**国内采购**

**竞争性磋商文件**

****

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： | 宏鹏精密零部件检测项目 |
| 项目编号： | GSDG2024-003C |
| 采购人： | 东莞市石排镇下沙股份经济合作社 |
| 采购代理机构： | 国顺招标有限公司 |

2024年2月18日

**目录**

[第一篇 磋商邀请 2](#_Toc27497)

[第二篇 供应商须知 5](#_Toc26573)

[一、响应须知前附表 5](#_Toc30510)

[二、 供应商须知 7](#_Toc32123)

[1.适用范围 7](#_Toc30834)

[2.定义 7](#_Toc7271)

[3.货物和服务 7](#_Toc30379)

[4.响应费用 8](#_Toc18277)

[5.知识产权 8](#_Toc24793)

[6.关于联合体 8](#_Toc13064)

[7.关于分支机构响应 9](#_Toc23688)

[8.磋商文件的组成 9](#_Toc19660)

[9.磋商文件的澄清或修改 10](#_Toc3812)

[10.响应文件的语言及度量衡单位 10](#_Toc17507)

[11.响应文件的组成 10](#_Toc21308)

[12.响应文件编制 10](#_Toc28835)

[13.响应报价说明 11](#_Toc29388)

[14.供应商所提供的服务或货物的证明文件 11](#_Toc29860)

[15.★响应有效期 12](#_Toc20435)

[16.★响应保证金（本项目不需要） 12](#_Toc28431)

[17.响应文件的装订，签署，密封和标记 12](#_Toc17970)

[18.迟交的响应文件 14](#_Toc3249)

[19.磋商样品、磋商演示（如有要求） 14](#_Toc22059)

[20.响应截止期 14](#_Toc24777)

[21.响应文件的补充、修改与撤回 14](#_Toc4603)

[22.磋商 15](#_Toc14512)

[23.磋商小组及评审方法 15](#_Toc19811)

[24.评审原则及评审过程的保密 15](#_Toc3525)

[25.响应文件的初审 16](#_Toc18014)

[26.商务、技术、价格评审 17](#_Toc4041)

[27.纪律和保密事项 19](#_Toc30865)

[28.确定成交 20](#_Toc21265)

[29.发布采购结果 20](#_Toc6459)

[30.合同的签订与履行 21](#_Toc18733)

[31.履约保证金 21](#_Toc26547)

[第三篇 用户需求书 23](#_Toc8191)

[第四篇 详细评审 42](#_Toc29929)

[第五篇 合同文本参考格式 45](#_Toc20102)

[第六篇 响应文件格式 52](#_Toc2896)

[第七篇 报价文件格式 75](#_Toc12503)

[第八篇 其它文件格式（如有需要） 77](#_Toc30888)

# 磋商邀请

项目概况

**宏鹏精密零部件检测项目** 采购项目的潜在供应商应在**东莞市南城街道鸿福西路81号国际商会大厦13A层01室**获取磋商文件，并于**2024年2月29日14点30分**（北京时间）前递交响应文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：GSDG2024-003C

项目名称：宏鹏精密零部件检测项目

预算金额：**¥783,483.41元**

采购需求：

1. 标的内容：

|  |  |
| --- | --- |
| 包号 | **项目内容** |
| 包A | 宏鹏精密零部件检测项目采购一项 |

2、简要技术要求或采购项目的性质：详细内容请参阅竞争性磋商文件第三篇《用户需求书》

本项目不接受联合体响应。

## 二、申请人的资格要求：

1.供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：

1）具有独立承担民事责任的能力：在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。

2）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。（提供相关证明资料或参考响应文件格式“资格条件声明函”作相关承诺）

3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2022年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。（提供相关证明资料或参考响应文件格式“资格条件声明函”作相关承诺）

4）履行合同所必须的设备和专业技术能力：填报设备及专业技术能力情况，格式自拟。（提供相关证明资料或参考响应文件格式“资格条件声明函”作相关承诺）

5）参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录。重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（根据财库〔2023〕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）。

6）信用记录：供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或税收违法黑名单”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

7）供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。

2.本项目的特定资格要求：

（1）供应商须具备建设行政主管部门颁发的在有效期内的建设工程质量检测机构的资质证书（提供相关证明材料）。

## 三、获取竞争性磋商文件

1、项目公示时间：2024年2月18日起至2024年2月21日

2、获取竞争性磋商文件时间：2024年2月18日起至2024年2月23日（节假日除外），上午9：00～12：00，下午14：30～17：30（北京时间）；

注：（1）现场支持现金支付、微信支付、支付宝支付等支付方式，现场填写“获取磋商文件登记表”并将相应表格交予我司简小姐。

（2）竞争性磋商文件电子版可在相关招标信息公告下自行下载。

3、获取竞争性磋商文件地点：东莞市南城街道鸿福西路81号国际商会大厦13A层01室；

联系人：简海欣

联系电话：0769-22980090

4、获取方式：现场领购。供应商在领购竞争性磋商文件时须提供如下证明材料：《营业执照》复印件（加盖公章）或《事业单位法人证书》复印件（加盖公章）或其他主体证书复印件（加盖公章），自然人参加响应须提供自然人的身份证明材料（未按上述方式获取竞争性磋商文件的供应商，其响应资格将被视为无效）。

售价：¥300.00元

## 四、提交响应文件截止时间、开启时间和地点

截止时间： 2024年2月29日14点30分（北京时间）

地点：东莞市南城街道鸿福西路81号国际商会大厦13A层01室。

## 五、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

## 六、其他补充事宜

1、竞争性磋商文件公示/下载媒体

中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/)以及国顺招标网（http://www.guoshunzb.com/）

2、拟参加本项目的潜在供应商须在规定时间内按要求获取竞争性磋商文件后方可参与本项目的响应。获取竞争性磋商文件后而不参加投标（响应）的潜在供应商，请在提交响应文件截止日期三日前以书面形式通知采购代理机构。

## 七、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：东莞市石排镇下沙股份经济合作社

地 址：东莞市石排镇下沙社区

联系人：王仲恒

联系方式：0769-86655020　　　　　　　　　　　

**2.采购代理机构信息**

名 称：国顺招标有限公司

地　 址：东莞市南城街道鸿福西路81号国际商会大厦13A层01室

联系方式：0769-22980090

**3.项目联系方式**

项目联系人：陈锦涛

电　 话：0769-22980090

# 供应商须知

## 一、响应须知前附表

| 项目 | 内容 | 说明与要求 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 资金来源 | 自筹资金。 |
| 2 | 踏勘现场 | 采购人不集中组织，由供应商自行踏勘。 |
| 3 | 响应文件 | 供应商应准备一份“报价文件”、一份“响应文件电子文件”、一份正本和三份副本“响应文件”。在每一份响应文件上编上目录（目录内的页码必须与实际内容对应）、页次，装订成册（不允许使用活页夹），并要明确注明“正本”或“副本”，一旦正本和副本发现差异，以正本为准。 |
| 4 | ★响应报价 | 响应报价超出本项目采购预算金额/最高限价的为无效标。 |
| 5 | ★响应保证金（本项目不需要） | 响应保证金金额：**/**。  响应保证金账户：  开户名称：国顺招标有限公司  开户银行：广发银行股份有限公司东莞城区支行  账号：9550880226934600216 |
| 6 | 磋商小组 | 磋商小组成员共 **3** 人：其中采购人代表1名；技术、经济等方面的专家**2**人由专家库中随机抽取确定。 |
| 7 | 评标方法 | 综合评分法。 |
| 8 | 采购信息公告媒体 | 中国政府采购网及国顺招标网。 |
| 9 | 履约保证金（不需要） | 履约保证金金额**：**/。  履约保证金账户：采购人指定账户(单位基本账户) 。  **（特别提醒，本账户非响应保证金账户）** |
| 10 | 成交服务费 | 1. 成交服务费参照国家计委[计价格[2002]1980号]文和国家发改委[发改价格[2011]534号]文及相关规定向成交单位收取，按差额定率累进法计算，以成交通知书中确定的成交总金额作为收费的计算参照；成交服务费最低收费标准为陆仟元整。   （2）成交服务费以转账或现金的形式支付。采购代理机构服务费汇入账号：  收 款 人：国顺招标有限公司  开户银行：广发银行股份有限公司东莞南城支行  账　　号：9550882021051988873 |

## 供应商须知

### 1.适用范围

* 1. 本竞争性磋商文件仅适用于本次采购邀请中所叙述的项目。

### 2.定义

* 1. 采购人：是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位等团体组织。
  2. 供应商：响应磋商并且符合磋商文件规定资格条件和参加竞争的法人、其他组织或者自然人。
  3. 法人：法人是依法在国内进行注册并具有民事权利能力和民事行为能力，依法独立享有民事权利和承担民事义务的组织。
  4. 成交供应商：指经磋商小组评审推荐、采购人确认的获得本项目成交资格的供应商。
  5. 采购代理机构：国顺招标有限公司。
  6. 磋商小组：磋商小组是依据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等组建的专门负责本次磋商其评审工作的临时性机构。
  7. 合同：指由本次磋商所产生的合同或合约文件。
  8. 公章：公章是指经过正规的法定程序并备案的法人公章与专用章。（供应商如在响应文件中使用“专用章”，应提供法定代表人签字或加盖公章说明该“专用章”与法人公章具备同等效力的证明文件，且响应当天应携带相关原件到现场，以供核查。因响应文件未提供相关手续复印件和无法核查专用章的真实性而导致的后果由供应商自行承担。）
  9. 时间：本文件规定按日计算期间的，开始当天不计入，从次日开始计算。期限的最后一日是国家法定节假日的，顺延到节假日后的次日为期限的最后一日。

### 3.货物和服务

* 1. 货物是指供应商制造或组织符合竞争性磋商文件要求的货物等。响应的货物必须是其合法生产、合法来源的符合国家有关标准要求的货物，并满足竞争性磋商文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。
  2. 服务是指除货物和工程以外的其他政府采购对象，且满足实质性采购需求。
  3. 政府采购应当采购本国产品，确需采购进口产品（是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）的，应当获得财政部门核准。依据《政府采购进口产品管理办法》优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品。
  4. 若所投产品属于政府强制采购节能产品的，则供应商必须提供该产品国家强制性节能产品进行响应，并提供有效的中国节能产品认证证书，否则视为无效响应。
  5. 供应商提供的所有服务，其质量、技术等特征必须符合国家、行业现行法律、法规的相关标准和《中华人民共和国政府采购法》的有关规定及用户需求。
  6. 采购人有权拒绝接受任何不合格的服务，由此产生的费用及相关后果均由成交单位自行承担；
  7. 供应商应保证本项目的响应技术、服务或其任何一部分不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷；如果供应商不拥有相应的知识产权，则须在报价中包括合法获取该知识产权的相关费用，并在响应文件中附有相关证明文件。如因第三方提出其专利权、商标权或其他知识产权的侵权之诉，则一切法律责任由供应商承担。

### 4.响应费用

* 1. 供应商应承担所有与编写响应文件和参加磋商有关的自身的所有费用，不论磋商的结果如何，采购代理机构和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

### 5.知识产权

* 1. 供应商应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。
  2. 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。
  3. 供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在响应文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术文档。
  4. 采购货物为计算机办公设备时，供应商提供的产品必须是预装正版操作系统软件的计算机产品。
  5. 供应商提供的服务、货物经认定存在侵权行为的，其响应无效，并上报相关监管部门。

### 6.关于联合体

* 1. 联合体必须满足以下条款。（除非磋商邀请中另有规定不接受联合体）
  2. 对接受联合体的项目：两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。
  3. 以联合体形式参与项目的供应商在领购竞争性磋商文件时，应提供所有联合体组成成员的营业执照复印件，并加盖各联合体组成成员的公章。
  4. 联合体各方均应当符合《政府采购法》第二十二条规定的条件。
  5. 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活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。
  6. 采购人根据采购项目的特殊要求规定供应商特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的特定条件。
  7. 联合体各方之间应当签订协议书并在响应文件内提交，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订协议书后，不得再以自己名义单独在同一项目中响应，也不得组成新的联合体参加同一项目响应。
  8. 供应商为联合体的，可以由联合体中的任意一方交纳响应保证金，其交纳的响应保证金对联合体各方均具有约束力。
  9. 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。
  10. 以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。双方均应提供《中小企业声明函》。
  11. 除联合体协议书明确授权盖章单位外，联合体响应磋商时响应文件中所有要求盖章的地方均须加盖联合体所有组成成员的公章，否则该处盖章无效。
  12. 联合体进行评分时，业绩、奖项等的认定和评分根据协议书约定的各方承担的工作和相应责任，确定一方打分，不累加打分；评审标准不明确或难以明确以哪一方计算评分情况时，则按主体方情况评分。

### 7.关于分支机构响应

1. 1. 分支机构响应的，需提供具有法人资格的总公司的营业执照原件扫描件及授权书，授权书须加盖总公司公章。总公司可就本项目或此类项目在一定范围或时间内出具授权书。已由总公司授权的，总公司取得的相关资质证书对分公司有效，法律法规或者行业另有规定的除外。

### 8.磋商文件的组成

（1）磋商邀请；

（2）供应商须知；

（3）用户需求书；

（4）详细评审；

（5）合同文本参考格式；

（6）响应文件格式；

（7）报价文件格式；

（8）其它文件格式（如有需要）。

### 9.磋商文件的澄清或修改

* 1. 采购人或者采购代理机构可以对已发出的竞争性磋商文件、资格预审文件、磋商邀请进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容为竞争性磋商文件、资格预审文件、磋商邀请的组成部分，具有约束作用。当竞争性磋商文件的澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件及公告为准。
  2. 采购人或者采购代理机构可以对已发出的竞争性磋商文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在响应截止时间至少5日或3个工作日前，以书面形式通知所有获取竞争性磋商文件的潜在供应商；不足5日或3个工作日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交响应文件的截止时间。

### 10.响应文件的语言及度量衡单位

* 1. 供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构就有关磋商的所有来往函件均应使用简体中文书写。供应商提交的支持资料和已印刷的文献可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本（中文译本应由翻译机构盖章或者翻译人员签名确认，否则按无效处理），在解释响应文件的修改内容时以中文翻译本为准。
  2. 除非磋商文件在技术规格中另有规定，供应商在响应文件中及其与采购代理机构和采购人所有往来文件中的所有计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

### 11.响应文件的组成

* 1. 包括但不限于磋商文件附件格式中要求提供的表格。
  2. 上述文件须按顺序装订成册，并编制响应文件目录。除上述文件资料外供应商还须按供应商须知的要求制作“报价文件”。“报价文件”作为响应文件的一部分，但须单独密封。

### 12.响应文件编制

1. 1. 供应商应按磋商文件的规定以及附件要求的内容和格式完整地填写（表格可以按同样格式扩展）和提供资料，供应商必须对响应文件所提供的全部材料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人或采购代理机构及政府采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。
   2. 因响应文件编制存在歧义对供应商产生负面影响的，供应商自行承担后果。
   3. 响应单位名称与供应商公章不一致，若响应单位名称已进行变更，应在响应文件中提供相应的证明材料并加盖公章，否则响应文件无效。
   4. 响应文件若出现以下内容，经磋商小组认定有可能间接影响评审秩序，其响应无效：

（1）响应文件内出现无官方证明文件的行业地域排名或使用“国家级”、“最高级”、“最佳”等用语字眼的。

（2）响应文件内出现恶意诋毁、贬低其他生产经营者的商品或者服务的内容。

* 1. 有下列情形之一的，视为供应商串通磋商，其响应无效：

（一）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

（二）不同供应商委托同一单位或者个人办理磋商事宜；

（三）不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（四）不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；

（五）不同供应商的响应文件相互混装；

（六）不同供应商的响应保证金从同一单位或者个人的账户转出。

### 13.响应报价说明

* 1. 本次磋商，供应商应按用户需求中的要求进行响应报价，少报无效。
  2. 供应商所提供的货物或服务均以人民币（或相关费率）报价。
  3. 响应报价应包含完成本次磋商所有服务内容的费用，包含各种税务费及合同实施过程中的全部费用和售后服务费等。
  4. 磋商小组认为供应商的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，应当要求其在评审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，磋商小组应当将其作为无效响应处理。
  5. 成交后开出的所有发票必须与成交供应商的名称一致。

### 14.供应商所提供的服务或货物的证明文件

* 1. 证明服务或货物的文件，它可以是文字资料、图纸和数据包括但不限于：服务主要内容、标准、质量、人员资质、计划安排、报告审核等的详细说明；对磋商文件第三篇《用户需求书》中规定的要求进行详细应答和说明。

### 15.★响应有效期

* 1. 响应文件应根据供应商须知的规定在响应截止日后的90天内保持有效。

### 16.★响应保证金（本项目不需要）

1. 1. 供应商应按磋商文件中规定数额及法律规定的时间按相应包号保证金金额要求一次性提交响应保证金，以多次汇入达到磋商文件要求金额的响应保证金无效。
   2. 响应保证金金额与磋商文件要求金额保持一致。
   3. 响应保证金有效期与响应有效期保持一致。
   4. 供应商应一次性缴交磋商文件规定数额的响应保证金，供应商与交款人名称必须一致（分公司响应的，其保证金可由上级公司缴纳并提供加盖公章的相关证明），非供应商缴纳的响应保证金无效。
   5. 采用银行转账、电汇方式提交的,付至采购代理机构指定账户上。
   6. 响应担保。是指由担保机构为供应商交纳响应保证金向采购人或者采购代理机构提供的保证担保。供应商在响应有效期内撤回响应文件或成交后不签订采购合同的，由担保机构按照担保函的约定履行支付响应保证金的责任。（担保函格式详见附件）
   7. 采用《响应担保函》提交的，应符合下列规定：

**①担保函有效期应与响应有效期一致；**

**②担保金额应与本项目的响应保证金金额一致；**

* 1. 保证金不接受现金方式（包括以存现方式）提交，未按要求提交响应保证金的将导致废标。
  2. 未成交的供应商的保证金在采购结果公示发出后5个工作日内退还，成交供应商的保证金在采购合同签订后5个工作日内退还。
  3. 为方便退还未成交的投保人的保证金，供应商应制作《响应保证金》随报价文件一并递交。
  4. **有下列情形之一的，响应保证金将不予退还：**

**①供应商在招磋商文件中规定的响应有效期内撤销其响应。**

**②法律法规规定不予退还响应保证金的其它情形。**

### 17.响应文件的装订，签署，密封和标记

* 1. 为方便磋商小组对响应文件进行评审，建议供应商对响应文件进行装订，对未经装订的响应文件可能发生的文件缺损，由此产生的后果由供应商承担。
  2. 响应文件正本均须用不褪色墨水书写或打印。响应文件的副本可采用响应文件的正本复印件，每套响应文件应当标明“正本”、“副本”的字样。响应文件的【正本】及所有【副本】的封面及骑缝均须加盖供应商公章（文件每页盖章等同于盖骑缝章）。若正本与副本不符，以正本为准。
  3. 联合体响应文件的【正本】及【副本】的封面及骑缝均须加盖所有联合体组成成员的公章。（文件每页盖章等同于盖骑缝章）如联合体协议中有明确分工说明除外。
  4. 建议供应商将响应文件正本和所有的副本分开密封装在单独的信封中，且在信封上标明“正本”“副本”字样。然后再将所有信封封装在一个外层信封中（“报价文件”除外）。电子文件与正本密封包装，随正本提交。
  5. 电子文件内容包括：由供应商自行制作的与正本文件一致的所有文件。电子文件由光盘或U盘储存（须含盖章版PDF响应文件和WORD版响应文件各一版，文字采用WORD文档，计算表格采用 EXCEL文档），并注明供应商名称及项目名称、项目编号，随响应文件一同密封提交。
  6. 除供应商对错误处修改外，全套响应文件应无涂改或行间插字和增删。如有修改，修改处须由法定代表人或其正式授权代表在旁边签字及盖章。
  7. 供应商应将报价一览表、法人代表证明书、法定代表人授权书（法人响应无需提交授权书），并在信封上标明“报价文件”字样。“报价文件”份数及签章等要求与响应文件正本相同（1份）。若供应商采用担保函形式的，则无需密封在“报价文件”内，供应商需在接收响应文件截止时间前将原件提交至代理机构。
  8. 供应商未提交“报价文件”或“报价文件”中无“报价一览表”的，报价以响应文件正本为准。
  9. 所有的信封均应注明：

1. 收件人：国顺招标有限公司
2. 响应单位名称：
3. 项目名称：
4. 项目编号：
   1. 采购代理机构将拒绝接收出现以下情况的响应文件：
5. 采用透明包装进行密封或未进行密封的响应文件；
6. 密封破损导致响应文件内容直接或间接泄露的响应文件；
7. 密封信封上项目编号错误的响应文件；
8. 未在规定时间内领购文件的供应商的响应文件；
9. 项目名称出现严重歧义或未标注所投项目信息导致无法分辨所投项目为本项目的响应文件；
10. 采用传真、电传的响应文件；
11. 磋商文件规定的其他情形。
    1. 采购代理机构对所有响应文件的误投或提前启封概不负责。
    2. 供应商同时参加几个包磋商时必须按磋商文件要求按包号分别制作响应文件，分别密封递交。
    3. 递交的响应文件中所提供的通讯方式应保持联络畅通，因联系不上而导致的所有后果由供应商自行承担。

### 18.迟交的响应文件

* 1. 供应商在响应截止时间之后提交的响应文件，采购代理机构将拒绝接收。
  2. 有违反其他法律规定情形的，采购代理机构将拒绝接收。

### 19.磋商样品、磋商演示（如有要求）

* 1. 如有必要，采购代理机构可以要求供应商提供本服务项目涉及的部分设备或产品样品，供应商在磋商时应提交《样品清单》。
  2. 为方便评审，供应商在提供样品时，应在所提供的样品表面显著位置标注供应商的名称、包号、样品名称、磋商文件规定的服务或货物编号。
  3. 样品作为响应文件的一部分，除非另有说明，成交单位的样品将作为履约验收标准的参考不再退还，未成交单位须在成交公告发布后五个工作日内，前往采购代理机构领取磋商样品，逾期不领，采购代理机构将不承担样品的保管责任，由此引发的样品丢失、毁损，采购代理机构不予负责。
  4. 如有要求供应商视频演示环节，供应商将需要演示的内容以视频录制展示的形式完成，视频用U盘储存，并作为响应文件的组成部分，标注供应商的名称、项目名称、项目编号、项目包号加以盖章并密封提交。演示全程由采购人或采购单位操作完成。
  5. 如有要求供应商现场演示环节，演示现场提供投影仪及电脑，所需的网络环境及设备全部由供应商自行解决，且供应商不得超过2名工作人员进场演示。演示过程不设置问答环节。

### 20.响应截止期

* 1. 供应商应在磋商文件规定的截止日期和时间内，将响应文件送达到指定地点。

### 21.响应文件的补充、修改与撤回

* 1. 供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或撤回，并以纸质版形式通知采购代理机构。在提交响应文件截止时间之后，供应商不得对其响应文件做出任何的补充和修改。
  2. 供应商对响应文件的补充、修改的内容应当按磋商文件要求的签署、盖章、密封后，作为响应文件的组成部分。并按照磋商文件规定密封和标记的要求提交，并在响应文件密封袋上标明“补充、修改”字样。
  3. 响应文件一经递交不予退还。
  4. 在提交响应文件截止时间至响应有效期满之前，供应商不得撤回其响应文件，否则其响应保证金将不予退还。

### 22.磋商

* 1. 供应商应在《磋商邀请》规定的日期、时间和地点递交响应文件并进行现场签到。
  2. 接收响应文件时间截止，由供应商或者其推选的代表检查响应文件的密封情况；经确认密封完好后的响应文件不当众予以拆封，不宣读第一次报价和响应文件的其它主要内容。
  3. 进入评审环节，通过资格性审查和符合性审查的有效供应商方有资格提交最终报价及进入综合评审。

22.4. 根据财库〔2015〕124 号，在采购过程中符合要求的供应商只有 2 家的，竞争性磋商采购活动继续进行。

### 23.磋商小组及评审方法

* 1. 磋商小组根据磋商项目的特点进行组建，并负责评审工作。
  2. 评审方法：本次磋商的评审方法采用综合评分法。
  3. 磋商文件中要求供应商提供的相关资质证书证明材料因国家政策变动导致新旧证书名称不一致，旧证书未取消且新旧证书具有同等效力的，供应商提供新证书与提供在有效期内的旧证书给予同等认可。
  4. 定标原则：在满足磋商文件实质性要求前提下，按照磋商文件规定的各项评价因素进行量化打分，以评审总得分最高的供应商作为成交候选人或成交供应商。
  5. 磋商小组对响应文件的评审内容，分为商务评议、技术评议和价格评议。评审流程包括符合性检查、澄清问题、比较与评价、推荐成交候选人或确定成交供应商、编写评审报告等步骤。
  6. 在评审期间，磋商小组可要求供应商对其响应文件进行澄清，但不得寻求、提供或允许对响应报价等实质性内容做任何更改。有关澄清的要求和答复均应以纸质版形式提交，如供应商拒绝磋商小组要求对其响应文件进行澄清的要求，所造成的后果由供应商自行承担。

### 24.评审原则及评审过程的保密

* 1. 评审的基本原则：磋商小组将依据《中华人民共和国政府采购法》及国家和地方政府有关法规的规定，遵循“客观、公正、审慎”的原则进行评审工作。
  2. 从递交响应文件截止到签订合同，凡与审查、澄清、评审和供应商响应文件有关的资料以及定标意见相关的事项，均不得向供应商及与评审无关的其他人透露。
  3. 任何单位和个人不得非法干预、影响评审的过程和结果。

### 25.响应文件的初审

* 1. 进入评审环节，磋商小组将依法对供应商的进行资格性审查。供应商存在不符合资格性检查所要求事项情况的，其报价及响应文件作无效处理。未通过资格性审查的供应商不进行符合性审查，**资格性检查中发现下列情形之一的，其报价及响应文件作无效处理：**

**1) 资格瑕疵**

包括但不限于：①资格证明文件未提供或不符合磋商文件要求的；②资格证明文件有效期过期的；③《营业执照》复印件（加盖公章）或《事业单位法人证书》复印件（加盖公章）或其他主体证书复印件（加盖公章）未提供或有效期过期的；④提供的资质材料模糊不清导致无法辨认的。⑤供应商名称与响应文件公章不一致的。

**2) 响应保证金瑕疵**

包括但不限于：①供应商未按磋商文件要求提交响应保证金；②提交方式、提交时间、提交金额不符合磋商文件要求；③响应保证金有效期不符合磋商文件要求。

* 1. 磋商小组将对通过资格性审查供应商的响应文件进行符合性审查，以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应，包括审查响应文件是否完整，有否计算错误，文件签署是否合格等。符合性审查过程中，**发现下列情况之一的，其报价及响应文件将作无效处理**：

**1) 响应文件的有效性、完整性瑕疵**

包括但不限于：①响应文件的数量、制作不符合要求、响应文件内容与采购内容不符的（包括但不限于响应文件项目项目编号错误，响应文件项目名称错误导致无法分辨所投项目为本项目，响应文件数量少于磋商文件要求的）；②响应文件中要求签字的内容无法定代表人或其授权代表签字，或签字人无法定代表人有效授权的；③签字盖章不符合磋商文件要求的；④响应文件内容有严重缺漏项的；⑤响应文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的；⑥响应文件（报价）有效期不符合文件要求的。

**2) 技术响应瑕疵**

包括但不限于：①响应文件不满足磋商文件中加注星号（★）的主要参数要求或加注星号的主要参数无技术资料支持的；②一般参数超出允许偏离的最大范围或最高项数的；③响应文件技术响应与事实不符或虚假应标的；④《技术条款偏离表》未提供的；⑤将一个包中的内容拆开响应的；⑥供应商对同一货物或服务报价时，方案不唯一；⑦明显不符合技术规格、技术标准要求的；⑧其他未实质性响应磋商文件技术要求的。

**3) 商务响应瑕疵**

包括但不限于：①磋商文件加注星号（★）的商务要求负偏离的；②完成期（包括但不限于：工期，服务期，交货期等）未满足磋商文件要求的；③响应文件载明的货物包装方式、检验标准和方法不符合磋商文件要求，采购人无法接受的；④《商务条款偏离表》未提供的；⑤磋商文件附有采购人不能接受的条件的；⑥其他未实质性响应磋商文件商务要求的。

**4）报价瑕疵**

包括但不限于：①一次报价或最终报价超过本磋商文件明确的项目预算或文件明确的最高限价；②未按磋商文件要求进行报价的；③报价内容或报价格式不符合磋商文件要求的；④报价有严重缺漏项的。

**5）违规行为**

包括但不限于：①以他人的名义报价、串通响应、以行贿手段谋取成交或者以其他弄虚作假方式响应磋商的；②扰乱磋商评审秩序，干扰采购工作正常进行的。③存在经磋商小组认定的其他违规违法行为。

**6)法律法规及磋商文件中规定的其它情形。**

根据项目情况，磋商小组有权决定磋商文件中“可能导致废标”或“可能导致其响应文件被拒绝”等具体条款是否实施“废标”或“响应文件被拒绝”，但对同一条款的裁决应适用于每个供应商。

* 1. 在磋商过程中，供应商提交的澄清文件和最终响应文件，由供应商法定代表人或授权代表签署后生效，供应商应受其约束。因此，该签字人参加磋商时需出示有效的身份证明文件，否则，其签字的澄清文件和最终响应（报价）文件无效。
  2. 在详细评审之前，磋商小组要审查每份响应文件是否实质上响应了磋商文件的要求。实质上的响应应该是与磋商文件要求的全部主要条款（加“★”号）、条件和规格相符，没有重大偏离的响应。对关键条文的偏离、保留或反对，例如关于响应保证金、合同条款的重大偏离将被认为是实质上的偏离。磋商小组决定响应文件的响应性只根据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。
  3. 实质上没有响应磋商文件要求的响应文件将被拒绝。供应商不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其响应成为实质上的响应。

### 26.商务、技术、价格评审

* 1. 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。其磋商顺序以供应商签到顺序为准。
  2. 磋商小组将拒绝与出现以下情况的供应商授权代表进行磋商：

（一）供应商授权代表无有效授权的；

（二）供应商响应文件中的授权代表与现场进行磋商的授权代表不一致的；

（三）法人参加磋商但无法定代表人证明书的；

（四）授权代表现场不能出具可证明其身份信息的证件或文件的；

（五）供应商一次报价超出磋商文件所规定的预算或最高限价的；

（六）扰乱磋商秩序，干扰采购工作正常进行的；

（七）直接或间接影响其他供应商进行最终报价的；

（八）磋商小组认定为违规的情况；

（九）磋商文件规定的其他情况。

* 1. 磋商小组与供应商分别进行磋商（除特殊情况外，磋商小组仅对各供应商进行一轮磋商）。在磋商过程中，磋商小组应当严格遵循保密原则，未经供应商同意不得向任何人透露当事人技术、价格和其他重要信息。
  2. 磋商文件的修正：磋商小组调整或修改采购需求内容时，应取得磋商小组的一致同意，并以书面形式通知所有参加磋商的供应商。但任何形式的决定须以符合公平、公正原则和有利于项目的顺利实施为前提。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分。
  3. 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件（或补充以书面材料），并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。补充文件是响应文件的组成部分。
  4. 最终报价

26.6.1.磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最终报价（最终报价时间视磋商进程由磋商小组决定）。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

26.6.2.通过初审，但未在规定时间内进行最终报价的供应商，其报价文件上的报价视为其最终报价。

26.6.3.已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。响应文件不予退还，响应保证金按磋商文件规定进行退还。退出磋商的供应商不进入综合评分环节。

* 1. 综合评分法

26.7.1经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

26.7.2.价格评审：

（一）以各供应商最终报价进行评审；

（二）报价错误修正原则：①大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；同时出现上述两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正价后的价格作为核实价。②以上修正后的报价应当经报价供应商采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认，并对报价供应商产生约束力，报价供应商不确认的，其报价无效。③响应文件中报价一览表内容与响应文件中相应内容不一致的，以报价一览表为准。

1. 对报价服务报价漏项的，作非实质性响应处理。

26.7.3. 磋商小组对通过资格审查、符合性审查及进行最终报价的供应商的响应文件进行详细评审。磋商小组对每一响应文件进行详细的商务评审、技术评审。按照评审程序的规定和依据评分标准，对每个供应商响应文件的技术、商务状况及其对磋商文件要求的响应情况进行评议和比较，评出其技术评分和商务评分。根据磋商文件规定评出得分，将价格得分、商务得分、技术得分相加得出最终评审得分（最终评审得分分值按四舍五入原则精确到小数点后两位）。

26.7.4. 使用综合评分法的采购项目，核心产品提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下报价的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交供应商推荐资格。

26.7.5. 核心产品提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下报价且评审得分相同的，按照评审因素的技术评审得分最高的供应商为排名第一的成交候选人，其他同品牌供应商不作为成交候选人。

26.7.6. 采用综合评分法的，评审结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按最终报价由低到高顺序排列。评审得分及报价均相同时，以随机抽取方式决定。响应文件满足磋商文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的成交候选人。

### 27.纪律和保密事项

* 1. 采购全过程期间，在响应文件的审查、澄清、比较和评价阶段，供应商试图对磋商小组和采购代理机构施加任何影响或对采购人的比较及授予合同的决定产生影响，都可能导致其响应文件被拒绝。
  2. 供应商不得串通作弊，以不正当的手段妨碍、排挤其他供应商，扰乱市场，破坏公平竞争原则。否则将按相关法律规定严肃处理。
  3. 获得本磋商文件的供应商，应对文件进行保密，不得用作本次响应以外的任何用途。签到后，供应商应归还磋商文件中要求保密的文件和资料。

### 28.确定成交

* 1. 磋商小组完成评审工作后，出具评审报告，推荐3名以上成交候选供应商。符合法律法规允许的情况的，可以推荐2家成交候选供应商。
  2. 采购人从成交候选供应商名单中按照综合得分排序确定1名成交供应商。

### 29.发布采购结果

* 1. 磋商小组提出评审书面报告和推荐成交意见报采购人确认后，采购代理机构将在指定的信息发布媒体上发布公告。
  2. 成交公告期限为1个工作日。
  3. 结果公示发布后，成交单位应及时领取成交通知书。《成交通知书》是合同的一个组成部分，《成交通知书》对采购人和成交供应商均具有同等法律效力。
  4. 成交供应商无正当理由不得放弃成交，因成交供应商放弃成交而对采购人造成的损失由放弃成交的成交供应商承担。
  5. 成交供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随成交、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。
  6. **原件核查**
     1. 采购结果发布后，采购代理机构或采购人有权对成交单位进行原件核查，成交单位应在五个工作日内把相关原件递交至采购代理机构办公地址或采购人指定地址进行核查。
     2. 成交单位有下列情形之一的，取消成交资格：

1. 拒绝采购人或采购代理机构原件核查要求的；
2. 未在规定时间内将原件递交到到采购代理机构办公地址或采购人指定地址进行核查的；
3. 在规定时间内递交的原件数量、内容与采购人、采购代理机构要求不一致的；
4. 因原件续期、更改等原因不能按时递交原件且未能在规定时间内提供相应部门开具的变更、续期等证明的；
5. 经查原件，响应文件内容有造假行为的。
   * 1. 采购结果发布后，采购代理机构或采购人有权对递交了响应文件的未成交供应商进行原件核查。供应商应在采购代理机构或采购人发出纸质通知五个工作日内将原件递交到采购代理机构办公地址或采购人指定地址进行核查。
     2. 供应商有下列情形之一的，响应文件作无效处理，其响应无效：
6. 拒绝采购人或采购代理机构原件核查要求的；
7. 未在规定时间内将原件递交到到采购代理机构办公地址或采购人指定地址进行核查的；
8. 在规定时间内递交的原件数量、内容不符合采购人、采购代理机构要求的；
9. 因原件续期、更改等原因不能按时递交原件且未能在规定时间内提供相应部门开具的变更、续期等证明的；
10. 经查原件，响应文件内容有造假行为的。
    * 1. **若供应商出现虚假应标情况，响应文件作无效处理，其响应、成交无效。并根据相关法律上报相关监管部门。**
      2. 属于建办市函[2016]462号通知内的证件可不提供原件，仅提供带二维码原件的复印件即可。

### 30.合同的签订与履行

* 1. 采购人应当自采购结果公示发出之日起30日内，按照磋商文件和成交供应商响应文件的规定，与成交供应商签订书面合同。所签订的合同不得对磋商文件确定的事项和成交供应商响应文件作实质性修改。
  2. 采购人与成交供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。
  3. 政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。
  4. **合同签订之日起2个工作日内，成交供应商应将所签订的合同副本（加盖公章）交至国顺招标有限公司归档。**
  5. 供应商根据磋商文件的规定和采购项目的实际情况，拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在响应文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。
  6. 成交供应商在评审结束当天至合同履行结束，若因不可抗力的因素（如国家出台新法律法规等）造成供应商资质的变动，供应商应以纸质版形式通知采购人。若资质变动导致成交供应商不再具备履行合同资质要求，采购人有权中止合同。
  7. 成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

### 31.履约保证金

32.1. 成交单位应在领取成交通知书之后签订合同之前递交履约保证金（履约保函的提交与履约保证金的提交时间一致）。给采购人造成的损失超过采购担保数额的，还应当由其对超过部分予以赔偿，并依法追究其责任。成交单位应在汇入履约保证金时在汇款单备注中注明：成交项目名称及成交项目编号。

32.2. 采用保证金（银行转账、电汇）方式：成交单位必须保证资金在签订合同前到账。履约保证金账户采购人另行通知，到期后无息退还。

32.3. 采用履约保函方式：履约担保。是指由担保机构为供应商交纳履约保证金向采购人或采购代理机构提供的保证担保。供应商未按政府采购合同履行约定义务的，由担保机构按照担保函约定履行支付履约保证金的责任。（担保格式详见附件《响应担保函》）

32.4. 成交单位须将履约保证金的汇款凭证 (注明成交通知书或项目编号)或履约保函（采购人注明原件已收到并盖章）用A4纸复印一式四份并加盖成交单位的公章送至采购代理机构。

32.5. 履约保证金退回：履约保证金在项目验收合格后，成交单位向采购人提交退回履约保证金的申请（格式可在东莞市政府采购网下载）、履约保证金汇款凭证复印件、采购合同、采购项目验收报告原件、成交通知书复印件，前往采购人办理履约保证金退还手续。

# 用户需求书

**商务要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 条款名称 | 说 明 |
| 1 | ★完工期 | 自合同签定后，检测工作分不同检测项目完成时间进行，等采购人正式通知入场开始检测。每项检测项目在采购人正式通知后，成交人应于到现场检测或现场取样后15个工作日内完成检测，并于完成检测后15个工作日内出具检测报告。 |
| 2 | 报价要求 | 1、有效报价范围：0≤响应检测服务收费系数≤1。供应商所报的检测服务收费系数须在有效的报价范围内，否则视为无效响应。检测服务收费系数必须为固定的报价（如0.5），不得存在区间值（如0.5～1）。  2、统一对本项目《检测项目清单》收费标准下浮25%报固定检测服务收费系数，不接受有选择性报价。供应商考虑自身企业实力，项目实际情况，市场因素及其它不可预见等因素自行报价。  3、检测费参照《东莞市建设工程检测行业参考收费标准（2023版）》收费标准下浮25%×成交检测服务收费系数×实际完成工程量进行计算，上述收费标准中未包含的部分参照《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》（粤建检协〔2015〕8 号），上述两个收费文件均未包含的按采购人委托第三方专业机构出具，并经采购人审核后的相应收费标准下浮25%乘以成交检测服务收费系数计算。  4、最终检测费用根据采购人审核确认的检测方案及最终结算按实际发生的检测数量×结算单价（相关收费标准下浮25%）×成交检测服务收费系数结算，并以采购人审核后的结果为准。  注：上述依据检测费用已包括成交人为完成该项任务所需的全部施工费用、利润、各项税费及一切不可预计费等全部费用。 |
| 3 | 服务地点 | 采购人指定地点 |
| 4 | ★付款方式 | 合同签订后，采购人应向成交人支付合同暂定金额30%的预付款；当成交人累计完成的实际工作量超过预付款金额后，采购人再向成交人办理进度款支付。采购人按成交人实际完成检测工作量的80%支付检测费进度款，累计支付的进度款不超过合同暂定金额的80%；成交人完成全部的检测项目并提交全部检测成果报告经采购人审核通过，合同结算完毕，成交人提交请款报告，采购人完成审核后30个工作日内，采购人按结算价一次支付余款。最终费用按实际结算，如检测范围或数量超出合同约定，需提前通知采购人，经采购人同意后才可以进行检测，成交人每次进场前需通知采购人进行监督。  成交人收取每笔款项前，需提供6%增值税等额有效的发票，如成交人延迟提供发票或提供的发票不合格，采购人的付款时间可相应顺延，且不视为违约。 |
| 5 | 其它要求 | 供应商实质响应合同各条款。 |

**技术要求**

**一、项目内容**

成交人须根据国家标准及其它相关行业规程的要求，完成本项目检测所必须的质量检测项目及数量，出具合法有效且符合检测规范要求的检测报告，为工程进度控制提供依据；为保证工程质量提供保障。

**二、检测项目清单**

**（一）基坑支护**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测部位** | **检测项目** | **检测频率** | **总工程量** | **检测数量** | **单位** | **单价（元）** | **检测依据** | **备注** |
| 1 | 三轴搅拌桩 （止水帷幕） | 钻芯法 | 三轴水泥土搅拌桩抽检数量不应少于总桩数的1%，且不得少于3根；渠式切割水泥土连续墙抽检数量每50延米不应少于1个取芯点，且不得少于3个。 | 196根 | 48 | 米 | 280 | 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018 | 抽检3根，桩长按15米计，每根桩抽1孔，持力层抽1米，单根桩检测米数：15+1=16米，共3\*16=48米 |
| 2 | 土钉 | 土钉抗拔力试验 | 抽检土钉总数的1％，且同一岩土层中检测数量不少于10根。 | 276根 | 10 | 根 | 5000 | 《建筑地基基础检测规范》DBJ/T15-60-2019 | / |
| 3 | 喷锚厚度 | 钻孔法检测墙面混凝土厚度 | 每500㎡墙面积1组，每组不少于3点进行钻孔检测。 | 708.8㎡ | 2 | 组 | 1350 | / |

**（二）工程基桩部分**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测部位** | **基桩类型** | **检测项目** | **检测频率** | **总工程量** | **检测数量** | **单位** | **单价（元）** | **检测依据** | **备注** |
| 1 | / | 试桩 | 桩竖向抗压静载试验 （承载力） | 抽检数量不应少于总桩数的1％，且不得少于3 根；当总桩数在50 根以内时，不得少于2根； | / | 3 | 根 | 31500 | 《建筑地基基础检测规范》DBJ/T15-60-2019 | Q=4200kN |
| 2 | 1号厂房 | 管桩 | 低应变法 （完整性） | 1、每个柱下承台抽检桩数不得少于 1 根 2、地基基础设计等级为甲级的桩基工程抽检数量不应少于总桩数的30%，其余桩基工程检测数量不少于总桩数的20％，且不少于10 根。 | 305根 | 61 | 根 | 250 | ①《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018 ②《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014 | 基础设计等级：乙级48个承台 |
| 3 | 桩竖向抗压静载试验 （承载力） | 抽检数量不应少于总桩数的1％，且不得少于3 根；当总桩数在50 根以内时，不得少于2根； | 305根 | 4 | 根 | 31500 | 《建筑地基基础检测规范》DBJ/T15-60-2019 | Q=4200kN |
| 4 | 2号宿舍 | 管桩 | 低应变法 （完整性） | 1、每个柱下承台抽检桩数不得少于 1 根 2、地基基础设计等级为甲级的桩基工程抽检数量不应少于总桩数的30%，其余桩基工程检测数量不少于总桩数的20％，且不少于10 根。 | 65根 | 20 | 根 | 250 | ①《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018 ②《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014 | 基础设计等级：乙级20个承台 |
| 5 | 桩竖向抗压静载试验 （承载力） | 抽检数量不应少于总桩数的1％，且不得少于3 根；当总桩数在50根以内时，不得少于2根； | 65根 | 3 | 根 | 31500 | 《建筑地基基础检测规范》DBJ/T15-60-2019 | Q=4200kN |

**（三）主体结构**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测部位** | **检测项目** | **检测频率** | **总工程量** | **检测数量** | **单位** | **单价（元）** | **检测依据** | **备注** |
| 1 | 1号厂房 | 钻芯法检测混凝土强度 | 每个单位工程抽测竖向构件1 组，水平构件1 组（每组3 个芯样，下同）。房建工程中层数超过20 层（含）或者建筑面积超过20000 m2 的，每个单位工程抽测竖向构件2组，水平构件2 组。财政投资项目和保障性住房项目，每个单位工程竖向构件的每个混凝土设计强度等级抽测1 组，对应楼层水平构件抽测1 组。 | 22530.02㎡ | 12 | 个 | 500.00 | ①《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（JGJ/T 384-2016） ②《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（CECS 03：2007） ③《关于开展建设工程混凝土结构实体质量监督抽测工作的通知》（东建质安〔2016〕62 号） | C30、C35、C40、C45 |
| 2 | 楼板厚度 | 每个单位工程抽测竖向构件1 组，水平构件1 组（每组3 个芯样，下同）。房建工程中层数超过20 层（含）或者建筑面积超过20000 m2 的，每个单位工程抽测竖向构件2组，水平构件2 组。财政投资项目和保障性住房项目，每个单位工程竖向构件的每个混凝土设计强度等级抽测1 组，对应楼层水平构件抽测1 组。 | 22530.02㎡ | 6 | 个 | 150.00 | 《关于开展建设工程混凝土结构实体质量监督抽测工作的通知》（东建质安〔2016〕262 号） |  |
| 3 | 饰面砖 粘结强度 | 现场粘贴饰面砖粘结强度检验应以每500m2 同类基体饰面砖为一个检验批，不足500m2 应为一个检验批。每批应取不少于一组3个试样，每连续三个楼层应取不少于一组试样，取样宜均匀分布。 | 1074m2 | 4 | 组 | 1000.00 | 《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》JGJ/T 110-2017 | 3组为实体墙的饰面砖，1组为样板墙。 |
| 4 | 植筋 抗拔检测 | 植筋锚固质量的非破损检验： 1 对重要结构构件及生命线工程的非结构构件，应取每一检验批植筋总数的3％且不少于5 件进行检验； 2 对一般结构构件，应取每一检验批植筋总数的1％且不少于3 件进行检验； 3 对非生命线工程的非结构构件，应取每一检验批锚固件总数的0．1％且不少于3 件进行检验。 | / | 3 | 根 | 1800.00 | 《混凝土结构后锚固技术 规程》JGJ 145-2013 |  |
| 5 | 2号宿舍 | 钻芯法检测混凝土强度 | 每个单位工程抽测竖向构件1 组，水平构件1 组（每组3 个芯样，下同）。房建工程中层数超过20 层（含）或者建筑面积超过20000 m2 的，每个单位工程抽测竖向构件2组，水平构件2 组。财政投资项目和保障性住房项目，每个单位工程竖向构件的每个混凝土设计强度等级抽测1 组，对应楼层水平构件抽测1 组。 | 3721.4㎡ | 6 | 个 | 500.00 | ①《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（JGJ/T 384-2016） ②《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（CECS 03：2007） ③《关于开展建设工程混凝土结构实体质量监督抽测工作的通知》（东建质安〔2016〕62 号） | C35、C40、C45 |
| 6 | 楼板厚度 | 每个单位工程抽测竖向构件1 组，水平构件1 组（每组3 个芯样，下同）。房建工程中层数超过20 层（含）或者建筑面积超过20000 m2 的，每个单位工程抽测竖向构件2组，水平构件2 组。财政投资项目和保障性住房项目，每个单位工程竖向构件的每个混凝土设计强度等级抽测1 组，对应楼层水平构件抽测1 组。 | 3721.4㎡ | 3 | 个 | 150.00 | 《关于开展建设工程混凝土结构实体质量监督抽测工作的通知》（东建质安〔2016〕262 号） |  |
| 7 | 饰面砖 粘结强度 | 现场粘贴饰面砖粘结强度检验应以每500m2 同类基体饰面砖为一个检验批，不足500m2 应为一个检验批。每批应取不少于一组3个试样，每连续三个楼层应取不少于一组试样，取样宜均匀分布。 | 392m2 | 2 | 组 | 1000.00 | 《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》JGJ/T 110-2017 | 1的饰面砖，1组为样板墙。 |
| 8 | 外墙节能构造钻芯 （保温层厚度） | 外墙取样数量为一个单位工程每种节能保温做法至少取3个芯样。取样部位宜均匀分布，不宜在同一个房间外墙上取2个或2个以上芯样。 | / | 1 | 组 | 1500.00 | 《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019 |  |
| 9 | 植筋 抗拔检测 | 植筋锚固质量的非破损检验： 1 对重要结构构件及生命线工程的非结构构件，应取每一检验批植筋总数的3％且不少于5 件进行检验； 2 对一般结构构件，应取每一检验批植筋总数的1％且不少于3 件进行检验； 3 对非生命线工程的非结构构件，应取每一检验批锚固件总数的0．1％且不少于3 件进行检验。 | / | 3 | 根 | 1800.00 | 《混凝土结构后锚固技术 规程》JGJ 145-2013 |  |

**（四）钢结构**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测部位** | **检测项目** | **检测频率** | **总工程量** | **检测数量** | **单位** | **单价（元）** | **检测依据** | **备注** |
| 1 | 1号厂房 | 钢构件焊缝超声波检测 | 一级焊缝按不少于被检测焊缝处数的20%抽检，二级焊缝按不少于被检测焊缝处数的5%抽检 | / | 20 | 米 | 150 | 《钢结构工程施工质量验收标准》（GB50205-2020） | 单次检测最低支付费用为3000元，此费用不作下浮。如实际检测数量大于20米，则按实结算。 |
| 2 | / | 20 | 米 | 150 | 平行检测  单次检测最低支付费用为3000元，此费用不作下浮。如实际检测数量大于20米，则按实结算。 |
| 3 | 钢构件防腐涂层厚度检测 | 同类构件数的10%不应少于3件 | / | 12 | 构件 | 250 | 《钢结构工程施工质量验收标准》（GB50205-2020） | 单次检测最低支付费用为3000元，此费用不作下浮。如实际检测数量大于12构件，则按实结算。 |
| 4 | 钢构件防火涂层厚度检测 | 同类构件数的10%不应少于3件 | / | 12 | 构件 | 250 | 《钢结构工程施工质量验收标准》（GB50205-2020） | 单次检测最低支付费用为3000元，此费用不作下浮。如实际检测数量大于12构件，则按实结算。 |

**（五）市政基础设施**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测项目** | **检测部位** | **检测项目** | **检测频率** | **总工程量** | **检测数量** | **单位** | **单价（元）** | **备注** |
| 1 | 1号厂房 | 基础回填 | 压实度 | 每层每50-100m²检测1点 | 2792.71m²\*6层 | 168 | 点 | 300.00 | 承台标高约1.6m |
| 2 | 2号宿舍 | 基础回填 | 压实度 | 每层每50-100m²检测1点 | 441.08m²\*16层 | 80 | 点 | 300.00 | 承台标高约4.8m |
| 3 | 基坑 | 基坑外墙回填 | 压实度 | 每层每10-20m检测1点 | 127m\*16层 | 112 | 点 | 300.00 | 基坑深度：4.8m |

**（六）室内环境**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测项目** | **面积（㎡）** | **房间户型/用途** | **房间总数（间）** | **抽检数量（间）** | **检测数量（点）** | **单价（元/点）** | **备注** |
| 1 | 2号宿舍 | ＜50 | 宿舍、无障碍宿舍、套间宿舍、宿舍管理用房 | 54 | 3 | 3 | 3200.00 | 检测点数：1个 |
| 2 | ≥100，＜500 | 餐厅、公共活动空间 | 2 | 2 | 6 | 3200.00 | 检测点数：不少于3个 |

**（七）防雷检测**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测项目** | **建筑面积（㎡）** | **单价（元/㎡）** | **备注** |
| 1 | 1号厂房 | 22530.02 | 1.00 |  |
| 2 | 2号宿舍楼 | 3721.4 | 1.00 |  |

**（八）消防检测**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测项目** | **建筑面积 （㎡）** | **单价 （元/㎡）** | **备注** |
| 1 | 1号厂房 | 22530.02 | 2.20 |  |
| 2 | 2号宿舍楼 | 3721.4 | 2.20 |  |

**（九）原材料检测**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测项目类别** | **样品种类** | **检测项目参数（元）** | **检测数量** | **单位** | **单价（元）** | **备注** |
| **一** | **建筑材料** | | | | | | |
| 1 | 水泥 | 硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥 | 比表面积(200)、用水量(100)、凝结时间（100）、安定性（100）、强度（400） | 10 | 组 | 1200 |  |
| 复合硅酸盐水泥、矿渣硅酸盐水泥、火山灰质硅酸盐水泥、粉煤灰硅酸盐水泥、白色硅酸盐水泥、砌筑水泥 | 细度(150)、用水量(100)、凝结时间（100）、安定性（100）、强度（400） | 10 | 组 | 1150 |  |
| 2 | 建筑用砂 | 河砂 | 表观密度（100）、堆积密度（100）、紧密密度（100）、含泥量（150）、泥块含量（150）、颗粒级配（200）、氯离子含量（300） | 10 | 组 | 1900 |  |
| 3 | 建筑用石 | —— | 表观密度（100）、堆积密度（100）、紧密密度（100）、含泥量（150）、泥块含量（150）、颗粒级配（200）、针片状颗粒含量（200）、压碎指标（300） | 5 | 组 | 1600 |  |
| 4 | 钢材及钢筋 | 热轧光圆钢筋、热轧带肋钢筋、冷轧带肋钢筋 | 拉伸、弯曲（反向弯曲）（150）、重量偏差（50） | 20 | 组 | 200 |  |
| 电弧焊、电渣压力焊、埋弧压力焊、搭接焊、帮条焊 | 拉伸（100） | 20 | 组 | 100 |  |
| 钢筋机械连接 | 抗拉强度 | 200 | 组 | 120 |  |
| 机械连接 | 20 | 组 | 500 |  |
| 5 | 钢管 | 直缝电焊钢管、结构用无缝钢管、输送流体用无缝钢管 | 拉伸、弯曲（500）、压扁（500） | 5 | 组 | 1000 |  |
| 镀锌层检测： 尺寸（100）、外观(100)、镀锌层重量（300）、镀锌层均匀性（200）、镀锌层的附着力（200） | 5 | 组 | 900 |  |
| 6 | 混凝土外加剂 | 混凝土外加剂 | 水剂： 减水率(200)、泌水率比（600）、凝结时间差(500)、抗压强度比(800)、含固量(200)、氯离子含量（300） | 3 | 组 | 2600 |  |
| 粉剂： 减水率(200)、泌水率比（600）、凝结时间差(500)、抗压强度比(800)、含水率（150）、氯离子含量（300） | 2 | 组 | 2550 |  |
| 混凝土膨胀剂 | 细度（150）、凝结时间（200）、限制膨胀率（1000）、抗压强度（300） | 2 | 组 | 1650 |  |
| 7 | 混凝土掺合料 | 粉煤灰 | 需水量比（200）、含水量（150）、细度（150）、三氧化硫（300）、烧失量（300）、强度活性指数（800） | 2 | 组 | 1900 |  |
| 矿渣粉 | 比表面积（350）、含水量（150）、活性指数（800）、三氧化硫（300）、烧失量（300） | 2 | 组 | 1900 |  |
| 8 | 砂浆 | 普通砂浆试块 | 抗压强度 | 40 | 组 | 50 |  |
| 9 | 混凝土 | —— | 混凝土抗压 | 40 | 组 | 60 |  |
| 混凝土抗渗 | 20 | 组 | 500 |  |
| 混凝土配合比 | 10 | 组 | 1000 |  |
| 10 | 墙体材料 | 混凝土实心砖 | 抗压强度（300） | 10 | 组 | 300 |  |
| 蒸压加气混凝土砌块、蒸压泡沫混凝土砌块 | 抗压强度（500）、干密度（300） | 10 | 组 | 800 |  |
| 11 | 路面砖 | —— | 抗压强度（抗折强度）（300）、吸水率（200） | 3 | 组 | 500 |  |
| 12 | 陶瓷砖 | 薄型陶瓷砖、外墙砖 | 尺寸偏差（300）、表面质量（300）、吸水率（300） | 2 | 组 | 900 |  |
| 地砖、内墙砖 | 尺寸偏差（300）、表面质量（300）、吸水率（300）、破坏强度（400）、断裂模数（200） | 2 | 组 | 1500 |  |
| 13 | 石材 | 板材 | 吸水率（300）、体积密度（300）、干燥（水饱和）压缩强度（500）、干燥（水饱和）弯曲强度（500） | 2 | 组 | 1600 |  |
| 板石 | 吸水率（300）、弯曲强度（破坏荷载）（500） | 2 | 组 | 800 |  |
| 14 | 预应力钢绞线 | 预应力钢绞线 | 规定非比例延伸力、整根钢绞线最大力、最大力总伸长率 | 2 | 组 | 750 |  |
| 15 | 预应力筋用锚具、夹具和连接器 | 锚具、夹具、连接器 | 锚固效率系数、组装件总应变 | 2 | 孔 | 1500 |  |
| 硬度（洛氏、布氏、维氏）（50/个） | 20 | 个 | 50 |  |
| 16 | 建筑涂料 | 溶剂型外墙涂料 | 容器中状态（100）、施工性（100）、耐洗刷性（250）、耐水性（200）、耐碱性（200）、干燥时间（200） | 2 | 组 | 1050 |  |
| 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 | 主涂料：容器中状态（100）、施工性（100）、干燥时间（200） | 2 | 组 | 400 |  |
| 涂层体系：耐碱性（200）、耐水性（200）、粘结强度（标准状态）（500） | 2 | 组 | 900 |  |
| 面涂料：容器中状态（100）、施工性（100）、干燥时间（200）、耐碱性（200） | 2 | 组 | 600 |  |
| 建筑室内腻子 | 容器中状态（100）、施工性（100）、耐水性（200）、打磨性（250）、粘结强度（标准状态）（500）、干燥时间（200） | 2 | 组 | 1350 |  |
| 建筑外墙用腻子 | 容器中状态（100）、施工性（100）、耐水性（200）、耐碱性（200）、打磨性（弹性不检）（250）、粘结强度（标准状态）（500）、干燥时间（200） | 2 | 组 | 1550 |  |
| 17 | 防水涂料 | 聚氨酯防水涂料 | 固体含量（200）、拉伸强度（无处理）、伸长率（无处理）(500)、不透水性(300)、撕裂强度(300)、粘结强度（500）、表干时间、实干时间(100) | 2 | 组 | 1900 |  |
| 聚合物水泥防水涂料 | 固体含量（200）、拉伸强度（无处理）、伸长率（无处理）(500)、不透水性(300)、粘结强度（无处理）（500） | 2 | 组 | 1500 |  |
| 聚合物乳液防水涂料 | 固体含量（200）、拉伸强度（无处理）、伸长率（无处理）(500)、不透水性(300)、干燥时间(100) | 2 | 组 | 1100 |  |
| 18 | 防水卷材 | 湿铺防水卷材 | 纵横向拉力、延伸率（700）、不透水性（300）、耐热性（300）、纵横向撕裂强度（600） | 2 | 组 | 1300 |  |
| 19 | 建筑幕墙 | 建筑幕墙 | 气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能 | 1 | 组 | 27200 |  |
| 1 | 组 | 36200 |
| 20 | 建筑外窗 | —— | 气密性能、水密性能、抗风压性能 | 1 | 件 | 4000 |  |
| 21 | 铝合金型材 | 阳极氧化型材、喷粉型材 | 尺寸（厚度）（100）、膜厚（200）、基材硬度（200） | 1 | 组 | 500 |  |
| 电泳涂漆型材、喷漆型材 | 尺寸（厚度）（100）、膜厚（200）、涂膜硬度（200）、基材硬度（200） | 2 | 组 | 700 |  |
| 铝单板 | 涂层厚度（200）、涂层干膜硬度（200）、涂层附着性（300）、抗拉强度、伸长率（500） | 2 | 组 | 1200 |  |
| 22 | 建筑用密封胶 | 建筑用硅酮结构密封胶 | 附件与密封胶相容性3000） 基材与密封胶粘结性1500） | 2 | 组 | 4500 |  |
| **二** | **水电材料** | | | | | | |
| 1 | 电线电缆 | 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆、聚氯乙烯绝缘电缆、 | 结构尺寸(80)、标志检验（50）、导体电阻（150）、不延燃试验（1000）、电压试验（150）、绝缘电阻（150） | 2 | 组 | 3900 |  |
| 2 | 开关插座 | 面板开关 | 温升(200)、电气间隙（100）、爬电距离(100)、 防触电保护（150）、防潮（300）、绝缘电阻（150）、工频耐压（150）、标志检测 （50） | 2 | 组 | 2300 |  |
| 插头插座 | 温升(200)、电气间隙（100）、爬电距离(100)、 防触电保护（150）、防潮（300）、绝缘电阻（150）、工频耐压（150）、接地措施（150）、标志检测 （50） | 2 | 组 | 2500 |  |
| 3 | 低压电器 | 断路器 | 时间-（过）电流特性试验(600)、温升试验(200)、功耗测量（200）、耐潮（300）、绝缘电阻（150）、介电性能(500) | 2 | 组 | 1950 |  |
| 3 | 阀门管件产 品 | 阀门 | 密封性能400、上密封试验400、强度试验400 | 2 | 组 | 1200 |  |
| 4 | 管材管件 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 外观（50）、尺寸（100）、维卡软化温度（250）、纵向回缩率（200）、拉伸屈服强度及断裂伸长率（400）、落锤冲击试验（300） | 2 | 组 | 1300 |  |
| 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 | 外观（50）、尺寸（100）、维卡软化温度（250）、烘箱试验（200）、坠落试验（200） | 2 | 组 | 800 |  |
| 冷热水用聚丙烯（PP-R）管材 | 外观（50）、尺寸（100）、纵向回缩率（200）、简支梁冲击试验（200）、液压试验（20℃ 1h）（1000） | 2 | 组 | 1550 |  |
| 冷热水用聚丙烯（PP-R）管件 | 外观（50）、尺寸（100）、液压试验（20℃ 1h）（1000） | 2 | 组 | 1150 |  |
| 5 | 电工套管线槽及配件 | PVC线管 | 外观（50）、尺寸（100）、冲击性能（300）、弯曲性能（200）、绝缘强度（300）、绝缘电阻（200） | 2 | 组 | 1150 |  |
| PVC线管配件 | 外观（50）、耐热性能（100）、跌落性能（200）、绝缘强度（300）、绝缘电阻（200） | 2 | 组 | 850 |  |
| PVC线槽 | 外观（50）、尺寸（100）、冲击性能（300）、耐电压（300）、绝缘电阻（200） | 2 | 组 | 950 |  |
| PVC线槽配件 | 外观（50）、耐热性能（200）、冲击性能（300）、耐电压（300）、绝缘电阻（200） | 2 | 组 | 1050 |  |
| 6 | 胶粘剂 | PVC-U胶粘剂 | 溶解性（100）、粘度（300）、粘结强度（300）、水压爆破强度（600） | 2 | 组 | 1300 |  |
| **三** | **安全防护类用品** | | | | | | |
| 1 | 钢管脚手架扣件GB15831-2006 | 直角 | 抗滑（200/个）、抗破坏（200/个）、扭转刚度（100/个）、扭力矩试压（100/个） | 20 | 个 | 600 |  |
| 旋转 | 抗滑（200/个）、抗破坏（200/个）、扭力矩试压（100/个） | 10 | 个 | 500 |  |
| 对接 | 抗拉性能（100/个）、扭力矩试压（100/个） | 10 | 个 | 200 |  |
| 2 | 碗扣式钢管 脚手架扣件 | | 上碗扣强度（220/个） | 10 | 个 | 220 |  |
| 下碗扣焊接强度（220/个） | 10 | 个 | 220 |  |
| 横杆接头强度（220/个） | 10 | 个 | 220 |  |
| 横杆接头焊接强度（220/个） | 10 | 个 | 220 |  |
| 可调底座抗压强度（100/个） | 10 | 个 | 100 |  |
| 可调托撑抗压强度（100/个） | 10 | 个 | 100 |  |
| 3 | 安全网 | 密目式安全网、安全立网 | 耐贯穿性（800）、耐冲击性（800）、阻燃性能（400） | 1 | 组 | 2000 |  |
| **四** | **建筑节能** | | | | | | |
| 1 | 建筑材料导热系数 | 蒸压加气混凝土砌块、绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料、玻化微珠无机保温砂浆、蒸压粉煤灰砖、混凝土实心砖、绝热用岩棉、矿渣棉及其制品、泡沫玻璃绝热制品、膨胀珍珠岩绝热制品等 | 导热系数 | 3 | 组 | 1600 |  |
| 2 | 建筑材料及制品燃烧性能分级 | / | 燃烧性能分级 | 2 | 组 | 4900 |  |
| 3 | 挤塑板 | | 阻燃性（B2E）（1000）、压缩强度（400）、表观密度/密度（200）、吸水率（300） | 3 | 组 | 1900 |  |
| 4 | 建筑玻璃 | 单片玻璃 | 可见光透射比、遮阳系数、传热系数、可见光反射比、太阳光直接透射比、太阳光直接反射比、太阳能总透射比、紫外线透射比、紫外线反射比、吸收比 | 2 | 组 | 3000 |  |

**三、检测标准**

检测标准应符合国家、省、市及行业主管部门颁发的有效的标准文件、规范文件及规程文件。

**四、检测报告的交付**

1、成交人交付检测报告数量为一式肆份，当采购人对检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

2、成交人应于到现场检测或现场取样后10个工作日内完成检测，并于完成检测后10个工作日内出具检测报告。

**五、检测样品的运输**

成交人根据检测项目的需要到工程现场检测或工程现场收取检测样品（原材料除外），并由成交人承担因此产生的相关费用。成交人按有关规定对检测后的样品进行留样。

**说明:1、打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。**

**2、打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。**

# 详细评审

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审项目** | **分值** | | **评审细则** |
| **商务评审（30分）** | | | | |
| 1 | 业绩情况 | 5分 | | 供应商自2021年1月1日以来承接的检测类项目业绩，每提供一个合同业绩得1分。本项最高得5分。  注：须提供合同复印件并同时加盖供应商公章，不符合以上要求得不得分。 |
| 2 | 企业荣誉 | 2分 | | 供应商自2021年1月1日以来获得行政主管部门颁发的荣誉证书的，得2分；  注：须提供相关有效证明文件复印件。 |
| 4 | 拟投入人员情况 | 6分 | | 项目负责人：  同时具有注册土木工程师（岩土）、一级注册结构工程师及高级工程师职称资质的，得6分； 注：1.须提供有效人员证书复印件，注册类证书须注册于供应商本单位。  2.须提供社会保障部门出具的近半年内任意1个月（不含开标当月）在供应商单位缴纳社会养老保险的有效凭证的复印件。 |
| 4分 | | 技术负责人：  同时具有注册土木工程师（岩土）和一级注册结构工程师资质的，得4分；  注：1.须提供有效人员证书复印件，注册类证书须注册于供应商本单位。  2.须提供社会保障部门出具的近半年内任意1个月（不含开标当月）在供应商单位缴纳社会养老保险的有效凭证的复印件。 |
| 13分 | | 其他投入人员（不含项目负责人、技术负责人）：  （1）拟投入人员具有一级注册结构师的每人得 3分，最高得3分。  （2）拟投入人员具有高级工程师职称的每人得2分，最高得 6分；  （3）拟投入人员具有中级工程师职称的每人得1分，最高得 4分； 注：1.以上三项其他拟投入人员的得分不得重得计算，若同时满足上述三项得分要求，则按得分高的一项计算；  2.须提供有效人员证书复印件，注册类证书须注册于供应商本单位。  3.须提供社会保障部门出具的近半年内任意1个月（不含开标当月）在供应商单位缴纳社会养老保险的有效凭证的复印件。 |
| **技术评审（60分）** | | | | |
| 1 | 对本检测项目的理解和分析 | 10分 | | 根据供应商对本检测项目的理解和分析进行评分：  （1）对本检测项目的理解和分析准确、透彻，基础资料调查详尽、清晰及完整的，得10分；  （2）对本检测项目的理解和分析正确、完整，基础资料调查齐全、基本清晰及完整的，得7分；  （3）对本检测项目的理解和分析基本正确，基础资料调查有缺漏、不完整的，得4分；  （4）对本检测项目的理解和分析不正确，未提供基础资料调查的，得1分。  （5）未提供方案不得分。 |
| 2 | 检测方法、措施 | 10分 | | 根据供应商制定的检测方法、措施等综合评审：  （1）制定的检测方法、措施可行性、完备性高，方案所采用的设计思路、技术路线、措施先进，得10分；  （2）制定的检测方法、措施可行性、完备性较高，方案所采用的设计思路、技术路线、措施合理，得7分；  （3）制定的检测方法、措施可行性、完备性一般，得4分；  （4）制定的检测方法、措施可行性、完备性差，得1分；  （5）未提供方案不得分。 |
| 3 | 进度控制措施 | 10分 | | 根据供应商制定的进度措施控制措施综合评审：  （1）进度控制措施可行性、完备性高，进度保证高效，得10分；  （2）进度控制措施可行性、完备性较高，进度保证较高效，得7分；  （3）进度控制措施可行性、完备性一般，进度保证一般，得4分；  （4）进度控制措施可行性、完备性较差，进度保证较差，得1分；  （5）未提供方案不得分。 |
| 4 | 质量控制 | 10分 | | 根据供应商制定的质量控制措施等综合评审：  （1）质量控制措施可行性、完备性高，质量要求高，得10分；  （2）质量控制措施可行性、完备性较高，质量要求较高，得7分；  （3）质量控制措施可行性、完备性一般，质量要求一般，得4分；  （4）质量控制措施可行性、完备性较差，质量要求较低，得1分；  （5）未提供方案不得分。 |
| 5 | 信息管理 | 10分 | | 根据供应商提供的信息管理方案进行评分：  （1）信息管理规范完善，措施有力合理，得10分；  （2）信息管理较规范完善，措施较有力，得7分；  （3）信息管理规范性一般，完善性一般，措施合理性一般，得4分；  （4）未提供方案不得分。 |
| 6 | 安全文明生产及环保措施 | 10分 | | 根据供应商提供的安全文明生产及环保措施进行评分：  （1）安全文明生产及环保措施完善，措施有力合理，责任分明，得10分；  （2）安全文明生产及环保措施基本完善，措施较有力，责任较明确，得7分；  （3）安全文明生产及环保措施完善性一般，措施合理性一般，责任划分模糊，得4分；  （4）未提供方案不得分。 |
| **注：**  **（1）无特殊说明外，以上评审项，同一证明文件不重复计分。**  **（2）供应商根据以上评分要求提供的响应材料因模糊不清导致评标委员会无法清晰辨认进行评审的，视为无效材料。** | | | | |
| **价格评审（10分）** | | | | |
| 1 | 响应报价 | 10分 | 价格分计算方法：满足磋商文件要求且响应检测服务收费系数最低的为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：  响应报价得分=(评标基准价／响应检测服务收费系数)×价格权值 | |

# 合同文本参考格式

**（本格式编排在磋商文件中，供供应商参考，响应时不需填写）**

**宏鹏精密零部件检测项目**

**合同文件**

**（合同编号： ）**

|  |  |
| --- | --- |
| **甲方：** |  |
| **乙方：** |  |
| **签订时间：** |  |

二〇二四年 月于东莞

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量检测管理办法》、《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》、《广东省建设工程质量管理条例》等有关规定，在自愿、平等、公平和诚实守信的基础上，建设单位（甲方）与检测单位（乙方）就建设工程质量检测的有关事宜，协商签订本合同。

**第一章 项目概况**

1.1 项目名称：

1.2 项目地址：东莞市石排镇

1.3 项目概况：

**第二章 检测内容**

乙方须根据国家标准及其它相关行业规程的要求，完成本项目检测所必须的质量检测项目及数量，出具合法有效且符合检测规范要求的检测报告，为工程进度控制提供依据；为保证工程质量提供保障。

**第三章 检测标准**

双方约定的检测标准应符合国家、省、市及行业主管部门颁发的有效的标准文件、规范文件及规程文件。

**第四章 结算方式**

（一）检测费用

本合同暂定价款：检测服务收费系数为 ，根据暂定检测工程量计算的合同暂定价为大写： （小写： 元），其中不含税为 元，增值税税率 %。

检测费参照《东莞市建设工程检测行业参考收费标准（2023版）》收费标准下浮25%×成交检测服务收费系数×实际完成工程量进行计算，上述收费标准中未包含的部分参照《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》（粤建检协〔2015〕8 号），上述两个收费文件均未包含的按甲方委托第三方专业机构出具，并经甲方审核后的相应收费标准乘下浮25%以成交检测服务收费系数计算。

最终检测费用根据甲方审核确认的检测方案及最终结算按实际发生的检测数量×结算单价（相关收费标准下浮25%）×成交检测服务收费系数结算，并以甲方审核后的结果为准。

（二）支付方式

1、付款方式：

合同签订后，甲方应向乙方支付合同暂定金额30%的预付款；当乙方累计完成的实际工作量超过预付款金额后，甲方再向乙方办理进度款支付。甲方按乙方实际完成检测工作量的80%支付检测费进度款，累计支付的进度款不超过合同暂定金额的80%；乙方完成全部的检测项目并提交全部检测成果报告经甲方审核通过，合同结算完毕，乙方提交请款报告，甲方完成审核后30个工作日内，甲方按结算价一次支付余款。最终费用按实际结算，如检测范围或数量超出合同约定，需提前通知甲方，经甲方同意后才可以进行检测，乙方每次进场前需通知甲方进行监督。

乙方收取每笔款项前，需提供6%增值税等额有效的发票，如乙方延迟提供发票或提供的发票不合格，甲方的付款时间可相应顺延，且不视为违约。

2、收款方式：□ 现金支付 □ 支票 ☑ 银行转账

3、收款账号：

账户名称：

开户行：

账 号：

（三）开票内容

1、发票类型：

☑ 增值税专用发票（纸质发票） □ 增值税普通发票（纸质发票）

□ 增值税专用发票（全电发票） □ 增值税普通发票（全电发票）

2、开票信息

单位名称：

纳税识别号：

开户行及账号：

地址、电话：

**第五章 检测报告的交付**

5.1 乙方交付检测报告数量为一式 肆 份，当甲方对检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

5.2 乙方应于到现场检测或现场取样后 10 个工作日内完成检测，并于完成检测后10个工作日内出具检测报告。

**第六章 检测样品的运输**

双方约定：乙方根据检测项目的需要到工程现场检测或工程现场收取检测样品（原材料除外），并由乙方承担因此产生的相关费用。乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。

**第七章 甲方的权利义务**

7.1 根据建设主管部门有关规定，建设单位为委托工程质量检测的主体。甲方应与施工、监理、设计等责任单位按照有关规定并结合项目实际情况，共同编制工程检测方案。

7.2 甲方应向乙方提供完善的工程资料、工程检测方案及工程材料取样和送检见证人资料，见证人员应符合有关规定并对取样和送检样品的代表性和真实性负责。

7.3 甲方应按检测有关标准要求和双方约定做好现场检测的准备工作。

7.4 甲方应做好现场检测的安保工作，确保检测期间仪器设备的安全，保证检测工作不受外界利因素影响。

7.5 甲方不得以任何方式要求乙方修改检测数据出具虚假检测报告。

7.6 双方签订本合同后，当本合同工程概况中所列信息以及委托的检测项目等发生变化时，甲方应当与乙方及时办理本合同变更手续。

7.7 甲方应当按合同约定及时支付相应检测费用，由于甲方原因造成的停工、返工，不得向乙方收取费用。

7.8 甲方有权对乙方未按标准要求或合同约定进行检测的行为和违法违规的行为向相关执法部门举报。

**第八章 乙方的权利义务**

8.1 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括但不限于营业执照、建设工程检测资质证书、办事指南等。

8.2 乙方承诺与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

8.3 乙方应当按照国家规定的检测规范进行检测，并对检测数据和检测报告的及时性、真实性、准确性负责。

8.4 乙方应在双方约定的时间或甲方另行通知的日期进场开展检测活动，检测过程中如出现异常情况时，应立即通知甲方。

8.5 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后2日内通知甲方。

8.6 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.7 乙方应现场工作人员建立合法劳动关系，并承担工作人员的薪酬、保险、福利、补贴等；检测过程中，乙方自行对本单位的仪器、设备安全负责，若因乙方原因导致安全事故或造成损失由乙方承担责任。

8.8 乙方对检测工作中涉及国家机密、商业机密、个人隐私的应当承担保密义务。

8.9 乙方不具备相应资质的检测内容，或按相关规定需要由两家不同检测单位实施检测的内容，乙方可以委托有资质的第三方单位进行检测。

**第九章 对检测结论异议的处理**

双方对甲方提出的异议无法达成一致意见的，可由双方共同指定检测机构进行复检，复检结论与原检测结论相同的，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。

**第十章 保密责任**

10.1 甲乙双方同意未经对方书面许可，任何一方不得向第三方提供或披露本合同的具体内容，另有关法律法规和监管规定需要披露的除外。当需要对外披露时，在法律允许的范围内，双方应共同协商，确定披露的范围。

10.2 本合同的保密条款为持续性条款，且无论本合作合同是否无效、解除、终止或废止，均不影响保密条款的有效性。

**第十一章 违约责任**

11.1 因甲方未履行义务而造成乙方无法按时保质地完成检测业务的，甲方应承担相应的经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失，包括误工损失、材料损失（以乙方账册记载为准）、交通费损失等。完成检测业务的时限由双方另行约定。

11.2 因乙方原因导致检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测、检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，并在甲方指定期限内重新向甲方提交符合本合同要求的检测报告，因前述乙方原因造成甲方的损失由乙方承担赔偿责任，如因甲方原因导致上述错误的除外。

11.3 合同期内，双方需严格遵守合同约定，不得单方解除合同，否则应承担合同总价款20%的违约金，如给一方造成损失的，应赔偿另一方全部损失。

11.4 如一方因违约而导致仲裁、诉讼或申请强制执行的，违约方须向守约方支付实现债权的全部费用，包括但不限于调查取证费、差旅费、诉讼费、误工费、公证费、律师费、鉴定费、保全费/保全保险费等费用。

11.5 如因不可抗力的原因，则双方根据不可抗力的影响，部分或全部免除赔偿责任。

**第十二章 其他**

12.1 对本合同条款及附件的任何变更、修改或增减，须签署书面文件，成为本合同的组成部分，并具有同等法律效力。

12.2 因本合同而引起的或与其有关的任何争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决；如协商不能解决，可向当地建设行政主管部门申请调解；调解不成的，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

12.3 任何一方向对方发出的通知、文件，应送达至签署页约定的地址，采用邮寄的，一方将相关文件、通知递交快递机构后2个工作日视为有效送达，无论对方是否签收、退件或拒收。

12.4本合同经双方单位负责人或委托代理人签字盖章后生效。本合同一式 陆份，甲方执贰份，乙方执贰份，采购代理机构执贰份，具有同等法律效力。合同自双方签字盖章之日起生效。

附件一：用户需求书

附件二：成交通知书

**以下无正文，为签字盖章页**

甲方（盖章）：

统一社会信用代码：

地 址：

电 话：

甲方代表：

开户行：

账 号：

日 期： 年 月 日

乙方（盖章）：

统一社会信用代码：

地 址：

电 话：

乙方代表：

开户行：

账 号：

日 期： 年 月 日

# 第六篇 响应文件格式

**注意事项：**

供应商应提交证明其有资格参加投标（响应）和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

2.法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法典》（以下简称《民法典》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如供应商是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

3.这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

4.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。

5.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。

6.供应商参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明函。

7.信用记录查询

（1）查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn/)）进行查询；

（2）查询截止时点：提交响应文件截止日当天；

（3）查询记录：对列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

（4）采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示供应商被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商作无效投标（响应）处理。

8.按照磋商文件要求，供应商应当提交的资格、资信证明文件。

**（封面格式仅供参考）**

**响应文件封面**

**（项目名称） 响应文件封面**

**（正本/副本）**

**项目编号：**

**所投采购包：第 包**

**（供应商名称）**

**年 月 日**

**详细评审索引表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称： 项目编号： | | | |
| 商务评审细则 | | | |
| 序号 | 评分内容 | 评分标准 | 响应文件响应页码 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 技术评审细则 | | | |
| 序号 | 评分内容 | 评分标准 | 响应文件响应页码 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**响应文件目录**

一、响应承诺函

二、首轮报价表

三、分项报价表

四、法定代表人证明书

五、法定代表人授权书

六、响应保证金

七、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

八、资格性审查要求的其他资质证明文件

九、在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

十、供应商业绩情况表

十一、技术要求响应表

十二、商务要求响应表

十三、履约进度计划表

十四、各类证明材料

十五、采购代理服务费支付承诺书

十六、需要采购人提供的附加条件

**格式一：**

**响应承诺函**

致：国顺招标有限公司

你方组织的 项目的竞争性磋商[项目编号为： ]，我方愿参与响应。

我方确认收到贵方提供的 项目的磋商文件的全部内容。

我方在参与响应前已详细研究了磋商文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此磋商文件没有倾向性，也不存在排斥潜在供应商的内容，我方同意磋商文件的相关条款，放弃对磋商文件提出误解和质疑的一切权力。

(供应商名称)作为供应商正式授权(授权代表全名,职务)代表我方全权处理有关本响应的一切事宜。我方已完全明白磋商文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）按磋商文件提供的全部货物与相关服务的磋商总价详见《首轮报价表》。

（二）本响应文件的有效期为响应截止时间起90天。如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至响应截止日有效，如有在响应有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

（三）我方明白并同意，在规定的开标日之后，响应有效期之内撤回响应或中标后不按规定与采购人签订合同或不提交履约保证金,则贵方将不予退还响应保证金。

（四）我方愿意向贵方提供任何与本项报价有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

（五）我方理解贵方不一定接受最低响应价或任何贵方可能收到的响应。

（六）我方如果中标，将保证履行磋商文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《用户需求书》及合同中的全部任务。

（七）我方作为法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的供应商，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

（八）我方响应报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

（九）我方接受采购人委托向贵方支付代理服务费，项目总报价已包含代理服务费，如果被确定为中标供应商，承诺向贵方足额支付。（若采购人支付代理服务费，则此条不适用）

（十）我方与其他供应商不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

（十一）我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

（十二）我方未被列入法院失信被执行人名单中。

（十三）我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，承诺如下：

（1）我方参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有以下违法记录，或因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限已届满：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。

（2）我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评标委员会可将我方做无效响应处理，我方愿意承担相应的法律责任。

（十四）我方对在本函及响应文件中所作的所有承诺承担法律责任。

（十五）所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地 址： 邮政编码： 电 话：

传 真：

代表姓名： 职 务：

法定代表人（或供应商代表）签字或盖章：

供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日

**格式二：**

**首轮报价表**

供应商名称：

项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **项目名称** | **响应检测服务收费系数** | **备注** |
| 包A |  |  |  |

供应商代表签字：

供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日

注明：

1.响应报价栏须用文字和数字两种方式表示的响应报价。

2.首轮报价表内容与响应文件中相应内容不一致的，以首轮报价表为准。

3.大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

**格式三：**

**分项报价表**

[货币单位：人民币元]

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分项内容** | **数量** | **单价** | **总价** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 总计 | （大写） （小写） | | | |  |

注：1.如果单价和总价不符时，以单价为准，修正总价和总计。

2.供应商的报价应包括但不限于上述内容，应列明“用户需求书”所要求提供的所有服务（货物）的价格明细。

供应商代表签字：

供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日

**格式四：**

## 法定代表人证明书

现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

有效期限：

附：代表人性别： 年龄：

身份证号码：

注册号码：

企业类型：

经营范围：

供应商名称（盖章）：

地址：

法定代表人（签字或盖章）：

职务：

日期： 年 月 日

须附：法定代表人有效期内身份证复印件

|  |  |
| --- | --- |
| 正面 | 背面 |

**格式五：**

**法定代表人授权书**

致：国顺招标有限公司

本授权书声明： 是注册于 （国家或地区）的（供应商名称）的法定代表人，现任 职务，有效证件号码： 。

现授权 （姓名、职务） 作为我公司的全权代理人，就 项目采购[项目编号为 ]的响应和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

供应商名称（盖章）：

地址：

法定代表人（签字或盖章）：

职务：

被授权人（签字或盖章）：

职务：

日期： 年 月 日

须附：被授权人有效期内身份证复印件

|  |  |
| --- | --- |
| 正面 | 背面 |

**格式六：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**响应保证金**

致：国顺招标有限公司：

本单位已按 项目 包（项目编号： ）的磋商文件要求，于 年 月 日前以 （付款形式）方式汇入指定账户（账户名称： ，账号： ,开户银行： ）。

本单位响应保证金的汇款情况：（详见附件－响应保证金汇款凭证）

汇出时间： 年 月 日；

汇款金额：（大写）人民币 元（小写：￥ 元），

汇款账户名称： （必须是响应时使用的账户名）

账 号： （必须是响应时使用的账号）

开 户 银 行： （ 银行 分行 支行 ）

本单位谨承诺上述资料是正确、真实的，如因上述证明与事实不符导致的一切损失，本单位保证承担赔偿等一切法律责任。

响应保证金退回时，请按上述资料退回。

（单位公章）

年 月 日

单位名称：

单位地址：

联系人：

单位电话： 联系人手机：

附：我方响应保证金汇款凭证

|  |
| --- |
| （粘贴汇款单或转账凭证复印件，并在骑缝上加盖供应商公章，或是直接把转账凭证复印到此张纸上） |

**格式七：**

**提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料**

（在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标（响应）的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。）

**格式八：**

**资格性审查要求的其他资质证明文件**

1、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供投标（响应）截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。（提供相关证明资料或参考响应文件格式“资格条件声明函”作相关承诺）

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2022年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。（提供相关证明资料或参考响应文件格式“资格条件声明函”作相关承诺）

3、履行合同所必须的设备和专业技术能力：填报设备及专业技术能力情况，格式自拟。（提供相关证明资料或参考响应文件格式“资格条件声明函”作相关承诺）

**资格条件声明函**

我方（供应商名称）愿响应关于（项目名称）（采购项目编号：）的投标邀请并参与本项目投标，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（公章）

日期：

**格式九：**

**在经营活动中没有重大违法记录的书面声明**

国顺招标有限公司：

我公司郑重承诺：在参加“（项目名称）” （项目编号: ）政府采购活动前三年内（设立不满三年的从设立之日计算），在经营活动中没有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。

我公司以上承诺均为真实有效，绝无任何虚假、伪造的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。

供应商名称（盖章）：

日期：

**格式十：**

**供应商业绩情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **客户名称** | **项目名称及合同金额（万元）** | **签订合同时间** | **竣工验收报告时间** | **联系人及电话** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

根据上述业绩情况，按磋商文件要求附销售或服务合同复印件及评审标准要求的证明材料。

**格式十一：**

**技术要求响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 磋商文件条目号 | 采购要求 | 响应规格 | 偏离情况 | 说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：1）供应商应对照磋商文件“用户需求书”，如实地说明已对磋商文件“用户需求书”内容的响应情况，并说明与磋商文件的偏差和响应情况，若发现虚假填写，按无效响应处理。

2）如供应商差异内容较多可另附页说明。

3）如供应商对“用户需求书”的条款全部响应的，也可以在表格下面用文字总括性的说明。

4）如有偏离，应在“偏离情况”栏内注明“有”，并在“说明”栏内予以说明；如无偏离，应在“偏离情况”栏内注明“无”。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签名：

供应商名称（加盖公章）：

日期：

**格式十二：**

**商务要求响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 磋商文件条目号 | 采购要求 | 响应规格 | 偏离情况 | 说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：1）供应商应对照磋商文件“用户需求书”，如实地说明已对磋商文件“用户需求书”内容的响应情况，并说明与磋商文件的偏差和响应情况，若发现虚假填写，按无效响应处理。

2）如供应商差异内容较多可另附页说明。

3）如供应商对“用户需求书”的条款全部响应的，也可以在表格下面用文字总括性的说明。

4）如有偏离，应在“偏离情况”栏内注明“有”，并在“说明”栏内予以说明；如无偏离，应在“偏离情况”栏内注明“无”。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签名：

供应商名称（加盖公章）：

日期：

**格式十三：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

## 履约进度计划表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **拟定时间安排** | **计划完成的工作内容** | **实施方建议或要求** |
| 1 | 拟定 年 月 日 | 签定合同并生效 |  |
| 2 | 月 日— 月 日 |  |  |
| 3 | 月 日— 月 日 |  |  |
| 4 | 月 日— 月 日 | 质保期 |  |

**格式十四：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**各类证明材料**

1、磋商文件要求提供的其他资料。

2、供应商认为需提供的其他资料。

**格式十五：**

**采购代理服务费支付承诺书**

致：国顺招标有限公司

如果我方在贵采购代理机构组织的 项目采购中获成交（项目编号： ），我方保证在收取《成交通知书》时，按磋商文件对代理服务费支付方式的约定，承担本项目代理服务费。

我方如违约，愿凭贵单位开出的违约通知，从我方提交的响应保证金中支付，不足部分由采购人在支付我方的成交合同款中代为扣付；以响应担保函（或保险保函）方式提交响应保证金时，同意和要求响应担保函开立银行或担保机构、保险保函开立的保险机构应国顺招标有限公司的要求办理支付手续。

特此承诺！

供应商法定名称（公章）：

供应商法定地址：

供应商授权代表（签字或盖章）：

电 话：

传 真：

承诺日期：

**格式十五：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**需要采购人提供的附加条件**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **供应商需要采购人提供的附加条件** |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

注：供应商完成本项目需要采购人配合或提供的条件必须在上表列出，否则将视为供应商同意按现有条件完成本项目。如上表所列附加条件含有采购人不能接受的，将被视为投标（响应）无效。

**格式十六：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

# 第七篇 报价文件格式

**（封面格式仅供参考）**

**报价文件封面**

**（项目名称） 报价文件封面**

**项目编号：**

**所投采购包：第 包**

**（供应商名称）**

**年 月 日**

**报价文件包括：**

**1、首轮报价表**

**2、分项报价表**

**3、法定代表人证明书**

**4、法定代表人授权书**

**5、响应保证金**

注：供应商应将首轮报价表、分项报价表、法人代表证明书、法定代表人授权书（法人响应无需提交授权书）、响应保证金（加盖公章）和响应保证金支付凭证银行汇款底单（复印件加盖公章）单独密封提交，并在信封上标明“报价文件”字样。“报价文件”份数及签章等要求与响应文件正本相同（1份）。

若供应商采用担保函形式的，则无需密封在“报价文件”内，供应商需在开标时间截止前将原件提交至采购代理机构。

# 第八篇 其它文件格式（如有需要）

**格式一：**

**询问函、质疑函格式**

说明：本部分格式为供应商提交询问函、质疑函时使用，不属于响应文件格式的组成部分。

**询问函**

国顺招标有限公司

我单位已登记并准备参与 项目（项目编号： ）的响应活动，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）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

地址/邮编：

电话/传真：

日期： 年 月 日

**质疑函**

一、质疑供应商基本信息质疑供应商：

地址： 邮编：

联系： 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： 磋商文件获取日期：

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： 年 月 日

质疑函制作说明：

1、供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2、质疑供应商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供应商签署的授权委托书。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、质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体采购包号。

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。

质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商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。

**格式二：**

**响应担保函**

编号：

（采购人或采购代理机构）：

鉴于 （以下简称“供应商”）拟参加编号为 的

项目（以下简称“本项目”）响应，根据本项目磋商文件，供应商参加响应时应向你方交纳响应保证金，且可以响应担保函的形式交纳响应保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下响应保证金担保：

**一、保证责任的情形及保证金额**

（一）在供应商出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1．中标后供应商无正当理由不与采购人或者采购代理机构签订合同；

2．磋商文件规定的供应商应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保证责任的最高金额为人民币 元（大写 ），即本项目的响应保证金金额。

**二、保证的方式及保证期间**

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：自本保函生效之日起 个月止。

**三、承担保证责任的程序**

1．你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号，并附有证明供应商发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2．我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在　　　个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方应按照你方的要求代供应商向你方支付响应保证金。

**四、保证责任的终止**

1．保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。

2．我方按照本保函向你贵方履行了保证责任后，自我方向你贵方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。

3．按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

**五、免责条款**

1．依照法律规定或你方与供应商的另行约定，全部或者部分免除供应商响应保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2．因你方原因致使供应商发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3．因不可抗力造成供应商发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4．你方或其他有权机关对磋商文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

**六、争议的解决**

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为 法院。

**七、保函的生效**

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年 月 日

注：

（1）若供应商不以响应担保函形式提交响应保证金，则无需在响应文件中提供此格式。

（2）若供应商以响应担保函形式提交响应保证金，则应将响应担保函原件交予采购代理机构。

**格式三：**

**履约担保函**

编号：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(采购人)：

鉴于你方与\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称供应商）于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签定编号为 的 《\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_政府采购合同》（以下简称主合同），且依据该合同的约定，供应商应在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日前向你方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下履约保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

(一)在供应商出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1.将中标项目转让给他人，或者在响应文件中未说明，且未经采购招标机构人同意，将中标项目分包给他人的；

2.主合同约定的应 当缴纳履约保证金的情形:

(1）未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物／提供服务／完成工程的；

(2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(二)我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的\_\_\_\_\_\_%数额为\_\_\_\_\_\_\_元（大写 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_），币种为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（即主合同履约保证金金额）

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方保证的期间为：自本合同生效之日起至供应商按照主合同约定的供货／完工期限届满后\_\_\_\_\_\_日内。

如果供应商未按主合同约定向贵方供应货物／提供服务／完成工程的，由我方在保证金额内向你方支付上述款项。

三、承担保证责任的程序

1.你方要求我方承担保证责任的 ，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的帐号。并附有证明供应商违约事实的证明材料。

如果你方与供应商因货物质量问题产生争议，你方还需同时提供\_\_\_\_\_\_\_\_部门出具的质量检测报告，或经诉讼（仲裁）程序裁决后的裁决书、调解书，本保证人即按照检测结果或裁决书、调解书决定是否承担保证责任。

2.我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料，在\_\_\_\_\_工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

四、保证责任的终止

1.保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。保证期间届满前，主合同约定的货物＼工程＼服务全部验收合格的，自验收合格日起，我方保证责任自动终止。

2.我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即终止。

3.按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

4.你方与供应商修改主合同，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该等修改事先经我方书面同意的除外；你方与供应离修改主合同履行期限，我方保证期间仍依修改前的履行期限计算，但该等修改事先经我方书面同意的除外。

五、免责条款

1.因你方违反主合同约定致使供应商不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2.依照法律法规的规定或你方与供应商的另行约定，全部或者部分免除供应商应缴纳的保证金义务的，我方亦免除相应的保证责任。

3.因不可抗力造成供应商不能履行供货义务的，我方不承担保证责任。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决,诉讼管辖地法院为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年 月 日

**格式四：**

**联合体共同响应协议书**

立约方：（甲公司全称）

（乙公司全称）

（……公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）自愿组成联合体，以一个响应供应商的身份共同参加（采购项目名称） （采购项目编号）的响应活动。经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

一、联合体各方关系

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）共同组成一个联合体，以一个响应供应商的身份共同参加本项目的响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与（采购人）签订政府采购合同。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1.作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责响应和合同实施阶段的主办、协调工作。

2. 联合体将严格按照文件的各项要求，递交响应文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律在承担连带责任。

3. 如果本联合体中标，（甲公司全称）负责本项目 部分，（乙公司全称）负责本项目 部分。

4.如中标，联合体各方共同与（采购人）签订合同书，并就中标项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任；

5.联合体成员　（公司全称）　为（请填写：小型、微型）企业，将承担合同总金额　　%的工作内容（联合体成员中有小型、微型企业时适用）。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本项目响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本项目响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，有效期内有效，如获中标资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议书正本一式 份，随响应文件装订 份，送采购人 份，联合体成员各一份；副本一式 份，联合体成员各执 份。

甲公司全称：（盖章） 乙公司全称：（盖章） ……公司全称（盖章）

法定代表人：（签字或盖章） 法定代表人（签字或盖章） 法定代表人（签字或盖章）

　　年　　月　　日 　　年　　月　　日 　　年　　月　　日

注：1．联合响应时需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2．本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。