

南阳镇诚心村新型农村社区农房改善低压
配电工程

招标工程量清单

招 标 人： 盐城市大丰区广厦开发建设有限公司、盐城市大丰区南阳镇

(单位盖章)

造价咨询人： 江苏省苏港工程项目管理有限公司

(单位盖章)

2020年07月30日

南阳镇诚心村新型农村社区农房改善低压

配电工程

工程

招标工程量清单

盐城市大丰区广厦开发

江苏省苏港工程项目管

招 标 人：建设有限公司、盐城市大丰区南陶镇诚心村村委会

(单位盖章)

(单位资质专用章)

法定代表人

或其授权人：1

(签字或盖章)

法定代表人

或其授权人：刘仁辉

(签字或盖章)

编 制 人：郑寿光

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：赵培全

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：2020年07月30日

复 核 时 间：2020年07月30日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南阳镇诚心村新型农村社区农房改善低压配电工程-土建工程(001)

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
		土石方工程						
1	010101003001	挖沟槽土方-电缆沟及各种井	1、土壤类别:投标人自行勘察 2、挖土深度:1.5m内 3、弃土运距:就地堆放	m3	4619.6			
2	010103001001	回填方-电缆沟及各种井	1、密实度要求:分层夯实 2、填方材料品种:素土 3、填方来源、运距:就地取土	m3	3823.58			
3	010103002001	余方弃置	1、废弃料品种:多余土方 2、运距:投标人自行考虑	m3	796.02			
		分部小计						
		电缆沟工程						
4	010404001001	垫层-电缆沟	1、垫层材料种类、配合比、厚度:100厚C15砼 2、电缆保护管垫层	m3	174.59			
5	010501002001	带形基础(管道包封-电缆沟)	1、混凝土强度等级:C25商品砼	m3	621.43			
6	040501004001	塑料管- φ150PVC包封排管	1、材质及规格: :φ150PVC氯化聚氯乙烯电缆导管C包封排管 2、电缆保护管必须是内壁光滑无毛刺,管口经过处理后光缆无刺毛厚方可敷设电缆,保护管应用防火水泥封堵	m	140.64			
7	040501004002	塑料管- φ110PVC包封排管	1、材质及规格: :φ110PVC氯化聚氯乙烯电缆导管包封排管 2、电缆保护管必须是内壁光滑无毛刺,管口经过处理后光缆无刺毛厚方可敷设电缆,保护管应用防火水泥封堵	m	1443.67			
8	040501004003	塑料管- φ50PVC包封排管	1、材质及规格: :φ50PVC氯化聚氯乙烯电缆导管包封排管 2、电缆保护管必须是内壁光滑无毛刺,管口经过处理后光缆无刺毛厚方可敷设电缆,保护管应用防火水泥封堵	m	9264.85			
9	031001001001	镀锌钢管	1、材质及规格:φ110镀锌钢管包封排管 2、电缆保护管必须是内壁光滑无毛刺,管口经过处理后光缆无刺毛厚方可敷设电缆,保护管应用防火水泥封堵	m	137.33			
10	031001001002	镀锌钢管	1、材质及规格:φ150镀锌钢管包封排管 2、电缆保护管必须是内壁光滑无毛刺,管口经过处理后光缆无刺毛厚方可敷设电缆,保护管应用防火水泥封堵	m	55.36			

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
11	031001001003	镀锌钢管	1、材质及规格:φ50镀锌钢管包封排管 2、电缆保护管必须是内壁光滑无毛刺,管口经过处理后光缆无刺毛厚方可敷设电缆,保护管应用防火水泥封堵	m	25.72			
		分部小计						
		低压分支箱基础						
12	010507006001	低压分支箱基础	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150厚C15商品砼 2、MU10粘土砖M5水泥砂浆砌筑240厚井壁 3、内壁用1:3水泥砂浆(内掺5%避水浆)粉刷10mm 4、圈梁采用C25混凝土 5、盖板材质、规格:C25混凝土,400宽预制盖板,内含三级钢Φ14mm,三级钢Φ8mm@100,盖板外侧采用L50*5热镀锌角钢包边 6、电缆井井圈角铁L50*5热镀锌角钢包边 注:投标单位根据图纸自主报价	座	5			
		分部小计						
		落地式电表箱基础						
13	010507006002	落地式电表箱基础	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150厚C15商品砼 2、MU10粘土砖M5水泥砂浆砌筑240厚井壁 3、内壁用1:3水泥砂浆(内掺5%避水浆)粉刷10mm 4、圈梁采用C25混凝土 5、盖板材质、规格:C25混凝土,400宽预制盖板,内含三级钢Φ14mm,三级钢Φ8mm@100,盖板外侧采用L50*5热镀锌角钢包边 6、电缆井井圈角铁L50*5热镀锌角钢包边 注:投标单位根据图纸自主报价	座	19			
		分部小计						
		低压分支箱、落地式电表箱基础						

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
14	010507006003	低压分支箱、落地式电表箱基础	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150厚C15商品砼 2、MU10粘土砖M5水泥砂浆砌筑240厚井壁 3、内壁用1:3水泥砂浆(内掺5%避水浆)粉刷10mm 4、圈梁采用C25混凝土 5、盖板材质、规格:C25混凝土, 450*1100*120预制盖板, 内含三级钢Φ14mm, 三级钢Φ8mm@100, 盖板外侧采用L50*5热镀锌角钢包边 6、电缆井井圈角铁L50*5热镀锌角钢包边 注: 投标单位根据图纸自主报价	座	3			
		分部小计						
		丁字井						
15	010507006004	丁字井	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150厚C15商品砼 2、MU10粘土砖M5水泥砂浆砌筑240厚井壁 3、内壁用1:3水泥砂浆(内掺5%避水浆)粉刷10mm 4、圈梁采用C25混凝土 5、盖板材质、规格:C25混凝土, 400宽预制盖板, 内含三级钢Φ14mm, 三级钢Φ8mm@100, 盖板外侧采用L50*5热镀锌角钢包边 6、电缆井井圈角铁L50*5热镀锌角钢包边 注: 投标单位根据图纸自主报价	座	45			
		分部小计						
		转角井						
16	010507006005	转角井	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150厚C15商品砼 2、MU10粘土砖M5水泥砂浆砌筑240厚井壁 3、内壁用1:3水泥砂浆(内掺5%避水浆)粉刷10mm 4、圈梁采用C25混凝土 5、盖板材质、规格:C25混凝土, 400宽预制盖板, 内含三级钢Φ14mm, 三级钢Φ8mm@100, 盖板外侧采用L50*5热镀锌角钢包边 6、电缆井井圈角铁L50*5热镀锌角钢包边 注: 投标单位根据图纸自主报价	座	2			
		分部小计						
		进户井						

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
17	010507006006	进户井	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150厚C15商品砼 2、MU10粘土砖M5水泥砂浆砌筑240厚井壁 3、内壁用1:3水泥砂浆(内掺5%避水浆)粉刷10mm 4、圈梁采用C25混凝土 5、盖板材质、规格:C25混凝土,400宽预制盖板,内含三级钢Φ14mm,三级钢Φ8mm@100,盖板外侧采用L50*5热镀锌角钢包边 6、电缆井井圈角铁L50*5热镀锌角钢包边 注:投标单位根据图纸自主报价	座	66			
		分部小计						
		其他						
18	040204002001	电缆路径警示带	1、块料品种、规格:塑料薄膜等耐腐蚀、耐老化、重量轻的材料 2、图形:具体样式、颜色及尺寸详见图纸 3、具体布置结合现场实际情况	块	20			
19	080601011001	电缆路径标示块	1、块料品种、规格:抗碾压及防老化复合材料 2、图形:具体样式、颜色及尺寸详见图纸 3、具体布置结合现场实际情况	块	10			
20	040204002002	电缆路径标识桩	1、块料品种、规格:C25混凝土预制 2、图形:具体样式、颜色及尺寸详见图纸 3、具体布置结合现场实际情况	根	30			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		项	1			
2	011702001001	带形基础(管道密封-电缆沟)模板	1、混凝土强度等级:C25商品砼	m2	2214.74			
3	011702001002	低压分支箱基础模板	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150厚C15商品砼 2、MU10粘土砖M5水泥砂浆砌筑240厚井壁 3、内壁用1:3水泥砂浆(内掺5%避水浆)粉刷10mm 4、圈梁采用C25混凝土 5、盖板材质、规格:C25混凝土,400宽预制盖板,内含三级钢Φ14mm,三级钢Φ8mm@100,盖板外侧采用L50*5热镀锌角钢包边 6、电缆井井圈角铁L50*5热镀锌角钢包边 注:投标单位根据图纸自主报价	m2	2.91			

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
4	011702008001	低压分支箱基础模板	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150厚C15商品砼 2、MU10粘土砖M5水泥砂浆砌筑240厚井壁 3、内壁用1:3水泥砂浆(内掺5%避水浆)粉刷10mm 4、圈梁采用C25混凝土 5、盖板材质、规格:C25混凝土,400宽预制盖板,内含三级钢Φ14mm,三级钢Φ8mm@100,盖板外侧采用L50*5热镀锌角钢包边 6、电缆井井圈角铁L50*5热镀锌角钢包边 注:投标单位根据图纸自主报价	m2	18.16			
5	01B002	混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150厚C15商品砼 2、MU10粘土砖M5水泥砂浆砌筑240厚井壁 3、内壁用1:3水泥砂浆(内掺5%避水浆)粉刷10mm 4、圈梁采用C25混凝土 5、盖板材质、规格:C25混凝土,400宽预制盖板,内含三级钢Φ14mm,三级钢Φ8mm@100,盖板外侧采用L50*5热镀锌角钢包边 6、电缆井井圈角铁L50*5热镀锌角钢包边 注:投标单位根据图纸自主报价	m3	1.08			
6	011702001003	落地式电表箱基础模板	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150厚C15商品砼 2、MU10粘土砖M5水泥砂浆砌筑240厚井壁 3、内壁用1:3水泥砂浆(内掺5%避水浆)粉刷10mm 4、圈梁采用C25混凝土 5、盖板材质、规格:C25混凝土,400宽预制盖板,内含三级钢Φ14mm,三级钢Φ8mm@100,盖板外侧采用L50*5热镀锌角钢包边 6、电缆井井圈角铁L50*5热镀锌角钢包边 注:投标单位根据图纸自主报价	m2	11.04			

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
7	011702008002	落地式电表箱基础模板	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150厚C15商品砼 2、MU10粘土砖M5水泥砂浆砌筑240厚井壁 3、内壁用1:3水泥砂浆(内掺5%避水浆)粉刷10mm 4、圈梁采用C25混凝土 5、盖板材质、规格:C25混凝土,400宽预制盖板,内含三级钢Φ14mm,三级钢Φ8mm@100,盖板外侧采用L50*5热镀锌角钢包边 6、电缆井井圈角铁L50*5热镀锌角钢包边 注:投标单位根据图纸自主报价	m2	69.06			
8	01B003	混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150厚C15商品砼 2、MU10粘土砖M5水泥砂浆砌筑240厚井壁 3、内壁用1:3水泥砂浆(内掺5%避水浆)粉刷10mm 4、圈梁采用C25混凝土 5、盖板材质、规格:C25混凝土,400宽预制盖板,内含三级钢Φ14mm,三级钢Φ8mm@100,盖板外侧采用L50*5热镀锌角钢包边 6、电缆井井圈角铁L50*5热镀锌角钢包边 注:投标单位根据图纸自主报价	m3	4.09			
9	011702001004	低压分支箱、落地式电表箱基础模板	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150厚C15商品砼 2、MU10粘土砖M5水泥砂浆砌筑240厚井壁 3、内壁用1:3水泥砂浆(内掺5%避水浆)粉刷10mm 4、圈梁采用C25混凝土 5、盖板材质、规格:C25混凝土,450*1100*120预制盖板,内含三级钢Φ14mm,三级钢Φ8mm@100,盖板外侧采用L50*5热镀锌角钢包边 6、电缆井井圈角铁L50*5热镀锌角钢包边 注:投标单位根据图纸自主报价	m2	2.41			

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
10	011702008003	低压分支箱、落地式电表箱基础模板	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150厚C15商品砼 2、MU10粘土砖M5水泥砂浆砌筑240厚井壁 3、内壁用1:3水泥砂浆(内掺5%避水浆)粉刷10mm 4、圈梁采用C25混凝土 5、盖板材质、规格:C25混凝土, 450*1100*120预制盖板, 内含三级钢Φ14mm, 三级钢Φ8mm@100, 盖板外侧采用L50*5热镀锌角钢包边 6、电缆井井圈角铁L50*5热镀锌角钢包边 注: 投标单位根据图纸自主报价	m2	17.91			
11	01B004	混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150厚C15商品砼 2、MU10粘土砖M5水泥砂浆砌筑240厚井壁 3、内壁用1:3水泥砂浆(内掺5%避水浆)粉刷10mm 4、圈梁采用C25混凝土 5、盖板材质、规格:C25混凝土, 450*1100*120预制盖板, 内含三级钢Φ14mm, 三级钢Φ8mm@100, 盖板外侧采用L50*5热镀锌角钢包边 6、电缆井井圈角铁L50*5热镀锌角钢包边 注: 投标单位根据图纸自主报价	m3	0.89			
12	011702001005	丁字井模板	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150厚C15商品砼 2、MU10粘土砖M5水泥砂浆砌筑240厚井壁 3、内壁用1:3水泥砂浆(内掺5%避水浆)粉刷10mm 4、圈梁采用C25混凝土 5、盖板材质、规格:C25混凝土, 400宽预制盖板, 内含三级钢Φ14mm, 三级钢Φ8mm@100, 盖板外侧采用L50*5热镀锌角钢包边 6、电缆井井圈角铁L50*5热镀锌角钢包边 注: 投标单位根据图纸自主报价	m2	21.39			

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
13	011702008004	丁字井模板	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150厚C15商品砼 2、MU10粘土砖M5水泥砂浆砌筑240厚井壁 3、内壁用1:3水泥砂浆(内掺5%避水浆)粉刷10mm 4、圈梁采用C25混凝土 5、盖板材质、规格:C25混凝土,400宽预制盖板,内含三级钢Φ14mm,三级钢Φ8mm@100,盖板外侧采用L50*5热镀锌角钢包边 6、电缆井井圈角铁L50*5热镀锌角钢包边 注:投标单位根据图纸自主报价	m2	91.63			
14	01B005	混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150厚C15商品砼 2、MU10粘土砖M5水泥砂浆砌筑240厚井壁 3、内壁用1:3水泥砂浆(内掺5%避水浆)粉刷10mm 4、圈梁采用C25混凝土 5、盖板材质、规格:C25混凝土,400宽预制盖板,内含三级钢Φ14mm,三级钢Φ8mm@100,盖板外侧采用L50*5热镀锌角钢包边 6、电缆井井圈角铁L50*5热镀锌角钢包边 注:投标单位根据图纸自主报价	m3	9.7			
15	011702001006	转角井模板	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150厚C15商品砼 2、MU10粘土砖M5水泥砂浆砌筑240厚井壁 3、内壁用1:3水泥砂浆(内掺5%避水浆)粉刷10mm 4、圈梁采用C25混凝土 5、盖板材质、规格:C25混凝土,400宽预制盖板,内含三级钢Φ14mm,三级钢Φ8mm@100,盖板外侧采用L50*5热镀锌角钢包边 6、电缆井井圈角铁L50*5热镀锌角钢包边 注:投标单位根据图纸自主报价	m2	0.95			

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
16	011702008005	转角井模板	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150厚C15商品砼 2、MU10粘土砖M5水泥砂浆砌筑240厚井壁 3、内壁用1:3水泥砂浆(内掺5%避水浆)粉刷10mm 4、圈梁采用C25混凝土 5、盖板材质、规格:C25混凝土,400宽预制盖板,内含三级钢Φ14mm,三级钢Φ8mm@100,盖板外侧采用L50*5热镀锌角钢包边 6、电缆井井圈角铁L50*5热镀锌角钢包边 注:投标单位根据图纸自主报价	m2	4.08			
17	01B006	混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150厚C15商品砼 2、MU10粘土砖M5水泥砂浆砌筑240厚井壁 3、内壁用1:3水泥砂浆(内掺5%避水浆)粉刷10mm 4、圈梁采用C25混凝土 5、盖板材质、规格:C25混凝土,400宽预制盖板,内含三级钢Φ14mm,三级钢Φ8mm@100,盖板外侧采用L50*5热镀锌角钢包边 6、电缆井井圈角铁L50*5热镀锌角钢包边 注:投标单位根据图纸自主报价	m3	0.43			
18	011702001007	进户井模板	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150厚C15商品砼 2、MU10粘土砖M5水泥砂浆砌筑240厚井壁 3、内壁用1:3水泥砂浆(内掺5%避水浆)粉刷10mm 4、圈梁采用C25混凝土 5、盖板材质、规格:C25混凝土,400宽预制盖板,内含三级钢Φ14mm,三级钢Φ8mm@100,盖板外侧采用L50*5热镀锌角钢包边 6、电缆井井圈角铁L50*5热镀锌角钢包边 注:投标单位根据图纸自主报价	m2	11.55			

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
19	011702008006	进户井模板	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150厚C15商品砼 2、MU10粘土砖M5水泥砂浆砌筑240厚井壁 3、内壁用1:3水泥砂浆(内掺5%避水浆)粉刷10mm 4、圈梁采用C25混凝土 5、盖板材质、规格:C25混凝土,400宽预制盖板,内含三级钢Φ14mm,三级钢Φ8mm@100,盖板外侧采用L50*5热镀锌角钢包边 6、电缆井井圈角铁L50*5热镀锌角钢包边 注:投标单位根据图纸自主报价	m2	64.14			
20	01B007	混凝土、钢筋混凝土模板及支架模板	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150厚C15商品砼 2、MU10粘土砖M5水泥砂浆砌筑240厚井壁 3、内壁用1:3水泥砂浆(内掺5%避水浆)粉刷10mm 4、圈梁采用C25混凝土 5、盖板材质、规格:C25混凝土,400宽预制盖板,内含三级钢Φ14mm,三级钢Φ8mm@100,盖板外侧采用L50*5热镀锌角钢包边 6、电缆井井圈角铁L50*5热镀锌角钢包边 注:投标单位根据图纸自主报价	m3	3.24			
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：南阳镇诚心村新型农村社区农房改善低压配电工程-土建工程(001)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	现场安全文明施工						
		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	3.1				
		标化增加费(省一星级)	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.31				
2	011707010001	工程按质论价(市优)	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	011707002001	夜间施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
7	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
8	011707008001	临时设施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
9	011707009001	赶工措施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
10	01B001	特殊条件下施工增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
11	011707003001	非夜间施工照明	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
12	011707011001	住宅工程分户验收	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
13	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：南阳镇诚心村新型农村社区农房改善低压配电工程-土建工程(001)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	107679.35		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	107679.35		

暂列金额明细表

工程名称：南阳镇诚心村新型农村社区农房改善低压配电工程-土建工程(001)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	招标人预留金	元	107679.35	
	合计		107679.35	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：南阳镇诚心村新型农村社区农房改善低压配电工程-土建工程(001)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：南阳镇诚心村新型农村社区农房改善低压配电工程-土建工程(001)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：南阳镇诚心村新型农村社区农房改善低压配电工程-土建工程(001)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人供应材料			项目价值		
2	发包人发包专业工程			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：南阳镇诚心村新型农村社区农房改善低压配电工程-土建工程(001)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：南阳镇诚心村新型农村社区农房改善低压配电工程-土建工程(001)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南阳镇诚心村新型农村社区农房改善低压配电工程-安装工程(002)

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	030408011001	电缆分支箱	1、名称:0.4KV低压不锈钢电缆分接箱(一进三出) 2、型号:详见箱变低压配电系统图、低压分接箱外形尺寸图 3、规格:详见低压分接箱外形尺寸图 4、基础形式、材质、规格:10#槽钢基础	台	1			
2	030408011002	电缆分支箱	1、名称:0.4KV低压不锈钢电缆分接箱(一进三出)(箱内设计量CT并装三相表1只) 2、型号:详见箱变低压配电系统图、低压分接箱外形尺寸图 3、规格:详见低压分接箱外形尺寸图 4、基础形式、材质、规格:10#槽钢基础	台	1			
3	030408011003	电缆分支箱	1、名称:0.4KV低压不锈钢电缆分接箱(一进四出) 2、型号:详见电气主接线图、电缆分接箱详图 3、规格:详见低压电缆分接箱外形图 4、基础形式、材质、规格:10#槽钢基础	台	6			
4	030404017001	配电箱	1、名称:户外落地式不锈钢表箱 2、型号:12表位,内装单相表12只 3、规格:详见金属落地式表箱布置图 4、安装方式:室外落地安装	台	3			
5	030404017002	配电箱	1、名称:户外落地式不锈钢表箱 2、型号:12表位,内装单相表11只 3、规格:详见金属落地式表箱布置图 4、安装方式:室外落地安装	台	7			
6	030404017003	配电箱	1、名称:户外落地式不锈钢表箱 2、型号:12表位,内装单相表10只 3、规格:详见金属落地式表箱布置图 4、安装方式:室外落地安装	台	5			
7	030404017004	配电箱	1、名称:户外落地式不锈钢表箱 2、型号:12表位,内装单相表9只 3、规格:详见金属落地式表箱布置图 4、安装方式:室外落地安装	台	2			

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
8	030404017005	配电箱	1、名称:户外落地式不锈钢表箱 2、型号:12表位,内装单相表8只 3、规格:详见金属落地式表箱布置图 4、安装方式:室外落地安装	台	4			
9	030404017006	配电箱	1、名称:户外落地式不锈钢表箱 2、型号:12表位,内装单相表7只,三相表1只 3、规格:详见金属落地式表箱布置图 4、安装方式:室外落地安装	台	1			
10	030409001001	接地极	1、名称:接地极 2、材质:热镀锌角钢 3、规格:L50*50*5*2500mm 4、土质:普通土	根	120			
11	030409002001	接地母线	1、名称:户外接地母线 2、材质:热镀锌扁钢 3、规格:-50*6mm	m	1200			
12	030408008001	防火堵洞	1、名称:保护管防火封堵 2、材质:根据国家有关图集要求	处	420			
13	030408008002	防火堵洞	1、名称:盘柜下防火封堵 2、材质:根据国家有关图集要求	处	30			
14	030408001001	电力电缆	1、名称:低压电力电缆 2、型号:YJV22 3、规格:4*240mm ² 4、材质:铜 5、敷设方式、部位:电缆敷设 6、电压等级(kV):0.6/1	m	145			
15	030408001002	电力电缆	1、名称:低压电力电缆 2、型号:YJV22 3、规格:4*150mm ² 4、材质:铜 5、敷设方式、部位:电缆敷设 6、电压等级(kV):0.6/1	m	180			
16	030408001003	电力电缆	1、名称:低压电力电缆 2、型号:YJV22 3、规格:4*70mm ² 4、材质:铜 5、敷设方式、部位:电缆敷设 6、电压等级(kV):0.6/1	m	955			
17	030408001004	电力电缆	1、名称:低压电力电缆 2、型号:YJV22 3、规格:5*10mm ² 4、材质:铜 5、敷设方式、部位:电缆敷设 6、电压等级(kV):0.6/1	m	75			

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
18	030408001005	电力电缆	1、名称:低压电力电缆 2、型号:YJV22 3、规格:3*10mm ² 4、材质:铜 5、敷设方式、部位:电缆敷设 6、电压等级(kV):0.6/1	m	9420			
19	030408006001	电力电缆头	1、名称:0.4KV热缩式电缆终端 2、型号:YJV22 3、规格:4*240mm ² 4、材质、类型:铜 5、安装部位:箱、柜内 6、电压等级(kV):0.6/1	个	12			
20	030408006002	电力电缆头	1、名称:0.4KV热缩式电缆终端 2、型号:YJV22 3、规格:4*150mm ² 4、材质、类型:铜 5、安装部位:箱、柜内 6、电压等级(kV):0.6/1	个	4			
21	030408006003	电力电缆头	1、名称:0.4KV热缩式电缆终端 2、型号:YJV22 3、规格:4*70mm ² 4、材质、类型:铜 5、安装部位:箱、柜内 6、电压等级(kV):0.6/1	个	48			
22	030408006004	电力电缆头	1、名称:压铜接线端子 2、型号:YJV22 3、规格:5*10mm ² 4、材质、类型:铜 5、安装部位:箱、柜内 6、电压等级(kV):0.6/1	个	10			
23	030408006005	电力电缆头	1、名称:压铜接线端子 2、型号:YJV22 3、规格:3*10mm ² 4、材质、类型:铜 5、安装部位:箱、柜内 6、电压等级(kV):0.6/1	个	1320			
24	030414002001	送配电装置系统	1、型号:TMY 2、电压等级(kV):1kV以下交流	系统	8			
25	030414011001	接地装置	1、名称:独立接地装置调试	系统	20			
		分部分项合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：南阳镇诚心村新型农村社区农房改善低压配电工程-安装工程(002)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	现场安全文明施工						
		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.5				
		标化增加费(省一星级)	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.21				
2	031302010001	工程按质论价(市优)	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	031302002001	夜间施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
6	03B001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
8	031302008001	临时设施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
9	031302009001	赶工措施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
10	03B002	特殊条件下施工增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
11	031302003001	非夜间施工照明	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
12	031302011001	住宅工程分户验收	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
13	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：南阳镇诚心村新型农村社区农房改善低压配电工程-安装工程(002)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	87236.54		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	87236.54		

暂列金额明细表

工程名称：南阳镇诚心村新型农村社区农房改善低压配电工程-安装工程(002)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	预留金	项	87236.54	
	合计		87236.54	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：南阳镇诚心村新型农村社区农房改善低压配电工程-安装工程(002)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：南阳镇诚心村新型农村社区农房改善低压配电工程-安装工程(002)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：南阳镇诚心村新型农村社区农房改善低压配电工程-安装工程(002)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人供应材料			项目价值		
2	发包人发包专业工程			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：南阳镇诚心村新型农村社区农房改善低压配电工程-安装工程(002)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：南阳镇诚心村新型农村社区农房改善低压配电工程-安装工程(002)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

