

# 河南省焦作生态环境监测中心光化学污染 传输及防控决策支持能力建设项目（包4） 增项补充合同

甲方（全称）：河南省焦作生态环境监测中心

乙方（全称）：河南道源建设工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》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项协商一致，订立本合同。

## 第一条 工程概况

工程名称：河南省焦作生态环境监测中心光化学污染传输及防控决策支持能力建设项目（包4）

工程地点：焦作市示范区李万街道办事处顶楼

工程内容：光化学站房在根据图纸进行钢结构基础的作业中，发现办公楼顶层的构造柱与主梁，与原有办公楼备案的蓝图不符，存在约1米的误差，导致站房原设计的六个须安装主梁上的受力点，有一个未落在主梁上。为保证站房受力安全，须变更施工方案，站房北侧外墙须向北平移1米，变更后监测站面积扩大了6平方，甲乙双方约定根据顶楼主体结构进行监测站钢结构站房扩建。

## 第二条 工程范围

范围：钢结构、装修

## 第三条 合同工期

合同签订后30个工作日内完成建设工作。

## 第四条 质量标准

工程质量标准：按照豫财招标采购-2022-1174原合同（以下简称原合同）要求质量标准进行扩建及验收，质保期等均与原合同一致。

## 第五条 合同价款及付款方式

金额(大写): 壹万伍仟整元(人民币) ¥: 15000元;  
项目通过验收后,以原合同约定付款账号支付全额增项补充合同价款。

## 第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

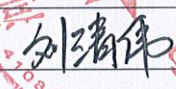
- 1、本合同协议书
- 2、工程量清单

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

## 第七条、其它

1. 本合同自甲乙双方签字盖章后生效,正本一式捌份,双方各执肆份,每份具有同等效力。

2. 其它未尽事宜,由双方友好协商解决,并参照《中华人民共和国民法典》有关条款执行。

甲方: 河南省焦作生态环境监测中心	乙方: 河南道源建设工程有限公司
地址: 焦作市竹林路656号	地址: 安阳市解放大道180号(原安阳县政府院内)
法定代表人或授权代表:	法定代表人或授权代表: 铁维龙
委托代理人: 	委托代理人: 魏盛泰
电话:	电话: 18638744627
日期: 2023年1月4日	日期: 2023年1月4日

## 增项工程量清单（另附）

（本项目报价应包含完成项目所需人工、材料、运输、机械、管理费、  
规费、利润、税金、交通费、保通费、垃圾清理等全部费用。）

# 总 说 明

项目名称：环境监测用房

第 1 页 共 1 页

### 一、工程概况

1. 项目名称：环境监测用房建设工程。
2. 编制范围：环境监测用房的土建及装饰工程、安装工程及精装修等施工图纸范围内的全部内容。

### 二、编制依据

1. 《建设工程工程量清单计价规范》 GB 50500-2013；
2. 《通用安装工程工程量计算规范》 GB 50856-2013；
3. 《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》 GB 50854-2013；
4. 《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额(HA01-31-2016)》；
5. 《河南省通用安装工程预算定额(HA 02-31-2016)》；
6. 相应配套的取费定额、综合解释、政府相关文件；
7. 关于本工程的施工图设计、图纸答疑等；
8. 与本工程有关的标准（包括标准图集）、规范等资料。

### 三、取费及材差说明

1. 人工费执行豫建标定【2021】23号文，执行河南省第10期价格指数；
2. 材料价格执行《焦作市建设工程主要材料基准价格信息》2022年第二期除税价格、缺项部分按照《郑州市建设工程材料基准价格信息》2022年第一季度信息价，信息价缺少的参照市场询价计取；
3. 夜间施工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费按规定足额计取；
4. 安全文明费、规费为不可竞争费，按定额要求足额计取；
5. 税金取费计算时执行建办标函【2019】193号文；
6. 河南省郑州市现行的工程造价相关文件。

### 四、其它说明：无；

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：环境监测用房土建及装饰工程

标段：环境监测用房

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
1	010605002001	钢板楼墙板	双层压型钢板复合保温墙体 1、0.5mm厚镀锌铝锌压型钢板外侧墙板, 聚酯涂层; 2、100mm厚岩棉保温板; 3、0.5mm厚镀锌铝锌压型钢板内侧墙板, 聚酯涂层。 4、热浸镀锌冷弯壁型钢墙梁;	m <sup>2</sup>	10	350	3500	
2	011201001001	墙面一般抹灰	1. 刷专用界面剂一遍 2. 15厚1:3干拌砂浆 3. 5厚1:2干拌砂浆 4. 砂浆运距: 自行考虑 5. 内填充墙粉刷前须先将缝隙填补平整, 然后再刮腻子刷涂料。所有抹灰墙面的阳角均须先作1:2水泥砂浆护角或成品PVC护角, 护角2000mm高(或同内门高度), 两侧宽50mm。 6. 其它: 满足设计及相关规范要求	m <sup>2</sup>	6	100	600	
3	011201004001	砂浆找平层	1. 基层类型: 有保温外墙面 2. 找平层砂浆厚度、配合比: 15厚1:3干拌砂浆找平 3. 砂浆运距: 自行考虑 4. 其它: 满足设计及相关规范要求	m <sup>2</sup>	6	100	600	

020  
态  
★  
0053

4	01130200100 1	吊顶天棚	<p>1. 面层: 铝合金方板吊顶</p> <p>2. 做法05J909棚36B-1:</p> <p>1) 金属龙骨</p> <p>2) 600*600mm铝合金方板</p> <p>3. 部位: 除以上的其他区域</p> <p>4. 其它: 详见图纸及规范要求</p>	m <sup>2</sup>	6	200	1200	
5	01060600100 2	钢支撑、钢拉条	<p>1. 钢材品种、规格: Q235B L50x5</p> <p>2. 构件类型: 隅撑</p> <p>3. 除锈及油漆(单列)</p> <p>4. 钢构件运输、安装: 自行考虑</p> <p>5. 其它: 详见图纸及规范要求</p>	t	0.3	4000	1200	
	01160400100 1	平面抹灰层拆除	<p>拆除原屋面</p> <p>1. 拆除内容: 面层, 保温层, 防水层、找平等现状做法</p> <p>2. 拆除至钢筋混凝土板</p> <p>3. 包含拆除、清理基层、垃圾清运, 运距自行考虑</p> <p>4. 满足设计及相关规范要求</p>	m <sup>2</sup>	6	100	600	
	01110400200 1	竹、木(复合)地板	<p>1. 原建筑楼板</p> <p>2. 40X40X5角钢, 方格框架, 框架尺寸600X1200, 高度270</p> <p>3. 1220X2440, 18厚多层阻燃木, 表面做防腐处理</p> <p>4. 4厚5厚泡沫塑料衬垫</p> <p>5. 8厚企口强化复合木地板</p> <p>6. 其它: 满足设计及相关规范要求</p>	m <sup>2</sup>	6	200	1200	
	01090200100 3	屋面卷材防水	<p>1. 卷材品种、规格、厚度: 3+3厚SBS改性沥青防水卷材</p> <p>2. 所有防水材料四周均卷至屋面完成面以上, 上翻高度详见设计</p> <p>3. 含附加层</p>	m <sup>2</sup>	6	150	900	

河南恒源建设

246

			4. 其它: 详见图纸及规范					
	01060600200 1	钢檩条	1. 钢材品种、规格: Q235B LT: C 冷弯薄壁型钢 2. 构件类型: 钢檩条 3. 除锈及油漆(单列) 4. 钢构件运输、安装: 自行考虑 5. 其它: 详见图纸及规范要求	t	0.2	4000	800	
	01060300200 2	空腹钢柱	1. 空腹钢柱 2. 钢材品种、规格: Q355B 3. 含加劲板、普通螺栓等 4. 高强螺栓(单列) 5. 除锈及油漆(单列) 6. 钢构件运输、安装: 自行考虑 7. 其它: 详见图纸及规范要求	t	0.875	4000	3500	
	01060500100 2	钢板楼板	1. 钢筋桁架楼板 2. 型号: YXB51-305-915 3. 1.2mm镀锌板、上下弦、腹杆钢筋等详见图纸 4. 钢构件运输、安装: 自行考虑 5. 其它: 详见图纸及规范要求	m <sup>2</sup>	6	150	900	
	合计						15000	

共 1 页

第 1 页