吉林市2025年第四季度建设

工程价格信息编制说明

一、本建设工程造价信息由吉林市建筑经济管理中心，按照部门分工根据当地市场价格采集、测算的价格信息，按单月定期发布，供建设工程各方主体在确定工程造价时参考使用。

二、本建设工程造价信息包括人工成本信息、材料价格信息、机械租赁信息。

其中：人工成本信息按建设工程各工种每天八小时劳务价格测算，供确定劳务分包造价或办理零星用工签证时参考，不得作为调整定额综合工日单价的依据。

其中：材料价格信息按照2019年4月1日以后财税政策的规定，扣除增值税进项税（3%、9%、13%）进行测算，发布材料除税价格及税率。材料除税价格包括材料原价、运杂费（材料运距按市区及成镇以内考虑，不超过25km。）、运输损耗率、采购及保管费率。

其中：机械租赁信息按建设工程各类常用机械每天八小时台班价格测算，供确定分包工程施工机械租赁价格或办理零星机械台班签证时参考，不得作为调整定额机械台班单价的依据。

三、其他说明：（本次材料价格不涉及县）

1、商品混凝土不包含泵送费，若需使用泵车（47米以内），在砼价格基础上再加25元/M3 ；泵车（47米以上），在砼价格基础上再加35元/M3；若需使用拖泵，在砼价格基础上再加10元/M3

2、沥青混凝土按定额材料容重测算，已考虑压实系数。

3、模板木材综合了模板定额材料木模板、板方材及木支撑。

4、未注明价格的材料没有进行询价，其中装配式我市没有这方面材料。

四、咨询方式：

信息管理：魏晓辉 咨询电话：0432-64569508

附件：吉林省建设工程价格信息

吉林市建筑经济管理中心

2025年1月12日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建筑工种人工市场信息 | | | | | | |
| **序号** | **工种名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **含税价** | **税率** |
| 1 | 建筑、装饰工程普工 | 8小时/工日 | 工日 | 160-200 |  |  |
| 2 | 木工（模板工） | 8小时/工日 | 工日 | 280-350 |  |  |
| 3 | 钢筋工 | 8小时/工日 | 工日 | 240-300 |  |  |
| 4 | 混凝土工 | 8小时/工日 | 工日 |  |  |  |
| 5 | 架子工 | 8小时/工日 | 工日 | 280-350 |  |  |
| 6 | 砌筑工（砖瓦工） | 8小时/工日 | 工日 | 280-350 |  |  |
| 7 | 抹灰工（一般抹灰） | 8小时/工日 | 工日 | 280-350 |  |  |
| 8 | 抹灰、镶贴工 | 8小时/工日 | 工日 |  |  |  |
| 9 | 装饰木工 | 8小时/工日 | 工日 | 200-280 |  |  |
| 10 | 管工 | 8小时/工日 | 工日 |  |  |  |
| 11 | 电工 | 8小时/工日 | 工日 | 240-280 |  |  |
| 12 | 电焊工 | 8小时/工日 | 工日 | 240-280 |  |  |
| 10 | 防水工 | 8小时/工日 | 工日 |  |  |  |
| 11 | 油漆工 | 8小时/工日 | 工日 | 280-350 |  |  |
| 14 | 通风工 | 8小时/工日 | 工日 |  |  |  |
| 16 | 起重工 | 8小时/工日 | 工日 |  |  |  |
| 17 | 玻璃工 | 8小时/工日 | 工日 |  |  |  |
| 18 | 金属制品安装工 | 8小时/工日 | 工日 |  |  |  |
|  | | | | | | |
| 一、钢筋及型钢 | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **含税价** | **税率** |
| 1 | 钢筋 | Φ10以内 | 吨 | 3107.1 | 3509.55 | 13% |
| 2 | 钢筋 | Φ10以外 | 吨 | 3097 | 3498.14 | 13% |
| 3 | 盘螺 | Φ8-10 HRB400 | 吨 | 3066.7 | 3463.9 | 13% |
| 4 | 热轧圆钢 | Φ12-14 HRB300 | 吨 | 3097 | 3498.14 | 13% |
| 5 | 热轧圆钢 | Φ16-25 HRB300 | 吨 | 3097 | 3498.14 |  |
| 6 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ12-14 HRB400 | 吨 | 3076.8 | 3475.31 |  |
| 7 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ16 HRB400 | 吨 | 3076.8 | 3475.31 |  |
| 8 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ18-25 HRB400 | 吨 | 3056.6 | 3452.49 | 13% |
| 9 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ28-32 HRB400 | 吨 | 3016.2 | 3406.84 | 13% |
| 10 | 热轧槽钢 | Q235B | 吨 | 3067.71 | 3465.04 | 13% |
| 11 | 热轧等边角钢 | Q235B | 吨 | 3167.7 | 3578.03 | 13% |
| 12 | 热轧不等边角钢 | Q235B | 吨 | 3218.2 | 3635.1 | 13% |
| 13 | 热轧工字钢 | Q235B | 吨 |  |  |  |
| 14 | 热轧扁钢 | Q235 | 吨 |  |  |  |
| 15 | 热轧钢板 | 8-10mm Q235B | 吨 |  |  |  |
| 16 | 热轧钢板 | 12-14mm Q235B | 吨 |  |  |  |
| 17 | 热轧钢板 | 16-20mm Q235B | 吨 |  |  |  |
| 18 | 热轧钢板 | 45-60mm Q235B | 吨 |  |  |  |
| 19 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | 0.5mm (双面) | 平方米 | 15.56 | 17.55 | 13% |
| 20 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | 0.8mm (双面) | 平方米 |  |  |  |
| 21 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | 1.0mm (双面) | 平方米 |  |  |  |
| 22 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | 1.2mm (双面) | 平方米 |  |  |  |
| 23 | 焊接钢管 | DN15-20 Q215 | 吨 | 3278.8 | 3703.57 | 13% |
| 24 | 焊接钢管 | DN25-32 Q215 | 吨 | 3278.8 | 3703.57 | 13% |
| 25 | 焊接钢管 | DN40-100 Q235 | 吨 | 3258.6 | 3680.75 | 13% |
| 26 | 焊接钢管 | DN125-150 Q235 | 吨 | 3258.6 | 3680.75 | 13% |
| 27 | 热镀锌钢管 | DN15-20 Q215 | 吨 | 3723.2 | 4205.75 | 13% |
| 28 | 热镀锌钢管 | DN25-32 Q215 | 吨 | 3723.2 | 4205.75 | 13% |
| 29 | 热镀锌钢管 | DN40-100 Q235 | 吨 | 3672.7 | 4148.68 | 13% |
| 30 | 热镀锌钢管 | DN125-150 Q235 | 吨 | 3672.7 | 4148.68 | 13% |
| 31 | 热轧无缝钢管 | Φ89×4.5- Φ 168×7 20# | 吨 | 4086.8 | 4616.61 | 13% |
| 32 | 热轧无缝钢管 | Φ219×6- Φ273×8 20# | 吨 | 4086.8 | 4616.61 | 13% |
| 33 | 螺旋焊接钢管 | ∮219-630 Q235B | 吨 |  |  |  |
| 34 | 螺旋焊接钢管 | ∮920-1220 Q235B | 吨 |  |  |  |
| 35 | 钢绞线 | 有粘结 12.70-15.24 | 吨 |  |  |  |
| 二、模板及木材 | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **含税价** | **税率** |
| 1 | 一等白松板方材 |  | 立方米 |  |  |  |
| 2 | 二等白松板方材 |  | 立方米 |  |  |  |
| 3 | 一等落叶松板方材 |  | 立方米 |  |  |  |
| 4 | 二等落叶松板方材 |  | 立方米 |  |  |  |
| 5 | 一等红松板材 |  | 立方米 |  |  |  |
| 6 | 二等红松板材 |  | 立方米 |  |  |  |
| 7 | 模板木材 |  | 立方米 | 46.47 | 52.33 | 13% |
| 8 | 木脚手板 |  | 立方米 |  |  |  |
| 9 | 支撑木方 |  | 立方米 | 1978.71 | 2235.92 | 13% |
| 10 | 竹胶板 | 2440×1220×12 | 平方米 |  |  |  |
| 11 | 竹胶板 | 2440×1220×15 | 平方米 |  |  |  |
| 12 | 胶合板 | 2440×1220×9 | 平方米 |  |  |  |
| 13 | 胶合板 | 2440×1220×12 | 平方米 |  |  |  |
| 14 | 胶合板 | 2440×1220×15 | 平方米 |  |  |  |
| **三、砂石及水泥** | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **含税价** | **税率** |
| 1 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 袋装 | 吨 | 485.65 | 547.5 | 13% |
| 2 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 散装 | 吨 | 467.51 | 527 | 13% |
| 3 | 砌筑水泥 | M32.5 袋装 | 吨 | 422.15 | 475.75 | 13% |
| 4 | 砌筑水泥 | M32.5 散装 | 吨 | 404.01 | 455.25 | 13% |
| 5 | 中砂 |  | 立方米 |  |  |  |
| 6 | 中粗砂 |  | 立方米 | 113 | 116.39 | 3% |
| 7 | 碎石 | 5-15mm | 立方米 |  |  |  |
| 8 | 碎石 | 15-25mm | 立方米 |  |  |  |
| 9 | 碎石 | 25-30mm | 立方米 |  |  |  |
| 10 | 碎石 | 30-40mm | 立方米 |  |  |  |
| 11 | 毛石 |  | 立方米 |  |  |  |
| 12 | 石粉 |  | 立方米 |  |  |  |
| 13 | 山皮石 |  | 立方米 | 58 | 59.74 | 3% |
| 14 | 生石灰(块灰) |  | 吨 |  |  |  |
| 四、砌体及构件 | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **含税价** | **税率** |
| 1 | 炉渣空心砌块 |  | 立方米 | 177.34 | 183.48 | 3% |
| 2 | 煤矸石烧结空心砖 |  | 立方米 | 265.75 | 274.55 | 3% |
| 3 | 加气混凝土砌块 |  | 立方米 |  |  | 3% |
| 4 | 蒸压砂加气块 |  | 立方米 | 241.98 | 250.07 | 3% |
| 5 | 混凝土标砖 |  | 块 |  |  |  |
| 6 | 煤矸石黏土砖 |  | 块 | 0.41 | 0.42 | 3% |
| 五、保温及防水 | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **含税价** | **税率** |
| 1 | 聚苯乙烯泡沫塑料板 | 容重18kg B1级 | 立方米 | 226.01 | 255.39 | 13% |
| 2 | 聚苯乙烯泡沫塑料板 | 容重20kg B1级 | 立方米 | 244.83 | 276.65 | 13% |
| 3 | 聚苯乙烯泡沫塑料板 | 容重25kg B1级 | 立方米 |  |  |  |
| 4 | 挤塑保温板 (XPS) | 容重30kg B1级 | 立方米 | 243.76 | 275.45 | 13% |
| 5 | 挤塑保温板 (XPS) | 容重35kg B1级 | 立方米 |  |  |  |
| 6 | 挤塑保温板 (XPS) | 容重40kg B1级 | 立方米 |  |  |  |
| 7 | 岩棉保温板 | 容重100kg A级 | 立方米 |  |  |  |
| 8 | 岩棉保温板 | 容重120kg A级 | 立方米 |  |  |  |
| 9 | 岩棉保温板 | 容重140kg A级 | 立方米 | 350 | 395.5 | 13% |
| 10 | 保温珍珠岩 |  | 立方米 | 116.31 | 131.43 | 13% |
| 11 | 改性沥青聚酯胎防水卷材 | SBS 3mm | 平方米 | 14.58 | 16.47 | 13% |
| 12 | 改性沥青聚酯胎防水卷材 | SBS 4mm | 平方米 | 18.18 | 20.54 | 13% |
| 13 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PE 1.2mm | 平方米 |  |  |  |
| 14 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PE 1.5mm | 平方米 |  |  |  |
| 15 | 聚氯乙烯防水卷材 | PVC H 1.2mm | 平方米 |  |  |  |
| 16 | 聚氯乙烯防水卷材 | PVC H 1.5mm | 平方米 |  |  |  |
| 六、预拌混凝土及砂浆 | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **含税价** | **税率** |
| 1 | 预拌混凝土 | C10 | 立方米 |  |  |  |
| 2 | 预拌混凝土 | C15 | 立方米 |  |  |  |
| 3 | 预拌混凝土 | C20 | 立方米 |  |  |  |
| 4 | 预拌混凝土 | C25 | 立方米 |  |  |  |
| 5 | 预拌混凝土 | C30 | 立方米 |  |  |  |
| 6 | 预拌混凝土 | C35 | 立方米 |  |  |  |
| 7 | 预拌混凝土 | C40 | 立方米 |  |  |  |
| 8 | 预拌混凝土 | C45 | 立方米 |  |  |  |
| 9 | 预拌混凝土 | C50 | 立方米 |  |  |  |
| 10 | 预拌混凝土 | C55 | 立方米 |  |  |  |
| 11 | 预拌混凝土 | C60 | 立方米 |  |  |  |
| 12 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M5 | 吨 |  |  |  |
| 13 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M7.5 | 吨 |  |  |  |
| 14 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M10 | 吨 |  |  |  |
| 15 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M15 | 吨 |  |  |  |
| 16 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M20 | 吨 |  |  |  |
| 17 | 干混抹灰砂浆 (DP) | M10 | 吨 |  |  |  |
| 18 | 干混抹灰砂浆 (DP) | M20 | 吨 |  |  |  |
| 19 | 干混地面砂浆 (DS) | M15 | 吨 |  |  |  |
| 20 | 干混地面砂浆 (DS) | M20 | 吨 |  |  |  |
| 21 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M5 | 吨 |  |  |  |
| 22 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M7.5 | 吨 |  |  |  |
| 23 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M10 | 吨 |  |  |  |
| 24 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M15 | 吨 |  |  |  |
| 25 | 湿拌抹灰砂浆 (WP) | M5 | 吨 |  |  |  |
| 26 | 湿拌抹灰砂浆 (WP) | M10 | 吨 |  |  |  |
| 27 | 湿拌地面砂浆 (WS) | M15 | 吨 |  |  |  |
| 28 | 湿拌地面砂浆 (WS) | M20 | 吨 |  |  |  |
| 七、装配式构件 | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **含税价** | **税率** |
| 1 | PC预制外墙 (带保温) | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量110kg，B1级EPS板，无饰面 | 立方米 |  |  |  |
| 2 | PC预制外墙 (不带保温) | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量110kg，无饰面 | 立方米 |  |  |  |
| 3 | PC预制内墙 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量90kg，无饰面 | 立方米 |  |  |  |
| 4 | PC预制叠合板 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量150kg | 立方米 |  |  |  |
| 5 | PC预制阳台板 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量130kg，无饰面 | 立方米 |  |  |  |
| 6 | PC预制空调板 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量130kg，无饰面 | 立方米 |  |  |  |
| 7 | PC预制梁 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量180kg，无饰面 | 立方米 |  |  |  |
| 8 | PC预制柱 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量220kg，无饰面 | 立方米 |  |  |  |
| 9 | PC预制楼梯 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量100kg，无饰面 | 立方米 |  |  |  |
| 10 | PC预制飘窗 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量120kg，无饰面 | 立方米 |  |  |  |
| 11 | 预制装配式盖板 | 圆形Φ1000 | 块 |  |  |  |
| 12 | 预制装配式盖板 | 圆形Φ1200 | 块 |  |  |  |
| 13 | 预制装配式盖板 | 圆形Φ1800 | 块 |  |  |  |
| 14 | 预制装配式盖板 | 方形2000×1800×200 | 块 |  |  |  |
| 15 | 预制装配式盖板 | 方形2200×2200×200 | 块 |  |  |  |
| 八、装饰材料 | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **含税价** | **税率** |
| 1 | 全实木门 |  | 平方米 |  |  |  |
| 2 | 半玻实木门 |  | 平方米 |  |  |  |
| 3 | 复合板门 |  | 平方米 | 381.71 | 431.33 | 13% |
| 4 | 钛金门 |  | 平方米 |  |  |  |
| 5 | 塑钢门 |  | 平方米 |  |  |  |
| 6 | 防盗门 |  | 平方米 | 547.72 | 618.91 | 13% |
| 7 | 楼宇防盗门（单元门） |  | 平方米 | 585.48 | 661.58 | 13% |
| 8 | 铝塑窗 | 三玻 | 平方米 |  |  |  |
| 9 | 塑钢窗 | 三玻 | 平方米 | 281.86 | 318.32 | 13% |
| 10 | 石膏板 | 1220×2440×10 | 平方米 | 18.29 | 20.67 | 13% |
| 11 | 实木地板 |  | 平方米 |  |  |  |
| 12 | 复合地板 |  | 平方米 | 67.86 | 76.68 |  |
| 13 | 外墙涂料 |  | 平方米 |  |  |  |
| 14 | 大理石板 | 5mm | 平方米 |  |  |  |
| 15 | 大理石板 | 8mm | 平方米 |  |  |  |
| 16 | 火烧板 | 600×300×30 | 平方米 | 41 | 42.23 | 3% |
| 17 | 火烧板 | 600×300×50 | 平方米 | 46 | 47.38 | 3% |
| 18 | 白色平板玻璃 | 3mm | 平方米 |  |  |  |
| 19 | 白色平板玻璃 | 4mm | 平方米 |  |  |  |
| 20 | 白色平板玻璃 | 5mm | 平方米 |  |  |  |
| 21 | 浮法玻璃 | 5mm | 平方米 | 24.56 | 27.75 | 13% |
| 22 | 浮法玻璃 | 6mm | 平方米 |  |  |  |
| 23 | 浮法玻璃 | 8mm | 平方米 |  |  |  |
| 24 | 水平钢化玻璃 | 5mm | 平方米 | 35.01 | 39.56 | 13% |
| 25 | 水平钢化玻璃 | 6mm | 平方米 |  |  |  |
| 26 | 水平钢化玻璃 | 8mm | 平方米 | 55.91 | 63.17 | 13% |
| 九、市政材料 | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **含税价** | **税率** |
| 1 | 细粒式沥青混凝土 | AC-5 | 立方米 | 1118.53 | 1263.94 | 13% |
| 2 | 细粒式沥青混凝土 | AC-10 | 立方米 | 1084.58 | 1225.58 | 13% |
| 3 | 细粒式沥青混凝土 | AC-13 | 立方米 | 1065.46 | 1203.97 | 13% |
| 4 | 细粒式沥青混凝土 | SMA-13 | 立方米 |  |  |  |
| 5 | 中粒式沥青混凝土 | AC-16 | 立方米 | 1013.22 | 1144.94 | 13% |
| 6 | 中粒式沥青混凝土 | SMA-16 | 立方米 |  |  |  |
| 7 | 中粒式沥青混凝土 | AC- (硅藻土15%) | 立方米 |  |  |  |
| 8 | 中粒式沥青混凝土 | AC-20 | 立方米 | 942.32 | 1064.82 | 13% |
| 9 | 粗粒式沥青混凝土 | AC-25 | 立方米 | 905.78 | 1023.53 | 13% |
| 10 | 改性沥青混凝土 | SBS-13(SBS4%) | 立方米 | 1201.63 | 1357.84 | 13% |
| 11 | 改性沥青混凝土 | SBS-16(SBS4%) | 立方米 | 1144.45 | 1293.23 | 13% |
| 12 | 改性沥青混凝土 | SBS-20(SBS4%) | 立方米 |  |  |  |
| 13 | 改性沥青混凝土 | SBS-25(SBS4%) | 立方米 |  |  |  |
| 14 | 改性沥青混凝土 | SBS+SMA-16(SBS4% SMA3%) | 立方米 |  |  |  |
| 15 | 改性沥青混凝土 | SBS-聚酯纤维-13 (SBS4% 聚酯纤维3%) | 立方米 |  |  |  |
| 16 | 改性沥青混凝土 | SBS-聚酯纤维-16 (SBS4% 聚酯纤维3%) | 立方米 |  |  |  |
| 17 | 改性沥青混凝土 | SBS-聚酯纤维-25 (SBS4% 聚酯纤维4%) | 立方米 |  |  |  |
| 18 | 水泥稳定碎石 | 5% | 吨 | 163.16 | 184.37 | 13% |
| 19 | 水泥稳定碎石 | 6% | 吨 | 170.14 | 192.26 | 13% |
| 20 | 二灰碎石 |  | 立方米 |  |  |  |
| 21 | 沥青稳定碎石 | ATB-25 | 立方米 |  |  |  |
| 22 | 沥青稳定碎石 | ATB-30 | 立方米 |  |  |  |
| 23 | 沥青稳定碎石 | ATB-40 | 立方米 |  |  |  |
| 24 | 沥青稳定碎石 | AM-25 | 立方米 |  |  |  |
| 25 | 彩色沥青混凝土 | AC-10红色 | 立方米 |  |  |  |
| 26 | 彩色沥青混凝土 | AC-10绿色 | 立方米 |  |  |  |
| 27 | 沥青混凝土 | (ARAC-16) 降噪融雪 | 立方米 |  |  |  |
| 28 | 沥青混凝土 | (SBS-16) 阻 | 立方米 |  |  |  |
| 29 | 沥青混凝土 | AC-20C，4%SBS改性沥青，掺入阻燃、抑烟复合改性剂 | 立方米 |  |  |  |
| 30 | 沥青混凝土 | ARAC-16 | 立方米 |  |  |  |
| 31 | 沥青混凝土 | ARAC-16阻 | 立方米 |  |  |  |
| 32 | 沥青混凝土 | ARAC-20 | 立方米 |  |  |  |
| 33 | 沥青混凝土 | ARAC-20阻 | 立方米 |  |  |  |
| 34 | 沥青混凝土 | SBS-20阻 | 立方米 |  |  |  |
| 35 | 沥青混凝土 | 冷拌LB-10 | 立方米 |  |  |  |
| 36 | 沥青砂 |  | 立方米 |  |  |  |
| 37 | 温拌沥青混凝土 | 温拌AC-13 | 立方米 |  |  |  |
| 38 | 温拌沥青混凝土 | 温拌AC-16 | 立方米 |  |  |  |
| 39 | 温拌沥青混凝土 | 温拌AC-20 | 立方米 |  |  |  |
| 40 | 温拌沥青混凝土 | 温拌AC-25 | 立方米 |  |  |  |
| 41 | 球墨铸铁防盗井盖 | 700加重型 80公斤 | 套 |  |  |  |
| 42 | 球墨铸铁井盖 | 700重型 68公斤 | 套 |  |  |  |
| 43 | 球墨铸铁井盖 | 700中重型 50公斤 | 套 |  |  |  |
| 44 | 球墨铸铁井盖 | 700轻型 36公斤 | 套 |  |  |  |
| 45 | 球墨铸铁井篦子 | 380×680 34公斤 | 套 |  |  |  |
| 46 | 球墨铸铁井篦子 | 380×500 26公斤 | 套 |  |  |  |
| 47 | 方形溢流式雨水口井盖 | 750×450复合材料 | 套 |  |  |  |
| 48 | 方形溢流式雨水口井盖 | 750×450球墨铸铁 | 套 |  |  |  |
| 49 | 方形溢流式雨水口井盖 | 832×532复合材料 | 套 |  |  |  |
| 50 | 方形溢流式雨水口井盖 | 832×532球墨铸铁 | 套 |  |  |  |
| 51 | 雨水口内环保型拦污篮 | 700×430×330 | 个 |  |  |  |
| 52 | 复合砂基拦污过滤槽 | 600×400 | 个 |  |  |  |
| 53 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ300×2000×30 | 米 |  |  |  |
| 54 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ400×2000×35 | 米 |  |  |  |
| 55 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ500×2000×42 | 米 | 204.83 | 231.45 | 13% |
| 56 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ600×2000×50 | 米 | 279.47 | 315.8 | 13% |
| 57 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ700×2000×50 | 米 |  |  |  |
| 58 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ800×2000×70 | 米 | 327.92 | 370.55 | 13% |
| 59 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1000×2000×80 | 米 |  |  |  |
| 60 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1200×2000×100 | 米 | 695.58 | 786 | 13% |
| 61 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1500×2000×120 | 米 | 1271.92 | 1437.27 | 13% |
| 62 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1650×2000×150 | 米 |  |  |  |
| 63 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1800×2000×150 | 米 | 1788.63 | 2021.16 | 13% |
| 64 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ2000×2000×170 | 米 | 2136.42 | 2414.16 | 13% |
| 65 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ2200×2000×220 | 米 | 3080.42 | 3480.88 | 13% |
| 66 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ300×40×2000 | 米 | 102.41 | 115.73 | 13% |
| 67 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ400×40×2000 | 米 | 143.38 | 162.02 | 13% |
| 68 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ500×50×2000 | 米 | 204.83 | 231.45 | 13% |
| 69 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ600×60×2000 | 米 | 266.28 | 300.89 | 13% |
| 70 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ800×80×2000 | 米 | 416.82 | 471.01 | 13% |
| 71 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1000×100×2000 | 米 | 686.17 | 775.37 | 13% |
| 72 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1200×120×2000 | 米 | 1126.55 | 1273 | 13% |
| 73 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1500×150×2000 | 米 | 1638.62 | 1851.64 | 13% |
| 74 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1800×180×2000 | 米 | 2253.1 | 2546 | 13% |
| 75 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2000×200×2000 | 米 | 2867.58 | 3240.36 | 13% |
| 76 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2200×220×2000 | 米 | 4608.61 | 5207.73 | 13% |
| 77 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2400×240×2000 | 米 | 6247.22 | 7059.36 | 13% |
| 78 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2600×260×2500 | 米 | 7681.01 | 8679.54 | 13% |
| 79 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ900×2000×90 | 米 |  |  |  |
| 80 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1000×2000×100 | 米 |  |  |  |
| 81 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1200×2000×120 | 米 |  |  |  |
| 82 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1400×2000×140 | 米 |  |  |  |
| 83 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1500×2000×150 | 米 |  |  |  |
| 84 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1800×2000×180 | 米 |  |  |  |
| 85 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2000×2000×200 | 米 |  |  |  |
| 86 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2200×2000×220 | 米 |  |  |  |
| 87 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2400×2000×240 | 米 |  |  |  |
| 88 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2600×2500×260 | 米 |  |  |  |
| 89 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ300×2500×40 | 米 | 165.66 | 187.19 | 13% |
| 90 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ400×2500×45 | 米 | 226.69 | 256.16 | 13% |
| 91 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ500×2500×55 | 米 | 313.88 | 354.68 |  |
| 92 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ600×2500×60 | 米 | 401.07 | 453.21 | 13% |
| 93 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ800×2500×80 | 米 | 706.23 | 798.04 | 13% |
| 94 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1000×2500×100 | 米 | 976.51 | 1103.46 | 13% |
| 95 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1200×2500×120 | 米 | 1203.2 | 1359.62 | 13% |
| 96 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ900×90×2000 | 米 |  |  |  |
| 97 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1000×100×2000 | 米 |  |  |  |
| 98 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1200×120×2000 | 米 |  |  |  |
| 99 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ700\*70\*2000 | 米 | 706.23 | 798.04 | 13% |
| 100 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ800\*80\*2000 | 米 | 828.29 | 935.97 | 13% |
| 101 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ900\*90\*2000 | 米 | 1133.45 | 1280.8 | 13% |
| 102 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1000\*100\*2000 | 米 | 1395.02 | 1576.37 | 13% |
| 103 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1200\*120\*2000 | 米 | 1482.2 | 1674.89 | 13% |
| 104 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1400\*140\*2000 | 米 |  |  |  |
| 105 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1500\*150\*2000 | 米 |  |  |  |
| 106 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1800\*180\*2000 | 米 |  |  |  |
| 107 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ2000\*200\*2000 | 米 |  |  |  |
| 108 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ2200\*220\*2000 | 米 |  |  |  |
| 109 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ2400\*240\*2000 | 米 |  |  |  |
| 110 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ2600\*260\*2500 | 米 |  |  |  |
| 111 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×400×200 | 米 |  |  |  |
| 112 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×350×200 | 米 |  |  |  |
| 113 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×500×150 | 米 |  |  |  |
| 114 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×450×150 | 米 |  |  |  |
| 115 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×400×150 | 米 |  |  |  |
| 116 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×350×150 | 米 |  |  |  |
| 117 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×300×150 | 米 |  |  |  |
| 118 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×250×150 | 米 |  |  |  |
| 119 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×400×150 | 米 |  |  |  |
| 120 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×400×100 | 米 |  |  |  |
| 121 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×250×150 | 米 |  |  |  |
| 122 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×250×100 | 米 |  |  |  |
| 123 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×200×100 | 米 |  |  |  |
| 124 | 方砖 (普通) | 200×100×80 | 平方米 |  |  |  |
| 125 | 方砖 (普通) | 200×100×60 | 平方米 |  |  |  |
| 126 | 互锁式路面透水方砖 | C50 250×250×80 | 平方米 |  |  |  |
| 127 | 互锁式路面透水方砖 | C50 200×200×60 | 平方米 |  |  |  |
| 128 | 互锁式路面透水方砖 | C50 200×100×80 | 平方米 |  |  |  |
| 129 | 无砂透水混凝土装配式基层 | C25 300×500×100 | 平方米 |  |  |  |
| 130 | 无砂透水混凝土装配式基层 | C25 300×500×150 | 平方米 |  |  |  |
| 131 | 模块式排水检查井模块 |  | 立方米 |  |  |  |
| 132 | 双孔连锁式护坡砖 | 400×360×120 | 平方米 |  |  |  |
| 133 | 一字护坡砖 | 500×120×150 | 平方米 |  |  |  |
| 134 | 树脂混凝土检查口 | 250×320×50 | 个 |  |  |  |
| 135 | 树脂混凝土一体沟 | 250×320×1000 | 米 |  |  |  |
| 136 | HDPE线性排水沟 | 200×160 | 米 |  |  |  |
| 137 | 格宾垫 |  | 平方米 |  |  |  |
| 138 | 雷诺护垫 |  | 平方米 |  |  |  |
| 139 | 彩色透水混凝土 | C30 5cm彩色面层，5cm素色基层 | 平方米 |  |  |  |
| 140 | 彩色透水混凝土 | C30 5cm彩色面层， 10cm素色基层 | 平方米 |  |  |  |
| 141 | 彩色透水混凝土 | C30 5cm彩色面层， 15cm素色基层 | 平方米 |  |  |  |
| 十、电气材料 | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **含税价** | **税率** |
| 1 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-2.5mm² | 米 | 1.9 | 2.14 | 13% |
| 2 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-4mm² | 米 | 3.08 | 3.48 | 13% |
| 3 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-6mm² | 米 | 4.69 | 5.3 | 13% |
| 4 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-10mm² | 米 | 10.36 | 11.7 | 13% |
| 5 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-16mm² | 米 | 17.3 | 19.54 | 13% |
| 6 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-25mm² | 米 | 27.47 | 31.04 | 13% |
| 7 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-35mm² | 米 | 41.99 | 47.45 | 13% |
| 8 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-50mm² | 米 | 56.52 | 63.87 | 13% |
| 9 | PVC四角盒 | 86系列 | 个 |  |  |  |
| 10 | PVC八角盒 | 86系列 | 个 | 0.97 | 1.1 | 13% |
| 11 | 中八角盒 | 86系列 | 个 |  |  |  |
| 12 | 分线盒 | 20 | 个 |  |  |  |
| 13 | 分线盒 | 32 | 个 |  |  |  |
| 14 | 暗开关 | 单联 | 个 | 3.92 | 4.42 | 13% |
| 15 | 暗开关 | 双联 | 个 | 6.7 | 7.56 | 13% |
| 16 | 暗开关 | 三联 | 个 | 10.14 | 11.44 | 13% |
| 17 | 暗开关 | 四联 | 个 | 14.72 | 16.61 | 13% |
| 18 | 防水插座 | 三孔 | 个 |  |  |  |
| 19 | 防水插座 | 五孔 | 个 |  |  |  |
| 20 | 暗插座 | 三孔 | 个 |  |  |  |
| 21 | 暗插座 | 五孔 | 个 |  |  |  |
| 22 | 暗插座 | 六孔 | 个 |  |  |  |
| 23 | 普通圆球灯 |  | 套 |  |  |  |
| 24 | 半圆球灯 |  | 套 |  |  |  |
| 25 | 单管日光灯 |  | 套 |  |  |  |
| 26 | 双管日光灯 |  | 套 |  |  |  |
| 十一、水暖材料 | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **含税价** | **税率** |
| 1 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 20×1.9 | 米 | 2.01 | 2.28 | 13% |
| 2 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 25×2.3 | 米 | 2.82 | 3.18 | 13% |
| 3 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 32×3.0 | 米 | 4.71 | 5.32 | 13% |
| 4 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 40×3.7 | 米 | 8.27 | 9.35 | 13% |
| 5 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 50×4.6 | 米 | 12.7 | 14.35 | 13% |
| 6 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 63×5.8 | 米 | 20.14 | 22.76 | 13% |
| 7 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 75×6.8 | 米 | 28.4 | 32.09 | 13% |
| 8 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 90×8.2 | 米 | 30.01 | 33.91 | 13% |
| 9 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 110×10.3 | 米 | 40.07 | 45.28 | 13% |
| 10 | PPR给水管（热）2.0MPa | 20×2.8 | 米 | 2.48 | 2.8 | 13% |
| 11 | PPR给水管（热）2.0MPa | 25×3.5 | 米 | 3.79 | 4.28 | 13% |
| 12 | PPR给水管（热）2.0MPa | 32×4.4 | 米 | 5.89 | 6.66 | 13% |
| 13 | PPR给水管（热）2.0MPa | 40×5.5 | 米 | 10.06 | 11.36 | 13% |
| 14 | PPR给水管（热）2.0MPa | 50×6.9 | 米 | 15.62 | 17.65 | 13% |
| 15 | PPR给水管（热）2.0MPa | 63×8.7 | 米 | 25.22 | 28.5 | 13% |
| 16 | PPR给水管（热）2.0MPa | 75×10.3 | 米 | 35.85 | 40.51 | 13% |
| 17 | PPR给水管（热）2.0MPa | 90×12.5 | 米 | 51.45 | 58.14 | 13% |
| 18 | PPR给水管（热）2.0MPa | 110×15.0 | 米 | 75.4 | 85.21 | 13% |
| 19 | UPVC实壁排水管 | 50×2.0 | 米 | 3.74 | 4.23 | 13% |
| 20 | UPVC实壁排水管 | 75×2.3 | 米 | 7.37 | 8.32 | 13% |
| 21 | UPVC实壁排水管 | 110×3.2 | 米 | 13.61 | 15.37 | 13% |
| 22 | UPVC实壁排水管 | 160×4.0 | 米 | 26.69 | 30.16 | 13% |
| 23 | UPVC实壁排水管 | 200×5.0 | 米 | 35.75 | 40.4 | 13% |
| 24 | UPVC芯层发泡排水管 | 50×2.0 | 米 |  |  |  |
| 25 | UPVC芯层发泡排水管 | 75×2.3 | 米 |  |  |  |
| 26 | UPVC芯层发泡排水管 | 110×3.2 | 米 |  |  |  |
| 27 | UPVC芯层发泡排水管 | 160×4.0 | 米 |  |  |  |
| 28 | UPVC芯层发泡排水管 | 200×5.0 | 米 |  |  |  |
| 29 | 蹲式大便器（含水箱） |  | 套 | 158.75 | 179.38 | 13% |
| 30 | 感应式蹲式大便器 |  | 套 |  |  |  |
| 31 | 坐便 |  | 套 | 346.1 | 391.09 | 13% |
| 32 | 立式小便器 |  | 套 | 238.02 | 268.95 | 13% |
| 33 | 挂式小便器 |  | 套 | 173.16 | 195.67 | 13% |
| 34 | 洗脸盆 | 普通 | 套 |  |  |  |
| 35 | 拖布池 |  | 套 | 223.6 | 252.67 | 13% |
| 36 | 洗涤盆 |  | 套 | 52.11 | 58.87 | 13% |
| 37 | 台式洗脸盆 |  | 套 | 241.62 | 273.02 | 13% |
| 38 | 浴盆 |  | 套 |  |  |  |
| 39 | 水龙头 | DN15（铜） | 个 |  |  |  |
| 40 | 水龙头 | DN20（铜） | 个 |  |  |  |
| 园林苗木价格信息 | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **含税价** | **税率** |
| 1 | 银中杨 | 胸径16，株高7，冠幅3-4，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 2 | 银中杨 | 胸径14，株高6，冠幅3-4，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 3 | 银中杨 | 胸径12，株高5，冠幅2-3，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 4 | 银中杨 | 胸径10，株高4，冠幅2-3，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 5 | 银中杨 | 胸径8，株高4，冠幅2-3，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 6 | 银中杨 | 胸径6，株高3，冠幅2，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 7 | 银中杨 | 胸径4，株高3，冠幅2，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 8 | 银中杨 | 胸径16，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  |  |
| 9 | 银中杨 | 胸径14，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  |  |
| 10 | 银中杨 | 胸径12，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  |  |
| 11 | 银中杨 | 胸径10，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  |  |
| 12 | 银中杨 | 胸径8，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  |  |
| 13 | 银中杨 | 胸径6，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  |  |
| 14 | 银中杨 | 胸径4，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  |  |
| 15 | 柳树 | 胸径20，株高7，冠幅4-5，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 16 | 柳树 | 胸径18，株高6，冠幅3-4，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 17 | 柳树 | 胸径16，株高6，冠幅3-4，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 18 | 柳树 | 胸径14，株高5，冠幅3-4，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 19 | 柳树 | 胸径12，株高5，冠幅2-3，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 20 | 柳树 | 胸径10，株高4，冠幅2-3，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 21 | 柳树 | 胸径8，株高4，冠幅2-3，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 22 | 柳树 | 胸径6，株高3，冠幅2，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 23 | 柳树 | 胸径4，株高3，冠幅2，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 24 | 柳树 | 胸径6，株高4，冠幅：断杆，土坨 | 株 |  |  |  |
| 25 | 柳树 | 胸径16，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  |  |
| 26 | 柳树 | 胸径14，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  |  |
| 27 | 柳树 | 胸径12，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  |  |
| 28 | 柳树 | 胸径10，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  |  |
| 29 | 柳树 | 胸径8，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  |  |
| 30 | 柳树 | 胸径6，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  |  |
| 31 | 柳树 | 胸径4，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  |  |
| 32 | 黑松 | 株高8，冠幅5，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 33 | 黑松 | 株高7，冠幅5，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 34 | 黑松 | 株高6，冠幅4，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 35 | 黑松 | 株高5，冠幅4，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 36 | 黑松 | 株高4，冠幅3.5，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 37 | 黑松 | 株高3，冠幅3，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 38 | 黑松 | 株高2，冠幅2.5-3，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 39 | 榆叶梅 | 株高1.8，冠幅2，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 40 | 榆叶梅 | 株高1.5，冠幅1.5，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 41 | 榆叶梅 | 株高0.8，冠幅1，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 42 | 榆叶梅 | 株高0.5，冠幅0.4，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 43 | 连 翘 | 株高1.8，冠幅2，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 44 | 连 翘 | 株高1.5，冠幅1.5，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 45 | 连 翘 | 株高0.8，冠幅1，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 46 | 连 翘 | 株高0.5，冠幅0.4，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 47 | 五角枫精球 | 株高1.5，冠幅1.5，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 48 | 紫叶李 | 株高1.8，冠幅2，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 49 | 紫叶李 | 株高1.5，冠幅1.5，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 50 | 紫叶李 | 株高0.8，冠幅1，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 51 | 紫叶李 | 株高0.5，冠幅0.4，土坨带冠 | 株 |  |  |  |
| 52 | 鸢尾 | 杯苗 | 株 |  |  |  |
| 53 | 马莲 | 杯苗 | 株 |  |  |  |
| 54 | 金娃娃萱草 | 杯苗 | 株 |  |  |  |
| 55 | 大花萱草 | 杯苗 | 株 |  |  |  |
| 56 | 八宝景天 | 杯苗 | 株 |  |  |  |
| 57 | 地被菊 | 杯苗 | 株 |  |  |  |
| 58 | 千屈菜 | 杯苗 | 株 |  |  |  |
| 59 | 荷兰菊 | 杯苗 | 株 |  |  |  |
| 60 | 宿根福禄考 | 杯苗 | 株 |  |  |  |
| 61 | 射干鸢尾 | 杯苗 | 株 |  |  |  |
| 62 | 五彩石竹 | 杯苗 | 株 |  |  |  |
| 63 | 五叶地锦 | 杯苗 | 株 |  |  |  |
| 64 | 玉簪 | 杯苗 | 株 |  |  |  |
| 65 | 白玉簪 | 杯苗 | 株 |  |  |  |
| 66 | 美人蕉 | 杯苗 | 株 |  |  |  |
| 67 | 时令花卉 | 杯苗 | 株 |  |  |  |
| 68 | 荷花 | 30cm-40cm(水深1.1m-1.5m) | 株 |  |  |  |
| 69 | 睡莲 | 10cm-30cm(水深1.1m-1.5m) | 株 |  |  |  |
| 70 | 草籽 |  | 千克 |  |  |  |
| 71 | 草坪 |  | 平方米 |  |  |  |
| 72 | 草炭土 |  | 吨 |  |  |  |
| 73 | 有机肥 |  | 立方米 |  |  |  |
| 施工机械市场租赁信息 | | | | | | |
| **序号** | **机械名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **含税价** | **税率** |
| 1 | 履带式挖掘机 | 斗容1.0m3 | 台班 |  |  |  |
| 2 | 履带式挖掘机 | 斗容1.2m3 | 台班 |  |  |  |
| 3 | 拖车 | 15T | 台班 |  |  |  |
| 4 | 履带式推土机 | T140 115KW | 台班 |  |  |  |
| 5 | 履带式推土机 | T160 132KW | 台班 |  |  |  |
| 6 | 震动压路机 | 18-20T | 台班 |  |  |  |
| 7 | 静碾压路机 | 12-15T | 台班 |  |  |  |
| 8 | 轮式装载机 | 斗容2.0m3 | 台班 |  |  |  |
| 9 | 轮式装载机 | 斗容3.5m3 | 台班 |  |  |  |
| 10 | 汽车式起重机 | 16T | 台班 |  |  |  |
| 11 | 汽车式起重机 | 25T | 台班 |  |  |  |
| 12 | 自卸汽车 | 10T | 台班 |  |  |  |
| 13 | 自卸汽车 | 20T | 台班 |  |  |  |
| 14 | 平地机 | HP180 | 台班 |  |  |  |
| 15 | 铣刨机 | 2m | 台班 |  |  |  |
| 水 | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **含税价** | **税率** |
| 1 | 水 |  | T |  |  |  |