
陕西省建设工程施工合同

陕西省建设厅
陕西省工商行政管理局
二〇二〇年四月三日

制



第一部分 协议书

发包人（全称）：岐山县蔡家坡镇人民政府

承包人（全称）：陕西凯博建设工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：2025年安乐村钢构厂房建设项目

工程地点：岐山县蔡家坡安乐村

结构形式：门式刚架，层数：地上一层，建筑面积：2443 m²。

工程立项文号：

资金来源：财政资金。

二、工程承包范围

承包范围：施工图设计范围以内主、次钢结构部分内容，包括：基础预埋螺栓、钢梁、钢柱、行车梁、墙面及屋面彩板、天沟及所有次钢构构件等，具体详见工程量清单内容。

不包括的工程范围：土建专业工程、水电消防专业工程、行车轨道及设备费用。

工程资料与检测：承包人仅对承包范围内工程负责工程资料编制及出具必要的第三方检测报告。

三、合同工期：

总日历天数：80天

开工日期：2026年4月8日

竣工日期：2026年6月20日

四、质量标准

工程质量标准：合格。

五、合同价款

1、合同总价（大写）：壹佰捌拾玖万叁仟（人民币）元（小写）
¥：1893000.00元（其中：工程预留金零元，零星工作费零元，安全防护、文明施工措施费 67535.66 元，工程分包和材料购置费零元，总承包服务费零元。）

计税方式为： 简易计税 一般计税

本合同签订时约定增值税税率为：9%普票。

2、综合单价：详见承包人的报价书。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书
- 2、本合同专用条款
- 3、本合同通用条款
- 4、中标通知书
- 5、投标书、工程报价单或预算书及其附件
- 6、采购文件、答疑纪要及工程量清单
- 7、图纸
- 8、标准、规范及有关技术文件

双方为履行本合同的有关洽商、变更等书面协议、文件，视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中赋予的定义相同。

八、承包人按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。




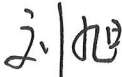
十、合同生效

合同订立时间：2026年4月3日

合同订立地点：岐山县蔡家坡镇人民政府。

本合同双方约定：双方签字盖章后生效。

本合同一式肆份，发包人执贰份，承包人执贰份，均具有同等法律效力。

发包人：岐山县蔡家坡镇人民政府  (公章)	承包人：陕西凯博建设工程有限公司  (公章)
法定代表人或其委托代理人 (签字)： 	法定代表人或其委托代理人 (签字)： 
统一社会信用代码：	统一社会信用代码： 91610103MA6U5PA206
注册地址：	注册地址：陕西省宝鸡市金台区大庆路 113号5号楼1109室
经营地址：	经营地址：陕西省宝鸡市金台区大庆路 113号5号楼1109室
邮政编码：	邮政编码：721000
法定代表人：	法定代表人：靳云凯
委托代理人：	委托代理人：刘旭
联系电话：	联系电话：15291736699
联系人电子信箱：	联系人电子信箱：397686991@qq.com
开户银行：	开户银行：中国建设银行股份有限公司 西安和平路支行
银行账号：	银行账号：61050176000700000332
其他联系方式：	其他联系方式：

5.6 不实行监理的，工程师的职权：_____

7、项目经理

姓名：逯晓帆

职务：项目经理

8、发包人工作

8.1 发包人应按约定的时间和要求完成以下工作：

(1) 施工场地具备施工条件的要求及完成的时间：2026 年 4 月 5 日。

(2) 将施工所需的水、电、电讯线路接至施工场地的时间、地点和供应要求：

2026 年 4 月 8 日；其计量和计价方法为：双方协商。

(3) 施工场地与公共道路的通道开通时间和要求：2026 年 4 月 8 日前。

(4) 工程地质和地下管线资料的提供时间：_____年 月 日前

(5) 由发包人办理的施工所需证件、批件的名称和完成时间：_____年 月 日。

(6) 水准点与座标控制点交验要求：符合施工条件，方便施工。

(7) 图纸会审和设计交底时间：2026 年 4 月 5 日前。

(8) 协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护建筑）、古树名木的保护工作：发包人提供相关资料，由发包人实施保护，费用发包人承担；由承包人人造原因造成的损失由承包人负责费用。

(9) 双方约定发包人应做的其他工作：无

8.2 发包人委托承包人办理的工作：双方协商。

9、承包人工作

9.1 承包人应按约定时间和要求，完成以下工作：

施工组织设计的实施，工程进度计划，材料供应计划等。

(1) 需由设计资质等级和业务范围允许的承包人完成的设计文件提交时间：无

(2) 应提供计划、报表的名称及完成时间：每月 25 日前提交下月工程进度计划，材料供应计划。

(3) 承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任和要求：执行通用条款及相关规定符合文明施工条件。

(4) 向发包人提供的办公和生活房屋及设施的要求：无。

(5) 需承包人办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续：执行通用条款规定，符合城管、环卫、环保部门规定，并办理相关手续。

(6) 已完工程成品保护的特殊要求及费用承担：工程竣工验收前由承包人保护，工程竣工验收后由发包人保护，费用各自承担。

(7) 施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护建筑）、古树名木的保护要求及费用承担：发包人同相关资料，由承包人实施保护，费用发包人承担；由承包人人为原因造成的损失由承包人负担费用。

(8) 施工场地清洁卫生的要求：执行《通用条款》规定，符合环卫部门规定，文明施工。

(9) 双方约定承包人应做的其他工作：协调并处理好施工现场周边及邻里关系。

三、施工组织设计和工期

10、进度计划

10.1 承包人提供施工组织设计（施工方案）和进度计划的时间：年月日前。监理工程师确认的时间：年月日前

10.2 群体工程中有关进度计划的要求：符合审定的施工组织设计规定。

13、工期延误

13.1 双方约定工期顺延的其他情况：因发包人或自然灾害原因致使工期延迟，工期按实际天数顺延；因承包人原因致使工期延误，按实际延误天数每天罚款 200 元人民币。最高不超过工程总造价的百分之五（5%）。

四、质量与检验

17、隐蔽工程和中间验收

17.1 双方约定中间验收部位：施工中规定或需验收的工程项目。

19、工程试车

19.5 试车费用的承担：无

五、安全防护、文明施工

执行《通用条款》全部条款和国家及省、市关于文明施工的相关规定。

六、合同价款

26、合同价款约定

26.2 本合同价款采用固定综合单价方式确定。

(1) 采用固定总价合同：

(2) 采用固定综合单价合同，综合单价中包括的风险范围：

风险范围以外综合单价调整方法：主要价格风险调整方法，以招标人的主要材料暂定价约定价，主材价格波动在合同约定价的±5%以内时，不做调整。超过合同约定价的±5%时按当期信息价按实调整；若涉及变更后签证引起工程量增减，经发包人确认后做为结算依据。

(1) 采用可调价格合同，合同价款调整方法： /

27、合同价款调整

27.1 双方约定合同价款的其他调整因素：因分布分项工程量清单漏项或因设计变更引起工程量变更，造成增加新的工程量清单项目，其对新的总额和单价调整，在结算时按清单中已有适用于签证变更的综合单价，按已有的综合单价结算。投标报价清单中有类似变更工程的综合单价，可以参照类似综合单价结算。投标报价清单中没有适合综合单价的，因非承包人原因引起的工程量增减在±5%以内的不做调整。在合同约定幅度以外的，由承包人提出发包人确认。

28、工程预付款

发包人向承包人预付工程款的时间和金额或占合同价款总额的比例：

扣回工程款的时间、比例：不采用
全防护、文明施工措施费用的比例和时间：___/

29、工程量确认

29.1 承包人向工程师提交已完工程量报告的时间：每月 5 日前提交上月完成工程量报告。

30、工程进度款结算与支付

双方约定的工程进度款支付的方式、时间和比例是：

1)、合同签订后 7 日内,甲方支付工程总造价的 30%,即 567900 元(大写:伍拾陆万柒仟玖佰元整),作为工程预付款;

2)、钢柱、钢梁等主体结构安装完毕 7 日内支付合同总价的 40%,即 757200 元(大写:柒拾伍万柒仟贰佰元整);

3)、檩条、屋面彩板、墙面彩板等安装完毕,支付合同总价的 20%,即 378600 元(大写:叁拾柒万捌仟陆佰元整);

4)、工程竣工十五日内甲方组织人员验收后,决算完成后 10 日内,支付至决算总价的 97%;

5、质保金为合同总价的 3%,自工程竣工验收合格之日起计算,满一年后一个月将剩余工程款一次性支付乙方。

七、材料设备供应

31、发包人供应材料设备

31.4 发包人供应的材料设备与一览表不符时,双方约定发包人承担责任如下:

(1) 材料设备单价与一览表不符:双方协商解决

(2) 材料设备的品种、规格、型号、质量等级与一览表不符:执行合同条款规定。

(3) 承包人可代为调剂串换的材料:执行合同条款规定。

(4) 到货地点与一览表不符:执行合同条款规定。

(5) 供应数量与一览表不符:执行合同条款规定。

(6) 到货时间与一览表不符:执行合同条款规定

31.6 发包人供应材料设备的结算方法:按招标文件规定价格从当月进度款中扣除。

32、承包人采购材料设备

32.1 承包人采购材料设备的约定：

承包人采购材料材料设备在采购前 10 日内向发包人提供材料设备样品。质量指标，各种相关技术参数，由发包人认质认价后批量采购。

八、工程变更

工程设计变更以设计院出具书面报告由发包人认可认准。

九、竣工验收与结算

36、竣工验收

36.1 承包人提供竣工图的约定：提供竣工图纸及竣工资料文件三套，其中不包括土建工程、水电安装工程、设备工程资料及检测。

36.6 中间交工工程的范围和竣工时间：执行合同条款规定。

37、竣工结算

结算审查期限：全部资料提交后 3 个月内完成审计。

十、违约、索赔和争议

39、违约

39.1 本合同中关于发包人违约的具体责任如下：

本合同通用条款第 28.1 条约定发包人违约应承担的违约责任：执行合同通用条款。

本合同通用条款第 30.5 款约定发包人违约应承担的违约责任：执行合同通用条款。

本合同通用条款第 37.6 款约定发包人违约应承担的违约责任：执行合同通用条款。

双方约定的发包人其他违约责任：执行合同通用条款。

39.2 本合同中关于承包人违约的具体责任如下：

本合同通用条款第 14.2 款约定承包人违约承担的违约责任：因承包人原因致使工期延误，按实际延误天数每天罚款 200 元人民币，最高不超过工程总造价的百分之五（5%）。

本合同通用条款第 15.1 款约定承包人违约应承担的违约责任：竣工工程质量达不到“合格”标准时，由承包人返还发包人已支付的全部工程费用，并处工程合同造价 30%的罚金作为补偿。

双方约定的承包人其他违约责任：执行合同通用条款。

41、争议

41.1 双方当事人约定，在履行合同过程中产生争议时：

(1) 请建设管理部门调解；

(2) 合同争议调解不成的，按下列第(1)种方式解决：

1) 提交 宝鸡市仲裁委员会申请仲裁；

2) 依法向工程所在地人民法院提起诉讼。

十一、其他

42、工程分包

42.1 本工程发包人同意承包人分包的专业工程：无

分包施工单位为：无

43、不可抗力

43.1 双方关于不可抗力的约定：按国家相关规定执行。

44、保险

44.6 本工程双方约定投保内容如下：

(1) 发包人投保内容：现场工程师意外伤害险。

发包人委托承包人办理的保险事项：无

(2) 承包人投保内容：施工现场一切险种。

45、担保

45.3 本工程双方约定担保事项如下：

(1) 发包人向承包人提供支付担保，担保方式为：_____，
担保金额：_____，担保有效期：_____。

(2) 承包人向发包人提供履约担保，担保方式为：_____，
担保金额：_____，担保有效期：_____。

(3) 双方约定的其他担保事项：无。

50、合同份数

50.2 双方约定合同副本份数：正本 份，副本 份

51、补充条款

附件 1：合同预算书

附件 2：工程质量保修书

附件 2:

工程质量保修书

发包人(全称): 岐山县蔡家坡镇人民政府

承包人(全称): 陕西凯博建设工程有限公司

为保证 2025 年安乐村钢构厂房建设项目 (工程名称) 在合理使用期限内正常使用, 发包人、承包人协商一致签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关管理规定及双方约定承担工程质量保修责任。

一、工程质量保修范围和-content

质量保修范围包括主体结构工程、屋面防水工程和双方约定的其他土建工程。具体质量保修内容双方约定如下:

本工程合同规定工程范围内由承包人的所有工程内容为工程质量保修范围的内容。

二、质量保修期

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。分单项竣工验收的工程, 按单项工程分别计算质量保修期。

双方根据《建设工程质量管理条例》及国家有关规定, 结合具体工程约定质量保修期如下:

- 1、钢结构主体工程为 使用合格 年, 屋面防水工程为 5 年;
- 2、其他约定: 无

三、质量保修责任

1、属于保修范围和-content的项目, 承包人应在接到修理通知之日后 7 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扣除。

2、发生须紧急抢修事故（如上水跑水、暖气漏水漏气、燃气漏气等），承包人接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修。非承包人施工质量引起的事故，抢修费用由发包人承担。

3、在国家规定的工程合理使用期限内，承包人确保地基基础工程和主体结构的质量。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。

四、质量保修金的支付

工程质量保修金一般不超过施工合同价款的 3%，本工程约定的工程质量保修金为施工合同价款的 3%。

本工程双方约定承包人向发包人支付工程质量保修金金额为：
伍万陆仟柒佰玖拾（大写）。质量保修金银行利率为无。

五、质量保修金的返还

发包人在质量保修期满后 14 天内，将剩余保修金和利息返还承包人。

六、其他

双方约定的其他工程质量保修事项：无。

本工程质量保修书为施工合同的附件，由施工合同发包人、承包人双方共同签订。

发包人（公章）： _____

承包人（公章）： _____

法定代表人（签字）：徐海峰

法定代表人（签字）：刘旭

2026年4月3日

2026年4月3日

2025年安乐村钢构厂房建设项目

工程

投标报价

投标人：



(盖章)

年 月 日

工程名称：2025年安乐村钢构厂房建设项目

投 标 总 价

投标总价（小写）：1893000

（大写）：壹佰捌拾玖万叁仟元整

投 标 人：



（盖章）

法定代表人或其授权人：

刘旭

（签字或盖章）

编 制 人：



（注册造价工程师签字及盖章）

编 制 时 间：

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年安乐村钢构厂房建设项目 专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程					23721.56
1	010506008001	预埋螺栓	[项目特征] 1. 螺栓种类:Q235B 2. 规格:M39、M24 3. 使用部位:基础预埋 [工作内容] 1. 螺栓制作 2. 螺栓安装 3. 对拉螺栓端头处理	t	2.232	10627.94	23721.56
	A.6	金属结构工程					1645440.03
2	010603001001	实腹钢柱	[项目特征] 1. 钢材品种、规格:Q335B 2. 构件涂(镀)层要求:红丹底漆两道 [工作内容] 1. 拼装 2. 吊装就位 3. 安装 4. 探伤 5. 补刷油漆	t	43.408	6887.79	298985.19
3	010604001001	钢梁	[项目特征] 1. 钢材品种、规格:Q335B 2. 单根质量:1.5t以内 3. 构件涂(镀)层要求:红丹底漆两道 [工作内容] 1. 拼装 2. 吊装就位 3. 安装 4. 探伤 5. 补刷油漆	t	31.915	6843.47	218409.35

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年安乐村钢构厂房建设项目 专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
4	010604002001	钢吊车梁	[项目特征] 1. 梁类型: 吊车梁 (含钢轨) 2. 钢材品种、规格: Q335B 3. 单根质量: 1t 以内 4. 构件涂(镀)层要求: 红丹底漆两道 [工作内容] 1. 拼装 2. 吊装就位 3. 安装 4. 探伤 5. 补刷油漆	t	20.6	6653.36	137059.22
5	010605002001	双层压型钢板复合墙面(檩条暗装型)	[项目特征] 1. 外板厚0.6mm 银灰色彩钢板, 自防水 2. 保温隔热层: 内夹75mm厚玻璃棉毡(容重>40kg/m ³) 3. 燃烧性能A2级, 耐火极限1h; 3. 墙体隔汽层: 0.3厚聚乙烯膜 4. 内板: 0.5厚白色彩钢板 5. 做法详见图集17J925-1外墙2 [工作内容] 1. 拼装 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆 5. 接缝、嵌缝	m ²	2129.89	141.97	302380.48
6	010605002002	采光板墙面	[项目特征] 1. 型号、厚度: 1.5mm厚FRP采光板 2. 81000*1200 [工作内容] 1. 拼装 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆 5. 接缝、嵌缝	m ²	194.4	100.85	19605.24

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 2025年安乐村钢构厂房建设项目 专业/标段: 房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
7	010605002003	采光板墙面	[项目特征] 1. 型号、厚度:1.5mm厚FRP采光板 2. 21000*1200 [工作内容] 1. 拼装 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆 5. 接缝、嵌缝	m2	50.4	100.85	5082.84
8	010605003001	单层压型钢板复合保温屋面	[项目特征] 1. 外板厚0.6mm灰色彩钢板、自防水 2. 内夹75mm厚玻璃棉卷毡保温层, 容重:40kg/m3 . A2级 3. 钢檩条(单列) 4. 0.3厚聚乙烯膜隔汽层 5. ϕ 1.5热镀锌钢丝网 [工作内容] 1. 拼装 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆 5. 接缝、嵌缝	m2	2299.36	162.92	374611.73
9	010605003002	夹芯雨棚板	[项目特征] 1. HV-205B压型钢板 2. 钢梁及钢檩条(单列) 3. HV-225A压型钢板 [工作内容] 1. 拼装 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆 5. 接缝、嵌缝	m2	31.48	137.36	4324.09

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年安乐村钢构厂房建设项目 专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
10	010607002001	钢支撑、钢拉条	[项目特征] 1. 钢材品种、规格:Q235B [工作内容] 1. 吊装就位 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆	t	12.297	5897.60	72522.79
11	010607002002	雨篷梁	[项目特征] 1. 钢材品种、规格:Q235B [工作内容] 1. 吊装就位 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆	t	0.59	5887.89	3473.86
12	010607003001	钢檩条	[项目特征] 1. 钢材品种、规格:镀锌C型钢 2. 部位:屋面、墙面 [工作内容] 1. 吊装就位 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆	t	27.734	5897.60	163564.04
13	010607009001	钢板天沟	[项目特征] 1. 钢材品种、规格:宽500,深300,3厚钢板 2. 构件涂(镀)层要求:内外涂刷防腐涂料 [工作内容] 1. 拼装 2. 吊装就位 3. 安装 4. 探伤 5. 补刷油漆	m	198.75	188.04	37372.95
14	010607010001	零星钢构件	[项目特征] 1. 构件名称:门窗框 2. 钢材品种、规格:镀锌C型钢 [工作内容] 1. 安装 2. 探伤 3. 补刷油漆	t	1.371	5870.35	8048.25

工程量清单综合单价分析表（单价计价）- 分部分项清单

工程名称：2025年安乐村钢构厂房建设项目

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计
						其中					
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
A.5		混凝土及钢筋 混凝土工程									
1	010506008001	预埋螺栓	[项目特征] 1. 螺栓种类: Q235B 2. 规格: M39、M24 3. 使用部位: 基础 预埋 [工作内容] 1. 螺栓制作 2. 螺栓安装 3. 对拉螺栓端头处 理	t	5-166	3225.09	5633.14	590.99	732.77	445.95	10627.94
A.6		金属结构工程									
2	010603001001	实腹钢柱	[项目特征] 1. 钢材品种、规格: Q335B 2. 构件涂(镀)层要求: 红丹底漆两道 [工作内容] 1. 拼装 2. 吊装就位 3. 安装 4. 探伤 5. 补刷油漆	t	6-18	683.03	5677.44	238.18	179.75	109.39	6887.79

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）-分部分项清单

工程名称：2025年安乐村钢构厂房建设项目

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
3	010604001001	钢梁	[项目特征] 1. 钢材品种、规格：Q335B 2. 单根质量：1.5t 以内 3. 构件涂（镀）层要求：红丹底漆两道 [工作内容] 1. 拼装 2. 吊装就位 3. 安装 4. 探伤 5. 补刷油漆	t	6-22	473.17	5713.87	380.69	171.42	104.32	6843.47
4	010604002001	钢吊车梁	[项目特征] 1. 梁类型：吊车梁（含钢轨） 2. 钢材品种、规格：Q335B 3. 单根质量：1t 以内 4. 构件涂（镀）层要求：红丹底漆两道 [工作内容] 1. 拼装 2. 吊装就位 3. 安装 4. 探伤 5. 补刷油漆	t	6-26	370.22	5679.28	364.73	148.66	90.47	6653.36

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）-分部分项清单

工程名称：2025年安乐村钢构厂房建设项目

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计
						其中					
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
5	010605002001	双层压型钢板复合墙面（檩条暗装型）	[项目特征] 1. 外板厚0.6mm，银灰色彩钢板，自防水 2. 保温隔热层：内夹75mm厚玻璃棉毡（容重>40kg/m ³ ），燃烧性能A2级，耐火极限1h； 3. 墙体隔热层：0.3厚聚乙烯膜 4. 内板：0.5厚白色彩钢板 5. 做法详见图集17J925-1外墙2 [工作内容] 1. 拼装 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆 5. 接缝、嵌缝	m ²	6-55	45.87	80.54	1.29	8.87	5.4	141.97
6	010605002002	采光板墙面	[项目特征] 1. 型号、厚度：1.5mm厚FRP采光板 2. 81000*1200 [工作内容] 1. 拼装 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆 5. 接缝、嵌缝	m ²	6-56	41.09	45.64	1.29	7.98	4.85	100.85

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）-分部分项清单

工程名称：2025年安乐村钢构厂房建设项目

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计
						其中					
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
7	010605002003	采光板墙面	[项目特征] 1. 型号、厚度:1.5mm厚FRP采光板 2. 21000*1200 [工作内容] 1. 拼装 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆 5. 接缝、嵌缝	m ²	6-56	41.09	45.64	1.29	7.98	4.85	100.85
8	010605003001	单层压型钢板复合保温屋面	[项目特征] 1. 外板厚0.6mm灰色彩钢板、自防水 2. 内夹75mm厚玻璃棉毡保温层, 容重:40kg/m ³ . A2级 3. 钢檩条(单列) 4. 0.3厚聚乙烯膜隔汽层 5. φ1.5热镀锌钢丝网 [工作内容] 1. 拼装 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆 5. 接缝、嵌缝	m ²	6-68	41.99	106.53	1.29	8.15	4.96	162.92

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）-分部分项清单

工程名称：2025年安乐村钢构厂房建设项目

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计
						其中					
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
9	010605003002	夹芯雨棚板	[项目特征] 1. HV-205B压型钢 板 2. 钢梁及钢檩条（ 单列） 3. HV-225A压型钢 板 [工作内容] 1. 拼装 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆 5. 接缝、嵌缝	m ²	9-13;9-13	28.45	94.77	4.12	6.23	3.79	137.36
10	010607002001	钢支撑、钢拉条	[项目特征] 1. 钢材品种、规格 :Q235B [工作内容] 1. 吊装就位 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆	t	6-33	560.06	4727.84	326.65	175.96	107.09	5897.6
11	010607002002	雨篷梁	[项目特征] 1. 钢材品种、规格 :Q235B [工作内容] 1. 吊装就位 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆	t	6-33	560.06	4718.13	326.65	175.96	107.09	5887.89

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）-分部分项清单

工程名称：2025年安乐村钢结构厂房建设项目

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计
						其中					
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
12	010607003001	钢檩条	[项目特征] 1. 钢材品种、规格：镀锌C型钢 2. 部位：屋面、墙面 [工作内容] 1. 吊装就位 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆	t	6-33	560.06	4727.84	326.65	175.96	107.09	5897.6
13	010607009001	钢板天沟	[项目特征] 1. 钢材品种、规格：宽500，深300，3厚钢板 2. 构件涂（镀）层要求：内外涂刷防腐涂料 [工作内容] 1. 拼装 2. 吊装就位 3. 安装 4. 探伤 5. 补刷油漆	m	6-72	48.66	112.2	9.27	11.13	6.78	188.04

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

