

工程名称：信阳某单位新建罩棚工程采购项目

序号	成交标的名称	项目特征描述	单位	数量	金额(元)	
					综合单价	合价
一	钢结构工程					418753.78
1	平整场地	1.机械平整场地	m2	1048.88	1.38	1447.45
2	干作业成孔灌注桩	1.桩径:500mm 2.成孔方法:钻孔灌注桩 3.混凝土种类、强度等级:预拌砼C30	根	22	2338.06	51437.32
3	截(凿)桩头	1.桩类型:灌注桩 2.混凝土强度等级:C30 3.有无钢筋:有钢筋	根	22	18.13	398.86
4	挖基坑土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:2m内	m3	268.19	4.68	1255.13
5	垫层	1.混凝土种类:预拌 2.混凝土强度等级:C15 3.含模板安拆	m3	3.06	583.9	1786.73
6	桩承台基础	1.混凝土种类:预拌 2.混凝土强度等级:C30 3.含模板安拆	m3	12.99	653.42	8487.93
7	回填方	1.密实度要求:夯填 2.填方材料品种:素土 3.填方来源、运距:现场	m3	250.03	8	2000.24
8	余方弃置	1.废弃料品种:现场余土 2.运距:5km	m3	18.16	13.1	237.9
9	矩形柱	1.混凝土种类:预拌 2.混凝土强度等级:C30	m3	6.21	949.79	5898.2
10	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400钢筋Φ22	t	0.652	5057.33	3297.38
11	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400钢筋Φ20	t	0.076	5057.36	384.36
12	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400钢筋Φ18	t	0.383	5540.75	2122.11
13	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400钢筋Φ16	t	0.28	5540.76	1551.41
14	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400钢筋Φ12	t	0.38	5540.77	2105.49
15	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400钢筋Φ8	t	0.594	5691.98	3381.04
16	钢筋笼	1.钢筋笼、规格:HRB400钢筋Φ16	t	3.627	4328.22	15698.45
17	机械连接	1.连接方式:直螺纹连接<25	个	162	18.35	2972.7
18	高强螺栓	1.MS1 4M24 2.d=26 3.底部C35膨胀细石砼 4.C20素砼包裹	套	13	81.47	1059.11
19	钢支撑	1.构件号:GXG-* 2.名称:刚性系杆 3.截面:Φ168*5 4.钢材牌号:Q235B 5.备注:高频焊管 6.抛丸除锈	t	4.341	5517.53	23951.6

工程名称：信阳某单位新建罩棚工程采购项目

序号	成交标的名称	项目特征描述	单位	数量	金额(元)	
					综合单价	合价
20	钢支撑	1. 构件号：SC-1 2. 名称：屋面水平支撑 3. 截面：L110*8 4. 钢材牌号：Q235B 5. 备注：等边角钢 6. 抛丸除锈	t	2.789	5517.53	15388.39
21	钢檩条	1. 构件号：LT-* 2. 名称：屋面檩条 3. 截面：C300*150*3.2*4.5 4. 备注：墙面檩条采用高频焊接薄壁 Q345钢且全部采用双层拉条固定 6. 抛丸除锈	t	14.965	5272.33	78900.42
22	钢拉条	1. 构件号：T-* 2. 名称：屋面拉条 3. 截面：φ12 圆钢 4. 备注：墙面檩条采用高频焊接薄壁 Q345钢且全部采用双层拉条固定 5. 抛丸除锈	t	0.229	5517.51	1263.51
23	钢拉条	1. 构件号：XLT-* 2. 名称：屋面斜拉条 3. 截面：φ12 圆钢 4. 备注：墙面檩条采用高频焊接薄壁 Q345钢且全部采用双层拉条固定 5. 抛丸除锈	t	0.051	5517.64	281.4
24	钢撑杆	1. 构件号：CG-* 2. 名称：钢撑杆 3. 截面：φ12 圆钢+φ32*2.5套管 4. 备注：墙面檩条采用高频焊接薄壁 Q345钢且全部采用双层拉条固定 5. 抛丸除锈	t	0.065	5517.54	358.64
25	零星钢构件	1. 构件号：YC 2. 名称：隅撑 3. 截面：L60*5 4. 备注：墙面檩条采用高频焊接薄壁 Q345钢且全部采用双层拉条固定 5. 抛丸除锈	t	0.077	5272.47	405.98
26	钢板天沟	1. 构件号：TG 2. 名称：天沟板 3. 截面：4mm厚不锈钢板每<2m 加-50*4 扁铁支架 4. 抛丸除锈	t	0.754	7582.63	5717.3

工程名称：信阳某单位新建罩棚工程采购项目

序号	成交标的名称	项目特征描述	单位	数量	金额(元)	
					综合单价	合价
27	钢檩条	1. 构件号：QLT-* 2. 名称：墙面檩条 3. 截面：C300*150*3.2*4.5 4. 备注：墙面檩条采用高频焊接薄壁 Q345钢且全部采用双层拉条固定 5. 抛丸除锈	t	1.497	5272.33	7892.68
28	钢拉条	1. 构件号：XLT-* 2. 名称：斜拉条 3. 截面：φ12 圆钢 4. 备注：墙面檩条采用高频焊接薄壁 Q345钢且全部采用双层拉条固定 5. 抛丸除锈	t	0.038	5517.62	209.67
29	钢撑杆	1. 构件号：CG-* 2. 名称：钢撑杆 3. 截面：φ12 圆钢+φ32*2.5 套管 4. 备注：墙面檩条采用高频焊接薄壁 Q345钢且全部采用双层拉条固定 5. 抛丸除锈	t	0.046	5517.39	253.8
30	零星钢构件	1. 构件号：YC 2. 名称：隅撑 3. 截面：L60*5 4. 备注：墙面檩条采用高频焊接薄壁 Q345钢且全部采用双层拉条固定 5. 抛丸除锈	t	0.01	5272	52.72
31	柱间支撑	1. 构件号：ZC1 2. 名称：柱间支撑 3. 截面：φ25 (M24) 4. 抛丸除锈	t	0.298	5272.36	1571.16
32	实腹钢柱	1. 柱类型：H型钢柱 2. 部位：GJ-1 3. 抛丸除锈	t	8.552	5546.1	47430.25
33	钢梁	1. 梁类型：H型钢梁 2. 部位：GJ-1 3. 抛丸除锈	t	11.939	5484.9	65484.22
34	零星钢构件	1. 零星钢结构 2. 部位：GJ-1 3. 抛丸除锈	t	2.68	6340.04	16991.31
35	金属构件刷防火涂料	1. 构件名称：钢柱 2. 油漆品种、刷漆遍数：刷薄壁型防火涂料，耐火时间2.5小时 3. 其他：未尽事宜详见招标文件、图纸设计及规范要求	m2	228.68	28.05	6414.47

工程名称：信阳某单位新建罩棚工程采购项目

序号	成交标的名称	项目特征描述	单位	数量	金额(元)	
					综合单价	合价
36	金属构件刷防火涂料	1. 构件名称:钢梁 2. 油漆品种、刷漆遍数:刷薄壁型防火涂料, 耐火时间1.5小时 3. 其他:未尽事宜详见招标文件、图纸设计及规范要求	m2	315.24	28.05	8842.48
37	金属构件刷防火涂料	1. 构件名称:屋面 2. 油漆品种、刷漆遍数:刷薄壁型防火涂料, 耐火时间1小时 3. 其他:未尽事宜详见招标文件、图纸设计及规范要求	m2	68.54	23.1	1583.27
38	金属面油漆	1. 构件名称:钢结构防腐涂层 2. 油漆品种、刷漆遍数:红丹打底, 醇酸磁面漆两遍。 3. 其他:未尽事宜详见招标文件、图纸设计及规范要求	m2	1833.76	16.49	30238.7
二	装饰工程					150559.46
1	灰土地面	1. 灰土地面 2. 150厚3: 7灰土	m2	1048.88	21.93	23001.94
2	坡道	1. 灰土坡道 2. 150厚3: 7灰土 3. 1: 10放坡	m2	210	21.93	4605.3
3	墙面装饰板	1. 墙面 2. 采用AC-760板(银色0.60厚) 3. 山墙侧面采用压型钢板封板压型钢板构造做法 4. 详见图集: 17J925-1	m2	110.5	57.96	6404.58
4	型材屋面	1. 型材品种、规格:压型钢板0.6mm	m2	1048.88	69.89	73306.22
5	钢梯	1. 屋面上人梯	t	0.05	6425	321.25
6	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:4mmSBS改性沥青防水卷材	m2	1048.88	40.92	42920.17
三	安装工程					25043.65
1	配电箱	1. 名称:总配电箱 2. 型号:1AL1 3. 20kw	台	1	938.48	938.48
2	配电箱	1. 名称:应急照明集中电源	台	1	719.71	719.71
3	配电箱	1. 名称:照明配电箱	台	1	719.71	719.71

工程名称：信阳某单位新建罩棚工程采购项目

序号	成交标的名称	项目特征描述	单位	数量	金额(元)	
					综合单价	合价
4	中显钠金卤混光灯	1. 名称:中显钠金卤混光灯 2. 规格:150W	套	4	231.97	927.88
5	安全出口灯	1. 名称:安全出口灯 2. 规格:1W	套	6	129.99	779.94
6	消防应急灯	1. 名称:消防应急灯 2. 规格:6W	套	2	90.93	181.86
7	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:PC 3. 规格:Φ20	m	79.38	14.05	1115.29
8	配管	1. 名称:钢管 2. 材质:SC 3. 规格:Φ40	m	12	30.34	364.08
9	配管	1. 名称:钢管 2. 材质:SC 3. 规格:Φ20	m	112	37.76	4229.12
10	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZR-BYJ-3*4	m	238.14	11.06	2633.83
11	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:应急疏散照明线路 3. 型号:NH-BV-0.75KV-2*2.5	m	224	4.21	943.04
12	电力电缆	1. 名称:YJV22-4*16	m	12	37.06	444.72
13	接地母线	1. 名称:室内接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:40*4	m	244	36	8784
14	避雷引下线	1. 名称:利用柱主筋引下 2. 安装形式:利用结构柱引下	m	158	2.32	366.56
15	等电位端子箱、测试板	1. 名称:电阻测试板 2. 材质:钢板 3. 其它:做法详见99D501-1第2-23、2-28页。	台	1	290.34	290.34
16	接地装置	1. 名称:接地装置 2. 类别:接地网	系统	1	1217.75	1217.75
17	送配电装置系统	1. 输配电调试	系统	1	387.34	387.34
四	给排水工程					4060.06
1	室内消火栓	1. 轻便消防水龙箱子	套	1	581.56	581.56
2	闸阀	1. 闸阀 2. DN32	个	1	53.32	53.32
3	倒流防止器	1. 倒流防止器 2. DN32	个	1	104.37	104.37
4	灭火器	1. MF/ABC2磷酸铵盐干粉灭火器	具	18	66.77	1201.86

