

珠海市招标采购

公开招标文件

项目名称：珠海市公安局斗门分局 2024 年 DNA 实验室耗材采购项目

项目编号：DHH24-ZH2CHGW-066

采购人：珠海市公安局斗门分局

采购代理机构：大航海（广东）项目咨询有限公司

项目经理：邓俊轩

温馨提示

- 一、 如无另行说明，投标文件提交时间为投标文件提交截止时间之前 30 分钟内。
- 二、 为避免因迟到而失去投标资格，请适当提前到达。
- 三、 请正确填写《开标一览表（报价表）》《投标分项报价表》（如有）。多包组项目请仔细检查包组号，包组号与包组采购内容必须对应。
- 四、 请仔细检查投标文件是否已按招标文件要求盖章、签名、签署日期。
- 五、 投标文件应按顺序编制页码。
- 六、 如所投产品属于许可证管理范围内的，须提交相应的许可证复印件。
- 七、 如投标人以非独立法人注册的分支机构名义代表总公司盖章和签署文件的，须提供总公司的营业执照复印件及总公司的授权书。
- 八、 递交投标文件前请仔细检查投标文件是否已胶装成册、已密封完好。
- 九、 投标人如需对项目提出询问或质疑，应按招标文件附件中的询问函和质疑函的格式提交。
- 十、 为了提高采购效率，节约社会交易成本与时间，我司希望购买了招标文件而决定不参加本次投标的投标人，在投标文件提交截止时间的三日前，按“招标公告”中的联系方式，以书面形式告知采购代理机构。
- 十一、 根据“节约能源、保护环境”的理念，建议投标人采用 A4 纸、双面打印、胶装。

（本提示内容非招标文件的组成部分，仅为善意提醒。如有不一致，以招标文件为准）

目 录

第一部分	投标邀请	4
第二部分	用户需求书	6
第三部分	投标人须知前附表	20
第四部分	评标方法和标准	23
第五部分	合同文本	31
第六部分	投标文件格式	34
第七部分	投标人须知	61

第一部分 投标邀请

大航海（广东）项目咨询有限公司受珠海市公安局斗门分局的委托，采用公开招标方式组织珠海市公安局斗门分局 2024 年 DNA 实验室耗材采购项目的采购活动，欢迎符合资格条件的供应商参加。

一、项目基本情况

项目编号：DHH24-ZH2CHGW-066

项目名称：珠海市公安局斗门分局 2024 年 DNA 实验室耗材采购项目

采购方式：公开招标

预算金额：887,780.00 元

用户需求书：

合同包：珠海市公安局斗门分局 2024 年 DNA 实验室耗材采购项目

预算金额：887,780.00 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 (结算率)
1-1	其他货物	珠海市公安局斗门分局 2024 年 DNA 实验室耗材采购项目	1（项）	详见招标文件	887,780.00	100.00%

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订之日起一年或预算金额使用完毕止，上述条件先达为准。

二、申请人的资格要求

1. 投标人须具有独立承担民事责任的能力，投标文件中须包含以下资格证明文件：

1.1 提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件，如投标人为自然人的提供自然人身份证明复印件；如国家另有规定的，则从其规定，以上内容须加盖投标人公章；分支机构投标，须取得具有法人资格的总公司（总所）出具给分支机构的授权书，并提供总公司（总所）和分支机构的营业执照（执业许可证）复印件加盖投标人公章。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分支机构有效，法律法规或者行业另有规定的除外；

1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（投标文件中提供《资格条件承诺函》）

1.3 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（投标文件中提供《资格条件承诺函》）

1.4 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。（投标文件中提供《资格条件承诺函》）

2. 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。（投标文件中提供《资格条件承诺函》）

注：“重大违法”是指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。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）

3. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的采购活动。（提供投标人资格声明函）

4. 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目同一合同项下的其他采购活动。（提供投标人资格声明函）

5. 本项目的特定资格要求：无。

6. 其它要求：无。

7. 成功购买本项目招标文件的投标人。

三、获取招标文件

时间：详见招标公告及其变更公告（如有）。

地点：详见招标公告及其变更公告（如有）。

方式：详见附件《采购/招标文件购买指引》，咨询电话：0756-2882707，邮箱：dahanghai1017@126.com。

售价：每套售价 500 元（人民币）

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间和开标时间：详见招标公告及其变更公告（如有）。

地点：详见招标公告及其变更公告（如有）。

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1. 本项目允许进口产品参加；

2. 合格的投标人应对所投全部采购内容进行投标，不允许只对部分内容进行投标；

3. 已办理报名并成功购买招标文件的投标人参加投标的，不代表通过资格审查或符合性审查。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：珠海市公安局斗门分局

地址：广东省珠海市斗门区珠峰大道 1280 号

联系方式：0756-8645628

2. 采购代理机构信息

名称：大航海（广东）项目咨询有限公司

地址：珠海市香洲区泉福商业大厦 19 层 1901

联系方式：0756-2882702（项目咨询）、0756-2882707（招标文件领购咨询）

3. 项目联系方式

项目联系人：邓俊轩（项目咨询）、梁倩盈（招标文件领购咨询）

电话：0756-2882702（项目咨询）、0756-2882707（招标文件领购咨询）

大航海（广东）项目咨询有限公司

第二部分 用户需求书

说明：

1. 投标人须对本项目为单位的货物及服务进行整体响应，任何只对采购标的或服务内容其中一部分内容进行响应的都被视为无效投标。
2. 用户需求书中标注“★”号部分为关键技术参数、功能、要求，任何对这些“★”号条款的负偏离或者不响应都将被视为未实质性响应招标文件要求而作无效投标处理。投标文件中须按照“★”条款的要求逐条响应（若要求提供其他证明材料，还须提供要求的证明材料）。
3. 用户需求书中标注“▲”号条款为重要技术参数、功能、要求，投标文件中须按照“▲”条款的要求逐条响应并标注证明文件所在页码（若要求提供其他证明材料，还须提供要求的证明材料），“▲”条款负偏离或者不响应，对应项将不予以计分，但不作为无效投标条款。
4. 投标报价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。若投标报价有缺漏项的，缺漏项部分的价格视为已包含在投标报价中，中标后不作任何调整。

一、项目内容

采购内容	数量	合同履行期限	最高限价（结算率）
珠海市公安局斗门分局 2024 年 DNA 实验室耗材采购项目	一项	自合同签订之日起一年或预算金额使用完毕止，上述条件先达为准	100.00%

二、技术参数要求

1. 采购清单

序号	产品名称	规格	单位	数量	是否允许进口产品	预算综合单价（元）	小计（元）
1.	POP4 胶-3500/384	384 人份/盒	盒	12	允许	2800.00	33600.00
2.	阳极缓冲液	4 瓶/盒	盒	6	允许	1600.00	9600.00
3.	阴极缓冲液	4 瓶/盒	盒	6	允许	2200.00	13200.00
4.	调节试剂	1 unit	瓶	2	允许	500.00	1000.00
5.	96-Well 上样胶垫	20 each	盒	1	允许	4600.00	4600.00
6.	3500 阴极缓冲液槽胶垫	10 each	盒	1	允许	4500.00	4500.00
7.	植绒拭子	50 支/盒	盒	3	允许	600.00	1800.00

8.	高透光度粘性盖膜	100 films	盒	1	允许	1200.00	1200.00
9.	27 个位点 STR 扩增试剂盒	200 人份/盒	盒	13	不允许	28000.00	364000.00
10.	光学 96 孔板	10 plates	盒	10	不允许	680.00	6800.00
11.	男性 43 个位点 STR 扩增试剂盒	100 人份/盒	盒	2	不允许	28800.00	57600.00
12.	接触性 DNA 提取试剂盒	32 人份/盒	盒	40	不允许	1280.00	51200.00
13.	疑难检材 DNA 提取试剂盒	32 人份/盒	盒	1	不允许	2080.00	2080.00
14.	微量 DNA 硅珠纯化试剂盒（手工）	100 人份/盒	盒	2	不允许	10500.00	21000.00
15.	TNE 缓冲液	500ml/瓶	瓶	1	不允许	500.00	500.00
16.	蛋白酶 K 溶液	1ml/支, 4 支/盒	盒	1	不允许	300.00	300.00
17.	抗人精试纸条 PSA	100 条/盒	盒	1	不允许	1200.00	1200.00
18.	抗人血试纸条 FOB	100 条/盒	盒	1	不允许	1100.00	1100.00
19.	1.5ml 离心套管（组装）	100 套/盒	盒	50	不允许	500.00	25000.00
20.	1000 μ l 吸头带滤芯盒装吸头	100 个/盒	盒	82	不允许	50.00	4100.00
21.	200 μ l 带滤芯盒装吸头	96 个/盒	盒	150	不允许	50.00	7500.00
22.	10 μ l 带滤芯盒装吸头	96 个/盒	盒	300	不允许	50.00	15000.00
23.	半裙边 96 孔板	10 块/盒	盒	12	不允许	300.00	3600.00
24.	封板膜	100 片/盒	盒	2	不允许	400.00	800.00
25.	台面无纺布保护套（50 \times 60cm）	10 张/包	包	30	不允许	30.00	900.00
26.	脱落细胞粘取器（大）	100 个/盒	盒	1	不允许	900.00	900.00
27.	生物物证提取保存套装	250 套/份	份	1	不允许	2000.00	2000.00

28.	现场生物物证提取套装	5 套/盒, 100 盒 /箱	箱	10	不允许	5000.00	50000.00
29.	34 个位点 STR 扩增试剂盒	200 人份/盒	盒	1	不允许	20000.00	20000.00
30.	混合精斑 DNA 磁珠纯化试剂盒	8 人份/套	套	2	不允许	800.00	1600.00
31.	微量 DNA 磁珠纯化试剂盒	48 人份/套	套	42	不允许	2400.00	100800.00
32.	微量 DNA 硅珠纯化试剂盒	48 人份/套	套	20	不允许	3840.00	76800.00
33.	0.2ml 八联排管（平盖）	125 排/盒, 10 盒/箱	盒	2	不允许	700.00	1400.00
34.	丁腈一次性使用手套	25 双/盒, 20 盒 /箱	盒	30	不允许	70.00	2100.00

2. 参数要求

序号	名称	参数
1.	POP4 胶-3500/384	1. POP-4 (384) 配套 DNA 测序仪使用, 作为 DNA 片段分析电泳分离的介质。即插即用型, 进样即可运行的袋装。可检验 384 个样品 (在 AB 3500 DNA 测序仪系统上最多进样 16 次)。 2. 具有 RFID 标签, 实时监控毛细管使用信息。
2.	阳极缓冲液	1. 配套 AB 3500 DNA 测序仪使用。 2. 槽中预装 1×缓冲液来维持离子源, 以及电泳中正确的 pH。 3. 具有 RFID 标签, 实时监控毛细管使用信息。 4. 调解电泳系统的酸碱度, 以维持在一个恒定的 pH 范围。
3.	阴极缓冲液	1. 配套 AB 3500 DNA 测序仪使用。 2. 槽中预装 1×缓冲液来维持离子源, 以及电泳中正确的 pH。 3. 具有 RFID 标签, 实时监控毛细管使用信息。 4. 调解电泳系统的酸碱度, 以维持在一个恒定的 pH 范围。
4.	调节试剂	要求能配套 AB 3500 基因分析仪清洗专用, 用于清洗 AB 3500 基因分析仪胶泵。
5.	96-Well 上样胶垫	适用于 96 孔板的隔垫, 可与 3500 系列基因分析仪配合使用, 用作

序号	名称	参数
		STR-PCR 扩增。
6.	3500 阴极缓冲液槽胶垫	适用于阴极缓冲液容器的两个腔室，可与 3500 系列基因分析仪配合使用。
7.	植绒拭子	1. 拭子使用尼龙植绒技术，拭子专门为犯罪现场采集口腔细胞、唾液、精液、血斑、皮屑等检材设计，尤其适用于微量 DNA 的采集，拭子经过抗菌处理，产品具有活性干燥系统吸收水分子并保持采集样本的干燥，以确保 DNA 在室温环境下稳定保存 12 个月以上。 ▲2. 若投标人拟投产品为进口产品，则产品需通过欧盟 EC 认证。（投标文件中需提供认证证书复印件加盖生产厂家公章）
8.	高透光度粘性盖膜	1. 100% 密封性，高透光性； 2. 适用于 PCR 反应和储存； 3. 易于被剥离； 4. 可直接用枪头穿孔取样，可完全密封整个微反应板，防止蒸发和孔间污染。
9.	27 个位点 STR 扩增试剂盒	1. 25 μ l 体系，200 人份/盒。 2. 试剂盒适用于案件现场微量物证 DNA 检测。 ▲3. 可一次性进行 27 个人类基因座（23 个常染色体 STR 位点和 1 个性别位点、3 个 Y-STR 基因座）的复合扩增，六色荧光检测技术，系统内基因座包括 Amelogenin、D3S1358、D1S1656、D2S441、D10S1248、D13S317、PentaE、D16S539、D18S51、D2S1338、CSF1PO、PentaD、TH01、vWA、D21S11、D7S820、D5S818、TPOX、D8S1179、D12S391、D19S433、D6S1043、D22S1045、DYS391、FGA、DYS576、DYS570；应与公安部 DNA 数据库中基因座保持一致，所有位点可一次性导入全国公安机关 DNA 数据库中进行比对。（投标文件中需提供所投产品的生产厂家出具的相关证明文件加盖生产厂家公章） ▲4. 可进行复合扩增试剂盒中含有扩增前（含有 MasterMix、Primer、热启动酶、templateDNA、Water）和扩增后所有试剂内标 500、LadderMix。（投标文件中需提供所投产品的生产厂家出具的相关证明文件加盖生产厂家公章） 5. 免提取，血纱、FTA 卡、血滤纸可直接进行扩增，扩增时间小于 70 分钟。

序号	名称	参数
		<p>▲6. 其中 11 个 MiniSTR 基因座片段大小低于 250bp，可有效针对降解样本，试剂盒配置高抗抑制 Buffer 和更宽范围的起始样品量，提高处理疑难检材的成功率。（投标文件中需提供所投产品的生产厂家出具的相关证明文件加盖生产厂家公章）</p> <p>7. 通过中国安全技术防范中心认证颁发的《中国公共安全产品认证证书》。（投标文件需提供证书复印件加盖生产厂家公章）</p> <p>▲8. 为了最大限度降低法医检验过程中取样、存储和分析时外源人类 DNA 污染的风险；便于与国际 DNA 数据进行高效的比对、交换和共享；对每一批次进行质量控制与测试，确保产品质量；试剂盒生产厂商需通过法医学产品认证 ISO18385。（投标文件中需同时提供上述有效证书及证书处于有效状态的相关证明文件，上述资料提供复印件加盖生产厂家公章）</p> <p>▲9. 为确保所投报试剂盒的来源可靠性，能得到原厂的培训服务以及稳定的售后维护保障。（投标文件中需提供所投产品的生产厂家授权函和售后服务承诺函加盖生产厂家公章，格式自拟）</p>
10.	光学 96 孔板	<p>1. 适用于案件中 DNA 提取、PCR 扩增及现有 AB 3500 基因分析仪上样。</p> <p>2. 10 块/盒、0.2ml 每孔、96 孔×0.2ml 一块。</p>
11.	男性 43 个位点 STR 扩增试剂盒	<p>1. 采用试剂盒为六色荧光技术，包含 40 个 Y-STR 基因座，必须包含公安部要求的 20 个核心基因座和 15 个优选基因座，多出的基因座必须涵盖在公安部备选基因座中。核心基因座 20 个：DYS19、DYS385、DYS389I、DYS389II、DYS390、DYS391、DYS392、DYS393、DYS437、DYS438、DYS439、DYS456、DYS458、DYS448、DYS635、GATA-H4、DYS481、DYS533、DYS576。优选基因座 15 个：DYS643、DYS460、DYS549、DYS449、DYS518、DYF387S1、DYS627、DYS570、DYS527、DYS447、DYS444、DYS557、DYS596；（核心基因座 20 个小于 350bp，15 个优选基因座小于 500bp）</p> <p>2. 试剂盒包含 3 个 Y-indel:rs771783753、rs759551978、rs199815934；</p> <p>▲3. 最大检测片段小于 520 bp，内含不少于 14 个 Mini-STR（扩增子长度在 250 bp 以下）有利于对案件样本中降解检材的检测，可以获得更多 Y 染色体信息；（投标文件中需提供所投产品的生产厂家出具的相关证明文件加盖生产厂家公章）</p> <p>▲4. 扩增产物中含不少于 2 个内部质量参考（IQCS，Internal Quality Control），用于判定 PCR 扩增效率；（投标文件中需提供所投产品的生产厂家出具的相关证明文件加盖生产厂家公章）</p>

序号	名称	参数
		<p>5. 应用快速扩增酶和高效缓冲体系，扩增时间不超过 70 分钟；</p> <p>6. 在 25ul 扩增体系中，试剂盒的检测灵敏度为 125 pg DNA 模板量；</p> <p>7. 为提高检出灵敏度，可在 10ul 扩增体系中，模板占比不低于 70%（案件检材中，对低浓度模板尽可能获得有效分型，在 10ul 扩增体系中，模板添加量占比不低于总体积的 70%）</p> <p>8. 在具有高女性背景的情况下，如男性：女性=1:2000（女性 1ug 摄入量）时，使用本试剂盒检测仍可分辨获得完整的 Y-STR 分型信息；</p> <p>9. 含有不少于 440 个等位基因和 266 个虚拟 Bin, 增强等位基因的判读，有效降低 OL 的产生；</p> <p>10. 100 人份/盒（25uL 扩增体系）；</p> <p>▲11. 试剂盒生产厂商需通过法医学产品认证 ISO18385。（投标文件中需提供所投产品生产厂家的认证证书复印件加盖生产厂家公章）</p>
12.	接触性 DNA 提取试剂盒	<p>1. 该试剂盒需能够与本实验室现有 DNA 提取设备配套使用；（提供配套 RBX32 道核酸提取仪的试剂盒适用性说明。）</p> <p>2. 该试剂盒中的裂解液应为 96℃ 高温裂解，裂解结束后可转入实验室现有的核酸纯化工作站，实现后续的样品吸附、清洗、洗脱过程，纯化过程无需人工介入；</p> <p>3. 该试剂盒中的裂解液时间不应超过 15 分钟，应满足宽体系裂解（100 微升-1000 微升之间），便于适应不同类型的检材载体并自由选择。</p> <p>4. 该试剂盒中的磁珠应为 100 纳米羟基磁珠，磁珠悬浮性好（沉降时间不应小于 2 分钟）。</p> <p>5. 试剂盒封装应为 2.2 毫升的 96 孔深孔板，其中：</p> <p>（1）第 1 列和第 7 列应预装吸附液：该吸附液预装体积不应超过 100 微升，以便配合宽体系裂解（100 微升-1000 微升之间）便于适应不同类型的检材载体；</p> <p>（2）第 2 列和第 8 列应预装磁珠：该磁珠应为 100-150 纳米的羟基磁珠，应预装不低于 600 微升；</p> <p>（3）第 3 列和第 9 列应预装一次清洗液：应预装不低于 400 微升；</p> <p>（4）第 4 列和第 10 列应预装二次清洗液：应预装不低于 400 微升；</p> <p>（5）第 5 列和第 11 列应预装洗脱液：应预装不高于 50 微升；</p> <p>（6）第 6 列和第 12 列为空白。</p> <p>6. 产品规格：应为 16×2T 规格包装；</p>

序号	名称	参数
		<p>7. 产品应用：该试剂盒应满足于接触性/微量等疑难物证检材。并可满足于血斑/唾液斑/精斑/毛发/组织/陈旧/污染/降解等物证检材。</p> <p>▲8. 为确保产品质量，该试剂盒需通过质检检测并获得第三方质检机构出具的检测报告。（投标文件中需提供所投产品的相关检测报告复印件并加盖投标人和生产厂家公章）</p>
13.	疑难检材 DNA 提取试剂盒	<p>1. 该试剂盒需能够与本实验室现有 DNA 提取设备配套使用。（提供配套 RBX32 道核酸提取仪的试剂盒适用性说明。）</p> <p>2. 该试剂盒中的裂解方式应为 56℃ 温和裂解，裂解结束后可转入实验室现有的核酸纯化工作站，实现后续样品吸附、清洗、洗脱过程，纯化过程无需人工介入。</p> <p>3. 该试剂盒中的裂解时间不应超过 45 分钟。</p> <p>4. 该试剂盒中的磁珠应为 100 纳米羟基磁珠，磁珠悬浮性好。</p> <p>5. 试剂盒封装应为 2.2 毫升的 96 孔深孔板，其中：</p> <p>（1）第 1 列和第 7 列应预装吸附液：该吸附液预装体积不应超过 600 微升；</p> <p>（2）第 2 列和第 8 列应预装磁珠：该磁珠应为 100 纳米的羟基磁珠，应预装不低于 600 微升；</p> <p>（3）第 3 列和第 9 列应预装一次清洗液：应预装不低于 400 微升；</p> <p>（4）第 4 列和第 10 列应预装二次清洗液：应预装不低于 400 微升；</p> <p>（5）第 5 列和第 11 列应预装洗脱液：应预装不高于 50 微升；</p> <p>（6）第 6 列和第 12 列为空白。</p> <p>6. 产品规格：应为 16T×2 规格包装。</p> <p>7. 产品应用：该试剂盒应适用于含铁锈、油脂、色素类抑制物检材及接触性检材。</p>
14.	微量 DNA 硅珠纯化试剂盒 (手工)	<p>1. 100 人份/盒；</p> <p>2. 产品采用硅珠提取办法：操作步骤简单，只需裂解、结合、漂洗、洗脱四步，配有滤杂专用离心套管，裂解后离心滤杂，不需移管；</p> <p>3. 对微量检材的检出率高，适用于现场物证微量检材的检验。</p>
15.	TNE 缓冲液	<p>1. 500ml/瓶，分析级，溶剂装。</p> <p>2. 适用于生物检材 DNA 提取，用于法医案件样本的前处理。</p>
16.	蛋白酶 K 溶液	<p>1. 液态，1ml/支，4 支/盒；</p> <p>2. 适用于案件检材 DNA 提取中蛋白质的一般性消化，经纯化去除 DNA 酶和</p>

序号	名称	参数
		RNA 酶活性。
17.	抗人精试纸条 PSA	1. 100 条/盒，可检测样品中前列腺抗原浓度 5ng/ml； 2. 适用于特异性检测人精液中前列腺抗原，与其它动物如羊、猪、马、兔、鼠、牛等血红蛋白均无交叉反应；与胆汁、VitC、VitB 及过氧化物酶也无交叉反应。 3. 符合中华人民共和国公共安全行业标准 GA/T 766-2020。
18.	抗人血试纸条 FOB	1. 100 条/盒，可检测样品中血红蛋白浓度 40ng/ml； 2. 适用于特异性检测人血红蛋白，与其它动物如羊、猪、马、兔、鼠、牛等血红蛋白均无交叉反应；与胆汁、VitC、VitB 及过氧化物酶也无交叉反应。 3. 符合中华人民共和国公共安全行业标准 GA/T 765-2020。
19.	1.5ml 离心套管（组装）	1. 适用于微量过滤，快速从试管壁或试管盖上甩下试剂，以及试管或排管的慢速离心； 2. 吊篮与低吸附离心管配套使用，完成案件检材纯化时前期处理的消化、离心。 3. 100 套/盒，1.5ml，预装版，吊篮与离心管已预先组装好。
20.	1000u1 吸头带滤芯盒装吸头	100 个/盒，1000u1 吸头带滤芯盒装吸头，该吸头采用高质量的聚丙烯材料，耐高温，透明度好，洁净、疏水性表面使液体残留量降至最低，加工精度高，适用于 1000 μ l 量程移液器。
21.	200u1 带滤芯盒装吸头	96 个/盒，200u1 带滤芯盒装吸头，该吸头采用高质量的聚丙烯材料，耐高温，透明度好，洁净、疏水性表面使液体残留量降至最低，加工精度高，适用于 200 μ l 量程移液器。
22.	10u1 带滤芯盒装吸头	96 个/盒，10u1 带滤芯盒装吸头，该吸头采用高质量的聚丙烯材料，耐高温，透明度好，洁净、疏水性表面使液体残留量降至最低，加工精度高，适用于 10 μ l 量程移液器。
23.	半裙边 96 孔板	1. 0.2ml 每孔，96 孔 \times 0.2ml 一板，10 块/盒； 2. 适用于 PCR 扩增及上样电泳，已灭菌，半裙边。
24.	封板膜	每盒 100 片，透光度粘性盖膜，可安全密封整个微反应板，防止蒸发和孔间污染。
25.	台面无纺布保护套（50 \times 60cm）	1. 每张 50cm \times 60cm，10 张/包； 2. 医用棉垫，供实验时处理检材一次性使用。

序号	名称	参数
26.	脱落细胞粘取器（大）	1. 100 个/盒，1.5cm×1.5cm； 2. 用于现场和法庭科学 DNA 实验室中脱落细胞等微量检材的提取，产品均经过二级灭菌级处理，产品中无自带 DNA 样本。
27.	生物物证提取保存套装	250 套/份，包括生物物证保存盒、长柄易折棉签，无菌，无外源 DNA，生物提取专用。
28.	现场生物物证提取套装	1. 红蓝两根，两步擦拭，干湿分明。 2. 大平面便于书写，省去物证袋包装。 3. 套管使用防静电材料，防止 DNA 吸附，减少微量物证损耗。 4. 套管自带提取液装置，随意调节棉签水量。 5. 棉竿用易折断材质，便于 DNA 检验。
29.	34 个位点 STR 扩增试剂盒	1. 采用 6 色能量转移荧光标记复合扩增技术，一次扩增并分析 34 个位点。不仅适用于法医遗传学亲权鉴定、个体识别，还符合“全国公安机关查找被拐卖/失踪儿童 DNA 数据库”（“打拐 DNA 数据库”）基因座的最新要求。 2. 具有中国安全技术防范中心认证颁发的《中国公共安全产品认证证书》。 ▲3. 包含 CODIS 及中国“打拐 DNA 数据库”要求的所有的常染色体 STR 基因座。包含 12 个扩增长度小于 220bp 的 mini-STR 基因座；包含 Amelogenin 和 Y-indel 位点，用于疑难案件当中辅助性别鉴定。（ 投标文件中需提供所投产品的生产厂家出具的相关证明文件加盖生产厂家公章 ） 4. 适用于提取 DNA，血斑，FTA 卡，唾液斑，口腔拭子等样本的直接扩增。 5. 抗 PCR 抑制剂能力佳，对含抑制剂的样本依然有很好的扩增效能。 6. 所有位点扩增产物片段大小均在 550bp 以内，70min 内完成扩增，检测灵敏度高达 62.5pg。 7. 具备混合样本检测能力，能够检出 1:4 的混合样本的全部等位基因。 8. 人类 DNA 分型盒特异性强，对常见动物（猪、牛、羊、鸡、鸭、鼠）未检出任何非特异性扩增。
30.	混合精斑 DNA 磁珠纯化试剂盒	1. 8 人份，混合精斑 DNA 磁珠纯化试剂盒（微量 DNA 提取工作站专用）为一体式封装试剂，采用多重裂解滤膜法快速提取检材中含有的精子基因组 DNA，试剂预封在可与全自动 DNA 提取工作站配套使用的反应板内，使用时撕开密封膜即可直接用于全自动混合精斑 DNA 的纯化。 2. 该提取试剂采用多重裂解的缓冲液体系，独特的消化因子和深度裂解，通过短时多次的裂解，能有效去除样本中含有的大量女性上皮细胞，并最

序号	名称	参数
		<p>大限度保留精子成分，试剂中同时含有对精子细胞的保护成分，能避免女性上皮细胞消化过程中对精子细胞的损伤。</p> <p>3. 精子纯化由高效吸附核酸的超顺磁性纳米微球和安全环保的提取试剂体系组成，磁珠表面修饰有特殊化学基团，在一定条件下对精子基因组 DNA 具有很强的亲和力，能高效特异性吸附精子 DNA，当条件改变时可以可逆的释放所吸附的核酸，从而达到快速分离纯化核酸的目的。</p> <p>4. 完整试剂盒包装含有封装试剂的反应板，并配有试剂相应数量的盒装吸头（吸头为封装好的石墨吸头，撕开外包装即可整盒放在工作站上使用），专用配套的特殊孔径滤膜套管，封装好的消化液（一次性使用，无需二次整体转移消化液，撕开封膜即可放在工作站上使用）。</p> <p>5. 提取 24 份混合精斑约 180 分钟，提纯的样本包含女性上清以及精斑沉淀，用户可以根据需要选择对女性上清进行扩增分析，便于对性侵案件的性质认定。独有的检材保留设计，能在女性上清充分清除的基础上保证收集检材中全部精子细胞，提高男性成分的检出率。</p> <p>6. 配合微量 DNA 自动提取检测工作站，对 100pg 以下的 DNA 回收率 qPCR 检测大于 90%，200pg 标准 DNA 提取能获得完整 STR 分型。可用于内裤、纸巾、阴道拭子、避孕套等相关检材检材的精子 DNA 提取纯化。</p> <p>▲7. 拟投入试剂盒生产厂家获得第三方检验检测机构出具的检验报告。 （投标文件中需提供所投产品生产厂家的检验报告复印件加盖生产厂家公章）</p>
31.	微量 DNA 磁珠纯化试剂盒	<p>1. 48 人份。微量磁珠法 DNA 提取试剂盒为微量 DNA 提取工作站专用试剂盒，采用具有独特分离作用的磁珠和缓冲液体系，从唾液、血液、血斑、软骨、牙齿、毛发、指纹等检材中提取 DNA。试剂盒纯化后的核酸纯度高，无盐离子残留，无需离心或过滤。</p> <p>2. 试剂采用低温 56℃ 和高温 98℃ 双重温度的裂解方案，低温 56℃ 加蛋白酶 K 可以有效降解细胞表面和内部蛋白，可以更有效地释放 DNA，高温 98℃ 可以灭活降解残余的蛋白酶 K，同时进一步变性降解裂解后的细胞杂质。</p> <p>3. 经过修饰过的磁珠在一定条件下对核酸具有很强的亲和力，当改变条件时可以可逆的释放所吸附的核酸，从而达到快速分离纯化核酸的目的。从 100 μl-500 μl 样本中分离纯化高质量基因组 DNA，可以有效去除 dNTP、引物、引物二聚体、盐离子和其它杂质。</p> <p>4. 采用带滤膜嵌套式裂解板，可以有效去除样本中固体颗粒物。试剂预封</p>

序号	名称	参数
		<p>装封装在板材内，撕开即用，适合全自动核酸提取工作站使用。使用带滤芯石墨移液吸头，配合工作站使用实现液面探测功能。</p> <p>5. 配合微量 DNA 自动提取检测工作站，对 100pg 以下的 DNA 回收率 qPCR 检测大于 90%，200pg 标准 DNA 提取能获得完整 STR 分型。可用于血液(斑)、唾液(斑)、毛发、组织等常规检材及陈旧、污染、降解和微量检材等疑难检材的 DNA 提取纯化。</p> <p>▲6. 拟投入试剂盒生产厂家获得第三方检验检测机构出具的检验报告。 (投标文件中需提供所投产品生产厂家的检验报告复印件加盖生产厂家公章)</p>
32.	微量 DNA 硅珠纯化试剂盒	<p>1. 48 人份。微量 DNA 硅珠纯化试剂盒专门针对法医疑难生物样本 DNA 提取设计，通过自主研发的硅珠法缓冲液系统，从常规检材（唾液、血液、血斑、软骨等）和微量检材（指纹、脱落细胞、接触性检材等）中提取人类基因组 DNA。</p> <p>2. 整个提取过程不涉及氯仿、酚等试剂，提取的血液基因组片段大，纯度高，质量稳定可靠，试剂提前预封装在相应耗材内，直接撕开使用，便捷简单，匹配高通量全自动核酸提取工作站（微量 DNA 提取工作站专用）实现 DNA 的自动化提取。</p> <p>3. 试剂采用低温 56℃ 和高温 98℃ 双重温度的裂解方案，低温 56℃ 加蛋白酶 K 可以有效降解细胞表面和内部蛋白，可以更有效地释放 DNA，高温 98℃ 可以灭活降解残余的蛋白酶 K，同时进一步变性降解裂解后的细胞杂质。</p> <p>4. 独特离心吊篮设计，省去检材载体转移操作，最大程度减少 DNA 的损失。采用带滤膜嵌套式裂解板，可以有效去除样本中固体颗粒物。在保证 DNA 提取可靠性的前提下，用户操作更为简单方便。</p> <p>5. 该试剂盒在高浓度胍盐存在条件下，DNA 被硅珠纳米颗粒特异性吸附，当条件改变时被解离下来。充分的裂解和漂洗可以将杂质及 PCR 抑制物去除，获得高纯度的 DNA 且不受检材种类和条件的限制，可以有效地从各类检材样本中提纯 DNA，适用于绝大多数案件现场检材的护理。</p> <p>6. 可带珠扩增设计减少洗脱和移液过程中导致的 DNA 损失，方便操作人员快速从 DNA 提取进入 PCR 扩增环节，缩短 DNA 暴露时间，提高检出率。</p> <p>▲7. 拟投入试剂盒生产厂家获得第三方检验检测机构出具的检验报告。 (投标文件中需提供所投产品生产厂家的检验报告复印件加盖生产厂家公章)</p>

序号	名称	参数
33.	0.2ml 八联排管（平盖）	八连排透明 PCR 薄壁管，无色透明 PP(聚丙烯)材质，有很好的密封性，已灭菌消毒，配平盖。
34.	丁腈一次性使用手套	一次性耐用性丁腈手套、无粉/麻面、左右手通用，规格：大、中、小号。

三、货物要求

1. 质量要求和技术标准

★（1）投标人提供的货物及其有关服务必须符合原产地和/或中华人民共和国的设计和制造生产或行业标准，进口产品必须具有合法的进口手续和途径，并通过了进口检验检疫主管部门的检验。为保证货物的来源可靠且合法合规，验收时，需向采购人提供有关手续的证明文件；如中标人无法在规定时间内提供，视为货物来源不明，采购人有权终止合同，由此造成的损失由中标人自行承担。（投标文件中提供承诺函并加盖投标人公章，格式自拟）

（2）投标人提供的货物是全新、表面和内部均无瑕疵的原厂正品。

（3）投标人需根据项目的人员安排、进度计划、总体规划等角度提供完整合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点并可跟踪实施。

2. 包装和运输

（1）投标人应采取防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞等相应措施对货物进行包装，确保货物在正常作业和装卸条件下安全无损地到达合同指定地点。

（2）运输车辆必须确保安全性、密封性、稳定性和标识清晰。车辆需配备防火防爆设备，内部清洁干燥，以减少耗材的损坏和污染风险。同时，配备减震装置和明确的安全警示标识，确保运输过程的安全可控。

3. 交货方式

分批交付，在接收到采购人的通知后，中标人需在三个工作日内，确保将采购人所需的全部货物完整配套的准时送达采购人指定的具体地点。

四、售后服务要求

1. 质保期内，由中标人会同厂家共同负责相关售后服务工作，中标人需写明各种耗材的储存条件（温度、湿度等），储存和使用有效时间，使用环境要求，品质保证，保用承诺等，如供货时发现质量问题或型号不符等情况，应立即无条件退换。

2. 任何时候，中标人均不能免除因货物本身的缺陷所应承担的责任。

3. 售后服务要求：中标人须提供毛细管更换及光谱校正服务（此为耗材供应的伴随附加服务，费用已包含在耗材总价中），接到采购人通知时，在 30 分钟内响应，必要时应在接到通知的 2 小时内派技术人员到达现场，6 小时内完成更换及校正，可提供应急备用品，以保证产品能正常使用，使采购人能顺利进行工

作。

注：

1. 因中标人未妥善履行上述职责而产生的责任及费用，由中标人承担。

2. 本项目包括但不限于上述标准及要求，如标准及要求已经更新或者废止，应当按照最新的国家标准、行业标准、地方标准以及本省有关规定和技术规范执行。

五、合同资料表

序号	内 容
1	<p>买方名称、地址：详见第一章《投标邀请》。</p> <p>卖方名称、地址：由招标确定</p> <p>项目现场名称：珠海，用户指定地点</p>
2	<p>合同价：包括所有货物购置费、制作费、技术支持费、管理费、税费、利润、质量保证期内的售后维护服务费以及货物运抵采购人指定地点所产生的其他费用等所有费用在内的全包价。投标人漏报或不报，采购人将视为该漏报或不报部分的费用已包括在已报的投标报价中而不予支付。</p>
3	<p>(1) 付款方法和条件：</p> <p>中标人按采购人要求分批次送货并验收合格后，中标人凭当次送货量向采购人提出付款申请并开具等额合法有效的发票，采购人收到申请和发票后在 10 个工作日内支付当批次对应的货款。结算金额=∑实际采购量×预算综合单价×中标结算率。</p> <p>(2) 中标人凭以下有效文件与采购人结算：</p> <p>1) 合同；</p> <p>2) 中标人开具的正式发票；</p> <p>3) 验收报告（加盖采购人公章）；</p> <p>4) 中标通知书（复印件加盖中标人公章）。</p>
4	<p>交货期：自合同签订之日起一年或预算金额使用完毕止，上述条件先达为准。</p>
5	<p>验收要求：</p> <p>(1) 验收标准：招标文件、投标文件、合同和国家相关质量标准。</p> <p>(2) 验收方法：货物到达采购人单位，根据采购人需要，在中标人（中标人应派出具备专业知识的人员参加）的见证下，在采购人实验室抽取中标人提供的“27 个位点 STR 扩增试剂盒”试剂盒对采购人已完成过的案件检材样本进行实验检测验证，所得到的案件检材样本结果（结果内容包括：基因位点完整性、位点峰值、检出率）需符合《法庭科学 DNA 实验室检验规范》(GA/T383-2014) 要求，达到行业资质认定的实验室质量标准及公安部实验室盲测要求标准，货物才能达到通过验收标准；如检测三次结果低于或者不符合行业相关要求标准，视为验收不通过，终止合同，由此</p>

	<p>造成的损失由中标人自行承担。</p> <p>(3) 验收相关费用：采购人负责组织履约验收工作。对于首次验收不合格，重新验收产生的费用，由过错方承担。在验收期间，中标人的交通、住宿、保险等费用自理。</p>
6	<p>质保要求：</p> <p>所供货物经送达交货地点之日起计，“POP4 胶-3500/384、阳极缓冲液、阴极缓冲液”质保期 3 个月或以上，其他试剂若为进口产品质保期 6 个月或以上，其他试剂若为本国产品国产质保期 9 个月或以上。质保期内，由中标人会同厂家共同负责相关售后服务工作，如供货时发现质量问题或型号不符等情况，应立即无条件退换。</p>
7	<p>违约责任：</p> <p>(1) 中标人所交的货物品种、型号、规格、质量不符合合同规定标准、投标文件提供的技术数据经实际测试发现不真实的，采购人有权退货并要求中标人退还采购人已支付的全部款项，且中标人还须向采购人支付合同预算金额百分之二十的违约金。</p> <p>(2) 中标人不能交付货物的，中标人向采购人支付货物总值百分之三十的违约金。</p> <p>(3) 中标人逾期未交付货物的，中标人向采购人每日偿付逾期货物款千分之五的违约金，若逾期货物影响到整个项目的投入使用且给采购人造成影响的，中标人向采购人每日偿付货物总值的百分之一的违约金。累计逾期 30 天以上的，采购人有权单方面解除合同，并按上述违约责任（1）追究中标人的违约责任。</p> <p>(4) 采购人逾期付款的，每日应向中标人偿付逾期款项的千分之五作为违约金。</p>
8	<p>争议解决途径：</p> <p>(1) 本合同的成立、有效性、解释、履行、签署、修订和终止以及争议的解决均应适用中华人民共和国法律。</p> <p>(2) 如果任何争议或权利要求起因于本合同及其附件或与本合同及其附件有关或与本合同及其附件的解释、违约、终止或效力有关，都应由双方通过友好协商解决。</p> <p>(3) 本项目合同实施或者与合同有关的一切争议应通过双方友好协商解决。如双方友好协商开始后 30 天还不能解决的，可提交珠海国际仲裁院仲裁或者依法向珠海市中级人民法院提起诉讼，同时，由违约方承担守约方支出的全部费用，包括但不限于律师费、仲裁费、诉讼费、保全费、保全担保费、差旅费、材料费、调查费、评估费、鉴定费等费用。</p> <p>(4) 诉讼进行过程中，除双方有争议的部分外，本合同其他部分仍然有效，各方应继续履行。</p> <p>(5) 争议解决途径由双方在合同中确定。</p>
9	其他：以合同约定为准。

注：以上《合同资料表》内容必须完全响应且无负偏离，否则作无效投标处理；本项目未尽事宜，中标人按照采购人的合理要求执行。

第三部分 投标人须知前附表

一、投标人须知前附表

本表是对《投标人须知》的具体补充和说明，如有矛盾，应以本表为准（本表条款号为第七章相应条款的条款号）。

条款号	内 容
	说 明
1.1	项目名称：珠海市公安局斗门分局 2024 年 DNA 实验室耗材采购项目
2.1	采购人：珠海市公安局斗门分局
2.8.2	投标人资格要求：详见投标邀请“申请人的资格要求”
2.8.3	本项目不接受联合体投标。
	投标文件的编制
9.2	投标报价：包括所有货物购置费、制作费、技术支持费、管理费、税费、利润、质量保证期内的售后维护服务费以及货物运抵采购人指定地点所产生的其他费用等所有费用在内的全包价。投标人漏报或不报，采购人将视为该漏报或不报部分的费用已包括在已报的投标报价中而不予支付。
12.1	投标有效期：开标之日起 90 个日历日。
13.1	<p>投标文件数量：</p> <p>(1) 纸质投标文件：正本一份，副本五份。（根据“节约能源、保护环境”的理念，建议投标人采用 A4 纸、双面打印、胶装）</p> <p>(2) 电子版投标文件：一份。（投标人根据招标文件编制要求制作投标文件，签字、盖章后将正本彩色扫描形成 PDF 格式的电子文档。将 PDF 电子文档以及可编辑 word 或 excel 文档刻录成光盘或者 U 盘存贮。若未按上述要求提供各类电子文档或提供的电子文档与投标文件正本不一致，由此产生的投标风险由投标人自行承担。光盘或 U 盘重命名为投标人名称与投标文件密封在同一包装提交，提交的光盘或 U 盘于投标截止时间后不予退还）</p> <p>(3) 若为分包组项目，各包组应分别准备以上内容。</p> <p>注：评审时以纸质投标文件为准。</p>
	投标文件的递交
15.1	投标截止时间、开标时间及地点详见招标文件第一部分《投标邀请函》。
	开标、评标、定标
18.1	本项目的评标由依法组建的评标委员会负责，其成员由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家共 5 人组成，其中采购人代表 1 人，技术、经济方面的专家 4 人组成。采购代理机构工作人员不作为评标委员会成员。
19.1.5	在投标文件初审过程中，如发现下列情况之一的，其投标将被视为未实质性响应招标文件而作无

	<p>效投标处理：</p> <p>(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；</p> <p>(2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的（不接受电子公章、电子签名或者电子签章）；</p> <p>(3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；</p> <p>(4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；</p> <p>(5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；</p> <p>(6) 招标文件规定的其他无效情形。</p>
19.3	<p>本项目采用综合评分法来确定中标候选人，首先进行资格审查和符合性审查，对通过资格审查和符合性审查的投标人进行详细评审，其操作程序为：</p> <p>按照商务评分细则、技术评分细则、投标报价评分细则（具体评分细则详见第四部分）进行评分。</p> <p>特别说明：</p> <p>(1) 由评委独立地根据各项指标的评分标准，结合每个投标人的实际情况，分别就各项指标对每个投标人独立打分，需要统一打分的客观评分，由主任评委组织各评委统一评审。</p> <p>(2) 投标报价得分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其投标报价得分为满分。其他投标人的投标报价得分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×报价权重×100。</p> <p>(3) 投标最终得分=商务标得分+技术标得分+投标报价得分。</p>
19.4	<p>评标委员会将推荐最终得分排名前 3 名的投标人为本项目的中标候选人，计算最终得分时将四舍五入后，小数点后保留两位有效数；最终得分相同的，将依次按投标报价得分、技术指标、商务指标得分进行排序，并确定排序在前的投标人为中标候选人或采取随机抽取方式确定中标候选人。</p>
20.1	<p>本项目按以下方式确定中标人（标注“■”为确定方式）：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 由采购人授权评标委员会依照中标候选人排序依法确定 1 名中标人</p> <p><input type="checkbox"/> 由采购人依照中标候选人排序依法确定 1 名中标人</p>
<p>授予合同</p>	
23.2	<p>(1) 代理服务费：以中标通知书中的预算金额作为代理服务费的计算基数。代理服务费收费采用差额定率累进法计算方式。代理服务费低于 5000 元的按照 5000 元计算。</p> <p>(2) 中标人在领取《中标通知书》前应向采购代理机构缴纳代理服务费。</p> <p>(3) 代理服务费收取账号信息，以采购代理机构发出的交费通知单为准。</p>
其他	<p>本项目不收取投标保证金。</p> <p>已获取招标文件的潜在投标人应当在投标文件提交截止时间的三日前，按“招标公告”中的联系方式，以书面形式告知采购代理机构（具体格式见招标文件第六部分《通知函》）。</p> <p>如投标人认为本招标文件中存在“不合理的条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇”，或对其任何其他条款有异议，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起 7 个工作日内提出（投</p>

<p>标人在法定质疑期内须一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，针对同一采购程序环节提出的多次质疑将不予受理），否则视为无异议，采购人及采购代理机构将不再受理此后对招标文件的任何异议。</p> <p>接收质疑函的方式：书面形式。</p> <p>联系电话：0756-2882705，邮箱：dahanghai1017@126.com。</p> <p>通讯地址：珠海市香洲区泉福商业大厦 19 层 1901。</p>
<p>本项目相关公告在以下媒体发布（标注“■”为发布媒体）：</p> <p>■ 中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）</p> <p>相关公告在媒体上公布之日即视为有效送达，不再另行通知。</p>

第四部分 评标方法和标准

1. 投标人必须严格按照《资格审查表》《符合性审查表》的评审内容的要求如实提供证明材料并应加盖投标人公章，若投标人不满足《资格审查表》《符合性审查表》中任何情形之一的，则其投标无效。
2. 资格、符合性审查内容详见《资格审查表》《符合性审查表》。
3. 技术、商务得分：评标委员会各成员分值的算术平均值（四舍五入后，小数点后保留两位有效数）。
4. 投标人应如实提交《商务评分细则》《技术评分细则》和《投标报价评分细则》要求提交的相关各类证明、资料等并应加盖投标人公章，投标人如未按要求提交的，该项评分为零分。

附件 1：资格审查表

项目名称：珠海市公安局斗门分局 2024 年 DNA 实验室耗材采购项目

项目编号：DHH24-ZH2CHGW-066

序号	审查内容	投标人 1	投标人 2	...
1	投标人编制的投标文件中须包含以下资格证明文件：	/	/	/
1.1	投标文件中提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件，如投标人为自然人的提供自然人身份证明复印件；如国家另有规定的，则从其规定，以上内容须加盖投标人公章；分支机构投标，须取得具有法人资格的总公司（总所）出具给分支机构的授权书，并提供总公司（总所）和分支机构的营业执照（执业许可证）复印件加盖投标人公章。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分支机构有效，法律法规或者行业另有规定的除外；			
1.2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（投标文件中提供《资格条件承诺函》）			
1.3	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（投标文件中提供《资格条件承诺函》）			
1.4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。（投标文件中提供《资格条件承诺函》）			
2	参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。（投标文件中提供《资格条件承诺函》）			
3	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的采购活动。（提供投标人资格声明函）			
4	为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目同一合同项下的其他采购活动。（提供投标人资格声明函）			
5	本项目的特定资格要求：无。	/	/	/

6	其他要求：无。	/	/	/
7	成功购买本项目招标文件的投标人。			
结论				
不通过原因说明				

备注：

1. 上表审查内容所涉及需投标人提供的资格证明文件均须加盖投标人公章（不接受电子公章、电子签名或者电子签章），否则投标无效；
2. 评审时评委对投标人是否满足要求逐条标注评审意见，“是”标记为“○”，“否”标记为“×”；
3. 评审结论栏统一填写为“通过”或“不通过”，出现一个“×”为“不通过”；
4. 对结论为“不通过”的投标，要说明原因。

附件 2：符合性审查表

项目名称：珠海市公安局斗门分局 2024 年 DNA 实验室耗材采购项目

项目编号：DHH24-ZH2CHGW-066

序号	审查内容	投标人 1	投标人 2	...
1.	投标报价满足招标文件要求			
2.	投标有效期满足招标文件要求			
3.	按照招标文件规定加盖公章和签署 (不接受电子公章、电子签名或者 电子签章)			
4.	按照招标文件规定提供有效的法定 代表人/负责人/自然人资格证明书 及授权委托书			
5.	投标文件完全响应招标文件的实质 性条款(即标注★号条款,如有)			
6.	投标文件没有招标文件中规定的其 他无效投标条款的			
结论				
不通过原因说明				

备注：

1. 评审时评委对投标人是否满足要求逐条标注评审意见，“是”标记为“○”，“否”标记为“×”；
2. 评审结论栏统一填写为“通过”或“不通过”，出现一个“×”为“不通过”；
3. 对结论为“不通过”的投标，要说明原因。

附件 3：商务评分细则

评审内容及分值			评分细则
1.	相关业绩	15 分	根据投标人自 2021 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准）承接过同类合同业绩（同类业绩指合同内容中包含 DNA 实验室耗材相关内容）的情况进行评分，每个业绩得 3 分；本项满分 15 分。 注：投标文件中需提供合同复印件加盖投标人公章，否则不得分。
合计		15 分	

附件 4：技术评分细则

评审内容及分值		评分细则
1.	供货方案	<p>根据投标人针对本项目提供的供货方案（包括但不限于：①总体规划；②供货配送流程；③配送车辆配备；④项目进度计划（供货管理）及紧急供应方案等）进行评审：</p> <p>14 分：总体规划和供货配送流程全面科学、配送车辆配备合理、项目进度计划和紧急供应方案合理可行的；</p> <p>11 分：总体规划和供货配送流程比较全面、配送车辆配备较合理、项目进度计划和紧急供应方案较合理可行的；</p> <p>7 分：总体规划和供货配送流程比较粗略、配送车辆配备基本合理、项目进度计划和紧急供应方案基本满足项目需求；</p> <p>3 分：总体规划和供货配送流程粗略、配送车辆配备不能满足紧急供应要求、项目进度计划和紧急供应方案不合理；</p> <p>0 分：未提供相关内容。</p>
2.	产品质量保证方案及措施	<p>根据各投标人提供的产品质量保证方案及措施方案（包括但不限于①遵循的技术规范；②包装运送过程中的产品质量保障措施；③供货期保障措施；④技术支持与质量保证措施等内容）进行综合评审：</p> <p>14 分：项目实施遵循的技术规范明确、包装运送过程中的产品质量保障措施内容详实具体可行性高、供货期保障措施科学合理、技术支持与质量保证措施完善严密；</p> <p>11 分：项目实施遵循的技术规范较为明确、包装运送过程中的产品质量保障措施内容较详实具体可行性较高、供货期保障措施较为科学合理、技术支持与质量保证措施较完善严密；</p> <p>7 分：项目实施遵循的技术规范不够明确、包装运送过程中的产品质量保障措施内容不够具体、供货期保障措施具有一定的科学性、技术支持与质量保证措施基本完善严密；</p> <p>3 分：项目服务实施遵循的技术规范不明确、包装运送过程中的产品质量保障措施内容笼统模糊、供货期保障措施不合理、技术支持与质量保证措施不完善严密；</p> <p>0 分：未提供与本项相关的内容。</p>

3.	售后服务方案	13 分	<p>根据各投标人提供的售后服务方案（包括但不限于①耗材贮备情况、②售后团队组织架构及技术支持、③售后服务保障措施、④售后响应时间等）进行综合评分：</p> <p>13 分：售后服务方案完善具体，内容详尽清晰，耗材贮备科学，供应便捷，服务团队及技术支持保障能力非常充足，售后服务保障措施具体且实用，响应时间迅速；</p> <p>9 分：售后服务方案较完善，内容清晰，耗材贮备较科学，供应较便捷，服务团队及技术支持保障能力充足，售后服务保障措施较具体，响应时间及维修时间迅速；</p> <p>5 分：售后服务方案不够完善，耗材贮备科学性较差，便捷性较低，服务团队及技术支持保障能力不足，售后服务保障措施不够具体，响应时间及维修时间不够迅速；</p> <p>2 分：售后服务方案不完善，耗材贮备不科学，便捷性低，服务团队及技术支持保障能力差，售后服务保障措施不合理，响应时间及维修时间长。</p> <p>0 分：未提供相关内容。</p>
4.	重要技术参数响应情况	14 分	<p>根据投标人对本项目招标文件第二部分用户需求书中标有“▲”的重要技术参数或者要求的响应情况进行评分：每有一项重要技术参数或者要求满足的得 1 分，本项满分 14 分。</p> <p>注：投标文件中须对本项目招标文件第二部分用户需求书中标有“▲”的重要技术参数或者要求逐条作出明确响应，并标注证明文件所在页码（若用户需求书中要求提供其他证明材料，还须提供要求的证明材料），负偏离或者不响应或者未提供符合要求的证明文件的，对应项将不予以计分。</p>
合计		55 分	

附件 5：投标报价评分细则

<p>价格部分 (30 分)</p>	<p>投标报价得分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其投标报价得分为满分。其他投标人的投标报价得分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×报价权重×100。 备注：投标报价得分四舍五入后，小数点后保留两位有效数。</p>
------------------------	---

一、价格调整

1. 投标文件报价出现前后不一致的，评标委员会按照下列规定修正：

1.1 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

1.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

1.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

1.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

2. 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。按上述修正误差的原则调整的价格对其响应投标人具有约束力。如果投标人不接受修正后的价格，其报价将被拒绝。

第五部分 合同文本

_____合同（货物类合同参考范本）

采 购 合 同

甲方（买方）：

乙方（卖方）：

甲、乙双方根据 2024 年 月 日大航海（广东）项目咨询有限公司组织的珠海市公安局斗门分局 2024 年 DNA 实验室耗材采购项目（项目编号：DHH24-ZH2CHGW-066）招标结果和有关招、投标文件的要求，依照《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本采购事项协商一致，订立以下合同：

第一条 项目的名称和单价、总价，项目所包含货物的清单（名称、数量、规格、单价）

1. 项目名称：
2. 货物清单：（另附）
3. 中标金额：（小写）_____
4. 合同价格：（小写）
（大写）_____

（合同价格所包含的费用按招标文件规定）

第二条 交付时间、地点、方式

1. 交货期：
2. 交货地点：
3. 交付条件：
4. 联系人：甲方联系人：_____，联系电话：_____；乙方联系人：_____，联系电话：_____。

第三条 验收

1. 验收时间及期限：货物交付、安装调试完成，试运行__个日历日后进行验收，在__个日历日内完成验收。甲方因特殊情况不能在约定时间内组织验收的，应以书面方式告知乙方，并在情况消除后立即组织验收工作。

2. 验收方式：
3. 验收标准：

3.1 货物为原制造商制造的全新产品，无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依规安全合法使用。

3.2 交付验收标准

依次序对照适用标准为：

- 3.2.1 符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；

3.2.2 符合招标文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；

3.2.3 货物来源国官方标准。上述标准必须是有关官方机构发布的最新版本的标准。

3.3 验收由甲方、乙方和上级主管部门依照国家有关标准、合同及有关附件要求进行。乙方须为验收提供必需的设备、工具及其他便利条件。

3.4 验收相关费用：甲方负责组织履约验收工作，验收过程中发生的检验检测费、劳务报酬等费用支出，由甲方支付。对于首次验收不合格，重新验收产生的费用，由过错方承担。在验收期间，乙方的交通、住宿、保险等费用自理。

3.5 技术资料

3.5.1 交货时，乙方应同时交付产品使用手册、质量检验证书（合格证）等相关资料。

3.5.2 验收后，乙方应向甲方提供验收报告。

3.6 验收完毕由甲方及乙方在验收报告上签名确认。

第四条 付款方式、时间及付款条件

1. 付款时间及条件：

2. 乙方凭以下有效文件与甲方结算：

3. 付款方式：

第五条 质量保证及售后服务

1. 乙方按招标文件和乙方投标文件技术标准向甲方提供货物、服务及培训。如乙方不按照投标文件和本合同向甲方提供货物及服务，导致甲方损失，乙方应予以赔偿。属于正常合理的损耗应由甲方承担。如因乙方货物质量原因，导致甲方损失，乙方应予以赔偿。乙方货物在质量保证期内提供包换、包修服务并提供终身服务。

2. 质量保证期：交付验收合格之日起____年。质量保证期内，在非人为因素情况下，一切维修换件保养费用和备品备件均由乙方免费提供。

3. 售后服务：接到采购人通知后__小时内作出响应，__小时内（含上述__小时）到达现场，__小时内（含上述__小时）对出现质量问题的货物进行免费维修或更换，否则按违约处理。

第六条 对产品异议的时间和办法

1. 甲方在验收中，如果发现货物的品种、型号、数量、规格和质量或有关软件或有关工程不合规定，应妥为保管，并在 30 日内向乙方提出书面异议；甲方怠于通知或者自货物收到之日起三个月内未通知乙方的，视为货物合乎规定。

2. 乙方在接到甲方书面异议后，应在 3 天内负责处理，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

第七条 甲方的违约责任

1. 甲方违反合同规定拒绝接货的，应当承担由此对乙方造成的损失。

2. 甲方逾期付款的，每日应向乙方偿付合同总额的千分之五作为违约金。

第八条 乙方的违约责任

1. 卖方所交的货物品种、型号、规格、质量不符合同规定标准、投标书提供的技术数据经实际测试发

现不真实的，买方有权退货并由卖方支付合同金额百分之二十的违约金。

2. 卖方不能交付货物的，卖方向买方支付货物总值百分之三十的违约金。

3. 卖方逾期未交付货物的，卖方向买方每日偿付货物款千分之五的违约金。累计逾期 35 天以上的，买方有权单方面解除合同。

4. 招标文件约定的其他违约责任。

第九条 不可抗力

1. 不可抗力事故系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。受阻一方应在不可抗力事故发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事故发生后 14 天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。

2. 签约双方任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力事故的影响而不能执行合同时，经确认后，允许延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十条 争议的解决

1. 因货物的质量问题发生争议，由法律及有关规章规定的技术单位进行质量鉴定，双方无条件服从该鉴定的结论。

2. 合同实施或与合同有关的一切争议应通过双方友好协商解决。如果友好协商开始后 30 天还不能解决的按下列第___种方式解决。

2.1 提交珠海国际仲裁院仲裁；

2.2 依法向珠海市人民法院提起诉讼。

第十一条 合同生效

本合同经甲乙双方签字盖章后生效，本合同一式___份，甲方执___份，乙方执___份。

甲方：

乙方：

法定代表人（或委托代理人）：

法定代表人（或委托代理人）：

地址：

地址：

开户银行：

账号：

电话：

电话：

合同签订日期：

合同签订日期：

注：本合同文本仅供参考，具体条款内容由甲乙双方协商确定，但不得对招、投标文件的实质性条款作出变更。

第六部分 投标文件格式

- 一、自查表
- 二、报价部分
- 三、资格文件
- 四、商务部分
- 五、技术部分
- 六、其他部分

说明：请投标人按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作投标文件，并请编制目录及页码。

(封面仅供参考)

（ 项 目 名 称 ）

投 标 文 件
(正本/副本)

项目编号： _____

包组号： _____

项目名称： _____

投标人名称（盖章）： _____

日 期： _____年____月____日

一、自查表

1.1 资格自查表

评审内容	招标文件要求 (详见《资格审查表》各项)	自查结论	证明资料
	投标人编制的投标文件中须包含以下资格证明文件：	/	/
资格 检查	投标文件中提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件，如投标人为自然人的提供自然人身份证明复印件；如国家另有规定的，则从其规定，以上内容须加盖投标人公章；分支机构投标，须取得具有法人资格的总公司（总所）出具给分支机构的授权书，并提供总公司（总所）和分支机构的营业执照（执业许可证）复印件加盖投标人公章。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分支机构有效，法律法规或者行业另有规定的除外。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。（投标文件中提供《资格条件承诺函》）	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。（投标文件中提供《资格条件承诺函》）	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。（投标文件中提供《资格条件承诺函》）	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。（投标文件中提供《资格条件承诺函》）	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的采购活动。（提供投标人资格声明函）	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目同一合同项下的其他采购活动。（提供投标人资格声明函）	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	本项目的特定资格要求：无。	/	/
	其他要求：无。	/	/
	成功购买本项目招标文件的投标人。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页

说明：以上材料将作为投标人合格性和有效性审核的重要内容之一，投标人必须严格按照其内容及序

列要求在投标文件中对应如实提供，对缺漏和不符合项将会直接导致无效投标！在对应的□打“√”。

投标人代表签字或签章：_____

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年____月____日

1.2 符合性自查表

评审内容	招标文件要求 (详见《符合性审查表》各项)	自查结论	证明资料
符合性检查	投标报价满足招标文件要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第 () 页
	投标有效期满足招标文件要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第 () 页
	按照招标文件规定加盖公章和签署(不接受电子公章、电子签名或者电子签章)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	/
	按照招标文件规定提供有效的法定代表人/负责人/自然人资格证明书及授权委托书	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第 () 页
	投标文件完全响应招标文件的实质性条款(即标注★号条款, 如有)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第 () 页
	投标文件没有招标文件中规定的其他无效投标条款的	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第 () 页

说明：以上材料将作为投标人合格性和有效性审核的重要内容之一，投标人必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供，对缺漏和不符合项将会直接导致无效投标！在对应的打“√”。

投标人代表签字或签章：_____

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年____月____日

1.3 商务部分评审自查表

序号	评审内容	证明文件（如有）
1		见投标文件（）页
2		见投标文件（）页
3		见投标文件（）页
...		

说明：投标人应根据《商务评分细则》的各项内容填写此表。

投标人代表签字或签章：_____

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年____月____日

1.4 技术部分评审自查表

序号	评审内容	证明文件（如有）
1		见投标文件（）页
2		见投标文件（）页
3		见投标文件（）页
...		

说明：投标人应根据《技术评分细则》的各项内容填写此表。

投标人代表签字或签章：_____

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年__月__日

二、报价部分

2.1 投标报价表（开标一览表）

项目名称：珠海市公安局斗门分局 2024 年 DNA 实验室耗材采购项目

项目编号：DHH24-ZH2CHGW-066

项目名称	投标结算率 (%)	备注
珠海市公安局斗门分局 2024 年 DNA 实验室耗材采购项目	大写：百分之 小写： %	

备注：

1. 中文大写金额用汉字，如壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿、元、角、分、零、整（正）等。
2. 除招标文件另有规定外，投标文件内不得含有任何对本报价进行价格折扣的说明或资料，否则为无效投标。
3. 投标报价按招标文件进行报价。如本项目包含多个包组，应分别提供各包组的投报总价。
4. 本项目不接受有选择性的投标报价。

投标人代表签字或签章：_____

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年____月____日

三、资格文件

3.1 投标函

致珠海市公安局斗门分局、大航海（广东）项目咨询有限公司：

依据贵方珠海市公安局斗门分局2024年DNA实验室耗材采购项目（项目编号：DHH24-ZH2CHGW-066）项目的投标邀请，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表（投标人名称、地址）提交下述文件正本一份，副本五份，并附一份电子版。

1. 自查表
2. 报价部分
3. 资格文件
4. 商务部分
5. 技术部分
6. 其他部分：

在此，我方声明如下：

1. 同意并接受招标文件的各项要求，遵守招标文件中的各项规定，按招标文件的要求提供报价（详见“报价部分”）。
2. 投标有效期为开标之日起90个日历日。
3. 我方已经详细阅读全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件（如果有的话）。我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。
4. 我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。
5. 我方承诺在本次投标文件中提供的一切材料，无论是原件还是复印件均为真实的，绝无任何虚假，否则，愿承担相应的后果和法律责任；对各项数据（含引用的第三方数据）及货物、服务陈述，谨守诚实、谨慎、客观的原则，如有故意夸大、缩小等不实成分的，被贵方发现或被他人举报查实，愿承担包括被取消投标或者中标资格的一切处理。
6. 我方完全服从和尊重评委会所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得中标资格。
7. 我方同意按招标文件规定向采购代理机构缴纳采购服务费。

投标人：

地址：

传真：

电话：

电子邮件：

投标人代表签字或签章：

投标人名称（公章）：

开户银行：

账号：

日期：

3.2 法定代表人（或负责人）资格证明书及授权委托书

法定代表人（或负责人）资格证明书

致：大航海（广东）项目咨询有限公司

_____（姓名）先生/女士，现任我单位_____（职务名称），为本单位法定代表人（或负责人），特此证明。

单位（盖公章）：

代表人性别： 年龄： 身份证明号码：

联系电话：

营业执照号码：

说明：投标人应提供法定代表人（或负责人）身份证明复印件。

法定代表人（或负责人）有效的身份证明复印件粘贴处（正面）	法定代表人（或负责人）有效的身份证明复印件粘贴处（反面）
------------------------------	------------------------------

法定代表人（或负责人）授权委托书

致：大航海（广东）项目咨询有限公司

本授权书声明：我_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人（或负责人），现授权_____（单位名称）的_____（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，以本公司的名义参加珠海市公安局斗门分局 2024 年 DNA 实验室耗材采购项目（采购编号：DHH24-ZH2CHGW-066）的投标活动。代理人对该项目所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托权。特此委托。

法定代表人（或负责人）（签字或盖私章）：

投标人名称（加盖公章）：

说明：

1. 有效期限：与本单位投标文件中标注的投标有效期一致。
2. 投标代表为法定代表人（或负责人），则本委托书不需提供。
3. 投标代表为法定代表人（或负责人）授权委托人的，须提供本授权委托书及被授权人身份证明复印件，否则作无效投标处理。

4. 若法定代表人（或者负责人）的签字与营业执照中所示的法定代表人（或者负责人）不一致，投标文件中须提供相关佐证材料，包括但不限于投标人依法备案的公司章程、对外宣告公告、决策层出具的决议书等。

被授权人有效的身份证明复印件粘贴 处（正面）	被授权人有效的身份证明复印件粘贴 处（反面）
---------------------------	---------------------------

3.3 资格声明函

资格声明函

致：珠海市公安局斗门分局、大航海（广东）项目咨询有限公司

关于贵方珠海市公安局斗门分局 2024 年 DNA 实验室耗材采购项目（项目编号：DHH24-ZH2CHGW-066）招标公告，本签字人愿意参加投标响应，提供投标文件中规定的全部货物及配套服务，并声明提交的下列文件和说明是准确的和真实的，且愿为其真实性和正确性承担法律责任：

1. 具有独立承担民事责任的能力，满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的投标人资格条件（详见《资格条件承诺函》）。
2. 满不存在与本采购项目其他投标人的单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的情形。
3. 不存在为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的情形。
4. 符合法律、行政法规规定的其他条件。

投标人代表签字或者签章：

投标人名称（加盖公章）：

日期：年 月 日

注：按要求附相关文件如下：

（1）提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件，如投标人为自然人的提供自然人身份证明复印件；如国家另有规定的，则从其规定，以上内容须加盖投标人公章；分支机构投标，须取得具有法人资格的总公司（总所）出具给分支机构的授权书，并提供总公司（总所）和分支机构的营业执照（执业许可证）复印件加盖投标人公章。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分支机构有效，法律法规或者行业另有规定的除外；

（2）提供《资格条件承诺函》；

（3）投标人认为有必要提供的相关证明文件。（如有）

投标人代表签字或签章：

投标人名称（加盖公章）：

日期：年 月 日

3.4 资格条件承诺函

资格条件承诺函

我方（供应商名称）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第（二）项、第（三）项、第（四）项、第（五）项规定条件，具体包括：

1. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
2. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
3. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
4. 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。

我方对上述承诺的真实性负责，在评审环节结束后，自愿接受采购单位（采购代理机构）的检查核验，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。如有虚假，将依法承担相应法律责任。

特此承诺。

供应商名称（加盖公章）：

日期：

3.5 投标承诺书

投标承诺书

珠海市公安局斗门分局：

本投标人已详细阅读了珠海市公安局斗门分局 2024 年 DNA 实验室耗材采购项目招标文件，自愿参加上述项目投标，现就有关事项向采购人郑重承诺如下：

1. 本投标人自愿在招标文件规定的时限内按照招标文件及采购合同、用户需求书、技术规范等要求完成采购任务，按时完成并验收合格。服务质量按照投标文件的承诺并满足招标文件要求。

2. 保证投标文件内容无任何虚假。若评标过程中查出有虚假，同意作无效投标文件处理并被没收投标保证金，若中标之后查出有虚假，同意废除中标资格并被没收投标保证金。

3. 保证投标文件不存在低于成本的恶意报价行为。

4. 保证按照招标文件及中标通知书规定提交履约保证金（如有）并商签采购合同，对招标文件第五部分“合同文本”中的条款项下的内容完全响应，不作任何的偏离。否则，同意接受采购人违约处罚并被没收投标保证金。

5. 保证按照采购合同约定完成采购合同范围内的全部内容。否则，同意接受采购人对投标人违约处理并被没收履约保证金（如有）。

6. 保证中标之后不转包，若分包将征得采购人同意并遵守相关法律法规。

7. 保证中标之后按招标文件要求向招标项目配置承诺的资源，否则，同意接受违约处罚并被没收履约担保。

8. 保证中标之后密切配合采购人开展工作，接受采购人的监督管理。

9. 保证按招标文件及采购合同约定的原则处理采购调整事宜，不发生签署采购合同之后恶意索赔的行为。

本投标人在规定的投标有效期内，将受招标文件的约束并履行投标文件的承诺。

投标人代表签字或签章：_____

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年__月__日

四、商务部分

4.1 投标人综合概况（格式内容自拟）

投标人代表签字或签章：_____

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年____月____日

4.2 商务条款响应表

项目名称：**珠海市公安局斗门分局 2024 年 DNA 实验室耗材采购项目**项目编号：**DHH24-ZH2CHGW-066**

序号	招标文件商务条款	投标响应	偏离情况	说明
1.	投标有效期			
2.	合同价			
3.	付款方法和条件			
4.	交货期			
5.	验收要求			
6.	售后服务要求			
7.	违约责任			
8.	争议解决途径			
9.	其他			

说明：

1. “投标响应”应填写投标人的具体承诺，如果投标人承诺完全按照招标文件规定执行的，也可以填写“完全按照招标文件规定执行”；“偏离情况”项填写“正偏离、负偏离、无偏离”，投标人须真实体现偏离情况。其中正偏离是指投标文件商务承诺优于招标文件所规定的商务条款内容；负偏离是指投标文件商务承诺劣于招标文件所规定的商务条款内容。

2. 对投标人须知前附表、合同条款资料表和附加要求的条款按上列格式逐条说明，若投标人未在上表中逐一响应的且未在其他地方陈述的条款，视作投标人已经承诺按照招标文件中商务条款要求履行，在投标文件其他地方有具体明确陈述的，以其他地方为准。

投标人代表签字或签章：_____

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年__月__日

4.3 商务部分响应情况

4.3.1 根据《商务评分细则》的评审内容要求提供相关资料。

4.3.2 投标人认为有必要提供的其他资料。

投标人代表签字或签章：_____

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年 月 日

五、技术部分

5.1 技术条款响应表

项目名称：珠海市公安局斗门分局 2024 年 DNA 实验室耗材采购项目

项目编号：DHH24-ZH2CHGW-066

(1) 实质性指标“★”条款响应表

序号	招标规格要求	投标实际参数	是否偏离（无偏离/ 正偏离/负偏离）	证明文件页码数 （如有）
1	★（1）投标人提供的货物及其有关服务必须符合原产地和/或中华人民共和国的设计和制造生产或行业标准，进口产品必须具有合法的进口手续和途径，并通过了进口检验检疫主管部门的检验。为保证货物的来源可靠且合法合规，验收时，需向采购人提供有关手续的证明文件；如中标人无法在规定时间内提供，视为货物来源不明，采购人有权终止合同，由此造成的损失由中标人自行承担。（投标文件中提供承诺函并加盖投标人公章，格式自拟）	根据投标人实际响应内容 逐条填写（下同）		见投标文件（）页 （下同）

说明：

1. 投标人必须对应招标文件“用户需求书”中“★”条款内容逐条响应。带“★”条款必须实质性响应，负偏离（不满足要求）将导致投标无效。若本项目未设有“★”条款，可无需提供本表。

2. 投标人响应用户需求书应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送相关部门查处。

投标人代表签字或签章：_____

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年__月__日

(2) 重要参数指标“▲”条款响应表

序号	招标规格要求	投标实际参数	是否偏离（无偏离/ 正偏离/负偏离）	证明文件页码数 （如有）
1		根据投标人实际响应内容 逐条填写（下同）		见投标文件（）页 （下同）
2				
3	...			
...	...			

说明：

1. 投标人必须对应招标文件“用户需求书”中带“▲”条款内容逐条响应，带“▲”条款为评审时的重要参数指标，负偏离（不满足要求）将影响评审得分。若本项目未设有“▲”条款，可无需提供本表。

2. 投标人响应用户需求书应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送相关部门查处。

投标人代表签字或签章：_____

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年__月__日

(3) 用户需求书非“★”“▲”条款响应表

序号	招标规格要求	投标实际参数	是否偏离（无偏离/正偏离/负偏离）	证明文件页码数（如有）
1		根据投标人实际响应内容逐条填写（下同）		见投标文件（）页（下同）
2				
3				

说明：

1. 技术条款为评审时的参数指标，投标人必须对应招标文件第二部分“用户需求书”中非“★”“▲”条款内容逐条填入上表，否则将影响评审得分，投标人需要注意。若投标人未在上表中逐一响应的且未在其他地方陈述的条款，视作投标人已经承诺按照招标文件“用户需求书”要求履行，在投标文件其他地方有具体明确陈述的，以其他地方为准。

2. 投标人响应用户需求书应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送相关部门查处。

投标人代表签字或签章：_____

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年____月____日

5.2 技术部分响应情况

5.2.1 根据《技术评分细则》的评审内容要求提供相关资料。

5.2.2 投标人认为有必要提供的其他资料。

投标人代表签字或签章：_____

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年____月____日

六、其他部分

6.1 代理服务费承诺书

代理服务费承诺书

致：大航海（广东）项目咨询有限公司

如果我方在贵司组织的珠海市公安局斗门分局 2024 年 DNA 实验室耗材采购项目（项目编号：DHH24-ZH2CHGW-066）的招标活动中获中标，我方保证在收到《代理服务费交款通知书》三日内，向贵司交纳代理服务费（按招标文件规定执行）。

我方如违反上款承诺，愿凭贵司开出的相关通知，按上述承诺金额的 200% 给付。

特此承诺！

投标人代表签字或签章：_____

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年____月____日

6.2 通知函

致：大航海（广东）项目咨询有限公司

我公司已完全理解珠海市公安局斗门分局 2024 年 DNA 实验室耗材采购项目（项目编号：DHH24-ZH2CHGW-066）招标文件的各项规定，经充分考虑决定：

1. 按招标文件的各项规定参加本次投标活动。

2. 放弃本次投标活动。

请各投标人在上述 1 或 2 选择“√”并于投标文件提交截止时间前 3 个日历天内扫描发送电子邮件至：
dahanghai1017@126.com。

投标人代表签字或签章：_____

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年____月____日

6.3 询问函、质疑函范本（以下内容投标文件中无须提供）

6.3.1 询问函范本

询问函范本

大航海（广东）项目咨询有限公司：

我单位已报名并准备参与（项目名称：_____）（项目编号：_____）的投标（或响应或报价）活动，现有以下几个内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

- 一、_____（事项一）
 - 1. _____（问题或条款内容）
 - 2. _____（说明疑问或无法理解原因）
 - 3. _____（建议）
- 二、_____（事项二）
-

随附相关证明材料如下：（目录）。

询问人（公章）：

法定代表人（授权代表）：

地址/邮编：

电话/传真：

日期： 年 月 日

6.3.2 质疑函范本

质疑函范本

一、质疑投标人基本信息

质疑投标人：.....
地址：..... 邮编：.....
联系人：..... 联系电话：.....
授权代表：.....
联系电话：.....
地址：..... 邮编：.....

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：.....
质疑项目的编号：..... 包号：.....
采购人名称：.....
招标文件获取日期：.....

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：.....
事实依据：.....

法律依据：.....

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：.....

签字（签章）：..... 公章：.....

日期：.....

质疑函制作说明：

- 1. 投标人提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑投标人若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑投标人签署的授权委托书。授权委托书应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。
3. 质疑投标人若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6. 质疑投标人为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑投标人为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

第七部分 投标人须知

一、说明

1. 适用范围

1.1 本招标文件适用于《投标人须知前附表》所述项目的采购。

2. 定义

2.1 “采购人”是指《投标人须知前附表》列明的、获得资金的国家机关、企事业单位、团体组织或者其他社会组织。

2.2 “采购代理机构”是指：大航海（广东）项目咨询有限公司。

2.3 “招标采购单位”是指：采购人和采购代理机构。

2.4 “投标人”是指：向采购人提供货物、工程、服务的法人、其它组织或者自然人。

2.5 “货物”是指：各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

2.6 “服务”是指：货物和工程以外的其它采购对象。

2.7 合格的投标人

2.7.1 符合招标文件资格规定的投标人。

2.7.2 符合《投标人须知前附表》所列资格要求的投标人。

2.8 合格的货物

2.8.1 投标人提供所有货物必须是全新的、未使用过的货物。

2.8.2 国产的货物及其有关服务必须符合中华人民共和国的设计和制造的国家及行业标准、强制性规范。

2.8.3 进口的货物及其有关服务必须符合原产地和/或中华人民共和国的设计和制造生产或行业标准，具有合法的进口手续和途径，并通过了进口检验检疫主管部门的检验。

2.8.4 除非“投标须知前附表”中允许，否则不允许以进口产品参加投标。

2.8.5 投标人应保证，采购人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。

2.9.6 满足《投标人须知前附表》所列其它要求。

2.9 合格的服务：满足《投标人须知前附表》所列要求。

2.10 “中标人”是指经法定程序确定并授予合同的投标人。

3. 投标费用

3.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

二、招标文件

4. 招标文件的构成

4.1 招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的修正和补充文件组成：

- 1) 投标邀请函
- 2) 用户需求书
- 3) 投标人须知前附表
- 4) 评标方法和标准
- 5) 合同文本
- 6) 格式文件
- 7) 投标人须知
- 8) 在招标过程中由招标采购单位发出的修正和补充文件等

4.2 投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等）。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，有可能导致其投标被拒绝，或被认定为无效投标或被确定为投标无效。

5. 招标文件的澄清或修改

- 5.1 招标文件的澄清是指采购人对招标文件中的遗漏、错误、词义表达不清或对比较复杂的事项进行说明，回答投标人提出的各种问题。招标文件的修改是指采购人或采购代理机构对招标文件中出现的错误进行修订。投标截止期前的任何时候，无论出于何种原因，采购代理机构可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。
- 5.2 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应以书面形式通知招标采购单位。招标采购单位对其收到的对招标文件的书面澄清要求均以书面形式予以答复，同时将书面答复发给每个获取招标文件的投标人（答复中不包括问题的来源）。投标人在收到上述答复后，应立即向招标采购单位回函确认。该答复作为招标文件的一部分，对投标人有约束力。
- 5.3 招标文件的修改将以书面形式通知所有获取招标文件的投标人，并对其具有约束力。投标人在收到修改通知后，应立即向招标采购单位回函确认。
- 5.4 采购人对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间至少十五个日历日前，以书面形式通知所有招标文件收受人。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。采购人修改招标文件之日起至投标截止期少于十五个日历日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间，将变更时间书面通知所有招标文件收受人。

三、投标文件的编制

6. 投标的语言及计量

- 6.1 投标人提交的投标文件以及投标人与（招标采购单位）就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的，以权威机构的译本为准。

6.2 除非招标文件中另有规定，投标人在投标文件中及其与招标采购单位的所有往来文件中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

7. 投标文件的构成

7.1 投标文件的构成应符合招标文件的要求，具体内容应参照本招标文件《投标文件格式》的所列内容。

7.2 投标文件必须按照招标文件要求签署、盖章（不接受电子公章、电子签名或者电子签章）。

8. 投标文件编制

8.1 投标人应当对投标文件进行装订，对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由投标人承担。

8.2 投标人应完整、真实、准确的填写招标文件中规定的所有内容。

8.3 投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受招标采购单位对其中任何资料进行核实的要求。

8.4 如果因为投标人投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果由投标人承担。

9. 投标报价

9.1 如招标文件无特殊规定，投标价格以人民币填报。

9.2 投标人应按照《投标人须知前附表》、《合同资料表》、《用户需求书》规定的内容进行报价，并按《开标一览表》和《投标分项报价表》确定的格式报出分项价格和总价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。投标总价中也不得缺漏招标文件所要求的内容，否则，视为该漏报或不报部分的费用已包括在已报的分项报价中而不予支付

9.3 《投标分项报价表》填写时应响应下列要求：

1) 对于报价免费的项目必须标明“免费”；

2) 所有根据合同或其它原因应由投标人支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在投标人提交的投标价格中；

3) 应包含货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物服务的其他所有费用。

9.4 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：（一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；（三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；（四）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（但以单价金额计算汇总金额超过项目预算金额的除外）。同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

10. 备选方案

10.1 只允许投标人有一个投标方案，否则将被视为无效投标。（招标文件允许有备选方案的除外）

11. 投标人资格证明文件

11.1 投标人应按招标文件的要求，提交证明其有资格参加投标和中标后有履行合同能力的文件，并作为其

投标文件的组成部分，内容详见招标文件《投标文件格式》中的“资格性文件”。

11.2 资格证明文件必须真实有效，复印件必须加盖单位印章；招标文件投标人资格要求或者《投标文件格式》中的“资格性文件”要求携带原件的，投标人应该在开标现场向评标委员会提供原件核对，否则将作无效投标处理。

12. 投标有效期

12.1 投标文件应在《投标人须知前附表》规定的时间内保持有效。投标有效期比规定时间短的将作无效投标处理。

12.2 特殊情况下，采购代理机构可于投标有效期期满之前，要求投标人同意延长投标有效期，要求与答复均应为书面形式。投标人可以拒绝上述要求。对于同意该要求的投标人，既不要求也不允许其修改投标文件。

13. 投标文件的数量和签署

13.1 投标人应按《投标人须知前附表》规定的数量提交投标文件，投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。

13.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或经其正式授权的代表签字，被授权代表签字的应在投标文件中附《法定代表人授权书》。

13.3 投标文件中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签章或签字才有效。（暗标除外）

13.4 招标文件中已明示需盖章签名处，均须加盖投标人公章，并经投标人法定代表人或其授权委托人签名或盖章。（暗标除外）

13.5 电报、电话、传真形式的投标文件概不接受。

四、投标文件的递交

14. 投标文件的密封和标记

14.1 投标人应将投标文件正本和副本进行密封。

14.2 每一密封信封均应：

- (1) 标明项目编号、招标项目名称，并注明“正本”或“副本”字样；
- (2) 注明“于（投标截止时间）之前不准启封”的字样。
- (3) 封口处应加盖投标人印章。

14.3 如果信封未按本须知第 14.1 条和第 14.2 条要求进行密封和标记的，采购代理机构不会拒绝接收其投标文件，但采购代理机构对误投或过早启封以及由此造成的风险和损失概不负责。

14.4 投标文件未密封的或在递交截止时间后递交的，采购代理机构将拒绝接收。

15. 投标截止期

15.1 招标采购单位在《投标人须知前附表》中规定的地点和投标截止时间之前接收投标文件，超过截止时间后的投标为无效投标。

15.2 招标采购单位可以按本须知 5. 规定，通过修改招标文件自行决定酌情延长投标截止期。在此情况下，

招标采购单位和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

16. 投标文件的修改和撤回

- 16.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知招标采购单位。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章，并作为投标文件的组成部分。在投标截止时点之后，投标人不得对其投标文件做任何修改和补充。
- 16.2 投标人在递交投标文件后，可以撤回其投标，但投标人必须在规定的投标截止时点前以书面形式告知招标采购单位。从投标截止期至投标人承诺的投标有效期内，投标人不得撤回其投标。
- 16.3 投标人所提交的投标文件在评标结束后，无论中标与否都不退还。

五、开标、评标、定标

17. 开标

- 17.1 招标采购单位在《投标人须知前附表》中规定的日期、时间和地点组织公开开标。开标时原则上应当有采购人代表和投标人代表参加，投标人代表因自身原因未参加开标会议的，视同认可开标结果。参加开标的代表应签到以证明其出席。
- 17.2 开标时，采购代理机构邀请投标人对自己提交的投标文件的密封情况进行检查，当参加投标的投标人较多时，也可以由前三名递交投标文件的投标人被授权代表作为全体投标人推选的代表就全部投标文件的密封情况进行检查，经确认无误后由招标工作人员当众拆封。招标工作人员宣读投标人名称、投标价格、价格折扣、投标文件的其他主要内容和招标文件允许提供的备选投标方案。
- 17.3 招标采购单位做好开标记录，开标记录由各投标人代表签字确认；如开标记录表内容与投标文件不一致，或者投标人对开标有异议的，投标人代表须当场提出。

18. 评标委员会

- 18.1 评标由招标采购单位依照招标文件的规定，组建的评标委员会负责。评标委员会成员由采购人代表和技术、经济等方面的评审专家组成，采购人代表人数、专家人数及专业构成按招标文件规定确定。评标委员会成员依法从采购代理机构的专家库中随机抽取。

19. 评标程序

- 19.1 投标文件初步审查（初审）。初步审查分为资格审查和符合性审查。
- 19.1.1 资格审查。评标委员会依据招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。
- 19.1.2 符合性审查。评标委员会依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。
- 19.1.3 在投标文件初审过程中，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标文件应该是与招标文件要求的关键条款、条件和规格相符没有实质偏离的投标文件。评标委员会决定投标文件的响应程度只依据投标文件本身内容，而不依据或寻求任何外部的证据。
- 19.1.4 实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏

离从而使其投标文件成为实质上响应的投标。

19.1.5 在投标文件初审过程中，如发现《投标人须知前附表》所列情形之一的，投标文件将确定为无效投标。

19.1.6 对各投标人进行资格审查和符合性审查过程中，对初步被认定为初审不合格或无效投标者，采购人或采购代理机构应及时告知投标当事人，以让其核证、澄清事实。

19.2 澄清有关问题。

19.2.1 对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式（应当由评标委员会专家签字）要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其被授权代表签字，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。对于投标人主动提出的澄清、说明或者纠正，评标委员会应当拒绝。

19.2.2 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

19.3 比较与评价。按招标文件《投标人须知前附表》规定的评标方法和标准，对资格审查和符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

19.4 按照《投标人须知前附表》所列数量推荐中标候选人名单。

19.5 评标委员会认为（招标文件中存在含义不明确或表述不一致的内容）需要采购人对招标文件条款进行澄清的，可以要求招标采购单位进行澄清，澄清不得背离招标文件的实质内容（不得超出招标文件的范围或改变招标文件的真实意思表示）。

19.6 在评标过程中，评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价或者在设有标底时明显低于标底，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，应当否决其投标。

20. 定标

20.1 定标程序。采购人在收到评标报告后五个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标人；也可以授权评标委员会直接确定中标人。具体见《投标人须知前附表》。

20.2 中标人确定后，招标采购单位将在招标文件指定的媒体上发布中标结果公告，并向中标人发出《中标通知书》，《中标通知书》对中标人和采购人具有同等法律效力。

20.3 中标结果公告的公告期限为1个工作日，结果公告同时作为采购代理机构通知除中标人外的其他投标人没有中标的书面形式，采购代理机构不再以其他形式另行通知。

21. 替补候选人的设定与使用

21.1 中标人因不可抗力或者自身原因不能履行采购合同的，采购人可以与排位在中标人之后第一位的中标候选人签订采购合同（以此类推，但中标资格只顺延给中标候选人），或者重新组织招标。

22. 评标注意事项

22.1 评委会除主动要求询标外，从开标后至发出《中标通知书》期间，任何投标人均不得就与其投标有关

的任何问题与采购代理机构及评标委员会联系。

22.2 为保证采购活动的公正性，除本须知 20.2 的规定外，在开标、评标过程中，评标委员会成员不得与投标人私下交换意见。在招标工作结束后，评标委员会成员和参与评标的有关工作人员不得泄漏对投标文件的评审和比较以及与评标有关的其他情况。

23. 代理服务费

23.1 中标人应按照招标文件**投标人须知前附表**中的规定缴纳代理服务费。

23.2 代理服务费收费采用差额定率累进法计算方式。代理服务费低于5000元的按照5000元计算。具体收费标准详见下表：

金额（万元）	收费费率	速算增加数（万元）
100以下	1.80%	0
100~500	1.32%	0.48
500~1000	0.96%	2.28
1000~5000	0.60%	5.88
5000~10000	0.3%	20.88
10000~100000	0.06%	44.88
100000以上	0.012%	83.76

经依法取消中标资格的，代理服务费不予退还。

六、合同的订立和履行

24. 合同的订立

24.1 采购人与中标人自中标通知书发出之日起三十日内，按招标文件要求和中标人投标文件承诺签订采购合同，但不得超出招标文件和中标人投标文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

七、质疑

25. 质疑

25.1 如投标人认为本招标文件中存在“不合理的条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇”，或对其他任何条款有异议，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出（投标人在法定质疑期内须一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，针对同一采购程序环节提出的多次质疑将不予受理），否则视为无异议，采购人及采购代理机构将不再受理此后对招标文件的任何异议。