

弘阳地产西南区域 彭州上城项目围挡工程 合同

合同编号	<u>CDHY-PZ-HT-2021006</u>
合同名称	弘阳地产西南区域彭州上城项目围挡工程合同
甲方（全称）	<u>成都弘胜和鼎房地产开发有限公司</u>
乙方（全称）	<u>四川蜀焯建设工程有限公司</u>

0003.0001-dc_cd-04-2021-03-0002
RSun合同已审核

弘阳地产西南区域彭州上城项目围挡工程合同

发包人（全称）成都弘胜和鼎房地产开发有限公司（以下简称甲方）

承包人（全称）[四川蜀烨建设工程有限公司]（以下简称乙方）

甲方开票信息如下：

单位名称：成都弘胜和鼎房地产开发有限公司

税 号：91510182MA69KE7N60

开 户 行：中国农业银行股份有限公司成都桐梓林支行

账 号：22 8075 0104 0021 000

地 址：成都市彭州市天彭街道鼓楼路 35 号附 10 号 1 层

电话号码：028-86277712

乙方开票信息如下：

单位名称：[四川蜀烨建设工程有限公司]

税 号：91510104MA621TTA07

开 户 行：中国工商银行股份有限公司成都市青龙支行

账 号：4402210009100435012

地 址：成都市锦江区东四横街 8 号 1 栋 2 单元 609 号

电 话：13438082212

资质与承诺

甲乙双方均为合法设立并有效存续的法律实体，乙方具备实现本合同目的所需的符合现行国家法律法规及合同履行地相关规定要求的资质，双方均有权要求对方提供相关资信材料的原件并留存复印件。

乙方承诺已采取一切适当和必要的行动获得签订和签署本合同所需的全部授权，签署及履行本合同均不会与该方作为合同一方的任何合同或其他文件内容之履行冲突，否则乙方自行承担因此引发的不利后果并按实际损失程度赔偿甲方遭受的损失。

乙方承诺为：小规模纳税人

一、合同内容

1、工程内容：弘阳地产西南区域彭州上城项目围挡工程。

2、工期：（具体开工日期以甲方项目部通知为准，工期满足甲方现场要求）

开工日期：2021 年 1 月 1 日

竣工日期：2021 年 1 月 20 日

总 工 期：20日历天。

3、工程地点：彭州市九峰北路与玉垒西路交口处

二、合同价款

1、合同价款暂定为：¥638012.28元，（大写金额：陆拾叁万捌仟零壹拾贰元贰角捌分）；其中增值税税金：¥18582.88元，（大写金额：壹万捌仟伍佰捌拾贰元捌角捌分）；增值税税率3%，不含税价¥619429.4元，（大写金额：陆拾壹万玖仟肆佰贰拾玖元肆角）。

2、本合同为固定单价合同，价款中已包含但不限于人工费、材料费、机械费、垃圾堆场费、垃圾清（外）运费、临时设施费、赶工费等其他措施费、因工程量变化的相关风险费用、管理费、利润、规费、增值税及附加税金等一切费用。结算时综合单价不变，工程量按实结算。

3、施工用水、电由发包人提供现场接驳点，承包人自行考虑并承担从接驳点到施工现场的费用。施工用水、电费均挂表计量，承包人在进场时应与发包人一起及时、准确记录当前水、电表（总表为水、电部门安装）的原始数据。按本市（工程所在地）政府水电部门规定的市场价格并计算损耗，总、分表之间的损耗按比例分摊，该款项在工程进度款中扣除。

三、付款方式

- 1、每月按月进度支付上月产值核定总价的80%；
- 2、结算完毕后二十个工作日内付至结算价款的95%；
- 3、结算价款的5%作为质保金，待工程全部完工验收合格贰年后的一个月内付清余款。

四、付款及发票

1、每次工程款支付前，乙方需按甲方要求先行提出付款申请，若乙方未按甲方要求提出付款申请或付款申请资料不能满足甲方要求的，甲方有权不按上述约定支付工程款，由此造成的损失由乙方自行承担，与甲方无关。

2、每次工程款支付前，乙方需提供合法有效的正式增值税专用发票，付至结算价款的95%时，乙方需提供全额增值税专用发票。如因现场或设计变更等因素导致合同价款调减，甲方有权对本合同付款基数作相应调减，但付款比例不变。

3、乙方须开具合法的增值税专用发票等有效凭证后十日内送至甲方，并由甲方经防伪税控系统认证无误后方可付款。若乙方开具的增值税专用发票未能通过防伪税控系统认证验证，甲方有权要求乙方在一周内重新开具增值税专用发票，否则甲方有权顺延支付款项而不承担违约责任。

4、在项目整体完成竣工备案时，如双方未开始结算或结算尚未完成，甲方可要求乙方按预计结算价款先行开具增值税专用发票。

5、乙方提供发票的要求：

- （1）乙方提供的发票必须是增值税专用发票。
- （2）乙方提供的发票开票人必须是乙方。

(3) 增值税发票适用税率。非因国家政策规定，不得调整税率。因国家政策规定，税率有所调整的，合同不含税价格不变，税率跟随国家政策规定调整。

(4) 如发票不符合上述要求，甲方有权要求乙方在一周内重新开具增值税专用发票，否则甲方有权顺延支付款项而不承担违约责任。

6、本合同项下应由乙方支付的违约金、赔偿金及其他费用，甲方有权从应支付乙方的任何款项中直接扣除，乙方不得有异议。

五、质量标准

1、工程质量标准：按国家及四川省的工程建设相关施工验收标准规范。

2、本工程质量满足合格要求。乙方须满足约定的工程质量等级即满足合同质量要求，达不到则视作乙方违约。

六、质量安全及保修责任

1、施工前乙方应严格按甲方提出的技术交底，图纸及相应的施工规范施工。

2、施工过程中所用材料均为乙方自行采购，质量必须符合设计及国家有关规范及标准。材料进场前必须经甲方书面验收认可后方能使用，否则甲方拒绝工程验收。

3、乙方所有施工及操作必须符合国家规范以及操作规程，特别需按确认的方案施工。乙方必须对自己的施工工艺负责。因乙方施工方案不当而引起原有建筑物损坏，乙方承担相应修复费用并赔偿甲方由此而引起的损失。

4、在施工中，甲方对乙方的施工进行监督、检查，发现乙方有严重违规造成质量问题，有权制止乙方施工，责令其返工，返工费用由乙方承担。

5、属于保修范围和内容的项目，承包人应在接到修理通知之日后 2 天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理，发包人可委托其他人员修理，保修费用从质量保修金内双倍扣除，尾款不足的由乙方以现金形式支付给甲方。

6、在国家规定的工程合理使用期限内，承包人确保承包工程的质量。因承包人原因致使工程在合理使用期限内造成人身和财产损害的，承包人应承担损害赔偿责任。

七、违约责任

1、如乙方未在规定的合同工期内完成施工任务，每延期一天乙方均需向甲方支付合同总价 0.2% 的违约金；质量未达到标准，除整改合格后，乙方需向甲方支付合同总价的 1.0% 的违约金。

2、如乙方未按合同规定履行其义务，则必须向甲方支付违约金：金额为合同价款的 2%。

3、如因乙方施工质量原因，由乙方负责无偿维修。属于保修范围和内容的项目，乙方应在接到修理通知之日后 2 天内派人修理。乙方不在约定期限内派人修理，甲方可委托其他人员修理，保修费用由乙方承担。

4、乙方所有进场施工作业人员必须持证上岗，特种作业人员必须按照国家有关规定经过专门的安全培训，并取得特种作业操作资格证书后，方可上岗作业。

5、乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，采取必要的安全防护措施、消除事故隐患。由于乙方安全措施不力造成各项事故的责任和因此发生的费用，由乙方承担。

八、合同的解除和变更

1、合同生效后，除不可抗力外不得无故变更或解除，若因设计变更必须变更或解除合同时，要求变更的一方应及时书面通知对方。对方在接到正式通知十五日内给予答复，逾期未答复则视为已同意。

2、变更或解除合同所造成的损失应由责任方承担。

九、合同的生效及其他

1、本合同书壹式柒份，甲方执伍份，乙方执贰份，自双方签字并盖章之日起生效。

2、合同的附件与合同条款具有同等效力。本合同未尽事宜，双方在不违背招标文件原则的基础上协商解决。协商的结果以“补充条款”的形式作为合同的附件，与本合同具有同等的法律效力；双方在履行合同过程中产生的争议协商解决，如协商不成，向工程所在地人民法院提起诉讼。

3、其他：无。

十、合同组成文件与合同附件

1、合同组成文件及优先解释顺序如下（排序在前的大于排序在后的）：

（1）本合同条款及合同附件

（2）其他有关本次招标的往来文件、资料、邮件等均为合同的组成文件

2、合同附件：

附件 1：技术要求

附件 2：合同清单

附件 3：施工图纸

十一、乙方联系人及阳光条款

1、乙方负责人：邓仁明、职务：项目负责人、联系电话：18584056398

如需变更现场代表应事先征得甲方书面同意。

2、阳光条款：

甲方不得向乙方推荐材料供应商和施工班组。

甲方接受乙方实名或匿名举报，保证为举报者的信息保密，常设举报部门及电话

:

举报受理部门：弘阳集团公司风控中心

弘阳举报邮箱：shenji@redsun.com.cn

弘阳举报座机：025-88019009

弘阳举报手机：187-6180-9786

合同签订地点：成都市

（以下无正文）

甲方：成都弘胜和鼎房地产开发有限公司 乙方：[四川蜀烨建设工程有限公司]

（盖章）

（盖章）

法定代表人或

法定代表人或

授权代表签字：_____

授权代表签字：_____

[2021 年 3 月 3 日

2021 年 3 月 3 日

附件 1：技术要求

一、目的

为提升招标工作及时性、准确性，特制定本技术要求。

二、适用范围

- 1、本制度适用于弘阳地产成都区域公司；
- 2、施工内容包含但不限于：原有围墙拆除、清理或重复利用，宗地范围内的施工围挡（含施工围挡立面绿挂、喷绘、字体、照明灯等要求内容）及营销广告围挡，并符合成都市施工围挡方案的要求；
 - 2.1 进行围挡基础、结构主体施工，施工过程中严格按照图纸施工；
 - 2.2 放线，符合基准点位，确认围挡位置；围挡基础场地平整；
 - 2.3 围挡支撑桁架基础施工；
 - 2.4 围挡钢结构及围挡面层施工；
 - 2.5 围挡遇施工大门位置，大门方形柱由围挡单位施工并与围挡有效连接；
 - 2.6 施工大门由其他单位施工，若现场由封闭要求，由围挡单位施工临时围蔽围挡；
 - 2.7 需要施工正式苑区围墙或工程完工后，负责施工围挡、营销广告围挡的拆除并清理；

三、图纸深化、技术质量要求

- 1、施工单位应具备围挡施工图深化能力，图纸深化应符合相关文件要求；
- 2、围挡之下应根据现场进行场地平整。基础埋深及基础顶标高，参照现场原始地面标高。
- 3、围挡立柱及支撑、龙骨垂直度及顺直度应符合相关要求。顶标高保证水平顺直；
- 4、围挡镀锌钢板安装完成后不应翘曲、卷边，确保有足够刚度；
- 5、围挡焊接节点除锈应符合《钢结构验收规范》；
- 6、围挡工程为半永久性建筑，其质量与安全须满足国家及本地区相关规范、标准及规定。

- 7、因现场场地较小，在保证围挡安全可靠的前提下，围挡支撑尽量悬臂受力，以达到后支撑离围挡距离最短；
- 8、所有钢材都必须有产家出厂合格证，严禁小窑钢材进入工程，围挡基础商品砼应有砼配合比报告及 28 天强度报告。
- 9、所有材料进入施工现场前先上报证明资料，然后验收材料，验收合格后方可使用，且选用要符合政府有关部门的验收的要求。
- 10、 验收标准：按照国家及地区相关规范、标准及规定及我司组织相关人员对围挡工程进行验收。
- 11、 乙方牵涉动土施工部分，所有运土车辆已在政府相关部门备案。

三、 现场勘察及工期要求；

- 1、施工单位投标前必须由负责人踏勘现场，熟悉现场情况；
- 2、现场提供临时水、电，接驳由乙方单位根据所需自行考虑。
- 3、施工过程中需注意室外管线、道路、围挡边界树木的保护。若由于施工等原因造成损坏或其它任何损失，乙方应承担一切后果及责任。
- 4、应充分考虑围挡基础与场地内市政地下管线、临时水电管线等不发生冲突，另施工中应注意对已完工程的保护。
- 5、甲方不提供工人的住宿，施工单位应自行考虑。同时须设置专人负责现场施工期间的看护、消防、保卫、安全工作。
- 6、乙方工期应符合甲方项目需求，项目根据推货节奏可对围挡范围进行局部调整，乙方应配合进行，工程量按实际结算；
- 7、施工单位应自行协调周边关系，符合政府主管部门的要求并围挡完成后通过相关部门认可；

四、 移交及保修

- 1、乙方应负责围挡工程施工期间（正式进场至竣工验收完成）甲方项目的场地看护工作；
- 2、乙方应负责围挡场地内的看护责任，有效阻止它人未经甲方许可盗挖或倾倒土石方及建渣等行为发生；直至总包单位进场移交总包单位。移交后看护责任同时移交总包单位；
- 3、围挡移交不免除乙方对围挡的保修责任，乙方应按合同约定质保要求进行维护、维修；

4、乙方确保围挡钢结构的结构安全性，并定期检查和维修使之符合合同约定的质量标准。

5、乙方未经甲方及有关部门批准，不准中断交通施工。乙方应根据施工技术规范进行操作施工，在施工期应设置明显的足以起到警示作用的施工标志和足够的防护措施，造成第三人损失的赔偿责任由乙方承担。

RSun合同已审核
0003.0001-dc_cd-04-2021-03-0002

附件 2：合同清单

序号	项目名称	单位	项目特征	含税综合单价(元/m²)	暂定长度(m)	暂定面积(m²)	小计(元)
1	彩钢板围挡 (H=2.5m)	m²	1. 围挡采用草皮作为墙面； 2. 墙面彩钢板为 90 型彩钢瓦； 3. 立柱采用 100*100*2 镀锌矩管，间距 3m，立柱埋 80cm 于混凝土中； 4. 横杆采用 40*20*1.5 镀锌矩管； 5. 下口采用砖砌，抹灰，后漆黄黑警示条； 6. 具体技术参数及工艺要求详见设计图纸； 7. 综合单价包含清除外运、脚手架搭拆等所需的人工费、材料及材料运输费、机械进出场费及使用费、措施费、管理费、政策性文件规定费用、利润及风险费用在内的所有费用，材料乙供。 8. 工作内容：基础土方开挖、材料运输、下料、钢架安装（含焊接处防锈漆涂刷）、砼基础制安（含模板安拆、砼浇筑与养护）等	123.20	1509.70	3774.25	465002.81
2	彩钢板围挡 (H=5m)	m²	1. 围挡采用广告布作为墙面； 2. 墙面彩钢板为 0.45mm 瓦楞彩钢板，每块规格为 5000mm*3000mm，横向拼接安装，框架采用 50*30*2 镀锌矩管； 3. 每个模数为 5m×3m，每 3 米为一个模数拼装，并用 30*30*1.5 镀锌板包边，L40 镀锌角钢，壁厚 3mm 设三角支撑加以固定，三角支撑用 L40mm*3mm 等边镀锌角铁； 4. 每个模数设一根立柱，采用 100*100 镀锌方管，壁厚 3mm，立柱底部浇注 800*800*800C25 混凝土墩子，立柱埋 100cm 于混凝土中； 5. 具体技术参数及工艺要求详见设计图纸； 6. 综合单价包含清除外运、脚手架搭拆等所需的人工费、材料及材料运输费、机械进出场费及使用费、措施费、管理费、政策性文件规定费用、利润及风险费用在内的所有费用，材料乙供。 7. 工作内容：基础土方开挖、材料运输、下料、钢架安装（含焊接处防锈漆涂刷）、砼基础制安（含模板安拆、砼浇筑与养护）等	116.16	220.00	1100.00	127771.97

序号	项目名称	单位	项目特征	含税综合单价(元/㎡)	暂定长度(m)	暂定面积(㎡)	小计(元)
3	彩钢板围挡(H=8m)	㎡	<p>1. 围挡采用广告布作为墙面,安设 150W 射灯, 含电缆线(100 米)、电线、PVC 穿管, 配电箱及控制器;</p> <p>2. 墙面彩钢板为 0.45mm 瓦楞彩钢板, 每块规格为 8000mm*3000mm, 横向拼接安装, 框架采用 50*30*2 镀锌矩管;</p> <p>3. 每个模数为 8m×3m, 每 3 米为一个模数拼装, 并用 1.5mm 玫瑰金不锈钢板成型包边, L50*3\ L40*3 角钢成型灯笼柱设三角支撑加以固定, 三角支撑用 L40mm*3mm 等边镀锌角铁;</p> <p>4. 每个模数设一根立柱, 采用 100*100 镀锌方管, 壁厚 3mm, 立柱底部浇注 1000*1000*1500C25 混凝土墩子, 立柱埋 1500cm 于混凝土中;</p> <p>5. 具体技术参数及工艺要求详见设计图纸;</p> <p>6. 综合单价包含清除外运、脚手架搭拆等所需的人工费、材料及材料运输费、机械进出场费及使用费、措施费、管理费、政策性文件规定费用、利润及风险费用在内的所有费用, 材料乙供。</p> <p>7. 工作内容: 基础土方开挖、材料运输、下料、钢架安装(含焊接处防锈漆涂刷)、砼基础制安(含模板安拆、砼浇筑与养护)等</p>	142.19	9.00	72.00	10237.51
4	喷淋系统 (本项总价包干使用)	m	<p>1. 喷淋系统管材采用 9052 型管道, 喷头为 3 号喷头。喷水设备为凯博尼 4025 型, 4kw, 流量为 25L</p> <p>2. 喷头安装于围挡顶部, 间隔三米布置;</p> <p>4. 具体技术参数及工艺要求详见设计图纸;</p> <p>5. 综合单价包含清除外运、脚手架搭拆等所需的人工费、材料及材料运输费、机械进出场费及使用费、措施费、管理费、政策性文件规定费用、利润及风险费用在内的所有费用, 材料乙供。</p> <p>6. 工作内容: 定位放线、材料运输、下料、管材安装、喷头安装、喷头固定等。</p>	20.13	1738.70	/	35000.00

序号	项目名称	单位	项目特征	含税综合单价(元/m³)	暂定长度(m)	暂定面积(m²)	小计(元)
合计:							638012.28

RSun合同已审核
0003.0001-dc_cd-04-2021-03-0002

综合单价分析表

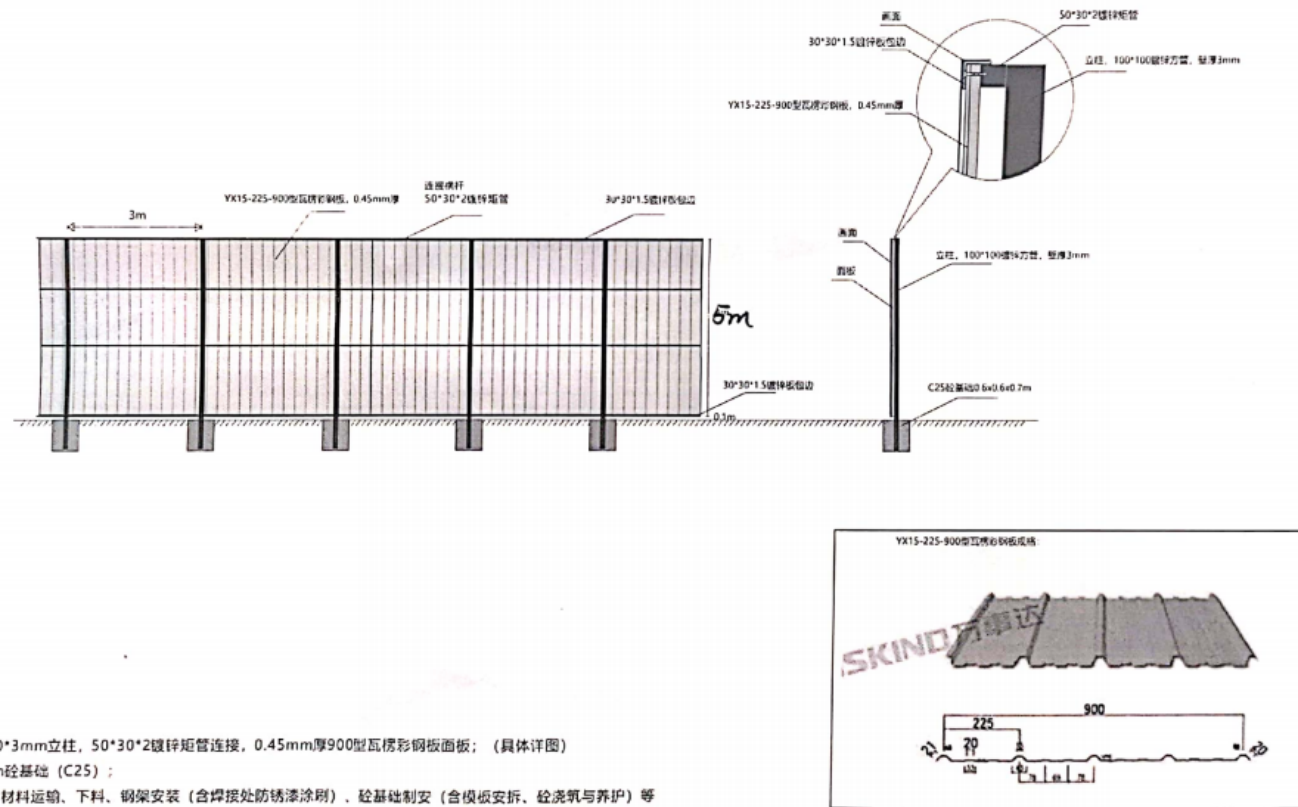
彩钢围挡 (H=2.5m) 组价分析表 (按 30 米长度计算)						围挡高度	2.5	面积	75	
序号	名称	规格	单位	用量 (M)	损耗	线密度	工程量小计	单价	小计	
一	材料费合计								5802.53	
1	镀锌矩管立柱	100*100*2	kg	35.20	3%	9.14	331.27	4.38	1450.97	
2	镀锌矩形管连接横杆	40*20*1.5	kg	90.00	3%	2.39	221.18	4.05	895.79	
3	瓦楞钢板	0.4mm 厚	m ²	75.00	3%	3.89	300.17	3.67	1101.64	
4	砼基础	C25	m ³	2.62	3%	1.00	2.70	480.00	1296.12	
5	草皮		m ²	75.00	3%	1.00	77.25	5.80	448.05	
6	多孔砖		匹	300.00	3%	1.00	309.00	0.78	241.02	
7	河沙	清沙	m ³	0.90	3%	1.00	0.93	260.00	241.02	
8	水泥		吨	0.30	3%	1.00	0.31	350.00	108.15	
9	油漆		kg	0.24	3%	1.00	0.25	80.00	19.78	
二	人工费		m ²				75.00	24.00	1800.00	
三	机械费		m ²				75.00	5	375.00	
四	管理费	(材料费+人工费+机械费) *3%						7977.53	3%	239.33
五	利润	(材料费+人工费+机械费) *3%						7977.53	3%	239.33
六	措施费	(材料费+人工费+机械费+利润) *3%						8456.19	3%	253.69
七	规费	(材料费+人工费+机械费+利润+措施) *3%						8709.87	3%	261.30
八	税金	(材料费+人工费+机械费+利润+措施+规费) *3%						8971.17	3%	269.14
九	合计 (元)									9240.30
十	每平方米造价 (元/m²)									123.20

彩钢板围挡 (H=5m) 组价分析表 (按 30 米长度计算)						围挡高度	5	面积	150
名称	规格	单位	用量 (M)	损耗	线密度	工程量小计	单价	小计	
材料费合计								11905.88	
灯笼柱角钢	L40*4	kg	465.08	3%	2.42	1160.22	4.42	5128.16	
镀锌矩形管连接横杆	50*30*2	kg	159	3%	2.39	390.76	4.05	1582.56	
镀锌板包边	30*30*1.5	kg	60	3%	0.71	43.66	4.12	179.89	
瓦楞钢板	0.45mm 厚	m ²	135	3%	3.89	540.31	4.13	2230.82	
砼基础	C25	m ³	5.632	3%	1	5.80	480.00	2784.46	
人工费		m ²				150	16.50	2475.00	
机械费		m ²				150	4.41	661.50	
管理费		(材料费+人工费+机械费) *3%				15042.38	3%	451.27	
利润		(材料费+人工费+机械费) *3%				15042.38	3%	451.27	
措施费		(材料费+人工费+机械费+利润) *3%				15944.92	3%	478.35	
规费		(材料费+人工费+机械费+利润+措施) *3%				16423.27	3%	492.70	
税金		(材料费+人工费+机械费+利润+措施+规费) *3%				16915.97	3%	507.48	
合计 (元)								17423.45	
每平方米造价 (元/m²)								116.16	

彩钢板围挡 (H=8m)组价分析表 (按 30 米长度计算)						围挡高度	8	面积	240
名称	规格	单位	用量 (M)	损耗	线密度	工程量小计	单价	小计	
材料费合计								27293.14	
镀锌角钢	∠50*3	kg	429.00	3%	2.332	1030.44	4.32	4451.50	
镀锌角钢	∠40*3	kg	473.44	3%	1.852	903.12	4.22	3811.15	
镀锌矩管	50*30*2	kg	180.00	3%	2.386	442.36	4.05	1791.58	
镀锌板	30*30*1.5	m ²	76.00	3%	0.69	54.01	3.62	195.53	
型瓦楞彩钢板	0.45 瓦楞	m ²	240.00	3%	3.89	960.56	4.13	3965.90	
砼基础	(C25)		16.500	3%	1	17.00	480.00	8157.60	
广告射灯	LED150W		26.000	3%	1	26.78	90.00	2410.20	
电缆线			24.000	3%	1	24.72	1.22	30.16	
配电箱及控制器			4.8	3%	1	4.94	100.00	494.40	
镀锌矩管	25*25*1.2		282.68	3%	0.897	261.17	4.05	1057.75	
304 玫瑰金不锈钢	1.5 厚		45.60	3%	1	46.97	3.85	180.83	
电线 (2*2.5)			480.00	3%	1	494.40	1.12	553.73	
PVC 线管 20			360	3%	1	370.80	0.52	192.82	
二	人工费	m ²				240.00	8	1920.00	
三	机械费	m ²				240.00	1.035	248.40	
四	管理费	(材料费+人工费+机械费)*3%					29461.54	3%	883.85
五	利润	(材料费+人工费+机械费)*3%					29461.54	3%	883.85
六	措施费	(材料费+人工费+机械费+利润)*3%					31229.23	3%	936.88
七	规费	(材料费+人工费+机械费+利润+措施)*3%					32166.11	3%	964.98
八	税金	(材料费+人工费+机械费+利润+措施+规费)*3%					33131.09	3%	993.93
九	合计 (元)								34125.02
十	每平方米造价 (元/m ²)								142.19

喷淋系统组价分析表 (30m 长度计算)							长度	30		
	名称	规格	单位	用量 (M)	损耗	线密度	工程量小计	单价	小计	
一	材料费合计								429.98	
	管材	9052 型管道	m	30.00	3%		30.90	1.42	43.88	
	喷头	3 号喷头	个	29.00	3%		30.87	5.80	179.05	
	供水设备 (单台价格 3000 元, 分摊)	凯博尼 4025 型, 4kw, 流量为 25L	台	0.00230	/		0.00230	6.90	207.05	
二	人工费		m ²				30.00	2.95	88.50	
三	机械费		m ²				30.00	0.1	3.00	
四	管理费	(材料费+人工费+机械费) *3%						521.48	3%	15.64
五	利润	(材料费+人工费+机械费) *3%						521.48	3%	15.64
六	措施费	(材料费+人工费+机械费+利润) *3%						552.76	3%	16.58
七	规费	(材料费+人工费+机械费+利润+措施) *3%						569.35	3%	17.08
八	税金	(材料费+人工费+机械费+利润+措施+规费) *3%						586.43	3%	17.59
九	合计 (元)									604.02
十	每米造价 (元/m)									20.13

附件 3: 施工图纸



1. 围挡规格: H=5m;
2. 钢结构及面板: 100*100*3mm立柱, 50*30*2镀锌矩管连接, 0.45mm厚900型瓦楞彩钢板面板; (具体详图)
3. 砼基础: 0.6m*0.6m*0.7m砼基础 (C25);
4. 工作内容: 基础土方开挖、材料运输、下料、钢架安装 (含焊接处防锈漆涂刷)、砼基础制安 (含模板安拆、砼浇筑与养护) 等