三、已标价的工程量清单

1、采购人提供的工程量固化清单电子文件将在“安徽交控招标采购平台”中公布，供应商可自行下载。

2、供应商应按照工程量清单的要求逐项填报工程量清单，包括工程量清单说明、报价说明、其他说明及工程量清单各项表格。

**第三章 工程量清单**

**1．清单说明**

1.1 本工程量清单是根据采购文件中包括的有合同约束力的工程量清单计量规则、图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的其他规则编制。计量采用中华人民共和国法定计量单位。

1.2本工程量清单应与采购文件中的通用合同条款、专用合同条款、工程量清单计量规则、设计图纸，以及相关标准、规范等一起阅读和理解。

1.3 本工程量清单中所列工程数量是估算的或设计的预计数量，仅作为响应报价的共同基础，不能作为最终结算与支付的依据。实际支付应按实际完成的工程量， 由承包人按工程量清单计量规则规定的计量方法，以发包人认可的尺寸、断面计量，按确定的单价或总额价计算支付额。

1.4 工程量清单中所列工程量的变动，丝毫不会降低或影响合同条款的效力，也不免除承包人按规定的标准进行施工和修复缺陷的责任。

1.5实际施工中，发包人可以对清单内容进行位置、数量调整，承包人不得有异议。

**2.工程量说明**

2.1 工程量清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价。2.2 除非合同另有规定，工程量清单中有标价的单价和总额价均已包括了为

实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检（自检）、安装、缺陷修复、管理、保险、税费、利润等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

2.3 工程量清单中供应商没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中，供应商必须按业主指令完成工程量清单中未填入单价或价格的子目，但不能得到结算与支付。

2.4符合规定的全部费用应认为已被计入有标价的工程量清单所列各子目之中，未列子目不予计量的工作，其费用应视为已分摊在本合同工程的有关子目的单价或总额价之中。

2.5供应商对用于本合同工程的各类装备的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用，已包括在工程量清单的单价与总额价之中。

2.6工程量清单中各项金额均以人民币（元）结算。

**3. 其他说明**

3.1 本项目建筑工程一切险、供应商职工的人身意外险和第三者责任险由供应商按照项目专用合同条款进行办理，保险费由供应商承担并支付，包含在所报单价或总价中，不单独报价。

3.2 本项目缺陷责任期为一年。

3.3 本项目交工验收合格后，付款至计量工程款的97%。剩余3%作为质量保证金，待缺陷责任期结束后，按要求办理退还质量保证金。

**4.工程量清单**

1.采购人提供的工程量固化清单电子文件将在“安徽交控招标采购平台”中公布，供应商可自行下载。

2、供应商应按照工程量清单的要求逐项填报工程量清单，包括工程量清单说明、报价说明、其他说明及工程量清单各项表格。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **清单汇总表** | | | |
| 货币单位：人民币 | | | |
| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 备注 |
|
| 1 | 大顾店收费站 | 502320.56 |  |
| 2 | 大顾店养护工区 | 538231.14 |  |
| 3 | 金寨保畅分中心 | 769272.22 |  |
| 4 | 天堂寨收费站 | 590311.43 |  |
| 5 | 天堂寨养护工区 | 455053.24 |  |
| 6 | 金寨收费站 | 576103.17 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 合计 | | 3431291.75 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **六安北中心所辖部分园区污水处理改造工程（工程量清单）** | | | | | | | |
| 工程名称：大顾店收费站 | | | | | | |  |
| 序号 | 项目编码 | 清单名称 | 清单特征 | 单位 | 工程量 | 综合单价 | 综合合价 |
|
| 0 |  | 暂列金额 |  | 总额 | 1.000 | 50000.00 | 50000.00 |
|  |  | 管网 |  |  |  |  |  |
| 1 | 040501004001 | 塑料管铺设 | 1、管道材质：污水用聚乙烯PE管 2、连接方式：电熔或热熔连接 3、等级：PE100等级 4、管径：DN50 5、实验：吹扫实验 6、其他：其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m | 203.100 | 41.00 | 8327.10 |
| 2 | 040501004002 | 塑料管铺设 | 1、管道材质：污水用聚乙烯PE管 2、连接方式：电熔或热熔连接 3、等级：PE100等级，DN110 4、实验：吹扫实验 6、其他：其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m | 61.480 | 103.14 | 6341.05 |
| 3 | 040501008001 | 水平定向钻进敷设管道（导向孔） | 1、名称：水平定向钻进敷设管道（导向孔） 2、其他：其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m | 61.480 | 172.77 | 10621.90 |
| 4 | 040803004001 | 管道包封 | 1、名称：混凝土包管 2、材质：C20混凝土 6、其他：其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m | 54.530 | 105.72 | 5764.91 |
| 5 | WB040501021002 | 管道垫层 | 1、垫层材质及厚度：优质素土作为垫层基础材料，敷设厚度为 100mm 2、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m2 | 119.060 | 1.78 | 211.93 |
| 6 | WB040501027001 | 管道闭水试验 | 1、管径：管径 400以内 2.其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m | 372.580 | 5.84 | 2175.87 |
| 7 | 040501001001 | 混凝土管道铺设(雨水连接管) | 1、管道类型、管道材质：承插式II级钢筋砼管道 2、连接方式：含管道接口费用，滑动橡胶圈接口，做法参见图集06MS201-1页23 3、管径：D300 4、具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m | 108.000 | 103.35 | 11161.80 |
| 8 | WB040501023002 | 非定型混凝土管道基础 | 1、部位：钢筋混凝土管道基础 2、基础材质及厚度：砂石100厚，参见《市政排水管道工程及附属设施》（06MS201，P11）施工 3、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 13.790 | 313.68 | 4325.65 |
| 9 | 040504001004 | 砌筑检查井 | 1、名称：砖砌排泥阀井 Ø800 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU10级砖 3、勾缝、抹面要求：M10水泥砂浆 4、混凝土强度等级：C10 5、盖板材质、规格： Ø800,预制盖板 6、井盖、井圈材质及规格：球墨铸铁 7、防渗、防水要求：具体做法详见 07MS101-2-58、59 8、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | 1.000 | 3744.61 | 3744.61 |
| 10 | 040504001006 | 砌筑检查井 | 1、名称：阀门井1500\*2000 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU10级砖 3、勾缝、抹面要求：M10水泥砂浆 4、混凝土强度等级：C10 5、盖板材质、规格：见08S305图集第43页 6、井盖、井圈材质及规格：非密闭式井盖700\*700 7、防渗、防水要求：具体做法详见 见 07MS101-2-66、67、70、73、74、79 8、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | 1.000 | 9254.94 | 9254.94 |
| 11 | 040502005001 | 阀门 | 1、种类：球墨铸铁手动闸阀 公称压力为1.0MPa 2、材质及规格：DN75 3、试验要求：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 个 | 2.000 | 245.51 | 491.02 |
| 12 | WB040504010001 | 混凝土模块式检查井 | 1、名称：排泥湿井 2、规格：Φ1000 钢筋混凝土模块井 3、参考 图集《混凝土砌块式排水检查井》（皖 2015S209）。 3、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | 1.000 | 6260.86 | 6260.86 |
| 13 | 040504002002 | 混凝土检查井 | 1、名称：钢筋混凝土矩形排气阀井1200\*1200,管道直径DN50，井深1500 2、垫层、基础材质及厚度：混凝土垫层C10 3、混凝土强度等级：C25 4、盖板材质、规格：预制混凝土盖板 5、井盖、井圈材质及规格：球墨铸铁井盖Ø800 6、钢筋制作、安装：详见07MS101-2 7、防渗、防水要求：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | 2.000 | 8285.57 | 16571.14 |
| 14 | 040502005002 | 阀门 | 1、名称：自动排气阀 DN25 2、材质及规格：公称压力1.0MPa 3、连接形式：详见07MS101-2 4、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 个 | 2.000 | 136.00 | 272.00 |
| 15 | 040504002003 | 混凝土人工格栅井 | 1、名称：人工格栅井800\*800\*2800 2、垫层、基础材质及厚度：垫层下500厚级配碎石换填，垫层为C20混凝土100厚 3、混凝土强度等级：C30 4、盖板材质、规格：灰口铸铁800\*800 5、防渗、防水要求：S6 6、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | 1.000 | 7845.32 | 7845.32 |
| 16 | 040504002004 | 混凝土消能井 | 1、名称：消能井 1.98米\*1.98米\*2.2米 2、垫层、基础材质及厚度：垫层为C20混凝土100厚 3、混凝土强度等级：C30 4、盖板材质、规格：重型球墨铸铁井盖1200\*1200 5、井盖、井圈材质及规格：混凝土井圈、钢筋混凝土预制块井筒、 6、防渗、防水要求：S6 7、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | 1.000 | 11723.76 | 11723.76 |
| 17 | 040504002005 | 混凝土检查井 | 1、名称：混凝土矩形水表井，污水管道式水表计量，水表远传，防护等级不低于 IP65，测量介质包含污水、酸、碱等强腐蚀或含有杂质的导电液体，公称压力 1.0MPa 2、规格：2.15米\*1.1\*1.4米 ，含水表、蝶阀、止回阀、伸缩接头等配件 3、防渗、防水要求：详见07MS101-2-134~146 4、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | 2.000 | 6880.01 | 13760.02 |
| 18 | 040504002006 | 混凝土检查井 | 1、名称：混凝土模块式检查井 Ø1000 2、井盖、井圈材质及规格：机动车和非机动车道采用球墨铸铁重型（重量为120Kg)五防井盖，井盖承载能力等级为D400，位于人行道或绿化内的井盖采用复合材料或钢纤维混凝土，井盖承载能力为B200，具有野外防盗措施 3、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | 8.000 | 6260.86 | 50086.88 |
| 19 | 040504008002 | 整体化粪池 | 1、材质：玻璃钢化粪池， 2、型号、规格：HFBH-4-II、满足设计要求 3、有效容积：9m3 4、含土方开挖回填、垫层铺设等。 5、其他：其他未尽事宜详见施工图纸及14SS706图集、图纸、答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | 1.000 | 5232.50 | 5232.50 |
| 20 | 040504002008 | 隔油池 | 1、类型：隔油池， 2、型号、规格：GUZ-IV-200、 3、安装方式：整体埋地 4、含挖土方、垫层铺设， 5、其他：含垫层浇筑及安装，未尽事宜详见施工图纸及参见图集03SS703-1-76页，图纸、答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | 1.000 | 7845.32 | 7845.32 |
|  |  | 污水泵提升系统 |  |  |  |  |  |
| 21 | 040504002007 | 混凝土污水泵井 | 1、名称：钢筋混凝土污水泵井3米\*2米\*3.5 2、垫层、基础材质及厚度：坐落在未经扰动的原土图层上，遇到填土或淤泥层时应进行50Cm厚级配碎石垫层换填 3、其他：含土方开挖回填、垫层铺设等，未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | 座 | 1.000 | 39426.81 | 39426.81 |
| 22 | 030109011003 | 潜水泵 | 1、名称：污水提升泵 2、规格：流量:Q=1m3/h 扬程:10m  3、连接：采用双泵硬管连接固定式安装 4、其它：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 台 | 2.000 | 4208.12 | 8416.24 |
| 23 | 031003011001 | 法兰 | 1、类型：法兰 2、材质：SS304或依据选泵配套 3、规格、压力等级：1.0MPA | 副 | 2.000 | 264.63 | 529.26 |
| 24 | 031001003001 | 不锈钢管 | 1、安装部位：水泵出水管 2、介质：污水 3、规格、压力等级：DN50 1.0MPA 4、警示带形式：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | 10.000 | 69.42 | 694.20 |
| 25 | 030601002001 | 压力仪表 | 1、名称：压力表 2、型号：YTP-100 PN0-0.6MPA 3、配合单机试运转：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 台（块） | 2.000 | 278.55 | 557.10 |
| 26 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1、名称：球形污水缓闭止回阀 DN50 2、材质：SS304或球墨铸铁 3、规格、压力等级：1.0MPA 4、连接形式：螺纹 5、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | 2.000 | 176.89 | 353.78 |
| 27 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1、名称：闸阀 DN50 2、材质：SS304或球墨铸铁 3、规格、压力等级：1.0MPA 4、连接形式：螺纹 5、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | 1.000 | 153.54 | 153.54 |
| 28 | 031003011002 | 法兰 | 1、名称：钢塑法兰 DN50 2、规格、压力等级：1.0MPA 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 副 | 2.000 | 304.38 | 608.76 |
| 29 | 031002003001 | 套管制作与安装 | 1、名称：刚性防水套管A型 制作安装 2、规格：管道规格DN300 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | 3.000 | 647.32 | 1941.96 |
| 30 | 031002003002 | 套管制作与安装 | 1、名称：刚性防水套管A型 制作安装 2、规格：管道规格DN50 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | 4.000 | 146.25 | 585.00 |
| 31 | 031002003003 | 套管制作与安装 | 1、名称：钢套管制作安装 DN50 2、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | 1.000 | 146.25 | 146.25 |
| 32 | 010606008001 | 钢梯 | 1、钢梯形式：SS304钢爬梯安装 2、螺栓种类：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | t | 0.800 | 6376.10 | 5100.88 |
| 33 | 031003010001 | 软接头（软管） | 1、材质：可曲挠橡胶软接头 2、规格：DN50 3、连接形式：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | 2.000 | 91.93 | 183.86 |
| 34 | 030411001001 | 配管 | 1、名称：镀锌钢管 SC40 2、接地要求：符合设计要求 3、其他：暂定150m，确定电源点、按实计入。未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | 150.000 | 41.71 | 6256.50 |
| 35 | 030411001002 | 配管 | 1、名称：镀锌钢管 SC25 2、接地要求：符合设计要求 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | 30.000 | 23.10 | 693.00 |
| 36 | 030408001001 | 电力电缆 | 1、名称：电缆敷设 2、型号：YJV-1KV-5\*6 3、敷设方式、部位：室外管内 4、其他：暂定150m，确定电源点、按实计入。未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | 150.000 | 37.88 | 5682.00 |
| 37 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1、名称：接线端子 2、材质、类型：铜芯 3、电压等级（kV)：1KV 4、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | 2.000 | 108.77 | 217.54 |
| 38 | 030404017002 | 配电箱 | 1、名称：室外污水泵控制箱 2、型号：详见图纸设计 3、规格：柜体为不锈钢，防护等级为IP65 4、安装方式：底边距离300安装，含基础、接地 5、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 台 | 1.000 | 6170.17 | 6170.17 |
| 39 | 030409002001 | 接地母线 | 1、名称：接地母线 2、材质：热镀锌扁钢 3、规格：-40\*4 4、安装部位：室外 5、备注：具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求 | m | 48.500 | 34.36 | 1666.46 |
| 40 | 030409001001 | 接地极 | 1、名称：∠50\*5\*2500接地极 2、土质：普通土 3、具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求 | 根（块） | 6.000 | 91.69 | 550.14 |
| 41 | 030414011001 | 接地装置 | 1、名称：接地电阻测试 2、备注：具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求 | 系统 | 1.000 | 763.80 | 763.80 |
| 42 | 040101002002 | 挖电缆沟及回填 | 1、挖电缆沟及回填（新建非机动车道段） 2、土壤类别：三类土 3、挖土深度：详见图纸 4、新建非机动车道段 | m3 | 43.200 | 102.50 | 4428.00 |
| 43 | 040101002003 | 电缆沟C15混凝土回填 | 1、电缆沟C15混凝土回填 2、新建机动车道段、破老路段 3、挖土深度：详见图纸 | m3 | 40.800 | 621.41 | 25353.53 |
| 44 | 040504001005 | 砌筑检查井 | 1、名称：电力手孔井 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU10级砖 3、勾缝、抹面要求：M10水泥砂浆 4、盖板材质、规格：球墨铸铁 5、井盖、井圈材质及规格：Ø800 6、其他：暂定5座，按实计量。未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 座 | 5.000 | 2439.06 | 12195.30 |
| 45 | 030411001003 | 配管 | 1、名称：收费站接电配管 SC40 2、接地要求：符合设计要求 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | 75.000 | 41.71 | 3128.25 |
| 46 | 030408001002 | 电力电缆 | 1、名称：收费站接电电缆敷设 2、型号：YJV-1KV-5\*6 3、敷设方式、部位：室外管内 4、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | 75.000 | 37.88 | 2841.00 |
|  |  | 土建 |  |  |  |  |  |
| 47 | 041001001003 | 拆除路面 | 1、材质：破除砼路面C20 2、厚度：20cm 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | 50.000 | 21.87 | 1093.50 |
| 48 | 041001003006 | 拆除基层 | 1、材质：级配碎石 2、厚度：20cm 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | 50.000 | 15.94 | 797.00 |
| 49 | 040202001003 | 路床(槽)碾压检验 | 1、部位：室外道路 2、范围：路床(槽)碾压检验 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | 50.000 | 2.31 | 115.50 |
| 50 | 040202009002 | 砂砾石 | 1、名称：级配碎石 2、厚度：20cm 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | 50.000 | 53.88 | 2694.00 |
| 51 | 040203007002 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：C35水泥混凝土面板 2、厚度：25cm 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | 50.000 | 184.15 | 9207.50 |
| 52 | WB040203010002 | 传力杆制作、安装 | 1、材质：Ø14、拉杆 2、制作安装 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | t | 0.181 | 6251.12 | 1131.45 |
| 53 | WB040203012002 | 伸缩缝 | 1、材料品种：乳化橡胶沥青填缝 2、厚度：详见图纸 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | 1.270 | 27.81 | 35.32 |
| 54 | WB040203013002 | 路面刻痕 | 1、刻痕：路面刻痕 2、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | 50.000 | 3.21 | 160.50 |
| 55 | 041001002002 | 拆除人行道 | 1、材质：砂基透水砖 200\*100\*60 2、厚度：3cm厚M10水泥砂浆 3、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | 120.000 | 16.05 | 1926.00 |
| 56 | 041001003004 | 拆除基层 | 1、材质：15cm厚C25混凝土 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | 120.000 | 16.73 | 2007.60 |
| 57 | 041001003005 | 拆除基层 | 1、材质：15cm级配碎石 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | 120.000 | 11.38 | 1365.60 |
| 58 | 041001005001 | 拆除侧、平（缘）石 | 1、材质：混凝土外侧石80\*150\*80 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m | 40.000 | 4.68 | 187.20 |
| 59 | 040204001001 | 人行道整形、碾压 | 1、部位：人行道整形、碾压 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | 120.000 | 1.14 | 136.80 |
| 60 | 040204002001 | 人行道板安砌 | 1、块料品种、规格：砂基透水砖 200\*100\*60 2、垫层品种、规格：3cm厚M10水泥砂浆 3、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | 120.000 | 132.07 | 15848.40 |
| 61 | 040204004001 | 安砌混凝土侧石 | 1、材料品种、规格：混凝土外侧石80\*150\*80 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m | 40.000 | 103.12 | 4124.80 |
| 62 | WB040204009002 | 人行道混凝土垫层 | 1、材料品种：150mm厚C20混凝土 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m3 | 18.000 | 741.00 | 13338.00 |
| 63 | 040202015003 | 水泥稳定碎（砾）石 | 1、名称：级配碎石 2、厚度：15cm 3、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | 120.000 | 40.96 | 4915.20 |
| 64 | 041001002004 | 绿化带拆除及恢复 | 1、名称：绿化拆除及恢复 2、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | 320.000 | 31.40 | 10048.00 |
| 65 | 040503002001 | 混凝土支墩 | 1、名称：标桩 2、其他：未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | 个 | 4.000 | 313.95 | 1255.80 |
| 66 | 041001006001 | 拆除管道 | 1、材质：拆除现有管道 2、管径：DN300Ⅱ级钢筋混凝土管 3、挖管沟土方及回填 4、详见图纸及答疑 | m | 105.000 | 16.49 | 1731.45 |
| 67 | 040101005002 | 管道清淤疏通 | 1、名称：：管道清淤 2、投标人根据图纸并结合现场情况后综合考虑报价 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m | 50.000 | 41.86 | 2093.00 |
| 68 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：详见图纸 3、留200~300mm人工清底 4、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m3 | 409.860 | 5.30 | 2172.26 |
| 69 | 040103001001 | 回填方 | 1、名称：土方回填 2、密实度要求：不低于 87% 3、填方材料要求：管顶以上200采用素土回填 4、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m3 | 236.850 | 17.77 | 4208.82 |
| 70 | 040103002001 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：余方弃置 2、运距：其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m3 | 173.010 | 43.11 | 7458.46 |
| 71 | WB040501021001 | 管道垫层 | 1、垫层材质及厚度：中粗砂垫层 2、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m3 | 173.010 | 217.50 | 37629.68 |
|  |  | 其他 |  |  |  |  |  |
| 72 | 041001009001 | 拆除井 | 1、结构形式：拆除现状检查井 2、其他：其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | 座 | 7.000 | 523.25 | 3662.75 |
| 73 | 041106001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1、大型机械设备进出场及安拆 | 台·次 | 1.000 | 7081.57 | 7081.57 |
| 74 | WB030817007001 | 市政管网接入费 | 1、名称：市政管网接入费 2、其他：其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | 项 | 1.000 | 5232.50 | 5232.50 |
|  | **合计** |  |  |  |  |  | 502320.56 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **六安北中心所辖部分园区污水处理改造工程（工程量清单）** | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：大顾店养护工区 | | | | | | | | | | | |  | |
| 序号 | 项目编码 | | | 清单名称 | | | 清单特征 | 单位 | | 工程量 | 综合单价 | 综合合价 | |
|
| 0 |  | | | 暂列金额 | | |  | 总额 | | 1.000 | 50000.00 | 50000.00 | |
|  |  | | | 管网 | | |  |  | |  |  |  | |
| 1 | 040501004001 | | | 塑料管铺设 | | | 1、管道材质：污水用聚乙烯PE管 2、连接方式：电熔或热熔连接 3、等级：PE100等级 4、管径：DN50 5、实验：吹扫实验 6、其他：其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m | | 390.740 | 40.90 | 15981.27 | |
| 2 | WB040501021002 | | | 管道垫层 | | | 1、垫层材质及厚度：优质素土作为垫层基础材料，敷设厚度为 100mm 2、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m2 | | 175.830 | 1.78 | 312.98 | |
| 3 | WB040501027001 | | | 管道闭水试验 | | | 1、管径：管径 400以内 2.其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m | | 514.740 | 5.82 | 2995.79 | |
| 4 | 040501001001 | | | 混凝土管道铺设(雨水连接管) | | | 1、管道类型、管道材质：承插式II级钢筋砼管道 2、连接方式：含管道接口费用，滑动橡胶圈接口，做法参见图集06MS201-1页23 3、管径：D300 4、具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m | | 124.000 | 103.10 | 12784.40 | |
| 5 | WB040501023002 | | | 非定型混凝土管道基础 | | | 1、部位：钢筋混凝土管道基础 2、基础材质及厚度：砂石100厚，参见《市政排水管道工程及附属设施》（06MS201，P11）施工 3、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | | 15.830 | 312.92 | 4953.52 | |
| 6 | 040504001006 | | | 砌筑检查井 | | | 1、名称：阀门井1500\*2000 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU10级砖 3、勾缝、抹面要求：M10水泥砂浆 4、混凝土强度等级：C10 5、盖板材质、规格：见08S305图集第43页 6、井盖、井圈材质及规格：非密闭式井盖700\*700 7、防渗、防水要求：具体做法详见 见 07MS101-2-66、67、70、73、74、79 8、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 1.000 | 9232.54 | 9232.54 | |
| 7 | 040502005001 | | | 阀门 | | | 1、种类：球墨铸铁手动闸阀 公称压力为1.0MPa 2、材质及规格：DN75 3、试验要求：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 个 | | 1.000 | 244.92 | 244.92 | |
| 8 | 040504002003 | | | 混凝土人工格栅井 | | | 1、名称：人工格栅井800\*800\*2800 2、垫层、基础材质及厚度：垫层下500厚级配碎石换填，垫层为C20混凝土100厚 3、混凝土强度等级：C30 4、盖板材质、规格：灰口铸铁800\*800 5、防渗、防水要求：S6 6、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 1.000 | 7826.33 | 7826.33 | |
| 9 | 040504002004 | | | 混凝土消能井 | | | 1、名称：消能井 1.98米\*1.98米\*2.2米 2、垫层、基础材质及厚度：垫层为C20混凝土100厚 3、混凝土强度等级：C30 4、盖板材质、规格：重型球墨铸铁井盖1200\*1200 5、井盖、井圈材质及规格：混凝土井圈、钢筋混凝土预制块井筒、 6、防渗、防水要求：S6 7、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 1.000 | 11695.39 | 11695.39 | |
| 10 | 040504002005 | | | 混凝土检查井 | | | 1、名称：混凝土矩形水表井，污水管道式水表计量，水表远传，防护等级不低于 IP65，测量介质包含污水、酸、碱等强腐蚀或含有杂质的导电液体，公称压力 1.0MPa 2、规格：2.15米\*1.1\*1.4米 ，含水表、蝶阀、止回阀、伸缩接头等配件 3、防渗、防水要求：详见07MS101-2-134~146 4、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 2.000 | 6863.36 | 13726.72 | |
| 11 | 040504002006 | | | 混凝土检查井 | | | 1、名称：混凝土模块式检查井 Ø1000 2、井盖、井圈材质及规格：机动车和非机动车道采用球墨铸铁重型（重量为120Kg)五防井盖，井盖承载能力等级为D400，位于人行道或绿化内的井盖采用复合材料或钢纤维混凝土，井盖承载能力为B200，具有野外防盗措施 3、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 8.000 | 6245.71 | 49965.68 | |
| 12 | 040504008002 | | | 整体化粪池 | | | 1、材质：玻璃钢化粪池， 2、型号、规格：HFBH-4-II、满足设计要求 3、有效容积：9m3 4、含土方开挖回填、垫层铺设等。 5、其他：其他未尽事宜详见施工图纸及14SS706图集、图纸、答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 1.000 | 5219.84 | 5219.84 | |
| 13 | 040504002008 | | | 隔油池 | | | 1、类型：隔油池， 2、型号、规格：GUZ-IV-200、 3、安装方式：整体埋地 4、含挖土方、垫层铺设， 5、其他：含垫层浇筑及安装，未尽事宜详见施工图纸及参见图集03SS703-1-76页，图纸、答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 1.000 | 7826.33 | 7826.33 | |
|  |  | | | 污水泵提升系统 | | |  |  | |  |  | 0.00 | |
| 14 | 040504002007 | | | 混凝土污水泵井 | | | 1、名称：钢筋混凝土污水泵井3米\*2米\*3.5 2、垫层、基础材质及厚度：坐落在未经扰动的原土土层上，遇到填土或淤泥层时应进行50Cm厚级配碎石垫层换填 3、其他：土方开挖回填、垫层铺设等，未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | 座 | | 1.000 | 39331.41 | 39331.41 | |
| 15 | 030109011003 | | | 潜水泵 | | | 1、名称：污水提升泵 2、规格：流量:Q=2m3/h 扬程:12m  3、连接：采用双泵硬管连接固定式安装 4、其它：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 台 | | 2.000 | 4428.51 | 8857.02 | |
| 16 | 031003011001 | | | 法兰 | | | 1、类型：法兰 2、材质：SS304或依据选泵配套 3、规格、压力等级：1.0MPA | 副 | | 2.000 | 263.99 | 527.98 | |
| 17 | 031001003001 | | | 不锈钢管 | | | 1、安装部位：水泵出水管 2、介质：污水 3、规格、压力等级：DN50 1.0MPA 4、警示带形式：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | | 10.000 | 69.25 | 692.50 | |
| 18 | 030601002001 | | | 压力仪表 | | | 1、名称：压力表 2、型号：YTP-100 PN0-0.6MPA 3、配合单机试运转：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 台（块） | | 2.000 | 277.88 | 555.76 | |
| 19 | 031003001001 | | | 螺纹阀门 | | | 1、类型：球形污水缓闭止回阀 DN50 2、材质：SS304或球墨铸铁 3、规格、压力等级：1.0MPA 4、连接形式：螺纹 5、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | | 2.000 | 176.46 | 352.92 | |
| 20 | 031003001002 | | | 螺纹阀门 | | | 1、类型：闸阀 DN50 2、材质：SS304或球墨铸铁 3、规格、压力等级：1.0MPA 4、连接形式：螺纹 5、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | | 1.000 | 153.17 | 153.17 | |
| 21 | 031003011002 | | | 法兰 | | | 1、类型：钢塑法兰 DN50 2、规格、压力等级：1.0MPA 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 副 | | 2.000 | 303.65 | 607.30 | |
| 22 | 031002003001 | | | 套管制作与安装 | | | 1、名称：刚性防水套管A型 制作安装 2、规格：管道规格DN300 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | | 3.000 | 645.75 | 1937.25 | |
| 23 | 031002003002 | | | 套管制作与安装 | | | 1、名称：刚性防水套管A型 制作安装 2、规格：管道规格DN50 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | | 4.000 | 145.90 | 583.60 | |
| 24 | 031002003003 | | | 套管制作与安装 | | | 1、名称：钢套管制作安装 DN50 2、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | | 1.000 | 145.90 | 145.90 | |
| 25 | 010606008001 | | | 钢梯 | | | 1、钢梯形式：SS304钢爬梯安装 2、螺栓种类：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | t | | 0.800 | 6360.67 | 5088.54 | |
| 26 | 031003010001 | | | 软接头（软管） | | | 1、材质：可曲挠橡胶软接头 2、规格：DN50 3、连接形式：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | | 2.000 | 91.71 | 183.42 | |
| 27 | 030411001001 | | | 配管 | | | 1、名称：镀锌钢管 SC40 2、接地要求：符合设计要求 3、其他：暂定150m，确定电源点、按实计入。未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | | 150.000 | 41.61 | 6241.50 | |
| 28 | 030411001002 | | | 配管 | | | 1、名称：镀锌钢管 SC25 2、接地要求：符合设计要求 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | | 30.000 | 23.05 | 691.50 | |
| 29 | 030408001001 | | | 电力电缆 | | | 1、名称：电缆敷设 2、型号：YJV-1KV-5\*6 3、敷设方式、部位：室外管内 4、其他：暂定150m，确定电源点、按实计入。未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | | 150.000 | 37.79 | 5668.50 | |
| 30 | 030408006001 | | | 电力电缆头 | | | 1、名称：接线端子 2、材质、类型：铜芯 3、电压等级（kV)：1KV 4、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | | 2.000 | 108.51 | 217.02 | |
| 31 | 030404017002 | | | 配电箱 | | | 1、名称：室外污水泵控制箱 2、型号：详见图纸设计 3、规格：柜体为不锈钢，防护等级为IP65 4、安装方式：底边距离300安装，含基础、接地 5、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 台 | | 1.000 | 6155.24 | 6155.24 | |
| 32 | 030409002001 | | | 接地母线 | | | 1、名称：接地母线 2、材质：热镀锌扁钢 3、规格：-40\*4 4、安装部位：室外 5、备注：具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求 | m | | 48.500 | 34.28 | 1662.58 | |
| 33 | 030409001001 | | | 接地极 | | | 1、名称：∠50\*5\*2500接地极 2、土质：普通土 3、具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求 | 根（块） | | 6.000 | 91.47 | 548.82 | |
| 34 | 030414011001 | | | 接地装置 | | | 1、名称：接地电阻测试 2、备注：具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求 | 系统 | | 1.000 | 761.95 | 761.95 | |
| 35 | 040101002002 | | | 挖电缆沟及回填 | | | 1、挖电缆沟及回填（新建非机动车道段） 2、土壤类别：三类土 3、挖土深度：详见图纸 4、新建非机动车道段 | m3 | | 43.200 | 102.25 | 4417.20 | |
| 36 | 040101002003 | | | 电缆沟C15混凝土回填 | | | 1、电缆沟C15混凝土回填 2、新建机动车道段、破老路段 3、挖土深度：详见图纸 | m3 | | 40.800 | 619.91 | 25292.33 | |
| 37 | 040504001005 | | | 砌筑检查井 | | | 1、名称：电力手孔井 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU10级砖 3、勾缝、抹面要求：M10水泥砂浆 4、盖板材质、规格：球墨铸铁 5、井盖、井圈材质及规格：Ø800 6、其他：暂定5座，按实计量。未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 座 | | 5.000 | 2433.15 | 12165.75 | |
| 38 | 030411001003 | | | 配管 | | | 1、名称：收费站接电配管 SC40 2、接地要求：符合设计要求 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | | 65.000 | 41.61 | 2704.65 | |
| 39 | 030408001002 | | | 电力电缆 | | | 1、名称：收费站接电电缆敷设 2、型号：YJV-1KV-5\*6 3、敷设方式、部位：室外管内 4、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | | 65.000 | 37.79 | 2456.35 | |
|  |  | | | 土建 | | |  |  | |  |  |  | |
| 40 | 041001001003 | | | 拆除路面 | | | 1、材质：破除砼路面C20 2、厚度：20cm 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 180.000 | 21.81 | 3925.80 | |
| 41 | 041001003006 | | | 拆除基层 | | | 1、材质：级配碎石 2、厚度：20cm 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 180.000 | 15.90 | 2862.00 | |
| 42 | 040202001003 | | | 路床(槽)碾压检验 | | | 1、部位：室外道路 2、范围：路床(槽)碾压检验 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 180.000 | 2.31 | 415.80 | |
| 43 | 040202009002 | | | 砂砾石 | | | 1、名称：级配碎石 2、厚度：20mm 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 180.000 | 53.75 | 9675.00 | |
| 44 | 040203007002 | | | 水泥混凝土 | | | 1、混凝土强度等级：C35水泥混凝土面板 2、厚度：25cm 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 180.000 | 183.70 | 33066.00 | |
| 45 | WB040203010002 | | | 传力杆制作、安装 | | | 1、材质：Ø14、拉杆 2、制作安装 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | t | | 0.652 | 6236.00 | 4065.87 | |
| 46 | WB040203012002 | | | 伸缩缝 | | | 1、材料品种：乳化橡胶沥青填缝 2、厚度：详见图纸 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 4.590 | 27.74 | 127.33 | |
| 47 | WB040203013002 | | | 路面刻痕 | | | 1、名称：路面刻痕 2、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 180.000 | 3.21 | 577.80 | |
| 48 | 041001002002 | | | 拆除人行道 | | | 1、材质：砂基透水砖 200\*100\*60 2、厚度：3cm厚M10水泥砂浆 3、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | | 160.000 | 16.01 | 2561.60 | |
| 49 | 041001003004 | | | 拆除基层 | | | 1、材质：15cm厚C25混凝土 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | | 160.000 | 16.69 | 2670.40 | |
| 50 | 041001003005 | | | 拆除基层 | | | 1、材质：15cm级配碎石 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | | 160.000 | 11.36 | 1817.60 | |
| 51 | 041001005001 | | | 拆除侧、平（缘）石 | | | 1、材质：混凝土外侧石80\*150\*80 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m | | 53.300 | 4.67 | 248.91 | |
| 52 | 040204001001 | | | 人行道整形、碾压 | | | 1、名称：人行道整形、碾压 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | | 160.000 | 1.14 | 182.40 | |
| 53 | 040204002001 | | | 人行道板安砌 | | | 1、块料品种、规格：砂基透水砖 200\*100\*60 2、垫层品种、规格：3cm厚M10水泥砂浆 3、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | | 160.000 | 131.75 | 21080.00 | |
| 54 | 040204004001 | | | 安砌混凝土侧石 | | | 1、材料品种、规格：混凝土外侧石80\*150\*80 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m | | 53.300 | 102.87 | 5482.97 | |
| 55 | WB040204009002 | | | 人行道混凝土垫层 | | | 1、材料品种：150mm厚C20混凝土 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m3 | | 24.000 | 739.21 | 17741.04 | |
| 56 | 040202015003 | | | 水泥稳定碎（砾）石 | | | 1、名称：级配碎石 2、厚度：15cm 3、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | | 160.000 | 40.86 | 6537.60 | |
| 57 | 041001002004 | | | 绿化带拆除及恢复 | | | 1、名称：绿化拆除及恢复 2、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 160.000 | 31.32 | 5011.20 | |
| 58 | 041001006001 | | | 拆除管道 | | | 1、名称：拆除现有管道 2、管径：DN300Ⅱ级钢筋混凝土管 3、挖管沟土方及回填 4、详见图纸及答疑 | m | | 100.000 | 16.45 | 1645.00 | |
| 59 | 040101005002 | | | 管道清淤疏通 | | | 1、名称：管道清淤 2、投标人根据图纸并结合现场情况后综合考虑报价 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m | | 50.000 | 41.76 | 2088.00 | |
| 60 | WB040504014001 | | | 雨水井井箅安装 | | | 1、破除恢复雨水篦子 2、规格型号：单篦砖砌偏沟式，参见标准图集06MS201-8 3、备注：具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求 | 座 | | 6.000 | 1043.97 | 6263.82 | |
| 61 | 041001011001 | | | 拆除工程（拆除一体化处理设备1座及及其他井等） | | | 1、名称：拆除工程（拆除一体化处理设备1座及其他井等） 2、拆除详见图纸及答疑 3、挖运装车 4、拆除设备运送至甲方指定地点、交接 | 处 | | 1.000 | 6263.81 | 6263.81 | |
| 62 | 040101002001 | | | 挖沟槽土方 | | | 1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：详见图纸 3、留200~300mm人工清底 4、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m3 | | 563.460 | 5.29 | 2980.70 | |
| 63 | 040103001001 | | | 回填方 | | | 1、名称：土方回填 2、密实度要求：不低于 87% 3、填方材料要求：管顶以上200采用素土回填 4、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m3 | | 324.440 | 17.73 | 5752.32 | |
| 64 | 040103002001 | | | 余方弃置 | | | 1、废弃料品种：余方弃置 2、运距：其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m3 | | 239.020 | 43.00 | 10277.86 | |
| 65 | WB040501021001 | | | 管道垫层 | | | 1、垫层材质及厚度：中粗砂垫层 2、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m3 | | 239.020 | 216.97 | 51860.17 | |
|  |  | | | 其他 | | |  |  | |  |  |  | |
| 66 | 041106001001 | | | 大型机械设备进出场及安拆 | | | 1、大型机械设备进出场及安拆 | 台·次 | | 1.000 | 7064.44 | 7064.44 | |
| 67 | WB030817007001 | | | 市政管网接入费 | | | 1、名称：市政管网接入费 2、其他：其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | 项 | | 1.000 | 5219.84 | 5219.84 | |
|  | **合计** | | |  | | |  |  | |  |  | **538231.14** | |
| **六安北中心所辖部分园区污水处理改造工程（工程量清单）** | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：金寨保畅分中心 | | | | | | | | | | | | |  | |
| 序号 | | 项目编码 | 清单名称 | | 清单特征 | | | | 单位 | 工程量 | 综合单价 | 综合合价 | |
|
| 0 | |  | 暂列金额 | |  | | | | 总额 | 1.000 | 50000.00 | 50000.00 | |
|  | |  | 管网 | |  | | | |  |  |  |  | |
| 1 | | 040501001001 | 混凝土管道铺设(雨水连接管) | | | | 1、管道类型、管道材质：承插式II级钢筋砼管道 2、连接方式：含管道接口费用，滑动橡胶圈接口，做法参见图集06MS201-1页23 3、管径：D300 4、具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | | m | 564.000 | 102.75 | 57951.00 | |
| 2 | | WB040501023002 | 非定型混凝土管道基础 | | | | 1、部位：钢筋混凝土管道基础 2、基础材质及厚度：砂石100厚，参见《市政排水管道工程及附属设施》（06MS201，P11）施工 3、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | | m3 | 7.990 | 311.85 | 2491.68 | |
| 3 | | WB040501027001 | 管道闭水试验 | | | | 1、管径：管径 400以内 2.其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | | m | 546.000 | 5.80 | 3166.80 | |
| 4 | | 040504002006 | | 混凝土检查井 | | 1、名称：混凝土模块式检查井 Ø1000 2、井盖、井圈材质及规格：机动车和非机动车道采用球墨铸铁重型（重量为120Kg)五防井盖，井盖承载能力等级为D400，位于人行道或绿化内的井盖采用复合材料或钢纤维混凝土，井盖承载能力为B200，具有野外防盗措施 3、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | | 座 | | 35.000 | 5850 | 204750.00 | |
| 5 | | 040504008002 | | 整体化粪池 | | | 1、材质：玻璃钢化粪池， 2、型号、规格：HFBH-4-II、满足设计要求 3、有效容积：9m3 4、含土方开挖回填、垫层铺设等。 5、其他：其他未尽事宜详见施工图纸及14SS706图集、图纸、答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 3.000 | 5202.06 | 15606.18 | |
| 6 | | 040504002008 | | 隔油池 | | | 1、类型：隔油池， 2、型号、规格：GUZ-IV-200、 3、安装方式：整体埋地 4、含挖土方、垫层铺设， 5、其他：含垫层浇筑及安装，未尽事宜详见施工图纸及参见图集03SS703-1-76页，图纸、答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 1.000 | 7799.67 | 7799.67 | |
|  | |  | | 土建 | | |  |  | |  |  |  | |
| 7 | | 041001009002 | | 拆除化粪池 | | | 1、名称：拆除现状化粪池 2、规格尺寸：其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | 座 | | 1.000 | 3121.24 | 3121.24 | |
| 8 | | 041001001003 | | 拆除路面 | | | 1、材质：破除砼路面C20 2、厚度：20cm 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 100.000 | 21.74 | 2174.00 | |
| 9 | | 041001003006 | | 拆除基层 | | | 1、材质：级配碎石 2、厚度：20cm 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 100.000 | 15.84 | 1584.00 | |
| 10 | | 040202001003 | | 路床(槽)碾压检验 | | | 1、部位：室外道路 2、范围：路床(槽)碾压检验 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 100.000 | 2.30 | 230.00 | |
| 11 | | 040202009002 | | 砂砾石 | | | 1、名称：级配碎石 2、厚度：20cm 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 100.000 | 53.56 | 5356.00 | |
| 12 | | 040203007002 | | 水泥混凝土 | | | 1、混凝土强度等级：C35水泥混凝土面板 2、厚度：25cm 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 100.000 | 183.07 | 18307.00 | |
| 13 | | WB040203010002 | | 传力杆制作、安装 | | | 1、材质：Ø14、拉杆 2、制作安装 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | t | | 0.362 | 6214.75 | 2249.74 | |
| 14 | | WB040203012002 | | 伸缩缝 | | | 1、材料品种：乳化橡胶沥青填缝 2、厚度：详见图纸 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 2.550 | 27.64 | 70.48 | |
| 15 | | WB040203013002 | | 路面刻痕 | | | 1、刻痕：路面刻痕 2、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 100.000 | 3.19 | 319.00 | |
| 16 | | 041001002002 | | 拆除人行道 | | | 1、材质：砂基透水砖 200\*100\*60 2、厚度：3cm厚M10水泥砂浆 3、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | | 720.000 | 15.96 | 11491.20 | |
| 17 | | 041001003004 | | 拆除基层 | | | 1、材质：15cm厚C25混凝土 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | | 720.000 | 16.64 | 11980.80 | |
| 18 | | 041001003005 | | 拆除基层 | | | 1、材质：15cm级配碎石 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | | 720.000 | 11.32 | 8150.40 | |
| 19 | | 041001005001 | | 拆除侧、平（缘）石 | | | 1、材质：混凝土外侧石80\*150\*80 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m | | 240.000 | 4.65 | 1116.00 | |
| 20 | | 040204001001 | | 人行道整形、碾压 | | | 1、部位：人行道整形、碾压 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | | 720.000 | 1.14 | 820.80 | |
| 21 | | 040204002001 | | 人行道板安砌 | | | 1、块料品种、规格：砂基透水砖 200\*100\*60 2、垫层品种、规格：3cm厚M10水泥砂浆 3、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | | 720.000 | 131.30 | 94536.00 | |
| 22 | | 040204004001 | | 安砌混凝土侧石 | | | 1、材料品种、规格：混凝土外侧石80\*150\*80 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m | | 240.000 | 102.52 | 24604.80 | |
| 23 | | WB040204009002 | | 人行道混凝土垫层 | | | 1、材料品种：150mm厚C20混凝土 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m3 | | 108.000 | 736.69 | 79562.52 | |
| 24 | | 040202015003 | | 水泥稳定碎（砾）石 | | | 1、名称：级配碎石 2、厚度：15cm 3、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | | 720.000 | 40.72 | 29318.40 | |
| 25 | | 041001002004 | | 绿化带拆除及恢复 | | | 1、名称：绿化拆除及恢复 2、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 180.000 | 31.22 | 5619.60 | |
| 26 | | 041001006001 | | 拆除管道 | | | 1、材质：拆除现有管道 2、管径：DN300Ⅱ级钢筋混凝土管 3、挖管沟土方及回填 4、详见图纸及答疑 | m | | 100.000 | 16.40 | 1640.00 | |
| 27 | | 040101005002 | | 管道清淤疏通 | | | 1、挖掘深度：管道清淤 2、投标人根据图纸并结合现场情况后综合考虑报价 4、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m | | 50.000 | 41.62 | 2081.00 | |
| 28 | | 050307006001 | | 铁艺栏杆 | | | 1、围墙破复 2、材质高度：铁艺围墙，高度为2.3m，具体见答疑文件。 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m | | 3.000 | 520.20 | 1560.60 | |
| 29 | | WB040504014001 | | 雨水井井箅安装 | | | 1、破除恢复雨水篦子 2、规格型号：单篦砖砌偏沟式，参见标准图集06MS201-8 3、备注：具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求 | 座 | | 6.000 | 1022.43 | 6134.58 | |
| 30 | | 041001011001 | | 拆除工程（拆除一体化处理设备1座及及其他井等） | | | 1、名称：拆除工程（拆除一体化处理设备1座及其他井等） 2、拆除详见图纸及答疑 3、挖运装车 4、拆除设备运送至甲方指定地点、交接 | 处 | | 1.000 | 6252.19 | 6252.19 | |
| 31 | | 040101002001 | | 挖沟槽土方 | | | 1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：详见图纸 3、留200~300mm人工清底 4、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m3 | | 616.660 | 5.27 | 3249.80 | |
| 32 | | 040103001001 | | 回填方 | | | 1、名称：土方回填 2、密实度要求：不低于 87% 3、填方材料要求：管顶以上200采用素土回填 4、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m3 | | 354.760 | 17.67 | 6268.61 | |
| 33 | | 040103002001 | | 余方弃置 | | | 1、废弃料品种：余方弃置 2、运距：其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m3 | | 261.890 | 42.86 | 11224.61 | |
| 34 | | WB040501021001 | | 管道垫层 | | | 1、垫层材质及厚度：中粗砂垫层 2、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m3 | | 310.040 | 216.23 | 67039.95 | |
|  | |  | | 其他 | | |  |  | |  |  |  | |
| 35 | | 030411001003 | | 配管 | | | 1、名称：收费站接电配管 SC40 2、接地要求：符合设计要求 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | | 65.000 | 41.47 | 2695.55 | |
| 36 | | 030408001002 | | 电力电缆 | | | 1、名称：收费站接电电缆敷设 2、型号：YJV-1KV-5\*6 3、敷设方式、部位：室外管内 4、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | | 65.000 | 37.66 | 2447.90 | |
| 37 | | 041001009001 | | 拆除井 | | | 1、结构形式：拆除现状检查井 2、规格尺寸：其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | 座 | | 13.000 | 312.13 | 4057.69 | |
| 38 | | 041106001001 | | 大型机械设备进出场及安拆 | | | 1、大型机械设备进出场及安拆 | 台·次 | | 1.000 | 7040.37 | 7040.37 | |
| 39 | | WB030817007001 | | 市政管网接入费 | | | 1、名称：市政管网接入费 2、其他：其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | 项 | | 1.000 | 5202.06 | 5202.06 | |
|  | | **合计** | |  | | |  |  | |  |  | 769272.22 | |
|  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **六安北中心所辖部分园区污水处理改造工程（工程量清单）** | | | | | | | |
| 工程名称：天堂寨收费站 | | | | | | |  |
| 序号 | 项目编码 | 清单名称 | 清单特征 | 单位 | 工程量 | 综合单价 | 综合合价 |
|
| 0 |  | 暂列金额 |  | 总额 | 1.000 | 50000.00 | 50000.00 |
|  |  | 管网 |  |  |  |  |  |
| 1 | 040501004001 | 塑料管铺设 | 1、管道材质：污水用聚乙烯PE管 2、连接方式：电熔或热熔连接 3、等级：PE100等级 4、管径：DN50 5、实验：吹扫实验 6、其他：其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m | 300.000 | 40.93 | 12279.00 |
| 2 | WB040501021002 | 管道垫层 | 1、垫层材质及厚度：优质素土作为垫层基础材料，敷设厚度为 100mm 2、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m2 | 135.000 | 1.78 | 240.30 |
| 3 | WB040501027001 | 管道闭水试验 | 1、管径：管径 400以内 2.其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m | 380.000 | 5.83 | 2215.40 |
| 4 | 040501001001 | 混凝土管道铺设(雨水连接管) | 1、管道类型、管道材质：承插式II级钢筋砼管道 2、连接方式：含管道接口费用，滑动橡胶圈接口，做法参见图集06MS201-1页23 3、管径：D300 4、具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m | 80.000 | 103.18 | 8254.40 |
| 5 | WB040501023002 | 非定型混凝土管道基础 | 1、部位：钢筋混凝土管道基础 2、基础材质及厚度：砂石100厚，参见《市政排水管道工程及附属设施》（06MS201，P11）施工 3、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | 10.210 | 313.15 | 3197.26 |
| 6 | WB040504010001 | 混凝土模块式检查井 | 1、名称：排泥湿井 2、规格：Φ1000 钢筋混凝土模块井 3、参考 图集《混凝土砌块式排水检查井》（皖 2015S209）。 3、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | 1.000 | 6250.29 | 6250.29 |
| 7 | 040504002002 | 混凝土检查井 | 1、名称：钢筋混凝土矩形排气阀井1200\*1200,管道直径DN50，井深1500 2、垫层、基础材质及厚度：混凝土垫层C10 3、混凝土强度等级：C25 4、盖板材质、规格：预制混凝土盖板 5、井盖、井圈材质及规格：球墨铸铁井盖Ø800 6、钢筋制作、安装：详见07MS101-2 7、防渗、防水要求：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | 1.000 | 8271.58 | 8271.58 |
| 8 | 040502005002 | 阀门 | 1、种类：自动排气阀 DN25 2、材质及规格：公称压力1.0MPa 3、连接形式：详见07MS101-2 4、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 个 | 1.000 | 135.77 | 135.77 |
| 9 | 040504001006 | 砌筑检查井 | 1、名称：阀门井1500\*2000 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU10级砖 3、勾缝、抹面要求：M10水泥砂浆 4、混凝土强度等级：C10 5、盖板材质、规格：见08S305图集第43页 6、井盖、井圈材质及规格：非密闭式井盖700\*700 7、防渗、防水要求：具体做法详见 见 07MS101-2-66、67、70、73、74、79 8、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | 1.000 | 9239.30 | 9239.30 |
| 10 | 040502005001 | 阀门 | 1、种类：球墨铸铁手动闸阀 公称压力为1.0MPa 2、材质及规格：DN75 3、试验要求：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 个 | 1.000 | 245.10 | 245.10 |
| 11 | 040504002003 | 混凝土人工格栅井 | 1、名称：人工格栅井800\*800\*2800 2、垫层、基础材质及厚度：垫层下500厚级配碎石换填，垫层为C20混凝土100厚 3、混凝土强度等级：C30 4、盖板材质、规格：灰口铸铁800\*800 5、防渗、防水要求：S6 6、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | 1.000 | 7832.06 | 7832.06 |
| 12 | 040504002004 | 混凝土消能井 | 1、名称：消能井 1.98米\*1.98米\*2.2米 2、垫层、基础材质及厚度：垫层为C20混凝土100厚 3、混凝土强度等级：C30 4、盖板材质、规格：重型球墨铸铁井盖1200\*1200 5、井盖、井圈材质及规格：混凝土井圈、钢筋混凝土预制块井筒、 6、防渗、防水要求：S6 7、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | 1.000 | 11703.96 | 11703.96 |
| 13 | 040504002005 | 混凝土检查井 | 1、名称：混凝土矩形水表井，污水管道式水表计量，水表远传，防护等级不低于 IP65，测量介质包含污水、酸、碱等强腐蚀或含有杂质的导电液体，公称压力 1.0MPa 2、规格：2.15米\*1.1\*1.4米 ，含水表、蝶阀、止回阀、伸缩接头等配件 3、防渗、防水要求：详见07MS101-2-134~146 4、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | 2.000 | 6868.39 | 13736.78 |
| 14 | 040504002006 | 混凝土检查井 | 1、名称：混凝土模块式检查井 Ø1000 2、井盖、井圈材质及规格：机动车和非机动车道采用球墨铸铁重型（重量为120Kg)五防井盖，井盖承载能力等级为D400，位于人行道或绿化内的井盖采用复合材料或钢纤维混凝土，井盖承载能力为B200，具有野外防盗措施 3、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | 14.000 | 6250.29 | 87504.06 |
| 15 | 040504008002 | 整体化粪池 | 1、材质：玻璃钢化粪池， 2、型号、规格：HFBH-4-II、满足设计要求 3、有效容积：9m3 4、含土方开挖回填、垫层铺设等。 5、其他：其他未尽事宜详见施工图纸及14SS706图集、图纸、答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | 1.000 | 5223.66 | 5223.66 |
| 16 | 040504002008 | 隔油池 | 1、类型：隔油池， 2、型号、规格：GUZ-IV-200、 3、安装方式：整体埋地 4、含挖土方、垫层铺设， 5、其他：含垫层浇筑及安装，未尽事宜详见施工图纸及参见图集03SS703-1-76页，图纸、答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | 1.000 | 7832.06 | 7832.06 |
|  |  | 污水泵提升系统 |  |  |  |  |  |
| 17 | 040504002007 | 混凝土污水泵井 | 1、名称：钢筋混凝土污水泵井3米\*2米\*3.5 2、垫层、基础材质及厚度：坐落在未经扰动的原土土层上，遇到填土或淤泥层时应进行50Cm厚级配碎石垫层换填 3、其他：土方开挖回填、垫层铺设等，未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | 座 | 1.000 | 39360.22 | 39360.22 |
| 18 | 030109011003 | 潜水泵 | 污水提升泵 2、规格：流量:Q=2m3/h 扬程:12m  3、连接：采用双泵硬管连接固定式安装 4、其它：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 台 | 2.000 | 4201.01 | 8402.02 |
| 19 | 031003011001 | 法兰 | 1、类型：法兰 2、材质：SS304或依据选泵配套 3、规格、压力等级：1.0MPA | 副 | 2.000 | 264.18 | 528.36 |
| 20 | 031001003001 | 不锈钢管 | 1、安装部位：水泵出水管 2、介质：污水 3、规格、压力等级：DN50 1.0MPA 4、警示带形式：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | 10.000 | 69.30 | 693.00 |
| 21 | 030601002001 | 压力仪表 | 1、名称：压力表 2、型号：YTP-100 PN0-0.6MPA 3、配合单机试运转：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 台（块） | 2.000 | 278.08 | 556.16 |
| 22 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1、类型：球形污水缓闭止回阀 DN50 2、材质：SS304或球墨铸铁 3、规格、压力等级：1.0MPA 4、连接形式：螺纹 5、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | 2.000 | 176.59 | 353.18 |
| 23 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1、类型：闸阀 DN50 2、材质：SS304或球墨铸铁 3、规格、压力等级：1.0MPA 4、连接形式：螺纹 5、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | 1.000 | 153.28 | 153.28 |
| 24 | 031003011002 | 法兰 | 1、类型：钢塑法兰 DN50 2、规格、压力等级：1.0MPA 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 副 | 2.000 | 303.87 | 607.74 |
| 25 | 031002003001 | 套管制作与安装 | 1、名称：刚性防水套管A型 制作安装 2、规格：管道规格DN300 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | 3.000 | 646.23 | 1938.69 |
| 26 | 031002003002 | 套管制作与安装 | 1、名称：刚性防水套管A型 制作安装 2、规格：管道规格DN50 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | 4.000 | 146.00 | 584.00 |
| 27 | 031002003003 | 套管制作与安装 | 1、名称：钢套管制作安装 DN50 2、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | 1.000 | 146.00 | 146.00 |
| 28 | 010606008001 | 钢梯 | 1、钢梯形式：SS304钢爬梯安装 2、螺栓种类：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | t | 0.800 | 6365.33 | 5092.26 |
| 29 | 031003010001 | 软接头（软管） | 1、材质：可曲挠橡胶软接头 2、规格：DN50 3、连接形式：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | 2.000 | 91.78 | 183.56 |
| 30 | 030411001001 | 配管 | 1、名称：镀锌钢管 SC40 2、接地要求：符合设计要求 3、其他：暂定150m，确定电源点、按实计入。未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | 150.000 | 41.64 | 6246.00 |
| 31 | 030411001002 | 配管 | 1、名称：镀锌钢管 SC25 2、接地要求：符合设计要求 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | 30.000 | 23.06 | 691.80 |
| 32 | 030408001001 | 电力电缆 | 1、名称：电缆敷设 2、型号：YJV-1KV-5\*6 3、敷设方式、部位：室外管内 4、其他：暂定150m，确定电源点、按实计入。未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | 150.000 | 37.82 | 5673.00 |
| 33 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1、名称：接线端子 2、材质、类型：铜芯 3、电压等级（kV)：1KV 4、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | 2.000 | 108.59 | 217.18 |
| 34 | 030404017002 | 配电箱 | 1、名称：室外污水泵控制箱 2、型号：详见图纸设计 3、规格：柜体为不锈钢，防护等级为IP65 4、安装方式：底边距离300安装，含基础、接地 5、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 台 | 1.000 | 6159.74 | 6159.74 |
| 35 | 030409002001 | 接地母线 | 1、名称：接地母线 2、材质：热镀锌扁钢 3、规格：-40\*4 4、安装部位：室外 5、备注：具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求 | m | 48.500 | 34.30 | 1663.55 |
| 36 | 030409001001 | 接地极 | 1、名称：∠50\*5\*2500接地极 2、土质：普通土 3、具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求 | 根（块） | 6.000 | 91.54 | 549.24 |
| 37 | 030414011001 | 接地装置 | 1、名称：接地电阻测试 2、备注：具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求 | 系统 | 1.000 | 762.51 | 762.51 |
| 38 | 040101002002 | 挖电缆沟及回填 | 1、挖电缆沟及回填（新建非机动车道段） 2、土壤类别：三类土 3、挖土深度：详见图纸 4、新建非机动车道段 | m3 | 43.200 | 102.32 | 4420.22 |
| 39 | 040101002003 | 电缆沟C15混凝土回填 | 1、电缆沟C15混凝土回填 2、新建机动车道段、破老路段 3、挖土深度：详见图纸 | m3 | 40.800 | 620.36 | 25310.69 |
| 40 | 040504001005 | 砌筑检查井 | 1、名称：电力手孔井 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU10级砖 3、勾缝、抹面要求：M10水泥砂浆 4、盖板材质、规格：球墨铸铁 5、井盖、井圈材质及规格：Ø800 6、其他：暂定5座，按实计量。未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 座 | 5.000 | 2434.94 | 12174.70 |
| 41 | 030411001003 | 配管 | 1、名称：收费站内接电配管 SC40 2、接地要求：符合设计要求 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | 65.000 | 41.64 | 2706.60 |
| 42 | 030408001002 | 电力电缆 | 1、名称：收费站内接电电缆敷设 2、型号：YJV-1KV-5\*6 3、敷设方式、部位：室外管内 4、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | 65.000 | 37.82 | 2458.30 |
|  |  | 土建 |  |  |  |  |  |
| 43 | 041001001003 | 拆除路面 | 1、材质：破除砼路面C20 2、厚度：20cm 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | 180.000 | 21.83 | 3929.40 |
| 44 | 041001003006 | 拆除基层 | 1、材质：级配碎石 2、厚度：20cm 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | 180.000 | 15.91 | 2863.80 |
| 45 | 040202001003 | 路床(槽)碾压检验 | 1、部位：室外道路 2、范围：路床(槽)碾压检验 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | 180.000 | 2.31 | 415.80 |
| 46 | 040202009002 | 砂砾石 | 1、名称：级配碎石 2、厚度：20cm 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | 180.000 | 53.79 | 9682.20 |
| 47 | 040203007002 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：C35水泥混凝土面板 2、厚度：25cm 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | 180.000 | 183.84 | 33091.20 |
| 48 | WB040203010002 | 传力杆制作、安装 | 1、材质：Ø14、拉杆 2、制作安装 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | t | 0.652 | 6240.56 | 4068.85 |
| 49 | WB040203012002 | 伸缩缝 | 1、材料品种：乳化橡胶沥青填缝 2、厚度：详见图纸 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | 4.590 | 27.76 | 127.42 |
| 50 | WB040203013002 | 路面刻痕 | 1、刻痕：路面刻痕 2、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | 180.000 | 3.21 | 577.80 |
| 51 | 041001002002 | 拆除人行道 | 1、材质：砂基透水砖 200\*100\*60 2、厚度：3cm厚M10水泥砂浆 3、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | 160.000 | 16.03 | 2564.80 |
| 52 | 041001003004 | 拆除基层 | 1、材质：15cm厚C25混凝土 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | 180.000 | 16.71 | 3007.80 |
| 53 | 041001003005 | 拆除基层 | 1、材质：15cm级配碎石 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | 160.000 | 11.36 | 1817.60 |
| 54 | 041001005001 | 拆除侧、平（缘）石 | 1、材质：混凝土外侧石80\*150\*80 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m | 53.300 | 4.67 | 248.91 |
| 55 | 040204001001 | 人行道整形、碾压 | 1、部位：人行道整形、碾压 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | 160.000 | 1.14 | 182.40 |
| 56 | 040204002001 | 人行道板安砌 | 1、块料品种、规格：砂基透水砖 200\*100\*60 2、垫层品种、规格：3cm厚M10水泥砂浆 3、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | 160.000 | 131.85 | 21096.00 |
| 57 | 040204004001 | 安砌混凝土侧石 | 1、材料品种、规格：混凝土外侧石80\*150\*80 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m | 53.300 | 102.95 | 5487.24 |
| 58 | WB040204009002 | 人行道混凝土垫层 | 1、材料品种：150mm厚C20混凝土 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m3 | 24.000 | 739.75 | 17754.00 |
| 59 | 040202015003 | 水泥稳定碎（砾）石 | 1、名称：级配碎石 2、厚度：15cm 3、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | 160.000 | 40.89 | 6542.40 |
| 60 | 041001002004 | 绿化带拆除及恢复 | 1、名称：绿化拆除及恢复 2、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | 360.000 | 31.35 | 11286.00 |
| 61 | 041001006001 | 拆除管道 | 1、材质：拆除现有管道 2、管径：DN300Ⅱ级钢筋混凝土管 3、挖管沟土方及回填 4、详见图纸及答疑 | m | 100.000 | 16.46 | 1646.00 |
| 62 | 040101005002 | 管道清淤疏通 | 1、挖掘深度：管道清淤 2、投标人根据图纸并结合现场情况后综合考虑报价 4、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m | 50.000 | 41.79 | 2089.50 |
| 63 | WB040504014001 | 雨水井井箅安装 | 1、破除恢复雨水篦子 2、规格型号：单篦砖砌偏沟式，参见标准图集06MS201-8 3、备注：具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求 | 座 | 6.000 | 1044.74 | 6268.44 |
| 64 | 041001011001 | 拆除工程（拆除一体化处理设备1座及及其他井等） | 1、名称：拆除工程（拆除一体化处理设备1座及其他井等） 2、拆除详见图纸及答疑 3、挖运装车 4、拆除设备运送至甲方指定地点、交接 | 处 | 1.000 | 6268.40 | 6268.40 |
| 65 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：详见图纸 3、留200~300mm人工清底 4、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m3 | 811.000 | 5.30 | 4298.30 |
| 66 | 040103001001 | 回填方 | 1、名称：土方回填 2、密实度要求：不低于 87% 3、填方材料要求：管顶以上200采用素土回填 4、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m3 | 489.000 | 17.74 | 8674.86 |
| 67 | 040103002001 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：余方弃置 2、运距：其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m3 | 322.000 | 43.03 | 13855.66 |
| 68 | WB040501021001 | 管道垫层 | 1、垫层材质及厚度：中粗砂垫层 2、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m3 | 220.000 | 217.13 | 47768.60 |
|  |  | 其他 |  |  |  |  |  |
| 69 | 041001009001 | 拆除井 | 1、结构形式：拆除现状检查井 2、规格尺寸：其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | 座 | 5.000 | 522.36 | 2611.80 |
| 70 | 041106001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1、大型机械设备进出场及安拆 | 台·次 | 1.000 | 5069.61 | 5069.61 |
| 71 | WB030817007001 | 市政管网接入费 | 1、名称：市政管网接入费 2、其他：其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | 项 | 1.000 | 5223.66 | 5223.66 |
|  | **合计** |  |  |  |  |  | 590311.43 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **六安北中心所辖部分园区污水处理改造工程（工程量清单）** | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：天堂寨养护工区 | | | | | | | | | | | | |  |
| 序号 | 项目编码 | | 清单名称 | | | 清单特征 | 单位 | | 工程量 | | 综合单价 | | 综合合价 |
|
| 0 |  | | 暂列金额 | | |  | 总额 | | 1.000 | | 50000.00 | | 50000.00 |
|  |  | | 管网 | | |  |  | |  | |  | |  |
| 1 | 040501004001 | | 塑料管铺设 | | | 1、管道材质：污水用聚乙烯PE管 2、连接方式：电熔或热熔连接 3、等级：PE100等级 4、管径：DN50 5、实验：吹扫实验 6、其他：其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m | | 149.000 | | 40.87 | | 6089.63 |
| 2 | WB040501021002 | | 管道垫层 | | | 1、垫层材质及厚度：优质素土作为垫层基础材料，敷设厚度为 100mm 2、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m2 | | 67.050 | | 1.77 | | 118.68 |
| 3 | WB040501027001 | | 管道闭水试验 | | | 1、管径：管径 400以内 2.其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m | | 280.000 | | 5.82 | | 1629.60 |
| 4 | 040501001001 | | 混凝土管道铺设(雨水连接管) | | | 1、管道类型、管道材质：承插式II级钢筋砼管道 2、连接方式：含管道接口费用，滑动橡胶圈接口，做法参见图集06MS201-1页23 3、管径：D300 4、具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m | | 131.000 | | 103.01 | | 13494.31 |
| 5 | WB040501023002 | | 非定型混凝土管道基础 | | | 1、部位：钢筋混凝土管道基础 2、基础材质及厚度：砂石100厚，参见《市政排水管道工程及附属设施》（06MS201，P11）施工 3、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | | 16.720 | | 312.64 | | 5227.34 |
| 6 | 040504001006 | | 砌筑检查井 | | | 1、名称：阀门井1500\*2000 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU10级砖 3、勾缝、抹面要求：M10水泥砂浆 4、混凝土强度等级：C10 5、盖板材质、规格：见08S305图集第43页 6、井盖、井圈材质及规格：非密闭式井盖700\*700 7、防渗、防水要求：具体做法详见 07MS101-2-66、67、70、73、74、79 8、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 1.000 | | 9224.50 | | 9224.50 |
| 7 | 040502005001 | | 阀门 | | | 1、种类：球墨铸铁手动闸阀 公称压力为1.0MPa 2、材质及规格：DN75 3、试验要求：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 个 | | 3.000 | | 244.71 | | 734.13 |
| 8 | 040504001004 | | 砌筑检查井 | | | 1、名称：砖砌排泥阀井 Ø800 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU10级砖 3、勾缝、抹面要求：M10水泥砂浆 4、混凝土强度等级：C10 5、盖板材质、规格： Ø800,预制盖板 6、井盖、井圈材质及规格：球墨铸铁 7、防渗、防水要求：具体做法详见 07MS101-2-58、59 8、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 2.000 | | 3732.29 | | 7464.58 |
| 9 | WB040504010001 | | 混凝土模块式检查井 | | | 1、名称：排泥湿井 2、规格：Φ1000 钢筋混凝土模块井 3、参考 图集《混凝土砌块式排水检查井》（皖 2015S209）。 3、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 2.000 | | 6240.28 | | 12480.56 |
| 10 | 040504002002 | | 混凝土检查井 | | | 1、名称：钢筋混凝土矩形排气阀井1200\*1200,管道直径DN50，井深1500 2、垫层、基础材质及厚度：混凝土垫层C10 3、混凝土强度等级：C25 4、盖板材质、规格：预制混凝土盖板 5、井盖、井圈材质及规格：球墨铸铁井盖Ø800 6、钢筋制作、安装：详见07MS101-2 7、防渗、防水要求：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 1.000 | | 8258.33 | | 8258.33 |
| 11 | 040502005002 | | 阀门 | | | 1、种类：自动排气阀 DN25 2、材质及规格：公称压力1.0MPa 3、连接形式：详见07MS101-2 4、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 个 | | 1.000 | | 244.71 | | 244.71 |
| 12 | 040504002003 | | 混凝土人工格栅井 | | | 1、名称：人工格栅井800\*800\*2800 2、垫层、基础材质及厚度：垫层下500厚级配碎石换填，垫层为C20混凝土100厚 3、混凝土强度等级：C30 4、盖板材质、规格：灰口铸铁800\*800 5、防渗、防水要求：S6 6、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 1.000 | | 7819.52 | | 7819.52 |
| 13 | 040504002004 | | 混凝土消能井 | | | 1、名称：消能井 1.98米\*1.98米\*2.2米 2、垫层、基础材质及厚度：垫层为C20混凝土100厚 3、混凝土强度等级：C30 4、盖板材质、规格：重型球墨铸铁井盖1200\*1200 5、井盖、井圈材质及规格：混凝土井圈、钢筋混凝土预制块井筒、 6、防渗、防水要求：S6 7、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 1.000 | | 11685.21 | | 11685.21 |
| 14 | 040504002005 | | 混凝土检查井 | | | 1、名称：混凝土矩形水表井，污水管道式水表计量，水表远传，防护等级不低于 IP65，测量介质包含污水、酸、碱等强腐蚀或含有杂质的导电液体，公称压力 1.0MPa 2、规格：2.15米\*1.1\*1.4米 ，含水表、蝶阀、止回阀、伸缩接头等配件 3、防渗、防水要求：详见07MS101-2-134~146 4、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 2.000 | | 11857.39 | | 23714.78 |
| 15 | 040504002006 | | 混凝土检查井 | | | 1、名称：混凝土模块式检查井 Ø1000 2、井盖、井圈材质及规格：机动车和非机动车道采用球墨铸铁重型（重量为120Kg)五防井盖，井盖承载能力等级为D400，位于人行道或绿化内的井盖采用复合材料或钢纤维混凝土，井盖承载能力为B200，具有野外防盗措施 3、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 3.000 | | 6240.28 | | 18720.84 |
| 16 | 040504008002 | | 整体化粪池 | | | 1、材质：玻璃钢化粪池， 2、型号、规格：HFBH-4-II、满足设计要求 3、有效容积：9m3 4、含土方开挖回填、垫层铺设等。 5、其他：其他未尽事宜详见施工图纸及14SS706图集、图纸、答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 1.000 | | 5215.30 | | 5215.30 |
| 17 | 040504002008 | | 隔油池 | | | 1、类型：隔油池， 2、型号、规格：GUZ-IV-200、 3、安装方式：整体埋地 4、含挖土方、垫层铺设， 5、其他：含垫层浇筑及安装，未尽事宜详见施工图纸及参见图集03SS703-1-76页，图纸、答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 1.000 | | 7819.52 | | 7819.52 |
|  |  | | 污水泵提升系统 | | |  |  | |  | |  | |  |
| 18 | 040504002007 | | 混凝土污水泵井 | | | 1、名称：钢筋混凝土污水泵井3米\*2米\*3.5 2、垫层、基础材质及厚度：坐落在未经扰动的原土土层上，遇到填土或淤泥层时应进行50Cm厚级配碎石垫层换填 3、其他：土方开挖回填、垫层铺设等，未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | 座 | | 1.000 | | 39297.16 | | 39297.16 |
| 19 | 030109011003 | | 潜水泵 | | | 污水提升泵 2、规格：流量:Q=1m3/h 扬程:10m  3、连接：采用双泵硬管连接固定式安装 4、其它：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 台 | | 2.000 | | 4194.28 | | 8388.56 |
| 20 | 031003011001 | | 法兰 | | | 1、类型：法兰 2、材质：SS304或依据选泵配套 3、规格、压力等级：1.0MPA | 副 | | 2.000 | | 263.76 | | 527.52 |
| 21 | 031001003001 | | 不锈钢管 | | | 1、安装部位：水泵出水管 2、介质：污水 3、规格、压力等级：DN50 1.0MPA 4、警示带形式：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | | 10.000 | | 69.19 | | 691.90 |
| 22 | 030601002001 | | 压力仪表 | | | 1、名称：压力表 2、型号：YTP-100 PN0-0.6MPA 3、配合单机试运转：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 台（块） | | 2.000 | | 277.64 | | 555.28 |
| 23 | 031003001001 | | 螺纹阀门 | | | 1、类型：球形污水缓闭止回阀 DN50 2、材质：SS304或球墨铸铁 3、规格、压力等级：1.0MPA 4、连接形式：螺纹 5、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | | 2.000 | | 176.31 | | 352.62 |
| 24 | 031003001002 | | 螺纹阀门 | | | 1、类型：闸阀 DN50 2、材质：SS304或球墨铸铁 3、规格、压力等级：1.0MPA 4、连接形式：螺纹 5、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | | 1.000 | | 176.31 | | 176.31 |
| 25 | 031003011002 | | 法兰 | | | 1、类型：钢塑法兰 DN50 2、规格、压力等级：1.0MPA 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 副 | | 2.000 | | 263.76 | | 527.52 |
| 26 | 031002003001 | | 套管制作与安装 | | | 1、名称：刚性防水套管A型 制作安装 2、规格：管道规格DN300 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | | 3.000 | | 645.19 | | 1935.57 |
| 27 | 031002003002 | | 套管制作与安装 | | | 1、名称：刚性防水套管A型 制作安装 2、规格：管道规格DN50 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | | 4.000 | | 145.77 | | 583.08 |
| 28 | 031002003003 | | 套管制作与安装 | | | 1、名称：钢套管制作安装 DN50 2、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | | 1.000 | | 145.77 | | 145.77 |
| 29 | 010606008001 | | 钢梯 | | | 1、钢梯形式：SS304钢爬梯安装 2、螺栓种类：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | t | | 0.800 | | 6355.13 | | 5084.10 |
| 30 | 031003010001 | | 软接头（软管） | | | 1、材质：可曲挠橡胶软接头 2、规格：DN50 3、连接形式：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | | 2.000 | | 91.63 | | 183.26 |
| 31 | 030411001001 | | 配管 | | | 1、名称：镀锌钢管 SC40 2、接地要求：符合设计要求 3、其他：暂定150m，确定电源点、按实计入。未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | | 150.000 | | 41.57 | | 6235.50 |
| 32 | 030411001002 | | 配管 | | | 1、名称：镀锌钢管 SC25 2、接地要求：符合设计要求 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | | 30.000 | | 23.03 | | 690.90 |
| 33 | 030408001001 | | 电力电缆 | | | 1、名称：电缆敷设 2、型号：YJV-1KV-5\*6 3、敷设方式、部位：室外管内 4、其他：暂定150m，确定电源点、按实计入。未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | | 150.000 | | 37.76 | | 5664.00 |
| 34 | 030408006001 | | 电力电缆头 | | | 1、名称：接线端子 2、材质、类型：铜芯 3、电压等级（kV)：1KV 4、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | | 2.000 | | 108.42 | | 216.84 |
| 35 | 030404017002 | | 配电箱 | | | 1、名称：室外污水泵控制箱 2、型号：详见图纸设计 3、规格：柜体为不锈钢，防护等级为IP65 4、安装方式：底边距离300安装，含基础、接地 5、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 台 | | 1.000 | | 6149.88 | | 6149.88 |
| 36 | 030409002001 | | 接地母线 | | | 1、名称：接地母线 2、材质：热镀锌扁钢 3、规格：-40\*4 4、安装部位：室外 5、备注：具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求 | m | | 48.500 | | 34.25 | | 1661.13 |
| 37 | 030409001001 | | 接地极 | | | 1、名称：∠50\*5\*2500接地极 2、土质：普通土 3、具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求 | 根（块） | | 6.000 | | 91.39 | | 548.34 |
| 38 | 030414011001 | | 接地装置 | | | 1、名称：接地电阻测试 2、备注：具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求 | 系统 | | 1.000 | | 761.29 | | 761.29 |
| 39 | 040101002002 | | 挖电缆沟及回填 | | | 1、挖电缆沟及回填（新建非机动车道段） 2、土壤类别：三类土 3、挖土深度：详见图纸 4、新建非机动车道段 | m3 | | 43.200 | | 102.16 | | 4413.31 |
| 40 | 040101002003 | | 电缆沟C15混凝土回填 | | | 1、电缆沟C15混凝土回填 2、新建机动车道段、破老路段 3、挖土深度：详见图纸 | m3 | | 40.800 | | 619.37 | | 25270.30 |
| 41 | 040504001005 | | 砌筑检查井 | | | 1、名称：电力手孔井 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU10级砖 3、勾缝、抹面要求：M10水泥砂浆 4、盖板材质、规格：球墨铸铁 5、井盖、井圈材质及规格：Ø800 6、其他：暂定5座，按实计量。未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 座 | | 5.000 | | 2431.04 | | 12155.20 |
| 42 | 030411001003 | | 配管 | | | 1、名称：收费站接电配管 SC40 2、接地要求：符合设计要求 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | | 75.000 | | 41.57 | | 3117.75 |
| 43 | 030408001002 | | 电力电缆 | | | 1、名称：收费站接电电缆敷设 2、型号：YJV-1KV-5\*6 3、敷设方式、部位：室外管内 4、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | | 75.000 | | 37.76 | | 2832.00 |
|  |  | | 土建 | | |  |  | |  | |  | |  |
| 44 | 041001009001 | | 拆除井 | | | 1、结构形式：拆除现状检查井 2、规格尺寸：其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | 座 | | 3.000 | | 521.53 | | 1564.59 |
| 45 | 041001001003 | | 拆除路面 | | | 1、材质：破除砼路面C20 2、厚度：20cm 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 50.000 | | 21.79 | | 1089.50 |
| 46 | 041001003006 | | 拆除基层 | | | 1、材质：级配碎石 2、厚度：20cm 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 50.000 | | 15.88 | | 794.00 |
| 47 | 040202001003 | | 路床(槽)碾压检验 | | | 1、部位：室外道路 2、范围：路床(槽)碾压检验 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 50.000 | | 2.30 | | 115.00 |
| 48 | 040202009002 | | 砂砾石 | | | 1、名称：级配碎石 2、厚度：20cm 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 50.000 | | 53.70 | | 2685.00 |
| 49 | 040203007002 | | 水泥混凝土 | | | 1、混凝土强度等级：C35水泥混凝土面板 2、厚度：25cm 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 50.000 | | 183.54 | | 9177.00 |
| 50 | WB040203010002 | | 传力杆制作、安装 | | | 1、材质：Ø14、拉杆 2、制作安装 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | t | | 0.181 | | 6230.57 | | 1127.73 |
| 51 | WB040203012002 | | 伸缩缝 | | | 1、材料品种：乳化橡胶沥青填缝 2、厚度：详见图纸 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 1.270 | | 27.71 | | 35.19 |
| 52 | WB040203013002 | | 路面刻痕 | | | 1、刻痕：路面刻痕 2、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 50.000 | | 3.20 | | 160.00 |
| 53 | 041001002002 | | 拆除人行道 | | | 1、材质：砂基透水砖 200\*100\*60 2、厚度：3cm厚M10水泥砂浆 3、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | | 120.000 | | 16.00 | | 1920.00 |
| 54 | 041001003004 | | 拆除基层 | | | 1、材质：15cm厚C25混凝土 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | | 120.000 | | 16.68 | | 2001.60 |
| 55 | 041001003005 | | 拆除基层 | | | 1、材质：15cm级配碎石 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | | 120.000 | | 11.35 | | 1362.00 |
| 56 | 041001005001 | | 拆除侧、平（缘）石 | | | 1、材质：混凝土外侧石80\*150\*80 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m | | 40.000 | | 4.67 | | 186.80 |
| 57 | 040204001001 | | 人行道整形、碾压 | | | 1、部位：人行道整形、碾压 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | | 120.000 | | 1.14 | | 136.80 |
| 58 | 040204002001 | | 人行道板安砌 | | | 1、块料品种、规格：砂基透水砖 200\*100\*60 2、垫层品种、规格：3cm厚M10水泥砂浆 3、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | | 120.000 | | 131.64 | | 15796.80 |
| 59 | 040204004001 | | 安砌混凝土侧石 | | | 1、材料品种、规格：混凝土外侧石80\*150\*80 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m | | 40.000 | | 102.78 | | 4111.20 |
| 60 | WB040204009002 | | 人行道混凝土垫层 | | | 1、材料品种：150mm厚C20混凝土 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m3 | | 18.000 | | 738.56 | | 13294.08 |
| 61 | 040202015003 | | 水泥稳定碎（砾）石 | | | 1、名称：级配碎石 2、厚度：15cm 3、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | | 120.000 | | 40.82 | | 4898.40 |
| 62 | 041001002004 | | 绿化带拆除及恢复 | | | 1、名称：绿化拆除及恢复 2、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 320.000 | | 31.30 | | 10016.00 |
| 63 | 041001006001 | | 拆除管道 | | | 1、材质：拆除现有管道 2、管径：DN300Ⅱ级钢筋混凝土管 3、挖管沟土方及回填 4、详见图纸及答疑 | m | | 105.000 | | 16.44 | | 1726.20 |
| 64 | 040101005002 | | 管道清淤疏通 | | | 1、挖掘深度：管道清淤 2、投标人根据图纸并结合现场情况后综合考虑报价 4、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m | | 50.000 | | 41.72 | | 2086.00 |
| 65 | 040503002001 | | 混凝土支墩 | | | 1.标桩 2.其他：未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | 个 | | 4.000 | | 312.92 | | 1251.68 |
| 66 | 040501004002 | | 管道铺设 | | | 1、混凝土包管 2、C15混凝土 3、其他：未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m | | 100.000 | | 105.37 | | 10537.00 |
| 67 | 040101002001 | | 挖沟槽土方 | | | 1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：详见图纸 3、留200~300mm人工清底 4、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m3 | | 309.940 | | 5.29 | | 1639.58 |
| 68 | 040103001001 | | 回填方 | | | 1、名称：土方回填 2、密实度要求：不低于 87% 3、填方材料要求：管顶以上200采用素土回填 4、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m3 | | 179.920 | | 17.72 | | 3188.18 |
| 69 | 040103002001 | | 余方弃置 | | | 1、废弃料品种：余方弃置 2、运距：其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m3 | | 130.020 | | 42.97 | | 5586.96 |
| 70 | WB040501021001 | | 管道垫层 | | | 1、垫层材质及厚度：中粗砂垫层 2、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m3 | | 130.020 | | 216.78 | | 28185.74 |
|  |  | | 其他 | | |  |  | |  | |  | |  |
| 71 | 041106001001 | | 大型机械设备进出场及安拆 | | | 1、大型机械设备进出场及安拆 | 台·次 | | 1.000 | | 7058.28 | | 7058.28 |
| 72 | WB030817007001 | | 市政管网接入费 | | | 1、名称：市政管网接入费 2、其他：其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | 项 | | 1.000 | | 5215.30 | | 5215.30 |
|  |  | |  | | |  |  | |  | |  | | 455053.24 |
|  |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  |
| **六安北中心所辖部分园区污水处理改造工程（工程量清单）** | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：金寨收费站 | | | | | | | | | | | | |  | |
| 序号 | | 项目编码 | | 清单名称 | 清单特征 | | | 单位 | | 工程量 | | 综合单价 | 综合合价 | |
|
| 0 | |  | | 暂列金额 |  | | | 总额 | | 1.000 | | 50000.00 | 50000.00 | |
|  | |  | | 管网 |  | | |  | |  | |  |  | |
| 1 | | 040501004001 | | 塑料管铺设 | 1、管道材质：污水用聚乙烯PE管 2、连接方式：电熔或热熔连接 3、等级：PE100等级 4、管径：DN50 5、实验：吹扫实验 6、其他：其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | | | m | | 700.000 | | 40.95 | 28665.00 | |
| 2 | | WB040501021002 | | 管道垫层 | | 1、垫层材质及厚度：优质素土作为垫层基础材料，敷设厚度为 100mm 2、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | | m2 | 315.000 | | 1.78 | | 560.70 |
| 3 | | WB040501027001 | | 管道闭水试验 | | 1、管径：管径 400以内 2.其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m | | 825.000 | | 5.83 | | 4809.75 |
| 4 | | 040501001001 | | 混凝土管道铺设(雨水连接管) | | 1、管道类型、管道材质：承插式II级钢筋砼管道 2、连接方式：含管道接口费用，滑动橡胶圈接口，做法参见图集06MS201-1页23 3、管径：D300 4、具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m | | 125.000 | | 103.23 | | 12903.75 |
| 5 | | WB040501023002 | 非定型混凝土管道基础 | | | 1、部位：钢筋混凝土管道基础 2、基础材质及厚度：砂石100厚，参见《市政排水管道工程及附属设施》（06MS201，P11）施工 3、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | m3 | | 37.180 | | 313.30 | | 11648.49 |
| 6 | | 040504001006 | 砌筑检查井 | | | 1、名称：阀门井1500\*2000 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU10级砖 3、勾缝、抹面要求：M10水泥砂浆 4、混凝土强度等级：C10 5、盖板材质、规格：见08S305图集第43页 6、井盖、井圈材质及规格：非密闭式井盖700\*700 7、防渗、防水要求：具体做法详见 见 07MS101-2-66、67、70、73、74、79 8、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 1.000 | | 9243.74 | | 9243.74 |
| 7 | | 040502005001 | 阀门 | | | 1、种类：球墨铸铁手动闸阀 公称压力为1.0MPa 2、材质及规格：DN75 3、试验要求：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 个 | | 3.000 | | 245.22 | | 735.66 |
| 8 | | 040504001004 | 砌筑检查井 | | | 1、名称：砖砌排泥阀井 Ø800 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU10级砖 3、勾缝、抹面要求：M10水泥砂浆 4、混凝土强度等级：C10 5、盖板材质、规格： Ø800,预制盖板 6、井盖、井圈材质及规格：球墨铸铁 7、防渗、防水要求：具体做法详见 07MS101-2-58、59 8、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 2.000 | | 3740.08 | | 7480.16 |
| 9 | | WB040504010001 | 混凝土模块式检查井 | | | 1、名称：排泥湿井 2、规格：Φ1000 钢筋混凝土模块井 3、参考 图集《混凝土砌块式排水检查井》（皖 2015S209）。 3、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 2.000 | | 6253.29 | | 12506.58 |
| 10 | | 040504002002 | 混凝土检查井 | | | 1、名称：钢筋混凝土矩形排气阀井1200\*1200,管道直径DN50，井深1500 2、垫层、基础材质及厚度：混凝土垫层C10 3、混凝土强度等级：C25 4、盖板材质、规格：预制混凝土盖板 5、井盖、井圈材质及规格：球墨铸铁井盖Ø800 6、钢筋制作、安装：详见07MS101-2 7、防渗、防水要求：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 1.000 | | 8275.55 | | 8275.55 |
| 11 | | 040504002003 | 混凝土人工格栅井 | | | 1、名称：人工格栅井800\*800\*2800 2、垫层、基础材质及厚度：垫层下500厚级配碎石换填，垫层为C20混凝土100厚 3、混凝土强度等级：C30 4、盖板材质、规格：灰口铸铁800\*800 5、防渗、防水要求：S6 6、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 1.000 | | 7835.83 | | 7835.83 |
| 12 | | 040504002004 | 混凝土消能井 | | | 1、名称：消能井 1.98米\*1.98米\*2.2米 2、垫层、基础材质及厚度：垫层为C20混凝土100厚 3、混凝土强度等级：C30 4、盖板材质、规格：重型球墨铸铁井盖1200\*1200 5、井盖、井圈材质及规格：混凝土井圈、钢筋混凝土预制块井筒、 6、防渗、防水要求：S6 7、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 1.000 | | 11709.58 | | 11709.58 |
| 13 | | 040504002005 | 混凝土检查井 | | | 1、名称：混凝土矩形水表井，污水管道式水表计量，水表远传，防护等级不低于 IP65，测量介质包含污水、酸、碱等强腐蚀或含有杂质的导电液体，公称压力 1.0MPa 2、规格：2.15米\*1.1\*1.4米 ，含水表、蝶阀、止回阀、伸缩接头等配件 3、防渗、防水要求：详见07MS101-2-134~146 4、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 2.000 | | 6871.69 | | 13743.38 |
| 14 | | 040504002006 | 混凝土检查井 | | | 1、名称：混凝土模块式检查井 Ø1000 2、井盖、井圈材质及规格：机动车和非机动车道采用球墨铸铁重型（重量为120Kg)五防井盖，井盖承载能力等级为D400，位于人行道或绿化内的井盖采用复合材料或钢纤维混凝土，井盖承载能力为B200，具有野外防盗措施 3、其他：具体详见图纸、图集、招标文件、招标答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 14.000 | | 6253.29 | | 87546.06 |
| 15 | | 040504008002 | 整体化粪池 | | | 1、材质：玻璃钢化粪池， 2、型号、规格：HFBH-4-II、满足设计要求 3、有效容积：9m3 4、含土方开挖回填、垫层铺设等。 5、其他：其他未尽事宜详见施工图纸及14SS706图集、图纸、答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 1.000 | | 5226.17 | | 5226.17 |
| 16 | | 040504002008 | 隔油池 | | | 1、类型：隔油池， 2、型号、规格：GUZ-IV-200、 3、安装方式：整体埋地 4、含挖土方、垫层铺设， 5、其他：含垫层浇筑及安装，未尽事宜详见施工图纸及参见图集03SS703-1-76页，图纸、答疑、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求 | 座 | | 1.000 | | 7835.83 | | 7835.83 |
|  | |  | 污水泵提升系统 | | |  |  | |  | |  | |  |
| 17 | | 040504002007 | 混凝土污水泵井 | | | 1、名称：钢筋混凝土污水泵井3米\*2米\*3.5 2、垫层、基础材质及厚度：坐落在未经扰动的原土土层上，遇到填土或淤泥层时应进行50Cm厚级配碎石垫层换填 3、其他：土方开挖回填、垫层铺设等，未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | 座 | | 1.000 | | 39379.13 | | 39379.13 |
| 18 | | 030109011003 | 潜水泵 | | | 污水提升泵 2、规格：流量:Q=1m3/h 扬程:10m  3、连接：采用双泵硬管连接固定式安装 4、其它：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 台 | | 2.000 | | 4203.03 | | 8406.06 |
| 19 | | 031003011001 | 法兰 | | | 1、类型：法兰 2、材质：SS304或依据选泵配套 3、规格、压力等级：1.0MPA | 副 | | 2.000 | | 264.31 | | 528.62 |
| 20 | | 031001003001 | 不锈钢管 | | | 1、安装部位：水泵出水管 2、介质：污水 3、规格、压力等级：DN50 1.0MPA 4、警示带形式：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | | 10.000 | | 69.34 | | 693.40 |
| 21 | | 030601002001 | 压力仪表 | | | 1、名称：压力表 2、型号：YTP-100 PN0-0.6MPA 3、配合单机试运转：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 台（块） | | 2.000 | | 278.22 | | 556.44 |
| 22 | | 031003001001 | 螺纹阀门 | | | 1、类型：球形污水缓闭止回阀 DN50 2、材质：SS304或球墨铸铁 3、规格、压力等级：1.0MPA 4、连接形式：螺纹 5、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | | 2.000 | | 176.67 | | 353.34 |
| 23 | | 031003001002 | 螺纹阀门 | | | 1、类型：闸阀 DN50 2、材质：SS304或球墨铸铁 3、规格、压力等级：1.0MPA 4、连接形式：螺纹 5、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | | 1.000 | | 176.67 | | 176.67 |
| 24 | | 031003011002 | 法兰 | | | 1、类型：钢塑法兰 DN50 2、规格、压力等级：1.0MPA 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 副 | | 2.000 | | 264.31 | | 528.62 |
| 25 | | 031002003001 | 套管制作与安装 | | | 1、名称：刚性防水套管A型 制作安装 2、规格：管道规格DN300 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | | 3.000 | | 646.54 | | 1939.62 |
| 26 | | 031002003002 | 套管制作与安装 | | | 1、名称：刚性防水套管A型 制作安装 2、规格：管道规格DN50 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | | 4.000 | | 146.07 | | 584.28 |
| 27 | | 031002003003 | 套管制作与安装 | | | 1、名称：钢套管制作安装 DN50 2、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | | 1.000 | | 146.07 | | 146.07 |
| 28 | | 010606008001 | 钢梯 | | | 1、钢梯形式：SS304钢爬梯安装 2、螺栓种类：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | t | | 0.800 | | 6368.39 | | 5094.71 |
| 29 | | 031003010001 | 软接头（软管） | | | 1、材质：可曲挠橡胶软接头 2、规格：DN50 3、连接形式：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | | 2.000 | | 91.82 | | 183.64 |
| 30 | | 030411001001 | 配管 | | | 1、名称：镀锌钢管 SC40 2、接地要求：符合设计要求 3、其他：暂定150m，确定电源点、按实计入。未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | | 150.000 | | 41.66 | | 6249.00 |
| 31 | | 030411001002 | 配管 | | | 1、名称：镀锌钢管 SC25 2、接地要求：符合设计要求 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | | 30.000 | | 23.07 | | 692.10 |
| 32 | | 030408001001 | 电力电缆 | | | 1、名称：电缆敷设 2、型号：YJV-1KV-5\*6 3、敷设方式、部位：室外管内 4、其他：暂定150m，确定电源点、按实计入。未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | | 150.000 | | 37.84 | | 5676.00 |
| 33 | | 030408006001 | 电力电缆头 | | | 1、名称：接线端子 2、材质、类型：铜芯 3、电压等级（kV)：1KV 4、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 个 | | 2.000 | | 108.64 | | 217.28 |
| 34 | | 030404017002 | 配电箱 | | | 1、名称：室外污水泵控制箱 2、型号：详见图纸设计 3、规格：柜体为不锈钢，防护等级为IP65 4、安装方式：底边距离300安装，含基础、接地 5、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 台 | | 1.000 | | 6162.70 | | 6162.70 |
| 35 | | 030409002001 | 接地母线 | | | 1、名称：接地母线 2、材质：热镀锌扁钢 3、规格：-40\*4 4、安装部位：室外 5、备注：具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求 | m | | 48.500 | | 34.32 | | 1664.52 |
| 36 | | 030409001001 | 接地极 | | | 1、名称：∠50\*5\*2500接地极 2、土质：普通土 3、具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求 | 根（块） | | 6.000 | | 91.58 | | 549.48 |
| 37 | | 030414011001 | 接地装置 | | | 1、名称：接地电阻测试 2、备注：具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求 | 系统 | | 1.000 | | 762.88 | | 762.88 |
| 38 | | 040101002002 | 挖电缆沟及回填 | | | 1、挖电缆沟及回填（新建非机动车道段） 2、土壤类别：三类土 3、挖土深度：详见图纸 4、新建非机动车道段 | m3 | | 43.200 | | 102.37 | | 4422.38 |
| 39 | | 040101002003 | 电缆沟C15混凝土回填 | | | 1、电缆沟C15混凝土回填 2、新建机动车道段、破老路段 3、挖土深度：详见图纸 | m3 | | 40.800 | | 620.66 | | 25322.93 |
| 40 | | 040504001005 | 砌筑检查井 | | | 1、名称：电力手孔井 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU10级砖 3、勾缝、抹面要求：M10水泥砂浆 4、盖板材质、规格：球墨铸铁 5、井盖、井圈材质及规格：Ø800 6、其他：暂定5座，按实计量。未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | 座 | | 5.000 | | 2436.11 | | 12180.55 |
| 41 | | 030411001003 | 配管 | | | 1、名称：收费站接电配管 SC40 2、接地要求：符合设计要求 3、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | | 75.000 | | 41.66 | | 3124.50 |
| 42 | | 030408001002 | 电力电缆 | | | 1、名称：收费站接电电缆敷设 2、型号：YJV-1KV-5\*6 3、敷设方式、部位：室外管内 4、其他：未尽事宜详见图纸、招标文件、答疑、图集、政府相关文件及规范等其他资料 | m | | 75.000 | | 37.84 | | 2838.00 |
|  | |  | 土建 | | |  |  | |  | |  | |  |
| 43 | | 041001001003 | 拆除路面 | | | 1、材质：破除砼路面C20 2、厚度：20cm 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 50.000 | | 21.84 | | 1092.00 |
| 44 | | 041001003006 | 拆除基层 | | | 1、材质：级配碎石 2、厚度：20cm 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 50.000 | | 15.92 | | 796.00 |
| 45 | | 040202001003 | 路床(槽)碾压检验 | | | 1、部位：室外道路 2、范围：路床(槽)碾压检验 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 50.000 | | 2.31 | | 115.50 |
| 46 | | 040202009002 | 砂砾石 | | | 1、名称：级配碎石 2、厚度：20cm 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 50.000 | | 53.81 | | 2690.50 |
| 47 | | 040203007002 | 水泥混凝土 | | | 1、混凝土强度等级：C35水泥混凝土面板 2、厚度：25cm 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 50.000 | | 183.92 | | 9196.00 |
| 48 | | WB040203010002 | 传力杆制作、安装 | | | 1、材质：Ø14、拉杆 2、制作安装 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | t | | 0.181 | | 6243.56 | | 1130.08 |
| 49 | | WB040203012002 | 伸缩缝 | | | 1、材料品种：乳化橡胶沥青填缝 2、厚度：详见图纸 3、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 1.270 | | 27.77 | | 35.27 |
| 50 | | WB040203013002 | 路面刻痕 | | | 1、刻痕：路面刻痕 2、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 50.000 | | 3.21 | | 160.50 |
| 51 | | 041001002002 | 拆除人行道 | | | 1、材质：砂基透水砖 200\*100\*60 2、厚度：3cm厚M10水泥砂浆 3、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | | 120.000 | | 16.03 | | 1923.60 |
| 52 | | 041001003004 | 拆除基层 | | | 1、材质：15cm厚C25混凝土 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | | 120.000 | | 16.71 | | 2005.20 |
| 53 | | 041001003005 | 拆除基层 | | | 1、材质：15cm级配碎石 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | | 120.000 | | 11.37 | | 1364.40 |
| 54 | | 041001005001 | 拆除侧、平（缘）石 | | | 1、材质：混凝土外侧石80\*150\*80 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m | | 40.000 | | 4.67 | | 186.80 |
| 55 | | 040204001001 | 人行道整形、碾压 | | | 1、部位：人行道整形、碾压 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | | 120.000 | | 1.14 | | 136.80 |
| 56 | | 040204002001 | 人行道板安砌 | | | 1、块料品种、规格：砂基透水砖 200\*100\*60 2、垫层品种、规格：3cm厚M10水泥砂浆 3、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | | 120.000 | | 131.91 | | 15829.20 |
| 57 | | 040204004001 | 安砌混凝土侧石 | | | 1、材料品种、规格：混凝土外侧石80\*150\*80 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m | | 40.000 | | 103.00 | | 4120.00 |
| 58 | | WB040204009002 | 人行道混凝土垫层 | | | 1、材料品种：150mm厚C20混凝土 2、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m3 | | 18.000 | | 740.10 | | 13321.80 |
| 59 | | 040202015003 | 水泥稳定碎（砾）石 | | | 1、名称：级配碎石 2、厚度：15cm 3、其他：未尽事宜详见设计图纸、招标文件、答疑及有关补充文件 | m2 | | 120.000 | | 40.91 | | 4909.20 |
| 60 | | 041001002004 | 绿化带拆除及恢复 | | | 1、名称：绿化拆除及恢复 2、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m2 | | 320.000 | | 31.36 | | 10035.20 |
| 61 | | 041001006001 | 拆除管道 | | | 1、材质：拆除现有管道 2、管径：DN300Ⅱ级钢筋混凝土管 3、挖管沟土方及回填 4、详见图纸及答疑 | m | | 105.000 | | 16.47 | | 1729.35 |
| 62 | | 040101005002 | 管道清淤疏通 | | | 1、挖掘深度：管道清淤 2、投标人根据图纸并结合现场情况后综合考虑报价 4、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m | | 50.000 | | 41.81 | | 2090.50 |
| 63 | | 040503002001 | 混凝土支墩 | | | 1、标桩 2、其他：未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | 个 | | 4.000 | | 313.57 | | 1254.28 |
| 64 | | 040501004002 | 塑料管铺设 | | | 1、混凝土包管 2、C15混凝土 3、其他：未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m | | 100.000 | | 105.59 | | 10559.00 |
| 65 | | 040101002001 | 挖沟槽土方 | | | 1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：详见图纸 3、留200~300mm人工清底 4、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m3 | | 705.000 | | 5.30 | | 3736.50 |
| 66 | | 040103001001 | 回填方 | | | 1、名称：土方回填 2、密实度要求：不低于 87% 3、填方材料要求：管顶以上200采用素土回填 4、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m3 | | 349.000 | | 17.75 | | 6194.75 |
| 67 | | 040103002001 | 余方弃置 | | | 1、废弃料品种：余方弃置 2、运距：其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m3 | | 356.000 | | 43.05 | | 15325.80 |
| 68 | | WB040501021001 | 管道垫层 | | | 1、垫层材质及厚度：中粗砂垫层 2、其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | m3 | | 215.000 | | 217.24 | | 46706.60 |
|  | |  | 其他 | | |  |  | |  | |  | |  |
| 69 | | 041106001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | | | 1、大型机械设备进出场及安拆 | 台·次 | | 1.000 | | 5073.01 | | 5073.01 |
| 70 | | WB030817007001 | 市政管网接入费 | | | 1、名称：市政管网接入费 2、其他：其他未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、技术要求、规范等其他资料，满足验收要求。 | 项 | | 1.000 | | 5226.17 | | 5226.17 |
|  | | **合计** |  | | |  |  | |  | |  | | 576103.17 |
|  | |  |  | | |  |  | |  | |  | |  |