

2025年大明宫遗址区道路保洁、绿化养护、设施维护事宜(设施维护标段) 投标分项报价表

项目编号：SCZE2025-ZB-2434-001 (R)

项目名称：2025年大明宫遗址区道路保洁、绿化养护、设施维护事宜(二次)

2025年大明宫遗址区道路保洁、绿化养护、设施维护事宜(设施维护标段)							
序号	服务内容	单位	暂定数量	单价(元)	总价(元)	税率	备注
一、道路围墙维护							
1	更换琉璃瓦 [项目特征] 1. 名称: 更换琉璃瓦 2. 规格: 20.5*20.5 3. 找平层: 30 厚 1:2.5 水泥砂浆 [工作内容] 1. 拆除清理破损琉璃瓦 2. 安砌新琉璃瓦	m	80	400	32000	9%	
2	零星砌砖 [项目特征] 1. 砌砖: MU7.5 标准砖砌 2. 厚度: 240 标准砖砌 [工作内容] 1. 垫层清理铺筑	m ²	100	160	16000	9%	
3	零星项目一般抹灰 [项目特征] 1. 抹灰: 20 厚 1:2.5 水泥砂浆 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹灰	m ²	100	80	8000	9%	
4	水质涂料 [项目特征] 1. 涂料颜色: 随原墙面颜色 2. 涂料种类: 外墙涂料 3. 工艺: 水质涂料 3 遍 4. 找平: 防水腻子 2 遍找平 [工作内容] 1. 基层打磨 2. 刷防水腻子 3. 刷水质涂料	m ²	200	80	16000	9%	
合计 (元)					72000		

二、道路设施维护							
1	更换雨水篦子井框盖 [项目特征] 1. 规格: Φ750*45mm 2. 材质: 重型球磨铸铁框盖 [工作内容] 1. 拆除、安装	套	56	650	36400	9%	
2	更换高强道牙 [项目特征] 1. 名称: 60*35*15cm C30 高强混凝土道牙 2. 砂浆层: 2cm 厚 M10 水泥 砂浆 3. 后背: 15×15cm C20 商砼 [工程内容] 1. 拆除破损道牙 2. 垃圾清理 3. 铺设新道牙 4. 养护	m	120	290	34800	9%	
3	更换丁式道牙 [项目特征] 1. 材料: C30 混凝土道牙 (80*25*8cm) 2. 砂浆层: 2cm 厚 M10 水泥 砂浆 3. 后背: 10×10cm C20 商砼 [工程内容] 1. 拆除破损道牙 2. 垃圾清理 3. 铺设新道牙 4. 养护	m	300	260	78000	9%	
4	更换重型球磨铸铁井框盖 [项目特征] 1. 规格: Φ800mm 2. 材质: 重型球磨铸铁井框盖 [工作内容] 1. 拆除、安装	套	45	1300	58500	9%	
5	更换重型可调式球磨铸铁井框盖 [项目特征] 1. 规格: Φ700mm 2. 材质: 重型球磨铸铁井框盖	套	45	1200	54000	9%	

	[工作内容] 1. 拆除、安装						
6	<p>更换石材树池围牙 [项目特征] 1. 材料品种、规格:500*400*60mm 花岗岩 2. 砂浆层:2cm 厚 M10 水泥砂浆 [工作内容] 1. 拆除破损树坑石材并外运垃圾 2. 恢复树坑石材</p>	m	200	130	26000	9%	
7	<p>更换平石 [项目特征] 1. 材料: C30 混凝土 (50*39*10cm) 2. 砂浆层:2cm 厚 M10 水泥砂浆 [工程内容] 1. 拆除破损平石 2. 垃圾清理 3. 铺设新平石 4. 养护</p>	m ²	200	305	61000	9%	
8	<p>更换消防栓 [项目特征] 1. 安装部位:室外 2. 名称:地上式消火栓 3. 型号:SS 100/80、65-1.6Mpa [工程内容] 1. 挖土方 2. 安装 3. 回填 4. 垃圾外运</p>	套	24	1800	43200	9%	

9	<p>更换石材</p> <p>1. 材料: 白麻色火烧面花岗岩石板</p> <p>2. 规格: 300*300*60mm</p> <p>3. 砂浆层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除破损石材面层</p> <p>2. 垃圾清理</p> <p>3. 铺设石材面层</p> <p>4. 养护</p>	m ²	200	350	70000	9%	
10	<p>标志标线</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 形式: 横道线 07030009325</p> <p>2. 材质: 热熔漆, 厚度 5mm</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 画线</p>	m ²	200	130	26000	9%	
11	<p>更换防坠网</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 防坠网</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除、安装</p>	套	58	160	9280	9%	
12	<p>更换透水砖</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质: 300*150*60mm 透水砖</p> <p>2. 砂浆层: 2cm 厚 M10 水泥砂浆</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 拆除破损砖面层</p> <p>2. 垃圾清理</p> <p>3. 铺设透水砖</p> <p>4. 养护</p>	m ²	800	300	240000	9%	
13	<p>开缝灌缝、机补路缝</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 规格: 缝宽 1cm 以外</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 灌缝、补缝</p>	m	380	40	15200	9%	
14	<p>铣刨并恢复沥青面层(7cm)</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 7cm 厚 AC-13 细粒式沥青混凝土</p> <p>2. 1cm 透层油</p>	m ²	2500	304	760000	9%	

15	<p>铣刨并恢复沥青面层 (12cm)</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 12cm 厚 AC-13 细粒式沥青混凝土 2. 1cm 透层油 3. 路面冲洗 4. 夜间施工</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 铣刨 2. 外运 3. 铺筑 4. 碾压 5. 切缝 <small>冲洗</small></p>	m ²	1000	430	430000	9%
16	<p>维修更换绿化带护栏</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 现场焊接</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除旧护栏 2. 维修护栏 3. 水泥混凝土预埋件固定 4. 现场焊接加工</p>	m	200	320	64000	9%
17	<p>更新收水井/检查井、升井 (综合考虑)</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 规格: 长 800 宽 450 2. 砖砌: 120 厚 MU7.5 标准砖砌 3. 拆除原收水井</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除原收水井 2. 清理垃圾 3. 井筒破损部分修复 4. 安装收水井</p>	座	5	1300	6500	9%
18	<p>清理检查井</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 清理淤泥、垃圾等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 清理检查井 2. 淤泥晾晒 3. 垃圾清运</p>	座	20	200	4000	9%



2025-11-21 13:55:51

西安北通水电工程有限公司

19	清理收水井 [项目特征] 1. 清理淤泥、垃圾等 [工作内容] 1. 清理检查井 2. 淤泥晾晒 3. 垃圾清运	座	40	200	8000	9%	
20	透水混凝土拆除及恢复 [项目特征] 1. 拆除原混凝土面层 25cm并恢复C30透水混凝土 2. 平整基层 3. 模板支设 4. 混凝土搅拌、运输 5. 路面切缝、填缝 6. 喷涂封闭剂 7. 垃圾清运 [工作内容] 1. 拆除原混凝土面层 2. 平整基层	m2	200	450	90000	9%	
21	道路设施巡查 [项目特征] 1. 名称:道路设施巡查 [工程内容] 1. 市政道路路面设施巡查 2. 市政道路防汛巡查	工日	365	200	73000	9%	
22	抽水 [项目特征] 1. 名称:水泵 2. 规格:5kw [工程内容] 1. 使用	台班	80	350	28000	9%	
23	垃圾清运 (工程量暂定) [项目特征] 1. 装车 2、运输 3、现场清理 [工作内容] 1. 装车 2. 运输 3. 现场清理	m3	20	120	2400	9%	

24	屋面及防水 【项目特征】 1. 屋面防水 2. 找平层：20 厚 1:2.5 水泥砂浆 3. 卷材、涂膜品种，涂膜厚度、遍数、增强材料种类： 2 厚单组分聚氨酯涂料 隔离层：聚酯纤维无纺布 保护层：20 厚 1:2.5 水泥砂浆 [工作内容] 1. 防水工程涂膜防水层 2. 基层 3. 保护层 4. 其他	m ²	100	180	18000	9%	
25	更换挡车石 【项目特征】 1. 材质：天然石材 2. 规格：高 70cm，外露 45cm，埋深 2 5cm，圆柱形 φ200 【工作内容】 1. 拆除、外运并恢复透	个	50	700	35000	9%	
26	载货汽车 1. 规格：8T [工作内容] 1. 装车 2. 运输	台班	50	1100	55000	9%	
27	大型疏通车 1. 大型 [工作内容] 1. 疏通	台班	5	4500	22500	9%	
28	市政护栏	m	100	320	32000	9%	
合计(元)					2380780	9%	
总计(元)					2452780	9%	

投标人（盖公章）：西安北通水电工程有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2025年11月24日