



项目编号：ZCSP-渭南市-2024-00169、LR2024-ZC0201

渭南市检验检测研究院
2024 年试剂耗材采购项目

竞争性谈判文件

采 购 人：渭南市检验检测研究院

采购代理机构：陕西里仁项目管理有限公司

二〇二四年四月

目 录

第一部分 谈判公告	1
第二部分 谈判供应商须知	5
第三部分 谈判内容及要求	30
第四部分 商务及合同主要条款	85
第五部分 谈判响应文件格式	97
第六部分 封袋正面标识式样	165

第一部分 谈判公告

项目概况:

2024 年试剂耗材采购项目的潜在供应商应在西安市高新区高新路 31 号凯创国际 2 幢 1002 室获取谈判文件，并于 2024 年 4 月 30 日 14 时 00 分（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：ZCSP-渭南市-2024-00169、LR2024-ZC0201

项目名称：2024 年试剂耗材采购项目

采购方式：竞争性谈判

预算金额：600,000.00 元

采购需求：

合同包 1(2024 年试剂耗材采购项目)：

合同包预算金额：600,000.00 元

合同包最高限价：600,000.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量 (单位)	技术规格、参数及要求	品目预算(元)	最高限价(元)
1-1	其他基础化学品及相关产品	检验检测实验用试剂、耗材	1(批)	详见采购文件	600,000.00	600,000.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日

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：

合同包 1(2024 年试剂耗材采购项目)落实政府采购政策需满足的资格要求如下：

(1) 《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知-财库[2020]46 号

(2) 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

(3) 《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》-国办发〔2007〕51 号

(4) 《财政部发展改革委生态环境部市场监督管理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)

(5) 《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》- (财库〔2019〕18 号)

(6) 《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》- (财库〔2019〕19 号)

(7) 《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》- (财库〔2017〕141 号)

(8) 《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》- (财库〔2021〕19 号)

(9) 《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19 号)

(10) 陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》- (陕财办采〔2018〕23 号)

(11) 《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》- (陕财办采〔2020〕15 号)

(12) 《关于进一步加强政府绿色采购有关问题的通知》- (陕财办采〔2021〕29 号)

(13) 《陕西省财政厅、中国人民银行西安分行关于深入推进政府采购信用融资业务的通知》- (陕财办采〔2023〕5 号)

(14) 本项目非专门面向中小企业采购

若享受以上政策优惠的企业，提供相应声明函或品目范围内产品有效认证证书。

3. 本项目的特定资格要求：

合同包 1 (2024 年试剂耗材采购项目) 特定资格要求如下：

(1) 具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供合法有效的统一社会信用代码营业执照（事业单位法人证书/专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书，自然人提供身份证）；

(2) 财务状况报告：法人提供经会计师事务所审计的 2023 年度审计报告（审计报告至少包含三表一注），或提交谈判响应文件截止时间前六个月内基本账户开户银行出具的资信证明；其他组织和自然人提供银行出具的资信证明；（附开户许可证或开户备案证明或基本账户信息）

(3) 税收缴纳证明：法人提供谈判响应文件截止时间前一年内至少一个月的纳税证明或完税证明（增值税、企业所得税至少一种），纳税证明或完税证明上应有代收机构或

税务机关的公章或业务专用章；其他组织和自然人提供谈判响应文件截止时间前一年内至少一个月缴纳税收的凭据；依法免税的谈判供应商应提供相关文件证明；

(4) 社会保障资金缴纳证明：提供谈判响应文件截止时间前一年内至少一个月已缴纳的社会保障资金的证明（社会保障资金职工基本养老保险等缴存单据或社保机构开具的社会保障参保缴费情况证明等）；依法不需要缴纳社会保障资金的谈判供应商应提供相关文件证明；

(5) 提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的声明；

(6) 参加本次政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违纪，以及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的书面声明；

(7) 法定代表人授权委托书：法定代表人参加谈判的，须出示身份证；法定代表人授权他人参加谈判的，须提供法定代表人授权委托书及被授权人身份证；

(8) 提供所投进口产品完整的授权链。

三、获取采购文件

时间：2024 年 4 月 19 日至 2024 年 4 月 24 日，每天上午 09:00:00 至 12:00:00，下午 13:30:00 至 17:00:00（北京时间，法定节假日除外）

途径：西安市高新区高新路 31 号凯创国际 2 幢 1002 室

方式：现场获取

售价：500 元

四、响应文件提交

截止时间：2024 年 4 月 30 日 14 时 00 分 00 秒（北京时间）

地点：渭南市行政中心西配楼一楼开标室

五、开启

时间：2024 年 4 月 30 日 14 时 00 分 00 秒（北京时间）

地点：渭南市行政中心西配楼一楼开标室

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

1、购买谈判文件请携带单位介绍信和身份证原件及复印件加盖单位公章。

2、供应商按照陕西省财政厅关于政府采购供应商注册登记有关事项的通知中的要求，通过陕西省政府采购网（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）注册登记加入陕西省政府采购供应商库。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：渭南市检验检测研究院

地址：渭南市临渭区朝阳大街中段北

联系方式：0913-2185630

2. 采购代理机构信息

名称：陕西里仁项目管理有限公司

地址：西安市高新区高新路 31 号凯创国际 2 幢 1002 室

联系方式：029-68926580

3. 项目联系方式

项目联系人：朱钢

电话：029-68926580

第二部分 谈判供应商须知

供应商须知前附表

序号	内容	说明与要求
1	采购人	渭南市检验检测研究院
2	采购代理机构	陕西里仁项目管理有限公司
3	谈判供应商	响谈判文件并且符合谈判文件规定资格条件和参加谈判的法人、其他组织或者自然人
4	项目名称	渭南市检验检测研究院 2024 年试剂耗材采购项目
5	供货地点	渭南市检验检测研究院
6	谈判范围	谈判文件要求及采购人提供的需求等全部内容
7	供货期	自合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日
8	质量要求	符合国家标准、行业标准以及有关技术规范要求，必须满足对应的国家分析标准及相关技术规范的最新规范要求和日常应急工作需求。
9	报价依据	本次谈判报价为完成本项目所需的全部费用，结合市场价格，自主报价。包含但不限于完成通过合同验收并正常运行所必须的交货、运输、验收、技术支持、售后服务及按国家现行税收政策征收的一切税费等，是完成谈判文件“谈判内容及要求”的综合体现。
10	付款方式	1、付款单位：采购人结算，在付款前，开具发票给采购人。 2、付款方式：银行转帐；成交供应商每批次供货完成且经采购人验收合格后，采购人根据每批次实际采购数量与成交单价据实结算。最终结算总价不得超过合同总价。

11	谈判响应文件递交截止时间	谈判响应文件递交截止时间：2024年4月30日14:00整
12	谈判响应文件有效期	自谈判之日起算九十（90）个日历日
13	谈判保证金	<p>金额：（大写）人民币壹万贰仟元整（小写）¥12000 元</p> <p>交纳截止时间：谈判响应文件递交截止时间。</p> <p>谈判保证金应当以网银、支票、汇票、本票等非现金形式交纳提交；网银转账必须在谈判响应文件递交截止时间前到达采购代理机构指定的账户。</p> <p>保证金汇款账户：</p> <p>开户名称：陕西里仁项目管理有限公司</p> <p>开户银行：招商银行股份有限公司西安城南支行</p> <p>账 号：129909983110902</p>
		<p>谈判保证金退还：</p> <p>未成交供应商的谈判保证金，在成交通知书发出后 5 个工作日内全额退还；成交供应商的谈判保证金，在合同签订后五个工作日内全额退还（成交供应商在合同签订后须将合同原件扫描后（PDF 格式）发送至【合同邮箱：1245105254@qq.com】，邮件名称及合同电子版名称为：合同+项目编号+项目名称），但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。</p>
14	谈判响应文件制作及份数	<p>本次谈判需提交谈判响应文件共肆份，其中正本壹份，副本叁份，电子版响应文件壹份（电子版包括：1、谈判响应文件正本签字盖章后的PDF格式扫描件，与正本具有同等法律效力；2、excel表格格式的分项报价辅表。电子文件用U盘拷贝，提供光盘或未提供按无效文件处理。开标现场查验电子版谈判响应文件文件，电子版不符合谈判文件要求的按无效文件处理）；电子版响应文件放在正本内；另外单独封装一份响应报价表。</p>

15	装订要求	谈判响应文件正本和副本均应采用胶封方式装订，不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订。
16	封套上应载明的信息	致：采购代理机构 项目名称： 项目编号： 谈判响应文件（正/副本）/响应报价表 谈判供应商名称：
17	谈判时间、地点	谈判时间：2024年4月30日14:00整 谈判地点：渭南市行政中心西配楼一楼开标室
18	谈判小组组成	谈判小组由采购人代表1人及评审专家2人组成，其中评审专家不得少于谈判小组成员总数的三分之二，评审专家由有关人员在陕西省财政厅政府采购专家库中随机抽取，采购人派代表进入谈判小组的须向采购代理机构出具授权函。
19	采购标的所属行业	工业 工业。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。
20	特别提示	1、本项目非专门面向中小企业采购。 2、符合《政府采购法》第二十二条规定的合格供应商应通过陕西省政府采购网（ http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/ ）自行注册登记，未注册登记入库的供应商责任自负。 3、在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策： (1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小

		<p>企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；</p> <p>(2) 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；</p> <p>(3) 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。</p> <p>4、正文与前附表表述不一致时，以供应商须知前附表为准。</p>
--	--	---

一. 名词解释

- 1、采购人：渭南市检验检测研究院
- 2、监督机构：渭南市财政局政府采购管理科及采购人纪监部门
- 3、采购代理机构：陕西里仁项目管理有限公司
- 4、谈判供应商：满足本次谈判要求具有相应资质和完成供货能力的供应商
- 5、谈判小组：依据《政府采购法》等有关规定组建，依法履行评审采购活动职责的评审成员
- 6、“节能产品”或“环保产品”：国务院有关部门发布的最新一期《节能产品政府采购清单》或者《环境标志产品政府采购清单》内的产品
- 7、进口产品：通过中国海关报关验收进入中国境内且产自关境外的产品。已通过财政核准的进口产品，仅表明允许进口产品参与该项目的政府采购活动，如因信息不对称等原因，仍有满足需求的国内产品要求参与采购竞争的，任何单位和个人不得对其加以限制，应当按照公平竞争原则实施采购。未通过财政核准的进口产品，禁止进口产品参与本项目谈判。
- 8、成交供应商：由谈判小组推荐经采购人确认的谈判供应商

二. 谈判供应商

1、合格谈判供应商的范围

- (1) 具有独立承担民事责任的能力
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录
- (5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录
- (6) 法律、行政法规规定的其它条件

2、谈判供应商信用记录查询

(1) 根据财政部与有关部门联合签署了《关于对重大税收违法案件当事人实施联合惩戒措施的合作备忘录》(发改财金〔2014〕3062号)、《失信企业协同监管和联合惩戒合作备忘录》(发改财金〔2015〕2045号)、《关于对违法失信上市公司相关责任主体实施联合惩戒的合作备忘录》(发改财金〔2015〕3062号)、《关于对失信被执行人实施联合惩戒的合作备忘录》(发改财金〔2016〕141号)、《关于对安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员开展联合惩戒的合作备忘录》(发改财金〔2016〕1001号)，依法限制相关失信主体参与政府采购活动。

(2) 信用记录查询渠道

“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、中国执行信息公开网(<http://zxgk.court.gov.cn/>)等渠道查询相关主体信用记录。

(3) 信用记录的使用及时间截点

如果谈判供应商被查实在谈判截止时间前已列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，其谈判为无效谈判。从名单中被移出或期限届满的，则可参加政府采购活动。

3、谈判委托

如谈判供应商代表不是法定代表人，须持有《法定代表人授权书》。

4、谈判费用

无论谈判的结果如何，谈判供应商自行承担参加谈判相关的全部费用。

5、谈判标的物

如涉及，谈判供应商应优先选投中华人民共和国财政部公布的《节能环保产品目录》的标的物。

6、项目现场勘察

如涉及，谈判供应商应按照谈判文件中规定对采购项目现场和周围环境的现场考

察。谈判供应商未在指定时间进行勘察的，采购人和采购代理机构不再另行组织。

7、样品递交

如涉及，谈判供应商应按照谈判文件规定递交样品。

三. 谈判文件

1、谈判文件

(1) 谈判文件是根据本项目的特点和需求编制，谈判文件由谈判文件总目录所列内容组成。

(2) 适用范围

本次谈判依据采购人的采购计划，仅适用于本谈判文件中所叙述的项目。

(3) 谈判文件的购买：谈判公告发布后，谈判供应商应从采购代理机构购买谈判文件，谈判供应商自行转让或复制的谈判文件视为无效谈判文件；谈判文件一经售出，一律不退，仅作为本次谈判使用。

2、谈判文件的澄清

对谈判文件中有难以理解或参数有疑义的内容，须在规定时间内提交书面资料，否则视为对谈判文件再无疑义，因此带来的一切不利后果由谈判供应商自负。

3、谈判文件的修改

(1) 采购代理机构对已发出的谈判文件进行必要澄清或者修改的，澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。

(2) 澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，在谈判文件要求提交响应文件截止时间三个工作日前，以书面形式通知所有购买谈判文件的供应商。

4、谈判的处理依据

谈判小组有权对在开标、谈判过程中出现的一切问题，根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购非招标采购方式管理办法》等法律法规的条款，本着公开、公平、公正的原则进行处理。

5、解释权归属

本谈判文件的解释权归采购代理机构。

四. 谈判要求

1、谈判内容

本次谈判为：渭南市检验检测研究院 2024 年试剂耗材采购项目。谈判供应商可根据自身的资质情况和经营范围对项目进行谈判，不得将其子目再行分解或只响应其中的一部分内容。谈判供应商应仔细阅读谈判文件中所有的事项、格式、条款和规范要求，对谈判文件提出的要求和条件做出实质性的响应，并按谈判文件的要求提交全部资料。如果谈判供应商未按谈判文件要求提交全部资料，本次谈判将被拒绝（视为无效谈判）；谈判、澄清、成交、签订合同均以项目为单位进行。

2、谈判供应商须提交以下资格证明文件：

(1) 具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供合法有效的统一社会信用代码营业执照（事业单位法人证书/专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书，自然人提供身份证）；（原件或复印件加盖公章）

(2) 财务状况报告：法人提供经会计师事务所审计的 2023 年度审计报告（审计报告至少包含三表一注），或提交谈判响应文件截止时间前六个月内基本账户开户银行出具的资信证明；其他组织和自然人提供银行出具的资信证明；（附开户许可证或开户备案证明或基本账户信息）（原件）

(3) 税收缴纳证明：法人提供谈判响应文件截止时间前一年内至少一个月的纳税证明或完税证明（增值税、企业所得税至少一种），纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章；其他组织和自然人提供谈判响应文件截止时间前一年内至少一个月缴纳税收的凭据；依法免税的谈判供应商应提供相关文件证明；（原件）

(4) 社会保障资金缴纳证明：提供谈判响应文件截止时间前一年内至少一个月已缴纳的社会保障资金的证明（社会保障资金职工基本养老保险等缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明等）；依法不需要缴纳社会保障资金的谈判供应商应提供相关文件证明；（原件）

(5) 提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的声明；（原件）

(6) 参加本次政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违纪，以及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的书面声明；（原件）

(7) 法定代表人授权委托书：法定代表人参加谈判的，须出示身份证；法定代表人授权他人参加谈判的，须提供法定代表人授权委托书及被授权人身份证；（原件）

(8) 提供所投进口产品完整的授权链。(原件)

备注：本项目不接受联合体谈判。

以上(1) - (8)项为必备资格，缺一项或某项达不到要求，按无效文件处理；谈判当天 14:00 分前，须单独递交上述必备资格证明文件进行资格审查，过时不接受任何补充资料。法定代表人授权书原件须装订在谈判响应文件正本中。**备注：以上需提供原件的资格不接受扫描件。**

3、限制谈判要求

(1) 谈判供应商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，不得参加同一项目的政府采购活动。

(2) 除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加同一项目的其他采购活动。

(3) 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，或者存在在财政部门认定的其他重大违法记录，以及在财政部门禁止参加政府采购活动期限内的。

4、谈判响应文件的编制

4.1 谈判响应文件的语言及度量衡单位

(1) 谈判供应商提交的谈判响应文件以及谈判供应商与采购代理机构就此谈判发生的所有来往函电均应使用简体中文。

(2) 除谈判文件中另有规定外，谈判响应文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

(3) 附有外文资料的须翻译成中文，并加盖谈判供应商公章，如果翻译的中文资料与外文资料出现差异与矛盾时，以中文为准，其准确性由谈判供应商负责。

4.2 谈判响应文件必须根据谈判文件提供的内容及格式编制，并对谈判文件做出响应；具体内容包括：

(1) 按照格式要求填写的谈判响应函；

(2) 响应报价表、分项报价表和技术指标偏差表。

(3) 谈判供应商的谈判方案：

A、企业简介。

- B、商务及合同主要条款响应说明。
- C、技术参数。
- D、完成供货的组织机构、实施计划。
- E、完成供货的保障能力。
- F、售后服务及培训措施。
- G、保证金缴纳凭证。
- H、业绩证明材料。
- I、认为有必要提供的其它文件和资料。
- J、中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函。

(4) 谈判供应商资格证明文件。

(5) 法定代表人证明书及授权书。

(6) 谈判供应商承诺书。

5、谈判报价

(1) 谈判报价是指完成本项目所需的全部费用，结合市场价格，自主报价。包含但不限于完成通过合同验收并正常运行所必须的交货、运输、验收、技术支持、售后服务及按国家现行税收政策征收的一切税费等。以谈判文件的内容和要求作为投标依据；

(2) 谈判供应商应在谈判响应文件中的响应报价表上，标明谈判总报价；任何有选择性的报价不予接受；

(3) 谈判货币：人民币；

(4) 响应报价表应有法定代表人或被授权人的签字；

(5) 合同价格：经谈判小组确认的某一谈判供应商的最后报价，在合同执行过程中是固定不变的，不受外汇汇率及市场价格变化的影响；

(6) 凡因谈判供应商对谈判文件阅读不深、理解不透、误解、疏漏、或因市场行情了解不清造成的后果和风险均由谈判供应商自负；

(7) 当谈判小组认为供应商的谈判报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在谈判现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为无效谈判处理。

6、谈判响应文件的签署及规定

(1) 谈判供应商须依据谈判文件内容和谈判响应文件格式的要求编制谈判响应文件，对谈判文件作出实质性的响应。

(2) 谈判供应商在谈判响应文件中指定的页面落款处，须按谈判文件要求加盖公章或签字。

(3) 谈判供应商名称应填写全称，同时加盖公章。

(4) 谈判响应文件的任何行间插字、涂改和增删，须有法定代表人或被授权人在改动处签字方为有效。

(5) 谈判响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由谈判供应商负责。

7、谈判响应文件的有效期

谈判响应文件有效期为自谈判之日起算不少于九十（90）个日历日；有效期短于规定的谈判有效期，谈判响应文件将被拒绝。成交供应商的谈判响应文件有效期延长至合同执行完毕。

8、谈判保证金

(1) 谈判保证金交纳金额：人民币壹万贰仟元整（¥12000 元）

(2) 谈判保证金应以网银、支票、汇票、本票、保函等非现金形式交纳提交，必须在谈判响应文件截止时间前到达采购代理机构指定的账户；

(3) 谈判响应文件中附银行转账的复印件加盖谈判供应商公章。

备注：1、谈判保证金以谈判供应商名称汇款，如以个人名义汇款，视为无效；2、银行转账须标明项目编号。

(4) 保证金汇款账户：

户 名：陕西里仁项目管理有限公司

开户银行：招商银行股份有限公司西安城南支行

账 号：129909983110902

(5) 谈判供应商未交纳、未足额交纳或未按规定时间交纳谈判保证金的，将被视为自动放弃谈判权利。

(6) 谈判保证金的交付单位和谈判供应商的名称必须一致，否则将视为谈判响应无效。

(7) 谈判保证金的退还:

A、未成交供应商:所有未成交供应商的谈判保证金在成交通知书发出后五个工作日内退还至原汇款账户;

B、成交供应商:谈判保证金在合同签订后持合同于五个工作日内无息退还。

(8) 发生下列情况之一,谈判保证金将被没收:

A、谈判供应商提供虚假材料的;

B、成交供应商不按规定支付成交服务费的;

C、谈判供应商在提交谈判响应文件截止时间后撤回谈判响应文件的;

D、成交供应商无正当理由不与采购人签订合同的;

E、成交供应商将中标项目转让给他人,或者在谈判响应文件中未说明,且未经采购人同意,将成交项目分包给他人的;

F、成交供应商拒绝履行合同义务的;

G、成交供应商在规定的时间内未能签订合同;

H、由于成交供应商的原因导致成交无效的;

I、供应商有严重违反政府采购法律、法规及有关禁止行为的;

J、法律、法规规定的其他情形。

五. 谈判响应文件

1、谈判响应文件的密封及标记

A、本次谈判需提交谈判响应文件共肆份,其中正本壹份,副本叁份,电子版响应文件壹份(电子版包括:1、谈判响应文件正本签字盖章后的 PDF 格式扫描件,与正本具有同等法律效力;2、excel 表格格式的分项报价辅表。电子文件用 U 盘拷贝,提供光盘或未提供按无效文件处理。开标现场查验电子版谈判响应文件文件,电子版不符合谈判文件要求的按无效文件处理);谈判响应文件的正本需打印或用不褪色的蓝(黑)墨水填写,在每一页的正下方清楚标明页码;正、副本分别胶装并封装(封袋须密封完好),电子版谈判响应文件放置在“正本”密封袋内。在封袋上标明“正本”、“副本”字样,封线处加盖谈判供应商公章,封袋正面要粘贴标识。

B、谈判响应文件正本中的法人授权书须为原件,其它资格证明文件为复印件加盖谈判供应商公章;谈判响应文件正副本须加盖谈判供应商公章。

C、为方便谈判唱价，响应报价表除装订在谈判响应文件中，再单独封装一份，封线处加盖谈判供应商公章，封袋正面要粘贴标识。

D、封袋正面标识式样（参见格式 A、B）

E、由于编排混乱导致响应文件被误读或查找不到的，属供应商的责任。

(2) 如果谈判供应商未按上述要求密封及加写标记，误投或过早启封的谈判响应文件，采购代理机构将拒绝接收，并退回谈判供应商。采购代理机构对谈判响应文件的误投和提前启封概不负责。

2、谈判响应文件递交

(1) 谈判供应商必须在谈判文件规定的时间和地点，将全部谈判响应文件递交至谈判现场；

(2) 采购代理机构在谈判文件规定的谈判响应文件递交截止时间前，只负责谈判响应文件的接收、清点、造册登记工作，并请由谈判供应商法定代表人或被授权人签字确认，对其有效性不负责任；

(3) 采购代理机构在宣布递交谈判响应文件时间截止后，拒绝接收任何人送达、递交的谈判响应文件；

(4) 无论谈判供应商成交与否或者废标，其谈判响应文件恕不退还。

3、谈判截止时间

(1) 谈判供应商必须在谈判文件规定的递交截止时间之前递交谈判响应文件，采购代理机构在截止时间后拒绝接收任何谈判响应文件。

(2) 因采购人推迟谈判截止时间时，采购代理机构应以书面（或传真）的形式，通知所有谈判供应商；在这种情况下，采购代理机构和谈判供应商的权利和义务将受到新的截止期的约束。

4、谈判响应文件的修改、补充或撤回

(1) 谈判响应文件递交后，如果谈判供应商提出书面修改、补充或撤回谈判响应文件要求，在谈判截止时间前以书面形式送达采购代理机构；

(2) 谈判供应商修改谈判响应文件的书面材料，须密封送达采购代理机构，修改或补充的内容应按谈判文件要求签署、盖章、密封、标记，并作为谈判响应文件的组成部分；

(3) 撤回谈判响应文件应以书面（或传真）的形式通知采购代理机构。如采取传真形式撤回谈判响应文件，随后必须补充有法定代表人或被授权人签署的要求撤回谈判响应文件的书面材料；撤回谈判响应文件的时间以送达采购代理机构到达时间为准；

(4) 在谈判截止时间后到谈判文件规定的谈判有效期满之间的这段时间内，谈判供应商不得撤回其谈判响应文件；

(5) 谈判供应商在谈判响应文件递交截止时间后，不得对其谈判响应文件做任何修改。

5、有下列情形之一的，视为供应商串通谈判，其谈判无效：

- (1) 不同谈判供应商的谈判响应文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同谈判供应商委托同一单位或者个人办理谈判事宜；
- (3) 不同谈判供应商的谈判响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不同谈判供应商的谈判响应文件异常一致或者谈判报价呈规律性差异；
- (5) 不同谈判供应商的谈判响应文件相互混装；
- (6) 不同谈判供应商的谈判保证金从同一单位或者个人的账户转出；
- (7) 法律、法规规定的其它情形。

六、谈判、澄清、成交

1、谈判

(1) 采购代理机构按谈判文件规定的时间、地点按谈判会议议程组织谈判。

(2) 谈判大会由采购代理机构主持，采购人（含监督部门人员）、谈判供应商法定代表人或被授权人及有关工作人员参加，参加谈判的人员应签名报到，以证明其出席。

(3) 由监标人和谈判供应商法定代表人或被授权人检查谈判响应文件的密封情况。

(4) 谈判供应商应遵守谈判会议议程的有关安排，谈判供应商的法定代表人或被授权人应按时、正确地在相关确认文件上签字确认；否则因此产生的风险由谈判供应商承担。

(5) 采购代理机构对谈判过程进行记录，并存档备查。

2、谈判小组的组成及职责

谈判小组由采购人代表 1 人及评审专家 2 人组成，评审专家由有关人员在陕西省财政厅政府采购专家库中随机抽取，采购人派代表进入谈判小组的须向采购代理机构出具

授权函。谈判小组成员应当遵守并履行下列责任和义务：

A、要严格遵守政府采购相关法律制度，依法履行各自职责，公正、客观、审慎地组织和参与评审工作；

B、审查、评价谈判响应文件是否符合谈判文件的商务、技术等实质性要求，并做出评价；

C、对所有谈判响应文件逐一进行符合性检查，并做出评价；

D、要求谈判供应商对谈判响应文件有关事项作出解释或澄清；

E、按谈判文件规定的评审方法和标准，进行比较和评价；

F、当谈判小组认为供应商的报价明显低于其他实质性响应的供应商报价，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供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为无效响应处理。

G、要依法独立评审，按照谈判文件的要求和评审标准进行评审，对评审意见承担个人责任；

H、对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的谈判小组成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意；

I、推荐成交候选人名单，或者受采购人委托按照事先确定的办法直接确定成交供应商；

J、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；

K、参与评审报告的起草；

L、配合财政部门的投诉处理工作；

M、配合采购人、采购代理机构答复谈判供应商提出的质疑。

3、谈判响应文件的初审

(1) 初审分为资格性检查和符合性检查。

(2) 资格性检查：根据政府采购法第二十三条规定，采购人对谈判供应商的资格进行审查；或者出具授权函委托代理机构审查，以确定谈判供应商是否具备谈判资格。

(3) 符合性审查：依据谈判文件规定，从谈判响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查。出现下列情况之一者（但不限于），不进入下一轮评审：

- A、谈判供应商的谈判报价超过采购预算的或者单价报价超过单价最高限价的；
- B、谈判供应商未按谈判文件要求的实质性格式（装订、纸张、文件排序为非实质性格式）、数量和方式胶装、封装、签字、加盖公章的；签字人无法定代表人授权书的；有法定代表人授权书但谈判现场的签字人为法人的；
- C、谈判响应文件的语言、计量单位、报价货币不满足竞争性谈判文件要求的；
- D、无谈判有效期或有效期达不到谈判文件要求的；
- E、谈判响应文件附加了采购人难以接受的条件或条款的；
- F、不符合法律、法规和谈判文件中规定的其他实质性要求的。

(4) 谈判时，谈判响应文件中出现下列情况，修正原则为：

- A、谈判响应文件中响应报价表内容与谈判响应文件中明细内容不一致的，以响应报价表为准；
- B、谈判报价的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- C、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；
- D、单价金额小数点有明显错位的，以总价为准，并修改单价；
- E、谈判响应文件正本与副本不一致的，以正本为准（但采购内容不相符的视为无效）；
- F、多处内容交叉不符时，以谈判小组成员评审结果为准；
- G、文字与图表不符时以文字为准；
- H、分项报价表中的设备技术参数、规格型号与技术偏差表不一致时，以分项报价表为准；
- I、对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

按上述修正错误的原则及方法调整或修正谈判响应文件的报价，谈判供应商同意后，调整后的报价对谈判供应商起约束作用。如果谈判供应商不接受修正后的报价，则其谈判活动将被拒绝，并且其谈判保证金也将被没收。

(5) 谈判后，直到向成交的谈判供应商授予合同为止，凡审查、澄清、评价和比较谈判的有关资料及被授标意见等内容，谈判小组成员均不得向谈判供应商及与谈判无关的其他人透露。

4、供应商出现下列情况之一的，按无效文件处理：

- A、谈判供应商的谈判报价超过采购预算的或者单价报价超过单价最高限价的；
- B、谈判供应商未经过正常渠道购买谈判文件，或谈判供应商名称与购买谈判文件时登记的谈判供应商名称不符的；
- C、供应商不具备资格条件的；
- D、实质性内容不满足或未响应的（包括但不限于：供货期、付款方式等）；
- E、资格的有效性和符合性不符合谈判文件要求，未提供相关证明材料证明其有效性的；
- F、谈判供应商未按谈判文件要求的实质性格式（装订、纸张、文件排序为非实质性格式）、数量和方式胶装、封装、签字、加盖公章的；签字人无法定代表人授权书的；有法定代表人授权书但谈判现场的签字人为法人的；
- G、谈判响应文件有涂改，涂改处未按谈判文件要求签字的；
- H、无谈判有效期或有效期达不到谈判文件要求的；
- I、谈判供应商针对同一项目递交两份或多份内容不同的谈判响应文件，未书面声明哪一份是有效的或出现选择性报价的；
- J、提供虚假资质、虚假证明（包括第三方提供的虚假证明）、出现虚假应答的，除按无效谈判响应文件处理外，还将按照政府采购的有关规定进行处罚；
- K、谈判响应文件附加了采购人难以接受的条件或条款的；
- L、谈判供应商前期参与了本次谈判项目方案设计的；
- M、在政府采购或其它重大项目履约过程中有不良记录，未能按期履约的；
- N、谈判报价与市场价格偏离较大、低于成本、谈判小组认为形成不正当竞争的；
- O、谈判报价子目出现漏项或报价数量与谈判要求不符的；
- P、谈判产品的技术参数、性能指标与谈判文件要求出现重大负偏差的；
- Q、提供虚假技术参数、性能指标；
- R、谈判供应商未按谈判文件要求提交谈判保证金的；
- S、谈判供应商主体存在失信记录的和被列入重大税收违法失信主体的。
- T、不符合法律、法规和谈判文件中规定的其他无效情形；

5、谈判澄清

- (1) 谈判小组在对谈判响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要

求谈判供应商对谈判响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。谈判供应商的澄清、说明或者更正不得超出谈判响应文件的范围或者改变谈判响应文件的实质性内容。

(2) 谈判小组要求谈判供应商澄清、说明或者更正谈判响应文件应当以书面形式作出，并由其法定代表人或被授权人签字。

(3) 在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

(4) 实质性内容包括但不限于：供货期、付款方式等。

6、谈判方法

(1) 谈判原则：根据谈判文件详细列明的采购标的的技术及服务要求，谈判结束后，谈判小组应当要求所有参加谈判的供应商在规定的时间内提交最后报价。如采购需求没有实质性变化，各供应商的报价应逐次降低，最后报价不得高于对本项目之前的报价，否则，谈判小组将对其响应文件作无效处理。按照财政部令《第 74 号》文件精神，谈判小组应当从质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求的谈判供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出 3 名成交候选人，经采购人确认，以谈判供应商的最低报价作为成交价格。

(2) 谈判程序：分步评审，每一步评审不符合者，不进入下一步评审。谈判开始前各供应商或其推荐的代表与监标人共同检查响应文件的密封情况，确认无误后方可进行拆封、谈判。谈判小组依据本谈判文件的实质性要求，对符合资格的响应文件进行审查，以确定其是否满足本谈判文件的实质性要求。由谈判小组所有成员集中与单一参加谈判的谈判供应商分别进行谈判。

(3) 如果谈判小组出现对谈判结果有不同意见的，应当书面签署不同意见和理由。谈判小组拒绝在谈判结果意见中签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意谈判结果。

(4) 单一产品提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下谈判的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的的参加谈判；报价相同的，由采购人或者采购人委托谈判小组确定一个参加谈判的供应商，其他谈判无效。

非单一产品，多家供应商提供的核心产品品牌全部相同的，按上述规定处理。

7、谈判内容

(1) 谈判小组对实质上响应谈判文件要求的谈判响应文件进行评价和比较。成交原则：“符合采购需求情况下，坚持低价优先原则”。

(2) 谈判小组在评定时，将主要考虑下列因素：

- A、谈判供应商最后报价；
- B、响应产品的质量、性能、技术参数；
- C、谈判供应商完成供货的组织机构、实施计划；
- D、谈判供应商售后服务的承诺；
- E、谈判供应商商务响应；
- F、谈判供应商完成供货保障能力；
- G、谈判供应商的业绩证明材料；
- H、谈判供应商认为有必要说明的问题；
- I、中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函。

(3) 竞争性谈判确定的最终价格及服务仍不能满足采购人的要求，采购人及谈判小组将保留最终放弃本次谈判的权利。

8、其它说明事项：

8.1、评审过程中，如涉及，在同等条件下优先采购具有环境标志、节能、自主创新的产品。（注：环境标志产品是指由财政部、国家环境保护总局颁布的环境标志产品政府采购清单”中的有效期内的产品；节能产品是指由财政部、国家发展改革委颁布的“节能产品政府采购清单”中的有效期内的产品。）

8.2、政府采购政策评分标准

8.2.1、小微企业的价格评分标准

(1) 对小型、微型企业产品的价格给予 10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，其评标价=投标报价*（1-10%）。

(2) 联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动，货物服务采购项目联合协议或者分包意向协议约定小型和微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同金额的 30%以上的，可给予联合体 4%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审，其评标价=

投标报价*（1-4%）。

（3）参加本项目的小微企业须提供《中小企业声明函》（格式），未提供的不视为小微企业。供应商须做出承诺，保证真实性，如有虚假，将依法承担相应责任。

（4）小微企业按《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）和《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发〈中小企业划型标准规定〉的通知》（工信部联企业【2011】300号）文件规定标准确认。小微企业价格评审优惠政策按照《陕西省财政厅关于落实政府采购支持中小企业政策有关事项的通知》（陕财办采函〔2022〕10号）文件规定标准执行。

8.2.2、监狱企业的价格评分标准

（1）在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。对监狱企业产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，其评标价=投标报价*（1-10%）。

（2）监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

（3）监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

（4）监狱企业按《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）文件规定标准执行。

8.2.3、残疾人福利性单位的价格评分标准

（1）在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。对残疾人福利性单位产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，其评标价=投标报价*（1-10%）。

（2）残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

（3）符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（格式），并对声明的真实性负责，未提供的不视为残疾人福利性单位。

8.2.4、节能产品、环境标志产品政策

（1）根据《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的有关规定，以节能产品政府采购品目清单为准。节能清单所列产品包括政府强制采购

和优先采购的节能产品，标注“★”的品目为政府强制采购的节能产品，其他品目为政府优先采购的节能产品。

(2) 根据《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕18 号) 的规定，以环境标志产品政府采购品目清单为准。环保清单所列产品为政府优先采购产品。

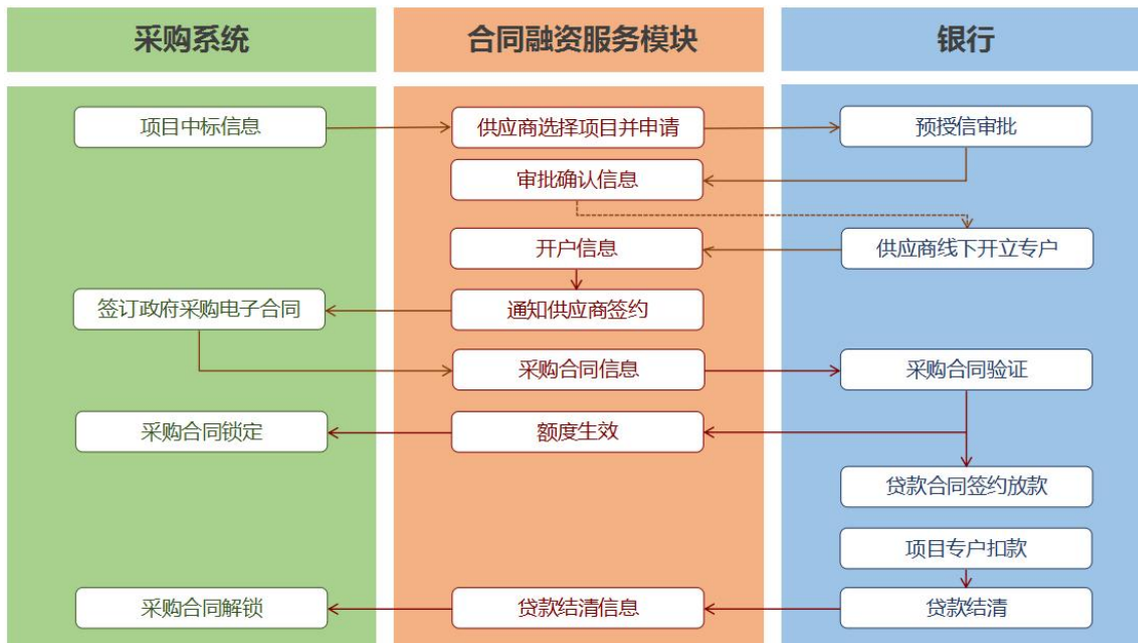
(3) 若节能、环境标志清单内的产品仅是构成投标产品的部件、组件或零件的，则该投标产品不享受鼓励优惠政策。

8.2.5、中小企业政府采购信用融资

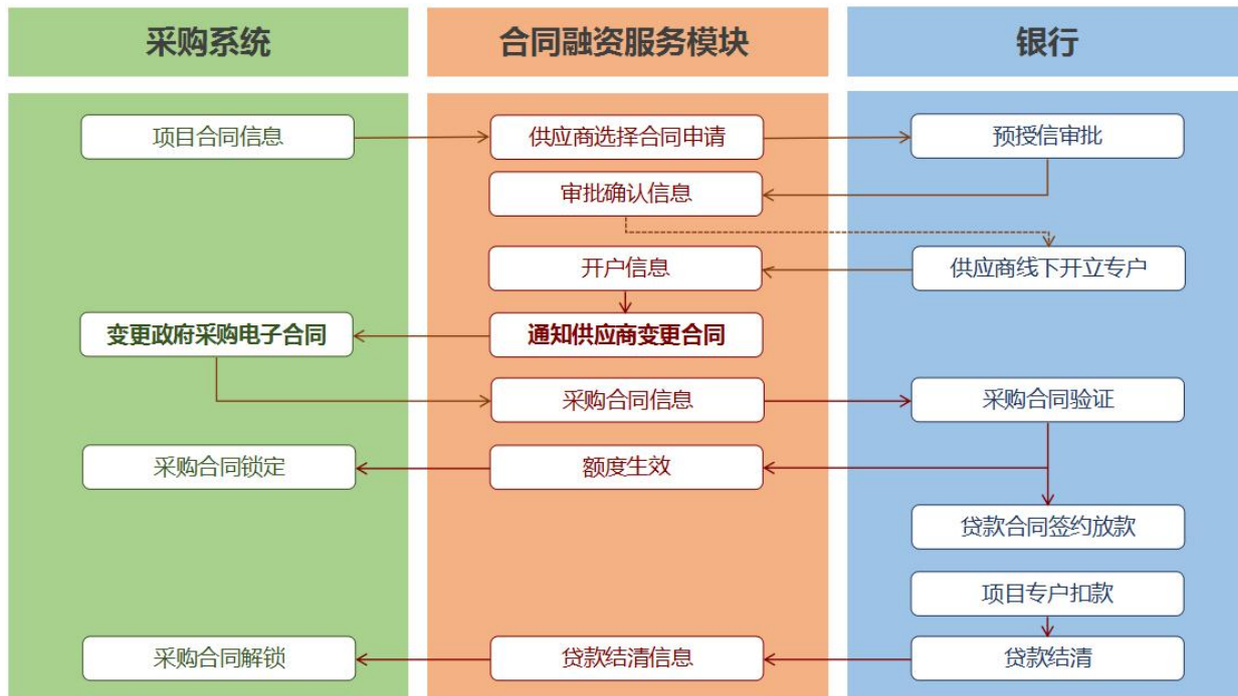
为支持和促进中小企业发展，发挥政府采购政策导向作用，进一步解决中小微企业融资难、融资贵的问题，陕西省财政厅印发了《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》(陕财办采〔2018〕23 号) 和《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》(陕财办采〔2020〕15 号)。

有融资需求的供应商可凭政府采购中标(成交)通知书、政府采购合同等相关资料，按照文件规定的程序申请办理，具体规定可登录“陕西省政府采购网-陕西省政府采购信用融资平台”(http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/) 了解，业务流程简图如下：

未签订采购合同申请流程



已签订采购合同申请流程



渭南市政府采购信用融资合作机构联系名单

序号	单位名称	联系人	联系电话
1	建设银行	田宇	17791059890 0913-2083572
2	浦发银行	孙哲龙 蒙波	13892383911 15249035320
3	中信银行	杨洋 耿浩	18191815559 13193388328
4	兴业银行	权奥星	15706090239
5	工商银行	张欢	15229730006
6	长安银行	李华	13335331958
7	邮储银行	高珍珍	15309130053 18091365182

8	交通银行	李颖	18992316177
---	------	----	-------------

9、成交

(1) 采购代理机构在谈判结束后二个工作日内将谈判结果报告送达采购人，采购人在收到谈判结果报告后五个工作日内，按照谈判结果报告中推荐的成交候选人顺序确定成交供应商，同时书面复函采购代理机构；

(2) 采购代理机构收到采购人“成交复函”后，二个工作日内在财政部门指定的政府采购信息媒体上发布公告，并向成交供应商发出“成交通知书”。

10、谈判过程保密

(1) 谈判之后，直到授予谈判供应商合同止，凡是属于审查、澄清、评价和比较谈判的有关资料以及授标意向等，均不向谈判供应商或其他与谈判无关的人员透露。

(2) 在谈判期间，谈判供应商企图影响采购人或谈判小组的任何活动，将导致谈判将被拒绝，并由其承担相应的法律责任。

七. 质疑提出与答复

1、谈判供应商认为采购文件、采购过程、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，以书面形式向采购代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

2、谈判供应商应知其权益受到损害之日，是指：

(1) 对可以质疑的竞争性谈判文件提出质疑的，为收到竞争性谈判文件之日或者竞争性谈判文件公告期限届满之日；

(2) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

(3) 对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

3、对竞争性谈判文件提出质疑的，应当在获取竞争性谈判文件或者竞争性谈判文件公告期限届满之日起 7 个工作日内提出。

4、谈判供应商对评审过程、成交结果提出质疑的，采购代理机构可以组织原谈判小组协助答复质疑。

5、谈判供应商提出质疑应当提交质疑函、法定代表人授权书和必要的证明材料原件。质疑函应当包括下列内容：

- (1) 谈判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；

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

7、采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内做出答复，并以书面形式通知质疑谈判供应商和其他有关谈判供应商。

8、谈判供应商应当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。

9、提出质疑的谈判供应商应当是参与所质疑项目采购活动的谈判供应商。

10、谈判供应商可以委托代理人进行质疑和投诉，但须提交谈判供应商签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

11、以联合体形式参加政府采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有谈判供应商共同提出。

12、采购代理机构接收质疑函的方式、联系部门、联系电话、通讯地址：

(1) 接收质疑函的方式：以书面形式提交质疑函、法定代表人授权书和必要的证明材料原件，邮寄及电子文档的质疑函不记为正式质疑期限。

(2) 联系部门：招标部

联系人：朱钢

联系电话：029-68926580

电子邮箱：1245105254@qq.com

通讯地址：西安市高新区高新路 31 号凯创国际 2 幢 1002 室

八. 签订合同

1、成交后，成交供应商在收到成交通知书后二十五（25）个日历日内，应按谈判

文件的要求与采购人洽谈合同条款，并签订供货合同，同时送监督机构备案，谈判文件及成交供应商的谈判响应文件均作为合同的组成部分。

2、政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

3、成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购人可以与排位在成交供应商之后第一位的成交候选人签订政府采购合同，以此类推，也可以重新开展谈判活动。因自身原因拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的谈判活动。

4、成交后，成交供应商应按照合同约定履行义务，完成谈判项目的供货，经采购人同意，成交供应商可以依法采取分包方式履行合同。分包部分为成交项目的部分非主体、非关键性工作。接受分包的谈判供应商应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包履行的，成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包谈判供应商就分包项目承担责任。

5、根据需要，采购代理机构可会同采购人负责监督、协调和处理履约过程中出现的问题。

6、在合同履行期间以及履行期后，渭南市财政局政府采购管理科可以随时检查项目的执行情况，对采购标准、采购内容进行调查核实，并对发现的问题进行处理。

7、腐败和欺诈行为：

(1) 腐败行为：提供给予接收或索取任何有价值的东西来影响采购人在采购过程或合同实施过程中的行为；

(2) 欺诈行为：为了影响采购过程或合同实施过程而谎报事实，损害采购人利益，包括谈判供应商之间串通谈判（递交谈判响应文件之前和之后），人为地使谈判丧失竞争性，剥夺采购人从自由公开竞争所能获得的权益。

(3) 如果采购人认为谈判供应商在本项目的竞争中有腐败和欺诈行为，其谈判将被拒绝

九. 招标代理服务费用

1、招标代理服务费用由成交供应商支付，在领取成交通知书时一次性付清，谈判保

证金在与采购人签订合同后五个工作日内全额退还。

2、招标代理服务费按国家发展与改革委员会《招标代理服务收费暂行办法》（计价格[2002]1980号）文件规定标准计取。

中标金额（万元）	货物招标	服务招标	工程招标
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%

十. 特殊情形处理

1、当最后报价超出财政预算，且采购人又无力支付，谈判小组有权决定谈判失败。

2、成交供应商确定后，成交供应商无正当理由拖延或拒签合同的，采购人有权取消其成交资格，同时报请监督机构予以通报，禁止其进入政府采购市场，并没收其谈判保证金。给采购人造成损失超过谈判保证金金额的，还应当对超过部分予以赔偿，并依法承担相应法律责任。

3、其他未尽事宜，按照《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》等法律法规的有关条款执行。

第三部分 谈判内容及要求

一. 谈判内容

- 1、项目名称：渭南市检验检测研究院 2024 年试剂耗材采购项目
- 2、供货期：自合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日
- 3、供货地点：渭南市检验检测研究院
- 4、核心产品：阿斯巴甜（甜味素）溶液标准物质、过氧化氢酶试验试剂
- 5、质保期：产品质保期按生产厂家规定

二. 采购清单及技术要求

（一）色谱柱、元素灯

表 01-1

序号	产品名称	规格参数	单位	暂定数量	单价最高限价（元）	适配仪器	备注
1	色谱柱 1	Eclipse XDB-C18 4.6x250, 5u Analytical 十八烷基硅烷键合硅胶 碳载量 10%	根	1	7458	进口设备	已通过进口产品论证, 允许采购进口产品
2	色谱柱 2	硅胶基体, 化学键合基团是十八烷基, 表面积是 350m ² /g, 微孔径是 10nm, 碳量是 13%, 粒径 5um, 口径 4.6mm, 长度 250mm	根	1	4795	进口设备	
3	色谱柱 3	DB-5 30m, 0.32mm, 0.25um (5%-苯基)-甲基聚硅氧烷 温度-60 至 325/350	根	1	8940	进口设备	
4	色谱柱 4	HP-5 30m, 0.32mm, 0.25um (5%-苯基)-甲基聚硅氧烷 温度-60 至 325/350	根	1	8058	进口设备	
5	色谱柱 5	DB-5 30m, 0.25mm, 0.25um (5%-苯基)-甲基聚硅氧烷 温度-60 至 325/350	根	1	8940	进口设备	
6	色谱柱 6	DB-1 30m, 0.32mm, 0.25u (5%-苯基)-甲基聚硅氧烷 温度-60 至 325/350	根	1	7458	进口设备	

7	色谱柱 7	DB-17 30m, 0.32mm, 0.25u (5%-苯基)-甲基聚硅氧烷 温 度-60 至 325/350	根	1	8940	进口设备
8	色谱柱 8	DB-WAX 30m, 0.32mm, 0.25u 聚 乙二醇 (PEG) 温度 20 至 250/260	根	1	7677	进口设备
9	色谱柱 9	VF-WAXms 30m x 0.25mm x 0.25um 高性能聚乙二醇 (PEG) 温度 20 至 250/260	根	1	8532	进口设备
10	色谱柱 10	30m, 0.32mm, 0.25u (14%-氰 丙基-苯基)-甲基聚硅氧烷 温 度 20 至 280-300	根	1	7745	进口设备
11	色谱柱 11	(SH-Rtx-1701) 固定液是 14% 氰丙基苯基-86% 二甲基聚硅 氧烷, 长度 30m, 口径 0.25mm, 膜厚 0.25um	根	1	6088	进口设备
12	色谱柱 12	Poroshell120 EC-C18 2.1*100mm*1.9um	根	1	10430	进口设备
13	色谱柱 13	高性价比通用型 C18 柱, 高惰 性, PH 范围 1-10; 分析到制备 多种规格 2.1×100mm	根	1	5948	进口设备
14	色谱柱 14	Eclipse XDB-C18 4.6*150mm 5um 十八烷基硅烷键合硅胶	根	1	6812	进口设备
15	色谱柱 15	NH2 Analytical HPLC Column 4.6x150	根	1	6930	进口设备
16	色谱柱 16	300 SCX Analytical HPLC Column 4.6 x 250	根	1	7565	进口设备
17	色谱柱 17	Eclipse XDB-C8 4.6x250 5u Analytical	根	1	6812	进口设备
18	色谱柱 18	14%氰丙基苯基 86%二甲基聚硅 氧烷, 中等级性色谱柱 150L× 4.6mmLD	根	1	15300	进口设备

19	色谱柱 19	Eclipse XDB-C8 Anal HPLC Col 4.6 x 150	根	1	6812	进口设备
20	色谱柱 20	SB-CN Analytical HPLC Column 4.6x250	根	1	7458	进口设备
21	色谱柱 21	Hi-Plex H, 300 x 7.7 mm	根	1	15330	进口设备
22	色谱柱 22	低含碳量低比表面积 出峰更快, 耐 100%纯水 4.6×250mm	根	1	5288	进口设备
23	色谱柱 23	C18, ODS, 高键合密度 4.6× 250mm	根	1	5288	进口设备
24	色谱柱 24	十八烷基硅烷键合硅胶 碳载 量 10% 4.6*250mm	根	1	5518	进口设备
25	色谱柱 25	Eclipse XDB-C18 4.6*250mm 5um 十八烷基硅烷键合硅胶	根	1	7458	进口设备
26	色谱柱 26	十八烷基硅烷键合硅胶 碳载 量 10% 150×4.6mm	根	1	3672	进口设备
27	色谱柱 27	硅胶基体, 化学键合基团是十八烷基, 表面积是 450m ² /g, 微孔径是 10nm, 微孔容积是 1.05mL/g, 碳量是 15%, 粒径 5um, 口径 4.6mm, 长度 250mm	根	1	5795	进口设备
28	色谱柱 28	硅胶基体, 化学键合基团是十八烷基, 表面积是 350m ² /g, 微孔径是 10nm, 微孔容积是 1.05mL/g, 碳量是 8.5%, 粒径 5um, 口径 4.6mm, 长度 250mm	根	1	4795	进口设备

29	色谱柱 29	硅胶基体，化学键合基团是二元醇基，表面积是 450m ² /g，微孔径是 10nm，微孔容积是 1.05mL/g，碳量是 20%，粒径 5um，口径 4.6mm，长度 250mm	根	1	4125	进口设备
30	色谱柱 30	Eclipse Plus C18, 4.6x250mm, 5um 十八烷基 硅烷键合硅胶 碳载量 9%	根	1	7615	进口设备
31	色谱柱 31	Eclipse Plus C18, 4.6x150mm, 5um 十八烷基 硅烷键合硅胶 碳载量 9%	根	1	7615	进口设备
32	色谱柱 32	NH2 Analytical HPLC Column 4.6 x 250mm 氨基硅烷键合硅 胶 碳载量 4%	根	1	6930	进口设备
33	色谱柱 33	C18 高键合密度 4.6×250mm	根	1	5528	进口设备
34	色谱柱 34	SB-Phenyl Analytical HPLC Col 4.6x250mm 苯基硅烷键合 硅胶 碳载量 5.5%	根	1	7458	进口设备
35	色谱柱 35	低硅醇基活性、高柱效、高耐 久性 C18（十八烷基） 4.6*250mm 5um	根	1	6760	进口设备
36	色谱柱 36	Eclipse XDB-CN（5 μ m, 4.6*250mm）	根	1	7068	进口设备
37	色谱柱 37	C18 IF2 2.1×100mm 2um	根	1	8860	进口设备
38	色谱柱 38	葡聚糖凝胶 G-10(40-120um) 内径：1.0-1.4cm，柱长： 30-40cm	根	1	6950	进口设备
39	色谱柱 39	STAR LP RP-18 endcapped 4.6*5um*250mm	根	1	4928	进口设备
40	色谱柱 40	C18（十八烷基） 3.0*150mm, 2.7um	根	1	8060	进口设备

表 01-2

序号	产品名称	规格	单位	暂定数量	单价最高限价 (元)
1	WondaLamp 元素灯 L233-82NQ Pb (铅)	与现有设备 匹配	个	1	700
2	WondaLamp 元素灯 L233-25NU Mn (锰)	与现有设备 匹配	个	1	700
3	WondaLamp 元素灯 L233-29NB Cu (铜)	与现有设备 匹配	个	1	700
4	WondaLamp 元素灯 L233-48NQ Cd (镉)	与现有设备 匹配	个	1	700
5	WondaLamp 元素灯 L233-26NU Fe (铁)	与现有设备 匹配	个	1	700
6	WondaLamp 元素灯 L233-30NQ Zn (锌)	与现有设备 匹配	个	1	700
7	WondaLamp 元素灯 L233-11NB Na (钠)	与现有设备 匹配	个	1	700
8	WondaLamp 元素灯 L233-24NB Cr (铬)	与现有设备 匹配	个	1	700
9	Pb	与现有设备 匹配	个	1	7242
10	Mu	与现有设备 匹配	个	1	7242
11	CU	与现有设备 匹配	个	1	6294
12	Cd	与现有设备 匹配	个	1	8491
13	Fe	与现有设备 匹配	个	1	7242
14	Zn	与现有设备 匹配	个	1	7242
15	Na	与现有设备 匹配	个	1	7242
16	Cr	与现有设备 匹配	个	1	7242
17	K	与现有设备 匹配	个	1	7820

18	钙镁复合灯	与现有设备 匹配	个	1	9303
19	Se	与现有设备 匹配	个	1	1098
20	As	与现有设备 匹配	个	1	1098
21	Hg	与现有设备 匹配	个	1	1098
22	Se	与现有设备 匹配	个	1	864
23	As	与现有设备 匹配	个	1	864
24	Hg	与现有设备 匹配	个	1	864
25	As	与现有设备 匹配	个	1	1050
26	Hg	与现有设备 匹配	个	1	1050

(二) 试剂:

表 02

序号	产品名称	规格	单位	暂定数量	单价最高限价 (元)
1	2-乙基-1,3-己二醇	AR 25ml	瓶	1	57
2	3,3',5,5'-四甲基联苯胺	BR 1g	瓶	1	68
3	AHMT(4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂)	AR 1g	瓶	1	45
4	EC-MUG	100g	瓶	1	489
5	EDTA (乙二胺四乙酸)	AR 250g	瓶	1	18
6	EDTA 二钠	AR 250g	瓶	1	18
7	KB 指示剂	25g	瓶	1	45
8	L-半胱氨酸	BR 25g	瓶	1	42
9	L-半胱氨酸盐酸盐	BR 25g	瓶	1	22
10	MR8 莫匹罗星锂盐	5.0mg/支*10/盒	瓶	1	360

11	MRS 莫匹罗星锂盐	5.0mg/支*10/盒	瓶	1	255
12	MR-VP 试验试剂	20 支/盒	套	1	35
13	N-苯代邻氨基苯甲酸	AR 25g	瓶	1	33
14	PALCAM 琼脂	250g	瓶	1	450
15	吡啶黄素 150	3.0mg/支*5	盒	1	45
16	多粘菌素 150	1.2mg/支*5	盒	1	45
17	α -淀粉酶	BR 100g	瓶	1	90
18	β -葡萄糖醛苷酶/芳基硫酸酯酶	10000units/mg	瓶	1	105
19	氨基磺酸铵	AR 100g	瓶	1	12
20	吡唑啉酮	AR 25g	瓶	1	15
21	变色硅胶	500g	瓶	1	20
22	丙二酸	GR 100g	瓶	1	38
23	草酸	AR 500g	瓶	1	15
24	草酸	GR 500g	瓶	1	29
25	草酸钠	AR 500g	瓶	1	23
26	单宁酸	AR 250g	瓶	1	57
27	碘	AR 250g	瓶	1	278
28	碘化钾	AR 500g	瓶	1	398
29	淀粉酶	BR2000u/g 100g	瓶	1	103
30	二安替比林甲烷	AR 100g	瓶	1	72
31	二苯碳酰二肼	AR 25g	瓶	1	38
32	二甲基酚橙	AR 5g	瓶	1	18
33	二甲基亚砷	HPLC 500ml	瓶	1	128

34	二乙基二硫代氨基甲酸钠	AR 100g	瓶	1	18
35	二乙基二硫代氨基甲酸银	AR 5g	瓶	1	54
36	福林酚试剂	BR 500ml	瓶	1	195
37	钙黄绿素	AR 10g	瓶	1	27
38	革兰氏染色液	10ML×4/盒	盒	1	108
39	铬粉	>99.9% 3.5N 100g	瓶	1	53
40	铬黑 T	25g	瓶	1	12
41	过氧化氢酶试验试剂	1g	瓶	1	226
42	磺基水杨酸	AR 100g	瓶	1	23
43	甲基红指示剂	25g	瓶	1	30
44	甲亚胺-H 酸	显色剂 10g	瓶	1	263
45	姜黄色素	AR 5g	瓶	1	33
46	姜黄素	AR 5g	瓶	1	33
47	无水乙酸钠	AR 500g	瓶	1	15
48	酒石酸	AR 500g	瓶	1	36
49	酒石酸钾钠	AR 500g	瓶	1	27
50	聚乙二醇（相对分子量 8000）	CP 500g	瓶	1	38
51	聚乙二醇（相对分子量 4000）	CP 500g	瓶	1	27
52	抗坏血酸	AR 100g	瓶	1	24
53	抗坏血酸	GR 25g	瓶	1	12
54	酪蛋白	250g	瓶	1	53
55	邻苯二甲醛	CP 10g	瓶	1	113
56	邻苯二甲酸二丁酯	AR 500ml	瓶	1	23
57	邻苯二醛（OPA）	AR 25g	瓶	1	113

58	邻苯三酚	AR 100g	瓶	1	58
59	邻菲罗啉	AR 5g	瓶	1	15
60	磷酸二氢铵	AR 500g	瓶	1	15
61	磷酸二氢钾	AR 500g	瓶	1	24
62	磷酸二氢钠	AR 500g	瓶	1	16
63	磷酸氢二铵	AR 500g	瓶	1	22
64	磷酸氢二钠（无水）	AR 500g	瓶	1	38
65	磷酸氢二氢钾	AR 500g	瓶	1	20
66	硫代硫酸钠	AR 100g	瓶	1	30
67	硫氰酸钠	AR 500g	瓶	1	23
68	硫酸铵	AR 500g	瓶	1	15
69	硫酸钾	AR 500g	瓶	1	20
70	硫酸钠	AR 500g	瓶	1	12
71	硫酸铁	AR 500g	瓶	1	24
72	硫酸亚铁铵	AR 500g	瓶	1	12
73	氯铵 T	AR 250g	瓶	1	38
74	氯化铵	AR 500g	瓶	1	12
75	氯化钾	AR 500g	瓶	1	15
76	氯化镧	AR 100g	瓶	1	51
77	氯化钠	AR 500g	瓶	1	13
78	氯化锶	AR 500g	瓶	1	36
79	氯化铯	GR 500g	瓶	1	53
80	氯化亚锡	GR 500g	瓶	1	165
81	木瓜蛋白酶	25g	瓶	1	128

82	钼酸铵	AR 500g	瓶	1	225
83	钼酸钠	AR 500g	瓶	1	180
84	尿素	AR 500g	瓶	1	13
85	柠檬酸	AR 500g	瓶	1	18
86	葡萄糖	AR 500g	瓶	1	12
87	三羟甲基氨基甲烷	100g	瓶	1	38
88	三水乙酸钠	AR 500g	瓶	1	12
89	三水乙酸钠	GR 500g	瓶	1	23
90	三乙醇胺	AR 500ml	瓶	1	24
91	四苯硼钠	AR 10g	瓶	1	27
92	酸性磷酸酶	100mg	瓶	1	407
93	铁氰化钾	GR 500g	瓶	1	90
94	钨酸钠	AR 500g	瓶	1	240
95	无水硫酸镁	AR 500g	瓶	1	17
96	无水碳酸钠	AR 500g	瓶	1	12
97	香草醛	AR 100g	瓶	1	45
98	辛酸	AR 500g	瓶	1	53
99	辛烷磺酸钠	HPLC 25g	瓶	1	258
100	溴百里香酚蓝	10g	瓶	1	35
101	亚铁氰化钾	AR 500g	瓶	1	30
102	盐酸苯福林	10g	瓶	1	33
103	盐酸副玫瑰苯胺	AR 100ml	瓶	1	60
104	氧化酶试剂	50 测试/瓶	瓶	1	75
105	一水合没食子酸	GR 250g	瓶	1	72

106	乙二胺四乙酸二钠	AR 250g	瓶	1	18
107	乙二胺四乙酸二钠	基准试剂 25g	瓶	1	15
108	乙二胺盐酸盐	AR 100g	瓶	1	27
109	乙酸铵	AR 500g	瓶	1	15
110	乙酸钾	AR 500g	瓶	1	26
111	乙酸锌	AR 500g	瓶	1	27
112	异戊酸	色谱标准 5ml	瓶	1	88
113	异烟酸	AR 100g	瓶	1	48
114	乳糖	AR 500g	瓶	1	43
115	蔗糖	AR 500g	瓶	1	20
116	无水葡萄糖	AR 500g	瓶	1	15
117	氯化铷	AR 500g	瓶	1	36
118	没食子酸	AR 250g	瓶	1	68
119	氧化镁	4N 25g	瓶	1	128
120	锡	500g	瓶	1	255
121	铬	25g	瓶	1	53
122	NN 二甲基乙酰胺	HPLC 500ml	瓶	1	68
123	氧化锌	PT 100g	瓶	1	63
124	硫酸铝	AR 500g	瓶	1	12
125	氯化钠	PT 50g	瓶	1	12
126	酚酞	IND 25g	瓶	1	15
127	2-乙基-1,3-己二醇	分析纯 250mg	瓶	1	489
128	乙酸铵	优级纯 500g	瓶	1	30
129	果胶酶	BR 25g	瓶	1	76

130	磷酸二氢钾	色谱纯 25g	瓶	1	98
131	氧化镁	AR 100g	瓶	1	26
132	聚酰胺粉	250g	瓶	1	98
133	没食子酸	纯度 \geq 99% 250g	瓶	1	68
134	溴甲酚绿	Lnd 10g	瓶	1	60
135	无水碳酸钠	基准 100g	瓶	1	18
136	碳酸氢钠	AR 500g	瓶	1	12
137	乙酸铵	色谱纯 25g	瓶	1	68
138	硫酸铝钾	AR 500g	瓶	1	12
139	亚甲基蓝	IND 25g	瓶	1	18
140	刚果红	IND 25g	瓶	1	22
141	草酸钾	AR 500g	瓶	1	27
142	磷酸氢二钾	AR 500g	瓶	1	20
143	氧化镁	优级纯 250g	瓶	1	38
144	无水碳酸钾	4N 100g	瓶	1	288
145	双环己酮草酰二脒	AR 25g	瓶	1	48
146	氯化钾	GR 500g	瓶	1	24
147	硫酸亚铁	AR 500g	瓶	1	16
148	对氨基苯磺酰胺磺胺	AR 100g	瓶	1	24
149	丙三醇	AR 500ml	瓶	1	21
150	硫酸锂	AR 500g	瓶	1	225
151	PEG6000 聚乙二醇 6000	CP 500g	瓶	1	24
152	二硫苏糖醇	5g	瓶	1	150
153	交联聚乙烯吡咯烷酮	进分 100g	瓶	1	21

154	2-(N-吗啉)乙烷磺酸	25g	瓶	1	60
155	4-氨基安替比林	AR 25g	瓶	1	68
156	无水硫酸钠	GR 500g	瓶	1	15
157	盐酸羟胺	AR 100g	瓶	1	18
158	硫酸锰	AR 500g	瓶	1	26
159	生理盐水	500ml	瓶	1	25
160	荧光增白剂 二苯乙烯三嗪型	500g	瓶	1	136
161	滑石粉	1kg	斤	1	18
162	磷酸二氢钠 一水	AR 500g	瓶	1	30
163	可溶性淀粉	AR 500g	瓶	1	24
164	铬天青 S	AR 25g	瓶	1	120
165	甲基百里香酚蓝 甲基麝香草酚蓝	AR 5g	瓶	1	33
166	百里香酚酞	IND 10g	瓶	1	24
167	化学试剂助剂*邻苯二甲酸氢钾 pH 标准物质	50g, pH=4.01 一套	瓶	1	15
168	化学试剂助剂*混合磷酸盐(磷酸二氢钾和硝酸氢二钠) pH 标准物质	50g, 2 瓶/套, pH=6.87 一套	套	1	15
169	化学试剂助剂*硼砂 pH 标准物质	50g, pH=9.232 一套	瓶	1	15
170	邻二氮菲	AR 5g	个	1	15
171	二甲酚橙指示剂	AR 10g	瓶	1	23
172	丙三醇	AR 500ml	瓶	1	21
173	2,2-联苯基-1-苦基脒基	100mg	瓶	1	120
174	1.1 邻菲罗啉	5g	瓶	1	15
175	萘酚苯甲醇	进分 5g	瓶	1	278

176	甲亚胺-H 酸	显色剂 10g	瓶	1	263
177	硝酸灵	AR 1g	瓶	1	128
178	灭菌注射用水	500ml	支	1	160
179	蓝色葡聚糖 2000 试剂	BR 1g	瓶	1	345
180	茜素红	AR 25g	瓶	1	15
181	二甲酚橙试剂	AR 5g	瓶	1	18
182	D-苯丙氨酸	BR 5g	瓶	1	46
183	2,2-二苯基-1-苦肼基	1g	瓶	1	750
184	聚山梨酯-20	CP 500g	瓶	1	24
185	对羟基苯甲醛试剂	25g	瓶	1	60
186	0.5%无菌 TTC 溶液	2ml*10 支	盒	1	43
187	蛋白胨水（色氨酸肉汤）	20 支/盒	盒	1	42
188	kovacs 氏靛基质试剂盒	5ml*2	盒	1	37
189	氧化酶试剂	50 测试/瓶	盒	1	75
190	冻干血浆	0.5ML×10 支	盒	1	107
191	api20E 肠杆菌和其它非苛养革 兰阴性杆菌鉴定试剂条	25 条/盒	盒	1	2198
192	API Staph 葡萄球菌和微球菌鉴 定试剂条	25 条/盒	盒	1	2486
193	API 50CH 芽孢杆菌鉴定试剂条	10 条/盒	盒	1	3209
194	API 20A 厌氧菌鉴定试剂条	25 条/盒	盒	1	3384
195	API CANDIDA 酵母菌鉴定试剂条	10 条/盒	盒	1	1073
196	api 0.85%氯化钠溶液	100 安瓿/盒	盒	1	1535
197	Zn 试剂	2*10G/盒	盒	1	261
198	NIT1+NIT2 套装	2×2 安瓿/盒	盒	1	437

199	VP1+VP2	2×2 安瓿/盒	盒	1	437
200	氧化酶试剂	50*0.75ml	盒	1	1044
201	TDA	2 安瓿/盒	盒	1	204
202	JAMES	2 安瓿/盒	盒	1	320
203	ZYMB	2×2 安瓿/盒	盒	1	290
204	ZYMA	2×2 安瓿/盒	盒	1	320
205	50CHB 培养基	10×10ml/盒	盒	1	462
206	api BCP 试剂	1 安瓿/盒	盒	1	204
207	api EHR 试剂	1 安瓿/盒	盒	1	204
208	api XYL 试剂	2×5ml/盒	盒	1	347
209	十四烷酸异丙脂	500ml	瓶	1	128
210	鲎试剂	0.5EU/ml, 10 支/盒	盒	1	11
211	鲎试剂	0.25EU/ml, 10 支/盒	盒	1	11
212	鲎试剂	0.125EU/ml, 10 支/ 盒	盒	1	11
213	细菌内毒素工作标准品	90EU/支	盒	1	68
214	细菌内毒素检查用水	50ml/瓶	盒	1	20
215	吐温 80	500g	瓶	1	24
216	液体石蜡	AR 500ml	瓶	1	17
217	磷酸二氢铵	GR 500g	瓶	1	30
218	溴化钾	光谱纯 100g	瓶	1	315
219	氯化钾	光谱纯 100g	瓶	1	38
220	pH 计标准缓冲液	250mL/瓶 (pH4.00、 pH6.86、pH7.00、 pH9.18)	瓶	1	30
221	庚烷磺酸钠	HPLC 25g	瓶	1	258

(三) 耗材

表 03

序号	品类	产品名称	规格	单位	暂定数量	单价最高限价(元)
1	发酵管	0.5%甘露醇发酵管	20 支/盒	盒	1	348
2		0.5%麦芽糖发酵管	20 支/盒	盒	1	348
3		0.5%七叶苷发酵管	20 支/盒	盒	1	348
4		0.5%山梨醇发酵管	20 支/盒	盒	1	348
5		0.5%水杨苷发酵管	20 支/盒	盒	1	348
6		0.5%纤维二糖发酵管	20 支/盒	盒	1	348
7		0.5%蔗糖发酵管	20 支/盒	盒	1	348
8		麦芽糖微量发酵管	20 支/盒	盒	1	58
9		木糖微量发酵管	20 支/盒	盒	1	62
10		甘露醇微量发酵管	20 支/盒	盒	1	45
11		葡萄糖微量发酵管	20 支/盒	盒	1	45
12		七叶苷微量发酵管	20 支/盒	盒	1	62
13		鼠李糖微量发酵管	20 支/盒	盒	1	58
14	工具	3M 防毒面具套装 6200	中号	个	1	80
15		3M 防化学护目镜(可佩戴眼镜)	中号	副	1	18
16		PE 手套	100 只/袋	袋	1	10
17		纯棉软白手套	12 副/打	打	1	25
18		丁腈手套	100 支/盒	盒	1	50
19		防毒口罩	均码	个	1	80
20		护目镜	均码	副	1	18
21		芦荟胶原手套	25 双/盒	盒	1	58
22		耐酸碱手套	12 副/打	打	1	120

23		棉口罩	10 个/包	包	1	128
24		棉线手套	12 副/包	包	1	40
25		皮筋	100 个左右/ 包	包	1	4.5
26		绒布	3 块/包	包	1	30
27		纱布	常规	包	1	28
28		塑料手套	100 只/袋	袋	1	5.5
29		脱脂纱布	常规	包	1	50
30		无粉丁腈手套	100 支/盒	盒	1	50
31		一次性手套（医用）	100 只/盒	盒	1	24
32		医用灭菌手套	10 双/盒	盒	1	21
33		防粉尘口罩	50 只/盒	盒	1	180
34		橡皮管	常规	米	1	2.5
35		样品袋	10cm*15cm	包	1	10
36		医用棉签	50 只/袋 10 袋/包	包	1	12
37		医用棉球	50 包/袋 500g/包	袋	1	38
38		医用橡胶管	5mm	米	1	24
39		优质胶管	5.6 米/kg, 5kg/包	包	1	150
40		样品袋	8cm*12cm	包	1	10
41		耐腐蚀药匙	3 个/包	包	1	6
42		脱脂棉	常规	卷	1	21
43		手术剪刀	5 把/盒 直尖	盒	1	62
44		活性炭口罩	25 只/盒	盒	1	58

45		棉手套	常规	副	1	2.5
46		9 格标签贴	20 张	包	1	9
47		标签纸 16 格	20 张	包	1	9
48		标签纸 24 格	20 张	包	1	9
49		自封袋	35cm 100 个 /包	包	1	24
50		不锈钢盒子	8-10cm 1*8/套	个	1	10
51		去污粉	5 袋/包	包	1	22
52	移液枪类	移液枪	2-10ML	个	1	210
53		移液枪枪头	50 支/包	包	1	6
54		移液管	10ml	个	1	5.5
55		移液管	1ml	个	1	4
56		移液管	25ml	支	1	13
57		移液管	2ml	个	1	4
58		移液管	50ml	个	1	21
59		移液管	5ml	支	1	5
60		移液管（大肚）	无刻度(单 标) 25ml	个	1	16
61		移液管架带活动转盘	常规	个	1	36
62		移液器（手动）	大容量	个	1	210
63		移液枪	0.5-10 μ l	支	1	1185
64		移液枪	1000-5000 μ l	支	1	203
65		移液枪	1000-5000 μ l	支	1	203
66		移液枪	100-1000 μ l	支	1	203

67		移液枪	100-1000 μ l	支	1	113
68		移液枪	10-100 μ l	支	1	203
69		移液枪	10-100 μ l	支	1	113
70		移液枪架	常规	个	1	120
71		移液枪头	5000 μ l 50 支/包	包	1	5
72		移液枪头	1000 μ l 500 支/包	包	1	12
73		移液枪头	10 μ l 1000 支/包	包	1	8
74		移液枪头	200 μ l 1000 支/包	包	1	10
75		移液枪头	20-100 μ l 1000 支/包	包	1	15
76		移液枪头盒	1000 μ l	个	1	3
77		移液枪头盒	200 μ l	个	1	6
78		移液枪头盒	5000 μ l	个	1	24
79		移液器旋转支架	常规	台	1	1563
80		移液枪头盒	5ml	个	1	240
81		移液枪枪头	5ml 1002 个 /盒	盒	1	1050
82	试管类	塑料滴管	1mL	包	1	6
83		塑料滴管	5mL	包	1	16
84		比色管	100ml	个	1	10
85		比色管	10ml	盒	1	62
86		比色管	25ml	盒	1	92
87		比色管	50ml	盒	1	98
88		比色管（具塞）	100ml	套	1	115

89		比色管（具塞）	25ml	套	1	83
90		大肠埃希氏菌 0157 显色培养基生化鉴定管	12 种*10 支	盒	1	315
91		滴定管	碱式 50ml	支	1	42
92		滴定管	酸式 50ml	支	1	60
93		滴定管（棕色）	碱式 50ml	支	1	48
94		滴定管（棕色）	聚四氟乙烯 活塞 酸式 10ml	支	1	82
95		滴定管（棕色）	聚四氟乙烯 活塞 酸式 100ml	支	1	108
96		滴定管（棕色）	聚四氟乙烯 活塞 酸式 50ml	个	1	65
97		滴定管（棕色）	酸式 100ml	支	1	6
98		滴定管（棕色）	酸式 50ml	支	1	60
99		冷凝管	常规	个	1	270
100		离心管	100ml	包	1	40
101		离心管	20ml	袋	1	52
102		离心管	10ml 尖底 螺口	包	1	28
103		离心管	50ml 锥形	包	1	26
104		微量滴定管	5ml	个	1	87
105		一次性刻度离心管	10ml 圆底 螺口	包	1	28
106		一次性离心管	50ml 螺口尖底	包	1	26
107		离心管	1.5ml 尖底	包	1	20
108	试剂瓶类	PP 标液储备瓶	100ml	个	1	1

109	PP 样品瓶	100ml	个	1	4
110	PP 样品瓶	500ml	个	1	12
111	抽样瓶	500ml	个	1	2
112	滴瓶（棕色）	125ml	个	1	4
113	碘量瓶	500ml	个	1	23
114	顶空进样瓶	100ml	个	1	14
115	定氮瓶	1000ml	个	1	50
116	定氮瓶	250ml	个	1	36
117	放水瓶	20000ml	个	1	390
118	附温比重瓶	50ml	个	1	83
119	高硼硅玻璃样品瓶	20ml 10 支\包	包	1	12
120	高硼硅玻璃样品瓶	2ml 10 支\包	包	1	5
121	高硼硅玻璃样品瓶	50ml 10 支\包	包	1	20
122	高硼硅玻璃样品瓶	5ml 10 支\包	包	1	6
123	广口瓶	1000ml	个	1	12
124	广口瓶	2500ml	个	1	58
125	广口试剂瓶	1000ml	个	1	12
126	广口试剂瓶	2500ml	个	1	58
127	广口试剂瓶	500ml	个	1	10
128	广口试剂瓶（棕色）	1000ml	个	1	16
129	广口锥形瓶	250ml	个	1	9
130	进样瓶（含盖+垫）	2ml、1.5ml	盒	1	45
131	进样瓶（开口）	安捷伦适配	盒	1	678

132	聚乙烯瓶	2000ml	支	1	6
133	凯氏烧瓶(定氮瓶)	250ml	个	1	36
134	流动相瓶	1L	个	1	25
135	流动相瓶(茶色)	1L	个	1	38
136	流动相瓶(透明)	2L	个	1	122
137	流动相瓶(透明)	5L	个	1	315
138	流动相瓶(棕色)	5L	个	1	372
139	龙头瓶	常规	个	1	93
140	全玻璃蒸馏瓶	1000ml	个	1	83
141	全玻蒸馏器	常规	套	1	90
142	细口试剂瓶(棕色)	1000ml	个	1	13
143	细口试剂瓶(棕色)	2500ml	个	1	54
144	细口试剂瓶(棕色)	5000ml	个	1	120
145	样品瓶	500ml	个	1	2
146	液相流动相瓶	1000ml 棕	个	1	38
147	液相流动相瓶	1000ml 透明	个	1	25
148	液相流动相瓶	2000ml 棕	个	1	158
149	液相流动相瓶	2000ml 透明	个	1	125
150	液相自动进样瓶(无色)	2ml、1.5ml	盒	1	45
151	液相自动进样瓶(棕色)	1.5ml、2ml	盒	1	45
152	液相自动进样瓶	2ml 有孔	盒	1	45
153	蒸馏瓶	1000ml	套	1	156
154	蒸馏瓶及配套冷凝管	500ml	套	1	78
155	蒸馏装置	500ml	套	1	520

156		PP 样品瓶	250ml	个	1	1.5
157		K 氏烧瓶	500ml	个	1	34.5
158		梨形烧瓶	100ml	个	1	13.5
159		抽滤瓶	25ml	个	1	25
160		抽滤瓶	50ml	个	1	35
161		PP 样品瓶	50ml	个	1	0.5
162		顶空进样瓶	20ml 带盖垫	盒	1	135
163		密度瓶 比重瓶	50ml	个	1	12
164		上嘴抽滤瓶 具磨口抽滤瓶	1000ml	个	1	117
165		平底磨口烧瓶	500ml 24 口	个	1	21
166		试剂存放瓶 棕色 棕小口 瓶	500ml	个	1	18
167		螺口顶空进样瓶	容积 150 毫 升带 100 毫 升刻度线	个	1	18
168		进口 PP 瓶（独立包装）	大口 1L	个	1	24
169		进口 PP 瓶（独立包装）	大口 500ML	个	1	16
170		进口 PP 瓶（独立包装）	大口 100ML	个	1	8
171		进口 PP 瓶（独立包装）	50ML	个	1	5
172		抽脂瓶	100ml	个	1	25
173		碘量瓶	250ml	个	1	21
174	滤纸类	流动相滤膜	0.45 μ m 水系 50 片/盒	盒	1	24
175		流动相滤膜	0.45 μ m 有机系 50 片/盒	盒	1	24

176		滤膜	0.45 μm 100 片/盒	包	1	30
177		有机系滤膜	ϕ 47mm 0.22 μm 50 片/盒	盒	1	60
178		水系滤膜	ϕ 47mm 0.45 μm 50 片/盒	盒	1	24
179		PH 试纸	50 本/盒	盒	1	65
180		PH 试纸 (精密)	PH6-7 20 本/盒	盒	1	40
181		称量瓶	50*30	个	1	5
182		称量纸	75 500 张/包	包	1	4
183		称量纸	100 500 张/包	包	1	6
184		称量纸	150 500 张/包	包	1	12
185		抽滤装置滤膜	水系 50 片/盒	盒	1	60
186		抽滤装置滤膜	有机 50 片/盒	盒	1	60
187		广泛试纸	1 [~] 14 50 本/盒	盒	1	65
188		蓝色小标签纸	20 张/包	包	1	9
189		滤纸 (玻璃纤维)	11cm, 1.5 μm 100 片/盒	盒	1	108
190		滤纸 (定量)	ϕ 15 100 张/盒	盒	1	40
191		滤纸 (定量)	ϕ 18 100 张/盒	盒	1	55
192		滤纸 (定性)	90mm 100 张/盒	盒	1	5
193		滤纸 (定性)	ϕ 12.5	盒	1	8

			100 张/盒			
194		热敏打印纸	10 米	卷	1	60
195		精密试纸	0.5-5.0	本	1	2
196		精密试纸	5.5-9.0	本	1	2
197		精密试纸	9.5-13.0	本	1	2
198		擦镜纸	常规	本	1	2
199		滤纸筒	34*130mm 壁厚 1.5mm 25 支/盒	盒	1	180
200		滤纸筒	28*60mm 壁厚 1.5mm 25 支/盒	盒	1	105
201		无荧光滤纸 玻璃纤维滤纸	100 片/盒	盒	1	108
202		玻璃纤维滤纸	直径 11cm 孔径 1.5 μ m 100 片/盒	盒	1	108
203		试纸（刚果红）	100 片/盒	盒	1	6
204	试皿类	表面皿	ϕ 10cm	个	1	2
205		表面皿	ϕ 80mm	个	1	1.5
206		玻璃表面皿	9cm	个	1	1.5
207		称量皿	常规	个	1	4
208		分光光度计用玻璃比色皿	1cm 10 只/盒	盒	1	97.5
209		分光光度计用玻璃比色皿	2cm 10 只/盒	盒	1	102
210		分光光度计用玻璃比色皿	3cm 10 只/盒	盒	1	112.5
211		铝盒 平底皿盒 铝皿盒	70mm	个	1	4.5
212		石英比色皿	1cm 2 只/盒	盒	1	50

213		石英比色皿	2cm 2 只/盒	盒	1	78
214		石英比色皿	3cm 2 只/盒	盒	1	90
215		蒸发皿 瓷元皿	100ml	支	1	75
216		比色皿	100mm 4 个/盒	盒	1	306
217		一次性灭菌培养皿	Φ90×15mm 500 个/箱	箱	1	300
218		石英蒸发皿	常规	个	1	45
219		培养皿	90mm	个	1	4
220	坩埚类	玻璃坩埚	G3	个	1	9
221		玻璃坩埚	G4	个	1	9
222		瓷坩埚	500ml	个	1	18
223		坩埚钳	大号	个	1	15
224		坩埚钳	小号	个	1	5
225		过滤式坩埚	G3	个	1	9
226		过滤式坩埚	G4	个	1	9
227		砂芯坩埚	30ml G4	盒	1	9
228		砂芯坩埚	40ml G2	个	1	10
229		砂芯坩埚	50ml G2	个	1	12
230		砂芯坩埚	G4 40ml	个	1	10
231		砂芯坩埚	G4 50ml	个	1	36
232		聚四氟乙烯坩埚(带盖)	250ml	套	1	83
233		聚四氟乙烯坩埚(带盖)	50ml	个	1	20
234	烧杯类	量杯	100ml	个	1	25
235		量杯	25ml	个	1	20

236	量杯	5ml	个	1	10
237	量杯	50ml	个	1	22
238	量筒	100ml	个	1	9
239	量筒	10ml	个	1	8
240	量筒	250ml	个	1	20
241	量筒	25ml	个	1	8
242	量筒	500ml	个	1	27
243	量筒（带磨口塞）	500ml	个	1	87
244	量筒（具塞）	100ml	个	1	10.5
245	量筒刷	大、中、小	个	1	9
246	容量瓶	1000ml	个	1	38
247	容量瓶	100ml	个	1	10
248	容量瓶	10ml	个	1	9
249	容量瓶	2000ml	个	1	60
250	容量瓶	200ml	个	1	20
251	容量瓶	250ml	个	1	20
252	容量瓶	25ml	个	1	10
253	容量瓶	500ml	个	1	28
254	容量瓶	50ml	个	1	10
255	容量瓶	5ml	个	1	8.5
256	容量瓶（塑料塞）	100ml	个	1	20
257	容量瓶（塑料塞）	250ml	个	1	15
258	容量瓶（棕色）	1000ml	个	1	52
259	容量瓶（棕色）	100ml	个	1	15

260	容量瓶（棕色）	10ml	个	1	10.5
261	容量瓶（棕色）	2000ml	个	1	65
262	容量瓶（棕色）	200ml	个	1	23
263	容量瓶（棕色）	250ml	个	1	28
264	容量瓶（棕色）	25ml	个	1	12
265	容量瓶（棕色）	500ml	个	1	35
266	容量瓶（棕色）	50ml	个	1	12
267	容量瓶（棕色）	5ml	个	1	10
268	三角瓶	100ml	个	1	7
269	三角瓶	150ml	个	1	8
270	三角瓶	250ml	个	1	9
271	三角瓶	500ml	个	1	12
272	三角瓶刷	大、中、小	个	1	11
273	烧杯	1000ml	个	1	12.5
274	烧杯	100ml	个	1	5
275	烧杯	150ml	个	1	6
276	烧杯	2000ml	个	1	38
277	烧杯	200ml	个	1	6
278	烧杯	250ml	个	1	6
279	烧杯	500ml	个	1	7
280	烧杯	聚乙烯 250ml	个	1	2
281	烧杯	聚乙烯 100ml	个	1	1
282	烧杯	聚乙烯 50ml	个	1	1

283	烧杯	聚乙烯 500ml	个	1	2
284	石英容量瓶	100ml	个	1	72
285	石英容量瓶	250ml	个	1	147
286	石英容量瓶	50ml	个	1	63
287	试剂瓶（棕色）	1000ml	个	1	16.5
288	试剂瓶（棕色）	250ml	个	1	8
289	试剂瓶（棕色）	500ml	个	1	11
290	塑料量筒	100ml	个	1	6.5
291	塑料量筒	25ml	个	1	4.5
292	塑料烧杯	100ml	个	1	4.5
293	塑料烧杯	250ml	个	1	4.5
294	塑料烧杯	50ml	个	1	3
295	指示剂瓶	125ml	个	1	6
296	锥形瓶	100ml	个	1	7
297	锥形瓶	150ml	个	1	7
298	锥形瓶	250ml	个	1	9
299	锥形瓶	300ml	个	1	12
300	锥形瓶	500ml	个	1	12.5
301	锥形瓶（具塞）	250ml	个	1	20
302	高颈烧杯	250ml	个	1	8.5
303	烧杯	5L	个	1	87
304	细口瓶	1000ml	个	1	14
305	PP 带把烧杯	1000ml	个	1	10.5

306		高型烧杯	250ml	个	1	8.5
307		圆底烧瓶	常规	套	1	12
308	仪器工具类	L 型涂布棒	常规	个	1	1
309		比色管架	100ml 木质	个	1	23
310		比色管架	25ml	个	1	20
311		比色管架	50ml	个	1	27
312		玻璃棒	常规	根	1	3
313		玻璃乳钵	常规	个	1	61
314		玻璃珠	常规	kg	1	21
315		大肚吸管刷	大号	个	1	1.5
316		大肚吸管刷	中号	个	1	2
317		大肚吸管刷	小号	个	1	2
318		大口塑料瓶	常规	个	1	0.5
319		分液器管嘴	25ml	盒	1	19
320		分液器管嘴	50ml	盒	1	20
321		封口膜	常规	盒	1	175
322		高尔特曼氏漏斗	常规	套	1	102
323		高真空三通活塞	常规	个	1	140
324		硅胶管	10*14mm	包	1	195
325		硅胶管	5*7mm	包	1	33
326		硅胶管	6*9mm	包	1	45
327		硅胶管	8*12mm	包	1	81
328		硅胶塞	△瓶 100ml	个	1	3.5
329		硅胶塞	△瓶 250ml	个	1	4

330	硅胶塞	150ml	个	1	3.5
331	硅胶塞	500ml	个	1	4
332	蝴蝶夹	常规	个	1	8.5
333	胶管	6*9	包	1	60.5
334	胶塞	常规	个	1	4
335	酒精灯	常规	个	1	4
336	刻度分液漏斗	125ml	只	1	60
337	刻度吸管刷	大	个	1	2.5
338	刻度吸管刷	中	个	1	1.5
339	刻度吸管刷	小	个	1	2
340	快速涂抹棒	常规	盒	1	81
341	冷凝管夹 万能夹	常规	个	1	9
342	冷凝管刷	常规	个	1	1
343	漏斗	90mm	个	1	7
344	漏斗	小号 75mm	个	1	6
345	铝试管架	18mm*40 孔	个	1	24
346	木质比色管架	50ml	个	1	21
347	镊子	常规	把	1	2
348	牛角勺	大	个	1	6
349	瓶口分液器 溶剂分离器	5-50ml	个	1	1260
350	取样勺	常规	包	1	3
351	染色缸	常规	个	1	7.5
352	染色架	常规	个	1	7.5
353	溶剂过滤器	常规	套	1	165

354	乳胶管	6*9mm 30 米/包	包	1	50
355	三角漏斗	常规	个	1	13
356	石棉网	15*15	个	1	2
357	石棉网	20*20	个	1	3
358	石英吸管	10ml	个	1	33
359	石英吸管	2ml	个	1	33
360	石英吸管	5ml	个	1	33
361	烧杯刷	大	个	1	5
362	烧杯刷	中	个	1	4
363	烧杯刷	小	个	1	3
364	手动连续分液器	常规	个	1	1125
365	搪瓷盘	11.5"	套	1	14
366	天平刷	常规	个	1	3
367	洗瓶	常规	个	1	3
368	药勺	1*3	组	1	6
369	载玻片	50 片/盒	盒	1	4
370	长搅棒	常规	支	1	13
371	直角夹	2 个/包	包	1	3
372	苏丹红净化柱	30 支/盒	盒	1	435
373	液相色谱玻璃套管	100 片\盒	盒	1	165
374	金属盘	大号	个	1	44
375	瓷托盘	24*34	个	1	27
376	离心管架	1.5ml	个	1	8

377	顶空瓶 盖和垫子	20ml 100 个/盒	盒	1	53
378	不锈钢方盘	300*400mm	个	1	45
379	热过滤漏斗砂芯漏斗	G3 100ml	个	1	18
380	抽脂瓶架 毛氏	常规	个	1	68
381	硅胶塞	配抽脂瓶	个	1	2
382	六联抽滤装置 六联不锈钢支架（六联过滤器）	常规	台	1	4050
383	硅胶管	7*14mm 真空泵专用 10m	根	1	245
384	酒精计（50-60） 量程	精确度 0.1	支	1	84
385	酒精计（60-70） 量程	精确度 0.1	支	1	84
386	布氏漏斗	60mm	支	1	8
387	布氏漏斗	80mm	支	1	14
388	布氏漏斗	100mm	支	1	30
389	胶塞	9 号	支	1	2
390	塑料样品瓶	250ml	个	1	2
391	大肚吸管	1ml	个	1	9
392	大肚吸管	2ml	个	1	9
393	大肚吸管	5ml	个	1	9
394	大肚吸管	15ml	个	1	12.5
395	大肚吸管	25ml	个	1	12.5
396	大肚吸管	50ml	个	1	18
397	刻度吸管	0.1ml	个	1	8

398		刻度吸管	0.2ml	个	1	8
399		刻度吸管	0.5ml	个	1	8
400		刻度吸管	10ml	个	1	9
401		刻度吸管	15ml	个	1	13
402		刻度吸管	25ml	个	1	13
403		样品盒	500ml	个	1	4
404		分液器	1.0-10ml	个	1	1170
405		分液器	2.5-25ml	个	1	1260
406		离心管架	50ml 24孔双排	个	1	30
407		气瓶标示牌	直径 10cm E 状态	个	1	15
408		容量瓶刷	250ml 中号	个	1	7
409		MFC228 固相净化柱	25T/盒	盒	1	1875
410		水分蒸馏测定装置 水分接收管 5ml	含铁架台	套	1	178
411		岛津液相进样瓶盖子	2ml 100片\包	个	1	125
412		不锈钢无齿镊子	20cm	把	1	15
413		分液漏斗	125ml	支	1	54
414		分液漏斗	500ml	支	1	53
415		顶空进样瓶隔热垫	30个/包	包	1	15
416		鸡心瓶	250ml	个	1	9
417		Y型管	常规	个	1	5
418		塑料漏斗	75ml	个	1	2
419		塑料盆	大	个	1	8

420		塑料瓶	500ml	个	1	2
421		塑料瓶	广口 100ml	个	1	1
422		酸桶	常规	个	1	10
423		螺口顶空瓶专用 黑色电木空心盖	100ml 100 个/包	包	1	19.5
424		螺口顶空瓶专用 聚四氟乙烯隔垫	HM-30PD 100ml 100 个/包	包	1	7.5
425		色谱柱石墨压环	5080-8773 0.53mm	盒	1	595
426		吸耳球	大号	个	1	7
427		吸耳球	中号	个	1	6
428	生物材料 类	Oasis HLB 固相萃取柱	60mg, 3ml 50 支/盒	盒	1	405
429		苯并芘分子印迹柱	500mg, 6ml 30 支/盒	盒	1	630
430		单核细胞增生李斯特氏菌生 化鉴定试剂盒	常规	套	1	310
431		白凡士林	10KG	桶	1	628
432		黄曲霉素免疫亲和柱	25 支/盒	盒	1	1350
433		活性炭	常规	瓶	1	99
434		碱桶	常规	个	1	12
435		卡尔费休	滴定度 3mg/ml	瓶	1	185
436		脱氧雪腐镰刀菌烯醇免疫亲 和柱	25 支/盒	盒	1	1350
437		赭曲霉毒素 A 免疫亲和柱	柱规格 3ml 柱容量 \geq 100ng 25 支/盒	盒	1	1350
438		玉米赤霉烯酮免疫亲和柱	柱规格 3ml 柱容量 \geq	盒	1	1350

			1500ng 25 支/盒			
439		志贺氏菌生化鉴定盒	17 种×5 次 /盒	盒	1	615
440		锌粒	AR 500g	瓶	1	48
441		沙门氏菌生化鉴定试剂盒	常规	盒	1	350
442		志贺氏菌生化鉴定试剂盒	常规	盒	1	230
443		PCX 小柱/混合型弱阳离子 交换固相萃取小柱	60mg/3ml, 50 支/盒	盒	1	420
444		定氮合金	常规	瓶	1	32
445		硅油	常规	瓶	1	105
446		铝箔	5m	卷	1	9
447		硅藻土	CP500g	瓶	1	15
448	计量仪器 类	干湿温度计	常规	个	1	12
449		温湿度表	常规	个	1	6
450		水银温度计	0-100℃	个	1	15
451		温度计	0-100℃	个	1	15
452		温度计	0-300℃	支	1	18
453		红水温度计	零下 30 到 50℃	支	1	12
454		红水温度计	0 到 200℃	支	1	3
455		计时器	常规	个	1	8
456		红水温度计	负 50 度~ 50 度	支	1	3
457		水银温度计	负 30 度~ 100 度	支	1	3
458		密度计	1.05-1.10	支	1	27
459		pH 计电极	常规	支	1	117

460	电子器械类	电炉	单联	台	1	98
461		电炉	四联	台	1	368
462		可调恒压无油真空泵	常规	台	1	1200
463		OHAUS 奥豪斯电极	ST350 PH 0-14	台	1	945
464		低温炉	1000W	台	1	125
465		智能恒温水浴锅	双列四孔	台	1	672
466		双联电炉	常规	台	1	188
467		紫外氙灯	常规	个	1	5075
468		针管工具类	接种棒（带针头）	常规	个	1
469	接种针		常规	包	1	2
470	进样针		10 μ l 安捷伦	支	1	625
471	一次性吸管		5ml 100 支/包	包	1	10
472	一次性针管		5ml 200 支/盒	盒	1	105
473	一次性注射器		10ml 200 支/盒	盒	1	150
474	一次性注射器		100ml 25 支/盒	盒	1	110
475	一次性注射器		20ml 150 支/盒	盒	1	150
476	针头过滤器		0.22 μ m 水系 有机 100 个/盒	盒	1	45
477	针头过滤器		0.45 μ m 水系 100 个/盒	盒	1	45
478	针头过滤器		0.45 μ m 有机 100 个/盒	盒	1	45

479		针头式滤膜	有机相 33mm*0.45	盒	1	132
480		气相进样针	1 μ l	支	1	47
481		气相进样针	10 μ l	支	1	22
482		气相进样针	25 μ l	支	1	22
483		气相进样针	50 μ l	支	1	22
484		气相进样针	100 μ l	支	1	22
485		气体净化过滤器	CP17970	支	1	2148
486		气体净化过滤器	CP17971	支	1	2132
487		气体净化过滤器	CP17972	支	1	2458
488		玻璃注射器	50ml	个	1	15
489		玻璃注射器	10ml	个	1	6
490		玻璃注射器	5ml	个	1	6
491		一次性无菌注射器	5ml	个	1	2
492		气相进样针	10 μ m	支	1	22
493		聚酰胺薄膜	10cm×20cm 40片/盒	盒	1	365
494	其他	容量瓶（塑料塞）	50ml	个	1	6
495		容量瓶（塑料塞）	25ml	个	1	6
496		玻璃研钵	常规	个	1	59
497		热过滤漏斗砂芯漏斗	G3 100ml	个	1	26

(四) 标准物质、标准品

表 04

序号	产品名称	规格/标准值	单位	暂定数量	单价最高限价（元）
1	正己烷中 3-氯-1,2-丙二醇 (3-MCPD)	100ug/ml	项	1	180
2	水中蔗糖溶液标准物质(糖量计 检定校准用)	0.5	项	1	72

3	砷单元素溶液标准物质/介质:5%硝酸	1000mg/L	项	1	80
4	溴酸盐溶液标准物质/以(BrO3-)计	1000mg/L	项	1	100
5	镉单元素溶液标准物质	1000mg/L	项	1	39
6	水中氯成分分析标准物质/以(Cl-)计	1000mg/L	项	1	70
7	水中铜成分分析标准物质/介质:1%硝酸	1000mg/L	项	1	70
8	乙二胺四乙酸(EDTA)二钠溶液标准物质	1000 μg/mL	项	1	48
9	水中氟成分分析标准物质/以(F计)	1000 μg/mL	项	1	70
10	锆标准溶液	0.454mg/L(需稀释)	项	1	48
11	L-苹果酸	常规	项	1	30
12	硝酸盐溶液标准物质/以(NO3-)计	100 μg/mL	项	1	60
13	植物油抽提溶剂(六号溶剂)溶液标准物质	100 μg/mL	项	1	160
14	正己烷中β-六六六溶液标准样品	100mg/L	项	1	50
15	γ-氨基丁酸	常规	项	1	80
16	正己烷中α-六六六溶液标准样品	1000mg/L	项	1	180
17	阿维菌素	100mg/L	项	1	80
18	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)检测标准品	100mg/L	项	1	42
19	苯并(a)芘	常规	项	1	714
20	苯氧丙酰胺盐酸盐	100mg/L	项	1	994
21	乙醇中丙酸溶液	100mg/L	项	1	100
22	超氧化物歧化酶	100mg/L	项	1	960
23	碘离子(碘化物)溶液标准物质	100 μg/mL	项	1	36

24	水中丁二酸溶液, 1000 $\mu\text{g}/\text{mL}$	100 $\mu\text{g}/\text{mL}$	项	1	100
25	正己酸-标准物质	98.60%	项	1	122
26	乙醇中多菌灵溶液标准样品	100 $\mu\text{g}/\text{mL}$	项	1	50
27	二甲基砷酸钠标准品	1000 mg/L 于甲醇	项	1	183
28	展青霉素标准品	99.70%	项	1	10000
29	二氧化硫标样甲醛法	0.836 mg/l	项	1	50
30	玉米赤霉烯酮	99.50%	项	1	10000
31	正己烷中三氟氯氰菊酯（高效氯 氟氰菊酯）溶	100 $\mu\text{g}/\text{mL}$	项	1	50
32	甲醇中 D-果糖溶液	20000 $\mu\text{g}/\text{mL}$	项	1	100
33	乙腈中黄曲霉 B1 (AFB1) 溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$	100 $\mu\text{g}/\text{mL}$	项	1	750
34	乙腈中黄曲霉素 M1 (AFM1) 溶液	100 $\mu\text{g}/\text{mL}$	项	1	2500
35	甲基毒死蜱溶液标准样品	100 $\mu\text{g}/\text{mL}$	项	1	56
36	甲苯中甲基汞溶液	100 $\mu\text{g}/\text{mL}$	项	1	192
37	正己烷中甲氰菊酯溶液标准样品	100 $\mu\text{g}/\text{mL}$	项	1	50
38	水中甲醛溶液标准物质 (介质: 5% 乙醇)	100 $\mu\text{g}/\text{mL}$	项	1	70
39	水中酒石酸溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$	100 $\mu\text{g}/\text{mL}$	项	1	100
40	甲醛次硫酸氢钠检测标准品	粉末	项	1	48
41	乙醇中丁基羟基茴香醚 (丁基羟 基茴香醚 BHA)	100 $\mu\text{g}/\text{mL}$	项	1	48
42	酪氨酸溶液标准物质 (介质: 0.1M 盐酸)	1000 $\mu\text{mol}/\text{L}$	项	1	300
43	丙酮中乐果溶液标准样品	100 $\mu\text{g}/\text{mL}$	项	1	50
44	硫氰酸铵溶液标准物质	0.1005 mol/L	项	1	120
45	有机氯农药混合溶液标准物质	常规	项	1	418

46	阴离子表面活性剂标样	4.92 $\mu\text{g/mL}$	项	1	60
47	乙腈/水中 γ -氨基丁酸溶液	1000 $\mu\text{g/mL}$	项	1	200
48	水中亚硝酸盐氮成分分析标准物质	100 $\mu\text{g/mL}$	项	1	39
49	铝	1000 $\mu\text{g/mL}$	项	1	70
50	水中氯酸盐标液	1000mg/l	项	1	100
51	马红球菌(GB4789.30 标准菌株 (阴性对照))	常规	项	1	900
52	麦芽糖醇	0.99	项	1	132
53	锌单元素溶液标准物质	1000 $\mu\text{g/mL}$	项	1	39
54	硒单元素溶液标准物质	100 $\mu\text{g/mL}$	项	1	75
55	脱氢乙酸 520-45-6	99.9	项	1	120
56	铁单元素溶液标准物质	1000 $\mu\text{g/mL}$	项	1	39
57	甜蜜素纯度标准物质	99.30%	项	1	450
58	水中 D-苹果酸溶液, 1000 $\mu\text{g/mL}$	1000 $\mu\text{g/mL}$	项	1	200
59	葡萄糖溶液标准物质	100 $\mu\text{g/mL}$	项	1	180
60	铅单元素溶液 标准物质/介质:1%硝酸	100 $\mu\text{g/mL}$	项	1	60
61	乙腈中羟甲基糠醛溶液	1000 $\mu\text{g/mL}$	项	1	300
62	水中乳酸溶液	100 $\mu\text{g/mL}$	项	1	100
63	甲醇中三氯甲烷溶液标准物质	1000 $\mu\text{g/mL}$	项	1	80
64	水中三氯蔗糖溶液	1000 $\mu\text{g/mL}$	项	1	90
65	正己烷中粉锈宁(三唑酮) 溶 液标准样品	100 $\mu\text{g/mL}$	项	1	50
66	杀螟硫磷 标准溶液	1000 $\mu\text{g/mL}$	项	1	235
67	沙丁胺醇	99.30%	项	1	384

68	食品防腐剂山梨酸溶液标准物质	100 μ g/mL	项	1	60
69	标准物质/水中酚	100mg/L	项	1	60
70	氟离子(氟化物)标准溶液	1000 μ g/mL (以 F 计)	项	1	60
71	水中甲醛溶液标准物质	1000 μ g/mL	项	1	120
72	铈单元素溶液 标准物质/20%盐酸	100 μ g/mL	项	1	72
73	苏丹红 4(溶剂红 24)	78.5% μ =2%	项	1	450
74	苏丹红 3(溶剂红 23)	95.60%	项	1	450
75	苏丹红 2	96.90%	项	1	450
76	苏丹红 1	99.90%	项	1	910
77	铈单元素溶液标准物质	100 μ g/ml	项	1	75
78	水中溴酸根溶液标准物质	1000mg/L	项	1	63
79	水中硝酸根成分分析标准物质	1000 μ g/mL (以 NO ₃ -计)	项	1	36
80	铜单元素溶液标准物质	1000 μ g/ml	项	1	39
81	水中氰成分分析标准物质 (氰化物)	50 μ g/ml	项	1	108
82	水中纽甜溶液标准物质	100mg/L	项	1	56
83	水合柠檬酸钾水分标准物质	1000 μ g/mL	项	1	183
84	水中钛溶液标准物质/介质:5%硝酸	100mg/L	项	1	50
85	水中钛溶液标准物质/介质:5%硝酸	1000mg/L	项	1	70
86	水中氯酸根溶液标准物质	标准值 1000 μ g/mL, 不确定度 0.4% (k=2), 基体 10mmol/L NaOH	项	1	103
89	水中氯根成分分析标准物质	100 μ g/ml	项	1	39
88	铬单元素溶液标准物质	1000 μ g/mL	项	1	39

89	水中硫酸根成分分析标准物质	1000 $\mu\text{g/mL}$	项	1	39
90	水中苯甲酸、山梨酸、糖精钠溶液标准物质	100 $\mu\text{g/mL}$	项	1	150
91	食用合成色素胭脂红标准物质	0.500mg/ml	项	1	66
92	食用合成色素苋菜红溶液标准物质	80ml	项	1	66
93	食用合成色素日落黄溶液标准物质	0.500mg/mL	项	1	66
94	维生素 B12(钴胺素, 氰钴胺素)	常规	项	1	410
95	维生素 B1(盐酸硫胺)	常规	项	1	80
96	维生素 B2(核黄素)	常规	项	1	130
97	维生素 B6(吡哆醇盐酸盐)	常规	项	1	980
98	三价砷溶液标准物质	100 $\mu\text{g/mL}$	项	1	180
99	三价砷溶液标准物质	1000 $\mu\text{g/mL}$	项	1	192
100	五价砷溶液标准物质	100 $\mu\text{g/mL}$	项	1	180
101	食用合成色素柠檬黄溶液标准物质	0.500mg/ml	项	1	66
102	食用合成色素亮蓝溶液标准物质	500 $\mu\text{g/mL}$	项	1	66
103	食品甜味剂糖精钠溶液标准物质	1000mg/L	项	1	66
104	丙酮中辛硫磷溶液标准样品	100ug/mL	项	1	50
105	丙酮中辛硫磷	1000 $\mu\text{g/mL}$	项	1	235
106	山梨酸	99.40%	项	1	183
107	正己烷中溴氰菊酯溶液标准样品	100ug/mL	项	1	50
108	正己烷中溴氰菊酯 溶液标准样品	1000 $\mu\text{g/mL}$	项	1	235
109	亚氯酸盐	1001mg/L	项	1	100
110	色度溶液标准物质	500 度	项	1	93

111	丙酮中氧化乐果溶液标准样品	100ug/mL	项	1	50
112	氧化乐果溶液标准样品	1000ug/mL	项	1	235
113	标准物质/水中一 甲基砷	100mg/L	项	1	180
114	水中乙酸溶液标准物质	100 μ g/mL	项	1	36
115	铅单元素溶液标准物质/介质:1% 硝酸	1000 μ g/mL	项	1	39
116	木耳粉成分分析标准物质	-	项	1	2300
117	蔗糖六糖 标准物质样品	99%	项	1	910
118	蔗糖三糖	99.3	项	1	380
119	蔗糖四糖	99.4	项	1	380
120	蔗糖五糖	99.20%	项	1	850
121	浊度标液	400NTU	项	1	130
122	硼	100 μ g/mL	项	1	75
123	钠成分分析标准物质	1000μg/mL	项	1	75
124	钼	100 μ g/mL	项	1	75
125	棉酚溶液标准物质(介质:无水乙 醇)	50 μ g/mL	项	1	120
127	锰	1000 μ g/mL	项	1	39
128	镁成分分析标准物质	1000ug/ml	项	1	75
129	奶粉中氯霉素成分分析标准物质	c=0.91ug/kg U=0.07ug/kg	项	1	905
130	六号溶剂标准溶液	10.0mg/mL	项	1	323
131	硫酸钾中钾成分分析标准物质	/	项	1	553
132	磷酸二氢铵中磷、氮成分分析标 准物质	GBW06502a: 特性量 标准值 (%) 扩展不 确定度 (%) 磷 26.85 0.07	项	1	453

		氮 12.08 0.10			
133	钾单元素溶液标准物质	1000ug/ml	项	1	75
134	甲醇中四氯化碳溶液标准物质	1.00mg/L	项	1	66
135	锶单元素溶液标准物质/介质:5%硝酸	1000μg/mL	项	1	70
136	铊	100μg/ml	项	1	180
137	铊 2.0 mol/LHNO ₃ (2.0 摩尔升硝酸)	1000μg/ml	项	1	150
138	棉酚	93.60%	项	1	1589
139	甲醇中三氯甲烷溶液标准物质	10mg/L	项	1	66
140	甲醇中三氯甲烷/四氯化碳混合溶液标准物质	三氯甲烷 6.01mg/L/ 四氯化碳 0.202mg/L	项	1	138
143	黄曲霉毒素 B1 标准品	常规	项	1	2605
144	钙单元素溶液标准物质	1000μg/mL	项	1	75
145	亚砷酸根溶液标准物质	89.2 μg/g	项	1	78
146	砷酸根溶液标准物质	3 组分	项	1	78
147	二氧化硫标液 介质: 甲醛吸收液	100mg/L	项	1	80
148	缩二脲纯度样品	0.992	项	1	108
149	水中二氧化硅成分分析标准物质	二氧化硅含量 100ug/ml	项	1	84
151	二硫化碳中四氯化碳溶液标准物质	100 μg/ml	项	1	60
152	半乳糖醛酸	-	项	1	58
154	水中氯酸盐标液	1000mg/l	项	1	100
155	硫代硫酸钠滴定溶液标准物质 (Na ₂ S ₂ O ₃)	0.1000mol/L 左右	项	1	80
156	硫代硫酸钠滴定溶液标准物质 (Na ₂ S ₂ O ₃)	1.00mol/L 左右	项	1	80
157	硫代硫酸钠滴定溶液标准物质	0.0500mol/L 左右	项	1	80

	/(Na ₂ S ₂ O ₃)				
158	苹果汁中胭脂红质控样品	见证书	项	1	720
159	酱油中山梨酸、苯甲酸质控样品	参考值山梨酸 0.318g/kg、苯甲酸 0.558g/kg	项	1	680
160	饼干粉中脱氢乙酸质控样品	参考值 0.112g/kg	项	1	720
161	(苹果汁) 果汁中糖精钠质控样品	参考值糖精钠 (以糖精 计)0.0780g/kg	项	1	450
162	酱油中氨基酸态氮、氯化物质控样品	参考值:氨基酸态氮 0.64g/100g、氯化物 8.80%(以 Cl ⁻ 计)	项	1	750
163	苹果汁中甜蜜素质控样品	参考值 0.432g/kg (以环己基氨基磺酸 计)	项	1	500
164	苹果汁中甜蜜素质控样品	参考值 0.20g/kg (以环己基氨基磺酸 计)	项	1	850
165	乙醇中己酸乙酯溶液标准物质	1000 μg/mL	项	1	72
166	酱油中苯甲酸、山梨酸、糖精钠质控样品	参考值山梨酸 0.318g/kg、 苯甲酸 0.558g/kg、 糖精钠 0.114g/kg (以糖精计)	项	1	1400
167	(干基粉末) 粉丝中铝质控样品	参考 值:24.3mg/kg	项	1	662
168	肉制品中亚硝酸盐	常规	项	1	1450
169	丙酮中敌敌畏溶液标准样品	100ug/mL	项	1	50
170	苹果酱中脱氢乙酸质控样品	参考值 0.025g/kg	项	1	600
171	(核桃粉) 坚果中黄曲霉毒素 B1 质控样品	参考值 0.99ug/kg	项	1	1300
172	甲醇中 2 种卤代烃 (四氯化碳和三氯甲烷混合溶液)	100 μg/mL	项	1	100

173	标准品/赭曲霉毒素 A/含干冰运输费	≥98.0%	项	1	350
174	标准品/脱氧雪腐镰刀菌烯醇含干冰运输费	98.30%	项	1	1700
175	熔点标准物质-苯甲酸	常规	项	1	223
176	钡单元素溶液标准物质	100μg/mL	项	1	75
177	氨基酸混混合溶液标准物质	常规	项	1	273
178	阿斯巴甜（甜味素）溶液标准物质	1000 μ g/mL	项	1	60
179	(饮用水)水中三氯甲烷、四氯化碳质控样品	常规	项	1	800
180	对苯二甲酸	纯度≥99%	项	1	180
181	邻苯二甲酸	纯度≥100%	项	1	120
182	汞单元素标准溶液	1000mg/L	项	1	65
183	砷单元素标准溶液	1000mg/L	项	1	192
184	铅单元素标准溶液	1000mg/L	项	1	168
185	镉单元素标准溶液	1000mg/L	项	1	168
186	钾单元素溶液	1000μg/mL	项	1	103
187	Multi-Element Calibration Standard 3	10 μ g/mL	项	1	7295
188	NexION Setup Solution	10 μ g/mL	项	1	3392

(五) 培养基、菌株

表 05

序号	产品名称	规格型号	单位	暂定数量	单价最高限价(元)
1	BGLB 培养基 煌绿乳糖胆盐肉汤	BR 250g	瓶	1	312
2	BHI 培养基	250g	瓶	1	280
3	BPW 培养基	BR 250g	瓶	1	106
4	BS 培养基 亚硫酸铋琼脂	BR 250g	瓶	1	179

5	EMB 培养基	BR 250g	瓶	1	166
6	HE 培养基	BR 250g	瓶	1	245
7	KF 链球菌琼脂培养基	BR 100g	瓶	1	204
8	MAC 培养基	BR 250g	瓶	1	133
9	MC 培养基	250g	瓶	1	158
10	MRS 培养基	BR 250g	瓶	1	272
11	PYG 液体培养基	250g	瓶	1	238
12	SC 培养基	250g	瓶	1	250
13	SIM 动力培养基	BR 250g	瓶	1	276
14	SPS 培养基	BR 250g	瓶	1	183
15	TTB 培养基	BR 250g	瓶	1	139
16	VRBA 培养基	BR 250g	瓶	1	163
17	XLD 培养基	250g	瓶	1	463
18	阿须贝氏培养基	250g	瓶	1	130
19	半固体琼脂培养基	BR 250g	瓶	1	168
20	动力硝酸盐培养基	BR 250g	瓶	1	238
21	改良 EC 肉汤 (mEC+n)	BR 250g	瓶	1	193
22	改良 MC 培养基	250g	瓶	1	186
23	改良高氏-号琼脂培养基	250g	瓶	1	205
24	改良山梨醇麦康凯琼脂 (CT-SMAC) 包含 (山梨醇麦康凯 (SMAC) 琼脂、215 亚碲酸钾溶液、90 头孢克肟 (Cefixime) 溶液) 150	BR 250g	瓶	1	396
25	根瘤菌培养基	250g	瓶	1	130
26	固氮根瘤菌培养基	250g	瓶	1	120

27	光合细菌培养基	250g	瓶	1	120
28	硅酸盐细菌培养基	250g	瓶	1	105
29	含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂	BR 250g	瓶	1	167
30	含铁牛奶培养基	250g	瓶	1	183
31	假单胞琼脂基础培养基/CN 琼脂	BR 250g	瓶	1	437
32	大豆酪蛋白琼脂	BR 250g	瓶	1	185
33	金黄色葡萄球菌 ATCC25923 标准菌株	ATCC25923	支	1	500
34	金黄色葡萄球菌标准菌株	CMCC(B)26003	支	1	350
35	金氏 B 培养基	250g	瓶	1	351
36	李氏增菌肉汤 LB（含 LB1, LB2 添加剂）	BR 250g	套	1	529
37	李斯特氏菌显色培养基	1000ml/瓶	瓶	1	856
38	联合固氮菌培养基	250g	瓶	1	125
39	亮绿乳糖胆盐	250g	瓶	1	168
40	硫乙醇酸盐培养基	BR 250g	瓶	1	166
41	卵黄琼脂	BR 250g	瓶	1	150
42	卵黄琼脂培养基	BR 250g	瓶	1	150
43	氯化钠肉汤	BR 250g	瓶	1	100
44	氯硝胺 18%甘油（DG18）琼脂	BR 250g	瓶	1	212
45	马丁培养基	BR 250g	瓶	1	133
46	马铃薯葡萄糖琼脂培养基	BR 250g	瓶	1	225
47	麦芽浸膏汤	BR 250g	瓶	1	198
48	锰盐营养琼脂	BR 250g	瓶	1	181
49	莫匹罗星锂盐	BR 250g	瓶	1	272

50	改良 MRS 培养基 改良莫匹罗星 锂盐和半胱氨酸盐	BR 250g	瓶	1	240
51	匹克肉汤基础 A	BR 100g	瓶	1	185
52	平板计数培养基	BR 250g	瓶	1	168
53	平板计数琼脂	BR 250g	瓶	1	168
54	乳酸细菌培养基	BR 250g	瓶	1	198
55	三糖铁琼脂	BR 250g	瓶	1	129
56	三糖铁琼脂培养基	BR 250g	瓶	1	129
57	沙门氏菌显色培养基	1000ml/瓶	瓶	1	589
58	沙门氏菌诊断血清	1mL/瓶	盒	1	195
59	酸性肉汤	BR 250g	瓶	1	126
60	血琼脂	BR 250g	瓶	1	158
61	亚硫酸铁琼脂	BR 250g	瓶	1	251
62	亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼 脂培养基	BR 250g	瓶	1	183
63	乙酰胺肉汤培养基	20 支	盒	1	55
64	营养琼脂培养基	BR 250g	瓶	1	144
65	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤-MUG (MUG-LST) 培养基	BR 100g	瓶	1	761
66	志贺氏菌显色培养基	1000ml/瓶	瓶	1	738
67	志贺氏菌增菌肉汤+新生霉素	10 支	盒	1	43
68	李斯特氏菌显色培养基	1000ml/瓶	瓶	1	856
69	氯硝胺甘油琼脂	BR 250g	瓶	1	212
70	结晶紫中性红胆盐琼脂培养基	BR 250g	瓶	1	163
71	血平板	9cm*20 套/盒	盒	1	116
72	孟加拉红培养基	BR 250g	瓶	1	166

73	Baird-parker 培养基	BR 250g	瓶	1	331
74	亚碲酸钾卵黄增菌液 170	5mL*5 支/盒	盒	1	47
75	蛋白胨	BR 250g	瓶	1	40
76	琼脂	BR 250g	瓶	1	126
77	冻干兔血浆	0.5ML×10 支	盒	1	107
78	乳糖胆盐培养基	BR 250g	瓶	1	121
79	伊红美蓝琼脂	BR 250g	瓶	1	166
80	乳糖蛋白胨培养基	BR 250g	瓶	1	106
81	假单胞菌琼脂基础培养基	BR 250g	瓶	1	437
82	绿脓菌素测定培养基 PDP	BR 250g	瓶	1	133
83	沉降菌培养基 TSA	BR 250g	瓶	1	165
84	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) 培养基	BR 250g	瓶	1	146
85	乳糖发酵培养基	BR 250g	瓶	1	93
86	生物化学制品*乙型副伤寒沙门氏菌 CMCC(B) 50094	CMCC 50094	支	1	350
87	生物化学制品*藤黄微球菌	CMCC(B) 28001	支	1	350
88	血琼脂平板	9cm*20 套/盒	盒	1	116
89	英诺克李斯特氏菌(GB4789.28 和 GB4789.30 标准菌株 (阴性对照))=ATCC33090)	CICC 10417	支	1	800
90	伊氏李斯特氏菌 ATCC19119	ATCC19119	支	1	500
91	斯氏李斯特氏菌 ATCC35967	ATCC35967	支	1	500
92	鼠伤寒沙门氏菌(GB 4789.28 标准菌株=ATCC 14028)	ATCC14028	支	1	500
93	福氏志贺氏菌(GB 4789.5 标准菌株)	CICC 21534	支	1	800
94	大肠埃希氏菌 (GB 4789.28 标准菌株; API20E 试	CICC 23657	支	1	800

	剂条质控用菌=ATCC25922)				
95	大肠埃希氏菌 0157:H7 GB 4789. 28	CICC 25013	支	1	800
96	单核细胞增生李斯特氏菌 (GB4789. 30 标准菌株)	CICC 21635	支	1	800
97	铜绿假单胞菌 ATCC9027	ATCC 9027	支	1	500
98	铜绿假单胞菌 ATCC27853	ATCC 27853	支	1	500
99	铜绿假单胞菌 ATCC15442	ATCC 15442	支	1	500
100	铜绿假单胞菌 CMCC(B) 10104	CMCC(B) 10104	支	1	350
101	大肠埃希氏菌 0157:H7/NM 生化鉴定试剂盒	13 种 x10 测试	套	1	290
102	抗生素检定培养基 I (pH7. 8-8. 0)	250g	瓶	1	100
103	抗生素检定培养基 I (pH6. 5-6. 6)	250g	瓶	1	100
104	抗生素检定培养基 II (pH7. 8-8. 0)	250g	瓶	1	100
105	抗生素检定培养基 II (pH6. 5-6. 6)	250g	瓶	1	100
106	抗生素检定培养基 II (pH8. 0-8. 2)	250g	瓶	1	100
107	短小芽孢杆菌[CMCC(B) 63202]	CMCC63202	支	1	350
108	金黄色葡萄球菌[CMCC(B) 26003]	CMCC(B) 26003	支	1	350
109	枯草芽孢杆菌[CMCC(B) 63501]	CMCC(B) 63501	支	1	350
110	生孢梭菌[CMCC(B) 64941]	CMCC (B) 64941	支	1	350
111	白色念珠菌[CMCC(F) 98001]	CMCC(F) 98001	支	1	350
112	黑曲霉[CMCC(F) 98003]	CMCC(F) 98003	支	1	350
113	铜绿假单胞菌[CMCC(B) 10104]	CMCC(B) 10104	支	1	350
114	大肠埃希菌[CMCC(B) 44102]	CMCC (B) 44102	支	1	350
115	乙型副伤寒沙门菌 [CMCC(B) 50094]	CMCC 50094	支	1	350
116	藤黄微球菌[CMCC(B) 28001]	CMCC(B) 28001	支	1	350

117	胰酪大豆胨液体培养基	250 克	瓶	1	133
118	0.1%无菌蛋白胨水溶液	BR 250g	瓶	1	113
119	pH7.0 无菌氯化钠-蛋白胨缓冲液	250 克	瓶	1	102
120	胰酪大豆胨琼脂培养基	250 克	瓶	1	169
121	沙氏葡萄糖琼脂培养基	250 克	瓶	1	140
122	麦康凯液体培养基	250 克	瓶	1	234
123	麦康凯琼脂培养基	250 克	瓶	1	193
124	RV 沙门菌增菌液体培养基	250 克	瓶	1	140
125	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基	250 克	瓶	1	533
126	三糖铁琼脂培养基	BR 250g	瓶	1	149
127	溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基	250 克	瓶	1	207
128	甘露醇氯化钠琼脂培养基	250 克	瓶	1	159
129	梭菌增菌培养基	250 克	瓶	1	281
130	哥伦比亚琼脂培养基	250 克	瓶	1	281
131	沙氏葡萄糖液体培养基	250 克	瓶	1	133
132	肠道菌增菌液体培养基	250 克	瓶	1	380
133	紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基	250 克	瓶	1	277
134	胰酪大豆胨琼脂对照培养基	12g	瓶	1	100
135	沙氏葡萄糖琼脂对照培养基	13g	瓶	1	63
136	肠道菌增菌液体对照培养基	9g	瓶	1	286
137	紫红胆盐葡萄糖琼脂对照培养基	8.3g	瓶	1	234
138	麦康凯液体对照培养基	7g	瓶	1	600
139	麦康凯琼脂对照培养基	10g	瓶	1	194

140	RV 沙门菌增菌液体对照培养基	5.4g	瓶	1	318
141	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂对照培养基	11g	瓶	1	298
142	三糖铁琼脂对照培养基	12.7g	瓶	1	217
143	溴化十六烷基三甲铵琼脂对照培养基	13.6g	瓶	1	141
144	甘露醇氯化钠琼脂对照培养基	22.2g	瓶	1	93
145	梭菌增菌对照培养基	3.8g	瓶	1	29
146	哥伦比亚琼脂对照培养基	8.8g	瓶	1	61
147	沙氏葡萄糖液体对照培养基	6g	瓶	1	24
148	SCDLP 液体培养基	BR 250g	瓶	1	144
149	卵磷脂吐温 80 营养琼脂培养基	BR 250g	瓶	1	172
150	双料乳糖胆盐（含中和剂）培养基	BR 250g	瓶	1	126
151	伊红美蓝琼脂培养基(EMB)颗粒培养基	BR 250g	瓶	1	166
152	孟加拉红琼脂培养基颗粒	250 克	瓶	1	192
153	十六烷基三甲基溴化铵琼脂培养基	250 克	瓶	1	207
154	绿脓菌素测定培养基（PDP）	BR250g	瓶	1	133
155	硝酸盐蛋白胨水培养基	BR 250g	瓶	1	106
156	营养琼脂(NA)瓶装颗粒培养基	250 克	瓶	1	168
157	甘露醇发酵培养基	BR 250g	瓶	1	158
158	明胶培养基(营养明胶)	BR 100g	瓶	1	93
159	Baird-Parker 琼脂平板	250 克	瓶	1	432
160	营养肉汤瓶装颗粒培养基	250 克	瓶	1	138

三、其它要求

1、响应时间要求：在产品整个使用期内应确保产品的正常使用。接到采购人供货要求后 60 分钟内做出响应，并在 24 小时内送货至采购人指定地点。

2、供应商提供产品均应在质保期内，采购人有权要求优先采购在生产日期后前三个月生产的最新产品。在质保期内，凡属产品本身引起的故障，供应商负责免费更换或退货，所有费用由供应商承担，造成相关配套设备损失的，由供应商负责修复和更换。

3、供应商须在“三包”范围内免费提供产品的技术培训和技术支持。

4、本项目采购数量为暂定数量, 采购人有权根据实际需要确定采购品种和采购数量, 最终结算以实际采购品种和实际采购数量为准, 供应商应充分考虑由此可能导致的各种风险。

5、采购产品成交单价的确定原则：

5.1、供应商最后报价是完成本项目全部采购内容所需的总价，以供应商最后报价基于其首次响应文件的报价的下浮比例，确定采购产品成交单价。

5.2、下浮比率 = (首次报价总价 - 最后报价总价) ÷ 首次报价 × 100%

5.3、采购产品成交单价 = 首次单价报价 - 首次单价报价 × 下浮比率

5.4、采购产品成交单价合计金额与最后报价总价金额必须一致。

5.5、采购产品成交单价是供货产品结算价的计算依据。

6、供应商单价报价不得超过单价最高限价。

7、供货时需提供标准物质及标准样品的证书。

8、Excel 电子表格分项报价辅表，辅表报价与分项报价表一致，供应商按分项报价辅表中的要求填写，不得更改格式内容，分项报价辅表电子版作为响应文件电子版的组成部分，未提供电子版或未按要求填写按无效文件处理。

第四部分 商务及合同主要条款

一、合同内容及金额：即成交供应商的谈判内容及其成交总金额。

二、设备技术规格、数量：即交付的产品技术规格、型号、数量与谈判响应文件所指定的，或者与本合同所指定的产品技术规格及型号相一致。

三、知识产权：即成交供应商应保证采购人在使用应标货物时，不承担任何设计知识产权法律诉讼的责任。

四、供货期：自合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日

成交供应商未征得采购人同意和谅解而单方面延迟交货，将按违约终止合同。

成交供应商遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情况，应当及时以书面形式通知采购人，说明原由、拖延的期限等；采购人、采购代理机构在收到通知后，尽快进行情况评估并确定是否通过修改合同，酌情延长交货时间或者通过协商加收误期赔偿金。

五、供货地点：渭南市检验检测研究院

六、质保期：产品质保期按生产厂家规定

七、结算方式：

1、结算单位：采购人结算，在付款前，开具发票给采购人。

2、付款方式：银行转帐；成交供应商每批次供货完成且经采购人验收合格后，采购人根据每批次实际采购数量与成交单价据实结算。最终结算总价不得超过合同总价。

八、包装：包装必须适应货物特性和交通运输要求，以及国家有关标准或企业标准或合同要求。成交供应商应承担于包装、防护措施不妥引起的所有损失的责任和费用。

九、运输：

1、成交供应商负责所有货物的运输。确保货物安全、完整到达使用地点，运杂费用包含在总价内，包括货物从供货地点到使用地点的运输费、保险费、搬运费等。

2、所有货物在运输、搬运、安装的过程中，造成采购人损失的，由成交供应商修复或更新。

3、成交供应商可根据供货期、运输条件自行选择运输方式（另有规定的除外），承担一切运输费用。

十、质量保证

1、成交供应商提供货物必须是原品牌制造厂制造的最新工艺、生产的最新产品，

且完全符合合同规定的质量、规格、技术指标等要求，并在质保期内、外应对由于产品设计、工艺或材料的缺陷而产生的质量问题负责。

2、所供货物必须是经过办理正常手续的全新产品。

3、所供货物是经过国家法定检验、注册、准许市场销售的合法产品。

4、货物性能稳定、具有较好的使用效果，质量保证措施完善，符合国家相关标准。

5、在质保期内，如果发现货物的质量、规格、技术指标等存在与合同中任何一项不符，采购人可在最短时间内，以书面形式向成交供应商提出索赔。同时通告采购代理机构。

6、成交供应商应当明确售后服务公约，承诺免费服务条件。

7、对于存在质量问题或者短少的产品，成交供应商应在接到采购人的通知 2 个工作日内负责修复，调换、重新制作或补齐。

8、在最终验收后的质量保证期内，供应商应对设计、工艺或材料等的缺陷而产生的故障负责（负责解决并承担全部费用）。质保期满后如出现此类问题亦应负责。

9、对于未按约定提供质保服务的成交供应商或违约的成交供应商，采购人将拒绝其参加采购人单位的政府采购项目。且采购人有权委托第三方进行质保，所产生的费用由成交供应商承担，采购人有权从质保金中直接扣除，不足部分应由成交供应商支付。

十一、技术保障：成交供应商应随同货物提供相应的中文技术文件（包括产品合格证、检测报告、使用说明书、装箱清单、维护手册、保修卡、其它资料），现场安装、调试、试运行技术保障服务。

十二、人员培训：提供免费培训，人数、地点按采购人的要求约定。

十三、采购项目执行内容需要调整时，经采购人同意后，可以对相应的原材料进行调整，并协商确定价格差额计算方法和负担办法。

十四、产品设计变更

成交后，生产加工产品的设计、数量需要变更、调整时，应办理相应的变更、调整审批手续，并协商确定设计变更、数量调整后的产品价款计算方法和工期顺延等事宜。

十五、验收

1、由采购人实施验收。

2、验收依据：验收须以合同、谈判文件、谈判响应文件、澄清、及国家相应的标

准、规范等为依据。

十六、合同争议的解决：合同执行中发生争议的，当事人双方应协商解决，协商达不成一致时，可向人民法院提请诉讼。

十七、在发生不可抗力情况下的应对措施和解决办法。

十八、合同一经签订，不得擅自变更、中止或者终止合同。对确需变更、调整或者中止、终止合同的，应按规定履行相应的手续。

十九、违约责任：依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的相关条款和本合同约定，成交供应商未全面履行合同义务或者发生违约，采购人会同采购代理机构有权终止合同，依法向成交供应商进行经济索赔，并报请政府采购监督管理机关进行相应的行政处罚。采购人违约的，应当赔偿给成交供应商造成的经济损失。

二十、本合同一式肆份，甲方贰份，乙方、采购代理机构各壹份。签字盖章后生效，合同执行完毕自动失效。

二十一、其它（在合同中具体明确）

附合同参考格式：

政府采购合同

2024 年__月__日，（采购人名称）（以下简称“甲方”）以竞争性谈判方式对（项目名称）（项目编号：_____）进行了采购。经谈判小组评定，（成交供应商名称）（以下简称“乙方”）为该项目成交供应商。现于成交通知书发出之日起二十五日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲方和乙方协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 成交通知书；
- 1.1.3 谈判响应文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 谈判文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 货物

- 1.2.1 货物名称：_____；
- 1.2.2 货物数量：_____；
- 1.2.3 货物质量：_____。

1.3 价款

本合同总价为：¥元（大写：元人民币）。

分项价格：

序号	分项名称	分项价格

总价		

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：；

成交供应商承诺在采购人办理支付手续前，为采购人出具等额的符合国家规定的发票；上述时间不包括采购人正常办理支付报批手续的时间。

1.5 供货期限、地点和方式

1.5.1 供货期限：

1.5.2 供货地点：

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的 0.5% 计算，最高限额为本合同总价的 5%；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的 0.5% 计算，最高限额为本合同总价的 5%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了

其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标（成交）结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第 1.7.2 种方式解决：

1.7.1 将争议提交仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向 合同签订地 人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

甲方：

乙方：

法定代表人或

法定代表人或

授权代表（签字）：

授权代表（签字）：

联系人：

联系人：

电话：

电话：

传真：

传真：

电子邮箱：

电子邮箱：

开户银行：

开户银行：

开户名称：

开户名称：

开户账号：

开户账号：

一、合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和成交供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，成交供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给成交供应商的价格。

2.1.3 “货物”系指成交供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与成交供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的成交供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见**合同专用条款**。

2.4 包装和装运

2.4.1 除**合同专用条款**另有约定外，乙方交付的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、

防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知，详见**合同专用条款**。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

付款方式：

成交供应商承诺在采购人办理支付手续前，为采购人出具等额的符合国家规定的发票；

上述时间不包括采购人正常办理支付报批手续的时间。

2.7 技术资料和保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.9 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见**合同专用条款**。

2.10 延迟交货

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的货物的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在**合同专用条款**约定时间内以书面形式变更合同；

2.13.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在**合同专用条款**约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在**合同专用条款**约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要

求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.17 检验和验收

2.17.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，乙方在**合同专用条款**约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见**合同专用条款**。

2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 履约保证金

2.21.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按**合同专用条款**约定的方式，

以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交不超过合同价 5%的履约保证金；

2. 21. 2 履约保证金在**合同专用条款**约定期间内或者货物质量保证期内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满或者货物质量保证期届满之日起2个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；

2. 21. 3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2. 22 合同份数

合同份数按**合同专用条款**规定，每份均具有同等法律效力。

二、合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容
1	按照谈判文件的约定执行。

注：最终以成交供应商谈判响应文件响应条款为准修订。

第五部分 谈判响应文件格式

谈判供应商应严格按照本格式要求编制谈判响应文件，编制谈判响应文件前，请仔细阅读谈判文件，理解文件中的每一项要求。全部编制完成，并加盖公章后，编制相应页码，胶装成册，按规定分别封装（每一项内容必须在目录中注明具体页码，便于谈判小组评审）。

项目编号：

政府采购项目

(正本或副本)

(项目名称)

谈判响应文件

谈判供应商：_____

时 间：_____

目 录

第一部分	谈判响应函
第二部分	响应报价表
	分项报价表
	技术指标偏差表
第三部分	谈判响应方案说明
第四部分	谈判供应商资格证明文件
第五部分	谈判供应商承诺书
第六部分	封袋正面标识式样

第一部分 谈判响应函

陕西里仁项目管理有限公司：

我单位收到贵公司 ZCSP-渭南市-2024-00169、LR2024-ZC0201 号谈判文件，经详细研究，决定参加本次谈判活动。为此，我方郑重声明以下几点，并愿负法律责任。

1、按照谈判文件中的一切要求，提供完全满足采购需求的合格产品和全面技术、售后服务保障。

2、如若成交，将根据谈判文件的要求、谈判响应文件及承诺条件，全面签约并履行合同规定的责任和义务。

3、我方提交的谈判响应文件共___份，其中正本___份，副本___份，响应报价表___份及电子版标书（U 盘）___份。

4、我方按谈判文件要求交纳谈判保证金为人民币：_____元。

5、我方已详细阅读和核实谈判文件全部内容，完全理解并同意放弃提出含糊不清和误解问题的权力。

6、同意提供贵方要求的与本次谈判有关的任何证明资料。

7、我方的谈判响应文件自谈判大会之日起计算有效期为_____日历天。

8、所有关于本次谈判的函电，请按下列地址、方式联系：

地 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮 编：_____

谈判供应商（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

年 月 日

第二部分 响应报价表

项目名称：

项目编号：

谈判供应商：

谈判内容	报价内容	谈判报价	供货期	质保期
谈判报价：人民币（大写）		¥		元
备注：1、表内报价内容以元为单位； 2、本表中的“谈判报价”与“分项报价表”中的“报价合计”一致。				

注：响应报价表除在谈判响应文件正副本中装订外，另制作一份单独封装在一个文件袋中，封线处加盖谈判供应商公章，封袋正面要粘贴标识。

谈判供应商（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

附表 1:

分项报价表

项目名称:

项目编号:

谈判供应商:

序号	名称	表号	单价报价小计（元）	备注
1	（一）色谱柱、元素灯	表 01-1		
2	（一）色谱柱、元素灯	表 01-2		
3	（二）试剂	表 02		
4	（三）耗材	表 03		
5	（四）标准物质、标准品	表 04		
6	（五）培养基、菌株	表 05		
报价合计				

备注：本表中的“报价合计”与“响应报价表”中的“谈判报价”一致。各子项分别报价。表内报价内容以元为单位。

（一）色谱柱、元素灯

表 01-1

序号	产品名称	品牌	规格参数	产地	单位	暂定数量	单价报价（元）	单价最高限价（元）	备注
1	色谱柱 1				根	1		7458	
2	色谱柱 2				根	1		4795	
3	色谱柱 3				根	1		8940	
4	色谱柱 4				根	1		8058	
5	色谱柱 5				根	1		8940	
6	色谱柱 6				根	1		7458	
7	色谱柱 7				根	1		8940	
8	色谱柱 8				根	1		7677	
9	色谱柱 9				根	1		8532	
10	色谱柱 10				根	1		7745	
11	色谱柱 11				根	1		6088	

12	色谱柱 12				根	1		10430	
13	色谱柱 13				根	1		5948	
14	色谱柱 14				根	1		6812	
15	色谱柱 15				根	1		6930	
16	色谱柱 16				根	1		7565	
17	色谱柱 17				根	1		6812	
18	色谱柱 18				根	1		15300	
19	色谱柱 19				根	1		6812	
20	色谱柱 20				根	1		7458	
21	色谱柱 21				根	1		15330	
22	色谱柱 22				根	1		5288	
23	色谱柱 23				根	1		5288	
24	色谱柱 24				根	1		5518	
25	色谱柱 25				根	1		7458	
26	色谱柱 26				根	1		3672	
27	色谱柱 27				根	1		5795	
28	色谱柱 28				根	1		4795	
29	色谱柱 29				根	1		4125	
30	色谱柱 30				根	1		7615	
31	色谱柱 31				根	1		7615	
32	色谱柱 32				根	1		6930	
33	色谱柱 33				根	1		5528	
34	色谱柱 34				根	1		7458	
35	色谱柱 35				根	1		6760	
36	色谱柱 36				根	1		7068	
37	色谱柱 37				根	1		8860	
38	色谱柱 38				根	1		6950	
39	色谱柱 39				根	1		4928	
40	色谱柱 40				根	1		8060	
小计								293739	

表 01-2

序号	产品名称	品牌	规格参数	产地	单位	暂定数量	单价报价 (元)	单价最高限 价(元)	备注
1	WondaLamp 元素灯 L233-82NQ Pb (铅)				个	1		700	
2	WondaLamp 元素灯 L233-25NU Mn (锰)				个	1		700	
3	WondaLamp 元素灯 L233-29NB Cu (铜)				个	1		700	
4	WondaLamp 元素灯 L233-48NQ Cd (镉)				个	1		700	
5	WondaLamp 元素灯 L233-26NU Fe (铁)				个	1		700	
6	WondaLamp 元素灯 L233-30NQ Zn (锌)				个	1		700	
7	WondaLamp 元素灯 L233-11NB Na (钠)				个	1		700	
8	WondaLamp 元素灯 L233-24NB Cr (铬)				个	1		700	
9	Pb				个	1		7242	
10	Mu				个	1		7242	
11	CU				个	1		6294	
12	Cd				个	1		8491	
13	Fe				个	1		7242	
14	Zn				个	1		7242	
15	Na				个	1		7242	
16	Cr				个	1		7242	

17	K				个	1		7820	
18	钙镁复合灯				个	1		9303	
19	Se				个	1		1098	
20	As				个	1		1098	
21	Hg				个	1		1098	
22	Se				个	1		864	
23	As				个	1		864	
24	Hg				个	1		864	
25	As				个	1		1050	
26	Hg				个	1		1050	
小计								88946	

(二) 试剂:

表 02

序号	产品名称	品牌	规格参数	产地	单位	暂定数量	单价报价 (元)	单价最高限 价(元)	备注
1	2-乙基-1,3-己 二醇				瓶	1		57	
2	3,3',5,5'-四甲 基联苯胺				瓶	1		68	
3	AHMT(4-氨基-3- 联氨-5-巯基 -1,2,4-三氮杂 茂)				瓶	1		45	
4	EC-MUG				瓶	1		489	
5	EDTA(乙二胺四 乙酸)				瓶	1		18	
6	EDTA 二钠				瓶	1		18	
7	KB 指示剂				瓶	1		45	
8	L-半胱氨酸				瓶	1		42	
9	L-半胱氨酸盐酸 盐				瓶	1		22	
10	MR8 莫匹罗星锂 盐				瓶	1		360	

11	MRS 莫匹罗星锂盐				瓶	1		255	
12	MR-VP 试验试剂				套	1		35	
13	N-苯代邻氨基苯甲酸				瓶	1		33	
14	PALCAM 琼脂				瓶	1		450	
15	吡啶黄素 150				盒	1		45	
16	多粘菌素 150				盒	1		45	
17	α -淀粉酶				瓶	1		90	
18	β -葡萄糖醛苷酶/芳基硫酸酯酶				瓶	1		105	
19	氨基磺酸铵				瓶	1		12	
20	吡唑啉酮				瓶	1		15	
21	变色硅胶				瓶	1		20	
22	丙二酸				瓶	1		38	
23	草酸				瓶	1		15	
24	草酸				瓶	1		29	
25	草酸钠				瓶	1		23	
26	单宁酸				瓶	1		57	
27	碘				瓶	1		278	
28	碘化钾				瓶	1		398	
29	淀粉酶				瓶	1		103	
30	二安替比林甲烷				瓶	1		72	
31	二苯碳酰二肼				瓶	1		38	
32	二甲基酚橙				瓶	1		18	
33	二甲基亚砷				瓶	1		128	
34	二乙基二硫代氨基甲酸钠				瓶	1		18	
35	二乙基二硫代氨基甲酸银				瓶	1		54	
36	福林酚试剂				瓶	1		195	

37	钙黄绿素				瓶	1		27	
38	革兰氏染色液				盒	1		108	
39	铬粉				瓶	1		53	
40	铬黑 T				瓶	1		12	
41	过氧化氢酶试验试剂				瓶	1		226	
42	碘基水杨酸				瓶	1		23	
43	甲基红指示剂				瓶	1		30	
44	甲亚胺-H 酸				瓶	1		263	
45	姜黄色素				瓶	1		33	
46	姜黄素				瓶	1		33	
47	无水乙酸钠				瓶	1		15	
48	酒石酸				瓶	1		36	
49	酒石酸钾钠				瓶	1		27	
50	聚乙二醇（相对分子量 8000）				瓶	1		38	
51	聚乙二醇（相对分子量 4000）				瓶	1		27	
52	抗坏血酸				瓶	1		24	
53	抗坏血酸				瓶	1		12	
54	酪蛋白				瓶	1		53	
55	邻苯二甲醛				瓶	1		113	
56	邻苯二甲酸二丁酯				瓶	1		23	
57	邻苯二醛（OPA）				瓶	1		113	
58	邻苯三酚				瓶	1		58	
59	邻菲罗啉				瓶	1		15	
60	磷酸二氢铵				瓶	1		15	
61	磷酸二氢钾				瓶	1		24	
62	磷酸二氢钠				瓶	1		16	
63	磷酸氢二铵				瓶	1		22	

64	磷酸氢二钠（无水）				瓶	1		38	
65	磷酸氢二氢钾				瓶	1		20	
66	硫代硫酸钠				瓶	1		30	
67	硫氰酸钠				瓶	1		23	
68	硫酸铵				瓶	1		15	
69	硫酸钾				瓶	1		20	
70	硫酸钠				瓶	1		12	
71	硫酸铁				瓶	1		24	
72	硫酸亚铁铵				瓶	1		12	
73	氯铵 T				瓶	1		38	
74	氯化铵				瓶	1		12	
75	氯化钾				瓶	1		15	
76	氯化镧				瓶	1		51	
77	氯化钠				瓶	1		13	
78	氯化锶				瓶	1		36	
79	氯化铯				瓶	1		53	
80	氯化亚锡				瓶	1		165	
81	木瓜蛋白酶				瓶	1		128	
82	钼酸铵				瓶	1		225	
83	钼酸钠				瓶	1		180	
84	尿素				瓶	1		13	
85	柠檬酸				瓶	1		18	
86	葡萄糖				瓶	1		12	
87	三羟甲基氨基甲烷				瓶	1		38	
88	三水乙酸钠				瓶	1		12	
89	三水乙酸钠				瓶	1		23	
90	三乙醇胺				瓶	1		24	
91	四苯硼钠				瓶	1		27	
92	酸性磷酸酶				瓶	1		407	

93	铁氰化钾				瓶	1		90	
94	钨酸钠				瓶	1		240	
95	无水硫酸镁				瓶	1		17	
96	无水碳酸钠				瓶	1		12	
97	香草醛				瓶	1		45	
98	辛酸				瓶	1		53	
99	辛烷磺酸钠				瓶	1		258	
100	溴百里香酚蓝				瓶	1		35	
101	亚铁氰化钾				瓶	1		30	
102	盐酸苯福林				瓶	1		33	
103	盐酸副玫瑰苯胺				瓶	1		60	
104	氧化酶试剂				瓶	1		75	
105	一水合没食子酸				瓶	1		72	
106	乙二胺四乙酸二钠				瓶	1		18	
107	乙二胺四乙酸二钠				瓶	1		15	
108	乙二胺盐酸盐				瓶	1		27	
109	乙酸铵				瓶	1		15	
110	乙酸钾				瓶	1		26	
111	乙酸锌				瓶	1		27	
112	异戊酸				瓶	1		88	
113	异烟酸				瓶	1		48	
114	乳糖				瓶	1		43	
115	蔗糖				瓶	1		20	
116	无水葡萄糖				瓶	1		15	
117	氯化锶				瓶	1		36	
118	没食子酸				瓶	1		68	
119	氧化镁				瓶	1		128	
120	锡				瓶	1		255	
121	铬				瓶	1		53	

122	NN 二甲基乙酰胺				瓶	1		68	
123	氧化锌				瓶	1		63	
124	硫酸铝				瓶	1		12	
125	氯化钠				瓶	1		12	
126	酚酞				瓶	1		15	
127	2-乙基-1,3-己二醇				瓶	1		489	
128	乙酸铵				瓶	1		30	
129	果胶酶				瓶	1		76	
130	磷酸二氢钾				瓶	1		98	
131	氧化镁				瓶	1		26	
132	聚酰胺粉				瓶	1		98	
133	没食子酸				瓶	1		68	
134	溴甲酚绿				瓶	1		60	
135	无水碳酸钠				瓶	1		18	
136	碳酸氢钠				瓶	1		12	
137	乙酸铵				瓶	1		68	
138	硫酸铝钾				瓶	1		12	
139	亚甲基蓝				瓶	1		18	
140	刚果红				瓶	1		22	
141	草酸钾				瓶	1		27	
142	磷酸氢二钾				瓶	1		20	
143	氧化镁				瓶	1		38	
144	无水碳酸钾				瓶	1		288	
145	双环己酮草酰二脒				瓶	1		48	
146	氯化钾				瓶	1		24	
147	硫酸亚铁				瓶	1		16	
148	对氨基苯磺酰胺磺胺				瓶	1		24	
149	丙三醇				瓶	1		21	

150	硫酸锂				瓶	1		225	
151	PEG6000 聚乙二醇 6000				瓶	1		24	
152	二硫苏糖醇				瓶	1		150	
153	交联聚乙烯吡咯烷酮				瓶	1		21	
154	2-(N-吗啉)乙烷磺酸				瓶	1		60	
155	4-氨基安替比林				瓶	1		68	
156	无水硫酸钠				瓶	1		15	
157	盐酸羟胺				瓶	1		18	
158	硫酸锰				瓶	1		26	
159	生理盐水				瓶	1		25	
160	荧光增白剂 二苯乙烯三嗪型				瓶	1		136	
161	滑石粉				斤	1		18	
162	磷酸二氢钠 一水				瓶	1		30	
163	可溶性淀粉				瓶	1		24	
164	铬天青 S				瓶	1		120	
165	甲基百里香酚蓝 甲基麝香草酚蓝				瓶	1		33	
166	百里香酚酞				瓶	1		24	
167	化学试剂助剂* 邻苯二甲酸氢钾 pH 标准物质				瓶	1		15	
168	化学试剂助剂* 混合磷酸盐（磷酸二氢钾和硝酸氢二钠）pH 标准物质				套	1		15	
169	化学试剂助剂* 硼砂 pH 标准物质				瓶	1		15	
170	邻二氮菲				个	1		15	

171	二甲酚橙指示剂				瓶	1		23	
172	丙三醇				瓶	1		21	
173	2,2-联苯基-1-苦基脒基				瓶	1		120	
174	1.1 邻菲罗啉				瓶	1		15	
175	萘酚苯甲醇				瓶	1		278	
176	甲亚胺-H 酸				瓶	1		263	
177	硝酸灵				瓶	1		128	
178	灭菌注射用水				支	1		160	
179	蓝色葡聚糖 2000 试剂				瓶	1		345	
180	茜素红				瓶	1		15	
181	二甲酚橙试剂				瓶	1		18	
182	D-苯丙氨酸				瓶	1		46	
183	2,2-二苯基-1-苦肼基				瓶	1		750	
184	聚山梨酯-20				瓶	1		24	
185	对羟基苯甲醛试剂				瓶	1		60	
186	0.5%无菌 TTC 溶液				盒	1		43	
187	蛋白胨水（色氨酸肉汤）				盒	1		42	
188	kovacs 氏靛基质试剂盒				盒	1		37	
189	氧化酶试剂				盒	1		75	
190	冻干血浆				盒	1		107	
191	api20E 肠杆菌和其它非苛养革兰阴性杆菌鉴定试剂条				盒	1		2198	
192	API Staph 葡萄球菌和微球菌鉴定试剂条				盒	1		2486	

193	API 50CH 芽孢杆菌鉴定试剂条				盒	1		3209	
194	API 20A 厌氧菌鉴定试剂条				盒	1		3384	
195	API CANDIDA 酵母菌鉴定试剂条				盒	1		1073	
196	api 0.85%氯化钠溶液				盒	1		1535	
197	Zn 试剂				盒	1		261	
198	NIT1+NIT2 套装				盒	1		437	
199	VP1+VP2				盒	1		437	
200	氧化酶试剂				盒	1		1044	
201	TDA				盒	1		204	
202	JAMES				盒	1		320	
203	ZYMB				盒	1		290	
204	ZYMA				盒	1		320	
205	50CHB 培养基				盒	1		462	
206	api BCP 试剂				盒	1		204	
207	api EHR 试剂				盒	1		204	
208	api XYL 试剂				盒	1		347	
209	十四烷酸异丙脂				瓶	1		128	
210	鲨试剂				盒	1		11	
211	鲨试剂				盒	1		11	
212	鲨试剂				盒	1		11	
213	细菌内毒素工作标准品				盒	1		68	
214	细菌内毒素检查用水				盒	1		20	
215	吐温 80				瓶	1		24	
216	液体石蜡				瓶	1		17	
217	磷酸二氢铵				瓶	1		30	
218	溴化钾				瓶	1		315	

219	氯化钾				瓶	1		38	
220	pH 计标准缓冲液				瓶	1		30	
221	庚烷磺酸钠				瓶	1		258	
小计								33552	

(三) 耗材

表 03

序号	产品名称	品牌	规格参数	产地	单位	暂定数量	单价报价(元)	单价最高限价(元)	备注
1	0.5%甘露醇发酵管				盒	1		348	
2	0.5%麦芽糖发酵管				盒	1		348	
3	0.5%七叶苷发酵管				盒	1		348	
4	0.5%山梨醇发酵管				盒	1		348	
5	0.5%水杨苷发酵管				盒	1		348	
6	0.5%纤维二糖发酵管				盒	1		348	
7	0.5%蔗糖发酵管				盒	1		348	
8	麦芽糖微量发酵管				盒	1		58	
9	木糖微量发酵管				盒	1		62	
10	甘露醇微量发酵管				盒	1		45	
11	葡萄糖微量发酵管				盒	1		45	
12	七叶苷微量发酵管				盒	1		62	
13	鼠李糖微量发酵管				盒	1		58	
14	3M 防毒面具套装 6200				个	1		80	
15	3M 防化学护目镜 (可佩戴眼镜)				副	1		18	
16	PE 手套				袋	1		10	
17	纯棉软白手套				打	1		25	
18	丁腈手套				盒	1		50	
19	防毒口罩				个	1		80	
20	护目镜				副	1		18	

21	芦荟胶原手套				盒	1		58	
22	耐酸碱手套				打	1		120	
23	棉口罩				包	1		128	
24	棉线手套				包	1		40	
25	皮筋				包	1		4.5	
26	绒布				包	1		30	
27	纱布				包	1		28	
28	塑料手套				袋	1		5.5	
29	脱脂纱布				包	1		50	
30	无粉丁腈手套				盒	1		50	
31	一次性手套（医用）				盒	1		24	
32	医用灭菌手套				盒	1		21	
33	防粉尘口罩				盒	1		180	
34	橡皮管				米	1		2.5	
35	样品袋				包	1		10	
36	医用棉签				包	1		12	
37	医用棉球				袋	1		38	
38	医用橡胶管				米	1		24	
39	优质胶管				包	1		150	
40	样品袋				包	1		10	
41	耐腐蚀药匙				包	1		6	
42	脱脂棉				卷	1		21	
43	手术剪刀				把	1		62	
44	活性炭口罩				盒	1		58	
45	棉手套				副	1		2.5	
46	9 格标签贴				包	1		9	
47	标签纸 16 格				包	1		9	
48	标签纸 24 格				包	1		9	
49	自封袋				包	1		24	
50	不锈钢盒子				个	1		10	

51	去污粉				包	1		22	
52	移液枪				个	1		210	
53	移液枪枪头				包	1		6	
54	移液管				个	1		5.5	
55	移液管				个	1		4	
56	移液管				支	1		13	
57	移液管				个	1		4	
58	移液管				个	1		21	
59	移液管				支	1		5	
60	移液管（大肚）				个	1		16	
61	移液管架带活动转盘				个	1		36	
62	移液器（手动）				个	1		210	
63	移液枪				支	1		1185	
64	移液枪				支	1		203	
65	移液枪				支	1		203	
66	移液枪				支	1		203	
67	移液枪				支	1		113	
68	移液枪				支	1		203	
69	移液枪				支	1		113	
70	移液枪架				个	1		120	
71	移液枪头				包	1		5	
72	移液枪头				包	1		12	
73	移液枪头				包	1		8	
74	移液枪头				包	1		10	
75	移液枪头				包	1		15	
76	移液枪头盒				个	1		3	
77	移液枪头盒				个	1		6	
78	移液枪头盒				个	1		24	
79	移液器旋转支架				台	1		1563	

80	移液枪头盒				个	1		240	
81	移液枪枪头				盒	1		1050	
82	塑料滴管				包	1		6	
83	塑料滴管				包	1		16	
84	比色管				个	1		10	
85	比色管				盒	1		62	
86	比色管				盒	1		92	
87	比色管				盒	1		98	
88	比色管（具塞）				套	1		115	
89	比色管（具塞）				套	1		83	
90	大肠埃希氏菌 0157 显色培养基生化鉴定管				盒	1		315	
91	滴定管				支	1		42	
92	滴定管				支	1		60	
93	滴定管（棕色）				支	1		48	
94	滴定管（棕色）				支	1		82	
95	滴定管（棕色）				支	1		108	
96	滴定管（棕色）				个	1		65	
97	滴定管（棕色）				支	1		6	
98	滴定管（棕色）				支	1		60	
99	冷凝管				个	1		270	
100	离心管				包	1		40	
101	离心管				袋	1		52	
102	离心管				包	1		28	
103	离心管				包	1		26	
104	微量滴定管				个	1		87	
105	一次性刻度离心管				包	1		28	
106	一次性离心管				包	1		26	
107	离心管				包	1		20	

108	PP 标液储备瓶				个	1		1	
109	PP 样品瓶				个	1		4	
110	PP 样品瓶				个	1		12	
111	抽样瓶				个	1		2	
112	滴瓶（棕色）				个	1		4	
113	碘量瓶				个	1		23	
114	顶空进样瓶				个	1		14	
115	定氮瓶				个	1		50	
116	定氮瓶				个	1		36	
117	放水瓶				个	1		390	
118	附温比重瓶				个	1		83	
119	高硼硅玻璃样品瓶				包	1		12	
120	高硼硅玻璃样品瓶				包	1		5	
121	高硼硅玻璃样品瓶				包	1		20	
122	高硼硅玻璃样品瓶				包	1		6	
123	广口瓶				个	1		12	
124	广口瓶				个	1		58	
125	广口试剂瓶				个	1		12	
126	广口试剂瓶				个	1		58	
127	广口试剂瓶				个	1		10	
128	广口试剂瓶（棕色）				个	1		16	
129	广口锥形瓶				个	1		9	
130	进样瓶（含盖+垫）				盒	1		45	
131	进样瓶（开口）				盒	1		678	
132	聚乙烯瓶				支	1		6	
133	凯氏烧瓶(定氮瓶)				个	1		36	
134	流动相瓶				个	1		25	
135	流动相瓶（茶色）				个	1		38	
136	流动相瓶（透明）				个	1		122	
137	流动相瓶(透明)				个	1		315	

138	流动相瓶（棕色）				个	1		372	
139	龙头瓶				个	1		93	
140	全玻璃蒸馏瓶				个	1		83	
141	全玻蒸馏器				套	1		90	
142	细口试剂瓶（棕色）				个	1		13	
143	细口试剂瓶（棕色）				个	1		54	
144	细口试剂瓶（棕色）				个	1		120	
145	样品瓶				个	1		2	
146	液相流动相瓶				个	1		38	
147	液相流动相瓶				个	1		25	
148	液相流动相瓶				个	1		158	
149	液相流动相瓶				个	1		125	
150	液相自动进样瓶（无色）				盒	1		45	
151	液相自动进样瓶（棕色）				盒	1		45	
152	液相自动进样瓶				盒	1		45	
153	蒸馏瓶				套	1		156	
154	蒸馏瓶及配套冷凝管				套	1		78	
155	蒸馏装置				套	1		520	
156	PP 样品瓶				个	1		1.5	
157	K 氏烧瓶				个	1		34.5	
158	梨形烧瓶				个	1		13.5	
159	抽滤瓶				个	1		25	
160	抽滤瓶				个	1		35	
161	PP 样品瓶				个	1		0.5	
162	顶空进样瓶				盒	1		135	
163	密度瓶 比重瓶				个	1		12	
164	上嘴抽滤瓶 具磨口抽滤瓶				个	1		117	

165	平底磨口烧瓶				个	1		21	
166	试剂存放瓶 棕色 棕小口瓶				个	1		18	
167	螺口顶空进样瓶				个	1		18	
168	进口 PP 瓶（独立包 装）				个	1		24	
169	进口 PP 瓶（独立包 装）				个	1		16	
170	进口 PP 瓶（独立包 装）				个	1		8	
171	进口 PP 瓶（独立包 装）				个	1		5	
172	抽脂瓶				个	1		25	
173	碘量瓶				个	1		21	
174	流动相滤膜				盒	1		24	
175	流动相滤膜				盒	1		24	
176	滤膜				包	1		30	
177	有机系滤膜				盒	1		60	
178	水系滤膜				盒	1		24	
179	PH 试纸				盒	1		65	
180	PH 试纸（精密）				盒	1		40	
181	称量瓶				个	1		5	
182	称量纸				包	1		4	
183	称量纸				包	1		6	
184	称量纸				包	1		12	
185	抽滤装置滤膜				盒	1		60	
186	抽滤装置滤膜				盒	1		60	
187	广泛试纸				盒	1		65	
188	蓝色小标签纸				包	1		9	
189	滤纸（玻璃纤维）				盒	1		108	
190	滤纸（定量）				盒	1		40	
191	滤纸（定量）				盒	1		55	

192	滤纸（定性）				盒	1		5	
193	滤纸（定性）				盒	1		8	
194	热敏打印纸				卷	1		60	
195	精密试纸				本	1		2	
196	精密试纸				本	1		2	
197	精密试纸				本	1		2	
198	擦镜纸				本	1		2	
199	滤纸筒				盒	1		180	
200	滤纸筒				盒	1		105	
201	无荧光滤纸 玻璃 纤维滤纸				盒	1		108	
202	玻璃纤维滤纸				盒	1		108	
203	试纸（刚果红）				盒	1		6	
204	表面皿				个	1		2	
205	表面皿				个	1		1.5	
206	玻璃表面皿				个	1		1.5	
207	称量皿				个	1		4	
208	分光光度计用玻璃 比色皿				盒	1		97.5	
209	分光光度计用玻璃 比色皿				盒	1		102	
210	分光光度计用玻璃 比色皿				盒	1		112.5	
211	铝盒 平底皿盒 铝皿盒				个	1		4.5	
212	石英比色皿				盒	1		50	
213	石英比色皿				盒	1		78	
214	石英比色皿				盒	1		90	
215	蒸发皿 瓷元皿				支	1		75	
216	比色皿				盒	1		306	
217	一次性灭菌培养皿				箱	1		300	
218	石英蒸发皿				个	1		45	

219	培养皿				个	1		4	
220	玻璃坩埚				个	1		9	
221	玻璃坩埚				个	1		9	
222	瓷坩埚				个	1		18	
223	坩埚钳				个	1		15	
224	坩埚钳				个	1		5	
225	过滤式坩埚				个	1		9	
226	过滤式坩埚				个	1		9	
227	砂芯坩埚				盒	1		9	
228	砂芯坩埚				个	1		10	
229	砂芯坩埚				个	1		12	
230	砂芯坩埚				个	1		10	
231	砂芯坩埚				个	1		36	
232	聚四氟乙烯坩埚(带盖)				套	1		83	
233	聚四氟乙烯坩埚(带盖)				个	1		20	
234	量杯				个	1		25	
235	量杯				个	1		20	
236	量杯				个	1		10	
237	量杯				个	1		22	
238	量筒				个	1		9	
239	量筒				个	1		8	
240	量筒				个	1		20	
241	量筒				个	1		8	
242	量筒				个	1		27	
243	量筒(带磨口塞)				个	1		87	
244	量筒(具塞)				个	1		10.5	
245	量筒刷				个	1		9	
246	容量瓶				个	1		38	

247	容量瓶				个	1		10	
248	容量瓶				个	1		9	
249	容量瓶				个	1		60	
250	容量瓶				个	1		20	
251	容量瓶				个	1		20	
252	容量瓶				个	1		10	
253	容量瓶				个	1		28	
254	容量瓶				个	1		10	
255	容量瓶				个	1		8.5	
256	容量瓶（塑料塞）				个	1		20	
257	容量瓶（塑料塞）				个	1		15	
258	容量瓶（棕色）				个	1		52	
259	容量瓶（棕色）				个	1		15	
260	容量瓶（棕色）				个	1		10.5	
261	容量瓶（棕色）				个	1		65	
262	容量瓶（棕色）				个	1		23	
263	容量瓶（棕色）				个	1		28	
264	容量瓶（棕色）				个	1		12	
265	容量瓶（棕色）				个	1		35	
266	容量瓶（棕色）				个	1		12	
267	容量瓶（棕色）				个	1		10	
268	三角瓶				个	1		7	
269	三角瓶				个	1		8	
270	三角瓶				个	1		9	
271	三角瓶				个	1		12	
272	三角瓶刷				个	1		11	
273	烧杯				个	1		12.5	
274	烧杯				个	1		5	
275	烧杯				个	1		6	
276	烧杯				个	1		38	

277	烧杯				个	1		6	
278	烧杯				个	1		6	
279	烧杯				个	1		7	
280	烧杯				个	1		2	
281	烧杯				个	1		1	
282	烧杯				个	1		1	
283	烧杯				个	1		2	
284	石英容量瓶				个	1		72	
285	石英容量瓶				个	1		147	
286	石英容量瓶				个	1		63	
287	试剂瓶（棕色）				个	1		16.5	
288	试剂瓶（棕色）				个	1		8	
289	试剂瓶（棕色）				个	1		11	
290	塑料量筒				个	1		6.5	
291	塑料量筒				个	1		4.5	
292	塑料烧杯				个	1		4.5	
293	塑料烧杯				个	1		4.5	
294	塑料烧杯				个	1		3	
295	指示剂瓶				个	1		6	
296	锥形瓶				个	1		7	
297	锥形瓶				个	1		7	
298	锥形瓶				个	1		9	
299	锥形瓶				个	1		12	
300	锥形瓶				个	1		12.5	
301	锥形瓶（具塞）				个	1		20	
302	高颈烧杯				个	1		8.5	
303	烧杯				个	1		87	
304	细口瓶				个	1		14	
305	PP 带把烧杯				个	1		10.5	
306	高型烧杯				个	1		8.5	

307	圆底烧瓶				套	1		12	
308	L 型涂布棒				个	1		1	
309	比色管架				个	1		23	
310	比色管架				个	1		20	
311	比色管架				个	1		27	
312	玻璃棒				根	1		3	
313	玻璃乳钵				个	1		61	
314	玻璃珠				kg	1		21	
315	大肚吸管刷				个	1		1.5	
316	大肚吸管刷				个	1		2	
317	大肚吸管刷				个	1		2	
318	大口塑料瓶				个	1		0.5	
319	分液器管嘴				盒	1		19	
320	分液器管嘴				盒	1		20	
321	封口膜				盒	1		175	
322	高尔特曼氏漏斗				套	1		102	
323	高真空三通活塞				个	1		140	
324	硅胶管				包	1		195	
325	硅胶管				包	1		33	
326	硅胶管				包	1		45	
327	硅胶管				包	1		81	
328	硅胶塞				个	1		3.5	
329	硅胶塞				个	1		4	
330	硅胶塞				个	1		3.5	
331	硅胶塞				个	1		4	
332	蝴蝶夹				个	1		8.5	
333	胶管				包	1		60.5	
334	胶塞				个	1		4	
335	酒精灯				个	1		4	
336	刻度分液漏斗				只	1		60	

337	刻度吸管刷				个	1		2.5	
338	刻度吸管刷				个	1		1.5	
339	刻度吸管刷				个	1		2	
340	快速涂抹棒				盒	1		81	
341	冷凝管夹 万能夹				个	1		9	
342	冷凝管刷				个	1		1	
343	漏斗				个	1		7	
344	漏斗				个	1		6	
345	铝试管架				个	1		24	
346	木质比色管架				个	1		21	
347	镊子				把	1		2	
348	牛角勺				个	1		6	
349	瓶口分液器 溶剂分离器				个	1		1260	
350	取样勺				包	1		3	
351	染色缸				个	1		7.5	
352	染色架				个	1		7.5	
353	溶剂过滤器				套	1		165	
354	乳胶管				包	1		50	
355	三角漏斗				个	1		13	
356	石棉网				个	1		2	
357	石棉网				个	1		3	
358	石英吸管				个	1		33	
359	石英吸管				个	1		33	
360	石英吸管				个	1		33	
361	烧杯刷				个	1		5	
362	烧杯刷				个	1		4	
363	烧杯刷				个	1		3	
364	手动连续分液器				个	1		1125	
365	搪瓷盘				套	1		14	

366	天平刷				个	1		3	
367	洗瓶				个	1		3	
368	药勺				组	1		6	
369	载玻片				盒	1		4	
370	长搅棒				支	1		13	
371	直角夹				个	1		3	
372	苏丹红净化柱				盒	1		435	
373	液相色谱玻璃套管				盒	1		165	
374	金属盘				个	1		44	
375	瓷托盘				个	1		27	
376	离心管架				个	1		8	
377	顶空瓶 盖和垫子				盒	1		53	
378	不锈钢方盘				个	1		45	
379	热过滤漏斗砂芯漏 斗				个	1		18	
380	抽脂瓶架 毛氏				个	1		68	
381	硅胶塞				个	1		2	
382	六联抽滤装置 六联不锈钢支架(六 联过滤器)				台	1		4050	
383	硅胶管				根	1		245	
384	酒精计 (50-60) 量程				支	1		84	
385	酒精计 (60-70) 量程				支	1		84	
386	布氏漏斗				支	1		8	
387	布氏漏斗				支	1		14	
388	布氏漏斗				支	1		30	
389	胶塞				支	1		2	
390	塑料样品瓶				个	1		2	
391	大肚吸管				个	1		9	

392	大肚吸管				个	1		9	
393	大肚吸管				个	1		9	
394	大肚吸管				个	1		12.5	
395	大肚吸管				个	1		12.5	
396	大肚吸管				个	1		18	
397	刻度吸管				个	1		8	
398	刻度吸管				个	1		8	
399	刻度吸管				个	1		8	
400	刻度吸管				个	1		9	
401	刻度吸管				个	1		13	
402	刻度吸管				个	1		13	
403	样品盒				个	1		4	
404	分液器				个	1		1170	
405	分液器				个	1		1260	
406	离心管架				个	1		30	
407	气瓶标示牌				个	1		15	
408	容量瓶刷				个	1		7	
409	MFC228 固相净化柱				盒	1		1875	
410	水分蒸馏测定装置 水分接收管 5ml				套	1		178	
411	岛津液相进样瓶盖 子				个	1		125	
412	不锈钢无齿镊子				把	1		15	
413	分液漏斗				支	1		54	
414	分液漏斗				支	1		53	
415	顶空进样瓶隔热垫				包	1		15	
416	鸡心瓶				个	1		9	
417	Y型管				个	1		5	
418	塑料漏斗				个	1		2	
419	塑料盆				个	1		8	

420	塑料瓶				个	1		2	
421	塑料瓶				个	1		1	
422	酸桶				个	1		10	
423	螺口顶空瓶专用 黑色电木空心盖				包	1		19.5	
424	螺口顶空瓶专用 聚四氟乙烯隔垫				包	1		7.5	
425	色谱柱石墨压环				盒	1		595	
426	吸耳球				个	1		7	
427	吸耳球				个	1		6	
428	Oasis HLB 固相萃 取柱				盒	1		405	
429	苯并芘分子印迹柱				盒	1		630	
430	单核细胞增生李斯 特氏菌生化鉴定试 剂盒				套	1		310	
431	凡士林				瓶	1		628	
432	黄曲霉素免疫亲和 柱				盒	1		1350	
433	活性炭				瓶	1		99	
434	碱桶				个	1		12	
435	卡尔费休				瓶	1		185	
436	脱氧雪腐镰刀菌烯 醇免疫亲和柱				盒	1		1350	
437	赭曲霉毒素 A 免疫 亲和柱				盒	1		1350	
438	玉米赤霉烯酮免疫 亲和柱				盒	1		1350	
439	志贺氏菌生化鉴定 盒				盒	1		615	
440	锌粒				瓶	1		48	
441	沙门氏菌生化鉴定 试剂盒				盒	1		350	
442	志贺氏菌生化鉴定				盒	1		230	

	试剂盒								
443	PCX 小柱/混合型弱阳离子交换固相萃取小柱				盒	1		420	
444	定氮合金				瓶	1		32	
445	硅油				瓶	1		105	
446	铝箔				卷	1		9	
447	硅藻土				瓶	1		15	
448	干湿温度计				个	1		12	
449	温湿度表				个	1		6	
450	水银温度计				个	1		15	
451	温度计				个	1		15	
452	温度计				支	1		18	
453	红水温度计				支	1		12	
454	红水温度计				支	1		3	
455	计时器				个	1		8	
456	红水温度计				支	1		3	
457	水银温度计				支	1		3	
458	密度计				支	1		27	
459	pH 计电极				支	1		117	
460	电炉				台	1		98	
461	电炉				台	1		368	
462	可调恒压无油真空泵				台	1		1200	
463	OHAUS 奥豪斯电极				台	1		945	
464	低温炉				台	1		125	
465	智能恒温水浴锅				台	1		672	
466	双联电炉				台	1		188	
467	紫外氙灯				个	1		5075	
468	接种棒（带针头）				个	1		4.5	
469	接种针				包	1		2	

470	进样针				支	1		625	
471	一次性吸管				包	1		10	
472	一次性针管				盒	1		105	
473	一次性注射器				盒	1		150	
474	一次性注射器				盒	1		110	
475	一次性注射器				盒	1		150	
476	针头过滤器				盒	1		45	
477	针头过滤器				盒	1		45	
478	针头过滤器				盒	1		45	
479	针头式滤膜				盒	1		132	
480	气相进样针				支	1		47	
481	气相进样针				支	1		22	
482	气相进样针				支	1		22	
483	气相进样针				支	1		22	
484	气相进样针				支	1		22	
485	气体净化过滤器				支	1		2148	
486	气体净化过滤器				支	1		2132	
487	气体净化过滤器				支	1		2458	
488	玻璃注射器				个	1		15	
489	玻璃注射器				个	1		6	
490	玻璃注射器				个	1		6	
491	一次性无菌注射器				个	1		2	
492	气相进样针				支	1		22	
493	聚酰胺薄膜				盒	1		365	
494	容量瓶（塑料塞）				个	1		6	
495	容量瓶（塑料塞）				个	1		6	
496	玻璃研钵				个	1		59	
497	热过滤漏斗砂芯漏 斗				个	1		26	
小计								63153	

(四) 标准物质、标准品

表 04

序号	产品名称	品牌	规格参数	产地	单位	暂定数量	单价报价(元)	单价最高限价(元)	备注
1	正己烷中 3-氯-1,2-丙二醇(3-MCPD)				项	1		180	
2	水中蔗糖溶液标准物质(糖量计检定校准用)				项	1		72	
3	砷单元素溶液标准物质/介质:5%硝酸				项	1		80	
4	溴酸盐溶液标准物质/以(BrO ₃ ⁻)计				项	1		100	
5	镉单元素溶液标准物质				项	1		39	
6	水中氯成分分析标准物质/以(Cl ⁻)计				项	1		70	
7	水中铜成分分析标准物质/介质:1%硝酸				项	1		70	
8	乙二胺四乙酸(EDTA)二钠溶液标准物质				项	1		48	
9	水中氟成分分析标准物质/以(F ⁻)计				项	1		70	
10	锆标准溶液				项	1		48	
11	L-苹果酸				项	1		30	
12	硝酸盐溶液标准物质/以(NO ₃ ⁻)计				项	1		60	
13	植物油抽提溶剂(六号溶剂)溶液标准物质				项	1		160	
14	正己烷中β-六六六溶液标准样品				项	1		50	
15	γ-氨基丁酸				项	1		80	
16	正己烷中α-六六六溶液标准样品				项	1		180	
17	阿维菌素				项	1		80	
18	乙酰磺胺酸钾(安赛				项	1		42	

	蜜)检测标准品								
19	苯并(a)芘				项	1		714	
20	苯氧丙酰胺盐酸盐				项	1		994	
21	乙醇中丙酸溶液				项	1		100	
22	超氧化物歧化酶				项	1		960	
23	碘离子(碘化物)溶液 标准物质				项	1		36	
24	水中丁二酸溶液, 1000 $\mu\text{g}/\text{mL}$				项	1		100	
25	正己酸-标准物质				项	1		122	
26	乙醇中多菌灵溶液标 准样品				项	1		50	
27	二甲基砷酸钠标准品				项	1		183	
28	展青霉素标准品				项	1		10000	
29	二氧化硫标样甲醛法				项	1		50	
30	玉米赤霉烯酮				项	1		10000	
31	正己烷中三氟氯氰菊 酯(高效氯氟氰菊 酯)溶				项	1		50	
32	甲醇中 D-果糖溶液				项	1		100	
33	乙腈中黄曲霉 B1(AFB1) 溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$				项	1		750	
34	乙腈中黄曲霉素 M1(AFM1) 溶液				项	1		2500	
35	甲基毒死蜱溶液标准 样品				项	1		56	
36	甲苯中甲基汞溶液				项	1		192	
37	正己烷中甲氰菊酯溶 液标准样品				项	1		50	
38	水中甲醛溶液标准物 质(介质: 5%乙醇)				项	1		70	
39	水中酒石酸溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$				项	1		100	

40	甲醛次硫酸氢钠检测标准品				项	1		48	
41	乙醇中丁羟基茴香醚(丁羟基茴香醚 BHA)				项	1		48	
42	酪氨酸溶液标准物质(介质: 0.1M 盐酸)				项	1		300	
43	丙酮中乐果溶液标准样品				项	1		50	
44	硫氰酸铵溶液标准物质				项	1		120	
45	有机氯农药混合溶液标准物质				项	1		418	
46	阴离子表面活性剂标样				项	1		60	
47	乙腈/水中 γ -氨基丁酸溶液				项	1		200	
48	水中亚硝酸盐氮成分分析标准物质				项	1		39	
49	铝				项	1		70	
50	水中氯酸盐标液				项	1		100	
51	马红球菌(GB4789.30 标准菌株(阴性对照))				项	1		900	
52	麦芽糖醇				项	1		132	
53	锌单元素溶液标准物质				项	1		39	
54	硒单元素溶液标准物质				项	1		75	
55	脱氢乙酸 520-45-6				项	1		120	
56	铁单元素溶液标准物质				项	1		39	
57	甜蜜素纯度标准物质				项	1		450	
58	水中 D-苹果酸溶液, 1000 $\mu\text{g/mL}$				项	1		200	
59	葡萄糖溶液标准物质				项	1		180	

60	铅单元素溶液 标准物质/介质:1%硝酸				项	1		60	
61	乙腈中羟甲基糠醛溶液				项	1		300	
62	水中乳酸溶液				项	1		100	
63	甲醇中三氯甲烷溶液 标准物质				项	1		80	
64	水中三氯蔗糖溶液				项	1		90	
65	正己烷中粉锈宁（三唑酮） 溶液标准样品				项	1		50	
66	杀螟硫磷 标准溶液				项	1		235	
67	沙丁胺醇				项	1		384	
68	食品防腐剂山梨酸溶液 标准物质				项	1		60	
69	标准物质/水中酚				项	1		60	
70	氟离子(氟化物)标准 溶液				项	1		60	
71	水中甲醛溶液标准物 质				项	1		120	
72	铈单元素溶液 标准物质/20%盐酸				项	1		72	
73	苏丹红 4(溶剂红 24)				项	1		450	
74	苏丹红 3(溶剂红 23)				项	1		450	
75	苏丹红 2				项	1		450	
76	苏丹红 1				项	1		910	
77	铈单元素溶液标准物 质				项	1		75	
78	水中溴酸根溶液标准 物质				项	1		63	
79	水中硝酸根成分分析 标准物质				项	1		36	
80	铜单元素溶液标准物 质				项	1		39	

81	水中氰成分分析标准物质（氰化物）				项	1		108	
82	水中纽甜溶液标准物质				项	1		56	
83	水合柠檬酸钾水分标准物质				项	1		183	
84	水中钛溶液标准物质 /介质:5%硝酸				项	1		50	
85	水中钛溶液标准物质 /介质:5%硝酸				项	1		70	
86	水中氯酸根溶液标准物质				项	1		103	
89	水中氯根成分分析标准物质				项	1		39	
88	铬单元素溶液标准物质				项	1		39	
89	水中硫酸根成分分析标准物质				项	1		39	
90	水中苯甲酸、山梨酸、糖精钠溶液标准物质				项	1		150	
91	食用合成色素胭脂红标准物质				项	1		66	
92	食用合成色素苋菜红溶液标准物质				项	1		66	
93	食用合成色素日落黄溶液标准物质				项	1		66	
94	维生素 B12(钴胺素, 氰钴胺素)				项	1		410	
95	维生素 B1(盐酸硫胺)				项	1		80	
96	维生素 B2(核黄素)				项	1		130	
97	维生素 B6(吡哆醇盐酸盐)				项	1		980	
98	三价砷溶液标准物质				项	1		180	
99	三价砷溶液标准物质				项	1		192	
100	五价砷溶液标准物质				项	1		180	

101	食用合成色素柠檬黄溶液标准物质				项	1		66	
102	食用合成色素亮蓝溶液标准物质				项	1		66	
103	食品甜味剂糖精钠溶液标准物质				项	1		66	
104	丙酮中辛硫磷溶液标准样品				项	1		50	
105	丙酮中辛硫磷				项	1		235	
106	山梨酸				项	1		183	
107	正己烷中溴氰菊酯溶液标准样品				项	1		50	
108	正己烷中溴氰菊酯溶液标准样品				项	1		235	
109	亚氯酸盐				项	1		100	
110	色度溶液标准物质				项	1		93	
111	丙酮中氧化乐果溶液标准样品				项	1		50	
112	氧化乐果溶液标准样品				项	1		235	
113	标准物质/水中一 甲基砷				项	1		180	
114	水中乙酸溶液标准物质				项	1		36	
115	铅单元素溶液标准物质/介质:1%硝酸				项	1		39	
116	木耳粉成分分析标准物质				项	1		2300	
117	蔗糖六糖 标准物质样品				项	1		910	
118	蔗糖三糖				项	1		380	
119	蔗糖四糖				项	1		380	
120	蔗糖五糖				项	1		850	
121	浊度标液				项	1		130	
122	硼				项	1		75	

123	钠成分分析标准物质				项	1		75	
124	钼				项	1		75	
125	棉酚溶液标准物质 (介质: 无水乙醇)				项	1		120	
127	锰				项	1		39	
128	镁成分分析标准物质				项	1		75	
129	奶粉中氯霉素成分分 析标准物质				项	1		905	
130	六号溶剂标准溶液				项	1		323	
131	硫酸钾中钾成分分析 标准物质				项	1		553	
132	磷酸二氢铵中磷、氮 成分分析标准物质				项	1		453	
133	钾单元素溶液标准物 质				项	1		75	
134	甲醇中四氯化碳溶液 标准物质				项	1		66	
135	铟单元素溶液标准物 质/介质:5%硝酸				项	1		70	
136	铊				项	1		180	
137	铊 2.0 mol/LHNO3 (2.0 摩尔升硝酸)				项	1		150	
138	棉酚				项	1		1589	
139	甲醇中三氯甲烷溶液 标准物质				项	1		66	
140	甲醇中三氯甲烷/四 氯化碳混合溶液标准 物质				项	1		138	
143	黄曲霉毒素 B1 标准 品				项	1		2605	
144	钙单元素溶液标准物 质				项	1		75	
145	亚砷酸根溶液标准物 质				项	1		78	
146	砷酸根溶液标准物质				项	1		78	

147	二氧化硫标液 介质：甲醛吸收液				项	1		80	
148	缩二脲纯度样品				项	1		108	
149	水中二氧化硅成分分 析标准物质				项	1		84	
151	二硫化碳中四 氯化碳溶液标准物质				项	1		60	
152	半乳糖醛酸				项	1		58	
154	水中氯酸盐标液				项	1		100	
155	硫代硫酸钠滴定溶液 标准物质/(Na ₂ S ₂ O ₃)				项	1		80	
156	硫代硫酸钠滴定溶液 标准物质/(Na ₂ S ₂ O ₃)				项	1		80	
157	硫代硫酸钠滴定溶液 标准物质/(Na ₂ S ₂ O ₃)				项	1		80	
158	苹果汁中胭脂红质控 样品				项	1		720	
159	酱油中山梨酸、苯甲 酸质控样品				项	1		680	
160	饼干粉中脱氢乙酸钠质 控样品				项	1		720	
161	(苹果汁) 果汁中糖 精钠质控样品				项	1		450	
162	酱油中氨基酸态氮、 氯化物质控样品				项	1		750	
163	苹果汁中甜蜜素质控 样品				项	1		500	
164	苹果汁中甜蜜素质控 样品				项	1		850	
165	乙醇中己酸乙酯溶液 标准物质				项	1		72	
166	酱油中苯甲酸、山梨 酸、糖精钠质控样品				项	1		1400	
167	(干基粉末) 粉丝中铝 质控样品				项	1		662	
168	肉制品中亚硝酸盐				项	1		1450	

169	丙酮中敌敌畏溶液标准样品				项	1		50	
170	苹果酱中脱氢乙酸质量控制样品				项	1		600	
171	(核桃粉) 坚果中黄曲霉毒素 B1 质控样品				项	1		1300	
172	甲醇中 2 种卤代烃 (四氯化碳和三氯甲烷混合溶液)				项	1		100	
173	标准品/赭曲霉毒素 A/含干冰运输费				项	1		350	
174	标准品/脱氧雪腐镰刀菌烯醇含干冰运输费				项	1		1700	
175	熔点标准物质-苯甲酸				项	1		223	
176	钡单元素溶液标准物质				项	1		75	
177	氨基酸混混合溶液标准物质				项	1		273	
178	阿斯巴甜 (甜味素) 溶液标准物质				项	1		60	
179	(饮用水) 水中三氯甲烷、四氯化碳质控样品				项	1		800	
180	对苯二甲酸				项	1		180	
181	邻苯二甲酸				项	1		120	
182	汞单元素标准溶液				项	1		65	
183	砷单元素标准溶液				项	1		192	
184	铅单元素标准溶液				项	1		168	
185	镉单元素标准溶液				项	1		168	
186	钾单元素溶液				项	1		103	
187	Multi-Element Calibration Standard 3				项	1		7295	

188	NexION Setup Solution				项	1		3392	
小计								80250	

(五) 培养基、菌株

表 05

序号	产品名称	品牌	规格参数	产地	单位	暂定数量	单价报价 (元)	单价最高限价 (元)	备注
1	BGLB 培养基 煌 绿乳糖胆盐肉汤				瓶	1		312	
2	BHI 培养基				瓶	1		280	
3	BPW 培养基				瓶	1		106	
4	BS 培养基 亚硫 酸铋琼脂				瓶	1		179	
5	EMB 培养基				瓶	1		166	
6	HE 培养基				瓶	1		245	
7	KF 链球菌琼脂培 养基				瓶	1		204	
8	MAC 培养基				瓶	1		133	
9	MC 培养基				瓶	1		158	
10	MRS 培养基				瓶	1		272	
11	PYG 液体培养基				瓶	1		238	
12	SC 培养基				瓶	1		250	
13	SIM 动力培养基				瓶	1		276	
14	SPS 培养基				瓶	1		183	
15	TTB 培养基				瓶	1		139	
16	VRBA 培养基				瓶	1		163	
17	XLD 培养基				瓶	1		463	
18	阿须贝氏培养基				瓶	1		130	

19	半固体琼脂培养基				瓶	1		168	
20	动力硝酸盐培养基				瓶	1		238	
21	改良 EC 肉汤 (mEC+n)				瓶	1		193	
22	改良 MC 培养基				瓶	1		186	
23	改良高氏-号琼脂培养基				瓶	1		205	
24	改良山梨醇麦康凯琼脂 (CT-SMAC) 包含 (山梨醇麦康凯 (SMAC) 琼脂、215 亚碲酸钾溶液、90 头孢克肟 (Cefixime) 溶液) 150				瓶	1		396	
25	根瘤菌培养基				瓶	1		130	
26	固氮根瘤菌培养基				瓶	1		120	
27	光合细菌培养基				瓶	1		120	
28	硅酸盐细菌培养基				瓶	1		105	
29	含 0.6% 酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂				瓶	1		167	
30	含铁牛奶培养基				瓶	1		183	
31	假单胞琼脂基础培养基/CN 琼脂				瓶	1		437	
32	大豆酪蛋白琼脂				瓶	1		185	
33	金黄色葡萄球菌 ATCC25923 标准菌株				支	1		500	

34	金黄色葡萄球菌 标准菌株				支	1		350	
35	金氏 B 培养基				瓶	1		351	
36	李氏增菌肉汤 LB (含 LB1, LB2 添加 剂)				套	1		529	
37	李斯特氏菌显色 培养基				瓶	1		856	
38	联合固氮菌培养 基				瓶	1		125	
39	亮绿乳糖胆盐				瓶	1		168	
40	硫乙醇酸盐培养 基				瓶	1		166	
41	卵黄琼脂				瓶	1		150	
42	卵黄琼脂培养基				瓶	1		150	
43	氯化钠肉汤				瓶	1		100	
44	氯硝胺 18%甘油 (DG18) 琼脂				瓶	1		212	
45	马丁培养基				瓶	1		133	
46	马铃薯葡萄糖琼 脂培养基				瓶	1		225	
47	麦芽浸膏汤				瓶	1		198	
48	锰盐营养琼脂				瓶	1		181	
49	莫匹罗星锂盐				瓶	1		272	
50	改良 MRS 培养基 改良莫匹罗星锂 盐和半胱氨酸盐 酸盐				瓶	1		240	
51	匹克肉汤基础 A				瓶	1		185	
52	平板计数培养基				瓶	1		168	
53	平板计数琼脂				瓶	1		168	

54	乳酸细菌培养基				瓶	1		198	
55	三糖铁琼脂				瓶	1		129	
56	三糖铁琼脂培养基				瓶	1		129	
57	沙门氏菌显色培养基				瓶	1		589	
58	沙门氏菌诊断血清				盒	1		195	
59	酸性肉汤				瓶	1		126	
60	血琼脂				瓶	1		158	
61	亚硫酸铁琼脂				瓶	1		251	
62	亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂培养基				瓶	1		183	
63	乙酰胺肉汤培养基				盒	1		55	
64	营养琼脂培养基				瓶	1		144	
65	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤-MUG (MUG-LST) 培养基				瓶	1		761	
66	志贺氏菌显色培养基				瓶	1		738	
67	志贺氏菌增菌肉汤+新生霉素				盒	1		43	
68	李斯特氏菌显色培养基				瓶	1		856	
69	氯硝胺甘油琼脂				瓶	1		212	
70	结晶紫中性红胆盐琼脂培养基				瓶	1		163	
71	血平板				盒	1		116	
72	孟加拉红培养基				瓶	1		166	

73	Baird-parker 培养基				瓶	1		331	
74	亚碲酸钾卵黄增菌液 170				盒	1		47	
75	蛋白胨				瓶	1		40	
76	琼脂				瓶	1		126	
77	冻干兔血浆				盒	1		107	
78	乳糖胆盐培养基				瓶	1		121	
79	伊红美蓝琼脂				瓶	1		166	
80	乳糖蛋白胨培养基				瓶	1		106	
81	假单胞菌琼脂基础培养基				瓶	1		437	
82	绿脓菌素测定培养基 PDP				瓶	1		133	
83	沉降菌培养基 TSA				瓶	1		165	
84	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) 培养基				瓶	1		146	
85	乳糖发酵培养基				瓶	1		93	
86	生物化学制品*乙型副伤寒沙门氏菌 CMCC (B) 50094				支	1		350	
87	生物化学制品*藤黄微球菌				支	1		350	
88	血琼脂平板				盒	1		116	
89	英诺克李斯特氏菌 (GB4789. 28 和 GB4789. 30 标准菌株 (阴性对照))=ATCC33090)				支	1		800	

90	伊氏李斯特氏菌 ATCC19119				支	1		500	
91	斯氏李斯特氏菌 ATCC35967				支	1		500	
92	鼠伤寒沙门氏菌 (GB 4789.28 标准 菌株=ATCC 14028)				支	1		500	
93	福氏志贺氏菌 (GB 4789.5 标准菌株)				支	1		800	
94	大肠埃希氏菌 (GB 4789.28 标准 菌株; API20E 试剂 条质控用菌 =ATCC25922)				支	1		800	
95	大肠埃希氏菌 O157:H7 GB 4789.28				支	1		800	
96	单核细胞增生李 斯特氏菌 (GB4789.30 标准 菌株)				支	1		800	
97	铜绿假单胞菌 ATCC9027				支	1		500	
98	铜绿假单胞菌 ATCC27853				支	1		500	
99	铜绿假单胞菌 ATCC15442				支	1		500	
100	铜绿假单胞菌 CMCC (B) 10104				支	1		350	
101	大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 生化 鉴定试剂盒				套	1		290	
102	抗生素检定培养 基 I (pH7.8-8.0)				瓶	1		100	
103	抗生素检定培养 基 I (pH6.5-6.6)				瓶	1		100	
104	抗生素检定培养 基 II (pH7.8-8.0)				瓶	1		100	

105	抗生素检定培养基 II (pH6.5-6.6)				瓶	1		100	
106	抗生素检定培养基 II (pH8.0-8.2)				瓶	1		100	
107	短小芽孢杆菌 [CMCC (B) 63202]				支	1		350	
108	金黄色葡萄球菌 [CMCC (B) 26003]				支	1		350	
109	枯草芽孢杆菌 [CMCC (B) 63501]				支	1		350	
110	生孢梭菌 [CMCC (B) 64941]				支	1		350	
111	白色念珠菌 [CMCC (F) 98001]				支	1		350	
112	黑曲霉 [CMCC (F) 98003]				支	1		350	
113	铜绿假单胞菌 [CMCC (B) 10104]				支	1		350	
114	大肠埃希菌 [CMCC (B) 44102]				支	1		350	
115	乙型副伤寒沙门 菌 [CMCC (B) 50094]				支	1		350	
116	藤黄微球菌 [CMCC (B) 28001]				支	1		350	
117	胰酪大豆胨液体 培养基				瓶	1		133	
118	0.1%无菌蛋白胨 水溶液				瓶	1		113	
119	pH7.0 无菌氯化钠 -蛋白胨缓冲液				瓶	1		102	
120	胰酪大豆胨琼脂 培养基				瓶	1		169	
121	沙氏葡萄糖琼脂 培养基				瓶	1		140	
122	麦康凯液体培养 基				瓶	1		234	

123	麦康凯琼脂培养基				瓶	1		193	
124	RV 沙门菌增菌液体培养基				瓶	1		140	
125	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基				瓶	1		533	
126	三糖铁琼脂培养基				瓶	1		149	
127	溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基				瓶	1		207	
128	甘露醇氯化钠琼脂培养基				瓶	1		159	
129	梭菌增菌培养基				瓶	1		281	
130	哥伦比亚琼脂培养基				瓶	1		281	
131	沙氏葡萄糖液体培养基				瓶	1		133	
132	肠道菌增菌液体培养基				瓶	1		380	
133	紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基				瓶	1		277	
134	胰酪大豆胨琼脂对照培养基				瓶	1		100	
135	沙氏葡萄糖琼脂对照培养基				瓶	1		63	
136	肠道菌增菌液体对照培养基				瓶	1		286	
137	紫红胆盐葡萄糖琼脂对照培养基				瓶	1		234	
138	麦康凯液体对照培养基				瓶	1		600	
139	麦康凯琼脂对照培养基				瓶	1		194	
140	RV 沙门菌增菌液体对照培养基				瓶	1		318	
141	木糖赖氨酸脱氧				瓶	1		298	

	胆酸盐琼脂对照培养基								
142	三糖铁琼脂对照培养基				瓶	1		217	
143	溴化十六烷基三甲铵琼脂对照培养基				瓶	1		141	
144	甘露醇氯化钠琼脂对照培养基				瓶	1		93	
145	梭菌增菌对照培养基				瓶	1		29	
146	哥伦比亚琼脂对照培养基				瓶	1		61	
147	沙氏葡萄糖液体对照培养基				瓶	1		24	
148	SCDLP 液体培养基				瓶	1		144	
149	卵磷脂吐温 80 营养琼脂培养基				瓶	1		172	
150	双料乳糖胆盐（含中和剂）培养基				瓶	1		126	
151	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB) 颗粒培养基				瓶	1		166	
152	孟加拉红琼脂培养基颗粒				瓶	1		192	
153	十六烷基三甲基溴化铵琼脂培养基				瓶	1		207	
154	绿脓菌素测定培养基 (PDP)				瓶	1		133	
155	硝酸盐蛋白胨水培养基				瓶	1		106	
156	营养琼脂 (NA) 瓶装颗粒培养基				瓶	1		168	
157	甘露醇发酵培养基				瓶	1		158	
158	明胶培养基 (营养				瓶	1		93	

	明胶)								
159	Baird-Parker 琼脂平板				瓶	1		432	
160	营养肉汤瓶装颗粒培养基				瓶	1		138	
小计								40360	

谈判供应商（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

附表 2:

技术指标偏差表

项目名称:

项目编号:

谈判供应商:

序号	名称	谈判要求 技术指标	谈判响应 技术指标	偏离	说明
1					
2					
3					
4					
...					
N					

说明:

1、请按所投项目的实际技术参数，逐条对应谈判文件的“谈判内容与要求”中的技术要求认真填写本表。如有漏报、瞒报谈判文件要求的技术指标，将视为负偏差。偏离情况填写：优于、等于或低于；偏离说明对偏离情况做出详细说明；如果未填写偏离情况或偏离说明的，则该项指标视为负偏差。

2、谈判供应商应按谈判产品实际情况填写。

3、谈判供应商响应技术要求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、编造证明材料的，按照实质性不响应处理。对伪造、编造证明材料的，将报送采购监管部门，并按相关法律、法规处罚。

4、本表须如实逐项填写，不得空项。

5、技术指标前后内容表述不一致的，则视为负偏差。

谈判供应商（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

第三部分 谈判方案说明

- 一、企业简介（须提供谈判供应商企业关系关联承诺书，格式后附）；
 - 二、商务及合同主要条款响应说明；
 - 三、技术参数；
 - 四、完成供货的组织机构、实施计划；
 - 五、完成供货的保障能力；
 - 六、售后服务及培训措施；
 - 七、保证金缴纳凭证；
 - 八、业绩证明材料；
 - 九、认为有必要提供的其它文件和资料；
 - 十、中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函（格式后附）。
- （谈判供应商根据采购内容及要求，可自主编写谈判方案，包含但不限于以上内容）

谈判供应商企业关系关联承诺书

1、谈判供应商股东及股权证明（提供国家企业信用信息公示系统 <http://www.gsxt.gov.cn/index.html> 网页截图并加盖供应商红章）。

2、谈判供应商在本项目谈判中，不存在与其它谈判供应商负责人为同一人，有控股、管理等关联关系承诺。

2-1、管理关系说明：

我单位管理的具有独立法人的下属单位有：_____。

我单位的上级管理单位有_____。

2-2、股权关系说明：

我单位控股的单位有_____。

我单位被_____单位控股。

2-3、单位负责人：_____

3、其他与本项目有关的利害关系说明：_____

我单位承诺以上说明真实有效，无虚假内容或隐瞒。

谈判供应商（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

备注：如果被举报经查实出具虚假承诺函的，将被取消谈判资格，并按有关规定予以处理。

中小企业声明函（货物）

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（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（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. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（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）；

……

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（盖章）：

日期：_____年____月____日

备注：1. 填写前请认真阅读《工业和信息化部 国家统计局 国家发展和改革委员会 财政部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）和《财政部、工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库〔2020〕46号）相关规定。

2. 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可不填报。

特别提醒：

1、供应商应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，供应商出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。如供应商对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

2、成交供应商享受本项目价格优惠扶持政策的，《中小企业声明函》随成交结果同时公开。

残疾人福利性单位声明函 (若是则提供, 不是则可不提供)

本单位郑重声明, 根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定, 本单位为符合条件的残疾人福利性单位, 且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程/提供服务), 或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

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(盖章):

日期: _____年____月____日

备注: 谈判供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》必须真实有效, 如果被举报经查实出具虚假声明函的, 将被取消谈判资格, 并按有关规定予以处理。

第四部分 谈判供应商资格证明文件

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明

致：（采购人名称）：

（谈判供应商名称）于____年____月____日在中华人民共和国境内（详细注册地址）合法注册并经营，公司主营业务为（ ），营业（生产经营）面积为（ ）。现有员工数量为（ ），其中与履行本合同相关的专业技术人员有（专业能力、数量），本公司郑重承诺，具有履行本合同所必需的产品和专业技术能力。

谈判供应商名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

日期：____年____月____日

参加本次政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违纪，以及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的书面声明

本单位郑重声明：

我单位在参加采购活动前三年内在经营活动中没有《政府采购法》第二十二条第一款第(五)项所称严重违法记录，包括：

我单位或者其法定代表人、董事、监事、高级管理人员未因经营活动中的违法行为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。

我单位无以下不良信用记录情形：

- 1、我方_____（填“未被列入”或“被列入”）失信被执行人名单。
- 2、我方_____（填“未被列入”或“被列入”）重大税收违法失信主体。
- 3、我方_____（填“未被列入”或“被列入”）政府采购严重违法失信行为记录名单。

我单位已就上述不良信用行为按照单一来源采购文件规定进行了查询。我单位承诺：合同签订前，若我单位具有不良信用记录情形，贵方可取消我单位成交资格或者不授予合同，所有责任由我单位自行承担。同时，我单位愿意无条件接受监管部门的调查处理。

特此声明！

谈判供应商名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

日期：_____年____月____日

附查询截图（信用中国、中国执行信息公开网及中国政府采购网）

法定代表人证明书与法定代表人授权书

法定代表人证明书

致：陕西里仁项目管理有限公司			
企 业 法 人	企业名称		
	法定地址		
	邮政编码		
	工商登记机关		
	税务登记机关		
	机构代码证号	(若三证合一则填统一信用代码证号)	
法 定 代 表 人	姓名		性别
	职务		联系电话
	传真		
法 定 代 表 人 身 份 证 复 印 件	(粘贴处)		法定代表人签字或盖章
			(公章)
			年 月 日

(法定代表人直接谈判，只须提供法定代表人证明书及身份证原件)

法定代表人授权书

陕西里仁项目管理有限公司：

本授权书声明：注册于中华人民共和国的_____（供应商名称）的
_____（法定代表人姓名、职务）授权本公司的_____（被授权人的姓名、职务）为
本项目合法代理人，就项目编号为_____（项目编号）的_____（项目名称）进
行谈判、洽谈、执行等具体事务，签署全部有关响应文件、文书、协议、合同。本公
司对被授权人在本项目中的签名承担全部法律责任。

本授权书自谈判之日起有效期_____日历天。

谈判供应商（公章）：

（法人身份证复印件）

（法人身份证复印件）

法定代表人（签字或盖章）：_____联系电话：_____

（被授权人身份证复印件）

（被授权人身份证复印件）

被授权人签字：_____

职务：_____联系电话：_____

日期：_____年____月____日

说明：1. 本授权书有效期自谈判大会之日计算不得少于九十天。

2. 授权书内容填写要明确，文字要工整清楚，涂改无效。

第五部分 谈判供应商承诺书

陕西省政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书 I

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，我公司在此庄严承诺：

1、自觉遵守各项法律、法规、规章、制度以及社会公德，诚信经营，维护廉洁环境，与同场竞争的供应商平等参加政府采购活动。

2、不向采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。

3、不向政府采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取成交。

4、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购订单。

5、不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商。

6、不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。

7、不与采购人、采购代理机构政府采购评审专家或其它供应商恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。

8、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府采购代理机构谈判采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。

9、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

承诺单位：（盖章）

法定代表人/被授权人：（签字）

日期：____年____月____日

承诺书 II

致：陕西里仁项目管理有限公司

为了诚实、客观、有序地参与陕西省政府采购活动，愿就以下内容作出承诺：

1、参加采购代理机构组织的政府采购活动时，严格按照谈判文件的规定和要求提供所需的相关材料，并对所提供的各类资料的真实性负责，不虚假应标，不虚列业绩。

2、尊重参与政府采购活动各相关方的合法行为，接受政府采购活动依法形成的意见、结果。

3、依法参加政府采购活动，不围标、串标，维护市场秩序，不提供“三无”产品、以次充好，保证为正品。近三年因设备供货问题（水货、替代品、次品、翻新品等）的不法行为记录为___次（没有填零），如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

4、作为参加贵公司组织的谈判采购项目的谈判供应商，本公司承诺：在参加本项目谈判之前不存在被依法禁止经营行为、财产被接管或冻结的情况，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

5、近三年受到有关行政主管部门的行政处理、不良行为记录为___次（没有填零），如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

6、参加本次谈判提交的所有资质证明文件及业绩证明是真实的、有效的，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

7、积极推动政府采购活动健康开展，对采购活动有疑问、异议时，按法律规定的程序实名（加盖谈判供应商公章和法定代表人签名）反映情况，不恶意中伤、无事生非，以和谐、平等的心态参加政府采购活动。

8、认真履行成交供应商应承担的责任和义务，全面执行采购合同规定的各项内容，保质保量地按时提供采购物品。

若本企业（单位）发生有悖于上述承诺的行为，愿意接受《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购法实施条例》中对谈判供应商的相关处理。

本承诺是采购项目谈判响应文件的组成部分。

承诺单位：（盖章）

法定代表人/被授权人：（签字）

日期：____年____月____日

谈判保证金退还信息表

致：陕西里仁项目管理有限公司

我单位为_____项目（项目编号：_____）提交的保证金
¥_____元，按谈判文件规定退还至下列账户：

收款单位	收款单位名称			
	账号			
	开户银行			
	开户银行行号			
	联系人		联系电话	

备注：谈判供应商请正确填写《谈判保证金退还信息》，装订在谈判响应文件（正、副本）最后一页。谈判结束后，将根据所提供信息准确及时退还谈判供应商保证金。

谈判供应商名称（公章）：

日期：_____年____月____日

第六部分 封袋正面标识式样

格式 A：谈判响应文件封袋正面标识式样

致：陕西里仁项目管理有限公司

项目编号：

项目名称：

谈判响应文件（正本或副本）

（非谈判大会不得启封）

谈判供应商名称：（公章）

格式 B：响应报价表封袋正面标识式样

致：陕西里仁项目管理有限公司

项目编号：

项目名称：

响应报价表

（非唱价不得启封）

谈判供应商名称：（公章）