**采购文件**

**公开·公平·公正**

**项目名称：劳保服采购**

**项目编号：**

**采购人：安徽省地勘局第一水文工程地质勘查院**

**目 录**

**[第一章 采购公告 1](#_Toc7199)**

**[第二章 供应商须知前附表 2](#_Toc20876)**

**[第三章 投标人须知 3](#_Toc31963)**

**[第四章 采购需求 4](#_Toc12694)**

**[第五章 评审标准及评分方法 6](#_Toc25370)**

**[第六章 响应文件格式 9](#_Toc17506)**

[一、投标响应函 11](#_Toc20545)

[二、投标总报价 12](#_Toc10731)

[三、无重大违法记录声明函、无不良信用记录声明函 13](#_Toc16328)

[四、授权委托书 14](#_Toc1424)

[五、标的物及技术参数响应 15](#_Toc3661)

[六、实施方案 15](#_Toc21830)

[七、营业执照及相关认证材料 17](#_Toc20090)

[八、类似业绩 18](#_Toc25460)

[九、销售及售后服务 19](#_Toc8693)

[十、劳保服、劳保鞋采购协议 20](#_Toc8693)

# **第一章 劳保服采购竞争性磋商公告**

安徽省地勘局第一水文工程地质勘查院劳保服装采购的潜在供应商应按公告规定方式获取采购文件，并于 2024年3月25日9点00分（北京时间）前递交响应文件。

**一、项目名称及内容**

1、项目编号：

2、项目名称：劳保服采购

3、服务地点：安徽省

4、最高限价：44万元

**二、申请人资格**

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

**三、开标时间及地点**

1、开标时间： 2024 年3月25日9∶00

2、开标地点： 蚌埠市解放二路与新淮路交叉口第一水文院院三楼会议室

**四、采购文件的获取**

1、获取时间：2024年3月20日至2024年3月24日16点30分。

2、获取方式：自行前往安徽省地勘局第一水文工程地质勘查院安保科（七楼708室）领取或网站（http://www.ah-ys.com/ztb/list.aspx）自行下载。

3、文件售价：0元。

**五、联系方法**

地 址：蚌埠市解放二路与新淮路交叉口第一水文院安保科（七楼708室）

联系人： 夏工 13855296690 徐工 13955203655

# **第二章 供应商须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **投标人须知前附表** | | |
| **序号** | **内容** | **说明与要求** |
| 1 | 招标人 | 安徽省地勘局第一水文工程地质勘查院 |
| 2 | 项目名称 | 劳保服采购 |
| 3 | 项目性质 | 货物类 |
| 4 | 包别划分 | 不分包 |
| 5 | 投标有效期 | 中标后120个自然天 |
| 6 | 评标办法 | 本项目采用 综合评分法 。  评标办法详见采购文件。 |
| 7 | 标书份数及要求 | 投标文件：正本 1 份；副本 3 份，密封提交。 |
| 8 | 开标时间及地点 | 开标时间：北京时间2024年3月25日9：00  投标文件递交地点：蚌埠市解放二路与新淮路交叉口第一水文院 |
| 9 | 招标人联系方式 | 联系电话：夏工 13855296690 徐工 13955203655 |

# 

# **第三章 投标人须知**

1、投标报价为投标人在投标文件中提出的各项报价的总和。包括本次投标全部内容及服务期限的成本、利润、税金等所有费用。调换周期及运输成本费用也应包括在投标报价中。投标文件应使用人民币填报所有报价。

2、投标人应确保其所提供的投标资料的真实性、有效性、及时性及合法性，否则，由此引起的任何责任由投标人自行承担。

3、为保证招标活动顺利进行，招标人有权约谈投标人相关负责人（携带委托书、身份证明备查）。

4、投标人必须保证，招标人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，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或经济纠纷。如投标人不拥有相应的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用。

5、招标文件中明确要求加盖公章的，投标人必须加盖投标人公章。在有授权文件（原件）表明投标专用章法律效力等同于投标人公章的情况下，可以加盖投标专用章，否则将导致投标无效。

6、一律不退还投标人所投标书、小样（成品样品除外）。

7、每个投标人只允许有一个方案，投标人必须提供与投标方案相匹配的成品样衣；多方案的将不被接受。报价应包含本次采购的所有费用。

8、允许二次报价，投标人可另准备一份盖章的报价单，作二次报价使用。

9、报价函中大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

10、本招标文件的最终解释权归招标人所有

11、投标人对本招标文件如有不清楚之处，请及时与招标人联系，招标人将尽快予以答复。

# **第四章 采购需求**

一、采购需求

本次采购劳保服约为238件、劳保鞋鞋约为238双，供应商应对所有商品进行报价，同时需提供所投产品的样品，样品按男、女款式分别提供。

二、安全技术要求

1、劳保服：透气、防水、保暖、耐磨、防污、防刺、穿着舒适、适合野外作业，体现单位形象。

规格型号：按采购人需求及量体数据提供。整体款式、颜色、板型、配色等由投标人设计提供，最终定型由中标人与招标人共同确定。工艺要求：要求穿着舒适，不褪色，不起球、起毛。样式要求：三合一羽绒冲锋衣，短风衣样式。含一件可脱卸羽绒内胆和一件搭配外衣，袖口具有防风收口设计，前身设有加长防水拉链口袋。

技术要求：1、①★科技功能面料，具有防寒、防风、防雨、透气、耐磨、防静电等功能；②★防水性能：表面抗湿性≥4级；③★面料静水压：洗前≥50kpa，洗后≥40kpa；④★外衣透湿性能：洗前≥5000g/(㎡·24h)，洗后≥4000g/(㎡·24h)。⑤★耐磨性能≥10000次；⑥耐洗色牢度≥3级。2、★内胆填充物为含绒量90%、★充绒量≥80g/件、★蓬松度≥700鹅绒。

辅料要求：拉链，优质品牌；热封胶条，专用封胶条、整件衣服接缝处封胶。

其他要求：纽扣、纽扣线、缝纫线等选用优质品牌。

交货时每件服装应配有保修卡、合格证及产地证明书。

2、劳保鞋：①要求采用防水透湿材质，鞋面增强防泼水功能。

②鞋底采用橡胶大底，耐磨耐穿刺，强力抓地，防滑耐磨，中底采用高弹持久材质。

三、质量与服务要求

1、确定中标人后，签订合同时，招标人将向中标人提供标的物的男女数量和尺寸。

2、交货服装的质量、运输、包装、验收须符合国家有关标准。由招标人依据相应国家标准，按采购确定的样衣、面料、辅料和尺寸组织人员或专业检测单位验收，招标人可能将供应商提供的所有款式中分别抽取1套进行破坏性检测，如检测不合格将由中标人承担检测费用及其他所有相关费用，招标人有权无条件退货和调换。

## 第五章 标的物及技术参数响应

**一、参与投标产品**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物品** | **数量** | **货号/产品编号** | **建议价格之内** |
| 1 | 劳保服 | 62 | 女款 | 1300.00 |
| 2 | 劳保服 | 176 | 男款 | 1450.00 |
| 3 | 劳保鞋 | 62 | 女款 | 500.00 |
| 4 | 劳保鞋 | 176 | 男款 | 350.00 |

**二、参数响应情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数 量** | **采购要求** | **响应情况** | **备 注** |
| 1 | 劳保服 | 238件 | 1、①★科技功能面料，具有防寒、防风、防雨、透气、耐磨、防静电等功能；②★防水性能：表面抗湿性≥4级；③★面料静水压：洗前≥50kpa，洗后≥40kpa；④★外衣透湿性能：洗前≥5000g/(㎡·24h)，洗后≥4000g/(㎡·24h)。⑤★耐磨性能≥10000次；⑥耐洗色牢度≥3级。 | 响应 | 提供带有CMA 标识的检测报告 |
| 2、★内胆填充物为含绒量90%、★充绒量≥80g/件、★蓬松度≥700鹅绒。检测方法：GB/T 14272-2021 | 响应 |
| 2 | 劳保鞋 | 238双 | 1、要求采用防水透湿材质，鞋面增强防泼水功能。  2、鞋底采用橡胶大底，耐磨耐穿刺，强力抓地，防滑耐磨，中底采用高弹持久材质。 | 响应 | 防滑、耐磨、有弹性、透气、舒适，适合各种气候。 |

# **第六章 评审标准及评分方法**

**一、资格审查**

本次招标活动评审小组首先将对各投标人基本资格进行符合性审查，同时对投标资料的响应性进行初审，未通过初审的投标人将不参与文件评审。

1、资格审查表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **劳保服 采购评审表** | | | | |
| **供应商：** | | | | |
| 序号 | 实质性响应  评审指标 | 评审要求 | 是否通过 | 响应文件格式及提交资料要求 |
| 1 | 营业执照 | 合法有效 |  | 提供有效的营业执照和税务登记证的扫描件或影印件，已办理“三证合一”登记的，响应文件中提供营业执照扫描件或影印件即可。 |
| 2 | 投标函 | 符合采购文件要求 |  |  |
| 3 | 无重大违法记录声明函、无不良信用记录声明函 | 符合采购文件要求 |  |  |
| 4 | 授权书 | 符合采购文件要求 |  | 品牌授权书。 |
| 5 | 投标报价 | 符合采购文件要求 |  | 主要考虑：①报价是否响应最高限价要求；②是否有缺项漏项或错项。 |
| 6 | 投标有效期 | 符合招标文件的要求 |  | 是否达到规定期限 |
| 评 审 人 员： | | | | |

2、通过网上评审且供应商大于等于3家的，采取综合评分法评分。

3、出现下列情况之一时，评审小组有权宣布流标，并将理由通知所有投标人：

（1）有效投标人数量不足3家，导致本次投标缺乏竞争的；

（2）出现影响招标公正的违法、违规行为的；

（3）因重大变故，招标任务取消的；

（4）评审小组评审后一致认定应予流标的。

**二、评分方法**

**1、采用综合评分办法（满分100分）**

本项目评审采取综合评分法评审。评委对通过初审的响应文件作详细评审。评审**总分值为100分。**具体如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **评标内容** | **评分标准** | **分值范围** |
| **技术资信分**  **（70 分）** | ★号项技术参数响应性 | 投标人所投产品主要技术参数（标注“★”的条款）完全满足或优于招标文件技术要求的，得满分16分。每有一项不满足或负偏离地扣 2 分，扣完为止。  注：以投标文件中提供的投标响应表及货物需求中要求提供的相应证明材料为评审依据。 | 0-16 |
| 非★号项技术参数响应性 | 评委会根据各投标人所投产品其他技术参数响应情况酌情评分：其他技术参数完全满足或优于招标文件要求的，得满分4分。每有一项不满足或负偏离的扣1分，扣完为止。  注：以投标文件中提供的投标响应表为评审依据。 | 0-4 |
| 样品符合性 | 投标人提供的实物样品所体现的技术工艺水平是否符合招标文件规定要求进行评审：  （1）实物样品所体现的技术工艺水平满足或优于招标文件规定，款式新颖、设计得体、缝制质量高，得20分；  （2）实物样品所体现的技术工艺水平满足招标文件规定，款式、设计较新颖得体、缝制质量良好，得16 分；  （3）实物样品所体现的技术工艺水平一般，款式、设计、缝制质量一般，得 12分；  （4）实物样品所体现的技术工艺水平有待提高，款式、设计、缝制质量有待提高，得 8 分；  注：以提供的实物样品为评分依据，未提供样品或提供不全的，该项不得分。 | 0-20 |
| 实施方案 | 1.根据投标人提供的售前上门量体、售中运输、售后响应及退换、备货等服务以及其他它有利于采购人的优化服务措施等进行打分：与本项目的具体特点和实际需要适应度高，利于项目实施，10日内完成量体、交货的得10-12分；与本项目的具体特点和实际需要相适应程度较高，符合项目实施要求，15日内完成量体、交货的得6-9分；与本项目的具体特点以及项目实际需要适应程度不够，基本满足实施要求的得 3-5 分；未提供的不得分。 | 0-12 |
| 相关认证 | 1、投标人具有经中国国家认证认可监督管理委员会认证机构颁发的有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每提供 1 种认证证书得 1 ，本项最多得 3 分。  2、投标人具有经中国国家认证认可监督管理委员会认证机构颁发的有效的商品售后服务认证证书的，得1 分。满分 1 分。  注：以上指标均以投标文件中提供的有效证书和中国国家认证认可监督管理委员会官网证书查询截图为评审依据。 | 0-4 |
| 投标人业绩 | 2021年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准），投标人具有测绘、地质调查、工程施工等相关行业服装供货业绩的，每提供一个业绩得 2 分，最高得 6分； | 0-6 |
| 销售及售后服务 | 1、供应商为标的物生产厂商或代理销售商的得2分，其他不得分。  2、商品正品承诺，得5分。  3、供应商承诺能够 7\*24 小时提供售后服务的，得1分。  注：以投标文件中提供的售后服务承诺为评审依据，代理销售商需提供厂家授权证明。 | 0-8分 |
| **价格分（30分）** | 当有效投标人≥ 5 家时，扣除一个最高价和一个最低价，取其余报价的平均值作为评标基准值；当有效投标人＜5 家时，取所有报价的平均值作为基准值。得分计算：报价等于基准值的得 30 分；每高于基准值 1%扣 1分；每低于基准值 1%扣 0.5 分；不足 1%的部分按 1%计算得分。 | | |

**2、分值汇总**

（1）评标委员会各成员应当对每个有效投标人的投响应件进行评分，取各位评委评分之平均值，四舍五入保留至小数点后两位数，得到该投标人的技术资信分。

（2）将投标人的技术资信分加上根据上述标准计算出的价格分，即为该投标人的综合总得

分。

（3）评审小组根据各投标人最终得分排序情况，推荐得分最高的供应商为中标候选人进行公示，公示期为三个工作日。

（4）公示期满后各方均无异议，采购人将向中标候选人发出中标通知书，中标通知书是合同的组成部分。

# **第七章 响应文件格式**

**劳保服 采购**

**响**

**应**

**文**

**件**

**供应商：**

**年 月 日**

**响应文件资料清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **资料名称** | **备注** |
| 一 | 投标响应函 | 加盖公章 |
| 二 | 投标总报价 | 加盖公章 |
| 三 | 无重大违法记录声明函、无不良信用记录声明函 | 加盖公章 |
| 四 | 授权委托书 | 加盖公章 |
| 五 | 标的物及技术参数响应 | 加盖公章 |
| 六 | 实施方案 | 加盖公章 |
| 七 | 营业执照及相关认证 | 加盖公章 |
| 八 | 类似业绩 | 加盖公章 |
| 九 | 销售及售后服务 | 加盖公章 |
|  |  |  |

## 一、投标响应函

**致：**

根据贵方的采购公告，我方兹宣布同意如下：

1、如我公司成交，我公司承诺按响应文件报价承诺提供本次采购所有服务。

2、我方根据本次采购文件的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证于贵方要求的日期内完成服务，并通过贵方验收。

3、我方承诺报价低于同类货物和服务的市场平均价格。

4、我方已详细审核本次采购文件，我方认可并遵守本次采购文件，并对采购文件各项 条款、规定及要求均无异议。我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

5、我方同意从供应商须知规定的采购日期起遵循本采购文件，并在供应商须知规定的有效期之前均具有约束力。

6、我方同意按贵方要求在采购规定时间内向贵方提供与其采购有关的任何证据或补充资料，否则，我方的响应文件可被贵方拒绝。

7、我方完全理解贵方不一定接受最低报价的采购。

8、我方同意采购文件规定的付款方式、服务期限 。

9、我方对响应文件中所提供资料、文件、证书及证件的真实性和有效性负责。

供应商签章：

日 期：

## 二、投标总报价

**项目名称：**

**项目编号：**

**1、总报价**

|  |  |
| --- | --- |
| **供应商名称** |  |
| **服务范围** | 全部 |
| **报价**  **（详见备注说明）** | 人民币大写： |
| **备注说明** |  |

供应商签章：

日 期：

## 三、无重大违法记录声明函、无不良信用记录声明函

1、本单位郑重声明，根据《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，参加政府采购活动前三年内，本单位在经营活 动中没有重大违法记录，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，且未在被禁止参加政府采购活动的 处罚期限内。

2、本单位郑重声明，我单位无以下不良信用记录情形：

（1）被人民法院列入失信被执行人；

（2）单位、法定代表人或授权代表被人民检察院列入行贿犯罪档案；

（3）被工商行政管理部门列入企业经营异常名录；

（4）被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单；

（5）被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商签章：

日 期：

## 四、授权委托书

本授权书声明： （供应商名称）授权 （供应商授权代表 姓名、职务）代表我方参加本项目采购活动，全权代表我方处理投标过程的一切事宜，包括但不限于：提交响应文件、参与报价、签约等。供应商授权代表在采购活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。供应商授权代表无转委托权。特此授权！

本授权书自出具之日起生效。

（粘贴授权代表身份证明扫描件或影印件）

授权代表联系方式： （请填写手机号码）

特此声明。

法定授权人： 供应商签章：

日 期：

## 五、标的物及技术参数响应（含证明材料）

**1、参与投标产品**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物品** | **品 牌** | **货号/产品编号** | **吊牌价格** |
| 1 | 劳保服 |  |  |  |
| 2 | 劳保鞋 |  |  |  |

**2、参数响应情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数 量 | 采购要求 | 响应情况 | 备 注 |
| 1 | 劳保服 | 238件 | 1、①★科技功能面料，具有防寒、防风、防雨、透气、耐磨、防静电等功能；②★防水性能：表面抗湿性≥4级；③★面料静水压：洗前≥50kpa，洗后≥40kpa；④★外衣透湿性能：洗前≥5000g/(㎡·24h)，洗后≥4000g/(㎡·24h)。⑤★耐磨性能≥10000次；⑥耐洗色牢度≥3级。 | 响应 | 提供带有CMA 标识的检测报告。 |
| 2、★内胆填充物为含绒量90%、★充绒量≥80g/件、★蓬松度≥700鹅绒。 | 响应 |
| 2 | 劳保鞋 | 238双 | 1、要求采用防水透湿材质，鞋面增强防泼水功能。  2、鞋底采用橡胶大底，耐磨耐穿刺，强力抓地，防滑耐磨，中底采用高弹持久材质。 | 响应 | 防滑、耐磨、有弹性、透气、舒适，适合各种气候。 |

## 六、实施方案

是否包含售前上门量体、售中运输、售后响应及退换、备货等服务、项目实施计划，其他有利于采购人的优化服务措施，服务时间承诺等。

## 七、营业执照及相关认证材料

提供营业执照复印件、相关认证证书复印件、网站查询截图等，加盖公章。

## 八、类似业绩

按评审要求提供。

## 九、销售及售后服务

提供厂家或授权代理，相关售后承诺，商品正品承诺。

## 十、劳保服、劳保鞋采购协议

甲方：安徽省地勘局第一水文工程地质勘查院(下称“甲方”)

乙方：x x x公司(下称“乙方”)

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

**一、货物、服务及价款（本合同项下采购之货物含约定服务，统称为货物，下同）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货品、型号 | | 单价 (元) | 数量 (件) | 小计金额 | 备注 |
| 劳  保  服 | 男款 |  |  |  |  |
| 女款 |  |  |  |  |
| 劳  保  鞋 | 男款 |  |  |  |  |
| 女款 |  |  |  |  |
| 合计金额（含税） | |  | | | |

本合同总价为：￥ 元（大写：人民币： 元整）。

**二、货物交付、验收、质保**

1、交付期限：签订合同后，量体、试穿**3个**日历天；备货期**4个**日历天，到货**3个**日历天；共计**10个**日历天；

2、交付地点：蚌埠市解放二路与新淮路交叉口第一水文院，甲方指定地点；

3、验收标准：符合甲方采购要求、符合国家强制性质量标准。

4、质保期：按照国家相关标准执行；

5、质保期内，乙方提供质保服务，不收取费用。

6、如有货物尺寸不满意，甲方应在货物交付后**10日内**提出，乙方负责免费更换，直至甲方满意为止。

**三、付款方式：**

首次付款，签订合同后支付合同款的**30%**；二次付款，确定货物数量尺寸后，支付合同款的**40%**；末次付款，待货到验收合格后支付合同款**30%**，乙方分别提供三次付款的增值税普通发票。

乙方收款银行户名：x x x公司

开户行：中国 银行股份有限公司 支行

银行账号：

**四、违约责任**

1、除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物并通过甲方验收，应支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的1%计算，最高限额为本合同总价的5%；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同，因此造成甲方其他损失的，包括但不限于甲方采购延误导致的损失、二次招标损失费用等，均由乙方赔偿；

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

3、若甲方发现乙方未按投标响应文件提供相关服务或提供的产品与投标响应文件不符，甲方有权追回已支付款项。因此造成甲方其他损失的，包括但不限于甲方采购延误导致的损失、二次招标损失费用等，均由乙方赔偿。

**五、合同争议的解决**

发生争议的，应向甲方所在地人民法院起诉。

**六、合同生效**

本合同一式四份，各方各持两份。本合同自双方代表签署并加盖公章后生效。

甲方：安徽省地勘局 乙方：

第一水文工程地质勘查院

（盖章） （盖章）

授权代表： 授权代表：

日 期： 日 期：