竞争性谈判文件

（货物类）

采购项目名称：剑阁县紧密型县域医共体“一办十中心”阵地建设办公家具采购项目

采购项目编号：JYY20240801

采 购 人：剑阁县第一人民医院

2024年8月

****第一章 竞争性谈判邀请****

根据工作需要，我院拟对剑阁县紧密型县域医共体“一办十中心”阵地建设办公家具采用竞争性谈判方式进行采购，兹邀请符合资格条件的供应商参加谈判。

****一、项目基本情况****

项目编号：JYYXM2024001

项目名称：剑阁县紧密型县域医共体“一办十中心”阵地建设办公家具采购项目

采购方式：竞争性谈判

预算金额：182000.00元

本项目是否接受联合体参与：不接受联合体投标

****二、申请人的资格要求****

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）

1. 本项目的特定资格要求：无

****三、获取采购文件****

时间：2024年8月7日至2024年8月11日，每天上午00:00:00至12:00:00，下午12:00:00至23:59:59（北京时间）

途径：剑阁县第一人民医院官方网站(http://www.jgxdyrmyy.com/)

方 式：在线获取

****四、响应文件提交****

截止时间：2024年8月12日09时00分00秒（北京时间）

地 点：剑阁县第一人民医院二会议室（医技楼三楼），剑阁县下寺镇福临街88号

****五、开启****

时间：2024年8月12日09时00分00秒（北京时间）

地点：剑阁县第一人民医院二会议室（医技楼三楼），剑阁县下寺镇福临街88号

****六、联系方式****

联系人：宋先生

地址：剑阁县下寺镇福临街88号

联系方式：0839-6334540

****第二章 供应商须知****

**2.1.供应商须知附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **应知事项** | **说明和要求** |
| 1. | 采购预算 及最高限价 | 本项目各包采购预算金额如下：采购预算：182000.00元 |
| 最高限价：182000.00元 |
| 供应商报价不得超过最高限价,否则无效。 |
| 2. | 评审方法 | 最低评标价法（具体规则详见第五章） |
| 3. | 是否接受联 合体 | 本采购项目不接受联合体报名。 |
|  |
|  |
| 4. | 投标（响应） 保证金 | 本项目不收取投标（响应）保证金。 |
| 5. | 履约保证金  | 本项目不收取履约保证金。 |
|  |
| 6. | 响应有效期 | 提交响应文件的截止之日起不少于90天。响应文件未明确响应有效期或者少于前述规定天数的，其响应文件按无效处理。 |
| 7. | 采购结果公 告 | 采购结果将在剑阁县第一人民医院官网予以公告。 |
| 8. | 是否组织潜在供应商现 场考察 | 采购人不组织考察，投标人自行考察考察地点：剑阁县第一人民医院医养区 |

**2.2成交通知书**

一、采购人确认成交供应商后，在剑阁县第一人民医院官网发布成交结果公告。

二、成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的成交无效情形的，将以公告形式宣布发出的成交通知书无效，并依法重新确定成交供应商或者重新开展采购活动 成交通知书发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商放弃成交项目的，应当依法承担法律责任。成交供应商放弃成交项目视同拒绝签订合同，其中无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同的，将根据《中 华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

****第三章 技术、服务及其他要求****

一、采购内容

| 序号 | 名称 | 样 图 | 规格(CM) | 参数说明 | 预算（元） | 数量 | 报价（元） | 合计（元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 双人办公桌带副柜 |  | 1600\*1200\*900 | 1、基材：选用优质E1级颗粒板，甲醛释放量≤0.124mg/m³，满足国家标准GB 18580-2017，经过防腐、防虫、耐酸碱处理。2、面材：采用优质三聚氰胺饰面，耐磨防划涂层，甲醛释放量≤0.124mg/m³，具有很高的抗划伤、耐高温、耐磨损，易清洁等特点；3、采用全自动封边机经热熔胶PVC封边，厚度：2.0mm；满足QB/T 4463-2013;表面无瑕疵，光滑且花纹均匀，不易从四周破损。4、五金件：五金配件，满足国家GB/T 3325-2017标准，金属件表面3层电镀，表面光亮美观；表面先镀铜，再镀镍，再镀铬，防锈、防撞花、防腐蚀能力强。 | 1500 | 16 |  |  |
| 2 | 办公桌（大班桌） |  | 2400\*1940\*760 | 基材：采用欧洲E1级基材标准，甲醛释放小于0.5。五金：“博格维斯”五金配件，设计大方合理，稳重，结构简单，自主设计、外观简洁，使用方便。表面：光滑，有光泽，整体效果好；封边：采用优质实木颗粒板为基材和PVC边，用热熔胶经200℃高温压制于边部，有效防止水气侵入。 | 4200 | 7 |  |  |
| 3 | 文件柜(五门书柜） |  | 3000\*400\*2000 | 1、基材：选用优质E1级颗粒板，甲醛释放量≤0.124mg/m³，满足国家标准GB 18580-2017，经过防腐、防虫、耐酸碱处理。2、面材：采用优质三聚氰胺饰面，耐磨防划涂层，甲醛释放量≤0.124mg/m³，具有很高的抗划伤、耐高温、耐磨损，易清洁等特点；3、采用全自动封边机经热熔胶PVC封边，厚度：2.0mm；满足QB/T 4463-2013;表面无瑕疵，光滑且花纹均匀，不易从四周破损。4、五金件：五金配件，满足国家GB/T 3325-2017标准，金属件表面3层电镀，表面光亮美观；表面先镀铜，再镀镍，再镀铬，防锈、防撞花、防腐蚀能力强。 | 4680 | 7 |  |  |
| 4 | 会议桌（大） |  | 4500\*1800\*760 | 1、贴面：紫金木纹理饰面，配合拉丝钢板压贴，具有纹理清晰、实木感强、色牢度高、防水防污耐磨等特点；2、基材：E1级高密度环保实木颗粒板（MFC）；木材经防虫、防潮、防腐、二次烘干蒸发处理，含水率≤7%；甲醛含量≤9mg/100g（1mg/L）；密度≧760kg/m³；静曲张度≧51.2Mpa；物理力学性能符合GB/T 3324-2008标准； 3、封边：PVC胶边，优质热熔胶；4、钢架：2.0MM国标钢材，激光切割，表面经静电磨砂粉末喷涂 | 5500 | 1 |  |  |
| 5 | 会议桌（小） |  | 3200\*1800\*760 | 1、基材：采用E1级三聚氰胺板，24h吸水厚度膨胀率≤1.5%，含水率6-7%，甲醛释放量≤0.02mg/m³，符合GB/T15102-2017、GB 18580-2017标准，耐磨耐烫、耐刮花、耐划伤；2、使用PVC优质封边条，挥发物含量≤2g/m²，符合GB 18586-2001标准；3、选用优质品牌缓冲导轨，缓冲门铰符合QB/T2189-2013、QB/T3826-1999、QT/T3832-1999标准，中性盐雾测试100小时，耐腐蚀等级10级，基体的保护等级10级，配以铝合金氧化镀层毛刷线盒穿线；4、白乳胶：采用国家环保标准白乳胶，白乳胶游离甲醛≤0.05g/kg,苯≤0.01g/kg，甲苯+二甲苯≤0.04g/kg，总挥发性有机物≤17g/L，符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准； | 3000 | 1 |  |  |
| 6 | 办公椅（真皮大班椅） |  | 775\*695\*1270 | 面材：皮料为优质头层牛皮，透气性好，皮面柔软舒适，光泽持久，经精细裁剪，用优质的高速衣车及粗线车制皮套，直接包面。材料：高密度海绵，软硬适中、回弹性好，抗拉强度高、不易老化，按人体工程学原理制作，舒适度好，结构牢固。 | 3000 | 7 |  |  |
| 7 | 办公椅 |  | 常规 | 1、面料：采用优质阻燃网布，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验，耐磨性强，透气性好，经防污处理，符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB17927.2-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第2部分:模拟火柴火焰》；HJ2546-2016 《环境标志产品技术要求纺织产品》；GB/T35611-2017《绿色产品评价纺织产品》标准。2、海绵：采用高弹阻燃海绵，甲醛释放量≤0.01mg/㎡h，TVOC未检出，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验，恒定负荷反复压陷疲劳性能≤20%，软硬适中，回弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜，符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；GB 17927.2-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第2部分:模拟火柴火焰》；QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准。3、座板：采用优质曲木板，甲醛释放量≤0.025mg/m³，抗压性能（无破损、断裂、豁裂，不脱胶，无异常声响）检验合格，根据人体工程学原理高频热压成型设计，具有防水、耐污、不易开裂性能，四周倒圆角防撞处理，符合GB/T 22350-2017《成型胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》标准。4、扶手：采用优质椅子扶手，重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）均未检出，多环芳烃（苯并[a]芘、16种多环芳烃总量）均未检出，符合GB28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准。5、弓形脚：抗盐雾18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/d㎡，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点(距边缘棱角2mm以内的不计)检测合格，符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》标准。 | 380 | 40 |  |  |
| 8 | 会议椅 |  | 标准 | 1：采用优质皮面，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，面料柔软舒适，光泽持久、透气性强；2.内框架基材：采用优质曲木木材，材质坚硬刚性强，承托力≥250KG，符合人体工学原理，经蒸、压煮、烘干、杀虫、杀菌处理，具有防腐、防虫、防潮等性能，坐感舒适；3.内部填充物：采用优质45#高密度阻燃一次成型发泡海绵，表面有防腐和防变形保护膜，软硬适中，回弹性好，不变形;电镀弓形脚架 | 300 | 50 |  |  |
| 9 | 文件柜 |  | 850\*400\*1800 | 柜子采用0.8mm冷轧钢板， Pp塑料拉手、不锈钢锁具,环氧热固型塑粉。九工位处理（1、脱脂2、表刷3、水洗4、除锈5、磷化6、酸洗7、烘烤8、静电喷塑9、高温固化）。 | 500 | 20 |  |  |
| 10 | 真皮三人沙发 |  | 2050\*860\*800 | 1、面料：采用优质头层牛皮，游离甲醛未检出，挥发性有机物（V0C）未检出，防霉等级（桔青霉）达到1级，透气性好，韧性高，符合GB/T16799-2018《家具用皮革》；GB20400-2006《皮革和皮毛有害物质限量》；HJ507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》；QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》标准。2、海绵：采用高弹阻燃海绵，甲醛释放量≤0.01mg/㎡h，TVOC未检出，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验，恒定负荷反复压陷疲劳性能≤20%，软硬适中，回弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜，符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；GB 17927.2-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第2部分:模拟火柴火焰》；QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准。3、框架：采用优质实木橡木，甲醛释放量≤0.1mg/L，抗弯强度≥150Mpa，具有硬度高，承受力强，耐腐朽等性能，符合GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。4、座面与靠背基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，苯未检出，甲苯未检出，二甲苯未检出，防霉菌等级（黑曲霉）达到0级或1级，经过防腐、防虫等化学处理，符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》；JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准。5、涂料：采用优质环保水性底漆、水性面漆，VOC含量未检出，甲醛含量未检出，苯系物总和含量［限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)］未检出，耐霉菌性等级（绿色木霉）达到0级或1级，涂层平整，无颗粒，颜色均匀，符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。 | 2200 | 8 |  |  |
| 11 | 真皮单人沙发 |  | 1050\*860\*800 | 1、面料：采用优质头层牛皮，游离甲醛未检出，挥发性有机物（V0C）未检出，防霉等级（桔青霉）达到1级，透气性好，韧性高，符合GB/T16799-2018《家具用皮革》；GB20400-2006《皮革和皮毛有害物质限量》；HJ507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》；QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》标准。2、海绵：采用高弹阻燃海绵，甲醛释放量≤0.01mg/㎡h，TVOC未检出，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验，恒定负荷反复压陷疲劳性能≤20%，软硬适中，回弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜，符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；GB 17927.2-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第2部分:模拟火柴火焰》；QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准。3、框架：采用优质实木橡木，甲醛释放量≤0.1mg/L，抗弯强度≥150Mpa，具有硬度高，承受力强，耐腐朽等性能，符合GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。4、座面与靠背基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，苯未检出，甲苯未检出，二甲苯未检出，防霉菌等级（黑曲霉）达到0级或1级，经过防腐、防虫等化学处理，符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》；JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准。5、涂料：采用优质环保水性底漆、水性面漆，VOC含量未检出，甲醛含量未检出，苯系物总和含量［限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)］未检出，耐霉菌性等级（绿色木霉）达到0级或1级，涂层平整，无颗粒，颜色均匀，符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》标准。 | 800 | 2 |  |  |
| 12 | 长茶几 |  | 1200\*600\*450 | 1、基材：采用优质环保刨花板，甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，苯未检出，甲苯未检出，二甲苯未检出，防霉菌等级（黑曲霉）达到0级或1级，经过防腐、防虫等化学处理，符合GB/T4897-2015《刨花板》；GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准。2、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面，甲醛释放量≤0.1mg/L，耐热性达到1级，挥发物含量5～9%，具有耐磨，抗刻划，耐高温，易清洁，耐酸碱等优点，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准。3、封边：采用优质封边条，甲醛释放量未检出，厚度及其偏差检测合格，塑料封边条理化性能检测合格，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。4、热熔胶：采用优质热熔胶，苯未检出，溶剂型胶粘剂VOC含量限量≤5g/L，黏合强度大，稳定性强，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》标准。5、三合一连接件：中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥200h，镀（涂）层对基体的保护等级达到10级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级，符合QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。 | 640 | 8 |  |  |
| 13 | 方茶几 |  | 600\*600\*450  | 1、基材：采用优质环保刨花板，甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，苯未检出，甲苯未检出，二甲苯未检出，防霉菌等级（黑曲霉）达到0级或1级，经过防腐、防虫等化学处理，符合GB/T4897-2015《刨花板》；GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准。2、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面，甲醛释放量≤0.1mg/L，耐热性达到1级，挥发物含量5～9%，具有耐磨，抗刻划，耐高温，易清洁，耐酸碱等优点，符合LY/T1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准。3、封边：采用优质封边条，甲醛释放量未检出，厚度及其偏差检测合格，塑料封边条理化性能检测合格，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。4、热熔胶：采用优质热熔胶，苯未检出，溶剂型胶粘剂VOC含量限量≤5g/L，黏合强度大，稳定性强，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》标准。5、三合一连接件：中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥200h，镀（涂）层对基体的保护等级达到10级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级，符合QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。 | 450 | 1 |  |  |
| 14 | 会议桌（可移动含桌布） |  | 标准 | 表面光亮美观；表面先镀铜，再镀镍，再镀铬，防锈、防撞花、防腐蚀能力强 | 200 | 6 |  |  |
| 15 | 圆形小茶几一套 |  | 标准 | 表面光亮美观；表面先镀铜，再镀镍，再镀铬，防锈、防撞花、防腐蚀能力强 | 800 | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：各潜在供应商必须提供所有货物360度清晰样图，包括货物的款式、颜色的电子版。**

**二、报价要求**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价内容 | 数量 | 单价 | 最高限价 | 价款形式 | 报价说明 |
| 1 | 剑阁县紧密型县域医共体“一办十中心”阵地建设办公家具 | / | / | 182000.00 | 总价 | 本项目的报价包括质量保证期的任何费用（如部件费、材料费、运费、人工费搬运安装、 差旅费、税金等一切费用）,超过最高限价无效。 |

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件，或“全国认证认可信息公共服务平台”（http://cx.cnca.cn）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。

**三、服务要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 商务要求名称 | 商务要求内容 |
| 1 | 交货时间 | 自合同签订之日起10日 |
| 2 | 交货地点 | 剑阁县第一人民医院医养区 |
| 3 | 支付方式 | 安装验收合格后付款至中标价97%；3%质保金在质保期2年满后支付。 |
| 4 | 验收、交付标准和方法 | 1.履约验收主体：剑阁县第一人民医院；2.履约验收时间：供应商提出验收申请之日起2日内组织验收；3.验收组织方式：自行验收；4.履约验收程序：一次性验收；5.货物到达现场后，中标供应商应在采购人在场情况下当面开包，共同清点、检查外观，作出验货记录，双方签字确认后开始安装调试；6.中标供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿；7.中标供应商应提供完备的技术资料、装箱单、生产厂商提供的原厂正品出货证明材料（非装箱清单组成材料）等，并派遣专业技术人员进行现场部署调试。验收合格条件如下： ①产品技术参数与谈判文件中技术参数一致，性能指标达到规定的标准； ②产品技术资料、装箱单生产厂商提供的原厂正品出货证明材料等资料齐全； ③在产品（系统）试运行期间所出现的问题得到解决，并使用正常；④中标供应商签订合同10日内完成交货，供应商提出验收申请之日起2日内组织验收。8.采购人对中标供应商交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认，并出具书面最终验收意见。 9.履约验收标准：严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）等政府采购相关法律法规的要求进行。 |
| 5 | 质量保修范围和保修期 | 1.所有家具售后维护期为24个月，时间自家具验收合格并交付使用之日起计算。 2.对反映的问题在4个小时之内能得到及时响应，在远程不能解决问题的情况下，供应商必须确保在12小时之内赶到现场。 3.维护期内，投标人负责对其提供的货物进行现场维修，本项目的报价包括质量保证期的任何费用（如部件费、材料费、人工费、差旅费等）。 |
| 6 | 违约责任与解决争议的方法 | 双方违约责任在合同中约定，如有违约责任，采购人有权向主管部门反映和投诉。 |
| 7 | 包装方式及运输 | 涉及的商品包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。 |