附件：

一、重庆地质矿产研究院检验检测供应商征集

报名申请表

|  |  |
| --- | --- |
| 供应商名称（盖章） |  |
| 法定代表人 |  | 电话 |  |
| 公司地址 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 诚信承诺： 我单位郑重承诺在本次征集工作中提交的相关资料均真实有效，如有虚假，自行承担相关法律责任；一旦我单位入选合作，承诺在今后工作中服从贵院相关管理制度规定。 |

二、报价函

重庆地质矿产研究院：

我方收到贵院关于检验检测供应商征集的公告，经详细研究，决定参加本次征集活动，报价明细如下表：

表1 施工检测类报价表

| 序号 | 类别 | 检测参数 | 单位 | 单价（元） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水泥 | 细度、凝结时间、安定性、胶砂强度、水泥标准稠度用水量、胶砂流动度 | 组 |  |  |
| 2 | 砂 | 颗粒级配、表观密度、堆积密度、含泥量、空隙率 |  组 |  |  |
| 3 | 建设用卵石、碎石 | 颗粒级配、含泥量、表观密度、堆积密度、空隙率 |  组 |  |  |
| 4 | 轻集料 | 堆积密度 | 组 |  |  |
| 筒压强度 |
| 5 | 粉煤灰 | 细度、需水量比、含水量、烧失量、强度活性指数、安定性 | 组 |  |  |
| 6 | 粒化高炉矿渣粉 | 含水量、流动度比、强度活性指数、烧失量 | 组 |  |  |
| 7 | 建筑用钢材和钢筋 | 抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、重量偏差、冷弯、反复弯曲、反向弯曲 | 组 |  |  |
| 8 | 钢筋焊接 | 抗拉强度 | 组 |  |  |
| 9 | 钢筋机械连接 | 抗拉强度 | 组 |  |  |
| 10 | 钢筋机械连接工艺性能 | 抗拉强度 | 组 |  |  |
| 单向拉伸残余变形 |  |
| 最大力总伸长率 |  |
| 11 | 混凝土 | 配合比 | 个 |  |  |
| 抗压强度 | 组 |  |  |
| 抗折强度 | 组 |  |  |
| 抗渗性能 | P6 |  |  |
| P8 |  |  |
| 轴心抗压强度 | 组 |  |  |
| 劈裂抗压强度 | 组 |  |  |
| 12 | 普通砂浆 | 配合比 | 个 |  |  |
| 立方体抗压强度 | 组 |  |  |
| 13 | 天然饰面石材 | 体积密度 | 组 |  |  |
| 吸水率 |  |
| 抗压强度 |  |
| 弯曲强度 |  |
| 14 | 防水卷材 | 不透水性 | 组 |  |  |
| 拉伸强度 |  |
| 断裂伸长率 |  |
| 耐热性 |  |
| 低温柔性 |  |
| 防水涂料 | 固体含量 | 组 |  |  |
| 拉伸强度 |  |
| 不透水性 |  |
| 断裂伸长率 |  |
| 低温柔度 |  |
| 15 | 防火涂料 | 在容器中状态 | 组 |  |  |
| 干燥时间 |  |
| 初期干燥抗裂性 |  |
| 粘结强度 |  |
| 16 | 预制混凝土构件 | 承载力试验 | 组 |  |  |
| 挠度 | 组 |  |
| 抗裂检验/裂缝宽度 | 组 |  |
| 17 | 砼拌合水 | PH | 常规 |  |  |
| 不溶物 |  |
| 可溶物 |  |
| 氯离子含量 |  |
| 硫酸盐 |  |
| 18 | 灌注浆料 | 截锥流动度/流锥流动度 | 组 |  |  |
| 抗压强度 | 组 |  |  |
| 抗折强度 |  |
| 凝结时间 | 组 |  |  |
| 19 | 锚 具、夹 具、连接器 | 外观尺寸、硬度 | 个 |  |  |
| 20 | 钢绞线 | 外形尺寸 | 组 |  |  |
| 抗拉强度 |  |
| 整根钢绞线最大力 |  |
| 弹性模量 |  |
| 屈服力 |  |
| 最大力总伸长率 |  |
| 21 | 喷射混凝土用速凝剂 | 含水率 | 组 |  |  |
| 凝结时间 |  |
| 1d抗压强度 |  |
| 28d抗压强度比 |  |
| 22 | 路面砖、路面板 | 抗折强度、劈裂抗拉强度/劈裂拉伸强度、抗压强度 | 组 |  |  |
| 23 | 陶瓷砖 | 吸水率破坏强度断裂模数 | 组 |  |  |
| 24 | 土工合成材料 | 最大负荷下伸长率 | 组 |  |  |
| CBR顶破强力 |  |
| 梯形撕破强力 |  |
| 断裂强度、断裂伸长率 |  |
| 拉伸强度、伸长率 |  |
| 厚度、厚度偏差、 |  |
| 25 | 岩石 | 单轴抗压强度 | 组 |  |  |
| 26 | 土工 | 最大干密度 | 组 |  |  |
| 最佳含水率 |  |

表2 室内岩土试验报价表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 试验方法 | 单价（元/组） | 备注 |
| 1 | 岩石 | 物理性质 | 水中称重法烘干法量积法 |  |  |
| 天然密度 |  |  |
| 饱和密度 |  |  |
| 含水率 |  |  |
| 吸水率 |  |  |
| 饱和吸水率 |  |  |
| 颗粒密度 |  |  |
| 颗粒密度 | 比重瓶法 |  |  |
| 抗压强度（天然、饱和） | 单轴抗压强度试验 |  | 块状样钻芯另计费 |
| 抗压强度（烘干、饱和） |  |
| 天然抗压强度 |  |
| 饱和抗压强度 |  |
| 烘干抗压强度 |  |
| 抗压（验槽） |  |
| 抗拉强度 | 劈裂法抗拉强度试验 |  |
| 抗剪强度（黏聚力、内摩擦角） | 三轴压缩强度试验 |  |
| 变形模量、弹性模量、泊松比 | 单轴压缩变形试验 |  |
| 点荷载强度指数 | 点荷载强度试验 |  |  |
| 耐崩解性指数 | 耐崩解性试验 |  |  |
| 自由膨胀率 | 自由膨胀率试验 |  | 块状样钻芯另计费 |
| 硬度 | 硬度计法 |  |  |
| 块石 钻芯 | 室内人工钻芯 |  |  |
| 2 | 土 | 土常规 | / |  |  |
| 含水率 | 烘干法 |  |  |
| 天然密度 | 环刀法 |  |  |
| 饱和密度 |  |  |
| 比重 | 比重瓶法 |  |  |
| 液限、塑限 | 联合测定法 |  |  |
| 固结压缩 | 快速固结 |  |  |
| 天然快剪 | 直剪试验 |  |  |
| 饱和快剪 |  |  |
| 固结快剪 |  |  |
| 天然残剪 |  |  |
| 饱和残剪 |  |  |
| 固结残剪 |  |  |
| 颗粒分析 | 筛析法、移液管法 |  |  |
| 自由膨胀率 | 自由膨胀率试验 |  |  |
| 渗透 | 变水头法 |  |  |
| 击实（轻） | 击实试验 |  |  |
| 击实（重） |  |  |
| 天然休止角（坡角） | 休止角（坡角）试验 |  |  |
| 水下休止角（坡角） |  |  |
| 3 | 岩矿鉴定 | 薄片制片、鉴定 | 一般 |  |  |
| 复杂 |  |  |
| 光片制片、鉴定 | 一般 |  |  |
| 复杂 |  |  |
| 疏松、破碎样制片 |  |  |  |

表3 岩土现场检测报价表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 检测参数 | 检测方法 | 单位 | 单价（元） | 备注 |
| 1 | 基桩 | 桩身完整性 | 声测 | 根 |  |  |
| 根 |  |  |
| 根 |  |  |
| 低应变 | 根 |  |  |
| 钻芯法 | 米 |  |  |
| 米 |  |  |
| 次 |  |  |
| 2 | 锚杆（索） | 抗拔力、位移 | 锚杆拉拔 | 根 |  |  |
| 束（2根） |  |  |
| 束（3根） |  |  |
| 锚索拉拔 | 束 |  |  |
| 束 |  |  |
| 束 |  |  |
| 3 | 触探 | 承载力、密实度 | 重型触探 | 点 |  |  |
| 4 | 大剪 | 黏聚力、内摩擦角 | 原位直剪 | 点 |  |  |
| 5 | 静载 | 承载力、沉降、变形 | 平板载荷 | 点 |  |  |
| 6 | 测井 | 压缩波 | 单孔法 | 米 |  |  |
| 剪切波 | 单孔法 | 米 |  |
| 7 | 原位密度 | 密度、压实度 | 灌水法 | 点 |  |  |

表4 水质分析报价表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 收费单位 | 单价（元） | 备注 |
| 1 | 水质简分析 | 件 |  |  |
| 2 | 水质多项分析 | 件 |  |  |
| 3 | PH | 点 |  |  |

备注：报价清单外的检测项由双方协商定价。

 供应商（公章）：

 年 月 日

三、法定代表人授权委托书（格式）

致： （征集人名称）：

 （供应商法定代表人名称）是 （供应商名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理本次征集活动的响应文件投递、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人： 供应商法定代表人：

（签字或盖章） （签字或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

（供应商公章）

年 月 日

四、基本条件承诺函

基本条件承诺函

致 （征集人名称）：

 （供应商名称）郑重承诺：

1.我方具有良好的商业信誉，具有依法缴纳税收的良好记录，参加本次征集活动前三年内无重大违法活动记录，且没有因上述情况被征集人取消过参选资格。

2.我方未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中。

3.我方在征集活动结束后，随时接受征集人的检查验证，配合提供相关证明材料。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

（供应商公章）

年 月 日

五、营业执照（副本）复印件

六、CMA证书（检验检测机构计量认证）