中国科学技术馆建筑幕墙维修项目

申报指南

中国科学技术馆

2022年9月

目录

[第一章 申报通知 2](#_Toc107324761)

[第二章 采购需求 4](#_Toc107324762)

[第三章 资格审查标准 11](#_Toc107324763)

[第四章 评审标准 12](#_Toc107324764)

[第五章 申报文件格式 15](#_Toc107324765)

1. 申报通知
2. 项目名称

中国科学技术馆建筑幕墙维修项目。

1. 项目预算金额

预算金额：人民币42万元/三年。

注：项目预算包含为完成申报任务规定的内容及范围并达到质量标准所需要的全部费用，采购人就申报任务约定内容将不再支付额外的费用。

1. 采购需求

详见附件第二章采购需求。

1. 申报资格条件

（1）在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格，独立承担民事责任的能力；（是否接受自然人申报：🗌是 ■否）

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（4）参加申报活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）；

（5）申报人未被信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单（以申报代理机构接到《资格文件》PDF版后查询结果为准）；

（6）本项目是否接受联合体申报：🗌是 ■否；

（7）申报人具有建筑幕墙工程专业承包二级（含）以上有效证书；

1. 申报流程

（1）申报人前往中国科学技术协会智慧计财服务平台（nk.cast.org.cn）项目申报页面进行供应商注册。技术咨询：010-53352066；

（2）《资格文件》、《项目申报书》一同邮寄递交；

（3）《资格文件》、《项目申报书》邮寄截至时间：本项目申报通知发布后的第7个工作日（不含申报通知发布当日）17:00截止；

（4）《资格文件》、《项目申报书》邮寄地址：北京市朝阳区北辰东路5号中国科学技术馆，李勇，010-59041218。

1. 其他要求

（1）文件制作要求：

《资格文件》：须按照《资格文件》格式编写，A4纸打印，必须左侧胶装成册，印制2份；电子版1份（U盘形式，加盖公章PDF格式）；

《项目申报书》：须按照《项目申报书》格式编写，A4纸打印，必须左侧胶装成册，印制5份并密封；电子版1份（U盘形式，WORD格式和加盖公章PDF格式）。

（2）公告期限：5个工作日。

（3）采购部门：中国科学技术馆

联系人：李勇

联系电话：010-59041218

地址：北京市朝阳区北辰东路5号中国科学技术馆

（4）申报代理机构：中钢招标有限责任公司

联系人：王建莉、聂娅琼

联系电话：010-62688213、62688251

地址：北京市海淀区海淀大街8号中钢国际广场16层

1. 采购需求

中国科技馆新馆建筑于2009年投入使用，玻璃幕墙与玻璃门窗等多次出现自爆，建筑金属板幕墙多次发生起翘、变形。为了确保损坏的玻璃制品能够安全、及时的更换，建筑金属板幕墙得到及时维修，现拟通过申报评审的方式进行采购。

一、项目名称

中国科学技术馆建筑幕墙维修项目。

二、项目地点

北京市朝阳区北辰东路5号中国科学技术馆。

三、合同期限与质量要求

（一）合同期限：3年；

（二）施工质量：合格；

（三）破损玻璃的单块更换时间及金属幕墙的维修时限在合同中进行约定。

四、项目内容及要求

（一）玻璃制品要求

玻璃制品须符合《建筑玻璃应用技术规范》（JGJ113-97）、《幕墙用钢化玻璃与半钢化玻璃》（GB17841-99）、《着色玻璃》（GB/T18701-2002）、《夹层玻璃》（GB9962-88）、《浮法玻璃》（GB11614-99）、《中空玻璃》（GB11944-89）、《热反射玻璃》（JC693-1998）等相关标准。

所有玻璃内外片均须钢化，钢化玻璃均需进行均质热浸处理。中空玻璃、夹胶玻璃的合成必须在玻璃厂家内操作完成；中空玻璃必须采用双道密封，间隔铝条应采用自动弯折设备制作。玻璃长度、宽度和对角线尺寸允许偏差为2mm。平面钢化玻璃的弯曲度，弓形时不可超过0.5%，波形时不可超过0.3%。

（二）金属板制品维修要求

对于起翘、变形的室外金属折板幕墙、室外灯柱金属板和室内不锈钢金属板、可调铝板吊顶进行焊接、固定等维修处理。

五、编制报价依据及结算依据

（一）根据工程量清单计价规则、《北京市房屋修缮工程预算定额》及相关取费标准。

**（二）项目3年合同期价款上限不超过420000元。本项目控制价见附件，17个分部分项报价均不得高于审定金额，总报价不高于41509.41元。**

（三）据实结算：按照成交供应商成交综合单价，以实际发生的维修工作量进行结算。每半年结算一次，结算单经双方负责人确认之后，作为支付依据。乙方根据结算单确定的金额，提交支付申请函和相应的发票向甲方申请付款。甲方接到乙方申请函和相应发票后，向乙方支付维修费用。

六、玻璃类别及做法说明

（一）按颜色分类

1.绿色镀膜玻璃

（1）玻璃幕墙后有实体墙位置：6mm单层钢化玻璃。

（2）玻璃幕墙后无实体墙位置：6+12A+6（LOW-E）mm 钢化中空玻璃。

（3）室外玻璃吊顶处：8+1.4PVB+6mm夹胶镀膜钢化玻璃。

（4）玻璃百叶：8+1.4PVB+6mm夹胶镀膜钢化玻璃。

（5）玻璃门: 隐框玻璃门，面板为6+12A+6mm镀膜Low-E钢化中空玻璃。

2.无色透明玻璃

（1）所有地下及首层入口处：10+12A+10（LOW-E）mm 钢化中空玻璃。

（2）首层东北角和四层顶玻璃采光顶：8+12A+6+1.52PVB+8mmLow-E钢化夹胶中空玻璃。

（3）首层入口门斗处：10（高透）+12A+10（LOW-E）mm 钢化中空玻璃。

（4）室内外玻璃栏板：8+1.52PVB+8mm钢化夹胶玻璃。

（二）按功能分类

1.隐框玻璃幕墙系统

玻璃幕墙采用小单元框架式结构体系，板块间不露明胶，外侧设置三元乙丙防尘胶条。采光部位玻璃采用6+12A+6mm（Low-E）钢化中空玻璃，层间不透光位置选用6mm单层镀膜钢化玻璃；非采光部位玻璃采用6mm镀膜钢化玻璃；板块分格尺寸为1000mm宽X1056mm高，外片玻璃采用两种镀膜颜色，使整体立面丰富、色彩绚丽。

2.玻璃百叶

为了达到良好通风、防雨及立面效果，在玻璃幕墙一些部位镶嵌有装饰玻璃百叶后加铝合金防雨百叶。百叶单元板块宽1000mm，玻璃百叶片通过专用支撑连接座与铝合金立柱连接；铝合金防雨百叶通过边框固定在立柱上。玻璃百叶片采用8+1.4PVB+6mm自然绿夹胶镀膜钢化玻璃。

3.全玻璃幕墙

在东南立面底层处采用了吊挂式全玻璃幕墙，板块分格尺寸为1000X6300mm，面板采用10+12A+12(LOW-E)mm钢化中空玻璃，背设10+1.52PVB+10mm钢化透明夹胶玻璃肋。面板和玻璃肋上端通过玻璃吊夹吊挂在主体结构上，底部落入玻璃槽中。吊挂连接避免了玻璃自重产生的应力和变形，底部玻璃槽充分满足玻璃伸长变形的需要。

4.玻璃吊顶

玻璃吊顶采用小单元框架式结构体系，玻璃采用8+1.4PVB+6mm夹胶镀膜钢化玻璃，板块分格尺寸为1000mm宽X1000mm高，外片玻璃采用两种镀膜颜色，使整体平面丰富、色彩绚丽。

5.玻璃采光天窗

在建筑顶部采用框架小单元玻璃采光顶，玻璃面板选用8+12A+6+1.52PVB+8mmLow-E钢化夹胶中空玻璃。为了保证通风及建筑防火排烟的要求，侧面设置铝板电动开启天窗。

6.主入口幕墙及门斗

在主楼东、南、西立面首层入口处约25.3米高度内为可视折线形中空玻璃幕墙。折线位采用钢桁架外包3mm铝单板，在上部设有电动排烟窗；板块分格尺寸为2900X2111mm，面板采用10+12A+10（LOW-E）中空钢化玻璃，横向分格处背设10+1.52PVB+10mm钢化夹胶玻璃肋。面板和玻璃肋均通过不锈钢夹具固定在钢桁架结构上。门斗部分采用3mm厚铝单板包覆。

7.室内外玻璃栏板：8+1.52PVB+8mm钢化夹胶玻璃。

8.玻璃门：隐框玻璃门，面板为6+12A+6mm镀膜Low-E钢化中空玻璃和有框地弹门,面板为15mm厚透明钢化玻璃两种类型。

七、项目服务需求

（一）维修质量标准：达到合格标准；维修项目质量保修期为：2 年。质量保修期自全部维修作业完成并经发包人验收确认之日起计算；质量保修期内承包人应对 经其维修的项目予以免费维修(免费维修因产品质量问题导致损坏的部分，因天气、自然灾害或自然损坏或人为操作不当等非承包人原因造成的损坏，承包人有义务进行维修，费用由发包人支付)。

（二）维修响应时间：承包人接到发包人维修通知后，一般维修项目在4小时内到达维修现场量测，3平米以下的幕墙玻璃需在15 个日历日内完成维修并达到合格标准，3平米以上（含3平米）的幕墙玻璃需在30个日历日内完成维修并达到合格标准；紧急维修项目应在接到发包人通知后 2 小时内到达维修现场进行量测并做紧急处理措施。承包人未按本合同约定的维修时间完成维修，每迟延一天，应向发包人支付本次维修费的 1%的违约金，超过 10 天未完成维修的，发包人有权解除合同，并要求承包人赔偿发包人因此遭受的全部损失。

（三）如有破碎的玻璃，维保单位需在接到通知24小时内完成清理，确保玻璃不会掉落。如清理之后出现失去外层保护、无防护、透风等问题，应临时设置隔离设施，确保人员和建筑运行安全，在新玻璃到货之后更换复原。

八、注意事项

（一）采购需求所提玻璃制品的规格与做法等仅供投标报价作为参考。中标单位在制作和安装时应以现场实测为准，且玻璃制品安装后其外观形状、颜色、平整度、垂直度等须与原部位一致。

（二）金属制品维修后其外观形状、颜色、平整度、垂直度等须与原部位一致。

（三）由于中国科学技术馆是大型综合性科普场馆，参观客流量大，每周一闭馆一天，因此更换维修工作只能在每周日五点闭馆后至周一闭馆日完成。施工方案的制定及价格风险请妥善考虑此工作时间因素。

|  |
| --- |
| **中国科技馆建筑幕墙维修项目控制价** |
| 工程名称：中国科学技术馆建筑幕墙维修项目 | 金额单位：元 |
| 序号 | 项目名称 | 审定金额 |
| 1 | 中国科学技术馆建筑幕墙维修项目 | 38082.03 |
| 1.1 | 中国科学技术馆建筑幕墙维修项目 | 38082.03 |
| 2 | 项目级费用 | 3427.38 |
| 2.1 | 总价措施项目 |  |
| 2.1.1 | 安全文明施工费 |  |
| 2.1.2 | 其他总价措施 |  |
| 2.2 | 其他项目 |  |
| 2.3 | 规费 |  |
| 2.4 | 税金（9%） | 3427.38 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | 合计 | 41509.41 |
| 控制价说明：1.本项目为零星施工，每次更换数量根据实际情况而定，由投标人综合考虑零星施工导致的成本增加费用在本清单项目中综合报价。2.包含玻璃更换所需要的措施费用（成品保护费、二次搬运费、夜间施工费、脚手架、吊篮、吊车、垂直运输费、超高施工增加费、工程水电费、安全文明施工费、场地清理、渣土运输及消纳等），由投标人综合考虑在本清单项目中综合报价。3.本项目综合单价为全费用综合单价，除税金外，不再计取其他额外费用。 |

|  |
| --- |
| **分部分项工程控制价** |
| 工程名称：中国科学技术馆建筑幕墙维修项目 金额单位：元  |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称与特征 | 计量单位 | 审定金额 |
| 工程量 | 综合单价 | 综合合价 |
| 1 | 011209002001 | 隐框玻璃门隐框玻璃门玻璃更换1.面板为6+12A+6mm镀膜Low-E钢化中空玻璃2.规格：综合考虑 | m2 | 1 | 1575.79 | 1575.79 |
| 2 | 011209002002 | 有框地弹门有框地弹门玻璃更换1.面板为15mm厚透明钢化玻璃2.规格：综合考虑 | m2 | 1 | 1927.05 | 1927.05 |
| 3 | 011209002003 | 玻璃幕墙1.绿色（自然绿和F绿）镀膜玻璃幕墙单片，隐框玻璃幕墙，玻璃采用6mm厚钢化玻璃（玻璃需进行均质和热浸处理）2.规格：1000\*1000mm | m2 | 1 | 2624.99 | 2624.99 |
| 4 | 011209002004 | 玻璃幕墙1.绿色镀膜玻璃幕墙中空，隐框玻璃幕墙，玻璃采用6+12A+6LOW-E钢化玻璃（玻璃需进行均质和热浸处理）2.规格：1000\*1000mm | m2 | 1 | 2694.45 | 2694.45 |
| 5 | 011209002005 | 玻璃幕墙1.绿色镀膜玻璃吊顶，隐框玻璃幕墙，玻璃采用10+12A+8LOW-E+1.52PVB+8钢化中空夹胶玻璃（玻璃需进行均质和热浸处理）2.规格：1000\*1000mm | m2 | 1 | 2908.61 | 2908.61 |
| 6 | 011209002006 | 玻璃幕墙1.绿色镀膜玻璃天窗，明框玻璃幕墙，玻璃采用10+12A+8LOW-E+1.52PVB+8钢化中空夹胶玻璃（玻璃需进行均质和热浸处理）2.规格：1000\*1000mm | m2 | 1 | 2908.61 | 2908.61 |
| 7 | 011209002007 | 玻璃幕墙1.绿色镀膜玻璃百页，隐框玻璃幕墙，玻璃采用10mm厚钢化玻璃（玻璃需进行均质和热浸处理）2.规格：1000\*1000mm | m2 | 1 | 2689.82 | 2689.82 |
| 8 | 011209002008 | 玻璃幕墙1.可视折线形中空玻璃幕墙，点式玻璃幕墙，玻璃采用10（反射）+12A+10LOW-E钢化玻璃（玻璃需进行均质和热浸处理）2.规格：2000\*2800mm | m2 | 1 | 2717.6 | 2717.6 |
| 9 | 011209002009 | 玻璃幕墙1.透明钢化玻璃，玻璃采用19mm钢化单玻（玻璃需进行均质和热浸处理） | m2 | 1 | 3128.85 | 3128.85 |
| 10 | 011209002010 | 玻璃幕墙1.透明钢化玻璃，白色背漆，玻璃采用5mm+1.14PVB+5mm钢化夹胶玻璃（玻璃需进行均质和热浸处理） | m2 | 1 | 2706.25 | 2706.25 |
| 11 | 011209002011 | 玻璃幕墙1.透明钢化玻璃，玻璃采用5mm+15A+5mm钢化中空玻璃（玻璃需进行均质和热浸处理） | m2 | 1 | 2659.95 | 2659.95 |
| 12 | 011209002012 | 玻璃地砖1.透明钢化玻璃，玻璃采用8㎜+1.14+8㎜+1.14+8㎜三钢化夹胶玻璃（玻璃需进行均质和热浸处理） | m2 | 1 | 1615.55 | 1615.55 |
| 13 | 011209002013 | 玻璃栏板1.透明钢化玻璃护栏，玻璃采用8+1.52PVB+8和8+1.14PVB+6透明夹胶钢化玻璃（玻璃需进行均质和热浸处理） | m2 | 1 | 1797.98 | 1797.98 |
| 14 | 011209002014 | 闸机口玻璃1.单层、磨角、透明玻璃、钢化 | m2 | 1 | 1412.68 | 1412.68 |
| 15 | 011209002018 | 内门玻璃1.单层、磨角、透明玻璃、钢化，厚度规格和原玻璃保持一致 | m2 | 1 | 1599.63 | 1599.63 |
| 16 | 011209002019 | 包立柱玻璃1.5+1.25+5夹不透明胶片钢化玻璃，后有玻璃附框 | m2 | 1 | 1821.71 | 1821.71 |
| 17 | 011209002020 | 金属板维修1.焊接、固定等，厚度规格原金属板保持一致 | m2 | 1 | 1292.51 | 1292.51 |
|  |  | 合计 |  |  |  | 38082.03 |

1. 资格审查标准

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **审查内容** |
| 1 | 法定代表人身份证明和法人代表授权书（法定代表人申报仅需提供法定代表人身份证明）（原件加盖公章） |
| 2 | 法人或者其他组织的有效营业执照等证明文件（复印件加盖公章） |
| 3 | 申报人承诺函（格式见申报指南，加盖公章） |
| 4 | 申报人信用记录情况 |
| 5 | 最终总报价未超出采购预算或分包最高限价 |
| 6 | 按照项目申报指南规定要求签署、盖章 |
| 7 | 申报文件符合项目申报指南中规定的其他实质性要求 |
| 8 | 申报人具有建筑幕墙工程专业承包二级（含）以上有效证书 |

1. 评审标准

**一、评审原则**

（1） 评审小组：由5人以上单数专家组成；

（2） 评审方法：评审小组采用综合评分法对通过资格审查的供应商的项目申报书进行评审，以申报指南为依据进行综合评议与打分，得分按照由高到低进行排序，确定综合得分排序第一的供应商为本项目的成交供应商；

（3）每名供应商的最终综合得分是所有评委对其进行评分后的算术平均值，保留两位小数。

**二、评分表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审项目** | **分值** | **评分标准说明** |
| **一、价格部分40分** |
| 报价 | 40分 | 按申报指南/通知要求对报价表内的所有项目进行报价，申报单位的报价采用低价优先法计算，满足申报指南/通知要求且价格最低的报价为基准价，其价格分为满分。其它申报的价格分按下列公式计算：投标报价分＝（基准价/申报报价）×价格分（计算至小数点后两位，下同）。注：申报价格修正按如下原则进行修正：响应报价（即总价金额）与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准修正总计金额。 |
| **二、商务部分15分** |
| 类似项目业绩 | 5分 | 供应商提供近三年（自2019年9月至今，以签约时间为准）承担的业绩，每提供一项得1分，最多5分。与用户签订的合同首页、合同服务内容所在页、盖章页等有效证明材料复印件，并加盖单位公章。相关业绩合同应明确包含幕墙维修、改造相关内容，否则不得分。 |
| 相关资质和材料 | 5分 |  供应商有相关主管部门颁发的施工企业安全生产许可证得5分，未提供有效证书的得0分。注：提供证书复印件加盖单位公章。 |
| 其它资质 | 5分 | 供应商有质量管理体系认证证书、 环境管理体系认证证书、职业健康管理体系认证证书，全部具有得5分，有2个得3分，有1个得1分，否则不得分。注：提供证明材料并加盖单位公章。 |
| **三、技术部分45分** |
| 施工方案及技术措施 | 5分 | 根据申报指南工程建设标准及技术要求提供具体的施工方案及技术措施，施工方案内容详实、完整、叙述清楚且合理，符合现场实际情况，得5分；施工方案内容基本完整、叙述清楚，基本符合现场实际情况，得3分；施工方案内容通用、简单不能完全符合现场实际情况，得1分；未提供不得分。 |
| 玻璃产品的选型 | 5分 | 供应商提供的玻璃产品完全符合申报指南第二章、采购需求中“玻璃制品要求”2项和“玻璃类别及做法说明”17项完全满足得5分；有10项-16项满足得3分；有5-9项满足得1分，否则得0分。 |
| 质保服务 | 5分 | 根据所提供的项目质保服务进行评分。供应商对质保服务进行简要阐述，承诺维修响应时间短优于申报指南、质保服务措施有力优于申报指南得5分，承诺维修响应时间满足申报指南、质保服务措施满足申报指南得3分，不满足申报指南得0分。 |
| 防疫方案 | 5分 | 根据所提供的人员防疫方案进行评分。方案全面细致、针对性强、切实可行得5分，方案通用简单得3分，方案有缺失得1分，未提供得0分。  |
| 文明、环保及安全措施 | 5分 | 供应商提供完成本项目的文明、环保及安全措施方案（包含不限于现场保护工作、安装操作规程、废料的保存及清理等方面），文明、环保完整，安全措施有力，科学、合理、可行得5分；文明、环保基本完整，安全措施基本合理、可行得3分；文明、环保欠完整，或安全措施有缺失得1分；未提供得0分。 |
| 施工进度计划及保证措施 | 5分 | 供应商提供施工进度计划及保证措施方案，方案满足合同工期，保证措施、补救措施齐备合理得5分；方案基本满足合同工期，保证措施、补救措施基本齐备合理得3分；工程计划欠周全，措施欠合理得1分；未提供得0分。 |
| 安全施工 | 5分 | 供应商须按照国家有关法律法规和中国科技馆有关要求严格做好安全施工工作。方案严谨、有效得5分；方案基本有效满足要求得3分；不规范或未提供得0分。 |
| 应急预案 | 5分 | 供应商根据本项目特点，分析、制定可能发生的突发意外情况并制定相应预案。方案清晰且针对性强得5分；方案通用简单得3分；未提供得0分。 |
| 人员配置 | 5分 | 供应商提供施工人员名录，包括专职管理人员、专职安全管理人员、技术岗位工人等。人员配备齐全、实力强、具备丰富项目经验，职能分工明确得5分；人员配备基本齐全、具备一定的项目经验，职能分工清晰得3 分；团队人员实力差、具备项目经验不足，职能分工不明确，或未提供得0分。 |

1. 申报文件格式

对于本章给出格式附件的文件，供应商应按照本章中提供的统一格式填写，所附格式中要求填写的全部问题和／或信息都必须填写，不得自行删减内容；未给出格式附件的则由供应商自行提供。供应商应保证全部声明和填写的内容是真实的和正确的。全部文件应按规定的份数提交。格式如下：

资格文件（格式）

**项目名称**：

**供应商名称：** （加盖公章）

**日期**：

**资格文件目录**

1. 法定代表人身份证明和法人代表授权书（法定代表人申报仅需提供法定代表人身份证明）（原件加盖公章）
2. 法人或者其他组织的有效营业执照等证明文件（复印件加盖公章）
3. 申报人承诺函（格式，加盖公章）
4. 申报人具有建筑幕墙工程专业承包二级（含）以上有效证书（复印件加盖公章）
5. 法定代表人身份证明和法人代表授权书

**法定代表人身份证明书（格式）**

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性别： 年龄： 职务：

身份证号：

系 （供应商单位名称） 的法定代表人。

特此证明。

法定代表人

身份证复印件

供应商名称（加盖公章）：

日 期： 年 月 日

**法定代表人授权书（格式）**

致（中国科学技术馆）：

（供应商全称）的在下面签字【或签章】的（法人代表姓名）代表本单位授权（被授权人姓名）为本公司的合法代理人，就（项目名称）的申报，以本单位名义处理一切与之有关的事务。

**法人代表签字或签章：**

**被授权人签字：**

**供应商名称（加盖公章）：**

**日期：**

后附：**（法人和被授权人身份证明复印件）**

被授权人姓名：

职务：

详细通信地址：

邮政编码：

传真：

电话：

1. 法人或者其他组织的营业执照等证明文件

（供应商为企业的，提供营业执照复印件；供应商为事业单位的，提供事业单位法人证书复印件加盖公章）

1. 申报人承诺函

致：中国科学技术馆

在参与本次项目申报中，我单位承诺：

（一） 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（二） 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（三） 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（四） 参加申报活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录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）；

（五） 我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形；

（七） 与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的申报活动均须填写）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 相互关系 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| … |  |  |

（八）申报价格须包含本申报项目中全部内容，如分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对申报价格进行调整。所报响应报价（即总价金额）与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

供应名称(加盖公章)：

日期：

1. 申报人具有建筑幕墙工程专业承包二级（含）以上有效证书

（复印件加盖公章）

项目申报书（格式）

**项目名称**：

**供应商全称：**  （加盖公章）

**日期**：

**项目申报书目录**

1. 申报单位基本情况
2. 服务报价情况
3. 服务能力及经验业绩
4. 技术响应方案
5. 措施方案
6. 基础保障及项目团队情况
7. 预期成果
8. 其他参与评审的资料
9. 申报单位基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 单位性质 |  |
| 单位地址 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 法定代表人 |  | 授权代表 |  |
| 项目负责人 |  | 职称/职务 |  |
| 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 电子邮件 |  | 传 真 |  |
| 单位简介 |  |
| 相关资质 | （请填写有助于申报单位通过申报评审的各类资质、证明，此处需文字表述，证明材料可另附页。） |

1. 报价情况

注：按照第二章采购需求中控制价表格进行报价。

1. 服务能力及经验业绩

（描述单位专业领域情况，并填写项目业绩清单）

项目业绩清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 签署日期 | 委托单位 | 项目简要描述 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  |  |

注：业绩证明文件是指合同或任务书等有效证明材料。

1. 技术响应方案

（供应商按**采购需求**及**评分标准**编写包括但不限于工作目标任务、内容、工作量、进度计划等详细、有针对性的实施方案）

1. 措施方案

（供应商按采购需求编写详细、有针对性的措施方案，包括但不限于质量、进度、服务等保障措施）

1. 基础保障及项目团队情况

（供应商从办公条件及配套设施、项目团队人员情况等角度详细描述项目的组织实施条件。）

**拟投入项目团队人员列表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 工作年限 | 职称或职业资格 | 在本项目中拟承担角色及工作内容 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  |  |

**人员简历**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 年龄 |  | 本项目拟任角色 |  | 工作年限 |  |
| 学历（毕业学校、时间、专业）： |
| 年份 | 同类或类似项目经验 | 担任职务 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. 预期成果

（供应商对应前述项目主要内容填写每项任务的预期成果，说明成果名称、数量、质量标准等。 ）

1. 其他参与评审的资料

（其他申报指南要求的或供应商认为应当或有必要提供的资料。）