**分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单计价表** | | | | | | | |
| 工程名称：应急场地基础设施 | | |  | | 专业：土建工程 | | |
| 序号 | 项目  编码 | 项目名称 | | 计量 单位 | 工程数量 | 金额（元） | |
| 综合单价 | 合价 |
|  |  | （一）大门换修 | |  |  |  |  |
| 1 | 010501003001 | 全钢板大门 [项目特征] 1.地点:西快速干道 2.开启方式:向外平开 3.有框、无框:有框 4.含门扇数:2 5.材料品种、规格:7\*2.8m 6.五金种类、规格:带有配套五金件、插销、明锁 7.防护材料种类:防锈处理 8.油漆品种、刷漆遍数:底漆一遍调和漆两遍 [工作内容] 1.拆除旧门 2.门（骨架）制作、运输 3.门、五金配件安装 4.刷防护材料、油漆 | | m2 | 19.6 | 674.27 | 13215.69 |
| 2 | 020404004001 | 电动伸缩门 [项目特征] 1.地点:东快速干道 2.门材质、品牌、外围尺寸:不锈钢成品电动推拉门6\*1.8m 3.电子配件品种、规格、品牌:包含接线、遥控、轨道、灯光 [工作内容] 1.拆除旧门 2.门制作、运输、安装 3.五金、电子配件安装 | | m2 | 10.8 | 1145.29 | 12369.13 |
|  |  | 分部小计 | |  |  |  | 25584.82 |
|  |  | （二）活动房屋 | |  |  |  |  |
| 3 | AB001 | 集装箱房定制 [项目特征] 1.地点:东快速干道 2.规格:成品集装箱房，带有空调、电源等设备，门窗数量和形式根据甲方需求定制 3.用途:值班室 [工作内容] 1.运输至施工现场 2.在指定位置安装 3.调试、交验 | | 套 | 1 | 11367.54 | 11367.54 |
| 4 | AB002 | 集装箱房定制 [项目特征] 1.地点:东快速干道 2.规格:成品集装箱房，带有置物架和隔间等设施，门窗数量和形式根据甲方需求定制 3.用途:物资存放 [工作内容] 1.运输至施工现场 2.在指定位置安装 3.调试、交验 | | 套 | 1 | 11367.54 | 11367.54 |
|  |  | 分部小计 | |  |  |  | 22735.08 |
|  |  | （三）围墙整修 | |  |  |  |  |
| 5 | 010302001001 | 实心砖墙 [项目特征] 1.地点:西快速干道 2.砖品种、规格、强度等级:红机砖 3.墙体类型:外墙 4.墙体厚度:240 5.墙体高度:4.5m 6.墙体长度:5m 7.勾缝要求:平缝 8.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 [工作内容] 1.砂浆制作、运输 2.砌砖 3.勾缝 4.砖压顶 5.砌筑 6.材料运输 | | m3 | 5.4 | 721.94 | 3898.48 |
| 6 | 040801006001 | 拆除砖石结构 [项目特征] 1.地点:西快速干道 2.结构形式:砖混 3.尺寸:5\*0.24\*5 4.部位:桥下部分旧围墙 [工作内容] 1.拆除 2.运输 | | m3 | 6 | 179.83 | 1078.98 |
|  |  | 分部小计 | |  |  |  | 4977.46 |
|  |  | （四）桥墩围栏 | |  |  |  |  |
| 7 | 040309001001 | 金属栏杆 [项目特征] 1.地点:西快速干道 2.材质:钢管 3.规格:DN150 4.油漆品种、工艺要求:酚醛防锈漆 5.说明:护栏围绕桥墩一周，钢管制作，刷底漆、防锈漆和黑红相间面漆。具体样式参照大兴桥下桥墩护栏 [工作内容] 1.制作、运输、安装 2.除锈、刷油漆 | | t | 3.256 | 14063.74 | 45791.54 |
|  |  | 分部小计 | |  |  |  | 45791.54 |
|  |  | （五）水电接驳 | |  |  |  |  |
| 8 | 030208006001 | 电缆沟土石方 [项目特征] 1.工作地点:东快速干道 2.土方类别:回填土及沥青路面 3.管沟尺寸:长\*宽\*高80\*0.3\*0.5m [工作内容] 1.挖土、填土 2.铺回填沟槽沥青面层 | | m3 | 12 | 216.36 | 2596.32 |
| 9 | 030212001001 | 电气配管 [项目特征] 1.地点:东快速干道 2.材质:PVC电气穿线管 3.规格:外径75mm，壁厚5mm 4.配置形式及部位:室外沟槽，接驳至活动房屋配电箱 [工作内容] 1.支架制作、安装 2.电线管路敷设 3.接地 | | m | 80 | 79.42 | 6353.6 |
| 10 | 030212003001 | 电气配线 [项目特征] 1.工作地点:东快速干道 2.配线形式:暗配 3.导线型号、材质、规格:6mm2 4.敷设部位或线制:室外沟槽，接驳至活动房屋配电箱 [工作内容] 1.支持体（夹板、绝缘子、槽板等）安装 2.支架制作、安装 3.配线 4.管内穿线 | | m | 80 | 10.69 | 855.2 |
| 11 | 040101002001 | 挖沟槽土方 [项目特征] 1.工作地点:东快速干道 2.土壤类别:四类土 3.挖土深度:0.5m 4.沟槽尺寸:长\*宽\*高80\*0.3\*0.5m [工作内容] 1.土方开挖 2.场内运输  3.平整、夯实 | | m3 | 12 | 8.3 | 99.6 |
| 12 | 030801005001 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.工作地点:东快速干道 2.安装部位（室内、外）:室外沟槽，接驳至活动房屋 3.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 4.材质:塑料UPVC 5.规格:90mm 6.连接形式:承插粘接 7.套管形式、材质、规格:防水套管 8.接口材料:化学材料 9.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:防腐 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3.套管（包括防水套管）制作、安装 4.管道除锈、刷油、防腐 5.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6.给水管道消毒、冲洗 7.水压及泄漏试验 | | m | 80 | 84.97 | 6797.6 |
|  |  | 分部小计 | |  |  |  | 16702.32 |
| 合计 | | | |  |  |  | 115791.22 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称：应急场地绿化养护 | | |  | | 专业：绿化工程 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量 单位 | 工程  数量 | 金额（元） | |
| 综合单价 | 合价 |
|  |  | （一）乔木养护 |  |  |  |  |
| 1 | 050102001001 | 栽植乔木 [项目特征] 1.地点:东快速干道 2.类型:绿化养护 3.乔木种类:国槐、构树、银杏、雪松等 4.养护期:自合同签订至当年年底 [工作内容] 1.树形及观赏特性的标准 (1)生长健壮，树冠丰满，主侧枝分布均匀，数量适宜，整形树木造型美观。 (2)树叶生长茂盛，一般条件下无黄叶，焦叶，卷叶。 (3)树干不得有钻蛀性害虫危害，生长季节无枯黄叶柱，落叶在10％以下。 (4)枝干健壮，无明显枯枝死杈，无明显人为损坏。 2.水肥管理 (1)大型景观乔木每两年进行一次开挖深施肥工作。小乔木每年1次。肥料要选取有机肥为宜，施肥量要适宜。 (2)根据季节和生长情况适宜浇灌，做好排水，保持适当水分。不耐寒植物冬季必须浇灌防冻水。观花乔木加强春季、夏季浇水，促使开花长叶。 (3)对于新栽植乔木，每年灌溉次数不得少于8次，但也要注意水害。 3.年修剪次数及日常管理 大型乔木一般全年修剪至少1次，主要是除枯枝，病虫枝，徒长枝等，对于整型小乔木进行修剪要根据植物种类习性制定修剪方法，每年至少修剪5次。 | 株 | 197 | 90.96 | 17919.12 |
|  |  | 分部小计 |  |  |  | 17919.12 |
|  |  | （二）灌木养护 |  |  |  |  |
| 2 | 050102004001 | 栽植灌木 [项目特征] 1.地点:东快速干道 2.类型:绿化养护 3.灌木种类:红叶石楠球、棕竹、红叶李等 4.养护期:自合同签订至当年年底  [工作内容] 1.观赏特性要求 （1）长势良好，枝多叶茂，下部不光秃，无枯枝残叶，植株整齐一致。 （2）绿篱及色块植株生长健壮，枝叶繁茂，修剪及时，整齐。 2.水肥管理 （1）灌溉：根据植物的生长及特性进行合理灌溉，适时灌溉。 （2）施肥：一般每年春季，秋季结合除草重点施肥2至3次，促进花芽分化，花芽分化后适当追施磷，钾肥，使花多色艳花期长。肥料不能裸露，使用埋施或水施的方法。 3.年修剪次数 （1）除杂草：灌木丛周边及从内无杂草，人工拔出，除杂草松土时要注意保护根系，不能伤根系更不能造成黄土裸露。 （2）修剪：地被灌木修剪要造型美观，年修剪次数不少于8次。花灌木在花芽分化前修剪，避免把花芽剪掉，对于其它灌木应根据生长情况组织修剪。不可出现失修现象，枝条冒顶高度不得高于10㎝，灌木球按照造型要求修剪，其它植物根据不同生态习性及景观要求，及时去除不符合造型的枝条。 （3）补植、更换：出现死苗，要及时汇报，并及时清理死苗，及时补植。补植回来的苗木种类力求规格，植株接近，以保证良好的景观效果。对于已呈老化或明显与周围环境不协调的灌木，花卉应及时进行汇报更换。 | 株 | 25 | 41.72 | 1043 |
| 3 | 050102004002 | 栽植灌木 [项目特征] 1.地点:东快速干道 2.类型:绿化养护 3.灌木种类:海桐、金叶女贞等 4.养护期:自合同签订至当年年底 [工作内容] 1.观赏特性要求 （1）长势良好，枝多叶茂，下部不光秃，无枯枝残叶，植株整齐一致。 （2）绿篱及色块植株生长健壮，枝叶繁茂，修剪及时，整齐。  2.水肥管理 （1）灌溉：根据植物的生长及特性进行合理灌溉，适时灌溉。 （2）施肥：一般每年春季，秋季结合除草重点施肥2至3次，促进花芽分化，花芽分化后适当追施磷，钾肥，使花多色艳花期长。肥料不能裸露，使用埋施或水施的方法。 3.年修剪次数 （1）除杂草：灌木丛周边及从内无杂草，人工拔出，除杂草松土时要注意保护根系，不能伤根系更不能造成黄土裸露。 （2）修剪：地被灌木修剪要造型美观，年修剪次数不少于8次。花灌木在花芽分化前修剪，避免把花芽剪掉，对于其它灌木应根据生长情况组织修剪。不可出现失修现象，枝条冒顶高度不得高于10㎝，灌木球按照造型要求修剪，其它植物根据不同生态习性及景观要求，及时去除不符合造型的枝条。 （3）补植、更换：出现死苗，要及时汇报，并及时清理死苗，及时补植。补植回来的苗木种类力求规格，植株接近，以保证良好的景观效果。对于已呈老化或明显与周围环境不协调的灌木，花卉应及时进行汇报更换。 | m2 | 90 | 35.13 | 3161.7 |
|  |  | 分部小计 |  |  |  | 4204.7 |
|  |  | （三）草坪养护 |  |  |  |  |
| 4 | 050102010001 | 铺种草皮 [项目特征] 1.地点:东快速干道 2.类型:绿化养护 3.草皮种类:混播草，黑麦、早熟禾、高羊茅 4.养护期:自合同签订至当年年底 [工作内容] 1.观赏特性要求 长势旺盛，叶片健壮，叶片浓绿，无枯黄叶，修剪及时，高度适宜，无病虫害。覆盖率不低于95％，无明显杂草。 2.水肥及日常管理 （1）灌溉：根据草坪植物的生长需要加强淋水和施肥，保证水肥充  足。雨季缺水季节，适时灌溉。春秋季应在每月进行2次灌溉，夏季应在每周进行一次灌溉。保证土壤表层5㎝至7㎝范围内土壤墒情良好。春季应对草坪浇灌返青水，冬季必须对草坪在寒潮来之前浇灌一次防冻水。 （2）施肥：在植物休眠期间应增加淋水施肥，使草坪保持优良的长势。 （3）除杂草：松土及时清除杂草，方法合理彻底，一般采用人工拔除。草坪纯度标准为每平方米不超过10柱非目的草种。 3.水肥及日常管理 （1）灌溉：根据草坪植物的生长需要加强淋水和施肥，保证水肥充足。雨季缺水季节，适时灌溉。春秋季应在每月进行2次灌溉，夏季应在每周进行一次灌溉。保证土壤表层5㎝至7㎝范围内土壤墒情良好。春季应对草坪浇灌返青水，冬季必须对草坪在寒潮来之前浇灌一次防冻水。 （2）施肥：在植物休眠期间应增加淋水施肥，使草坪保持优良的长势。 （3）除杂草：松土及时清除杂草，方法合理彻底，一般采用人工拔除。草坪纯度标准为每平方米不超过10柱非目的草种。 | m2 | 8250 | 17.01 | 140332.5 |
|  |  | 分部小计 |  |  |  | 140332.5 |
| 合计 | | |  |  |  | 162456.32 |
| 工程名称：应急场地杂物清理 | | |  | | 专业：土建工程 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量 单位 | 工程数量 | 金额（元） | |
| 综合单价 | 合价 |
|  |  | （一）杂物规整 |  |  |  |  |
| 1 | AB002 | 杂物规整 [项目特征] 1.地点:东、西快速干道 2.类型:场地内挪移报废车辆、杂物。以现场实际为准 [工作内容] 1.报废车辆及杂物规整 2.甲方指定位置堆放 | 项 | 1 | 5533.8 | 5533.8 |
|  |  | 分部小计 |  |  |  | 5533.8 |
|  |  | （二）垃圾清理 |  |  |  |  |
| 2 | AB001 | 垃圾外运 [项目特征] 1.地点:东、西快速干道 2.类型:建筑垃圾。场地内已有废弃物和此次施工产生的建筑垃圾 [工作内容] 1.场地建筑垃圾清理 2.垃圾外运，自找弃置点 | m3 | 80 | 106.51 | 8520.8 |
|  |  | 分部小计 |  |  |  | 8520.8 |
| 合计 | | |  |  |  | 14054.6 |
| 总计 | | | | | | 292302.14 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **报价内容** | **报 价** | **备注** |
| 1 | 下浮费率（%） |  |  |
| 2 | 磋商总报价 | 元 |  |

说明:

(1)本次报价依据本工程竞争性磋商文件、合同文件、工程建设标准、采购人发出的工程量清单和答疑纪要及其他有关文件进行。

(2)工程量清单计价表中的工程量为暂定工程量，供应商不得在投标时擅自修改，具体以实际发生的为准进行结算。

(3)工程量清单计价表中所填的综合单价为全费用综合单价(包括施工过程中一切费用:

包含人工、材料、机械、管理费、利润、措施费、规费、税金等)，供应商应按采购人发出的工程量清单中的综合单价填报，不得在投标时擅自修改。

(4)本报价中没有填写的项目费用，视为已包括在下浮费率和报价之中。

(5)工程量清单报价文件应参照采购人发出的工程量清单进行编制，报价文件应至少包含总价、工程量、综合单价、下浮费率等报价有关要素。

(6)工程量清单报价文件供应商应只填报下浮费率和投标总报价(其他给定内容不允许供应商擅自修改调整)。

供应商全称(印章):

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日 期: