盐城市大丰区新丰镇初级中学学生宿舍楼

| 新建工程 | 工程 |
|----------|-------------|
| 471 / 11 | 一 /工 |

招标工程量清单

| 招 | 标 | 人: | 大丰区新丰初级中学 | All their | |
|---|---|----|-----------|-----------|---|
| | | | | | _ |

(单位盖章)

(单位盖章)

2019年01月11日

盐城市大丰区新丰镇初级中学学生宿舍楼

| 新建工程 | 1H |
|----------------------|----|
| 金属 多宝 不是 | 大! |
| 小儿 发生 ユ /1 主. | 工程 |
| | |

招标工程量清单

| 招 | 的级中字 适价俗调人:章) | (单位资质专用章) |
|--------------------------------|-----------------|------------------|
| 法定代表人 或其授权人: <u>1</u> (签字或) | 法定代表人 或其授权人: | (签字或盖章) |
| | | |
| 编制人:1 | 复核人 (表表用章) | :1 (造价工程师签字盖专用章) |

复核时间: 2019年01月11日

编制时间: 2019年01月11日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

| 5- | 1.3830- | | ~35.12 | | | | 金 额(元) | 722- |
|----|--------------|----------|--|----------|---------|---------|----------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| | | 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1、土壤类别:二类土 2、弃土运距:投标人视现 场情况自行确定 | m2 | 279 | | | - 19 N |
| 2 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1、土壤类别:二类土 2、挖土深度:1.5m 以内 3、弃土运距:视现场情况 后另行确定 | m3 | 384 | *S*** | | Sp. C. |
| 3 | 010103001001 | 回填方 | 1、密实度要求:0.93下 2、填方材料品种:原土 | m3 | 174. 08 | - Aller | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 砌筑工程 | - 2 | 1 | 520 | | | J298 |
| 4 | 010401001001 | 砖基础 | 1、砖品种、规格、强度等级:砼实心砖 2、基础类型:直形 3、砂浆强度等级:水泥 M10 4、防潮层材料种类:20厚 防水砂浆 | т3 | 18. 64 | W. E. | N. L. P. | Price. |
| 5 | 010401008001 | 填充墙 | 1、砖品种、规格、强度 等级:240厚淤泥烧结保温 砖 2、墙体类型:外墙 3、填充材料种类及厚度 :240 4、砂浆强度等级、配合 比:混合M7.5 | m3 | 89. 43 | | | N. Carlot |
| 6 | 010401008002 | 填充墙 | 1、砖品种、规格、强度等级:240厚淤泥烧结保温砖2、墙体类型:内墙3、填充材料种类及厚度:2404、砂浆强度等级、配合比:混合M7.5 | m3 | 225. 85 | | | |
| 7 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1、砖品种、规格、强度 等级:120厚砼实心砖 2、墙体类型:阳台栏板 3、砂浆强度等级、配合 比:混合M7.5 | m3 | 8.9 | | A Life | D- |
| 8 | 010401003002 | 实心砖墙 | 1、砖品种、规格、强度 等级:240厚砼实心砖 2、墙体类型:女儿墙 3、砂浆强度等级、配合 比:混合M7.5 | m3 | 13. 27 | | | - 19 M |
| 9 | 010401012001 | 零星砌砖(台阶) | 1、零星砌砖名称、部位:台阶 2、砖品种、规格、强度等级:砼实心砖 3、砂浆强度等级、配合比:水泥M7.5 | m3 | 5. 31 | SALE. | N. F. S. | Q. |
| 10 | 010404001001 | 垫层 | 1、垫层材料种类、配合 比、厚度:60厚C15自拌砼 | m3 | 1. 68 | | | |
| | | 分部小计 | | 40) | 520 | | | 1.00 |

| | | | | 计昰 | | | 金 额(元) | T |
|-----|--------------|------------------|---|----------|---------|-------|---------|------|
| 亨号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | - A | 混凝土及钢筋混凝土 | <u> </u> | | 520 | | 1.4 | 暂估价 |
| - | 1.3/2/2010 | 1比埃上及物別化埃 | 1、混凝土种类:泵送商品 | 100 | | | | Sec. |
| 11 | 010501001001 | 垫层 | 砼 2、混凝土强度等级:C15 | m3 | 37. 87 | | (B) > . | |
| 12 | 010501002001 | 带形基础 (有梁式 | 1、混凝土种类:泵送商品 | m3 | 142. 61 | 250 | | |
| - | |) | 2、混凝土强度等级:C30 | | 112, 01 | | | |
| 13 | 010501002002 | 带形基础(无梁式) | 1、混凝土种类:泵送商品 砼 2、混凝土强度等级:C30 | m3 | 5. 46 | | 14 | 1 |
| | 1. 18.10 | | 1、混凝土种类:泵送商品 | | | | 1.36 | 12- |
| 14 | 010502001001 | 矩形柱 | 位 2、混凝土强度等级:C30 3、周长高度:周长 2.5m内,高3.6m内 | m3 | 57. 44 | | Sep. | |
| 15 | 010502002001 | 构造柱 | 1、混凝土种类: 非泵送商 品砼 2、混凝土强度等级: C25 | m3 | 6. 79 | | | |
| 16 | 010503004001 | 圈梁 | 1、混凝土种类: 非泵送商 品砼 2、混凝土强度等级: C25 | m3 | 5. 34 | | | 10 |
| .< | 1360 | | 1、混凝土种类:泵送商品 | | | | | 524 |
| 17 | 010505001001 | 有梁板 | 砼 2、混凝土强度等级:C30 | m3 | 152. 61 | | S. C. | |
| 18 | 010505003001 | 平板 | 1、混凝土种类: 泵送商品 砼 2、混凝土强度等级: C30 | m3 | 0. 67 | | | |
| 19 | 010503004002 | 圈梁 (止水) | 1、混凝土种类: 非泵送商 品砼 2、混凝土强度等级: C25 | m3 | 2. 16 | | -05 | |
| 20 | 010503005001 | 过梁 | 1、混凝土种类: 非泵送商 品砼 2、混凝土强度等级: C25 | m3 | 5. 91 | 100 | SALT. | |
| 21 | 010506001001 | 直形楼梯 | 1、混凝土种类: 泵送商品 砼 2、混凝土强度等级: C30 | m2 | 56. 48 | 200 | | |
| 22 | 010507001001 | 散水 | 苏J01-20053/12-600宽 | m2 | 31. 33 | | | 40. |
| 23 | 010507005001 | 扶手、压顶 | 1、断面尺寸:240*180、 180*100 2、混凝土种类:非泵送商 品砼 3、混凝土强度等级:C20 | m3 | 5. 21 | . % | | Bee. |
| 24 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格 : Φ12以内三级钢 | t | 14. 461 | Sill. | | |
| 25 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格 : Φ12 ² 25以内三级钢 | t | 33. 54 | | | |
| 26 | 010515001003 | 现浇构件钢筋(墙 体拉接) | 1、钢筋种类、规格 : Φ6. 5 | t | 0. 539 | | J. 10 3 | 100 |
| 27 | 010516004001 | 钢筋电渣压力焊接 头 | 1、钢筋类型、规格 : Φ16 [~] 25 | 个 | 938 | | SP ZZ | |
| 120 | | 分部小计 | Sill in | | | Sill. | | |
| | | 门窗工程 | | | | | | |
| 28 | 010801001001 | 木质门(成品木门) | 1、门代号及洞口尺寸:M1027 | m2 | 56. 7 | | | 40 |

| | | | | | | | 金 额(元) | |
|----|--------------|---------------------------|--|----------|---------|-------------|-----------|---|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | A1 36 A 461 | A /A | 其中 |
| | -4 | 11/20 | | 46. | 550 | 综合单价 | 合价 | 暂估价 |
| 29 | 010802001001 | 成品不锈钢门 | 1、门代号及洞口尺寸 :M1527 2、门框或扇外围尺寸 :1500*2700 3、门框、扇材质:不锈钢 | m2 | 12. 15 | 2.6 | A Lift | P. J. Cont. |
| 30 | 010807001001 | 塑钢推拉窗 | 1、苏J30-2008-TSC- 1218b、1812、1821 2、玻璃为6+12A+6中空玻璃 | m2 | 138. 24 | | | |
| 31 | 010807001002 | 塑钢固定百页窗 | 1、窗代号及洞口尺寸:BYC1209、1812 2、框、扇材质:塑钢 | m2 | 4. 44 | | 202 | |
| À | T. Mar. | 分部小计 | The same | | | | | |
| 46 | 8. | 屋面及防水工程 | All the | | | 200 | 57. | |
| 32 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 1、120厚泡沫砼建筑找坡 2、20厚1:3水泥砂浆找 平层 3、1.5厚GSP防水卷材 4、20厚1:3水泥砂浆找 平层 | m2 | 347. 66 | | | |
| 33 | 010902003001 | 屋面刚性层 | 1、40厚C20细砼,内配 Φ6钢筋•200(分格断开)压光抹平 | m2 | 320. 95 | | | Prov. |
| 34 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1、排水管品种、规格 : Φ110 2、雨水斗、山墙出水口 品种、规格:PVC-Φ100水 斗 | m | 66. 6 | | | |
| 35 | 010902008001 | 屋面上人孔 | 苏J03-20061A/49 | 个 | 1 | | | -43.7 |
| | 10.35 20 | 分部小计 | 1990 | Q. | | | 303 | 1900. |
| .6 | 17.40 | 保温、隔热、防腐 | 工程 | | | | 11 July 1 | |
| 36 | 011001001001 | 保温隔热屋面 | 1、保温隔热材料品种、 规格、厚度:挤塑聚苯乙 烯板 2、隔气层材料品种、厚 度:80 3、粘结材料种类、做法 :专用胶粘剂 | m2 | 320. 95 | 4/10 | | -6.YÖ |
| 37 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1、保温隔热部位:墙面 2、保温隔热方式:外保温 3、保温隔热面层材料品 种、规格、性能:30厚外 墙复合材料保温板(A级) | m2 | 748. 25 | | | Part of the State |
| 38 | 011001003002 | 保温隔热墙面 | 1、保温隔热部位:墙面 2、保温隔热方式:外保温 3、保温隔热面层材料品 种、规格、性能:25厚外 墙复合材料保温板(A级) | m2 | 321. 37 | | | |
| | 1.3830- | 分部小计 | 1.38.13 | | | | 1.3% | 3- |
| Š | 82 | 楼地面装饰工程 | F. F. College | | | - 35 | 参入 | |
| 39 | 011101002001 | 现浇水磨石地面 (除卫生间、浴室 外) | 1、素土夯实 2、100厚碎砖夯实 3、60厚C20砼 4、150厚泡沫砼保温层 5、30厚C20细砼 6、素水泥浆结合层一道 7、15厚1:2水泥彩色石 子磨光打腊 | m2 | 238. 36 | | | |

| | | | | | | | 金 额(元) | |
|-------|--------------|---------------------|--|----------|---------|------|--------|--------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | 18.00 | 75.10 | 1、素土夯实 | 40 | 7.70 | | | 暂估价 |
| 40 | 011101002002 | 现浇水磨石地面 (卫生间、浴室) | 2、100厚碎砖夯实 3、60厚C20砼 4、150厚泡沫砼保温层 5、1.8厚聚氨脂三遍涂膜 防水层 6、30厚C20细砼 7、素水泥浆结合层一道 8、15厚1:2水泥彩色石 子磨光打腊 | m2 | 50. 68 | | | Sr. |
| 41 | 011101002003 | 现浇水磨石楼面 (除卫生间外) | 1、20厚1: 3水泥砂浆找 平层 2、素水泥浆结合层一道 3、15厚1: 2水泥彩色石 子磨光打腊 | m2 | 448. 61 | | | S. Frederick |
| 42 | 011101002004 | 现浇水磨石楼面 (卫生间) | 1、20厚1:3水泥砂浆找平层 平层2、1.8厚聚氨脂三遍涂膜防水层 3、30厚C20细砼 4、素水泥浆结合层一道 5、15厚1:2水泥彩色石 子磨光打腊 | m2 | 27. 15 | W. | | 2.10 |
| 43 | 011107005001 | 现浇水磨石台阶面 | 1、1:3水泥砂浆找平层 2、素水泥浆结合层一道 3、15厚1:2水泥彩色石 子磨光打腊 | m2 | 23. 24 | | | Bear. |
| 44 | 011102001001 | 石材楼面(楼梯间 平台) | 1、找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆2、粘结层厚度、材料种类:干硬性水泥砂浆3、面层材料品种、规格、颜色:大理石 | m2 | 34. 81 | | | -6 ½ |
| 45 | 011106001001 | 石材楼梯面层 | 1、找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆2、粘结层厚度、材料种类:干硬性水泥砂浆3、面层材料品种、规格、颜色:大理石 | m2 | 58. 46 | | | Spile |
| 46 | 011105002001 | 石材踢脚线 | 1、踢脚线高度:150mm 2、粘贴层厚度、材料种 类:素水泥浆 3、面层材料品种、规格 、颜色:大理石 | m2 | 73. 44 | | | - 19/5 |
| 47 | 011105001001 | 彩色水磨石踢脚线 | 1、踢脚线高度:150mm 2、素水泥浆结合层一道 3、15厚1:2水泥彩色石 子磨光打腊 | m2 | 499. 98 | | | Page . |
| 11.30 | | 分部小计 | All in | | | 37 | | |
| | | 墙、柱面装饰与隔 | 断、幕墙工程 | | | | | |
| 48 | 011201002001 | 墙面装饰抹灰(走 道栏板) | 1、界面剂一道 2、12厚1:3水泥砂浆打 底 3、6厚1:2.5水泥砂浆粉 面 4、外墙涂料,刮防水腻 子两遍 | m2 | 136. 36 | | | Sec. 24 |

| | | | | | | | 金 额(元) | |
|----|--------------|-------------------------------|--|----------|---------|-------|--------|--|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| 49 | 011201002002 | 墙面装饰抹灰(外墙) | 1、界面剂一道 2、15厚1: 3防水砂浆打底 3、5厚专业聚合物粘结砂浆 4、5厚聚合物砂浆压入耐碱玻纤网格布一层标准一层加强型 5、外墙涂料,刮防水腻子两遍 | m2 | 748. 25 | | | S. S |
| 50 | 011201002003 | 墙面装饰抹灰(女 儿墙内侧) | 1、界面剂一道 2、15厚1: 3防水砂浆打 底 3、5厚专业聚合物粘结砂 浆 | m2 | 79. 06 | | | N. Carlo |
| 51 | 011204003001 | 块料墙面(走道及 楼梯间1.4m高瓷砖 墙裙) | 1、界面剂一道 2、15厚1: 3防水砂浆打底 3、5厚专业聚合物粘结砂浆 4、5厚聚合物砂浆压入耐碱玻纤网格布一层标准一层加强型 5、瓷砖面层,白水泥擦缝 | m2 | 321. 37 | | | |
| 52 | 011201002004 | 墙面装饰抹灰(外 围护墙内保温) | 1、界面剂一道 2、20厚水泥基无机矿物 轻集料保温砂浆 3、5厚聚合物砂浆(耐碱 玻纤网格布一道) 4、内墙涂料 | m2 | 862. 43 | MIN'S | | |
| 53 | 011201002005 | 墙面装饰抹灰(除 卫生间、浴室、墙 裙外) | 1、界面剂一道 2、12厚1: 1: 6水泥石膏 砂浆打底 3、8厚1: 0.3: 3水泥石 膏砂浆找平 4、5厚聚合物砂浆(耐碱 玻纤网格布一道) 5、内墙涂料 | m2 | 548. 16 | 200 | | Sec. Sec. |
| 54 | 011204003002 | 块料墙面(卫生间 、浴室) | 1、界面剂一道 2、12厚1: 3水泥砂浆打底 3、8厚1: 0.1: 2.5水泥砂浆结合层 4、5厚聚合物砂浆(耐碱玻纤网格布一道) 5、瓷砖面层,白水泥擦 缝 | m2 | 309. 32 | | | N. Carlot |
| 55 | 011203002001 | 零星项目装饰抹灰 (空调板) | 1、界面剂一道 2、12厚1: 3水泥砂浆打 底 3、8厚1: 2.5水泥砂浆粉 面 4、外墙涂料,刮防水腻 子两遍 | m2 | 17. 92 | SALE. | My. | |
| | 2 | 分部小计 | | 10 | 7.75 | | | 22 |
| | 757,13,20 | 天棚工程 | - 11,33 | 100 | | | 7:03 | 13.00 |
| 56 | 011301001001 | 天棚抹灰(室内顶 棚) | 1、素水泥浆一道 2、6厚1: 0.3: 3水泥石 膏砂浆摸底 3、6厚1: 0.3: 3水泥石 膏砂浆粉面 4、平顶涂料 | m2 | 591. 37 | | | |

| с. п | न्द्रः ET क्लेक्ट्र | -T F1 4-74 | ·五日北/年世)D | 计量 | -10 E | | 金 额(元) | ++ |
|-----------------|---------------------|-------------------|---|----------|--------------|--------|--|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| 57 | 011301001002 | 天棚抹灰(走廊、 楼梯间) | 1、界面剂一道 2、15厚1:3水泥砂浆找 平 3、5厚专业聚合物粘结砂浆 4、30厚挤塑聚苯乙稀板 (B1级) 5、5厚聚合物砂浆(耐碱 玻纤网格布一道) | m2 | 200. 93 | W. | | HIND |
| | | NTS: | 6、平顶涂料 | - 2% | N> | | | |
| | 200 | 分部小计 | ~3 | 100 | 2770 | | | 40 |
| | - 18. 19. 19. 10. | 其他装饰工程 | 1989 | 100 | | | -20, | 19 200 |
| 58 | 011503001001 | 护窗栏杆 | 1、扶手材料种类、规格 : Φ20*1.5不锈钢管 | m | 11. 4 | . 8 | By. | |
| 59 | 011503001002 | 楼梯栏杆 | 参苏J05-2006-9/6 | m | 30. 2 | 311 | | |
| 60 | 011503001003 | 空调栏杆 | 1、扶手材料种类、规格 : Φ25不锈钢管-600高 | m | 28. 6 | | | |
| 61 | 011505001001 | 不锈钢盥洗台(含支架) | 1、材料品种、规格、颜 色:700宽 | m | 15 | | - | -2 |
| 62 | 011505001002 | 不锈钢大便槽(含 基础支架) | 1、材料品种、规格、颜 色:平面1000宽 | m | 14. 58 | | ~ F. F. | 1000 |
| 63 | 011505001003 | 不锈钢小便槽(含基础支架) | 1、材料品种、规格、颜 色:平面650宽 | m | 14. 58 | 100 | S. S | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| 1 | 011701001001 | 综合脚手架 | | m2 | 899 | | | 10 |
| 2 | 011702001001 | 垫层 | 1、混凝土种类: 泵送商品 砼 2、混凝土强度等级: C15 | m2 | 37. 87 | | | Bear. |
| 3 | 011702001002 | 带形基础(有梁式 | 1、混凝土种类:泵送商品 砼 2、混凝土强度等级:C30 | m2 | 269. 53 | Sill s | | |
| 4 | 011702001003 | 带形基础 (无梁式) | 1、混凝土种类:泵送商品 砼 2、混凝土强度等级:C30 | m2 | 13. 65 | | | 403 |
| 5 | 011702002001 | 矩形柱 | 1、混凝土种类:泵送商品 砼 2、混凝土强度等级:C30 3、周长高度:周长 2.5m内,高3.6m内 | m2 | 459. 52 | 2.8 | A. L. P. | P. Ber. |
| 6 | 011702003001 | 构造柱 | 1、混凝土种类: 非泵送商 品砼 2、混凝土强度等级: C25 | m2 | 75. 37 | | | |
| 7 | 011702008001 | 圈梁 | 1、混凝土种类: 非泵送商 品砼 2、混凝土强度等级: C25 | m2 | 44. 48 | | | 1 |
| 8 | 011702014001 | 有梁板 | 1、混凝土种类: 泵送商品 砼 2、混凝土强度等级: C30 3、板厚: 110 | m2 | 1231. 56 | 3/18 | | 22. |
| 9 | 011702016001 | 平板 | 1、混凝土种类: 非泵送商 品砼 2、混凝土强度等级: C25 3、板厚: 100 | m2 | 8. 08 | | | |

| | | | | | | | 金 额(元) | |
|----|--------------|------------------|---|----------|--------|------------|--------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | <i>岭</i> 人 | ^ <i>l</i> ^ | 其中 |
| | -4 | 20% | | 463 | -23 | 综合单价 | 合价 | 暂估价 |
| 10 | 011702008002 | 圈梁(止水) | 1、混凝土种类:非泵送商 品砼 2、混凝土强度等级:C25 | m2 | 17. 99 | | | Section 1 |
| 11 | 011702009001 | 过梁 | 1、混凝土种类:非泵送商 品砼 2、混凝土强度等级:C25 | m2 | 70. 92 | SALE. | | |
| 12 | 011702024001 | 楼梯 | 1、混凝土种类: 泵送商品 砼 2、混凝土强度等级: C30 | m2 | 56. 48 | | | 787 |
| 13 | 011702025001 | 扶手、压项 | 1、断面尺寸:240*180、 180*100 2、混凝土种类:非泵送商 品砼 3、混凝土强度等级:C20 | m2 | 57. 83 | - % | | |
| 14 | 011703001001 | 垂直运输 | All in. | 项 | 1 | 321 | 8 | |
| 15 | 011705001001 | 大型机械设备进出 场及安拆 | | 项 | 1 | | | |
| | -4 | 单价措施合计 | | 40) | 250 | | | W. Co. |
| | 19. 18. 18. | 100 | 合计 | 40. | | | | 1. 16. 20 |

总价措施项目清单与计价表

| 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 | \$ 100 m | | | 66 | C.P. | |
| | | 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 | | 75 | | |
| | 100 | 标化增加费 | 分部分项工程费+单价 措施项目费-除税工程 设备费 | S. Alle | | | -250 | |
| 2 | 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 | | | 2.83 | 7,360 | e e |
| 3 | 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 | | | sill. | | |
| 4 | 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 | 14. July - | | | | -24 |
| 5 | 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 | | | - 16 | 17,82 | 3 |
| 6 | 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 | | | Bill in | | |
| 7 | 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 | STAN | | | | -19. ² |
| 8 | 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 | 2 | | | 7.38 | Fales. |
| 9 | 011707010001 | 工程按质论价 | 分部分项工程费+单价 措施项目费-除税工程 设备费 | | | All lin | | |
| 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 | N. O | | | | -0.V |
| 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 | 200 | | | 13/1/2 | He. |
| 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 | | | Sall free | | |

其他项目清单与计价汇总表

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|------|---------|---------|---------|-----------|
| 1 | 暂列金额 | F. Chr. | | H. W. L. |
| 2 | 暂估价 | | | Bill see. |
| 2. 1 | 材料暂估价 | | | |
| 2. 2 | 专业工程暂估价 | | ×K- | ×8 |
| 3 | 计日工 | | 4.5 | 2.2 |
| 4 | 总承包服务费 | 1889 | | 1899 |
| -2-S | 合计 | 不,例7 | | F. Wy. |

暂列金额明细表

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|------------|------|------|---------|--|
| A Property | 合计 | Or. | | The state of the s |

材料(工程设备)暂估单价及调整表

| | 序 | 4.4.4VI /户 777 | | | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额±(元) | | 夕沪 |
|---|----|----------------|--------|----------|-------|----|--------|----|--------|------|--------|----|----|
| | 号 | 材料编码 | 、规格、型号 | 计量单 位 | 投标 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 备注 |
| 4 | 12 | 8. | 合计 | 28 | Il in | | | | | SEL. | E. | | |

专业工程暂估价及结算价表

| 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 |
|------|------|------|----------|----------|----------|----|
| · 2. | 合计 | 1.00 | >- | | 11/19/15 | |

计日工表

| 心口 | 蛋日 4 4 | 项目名称 单位 | 左 后 , | ☆ IT. ₩, 目. | 炉入丛(人) | 合价 | (元) |
|------------|---------------|------------|---------------------|-------------|---------|----------|-----|
| 编号 | | 早 业 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 暂定 | 实际 |
| 1 Em | 人工 | 200 | 100 | | - 50 | William. | |
| | | 人工小 | it | | | | |
| = | 材料 | | | ×76- | | | 13 |
| | 1000 | 材料小 | it | | 3. | | 1 |
| 三 | 施工机械 | | 1.50 | 3200 | | 7.50 | |
| - <u>-</u> | 10 m | 机械小 | it | | | 4/1/1/2 | |
| 四、企 | 业管理费和利润 | 25/1 | Age of the second | | | I Fills | |
| | | 总计 | | | | | |

总承包服务费计价表

| | | | A TOTAL SECTION | | | A TOTAL SECTION OF |
|----|-----------|----------|-----------------|------|-------------|--------------------|
| 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 | 1975 | > - | 项目价值 | · 18 (1945) | |
| 2 | 发包人发包专业工程 | Bill in. | | 项目价值 | Bill in. | |
| | | 合计 | | | | |

规费、税金项目计价表

| 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 | E E CONTRACTOR | | 200 | |
| 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 | 工程排污费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | | 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 | - | 10 | 100 |
| | 1 | 合计 | | W. | |

发包人提供材料和工程设备一览表

| 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 | | | | | 250 10 | 6.0 | |

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

| 序号 | 材料编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (元) | 投标单价 (元) | 发承包人确 认单价(元) | 备注 |
|----|------|----------|----|----|-------------|-------------|----------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

| | 1.18.10. | | 1.1820 | | | | 金 额(元) | 20- |
|----|--------------|----------|--|----------|----------|--|--------|---------------------------------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| | | 电气设备安装工程 | <u></u> | | | | | н н и |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1、名称:配电箱 2、型号:AL 3、安装方式:H=1.8m | 台 | 1 | | | 42 N |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1、名称:配电箱 2、型号:AL1 3、安装方式:H=1.8m | 台 | 1 | - 12 | | 10- |
| 3 | 030404017003 | 配电箱 | 1、名称:配电箱 2、型号:AL2 3、安装方式:H=1.8m | 台 | 1 | A. A | 15 | |
| 4 | 030404017004 | 配电箱 | 1、名称:配电箱 2、型号:AL3 3、安装方式:H=1.8m | 台 | 1 | | | -19.45 |
| 5 | 030409008001 | 等电位端子箱 | 1、名称:总等电位箱 2、材质:MEB | 台 | 1 | | ~2 | 13 160. |
| 6 | 030411001001 | 配管 | 1、名称:电线管 2、材质:焊接钢管 3、规格:DN50 4、配置形式:砖、混凝土 结构暗配 | m | 41. 2 | THE STATE OF | | |
| 7 | 030411001002 | 配管 | 1、名称:电线管 2、材质:PC 3、规格:Φ20mm内 4、配置形式:砖、混凝土 结构暗配 | m | 775. 5 | | . 20 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 8 | 030411001003 | 配管 | 1、名称:电线管 2、材质:PC 3、规格:Φ25mm内 4、配置形式:砖、混凝土 结构暗配 | m | 665. 4 | SIN'S | gh r. | |
| 9 | 030411003001 | 桥架 | 1、名称:桥架 2、型号:防火槽式 3、规格:200*100 | m | 102. 6 | | | -9.4 |
| 10 | 030411004001 | 配线 | 1、名称: 电缆线 2、配线形式: 管内穿线 3、型号: WDZ-YJF- 0. 6/10KV-5*16mm2 | m | 45. 32 | - % | W.756 | Breeze |
| 11 | 030411004002 | 配线 | 1、名称:电线 2、配线形式:管内穿线 3、型号:WDZ-BYJ-2.5mm2 | m | 2559. 15 | SEL . | | |
| 12 | 030411004003 | 配线 | 1、名称:电线 2、配线形式:管内穿线 3、型号:WDZ-BYJ-4mm2 | m | 2195. 82 | | | 2.2% |
| 13 | 030411006001 | 接线盒 | 1、名称:接线盒 2、材质:铁质 | 个 | 216 | | | 12.00 |
| 14 | 030412001001 | 普通灯具 | 1、名称:单管格栅荧光灯 2、型号:36W/T5(电子镇 流器,cos%>0.9) 3、类型:吸顶安装 | 套 | 60 | THE STATE OF | Hes. | |
| 15 | 030412001002 | 普通灯具 | 1、名称:吸顶灯 2、类型:吸顶安装 | 套 | 48 | | | - 34 |

| | | | | | | | 金 额(元) | |
|-----|--------------|-----------------|--|----------|--------|---|-----------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 16 | 030412001003 | 普通灯具 | 1、名称:应急指示灯 2、型号:2W/LED(自带蓄 电池, t>1.5h) 3、类型:壁装 | 套 | 6 | | | 暂估价 |
| 17 | 030412001004 | 普通灯具 | 1、名称:安全出口灯 2、型号:2W/LED(自带蓄 电池, t>1.5h) 3、类型:门上口壁装 | 套 | 6 | A. S. | 357 | |
| 18 | 030412001005 | 普通灯具 | 1、名称: 疏散指示灯 2、型号: 2*3W/LED(自带 蓄电池, t>1. 5h) 3、类型: 2. 5m壁装 | 套 | 3 | | | N. Carlo |
| 19 | 030409001001 | 接地极 | 按图纸要求 | 根 | 4 | | | |
| 20 | 030409002001 | 接地母线 | 按图纸要求 | m | 111 | 2000 | 3.76 | |
| 21 | 030409003001 | 避雷引下线 | 按图纸要求 | m | 133. 2 | 19. | | |
| 22 | 030409005001 | 避雷网 | 按图纸要求 | m | 107. 5 | | | |
| 23 | 030409006001 | 避雷针 | 按图纸要求 | 根 | 3 | | | 45.70 |
| | 19.50 | 分部小计 | | D. | | | | Sept. |
| - 6 | 1.340 | 给排水、采暖、燃 | 气工程 | | | | 3 1 3 1 C | |
| 24 | 031001006001 | 塑料管 | 1、安装部位:室内 2、介质:PVC 3、材质、规格:DN110 4、连接形式:胶接 | m | 72.8 | | | |
| 25 | 031001007001 | 复合管 | 1、安装部位:室内 2、介质:PPR 3、材质、规格:DN25 4、连接形式:熔接 | m | 36. 3 | | 2 | 1000 |
| 26 | 031001007002 | 复合管 | 1、安装部位:室内 2、介质:PPR 3、材质、规格:DN20 4、连接形式:熔接 | m | 106. 5 | 100 | | 20- |
| 27 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1、类型:螺纹阀 2、材质:碳钢 3、规格、压力等级:DN25 4、连接形式:丝接 | 个 | 8 | | | -38 |
| 28 | 031006015001 | 水箱 | 1、材质、类型:贮热水箱 2、型号、规格:3T | 台 | 1 | | - 263 | |
| 29 | 031004013001 | 大、小便槽自动冲 洗水箱 | 1、材质、规格:铁制自动 冲洗水箱 8.4L | 套 | 6 | - 4 | | |
| 30 | 031004010001 | 淋浴器 | 1、材质、规格:花洒 2、组装形式:钢管组成 | 套 | 8 | 311 | 8" | |
| 31 | 031006012001 | 太阳能热水器 | 1、能源种类:太阳能 2、型号、容积:150 3、安装方式:组合式屋面 支架安装(4台/套) | 套 | 1 | | | -9% |
| 32 | 031003001002 | 地漏 | 1、材质:钢质防臭 2、规格、压力等级:DN50 | 个 | 6 | | ~ ~ 2/3 | 19 20. |
| 8 | 89- | 分部小计 | T. F. The | | | 3.3 | The same | |
| 100 | | 消防工程 | Bill. | | | Sell. | | |
| 33 | 030901013001 | 灭火器 | 1、形式:嵌墙安装 2、规格、型号 :MF/ABC5(含箱) | 具 | 6 | | | -18 |
| | _ 550 | 分部小计 | - 2 | | 373 | | 10 | |

| | | | | | | | 金 额(元) | |
|----|--------|--------|----------|----------|-----|--------|--------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 炉入丛丛 | ^ \/\ | 其中 |
| | -4 | 70% | | 463 | 55- | 综合单价 | 合价 | 暂估价 |
| | 1.50 | 分部分项合计 | . S. S. | | | | 25 | S. S. S. L. |
| | 1.3/2. | 单价措施合计 | V 1 3/42 | | | | | 1 |
| | 100 | | 合计 | | | 250,70 | 21.0 | |

总价措施项目清单与计价表

| | - C-12/C-1- | . ~ ~ ~ ~ | Sec. 1. | | | . 45% | | |
|----|--------------|--------------------|---------------------------------|-----------|-----------|---------|--------------|--------|
| 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 | Sec. | | | 1000 | C.P. | |
| | | 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 | | | | |
| | 197.21 | 标化增加费 | 分部分项工程费+单价 措施项目费-除税工程 设备费 | S. A. S. | | | -20 | |
| 2 | 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 | | | 289 | 77,300 | |
| 3 | 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 | | | SHI. | | |
| 4 | 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 | S. J. J. | | | | |
| 5 | 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 | | | - 4/8 | 17/19 | 3- |
| 6 | 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 | | | Bill in | | |
| 7 | 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 | ONE OF | | | | |
| 8 | 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 | 2 | | | 77.11.11 | Faces. |
| 9 | 011707010001 | 工程按质论价 | 分部分项工程费+单价 措施项目费-除税工程 设备费 | | | All lin | | |
| 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 | N. O. | | | | -0.V |
| 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 | 100 | | | 7.J.J. | He. |
| 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 | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|------|---------|----------|---------|--|
| 1 | 暂列金额 | F. Chr. | | The state of the s |
| 2 | 暂估价 | | | ell in |
| 2. 1 | 材料暂估价 | | | |
| 2. 2 | 专业工程暂估价 | | ×K- | |
| 3 | 计日工 | | | 100 |
| 4 | 总承包服务费 | 1899 | | 18.19. |
| - P | 合计 | F. BY T. | | F. Bly Tr. |

暂列金额明细表

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|--------|------|------|---------|--|
| A Port | 合计 | My. | | The state of the s |

材料(工程设备)暂估单价及调整表

| | 序 | ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ | 计量单 | 数 | 量 | 暂估 | (元) | 确认 | (元) | 差额土 | (元) | A N | |
|---|----|---------------------------------------|--------|----|-------|----|-----|----|-----|------|----------|-----|----|
| | 号 | 材料编码 | 、规格、型号 | 位 | 投标 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 备注 |
| 1 | 12 | 5 | 合计 | 28 | Il in | | | | | SIL. | The same | | |

专业工程暂估价及结算价表

| 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 |
|------|------|------|---------|---------|-----------|----|
| 97.5 | 合计 | 100 | >- | | · 16/19/2 | |

计日工表

| / 心 口 | 项目名称 | X (-) | 暂定数量 | | (A) A A A (二) | 合价 | (元) |
|--------------|---------|-------|----------------|--------|---------------|----------|-----|
| 编号 | | 单位 | 智疋剱軍 | 量 实际数量 | 综合单价(元) | 暂定 | 实际 |
| 11 300 | 人工 | 25 | 1900 | | - 50 | William. | |
| | | 人工小 | t t | | | | |
| = | 材料 | | | 250 | | | - 1 |
| | | 材料小 | मे | | 3. | | 1 |
| 三 | 施工机械 | | ~ 18. J. | Free. | | ~3 | 913 |
| -25 | A. C. | 机械小 | ो | | | T CABY | |
| 四、企 | 业管理费和利润 | 19/1 | J. Harry | | 100 | Il fine | |
| | | 总计 | | | | | |

总承包服务费计价表

| | A TOTAL STREET, STREET | | | | | | |
|----|--|----------|------|------|-----------|-------|--|
| 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 | AP 25 - | >- | 项目价值 | · 18/1/15 | | |
| 2 | 发包人发包专业工程 | Bill in. | | 项目价值 | Bill in. | | |
| | | 合计 | | | | | |

规费、税金项目计价表

| 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 | F. Ch. Z. | | 76/1/2 | |
| 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 | 100 | 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 | 工程排污费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | | 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 | | 10 | 9.70 |
| | | 合计 | | Mr. | |

发包人提供材料和工程设备一览表

| 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 |
|----|------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|------|----|
| 1 | | 合计 | | | | | 25/1/2 | 6.0 | |

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

| J | 亨号 | 材料编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (元) | 投标单价 (元) | 发承包人确 认单价(元) | 备注 |
|---|----|------|----------|----|----|-------------|-------------|-------------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | | |