#### 附件1、比选申请人报名表

比选申请人报名表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 营业场所详细地址 |  |
| 法定代表人 |  | 组织机构代码 |  |
| 工商注册颁证机关 |  | 注册号码 |  |
| 企业类型 |  | 营业期限 |  |
| 经营范围 |  |
| 企业电话（含手机） |  | 企业传真 |  |
| 致：达州市生态环境局本公司报名参加达州市生态环境局环境应急物资采购项目比选活动。联系人：联系电话：传真号码：邮箱法定代表人（签字）：比选申请人单位盖章2021年 月 日 |

#### 附件2、技术及商务要求：

##### 2.1、法定代表人授权书

达州市生态环境局：

本授权声明：(比选申请人名称)(法定代表人姓名、职务)授权(被授权人姓名、职务、身份证号码)为我方“ ”项目比选申请活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关比选申请、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人（签字或盖章）：

授权代表（签字或盖章）：

投标人名称：（盖章）

日期： 年 月 日

**授权代表或法定代表人身份证复印件身份证需复印双面：附后**

##### 2.2、投标函

达州市生态环境局：

我方全面研究了“ ”项目情况，决定参加贵单位组织的本项目投标。我方授权（姓名、职务）代表我方（投标单位的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

1. 我方自愿向采购人提供所需服务，总投标价为人民币 万元（大写：）。

2. 一旦我方中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证按照规定的日期完成项目。

投标人名称：（盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

联系电话：

日期：

##### 2.3、承诺函

达州市生态环境局：

本公司作为本次采购项目的投标人，郑重承诺具备以下条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）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；

（六）在项目实施过程中由我方造成的一切事故、损失及其后果由我方承担；

**本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。**

投标人名称：（盖章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

##### 2.4、技术参数响应表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 招标参数 | 投标产品规格型号及技术参数 | 投标响应（正偏离、负偏离、无偏离） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

投标人名称：xx

投标时间：xx

##### 2.5、实施方案及售后服务

格式自拟

#### 附件3、产品参数要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | PVC围油栏 | 1、符合标准：GB/T 34621-2017《围油栏》；2、围油栏主体材料为耐油、耐磨、耐候、抗紫外线辐射、耐海水的PVC布，浮重比：≥4.9:1；3、抗拉强度：＞7000N；（提供第三方检测报告复印件加盖投标人公章）4、单位面积质量：≤980g/㎡；（提供第三方检测报告复印件加盖投标人公章）5、撕裂强度：径向≥410N，纬向≥410N；（提供第三方检测报告复印件加盖投标人公章）6、粘合强度（径向、纬向）：涂覆层与基布无法分离；（提供第三方检测报告复印件加盖投标人公章）7、抗低温性：-25℃，无裂纹；（提供第三方检测报告复印件加盖投标人公章）8、耐油性体积变化：≤3%（3号标准油，20℃，72h）；（提供第三方检测报告复印件加盖投标人公章）9、围油栏高度：≥60cm； | 米 | 100 |  |
| 2 | 吸油拖栏 | 1、直径：127mm；2、每节长度：3m；3、接头：钩环；4、材质：聚丙烯 ；5、符合JT/T 864-2013《吸油拖栏》标准；6、吸油倍数：≥7；（提供第三方检测报告复印件加盖投标人公章）7、持油性：≥90%；（提供第三方检测报告复印件加盖投标人公章）8、吸水率：≤30%；（提供第三方检测报告复印件加盖投标人公章）9、抗拉强度：≥15KN；（提供第三方检测报告复印件加盖投标人公章） | 米 | 118 |  |
| 3 | 吸油毡 | 1、产品材料为100%聚丙烯；2、吸油性：吸油量为本身重量15倍以上(20℃)；（提供第三方检测报告复印件加盖投标人公章）3、吸水性：不大于自重重量的1.06倍(20℃)；（提供第三方检测报告复印件加盖投标人公章）4、持油性：油保持率达大于等于87%(常温)；（提供第三方检测报告复印件加盖投标人公章）5、使用性：可反复使用60次以上，重复使用60次的吸油倍数在2.8-3.1倍；（提供第三方检测报告复印件加盖投标人公章）6、符合JT/T 560-2004《船用吸油毡》标准；7、尺寸规格：1.2m\*2.4m，20kg/包 | 包 | 20 |  |
| 4 | 消油剂 | 1、符合GB18188.1—2000《溢油分散剂》标准；2、高效、可生物降解、安全、可靠；3、消油效果好，对水域生物无害；4、参数：PH：7-7.5燃点：＞70℃生物降解度BOD5/COD(%):＞30%鱼类急性毒性：＞24h20kg/桶 | 桶 | 19 |  |
| 5 | 泄漏吸附固化剂 | 1、矿物型环保固化剂，呈粉末状，无结块。惰性、不燃、强凝油 固化材料，对水面及陆地上泄漏的油类、危化品有瞬间凝固作用；2、凝油固化能力：不小于自重的5倍，毒性，无毒无味，不致污染环境。持油率：常温状态下，12 小时后，油、液体化学品保持率90%；3、溶解：在常见的油品、危化品和水中无溶解和形变现象；4、使用性：产品凝固污染物后，仍呈固体状态,便于清理收集。后处理简易环保，无残留；5、包装：≥10kg/包； | 桶 | 10 |  |
| 6 | 化学吸液片 | 1、规格：40cm\*50cm/片，黄色，100 片/箱；2、可安全地吸收酸性、腐蚀性液体及其他危险液体 ；3、避免液体扩散，可最大程度地减少溢漏面积，并保护排水管道和水源；4、100%聚丙烯热粘合结构；5、用于吸收高浓度腐蚀性液体，比如98%硫酸及30%氢氧化钠；6、黄色警示作用；7、使用后可焚烧； | 箱 | 10 |  |
| 7 | 变色型油品化学品吸附剂 | 1、应用于酸、碱、油，溶剂等化学品的泄露处置，如硫酸、硝酸、盐酸、氢氟酸、氨水、氢氧化钠、氢氧化钾，汽油、柴油、煤油、酮、醚、醇、苯及其衍生物、氯仿、二氯甲烷等；2、每公斤化学品泄漏洗消剂可处理1M盐酸（5升以上）浓盐酸（0.5升以上）浓硝酸（0.3升以上）98%浓硫酸 （0.15 升以上）1M氢氧化鈉(2.5 升以上) 油0.75升以上 | 箱 | 10 |  |
| 8 | 活性炭 | 1、粒径：0.4-3mm；2、碘值：700-1100mg/g；3、水份：≤3%；4、强度：≥80-95%；5、PH值：8-10；6、苯粉吸附率：≥450mg/g；7、亚甲蓝值：100-150mg/g；8、半脱氯值：≤5cm；9、真比重：2-2.2g/cm³；10、总孔容积：0.7-1cm³/g；11、比表面积：590-1500㎡/g；12、灰份：≤8-12%； | 吨 | 1 |  |
| 9 | 重金属吸附树脂 | 1、含水量：45-52%；2、全交换容量≥10.5mmol/g；3、湿真密度：1.14-1.20g/ml；4、湿视密度：0.73-0.80g/ml；5、粒度范围：0.315-1.25mm；6、粒度：≥95%；7、磨后圆球率：≥95%； | 吨 | 1.5 |  |
| 10 | 氢氧化钠 | 1、氢氧化钠含量：≥99%；2、25kg/袋； | 吨 | 1 |  |
| 11 | 磷酸二氢钠 | 1、磷酸二氢钠含量：≥98%；2、25kg/袋； | 吨 | 0.5 |  |
| 12 | 碳酸钠 | 1、碳酸钠含量：≥99%；2、40kg/袋； | 吨 | 0.5 |  |
| 13 | 氧化钙 | 1、氧化钙含量：≥80%；2、25kg/袋； | 吨 | 1 |  |
| 14 | 碳酸氢钠 | 1、碳酸氢钠含量：≥99%；2、50kg/袋； | 吨 | 1 |  |
| 15 | 硫代硫酸钠 | 1、硫代硫酸钠含量：≥98%；2、25kg/袋； | 吨 | 0.5 |  |
| 16 | 聚合硫酸铁 | 1、 聚合硫酸铁含量：≥含量21%；2、25kg/袋； | 吨 | 0.5 |  |
| 17 | 聚合氯化铝 | 1、聚合氯化铝含量：≥25%；2、25kg/袋； | 吨 | 0.5 |  |
| 18 | 聚丙烯酰胺 | 1、聚丙烯酰胺阴离子，1800万分子量 ；2、25kg/袋； | 吨 | 0.5 |  |
| 19 | 次氯酸钠 | 1、次氯酸钠含量：≥10%；2、25kg/桶； | 吨 | 1 |  |
| 20 | 化学防护服 | **技术及化学品渗透性能**：技术及化学品渗透性能：1．采用Tychem材料制作，含防护膜结构。可耐无机化学品及大多数有机物化学品，如浓硫酸、氢氟酸、盐酸、硝酸、氢氧化钠、苯、甲苯、二甲苯等。经测试，对氢氟酸（48%）、硫酸（96%）、氢氧化钠（50%）、硫酸铬盐（80%）、次氯酸钠（13%）、铬酸钾（饱和盐溶液）等多种化学液体的抵抗能力均达到480分钟以上。2．可承受5巴的液体压力；通过欧标化学防护服3、4、5、6级认证。符合的欧洲标准.Type 3（第三型）EN14605：防止液态化学品强而直接喷射；Type 4（第四型）EN14605：防饱和化学品喷淋；Type 5（第五型）ENISO13982（&2）：干燥颗粒防护；EN14126：防传染性介质；EN1073-2：防辐射粉尘-1级；内层经过防静电处理，符合EN1149-1:抗静电。3．拒液性能达可达3级；（提供第三方检测报告复印件加盖投标人公章）4．面料耐磨损性能不低于3级，面料耐屈挠破坏性能不低于4级；（提供第三方检测报告复印件加盖投标人公章）5.面料撕破强力不低于2级，面料断裂能力不低于3级；（提供第三方检测报告复印件加盖投标人公章）**防传染性介质穿透性能：**以最高性能级别通过欧标EN14126：2003生物制剂防护测试，可防护传染性介质。1、防血源性病原体穿透（使用抗菌素Phi-X174）：静水压20千帕。2、防传染性介质穿透（和包含受污染液体的物质发生机械接触）：突破时间>75分钟。3、防受生物制剂污染的粉尘穿透率：穿透率（菌落数对数值）<1。4、防受生物制剂污染的浮质穿透：穿透率（对数比例值）>5。面料物理性能：1、依据EN530:2010(方法2)标准测试，耐磨性>2000次。2、依据EN ISO7584/B:1997标准测试，抗折裂性>1000次。3、依据ISO9073-4:1997标准测试，舌形撕裂强度>20N。4、依据ENISO13934-1:1999标准测试，拉伸强度（最大拉力）>100N。5、依据EN863:1995标准测试，耐穿刺强度>10N。6、依据EN13274-4:2001（方法3）测试其阻燃性，燃烧未继续，无液滴形成。**设计及应用：**1、质轻、柔软、穿着舒适，118克每平方米，防化服整体重量≤2kg。2、弹性面部开口及颈部自粘门襟，可与全面罩完美贴合。门襟加宽，双重门襟设计能显著提高对带压力液体喷溅的有效防护。边缝采用胶条密封，超声波焊缝，提供高水平液体防护能力。3、袖口和脚踝均为橡胶收口，弹性腰部，保证穿着舒适度。4、主要用于常见化学品、血源、生物细菌、病毒防护；可用于化工、危险化学品处理、疾病及灾难控制等领域。 | 件 | 20 |  |
| 21 | 救生衣 | 1、尼龙面料，防水透气；规格 55X43cm；2、由加厚EPE聚乙烯泡沫组合，浮力大；3、用系带绑扎，方便调整，整体由12块聚乙烯泡沫组合而成； | 套 | 20 |  |
| 22 | 耐酸碱橡胶靴 | 一、强韧耐酸碱 1、优质天然橡胶鞋面，耐酸碱防油污；2、对强酸碱化学物质有良好的防腐性；3、材质柔软 便于长时间穿戴和行走；二、耐磨抗穿刺 1、深花纹防滑耐磨鞋底 ；2、外加减震设计，便于行走操作 ；3、鞋头内置钢头防砸，避免作业二次伤害；4、足底加钢板防刺穿，提供安全有效的足部防护；三、具有良好的阻燃性1、达到消防标准的阻燃性能；2、离开火源后瞬间熄灭；3、无续燃、不滴熔，穿戴更安全；四、防水、油污，隔热性能优异靴身厚度可达4mm，耐油污、100%防水、隔热性能出众；五、耐用舒适弯折处采用加厚固化设计 使用时间更长、不易损坏；结实透气的织物内里，穿着更舒适； | 双 | 20 |  |
| 23 | 防护口罩 | KN95口罩，头戴式，呼吸防护口罩； | 只 | 200 |  |
| 24 | 防护胶手套 | 1、丁腈材质，防护油、洗涤剂、溶剂等，尤其是碳氢化合物具有良好的机械和防化防护性能；2、喷絮内里易于穿戴，表面做防滑处理，长度超过33cm； | 双 | 20 |  |
| 25 | 防雾护目镜 | 1、材质：聚碳酸酯镜片+乙烯镜框，带防雾涂层，有效防止起雾；2、功能：防尘防化学飞溅防冲击；3、适用场景：户外、实验室、工地等； | 只 | 20 |  |
| 26 | 安全绳 | 1、 直径≥12MM；2、材质为高强尼龙材料，防水耐磨； | 米 | 100 |  |
| 27 | 医用急救包 | 1、主要用于在受到意外创伤时能及时的进行一些简单的自我治疗，使其快速恢复，以防范意外；2、包内科学配置医疗用品，合理摆放。满足清创、消毒、止血、包扎、冷敷、照明等急救护理需求。清创消毒：碘伏棉棒、医用酒精棉片；3、止血包扎固定：医用纱布块、医用弹性绷带、医用透气胶带、卡扣式止血带、医用敷贴、弹力帽、三角绷带、创可贴；4、诊疗类：瞬冷冰袋、烧伤敷料（烫伤膏）；5、防护及辅助类 ：呼吸面罩、一次性使用医用橡胶检查手套、圆头剪刀、敷料镊子、急救毯；6、应急工具：手电筒（含电池）、安全锤。其他：急救手册、售后服务卡、健康急救卡、急救知识光盘、外包、配置清单。规格和颜色可根据客户要求制作；7、执行标准：GB18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 C 类，依据GB/T 2912.1-2009检测方法测试甲醛≤20mg/kg；（提供第三方检测报告复印件加盖投标人公章）8、医药急救包产品生产厂家具有ISO9001：2015质量体系认证、二类医疗器械经营备案凭证、急救包产品注册证（提供证书复印件加盖投标人公章） | 套 | 10 |  |
| 28 | 运输及搬迁 | 根据采购人要求运输及搬运至指定地点 | 批 | 1 |  |
| 29 | 物资储存架 | 根据采购人要求定做 | 批 | 1 |  |

**商务要求**

（一）供货时间及地点

1、时间：合同签订后5个工作日内完成。

2、地点：采购人指定地点。

（二）质量要求：

1、投标人所投货物必须是原装、全新、未经使用的产品，并且符合国家以及该产品的出厂标准。采购人有权要求成交供应商提供所投产品样品，完全满足比选文件技术参数要求后签订合同，因货物质量造成的损失全部由成交供应商赔偿，并承担相应法律责任；造成严重后果的，将追究成交供应商和其负责人的法律责任（供应商须在响应文件中提供单独针对此项要求的承诺函，格式自拟）。

2、供应商成交后3日内须提供PVC围油栏、吸油拖栏、化学防护服、医用急救包产品生产厂家针对本项目的授权书（供应商须在响应文件中提供单独针对此项要求的承诺函，格式自拟）

（三）售后服务：

1、质保期：一年，法律或相关规范规定保质期长于1年的，按一年执行(验收合格之日起开始计算)。

2、售后服务：供应商保证在接到通知的30分钟内做出响应，6小时内到现场，并确保24小时内正常使用。

（四）履约验收

由采购人组织验收，并按照《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》（川财采〔2015〕32号）以及主管部门的相关要求，依据采购文件、响应文件以及国家相关标准要求进行验收。

#### 附件4、评分细则

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素及权重 | 分值 | 评分标准 | 备注 |
| 一 | 报价30% | 30分 | 1.根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》的规定，对小型和微型企业产品和服务的价格（如涉及）给予6%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审；2.经专家评审的最低有效投标报价作为评标基准价；3.投标报价得分=（评标基准价／投标报价）×30。 |  |
| 二 | 技术参数及要求40% | 40分 | 投标人投标产品的技术参数完全满足招标文件参数及要求的得40分。每有一项负偏离的扣3分，扣完为止。 |  |
| 三 | 综合实力8% | 8 | 1、投标人具有高新技术企业的，得4分，无不得分。（提供证书复印件）2、投标人企业信用及资信等级均为AAA的得4分，不满足或无不得分；（提供证书复印件） |  |
| 四 | 实施方案8% | 8分 | 投标人针对本项目提供实施方案，方案编制包括①质量控制、管理制度、②备货、运输配送、③安装调试、培训、④验收、⑤服务承诺、服务方式等内容。较优：8分；一般：4分；较差：0分。 |  |
| 五 | 售后服务12% | 12分 | 1、投标人针对本项目提供的售后服务方案，内容包括①售后服务人员配置、②售后服务响应时间、③售后服务执行标准、④应急预案、⑤质量保障措施等内容较优：8分；一般：4分；较差：0分。2、针对产品PVC围油栏、吸油拖栏、吸油毡、急救包产品投标人及生产厂商均能提供大于一年的售后服务承诺的，每提供一个得1分，最多4分，不提供或不按要求提供不得分。 |  |
| 六 | 投标文件规范性2% | 2分 | 投标文件制作规范，符合招标文件各项要求，没有细微偏差情形的得满分2分，有一项偏差扣0.5分，直到该项分值扣完为止。 |  |
| 说明：1、证明文件需加盖鲜章。2、投标人提供证明文件必须是真实有效的，一旦查实为无效或伪造，业主单位有权取消投标供应商投标资格，承担相应法律责任。 |