#### 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：＞24h  20kg/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。 | | | | |