**其他附件：**

1. **已标价工程量清单（格式自拟）**
2. **已标价工程量清单说明**

计价依据《陕西省建设工程工程量清单计价规则》（2009年）、《陕西省建筑装饰工程消耗量定额》（2004年）、《陕西省建筑装饰工程2009年价目表》、《全国修缮定额土建工程陕西价目表》（2001年）及配套费用定额、相关取费文件，报价以给定的工程量清单及现场情况自主编报。

**（二）已标价工程量清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | |  |  |  |
| 工程名称：省人大围墙提升改造项目 | | 专业：土建工程 | | 第 1 页 共 1 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 | 单价（元/\*） | 合价（元） | 备注 |
|  |  | 主大门围墙（西侧） | |  |  |  |  |  |
|  |  | 拆除部分 | |  |  |  |  |  |
| 1 | AB001 | 拆除原铁艺围栏 [项目特征] 1.部位:西侧围墙 2.材质:铁艺围栏 3.高度:1520mm [工作内容] 1.人工拆除、吊车配合装卸 2.拆除的栏杆统一堆放现场弃置点 | | m | 45.85 |  |  |  |
| 2 | AB002 | 拆除原围墙碎石垫层 [项目特征] 1.部位:西侧围墙 2.材质:碎石垫层 3.厚度:100mm [工作内容] 1.人工拆除、吊车配合装卸 2.拆除的栏杆统一堆放现场弃置点 | | m3 | 3.7 |  |  |  |
| 3 | AB003 | 拆除原围墙混凝土垫层 [项目特征] 1.部位:西侧围墙 2.材质:混凝土垫层 3.厚度:100mm [工作内容] 1.人工拆除、吊车配合装卸 2.拆除的栏杆统一堆放现场弃置点 | | m3 | 3.7 |  |  |  |
| 4 | AB004 | 拆除原围墙底座、柱及基础 [项目特征] 1.部位:西侧围墙 2.材质:钢筋混凝土 [工作内容] 1.人工拆除、吊车配合装卸 2.拆除的栏杆统一堆放现场弃置点 | | m3 | 20.03 |  |  |  |
| 5 | AB005 | 拆除原围墙石材面 [项目特征] 1.部位:西侧围墙 2.材质:花岗岩 [工作内容] 1.人工拆除 2.垃圾统一堆放现场弃置点 | | m2 | 94.34 |  |  |  |
| 6 | AB006 | 拆除原围墙处路面 [项目特征] 1.部位:西侧围墙 2.600\*300\*30厚地铺石 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4.100厚C20混凝土垫层 5.100厚碎石垫层 6.素土夯实,夯实系数≥95% [工作内容] 1.人工破除 2.垃圾统一堆放现场弃置点 | | m2 | 45.32 |  |  |  |
| 7 | AB007 | 垃圾外运 1、现场弃置点运至垃圾站 2、运输距离40KM | | m3 | 44.91 |  |  |  |
|  |  | 新建部分 | |  |  |  |  |  |
| 8 | 020107001001 | 铁艺围墙栏杆 [项目特征] 1.高度:1.52m 2.横杆:横管40\*40\*2厚矩管，黑色氟碳漆饰面 3.立柱:120\*120\*3厚钢立柱，黑色氟碳漆饰面 4.栏板:铁艺栏杆造型，黑色氟碳漆饰面 [工作内容] 1.制作 2.运输 3.安装 4.刷防护材料 5.刷油漆 | | m | 45.85 |  |  |  |
| 9 | 010607001001 | 冲孔防护网 [项目特征] 1.边框及立柱型钢品种、规格:2厚10mm\*10mm冲孔防护网，20\*20V型弯折螺栓固定 [工作内容] 1.制作 2.运输 3.安装 4.刷油漆 | | m2 | 58.69 |  |  |  |
| 10 | 010101003001 | 挖基础土方 [项目特征] 1.土壤类别:综合土 2.挖土深度:1m  [工作内容] 1.排地表水 2.土方开挖 3.运输 | | m3 | 61.1 |  |  |  |
| 11 | 010103001001 | 土(石)方回填 [项目特征] 1.土质要求:素土 [工作内容] 1.挖土(石)方 2.装卸、运输 3.回填 4.分层碾压、夯实 | | m3 | 43.43 |  |  |  |
| 12 | 010103001002 | 土(石)方回填 [项目特征] 1.土质要求:碎石垫层 [工作内容] 1.挖土(石)方 2.装卸、运输 3.回填 4.分层碾压、夯实 | | m3 | 3.7 |  |  |  |
| 13 | 010401006001 | 垫层 [项目特征] 1.混凝土强度等级:C20 2.混凝土拌和料要求:商品混凝土 [工作内容] 1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2.地脚螺栓二次灌浆 | | m3 | 3.7 |  |  |  |
| 14 | 010401002001 | 独立基础 [项目特征] 1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:商品混凝土 [工作内容] 1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2.地脚螺栓二次灌浆 | | m3 | 2.43 |  |  |  |
| 15 | 010401001001 | 带形基础 [项目特征] 1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:商品混凝土 [工作内容] 1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2.地脚螺栓二次灌浆 | | m3 | 3.38 |  |  |  |
| 16 | 010404001001 | 直形墙 [项目特征] 1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:商品混凝土 [工作内容] 1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | | m3 | 12.41 |  |  |  |
| 17 | 010402001001 | 矩形柱 [项目特征] 1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:商品混凝土 [工作内容] 1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | | m3 | 2.34 |  |  |  |
| 18 | 010416001001 | 现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1.钢筋种类、规格:圆钢10以内 [工作内容] 1.钢筋（网、笼）制作、运输 2.钢筋（网、笼）安装 | | t | 0.446 |  |  |  |
| 19 | 010416001002 | 现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1.钢筋种类、规格:螺纹钢10以内 [工作内容] 1.钢筋（网、笼）制作、运输 2.钢筋（网、笼）安装 | | t | 0.203 |  |  |  |
| 20 | 010416001003 | 现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1.钢筋种类、规格:螺纹钢10以上 [工作内容] 1.钢筋（网、笼）制作、运输 2.钢筋（网、笼）安装 | | t | 0.296 |  |  |  |
| 21 | 010417002001 | 预埋铁件 [项目特征] 1.钢材种类、规格:-10厚150\*150预埋钢板，4C12，L=150mm [工作内容] 1.螺栓（铁件）制作、运输 2.螺栓（铁件）安装 | | t | 0.124 |  |  |  |
| 22 | 020204001001 | 围墙立柱面层 [项目特征] 1.底层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:440\*250\*100厚蘑菇面花岗岩 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.面层铺贴 4.嵌缝 5.刷防护材料 6.磨光、酸洗、打蜡 | | m2 | 11.25 |  |  |  |
| 23 | 020204001002 | 围墙立柱面层 [项目特征] 1.底层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:400\*250\*100厚蘑菇面花岗岩 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.面层铺贴 4.嵌缝 5.刷防护材料 6.磨光、酸洗、打蜡 | | m2 | 11.25 |  |  |  |
| 24 | 020204001003 | 围墙立柱底面层 [项目特征] 1.底层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:440\*480\*100厚蘑菇面花岗岩 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.面层铺贴 4.嵌缝 5.刷防护材料 6.磨光、酸洗、打蜡 | | m2 | 4.5 |  |  |  |
| 25 | 020204001004 | 围墙立柱压顶 [项目特征] 1.底层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:560\*560\*30厚光面花岗岩 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.面层铺贴 4.嵌缝 5.刷防护材料 6.磨光、酸洗、打蜡 | | m2 | 2.82 |  |  |  |
| 26 | 020204001005 | 围墙底座面层 [项目特征] 1.底层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:480\*550\*100厚蘑菇面花岗岩 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.面层铺贴 4.嵌缝 5.刷防护材料 6.磨光、酸洗、打蜡 | | m2 | 45.85 |  |  |  |
| 27 | 020204001006 | 围墙底座压顶 [项目特征] 1.底层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:400\*550\*50厚光面花岗岩 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.面层铺贴 4.嵌缝 5.刷防护材料 6.磨光、酸洗、打蜡 | | m2 | 18.34 |  |  |  |
| 28 | 020204001007 | 造型石底座 [项目特征] 1.底层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:300\*300\*50厚光面花岗岩 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.面层铺贴 4.嵌缝 5.刷防护材料 6.磨光、酸洗、打蜡 | | m2 | 0.81 |  |  |  |
| 29 | AB008 | 镂空石材灯罩 [项目特征] 1.规格:600\*600\*650mm [工作内容] 1.制作及安装 | | 个 | 9 |  |  |  |
| 30 | 030213003001 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:防雨灯 [工作内容] 1.支架制作、安装 2.安装 | | 套 | 9 |  |  |  |
| 31 | 030212001001 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:DN32 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | m | 92.39 |  |  |  |
| 32 | 030212003001 | 电气配线 [项目特征] 1.导线型号、材质、规格:YJV-3\*2.5mm2 [工作内容] 1.管内穿线 | | m | 92.39 |  |  |  |
| 33 | 040203006001 | 恢复现状路面 [项目特征] 1.部位:西侧围墙 2.600\*300\*30厚地铺石 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4.100厚C20混凝土垫层 5.100厚碎石垫层 6.素土夯实,夯实系数≥95% [工作内容] 1.铺筑垫层 2.铺砌块料 3.嵌缝、勾缝 | | m2 | 45.32 |  |  |  |
|  |  | 次大门围墙（南侧） | |  |  |  |  |  |
|  |  | 拆除部分 | |  |  |  |  |  |
| 34 | AB009 | 拆除原铁艺围栏 [项目特征] 1.部位:南侧围墙 2.材质:铁艺围栏 3.高度:1520mm [工作内容] 1.人工拆除、吊车配合装卸 2.拆除的栏杆统一堆放现场弃置点 | | m | 207.8 |  |  |  |
| 35 | 050102004001 | 移除枯死树木 [项目特征] 1.灌木种类:法国冬青 [工作内容] 1.起挖 2.运输 3.栽植 4.支撑 5.草绳绕树干 6.养护 | | 株 | 33 |  |  |  |
| 36 | AB010 | 南侧种植池内垃圾清理 [项目特征] 1.部位:南侧围墙 [工作内容] 1.人工清理树池内垃圾、统一堆放现场弃置点 | | m2 | 148.74 |  |  |  |
| 37 | AB011 | 拆除防腐木种植池 [项目特征] 1.部位:南侧围墙 [工作内容] 1.人工拆除防腐木树池，垃圾统一堆放现场弃置点 | | 个 | 31 |  |  |  |
| 38 | AB012 | 拆除原有隔离网 [项目特征] 1.部位:南侧围墙 2.材质:绿色隔离网 3.高度:1850mm [工作内容] 1.人工拆除、吊车配合装卸 2.拆除的栏杆统一堆放现场弃置点 | | m | 236.6 |  |  |  |
| 39 | AB013 | 拆除防护网混凝土基础 [项目特征] 1.部位:南侧围墙 2.材质:混凝土基础 [工作内容] 1.人工拆除，垃圾统一堆放现场弃置点 | | m3 | 9.44 |  |  |  |
| 40 | AB014 | 拆除原路面 [项目特征] 1.部位:南侧围墙 2.200\*100\*60厚混凝土路面砖，缝宽5，干灰粗砂扫缝后洒水封缝 3.30厚1：6干性水泥砂浆 [工作内容] 1.人工拆除，垃圾统一堆放现场弃置点 | | m2 | 18.59 |  |  |  |
| 41 | AB015 | 拆除原围墙石材面 [项目特征] 1.部位:南侧围墙 2.材质:花岗岩 [工作内容] 1.人工拆除 2.垃圾统一堆放现场弃置点 | | m2 | 45.88 |  |  |  |
| 42 | AB016 | 垃圾外运 1、现场弃置点运至垃圾站 2、运输距离40KM | | m3 | 104.84 |  |  |  |
|  |  | 新建部分 | |  |  |  |  |  |
| 43 | 020107001002 | 铁艺围墙栏杆 [项目特征] 1.高度:1.52m 2.横杆:横管40\*40\*2厚矩管，黑色氟碳漆饰面 3.立柱:120\*120\*3厚钢立柱，黑色氟碳漆饰面 4.栏板:铁艺栏杆造型，黑色氟碳漆饰面 [工作内容] 1.制作 2.运输 3.安装 4.刷防护材料 5.刷油漆 | | m | 163.8 |  |  |  |
| 44 | 020107001003 | 铁艺围墙栏杆 [项目特征] 1.高度:1.91m 2.横杆:横管40\*40\*2厚矩管，黑色氟碳漆饰面 3.立柱:120\*120\*3厚钢立柱，黑色氟碳漆饰面 4.栏板:铁艺栏杆造型，黑色氟碳漆饰面 [工作内容] 1.制作 2.运输 3.安装 4.刷防护材料 5.刷油漆 | | m | 44 |  |  |  |
| 45 | 050102004002 | 栽植灌木 [项目特征] 1.灌木种类:法国冬青 2.灌丛高:1.5m [工作内容] 1.起挖 2.运输 3.栽植 4.支撑 5.草绳绕树干 6.养护 | | 株 | 33 |  |  |  |
| 46 | AB017 | 新做防腐木种植池 [项目特征] 1.部位:南侧围墙 2.规格:1000\*550\*800mm 3.材质:40\*40防腐木龙骨立柱、40\*40防腐木龙骨横梁，800\*88\*20厚防腐木装饰板 4.内壁:土工布隔离层 [工作内容] 1.制作及安装 | | 个 | 33 |  |  |  |
| 47 | 050102004003 | 移栽原有苗木 [项目特征] 1.部位:新做防腐木树池 2.灌木种类:法国冬青 3.灌丛高:2m [工作内容] 1.起挖 2.运输 3.栽植 4.支撑 5.草绳绕树干 6.养护 | | 株 | 200 |  |  |  |
| 48 | AB018 | 外购种植土 [项目特征] 1.外购种植土 | | m3 | 13.75 |  |  |  |
| 49 | 020204001008 | 围墙立柱压顶 [项目特征] 1.底层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:560\*560\*30厚光面花岗岩 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.面层铺贴 4.嵌缝 5.刷防护材料 6.磨光、酸洗、打蜡 | | m2 | 14.11 |  |  |  |
| 50 | 020204001009 | 造型石底座 [项目特征] 1.底层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:300\*300\*50厚光面花岗岩 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.面层铺贴 4.嵌缝 5.刷防护材料 6.磨光、酸洗、打蜡 | | m2 | 4.05 |  |  |  |
| 51 | 020204001010 | 围墙底座压顶 [项目特征] 1.底层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:400\*550\*50厚光面花岗岩 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.面层铺贴 4.嵌缝 5.刷防护材料 6.磨光、酸洗、打蜡 | | m2 | 27.72 |  |  |  |
| 52 | 010101003002 | 隔离护栏基础挖土方 [项目特征] 1.土壤类别:综合土 2.挖土深度:0.5m [工作内容] 1.排地表水 2.土方开挖 3.运输 | | m3 | 9.44 |  |  |  |
| 53 | 010401002002 | 独立基础 [项目特征] 1.混凝土强度等级:C20 2.混凝土拌和料要求:商品混凝土 [工作内容] 1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2.地脚螺栓二次灌浆 | | m3 | 9.44 |  |  |  |
| 54 | 010607001002 | 隔离栅栏 [项目特征] 1.高度:1.85m 2.材质:网片钢丝采用镀锌钢丝 [工作内容] 1.制作 2.运输 3.安装 4.刷防护材料 5.刷油漆 | | m2 | 356.71 |  |  |  |
| 55 | 010607001003 | 栅栏防护钢板 [项目特征] 1.高度:0.5m 2.材质:2厚防护钢板，绿色氟碳漆饰面 [工作内容] 1.制作 2.运输 3.安装 4.刷防护材料 5.刷油漆 | | m2 | 91.3 |  |  |  |
| 56 | 010501005001 | 隔离栅栏门 [项目特征] 1.尺寸:1800mm宽\*1500mm高 [工作内容] 1.门（骨架）制作、运输 2.门、五金配件安装 3.刷防护材料、油漆 | | m2 | 81 |  |  |  |
| 57 | AB019 | 原石材墙面保洁 | | m2 | 315.98 |  |  |  |
| 58 | 040204001001 | 人行道块料铺设 [项目特征] 1.材质:透水砖路面 [工作内容] 1.整形碾压 2.垫层、基础铺筑 3.块料铺设 | | m2 | 18.59 |  |  |  |
|  |  | 东围墙 | |  |  |  |  |  |
|  |  | 拆除部分 | |  |  |  |  |  |
| 59 | AB020 | 拆除原铁艺围栏 [项目特征] 1.部位:东侧围墙 2.材质:铁艺围栏 3.高度:1520mm [工作内容] 1.人工拆除、吊车配合装卸 2.拆除的栏杆统一堆放现场弃置点 | | m | 77.9 |  |  |  |
| 60 | AB021 | 围栏拆除 [项目特征] 1.部位:信访楼门口两侧 2.材质:铁艺围栏 3.高度:3000mm 4.运输距离:30km [工作内容] 1.人工拆除、吊车配合装卸 2.保护性运输至工厂翻新 3.保护性运输至现场 | | m2 | 33 |  |  |  |
| 61 | AB022 | 铁艺大门拆除 [项目特征] 1.部位:消防大门、信访楼门口大门 2.运输距离:30km [工作内容] 1.人工拆除、吊车配合装卸 2.保护性运输至工厂翻新 3.保护性运输至现场 | | 樘 | 2 |  |  |  |
| 62 | AB023 | 拆除原围墙石材面 [项目特征] 1.部位:东侧围墙 2.材质:花岗岩 [工作内容] 1.人工拆除 2.垃圾统一堆放现场弃置点 | | m2 | 16.36 |  |  |  |
| 63 | AB024 | 垃圾外运 1、现场弃置点运至垃圾站 2、运输距离40KM | | m3 | 8.67 |  |  |  |
|  |  | 新建部分 | |  |  |  |  |  |
| 64 | 020107001004 | 铁艺围墙栏杆 [项目特征] 1.高度:1.52m 2.横杆:横管40\*40\*2厚矩管，黑色氟碳漆饰面 3.立柱:120\*120\*3厚钢立柱，黑色氟碳漆饰面 4.栏板:铁艺栏杆造型，黑色氟碳漆饰面 [工作内容] 1.制作 2.运输 3.安装 4.刷防护材料 5.刷油漆 | | m | 77.9 |  |  |  |
| 65 | 010607001004 | 冲孔防护网 [项目特征] 1.边框及立柱型钢品种、规格:2厚10mm\*10mm冲孔防护网，20\*20V型弯折螺栓固定 [工作内容] 1.制作 2.运输 3.安装 4.刷油漆 | | m2 | 97.38 |  |  |  |
| 66 | AB025 | 围栏返厂翻新 [项目特征] 1.部位:信访楼门口两侧 2.材质:铁艺围栏 3.翻新:除锈后，重新喷黑色氟碳漆 4.高度:3000mm 5.运输距离:30km [工作内容] 1.工厂翻新 2.保护性运输至现场 | | m2 | 33 |  |  |  |
| 67 | 020107001005 | 安装翻新铁艺围墙栏杆 [项目特征] 1.部位:信访楼门口两侧 2.材质:铁艺围栏 3.高度:3000mm [工作内容] 1.制作 2.运输 3.安装 4.刷防护材料 5.刷油漆 | | m | 11 |  |  |  |
| 68 | AB026 | 消防铁艺大门，返厂翻新 [项目特征] 1.部位:南围墙 2.材质:铁艺大门 3.尺寸:4000mm宽\*2800mm高 4.运输距离:30km [工作内容] 1.工厂翻新 2.保护性运输至现场 | | m2 | 11.2 |  |  |  |
| 69 | AB027 | 信访楼门口大门铁艺大门，返厂翻新 [项目特征] 1.部位:南围墙 2.材质:铁艺大门 3.尺寸:2800mm宽\*2200mm高 4.运输距离:30km [工作内容] 1.工厂翻新 2.保护性运输至现场 | | m2 | 6.16 |  |  |  |
| 70 | 010501005002 | 消防铁艺大门 [项目特征] 1.尺寸:4000mm宽\*2800mm高 [工作内容] 1.门（骨架）制作、运输 2.门、五金配件安装 3.刷防护材料、油漆 | | m2 | 11.2 |  |  |  |
| 71 | 010501005003 | 信访楼门口铁艺大门 [项目特征] 1.尺寸:2800mm宽\*2200mm高 [工作内容] 1.门（骨架）制作、运输 2.门、五金配件安装 3.刷防护材料、油漆 | | m2 | 6.16 |  |  |  |
| 72 | 020204001011 | 围墙立柱压顶 [项目特征] 1.底层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:560\*560\*30厚光面花岗岩 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.面层铺贴 4.嵌缝 5.刷防护材料 6.磨光、酸洗、打蜡 | | m2 | 5.02 |  |  |  |
| 73 | 020204001012 | 造型石底座 [项目特征] 1.底层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:300\*300\*50厚光面花岗岩 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.面层铺贴 4.嵌缝 5.刷防护材料 6.磨光、酸洗、打蜡 | | m2 | 1.44 |  |  |  |
| 74 | 020204001013 | 围墙底座压顶 [项目特征] 1.底层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:400\*550\*50厚光面花岗岩 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.面层铺贴 4.嵌缝 5.刷防护材料 6.磨光、酸洗、打蜡 | | m2 | 9.9 |  |  |  |
| 75 | AB028 | 原石材墙面保洁 | | m2 | 123.76 |  |  |  |
|  |  | 北围墙 | |  |  |  |  |  |
|  |  | 拆除工程 | |  |  |  |  |  |
| 76 | AB029 | 原铁艺围栏  [项目特征] 1.部位:北侧围墙 2.材质:铁艺围栏 3.高度:1800mm 4.运输距离:30km [工作内容] 1.人工拆除、吊车配合装卸 2.保护性运输至工厂翻新 3.保护性运输至现场 | | m | 250 |  |  |  |
|  |  | 新建部分 | |  |  |  |  |  |
| 77 | AB030 | 原铁艺围栏返厂翻新 [项目特征] 1.部位:北围墙 2.高度:1800mm 3.运输距离:30km [工作内容] 1.工厂翻新 2.保护性运输至现场 | | m2 | 425 |  |  |  |
| 78 | 020107001006 | 安装翻新铁艺围墙栏杆 [项目特征] 1.高度:1800mm [工作内容] 1.制作 2.运输 3.安装 4.刷防护材料 5.刷油漆 | | m | 250 |  |  |  |
| 79 | 010607001005 | 冲孔防护网 [项目特征] 1.边框及立柱型钢品种、规格:2厚10mm\*10mm冲孔防护网，20\*20V型弯折螺栓固定 [工作内容] 1.制作 2.运输 3.安装 4.刷油漆 | | m2 | 350 |  |  |  |
| 80 | 020204001014 | 围墙立柱压顶 [项目特征] 1.底层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:560\*560\*30厚光面花岗岩 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.面层铺贴 4.嵌缝 5.刷防护材料 6.磨光、酸洗、打蜡 | | m2 | 3.76 |  |  |  |
| 81 | 020204001015 | 造型石底座（暂定量具体以实际为准） [项目特征] 1.底层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:300\*300\*50厚光面花岗岩 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.面层铺贴 4.嵌缝 5.刷防护材料 6.磨光、酸洗、打蜡 | | m2 | 4.68 |  |  |  |
| 82 | 020204001016 | 围墙底座压顶 [项目特征] 1.底层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:400\*550\*50厚光面花岗岩 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.面层铺贴 4.嵌缝 5.刷防护材料 6.磨光、酸洗、打蜡 | | m2 | 33.66 |  |  |  |
| 83 | AB031 | 原石材墙面保洁 | | m2 | 398.45 |  |  |  |
| 合计： 元 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **措施项目清单** | | |  |  |  |
| 工程名称：省人大围墙提升改造项目 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |  |  |  |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 单价（元/\*） | 合价（元） | 备注 |
| 一 | 通用项目 |  |  |  |  |  |
| 1 | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理) | 项 | 1 |  |  |  |
| 1.1 | 安全文明施工费 | 项 | 1 |  |  |  |
| 1.2 | 环境保护(含工程排污费) | 项 | 1 |  |  |  |
| 1.3 | 临时设施 | 项 | 1 |  |  |  |
| 1.4 | 扬尘污染治理费(建筑工程) | 项 | 1 |  |  |  |
| 1.5 | 扬尘污染治理费(装饰工程) | 项 | 1 |  |  |  |
| 2 | 冬雨季、夜间施工措施费 | 项 | 1 |  |  |  |
| 2.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |  |  |  |
| 2.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |  |  |  |
| 2.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |  |  |  |
| 2.4 | 一般土建 | 项 | 1 |  |  |  |
| 2.5 | 装饰装修 | 项 | 1 |  |  |  |
| 3 | 二次搬运 | 项 | 1 |  |  |  |
| 3.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |  |  |  |
| 3.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |  |  |  |
| 3.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |  |  |  |
| 3.4 | 一般土建 | 项 | 1 |  |  |  |
| 3.5 | 装饰装修 | 项 | 1 |  |  |  |
| 4 | 测量放线、定位复测、检测试验 | 项 | 1 |  |  |  |
| 4.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |  |  |  |
| 4.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |  |  |  |
| 4.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |  |  |  |
| 4.4 | 一般土建 | 项 | 1 |  |  |  |
| 4.5 | 装饰装修 | 项 | 1 |  |  |  |
| 5 | 大型机械设备进出场及安拆 | 项 | 1 |  |  |  |
| 6 | 施工排水 | 项 | 1 |  |  |  |
| 7 | 施工降水 | 项 | 1 |  |  |  |
| 8 | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施 | 项 | 1 |  |  |  |
| 9 | 已完工程及设备保护 | 项 | 1 |  |  |  |
| 10 | 其他 | 项 | 1 |  |  |  |
| 二 | 建筑工程 |  |  |  |  |  |
| 11 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架 | 项 | 1 |  |  |  |
| 12 | 脚手架 | 项 | 1 |  |  |  |
| 13 | 建筑工程垂直运输机械、超高降效 | 项 | 1 |  |  |  |
| 三 | 装饰工程 |  |  |  |  |  |
| 14 | 脚手架 | 项 | 1 |  |  |  |
| 15 | 装饰工程垂直运输机械、超高降效 | 项 | 1 |  |  |  |
| 16 | 室内空气污染测试 | 项 | 1 |  |  |  |
| 合计： 元 | | | | | | |
| 注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。 | | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **其他项目清单** | | |  |  |  |
| 工程名称：省人大围墙提升改造项目 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |  |  |  |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 单价（元/\*） | 合价（元） | 备注 |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1 | 36800 | 36800 |  |
| 2 | 专业工程暂估价 | 项 | 1 |  |  |  |
| 3 | 计日工 | 项 | 1 |  |  |  |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | 1 |  |  |  |
| 合计： 元 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **规费、税金项目清单** | | |  |  |  |
| 工程名称：省人大围墙提升改造项目 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |  |  |  |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 数 量 | 单价（元/\*） | 合价（元） | 备注 |
| 一 | 规费 | 项 | 1 |  |  |  |
| 1 | 社会保障费 | 项 | 1 |  |  |  |
| 1.1 | 养老保险 | 项 | 1 |  |  |  |
| 1.2 | 失业保险 | 项 | 1 |  |  |  |
| 1.3 | 医疗保险 | 项 | 1 |  |  |  |
| 1.4 | 工伤保险 | 项 | 1 |  |  |  |
| 1.5 | 残疾人就业保险 | 项 | 1 |  |  |  |
| 1.6 | 女工生育保险 | 项 | 1 |  |  |  |
| 2 | 住房公积金 | 项 | 1 |  |  |  |
| 3 | 建筑施工安全生产责任保险 | 项 | 1 |  |  |  |
| 二 | 税金 | 项 | 1 |  |  |  |
| 合计： 元 | | | | | | |

**二、法定代表人授权委托书**

**2.1法定代表人身份证明书**

陕西正翼项目管理咨询有限公司：

姓名： 性别： 年龄： 职务： 系 （供应商名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件。

注：自然人参与磋商的此处只附身份证复印件。

供应商名称（公章）:

日期：

**2.2授权委托书**

**致：陕西正翼项目管理咨询有限公司**

(供应商名称) 按中华人民共和国法律于（ 年 月 日 ）成立。 (法定代表人姓名) 特授权 （被授权人姓名） 代表我公司全权办理针对本次 (项目名称）（项目编号： ）的磋商、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我公司对被授权人的签名负全部责任。

委托期限：自磋商响应文件递交截止之日起 90 日历天

本授权书于 年 月 日签字生效，特此证明。

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人（签字或盖章）： | 被授权人（签字）： |
| 职务： | 职务： |
| 身份证号： | 身份证号： |
|  | 所在部门： |
|  |  |

附：法定代表人、被授权人二代身份证双面复印件

备注：法定代表人直接参与磋商无需提供此页

供应商名称（公章）:

法定代表人/被授权人（签字或盖章）：

日期：

**三、商务要求**

**供应商应按照磋商文件的要求编制商务要求，主要内容须包括以下几点，如果实质上没有响应磋商文件要求，将按无效磋商处理。**

**（一）资格审查文件**（以下相关资料提供加盖公章的复印件，须清晰可见）

1、营业执照：提供有效合格的具有统一社会信用代码的营业执照，其他组织经营的须提供合法凭证，自然人提供身份证明文件;

2、财务状况报告：提供2023年度或2024年度经审计的完整财务报告或磋商日期前三个月内其基本存款账户开户银行出具的资信证明。（如提供资信证明，须同时提供基本存款账户开户许可证或基本账户信息表）；

3、税收缴纳证明：提供2024年6月至今已缴纳的至少一个月的纳税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料

4、社会保障资金缴纳证明：提供2024年6月至今已缴存的至少一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；

5、具备履行合同所必须的设备和专业技术能力的书面声明：见格式

6、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明：见格式

7、信用查询：投标人未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人、重大税收违法失信主体”；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间；

8、授权委托书：法定代表人授权委托书、被授权人身份证（法定代表人参加磋商时,只需提供法定代表人身份证）；

9、供应商资质要求：供应商应具备建筑工程施工总承包三级（含）以上资质，同时具有有效的安全生产许可证；

10、项目负责人资质和专业要求：拟派项目负责人具备建筑工程专业注册二级（含）以上建造师资格（电子化证书与纸质证书具有同等效力），同时具有有效的安全生产考核合格证（安全考核B证），在本单位注册且无在建工程（提供承诺书）；

11、供应商及项目经理基本信息在“陕西省住房和城乡建设厅”和“全国建筑市场监管公共服务平台”（http://jzsc.mohurd.gov.cn/home）可查询（提供截图）；

12、供应商须为中小微企业或监狱企业或残疾人福利性单位：中小企业声明函（工程、服务）或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明文件。

**附件1：**

**具备履行合同所必须的设备和专业技术能力**

**的书面声明**

**致：陕西正翼项目管理咨询有限公司**

作为参加贵公司组织的竞争性磋商项目的供应商，本公司郑重申告并承诺：我公司 （具备/不具备）履行合同所必须的设备和专业技术能力的书面声明，如有隐瞒或违反，同意接受主业及行政主管部门处理和处罚决定。

供应商名称（公章）：

法定代表人/被授权人（签字或盖章）**：**

日 期：

**备注：供应商须根据自身实际情况作出真实声明。**

**附件2：**

**参加政府采购活动前三年内，在经营活动中**

**没有重大违法记录书面声明**

**致：陕西正翼项目管理咨询有限公司**

作为参加贵公司组织的竞争性磋商项目的供应商，本公司郑重申告并承诺：近三年未受到有关行政主管部门的行政处理、不良行为记录为 （没有填零）次，如有隐瞒或违反，同意接受主业及行政主管部门处理和处罚决定。

供应商名称（公章）：

法定代表人/被授权人（签字或盖章）**：**

日 期：

**备注：1.供应商须根据自身实际情况作出真实声明。2.重大违法记录，是指[供应商](http://search.xinmin.cn/?q=供应商" \t "_blank)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。**

**1.供应商企业关联关系声明函**

说明：供应商应当如实披露与本单位存在下列关联关系的单位名称：

（1）与供应商单位法定代表人为同一人的其他单位： 。

（2）与供应商存在直接控股、管理关系的其他单位： 。

注：若无此情形，写“无”即可

供应商名称（公章）：

法定代表人/被授权人（签字或盖章）**：**

日 期：

**（二）其他可以证明供应商实力的文件（如果有，格式自拟）。**

**四、技术部分**

（格式自拟）

1. 供应商按照磋商文件“第三章 磋商项目技术、服务、商务及其他要求”及磋商文件“第六章 评分标准”中的评审细则表编制对应的技术方案。
2. 供应商需要说明的其他问题。

3.完成附件3、附件4、附件5、附件6。

**附件3：**

**3.1拟投入本项目的劳动力计划表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工种 | 按工程施工阶段投入劳动力情况 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：供应商可根据实际需要对表格进行调整。

供应商名称（公章） ：

法定代表人/被授权人（签字或盖章）：

日 期：

**3.2项目负责人简历表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | 年龄 |  | | 学 历 | |  |
| 职业资格 | |  | | | | 安全生产考核合格证书 | |  |
| 职 称 | |  | 职务 |  | | 拟在本项目任职 | |  |
| 毕业学校 | | 年毕业于 学校 专业 | | | | | | |
| 主要工作经历 | | | | | | | | |
| 时间 | 参加过的类似项目 | | | | 担任职务 | | 发包人及联系电话 | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |

注：表后附该项目负责人相关证明材料及该项目负责人无在建工程承诺书。

供应商名称（公章） ：

法定代表人/被授权人（签字或盖章）：

日 期：

**附件4：**

**计划开工日期、完工日期和施工进度横道图**

1．供应商应递交施工进度网络图或施工进度表，说明按招标文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。

2．施工进度表可采用横道图表示。

3. 供应商根据公司实际情况作出相应文字说明，格式由供应商自拟。

供应商名称（公章） ：

法定代表人/被授权人（签字或盖章）：

日 期：

**附件5：**

**施工总平面图**

供应商应递交一份施工总平面图，绘出现场临时设施布置图及表并附文字说明，说明临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置。

供应商根据公司实际情况作出相应文字说明，格式由供应商自拟。

供应商名称（公章） ：

法定代表人/被授权人（签字或盖章）：

日 期：

**附件6：**

**商务、技术响应表**

**项目名称：**

**项目编号：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **招标技术要求** | **投标技术响应** | **偏离说明** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**注:请按项目的实际技术参数，对应磋商文件“第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求”进行响应。偏离说明填写：优于、等于或低于，偏离说明对偏离情况做出详细说明，后附相关证明材料。完全一致的不用列出，但须提供空白表。**

投标人名称（公章） ：

法定代表人/被授权人（签字或盖章）：

日 期：

**五、陕西省政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书**

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，我公司在此庄严承诺：

1.在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。

2.不向政府采购人、招标代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。

3.不向政府招标代理机构和采购人提供虚假资格文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取中标、成交。

4.不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购定单。

5.不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商。

6.不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。

7.不与采购人、招标代理机构政府采购评审专家或其它供应商恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。

8.尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府招标代理机构招标采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。

9.不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

承诺单位（公章）：

法定代表人/被授权人（签字或盖章）：

地 址：

邮 编：

电 话：

日 期：