我方注销,但是不论受益人是否按此要求将本保函正本退回我方,我方在本保函项下的义务和责任均在保函有效期到期后自动消灭。

八、本保函适用的法律为中华人民共和国法律,争议裁判管辖地为中华人民共和国。

九、本保函自我方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

开立人: (公章)

法定代表人(或授权代表): (签字)

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开立时间: 年 月 日

8. 供应商认为应当要提交的其他资格证明材料。

2. 投标文件封面参考格式(商务技术文件):

电子投标文件

商务技术文件

项目名称:

项目编号:

分标号: (若无留空或写"/")

供应商名称:

供应商地址:

年 月 日

目录

(应有页码)

1. 法定代表人身份证明(无授权代表时提供):

法定代表人身份证明

供应商名称:				
单位性质:				
地址:				
成立时间:年 月	且			
经营期限:				
姓名:				
年龄:; 职务:	;身份证:			
系	(供应商名称	<u>)</u> 的法定代表人。		
特此证明。				
	供应商名	名称(电子签章):		
		د	E 月	В

附件: 法定代表人身份证复印件

1. 授权委托书 (有授权代表时提供):

法定代表人授权委托书

致: (采购人名称):

我<u>(法定代表人姓名)</u>系<u>(供应商名称)</u>的法定代表人,现授权委托本单位在职职工(姓名)以我方的名义参加<u>(项目名称)</u>项目的投标活动,并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评审、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前,本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权,特此委托。

被授权人签字或签章:	法定代表人签字或签章:
职务:	职务:
被授权人身份证号码:	授权人身份证号码:
被授权人手机号码及邮箱:	
	供应商名称(电子签章):
	年 日 日

附件: 法定代表人身份证复印件及授权代表身份证复印件

第一部分 商务文件 (本商务文件供应商可自行编写,也可参照下述提纲编写)

1. 对本项目第二章《采购需求》"商务要求"的响应表:

序号	招标文件的商务要求	投标文件响应内容	偏离说明

- 注:(1)本表应对招标文件第二章《采购需求》中所列商务要求进行响应,并根据响应情况在"偏离说明"栏填写正偏离或负偏离及原因,完全符合的填写"无偏离"。
 - (2) 第二章《采购需求》中的总体要求无需响应。
 - (3) 偏离认定说明详见评审方法及标准。
 - (4) 本表可扩展。

供应亲互轨(由了炊辛)	П	₩□
供应商名称(电子签章):	 П	期:

2. 售后服务方案(如有,供应商自行编写)

4. 近年供应商类似成功案例的业绩证明(附中标书或合同复印件)。

类似成功案例业绩一览表

序号	甲方单位名称	项目名称或服务内容	服务周期或时间 (年/月)	团队人数	合同总价 (元)	采购单位联系人及联系电话

注:

- (1) 未附证明材料的业绩无效,证明材料见第四章《评审方法及标准》规定
- (2) 类似项目的定义见第四章《评审方法及标准》规定。
- (3) 本表可拓展。

供应商名称(电子签章):	年	月	Е

- 5. 符合政府采购政策的证明材料。
- 5.1 中小企业声明函。

中小企业声明函 (服务)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加<u>(单位名称)</u>的<u>(项目名称)</u>采购活动,服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

- 1. (标的名称),属于 (招标文件中明确的所属行业) 行业;承接企业为 (企业名称),从业人员人,营业收入为 万元,资产总额为 万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);
- 2. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(招标文件中明确的所属行业)</u>行业;承接企业为<u>(企业名称)</u>,从业人员人,营业收入为<u>万元,资产总额为</u>万元,属于<u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u>;

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

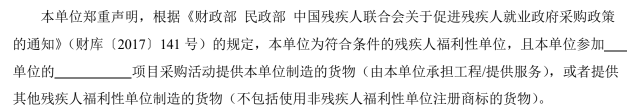
本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(电子签章): 日期:

- (1) 标的名称按照第二章采购需求一览表中的名称填写,所属行业标明"/"的,无需在上表填写。
- (2) 如供应商为联合体或分包的,声明函中"项目名称"应填写联合体中小微企业承担的具体内容或者小微企业具体分包内容。
- (3) 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业参照国务院批准的中小企业划分标准,根据企业自身情况如实判断。
- (4)根据工业和信息化部对"从业人员"定义的答复,《民法典》、《公司法》等法律规定,分公司不具有法人资格,其民事责任由总公司承担。企业划型时,应将分公司的从业人员、营业收入、资产总额等指标数据纳入合并计算。
- (5)根据国家统计局《劳动工资统计报表制度》,从业人员数是指本单位工作,并取得工资或其他 形式劳动报酬的人员数,是在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员之和。
- (6)本声明函由供应商填写,供应商应按中小企业划分标准《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011)300号以及《金融业企业划型标准规定》(银发〔2015〕309号))判断是否为中小企业。
- (7)供应商对《中小企业声明函》的真实性负责,如有虚假则需承担不利后果。依法享受中小企业 优惠政策的,采购人或采购代理机构在公告成交结果时,同时公告其《中小企业声明函》,接受社会 监督。
- (8)上述企业属于大企业的分支机构或控股股东为大企业或与大企业的负责人为同一人的,不得享受价格扣除优惠政策。接受分包的小微企业与分包企业之间存在直接控股、管理关系的,不得享受价格扣除优惠政策。

- 5.2 监狱企业须提供最新一期《XX 省监狱企业产品目录》或其他监狱企业证明材料。(非监狱企业无需提供)
- 5.3 残疾人福利性单位须提供《残疾人福利性单位声明函》,格式如下。(非残疾人福利性单位无需提供)

残疾人福利性单位声明函



本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

单位名称(电子签章): 日期:

6. 供应商认为需提供的其他材料(根据招标文件编写)

7. 无串标行为承诺函

投标人参加本项目无围标串标行为的承诺函

- 一、我方承诺无下列相互串通投标的情形:
- 1.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;或者不同投标人报名的 IP 地址一致的;
- 2.不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- 3.不同的投标人的投标文件载明的项目管理员为同一个人;
- 4.不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
- 5.不同投标人的投标文件相互混装;
- 6.不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出。
- 二、我方承诺无下列恶意串通的情形:
- 1.投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关信息并修改其投标文件或者投标文件;
- 2.投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者投标文件;
- 3.投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者投标文件的实质性内容;
- 4.属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动;
- 5.投标人之间事先约定一致抬高或者压低投标报价,或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者 低价位中标,或者事先约定由某一特定投标人中标,然后再参加投标;
- 6.投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标;
- 7.投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间,为谋求特定投标人中标或者排斥其他投标人的其他串通行为。

以上情形一经核查属实,我方愿意承担一切后果,并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

供应商名称(电子签章):

Q	代理	肥	夂	弗	承	ᅶ	共
() .	. 1 (,) +	/ IIX	77	יגעי	/+\	ип	IJ

8.代理服务费承诺书		
致:广西机电设备招标有限公司		
我单位参加了贵方组织的招标项目约	編号为(
(¥), 在此我方说明如下:		
1. 我方承诺, 若我单位中标, 保证	在领取中标通知书之前,按本耳	页目招标文件的规定标准向贵单
位支付代理服务费。如我单位未按规定约	敫纳代理服务费,贵方可不退	还我单位提交的投标保证金,并
从中扣除代理服务费, 余款按下列账户;	退回。	
我公司选择第种方式缴纳代理	!服务费。	
第一种方式:一次性足额缴纳代理原	服务费。	
第二种方式: 从投标保证金中抵扣付	代理服务费,不足部分补交。	
2. 如我单位投标保证金无法原路返	[回,请按下表账户信息无息退	· 是还。
收款户名		
账 号		
开户银行		
银行行号		
3. 如果我单位未遵守有关招标文件	· -关于投标保证金的规定,贵方	可以没收我单位投标保证金。
4. 我单位选择第种方式作为作	代理服务费开票类型:	
第一种方式: 开具收据。		
第二种方式: 开具增值税普通发票。	开票信息如下: 1.公司名称	
人识别号;		
第三种方式: 开具增值税专用发票,	开票信息如下: 1.公司名称	; 2.纳税
人识别号;		
话; 5.开户银行	; 6.银行账户	0
供应商名称(电子签章):		
八四四石柳(七丁亚辛):		
供应商地址:		
注完代表 人 或授权代表签字或盖音,		

说明:

- (1) 为保障资金安全,上述账户不能为私人账户。
- (2) 如因未按要求缴纳投标保证金,导致投标保证金无法退还或丢失等可能产生的一切后果由 供应商自行负责。如需要, 采购代理机构将按上述所填信息办理代理服务费发票事宜。如所填信息有 误导致开票信息错误等可能产生的一切后果由供应商自行负责。

日期: _____年___月___日

(3) 如供应商未及时收到退回款项,请与广西机电设备招标有限公司财务部联系。广西机电设备招 标有限公司财务部联系方式: 联系人: 吴茜; 电话: 0771-2821398; 传真: 0771-2843545。

第二部分 技术文件

(本技术文件供应商可自行编写,也可参照下述提纲编写)

1. 对本项目第二章《采购需求》技术要求的响应表

序号	招标文件要求 (注明章节及条款号)	投标文件响应内容	偏离说明

- 注: (1) 本表应对招标文件第二章《采购需求》中所列技术要求进行响应,并根据响应情况在"偏离说明"栏填写正偏离或负偏离及原因,完全符合的填写"无偏离"。
- (2) 第二章《采购需求》中的总体要求无需响应。
- (3)偏离认定说明详见评审方法及标准。
- (4) 本表可扩展。

供应商名称(电子签章):	日期:

- 2. 对本项目总体要求的理解。(包括: 服务目标、服务质量等的认识)
- 3. 服务方案及进度措施(针对本项目的服务要求提供详细的服务方案,含服务响应时间、日常服务工作的内容、增值服务、进度计划等)
- 4. 项目拟投入服务团队人员结构表(包括但不限于学历、证书情况、职称、年龄等)

项目拟投入服务团队人员(含项目负责人)一览表

姓名	职务	分配岗位	持证情况	年龄	劳动合同编号

注: 在填写时,如本表格不适合投标单位的实际情况,可根据本表格式自行划表填写。

供应商名称(电子签章):		日	期:		
--------------	--	---	----	--	--

- 5. 企业管理体系认证或资质证明材料。
- 6. 技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施。
- 7. 为本项目提供的其他优惠服务。
- 8. 供应商对本项目的合理化建议和改进措施。
- 9. 供应商需要说明的其他文件和说明。

3. 投标文件封面参考格式 (报价文件):

电子投标文件

报价文件

项目名称:

项目编号:

分标号: (若无留空或写"/")

供应商名称:

供应商地址:

年 月 日

第三部分 报价文件

1. 投标函格式:

投标函

致: (采购人名称):

我方已仔细研究了<u>(项目名称)</u>的招标文件的全部内容。签字代表<u>(授权代表姓名)</u>经正式授权 并代表供应商 *(供应商名称)* 提交投标文件。

据此函,签字代表宣布同意如下:

- (1) 我方已详细审查全部"招标文件",包括修改文件(如有的话)以及全部参考资料和有关附件,已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。
- (2) 我方在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通,完全理解并接受招标文件的各项规定和要求,对招标文件的合理性、合法性不再有异议。
- (3) 我方承诺本投标有效期为第三章投标人须知规定的期限。
- (4)如中标,本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效,我方将按"招标文件"及政府采购法律、 法规的规定履行合同责任和义务,并承诺不分包及转包他人。
- (5) 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

(6) 与本项目有关的一切正式往来信函请寄:

地址:	邮编:	电话:	
传真:			
供应商代表姓名	职务:	邮箱:	

供应商名称	尔(电子签	至章):	
日期:	年	月_	目

2. 投标报价明细表格式:

标项一 投标报价明细表

金额单位:人民币(元)

序号	服务名称	服务费率报价	备注			
1	广西国际壮医医院与第三方医疗机构合作服务- 临床常规检验项目	%				

注: 本表如与广西政府采购云平台不一致的,以广西政府采购云平台为准。

供应商名称 (电子签章):

标项二 投标报价明细表

金额单位:人民币(元)

		= 0,1 F- 7,0 1 1 0 0 0				
F	序号	服务名称	服务费率报价	备注		
	1	广西国际壮医医院与第三方医疗机构合作服务- 病理检测项目	%			

注:本表如与广西政府采购云平台不一致的,以广西政府采购云平台为准。

供应商名称(电子签章):

标项三 投标报价明细表

金额单位:人民币(元)

	E D(1 Ex) (1 (1 () 0)		
序号	服务名称	服务费率报价	备注
1	广西国际壮医医院与第三方医疗机构合作服务- 特殊检测项目	%	

注:本表如与广西政府采购云平台不一致的,以广西政府采购云平台为准。

供应商名称(电子签章):

3. 过低报价合理性的说明。(如有)

评审委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商报价的,供应商将被要求以书面方式提供说明。为避免在评审现场因未能及时提供说明而导致被评审委员会作为无效投标,供应商自行决定是否直接在此处进行陈述。格式自拟。(具体要求详见第四章评审方法及标准"过低报价合理性的审查")

4. 开标一览表

格式详见广西政府采购云平台,且仅在广西政府采购云平台填写即可。