

北京中医医院顺义医院 3 号楼改造项目

施 工 合 同

甲方：北京中医医院顺义医院

乙方：北京市顺建工程有限公司

北京中医医院顺义医院

3 号楼改造项目施工合同

甲方：北京中医医院顺义医院

法定代表人：刘清泉

住所地：北京市顺义区健盛街 1 号院

邮政编码：101300

联系电话：81419999

乙方：北京市顺建工程有限公司

法定代表人：李瑞军

住所地：北京市顺义区府前东街 2 号

邮政编码：101300

联系电话：69428721

甲乙双方经平等协商，订立如下合同条款，以兹共同遵守：

一、合同内容

(一) 工程项目：北京中医医院顺义医院 3 号楼改造项目

(二) 工程地点：北京中医医院顺义医院（北京市顺义区健盛街 1 号院）

(三) 工程概况：北京中医医院顺义医院 3 号楼一层部分区域及二层整层改造为屏障环境动物实验室，三层为培训及讲课于一体的多功能会议室，项目涉及改造面积约 2150 m²。涵盖结构加固、装饰工程、给排水、电气、弱电、消防、自控、通风空调等多方面改造。

(四) 承包范围：北京中医医院顺义医院 3 号楼改造项目（详见工程量清单）

(五) 承包方式：包工、包料、包工期、包质量、包施工人员及施工现场安全，即甲方支付给乙方的工程总价包括乙方为完成（包括但不限于修理、返工等）本工程所支出的人工、材料、机械费、渣土外运费及消纳费、安全保护和防护费、环境保护费、安全文明施工措施费、配合费、消电检费用、环境检测费、工程竣工后保洁费及不可预见费等一切费用。

(六) 质量等级：一次性验收合格，达到各设备厂家的设备安装要求，并符合相关的法律法规的要求。

(七) 本合同工程采用固定单价的形式，合同金额：¥ 6852581.44 元（人民币大写金额：陆佰捌拾伍万贰仟伍佰捌拾壹元肆角肆分），最终支付金额以甲

方委托第三方决算评审金额为准。

(八) 本合同价款中包括有关部门、甲方在内的各项验收, 完成工程所需的一切技术、劳务、材料、机具设备、工具等费用以及提供保修期内维修、维护等相关费用, 包括了市场价格因素、政策性价格及其调整, 对现场的情况和施工具备的条件及因此应采取的施工措施, 乙方对此已有充分了解, 并在合同价款中作出了充分的考虑, 不会因技术、劳务、材料、机具设备、工具等市场价格的浮动(甲方提出变更要求的除外), 或其他出现的项目的成本上升或下降而作出修改。

二、履行期限

(一) 工期: 自甲方下达开工令之日起 120 个日历天内。

(二) 乙方由于自身原因不能按约定工期完工, 应赔偿给甲方违约金, 计算方法为乙方每逾期一天按合同总价款的千分之一向甲方交付违约金。

(三) 如遇下列情况, 乙方应就工期延误原因在 3 天内向甲方提出报告, 甲方在收到报告后 3 天内予以书面答复。

- 1、因甲方原因导致工程发生重大变更, 且确实造成影响的。
- 2、非乙方原因造成连续停电超过 24 小时。
- 3、合同中约定或甲方同意给予顺延工期的其它情况。
- 4、不可抗力: 法律规定情形。

5、遇上述情况发生, 乙方应尽力调整工程的进度安排, 除非在经甲乙双方会审认为确实是无法通过调整计划来避免的延误, 经甲乙双方会审并经甲方书面确认后给予乙方工期的延长。

三、合同价款及支付方式

(一) 合同金额为¥ 6852581.44 元(大写金额: 陆佰捌拾伍万贰仟伍佰捌拾壹元肆角肆分), 合同生效后, 按甲方拨款支付进度向乙方支付合同金额的 30%, 人民币¥ 2055774.43 元(大写金额: 贰佰零伍万伍仟柒佰柒拾肆元肆角叁分), 工程竣工验收合格后按甲方拨款支付进度向乙方支付合同金额的 40%, 人民币¥ 2741032.58 元(大写金额: 贰佰柒拾肆万壹仟零叁拾贰元伍角捌分), 甲方取得决算评审报告且配合甲方取得实验动物使用许可证后 60 日内, 按甲方付款进度向乙方支付至决算金额的 97%, 剩余 3% 作为工程质量保证金。若决算评审金额低于甲方已支付金额, 乙方应在 7 日内将差额部分退还给甲方并向甲方交付决算评审金额的 3% 作为项目质量保证金, 以转账方式汇入甲方指定账户。

质量保证金为本工程决算评审金额的 3%, 工程竣工验收合格且配合甲方取得实验动物使用许可证三年后, 甲方将质量保证金无息支付或退还给乙方。

(二) 工程款的支付方式: 电汇方式。

乙方应在甲方付款前开具全额、正规、合法发票并进行验证, 否则甲方有权

暂不付款且不承担逾期付款的违约责任。

(三) 质量保证金保证内容：在保修期内，工程出现质量问题发生的维修费用由乙方自行承担，如乙方不进行或不在约定时间内进行维修的，甲方有权委托第三人负责维修，费用由甲方从乙方的质量保证金内直接扣除，不足部分由乙方承担，无扣除事项的且配合甲方取得实验动物使用许可证三年后无息支付或退还给乙方。

乙方应在甲方首次付款前开具全额、正规、合法发票并进行验证，否则甲方有权暂不付款且不承担逾期付款的违约责任。

四、甲、乙双方驻工地代表及工作

(一) 甲方任命茹佳兴为驻施工现场的代表，联系方式：81419851，按规定行使合同约定的权利，履行合同约定的职责。

(二) 甲方代表的指令、通知由其本人或有关管理人员签字后，以书面形式交给乙方代表，乙方代表收到后即生效，乙方签署回执确认收悉并执行。确有必要时，甲方代表可发出口头指令，并在 48 小时之内给予书面确认，乙方对甲方代表的指令应予书面确认，乙方应于甲方代表发口头指令后三天内提出书面确认要求，甲方代表在乙方提出确认要求后七天内不予答复，应视为乙方要求已被确认。乙方认为甲方代表指令不合理，应在收到指令后 24 小时内提出书面报告，甲方代表在收到乙方报告后 24 小时内作出修改指令或继续执行原指令的决定，以书面形式通知乙方。在紧急情况下，甲方代表要求乙方立即执行的指令或乙方虽有异议，但甲方代表觉得仍需继续执行的，乙方应予执行。

(三) 甲方代表应按合同约定，及时向乙方提出所需指令、批准、图纸，并履行其它约定的义务，否则乙方应在约定时间后 24 小时内将具体要求、需要的理由和迟误的后果书面通知甲方代表，甲方代表在收到通知 48 小时内无特殊理由不予答复，应承担由此造成的经济支出，顺延因此延误的工期。

(四) 甲方的要求、指令和通知，以书面形式由甲方代表签字后送交乙方代表，乙方收到后即生效，乙方代表签署回执予以确认并执行。

(五) 乙方代表未经甲方同意不得更换；但其未能较好履行职责时，甲方有权要求乙方更换代表，其后任继续承担前任应负的责任（应包括合同约定的义务和其职权内的承诺）。

(六) 甲方工作：甲方按合同条款约定的内容和时间，一次或分阶段完成以下工作：

- 1、提供施工所需的场地，并清除施工场地内一切影响乙方施工的障碍；
- 2、协调施工现场内各交叉作业施工单位之间的关系，保证乙方按合同的约定顺利施工。

3、组织有关单位进行图纸会审，向乙方进行设计交底。

4、提供水准点与坐标点，提供必要现场办公及机具存放点。

5、甲方应按合同约定时间向乙方支付工程款。

6、甲方有权对乙方按时发放农民工工资进行监督，督促乙方依法支付农民工工资。

(七)乙方委托孔令佳为乙方项目负责人行使项目经理职责，注册编号：京 2112012201327069；身份证号：11022219860408573X；联系方式：13811575966按以下要求行使约定的权利，履行合同规定的职责。

(八)乙方的要求、请求和通知，以书面形式由乙方代表签字后送甲方代表，甲方代表在收到回执后确认乙方所提要求、请求，以书面形式回复是否同意执行乙方所提要求、请求。

(九)乙方代表按甲方代表批准的施工组织设计(或施工方案)和依据合同发出的指令、要求组织施工。在情况紧急且无法与甲方代表联系的情况下，可采取保护人员生命及工程、财产安全的紧急措施，并在采取措施后24小时内向甲方代表送交报告。责任在甲方，由甲方承担由此发生的费用，相应顺延工期；责任在乙方，由乙方承担相应费用。

(十)乙方代表变更，应于变更前7天书面通知甲方，后任继续履行合同文件约定的前任的权利和义务。

(十一)乙方工作：乙方按合同条款约定的内容和时间，一次或分阶段完成以下工作：

1、乙方承诺其所承包的工程对甲方负全部责任。

2、在腾空后的施工场地内，乙方按工程和安全需要提供施工使用的照明、看守、围栏和警卫，并确保上述设施和人员符合安全标准。乙方未履行上述义务造成工程、财产和人身伤害，由乙方承担责任及所发生的费用。

3、遵守政府和有关部门对施工现场的一切规定和要求，承担因乙方自身原因违反有关规定造成的损失和罚款。

4、依法保护好建筑物的结构和相应管线、设备。

5、已竣工工程交付甲方验收之前，负责成品保护，保护期间发生损坏，乙方自费予以修复。因第三方原因造成损坏，由责任方负责修复，或乙方修复后向责任方主张权利。甲方在竣工验收前使用，发生损坏的修理费用，由甲方承担。由于乙方不履行上述义务，造成工期延误和经济损失，责任由乙方承担。

(十二)乙方应确保安全施工。如果在施工过程中因乙方的原因导致人身安全损害赔偿(包括但不限于乙方员工、甲方员工及其他任何第三人)或财产损害(包括但不限于甲方财产及其他任何第三人财产)索赔的，乙方承担相应责任。

(十三)乙方应遵守政府有关部门对施工消防、特殊工种上岗证、施工场地、

环境卫生、施工扰民等方面的规定，自行办理有关手续，如因违反有关规定而造成的罚款及给甲方带来的损失均由乙方承担，工期不予延长。

五、工程质量

(一)乙方必须严格按照国家、北京市相关规范及相关的行业标准组织施工，达到工程质量标准，如达不到此等级标准，甲方有权责成乙方进行返工，造成一切经济损失、工期损失由乙方承担。

(二)本工程的质量目标：一次性验收合格，并确保工程达到质量要求。

(三)乙方必须接受甲方的质量监督，如因乙方工作质量不合格，甲方有权要求乙方整改，返工或者停工，如乙方不及时整改，有权缓付或停付工程款，乙方并承担由此而造成甲方的一切经济损失。

(四)乙方应建立有效的质量保证体系，严格接受质量监督，确保达到优良工程。工程质量标准按照国家颁布的标准执行。达不到质量要求的部分，甲方一经发现，乙方必须按甲方要求的时间返工直至符合质量标准要求，因乙方原因达不到质量要求，乙方承担返工费用，工期不予顺延。

(五)本工程并不因甲方签署验收报告而免除乙方的瑕疵工程质量担保责任，如甲方签署验收报告后发现标的工程存在质量瑕疵的，甲方有权暂停支付工程款项并通知乙方整改工程直至工程按本合同约定的程序验收合格并重新签署验收报告。乙方接到通知后 24 小时内拒绝实施整改措施的，甲方有权自行委托第三方组织施工，甲方有权从应付乙方的工程款项中扣除相应金额款项以支付该第三方施工费用，不足部分由乙方承担。

六、隐蔽工程和中间验收

(一)对工程的验收应在检验完成并且保证达到工艺性能情况下进行。

(二)乙方必须认真按照标准、规范和设计的要求以及甲方依据合同发出的指令施工，接受甲方人员的检查，为检查提供便利条件，并按监理和甲方的要求返工、修改，承担由自身原因导致返工、修改的费用。

(三)工程具备覆盖、掩盖条件以及乙方自检合格后在隐蔽前 48 小时通知甲方共同参加。验收合格甲方在验收记录上签字后，方可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，乙方在限定时间内修改后重新验收。

工程质量符合规范要求，验收 48 小时后，甲方不在验收记录上签字，可视为甲方已经批准（未通知甲方验收情况除外），乙方可继续下道工序施工，验收不合格乙方承担返工费用，工期不予顺延。

(四)乙方对所承包工程负有的看护照管责任应持续到工程验收合格、移交为止，并自费用使工程在此期间所受任何损失破坏恢复完好。但工程的移交并不免除乙方有偿修理直至完好的责任，并应满足本合同条款内容及甲方的时间要求。

七、采购材料设备

(一) 乙方采购材料设备的约定：原则上按照响应文件所报的并经甲方同意的材料产地、品牌、规格、进行采购，均为环保无污染材料且全部符合建筑装饰装修材料国家标准。如有必要变更材料产地、品牌、规格等，必须经甲方书面同意方可变更。乙方必须在采购前 15 日内将上述资料及其材料样板、质量证书等质量证明文件报送甲方及监理单位，在得到甲方和监理单位的书面认可后，方可采购。

(二) 对于与设计规范要求不符合的产品，甲方代表可拒绝验收，由乙方按甲方代表的要求的时间运出施工现场，重新采购符合要求的材料，并承担由此产生的费用工期不予顺延。甲方代表必须按时到场验收。

八、工程分包

(一) 本工程乙方不得将工程整体分包。

九、验收内容和标准

(一) 竣工验收适用标准：现行的国家及北京市有关标准、规范之间以及与甲方或磋商文件约定的标准、规范不一致时，采用标准较高的标准。动物实验室建设应满足《实验动物环境及设施》GB14925-2023、《实验动物设施建筑技术规范》GB50447-2008、《生物安全实验室建筑技术规范》GB50346-2011、《实验室生物安全通用要求》GB19489-2008、《科研建筑设计标准》JGJ91-2019，合同价款被视为已包括执行较高标准所需之全部费用。

(二) 竣工验收：乙方需配合甲方设备安装和调试，待设备安装调试完成后且工程具备竣工验收条件，方能进行验收，乙方为竣工验收提供的各项资料应符合国家验收的要求（包含第三方洁净度环境检测报告、消电检报告等必要检测报告材料），满足甲方使用需求。乙方按照国家工程竣工有关规定，向有关各方提出竣工验收。甲方收到乙方竣工检验报告后组织有关部门验收，并在验收后给予批准或提出修改意见，乙方必须按要求修改。

(三) 竣工日期为甲方批准竣工验收报告日期。需整改后才能达到竣工要求的，应以乙方整改后经甲方确认之日为竣工日。

十、工程变更

(一) 变更的范围和内容

- 1、取消合同中任何一项工作；
- 2、改变合同中任何一项工作的质量或其他特性；
- 3、改变合同工程的基线、标高、位置或尺寸；
- 4、改变合同中任何一项工作的施工时间或改变已批准的施工工艺或顺序；
- 5、为完成工程需要追加的额外工作；
- 6、因政策、甲方原因而引起的施工内容和范围的变更；

7、变更的其他情形。

(二) 变更程序

在合同履行过程中，可能发生约定情形变更意向，乙方可向甲方和监理单位发出变更意向书。变更意向书应说明变更的具体内容和要求，并附必要的图纸和相关资料。变更意向书应提交包括拟实施变更工作的计划、措施和竣工时间等内容的实施方案。甲方和监理单位同意乙方根据变更意向书要求提交的变更实施方案的，由甲方和监理单位发出变更指示方可进行施工。

十一、保修服务

(一) 本工程竣工验收后，乙方对工程质量按北京市有关规定负责保修，保修期为3年，保修范围为本工程的全部施工项目及关联物。

(二) 保修期从工程竣工验收合格且配合甲方取得实验动物使用许可证之日算起。

(三) 在保修期内，工程出现质量问题发生的维修费用由乙方自行承担，如乙方不进行或不在约定时间内进行维修的，甲方有权委托第三人负责维修，费用由甲方从乙方的质量保证金内直接扣除，不足部分由乙方承担，无扣除事项的且配合甲方取得实验动物使用许可证三年后无息支付或退还给乙方。

(四) 遇有大风、冰雹、暴雨等恶劣天气或地震发生，乙方须在24小时内派遣专业人员到现场勘察及检测，确保以上项目无安全隐患。

(五) 如有需维修情况，乙方在接到电话后，应立即安排专业人员赶赴现场，提出解决方案，并在12小时内展开维修工作。

十二、双方的权利义务

(一) 甲方的权利义务

- 1、甲方应按照合同要求按时付款。
- 2、若乙方违反合同约定时，甲方享有合同解除权，同时不承担违约责任。

(二) 乙方的权利义务

- 1、乙方应按照合同要求履行施工、售后及保修义务。
- 2、乙方应为其工作人员签订劳动合同、缴纳各项社会保险，并约定工作期间如工作人员发生工伤，由乙方为其工作人员办理工伤理赔并承担相应的法律责任，甲方不承担任何责任。乙方工作人员花名册须向甲方备案一份，同时加盖乙方公章；如果在合同履行过程中，乙方工作人员发生变更时，其工作人员花名册同时变更给甲方备案；在履行合同过程中，经甲方询查，发现存在乙方工作人员不在乙方备案花名册范围内的，甲方有权单方解除合同且不承担违约责任。

十三、违约责任

(一) 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成

的，依法向北京市顺义区人民法院起诉。

(二)甲方不能及时给出必要的指令、确认、批准，有不按合同履行行为，应承担违约责任。

(三)乙方的施工质量达不到国家、行业相关标准以及本合同约定的规范要求，未经甲方的许可发生其他使合同无法实施的行为，甲方不支付任何费用，并由乙方按照合同金额30%的标准承担违约责任，由此导致的甲方损失(包括但不限于已施工部分拆除费用等)应由乙方承担。

(四)乙方违反有关规定造成损失，隐匿发生的事故，应向有关部门及甲方报告，并承担由此造成的一切经济损失费用。

(五)除非双方共同将合同终止，或一方违约使合同无法履行，违约方承担上述违约责任后，仍应继续履行合同，因一方严重违约使合同不能履行，另一方欲终止或解除全部合同，须提前7天通知违约方，并由违约方承担违约责任。

(六)乙方未按本合同约定工期内竣工，每逾期1天，应向甲方支付相当于合同金额1‰的违约金，逾期超过15日的，甲方有权单方解除合同，且乙方需向甲方支付合同金额30%的违约金。

(七)乙方在施工过程中，若出现以下任一情形：(1)未满足国家及地方建筑行业强制性标准、规范，或未达到甲方制定的施工技术规范、施工安全管理规定要求；(2)因施工行为被住房和城乡建设、应急管理、卫健委、施工属地政府等行政主管部门采取责令整改、行政处罚等措施；(3)因施工质量、安全问题引发媒体负面报道或社会公众投诉并造成不良影响的，由此产生的罚款、整改费用、赔偿责任由乙方独立承担。每出现上述违约情形一次，乙方须按合同金额的1‰向甲方支付违约金；同一问题整改后再次出现的，视为新的违约情形并累计计算违约金。甲方有权直接从应付乙方的工程款、质保金等款项中扣除乙方应承担的罚款、违约金及相关费用；扣除款项不足以弥补损失的，乙方应在收到甲方通知后5个工作日内补足差额。若乙方累计出现上述违约情形达3次以上，或单次违约行为造成重大质量、安全事故(以政府部门事故调查报告认定为准)，甲方有权立即单方解除本合同，并要求乙方按合同金额的30%支付违约金。由此导致的甲方损失(包括但不限于已施工部分拆除费用等)应由乙方承担。合同解除后，乙方应在10个工作日内将已收到的工程款项全部退还给甲方且完成撤场，并对已完工工程质量承担保修责任。

(八)若甲方因财政审批等原因导致资金未到位的，付款期限相应顺延；乙方因此与员工或任何第三方发生的欠薪或违约等行为的，甲方对此不承担任何责任。

十四、安全文明施工

(一)乙方要按有关规定，采取严格的安全防护和防火措施，并承担由自身

原因造成的财产损失和伤亡事故的责任和因此发生的费用。非乙方造成的财产损失和伤亡事故，由责任方承担责任和有关费用。

(二)发生重大伤亡事故，乙方应按照规定立即上报有关部门并通知甲方代表。同时按政府有关部门的要求处理，甲方要为抢救提供必要条件，发生的费用由事故责任方承担。

(三)对乙方的具体要求包括：

1、乙方的现场工作人员，包括一位专门负责全体人员安全和防止事故发生的安全人员，且能胜任此项工作，并有权签发指令和采取预防措施防止事故发生。

2、乙方必须严格执行《文明安全施工管理暂行规定》、《施工现场安全文明施工补充标准》及相关安全文明施工管理规定。

3、乙方应严格执行《北京市市容环境卫生条例》；

4、乙方应采取有效的管理措施，保证施工现场特种作业人员均持有有效证件，经过安全培训合格后持证上岗。

5、乙方必须认真组织实施施工组织设计中规定的安全防护、文明施工措施，严格执行《中华人民共和国消防法》、《建设工程安全生产管理条例》、《北京市建设工程施工现场管理办法》及相关安全消防管理规定，以及甲方制定的相应管理办法，乙方必须根据现场情况制定严格的用火、用电制度和消防设施管理制度，严禁现场吸烟和违章用水、用电，以及其他可能导致火灾事故和人身伤亡事故的情形。对此，甲方代表将定期或随时予以检查。

6、乙方对安全防护、文明施工措施费用的使用负责，确保专款专用，在财务管理中单独列出安全防护、文明施工措施费用清单备查。施工单位安全生产管理机构和专职安全生产管理人员负责对建筑工程安全防护、文明施工措施的实施进行现场监督检查，并有权向建设主管部门反映情况。

7、安全防护、文明施工措施费是用于本工程的，按照国家现行的建筑施工安全、施工现场环境与卫生标准和有关规定，购置和更新施工安全防护用具及设施、改善安全生产条件和作业环境所需要的费用。

8、甲乙双方一致确认安全防护文明施工措施费已经计入本工程合同价款内。

十五、合同的变更和终止

除法律和本合同规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

十六、合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

十七、效力及其他

(一)本合同自双方签字且盖章之日起生效。本合同一式伍份，甲方叁份，乙方贰份，每份合同具有同等法律效力。

(二) 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

(三) 服务范围、内容及要求：以磋商文件、响应文件为基础，满足甲方要求（磋商文件、响应文件作为本合同附件，与本合同具有同等法律效力）。在合同期内，乙方应根据磋商文件的要求及响应文件的响应提供相应的服务，服务质量需满足甲方要求。

(四) 本合同附件与本合同具有同等法律效力。附件：投标报价表

(本页为签字页)

甲方：北京中医医院顺义医院
住所地：北京市顺义区健盛街1号院
邮政编码：101300
电话：010-81419999
开户银行：北京银行顺义支行
行

账号：01090338840120111004276

授权代表（签字）：

日期：2025年7月18日

乙方：北京市顺建工程有限公司
住所地：北京市顺义区府前东街2号
邮政编码：101300

电话：69428721
开户银行：杭州银行北京顺义裕龙支

账号：1101040160000336536

法定代表人/授权代表（签字）：

日期：2025年7月18日

安全文明施工费明细表

工程名称：北京中医医院顺义医院3号楼改造项目

序号	项目编码	子目名称	不含税金额 (元)				含税金额 (元)	备注
			实际成本 (元)	企业管理费 (元)	利润 (元)	小计 (元)		
1		管理目标等级 (达标) 对应的《图集》标准内项目措施费	197776.35	11471.03	8369.9	217617.28	237202.84	
	1.1	安全施工费	49789.87	2887.81	2107.11	54784.79	59715.42	
	1.2	文明施工费	33767.75	1958.53	1429.05	37155.33	40499.31	
	1.3	环境保护费	42740.45	2478.95	1808.78	47028.18	51260.72	
	1.4	临时设施费	71478.28	4145.74	3024.96	78648.98	85727.39	
		其中						
2		常态化疫情防控措施费						
		特殊安全文明施工措施费						
		管理目标等级对应的《图集》标准外项目措施费						
其中	2.1	超过一定规模的危大工程对应的安全文明施工增加措施费						
	2.2							
	2.3	其他特殊安全文明施工措施费						
合计			197776.35	11471.03	8369.9	217617.28	237202.84	

注：1. 依据表“4.12总价措施项目报价组成分析表”，在“实际成本”“企业管理费”“利润”填写对应数值。并逐项在表“4.12总价措施项目报价组成分析表”中列明施工方案出处及计算方法。
 2. “管理目标等级”对应的《图集》标准内项目措施费中“（ ）”填写要求；招标工程量清单和最高投标限价中填写招标人要求的管理目标等级；投标报价中填报的管理目标等级须与投标函中所填报的管理目标等级一致，且不得低于招标人要求的管理目标等级。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建结构加固工程

第 1 页 共 12 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		楼板粘贴碳纤维布加固					85136.03		7429.89
1	910603002001	粘贴纤维复合材料加固	1. 被加固构件部位、材质：板底，混凝土板 2. 纤维复合材品种、规格、层数：碳纤维布采用高强 I 级碳纤维布，单位面积质量为300g/m ² ，1层 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	199.54	298.1	59482.87		6137.85
2	911602010001	碳纤维加固表面防护	1. 防护材料种类：碳纤维加固构件整体表面涂结构胶粘干粗砂后，挂GW1.0x15x15钢丝网采用25mm厚1:3水泥砂浆防护 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	83.72	113.14	9472.08		434.51
3	911602010002	碳纤维加固表面防护	1. 部位：当被加固结构的原建筑做法不进行抹灰时，可采用防火涂料。 2. 防火涂料须达到构件耐火极限，应保证防火涂料与钢结构基层涂料、面层涂料、防火涂料的相容性、附着力及耐久性。 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	139.89	115.67	16181.08		857.53
		分部小计					85136.03		7429.89
		楼板开洞增加钢次梁加固					309689.47	46.75	27982.6
		楼板开洞					33123.55		3054.08
本页小计							85136.03		7429.89

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建结构加固工程

第 2 页 共 12 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
4	91060400300 1	静力切割	1. 被切割构件部位、材质:混凝土屋面板 2. 切割方式:静力切割(水钻) 混凝土结构 ϕ 100以内 3. 板开洞下支撑自行考虑 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	57.36	237.23	13607.51		1181.04
5	91060400100 1	混凝土凿除保护层	1. 构件名称:开洞后侧壁剔凿 2. 剔凿要求:混凝土凿除 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	6.45	100.81	650.22		112.68
6	91050400200 1	混凝土凿毛	1. 位置:开板洞口周侧加固 2. 新旧混凝土界面涂刷结构界面剂 3. 新旧混凝土交界面凿毛处理 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	6.45	63.09	406.93		67.85
7	91040500400 1	开板洞口周侧加固	1. 混凝土强度等级:C35 2. 含混凝土模板 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ³	0.28	6845.18	1916.65		243.99
8	91041400100 1	钢筋	1. 开板洞口周侧加固加筋 2. 钢筋种类、规格: ϕ 14 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	t	0.011	5440.32	59.84		2.54
本页小计							16641.15		1608.1

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建结构加固工程

第 3 页 共 12 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
9	91060200200 1	粘贴钢板压条	1. 钢材品种、规格： -100*5 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	t	0.008	363312.22	2906.5		224.01
10	91060400600 1	化学锚栓	1. 化学锚栓规格：M10 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	72	19.74	1421.28		121.68
11	91060200200 2	结构增加钢支撑	1. 被加固构件部位： 混凝土梁板底 2. 钢材品种、规格： L75*5 3. 与混凝土梁、墙和板用2d10锚栓连接 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	t	0.037	51630.79	1910.34		193.47
12	91060300200 2	粘贴纤维复合材料加固	1. 被加固构件部位、材质： 洞口板底，混凝土板 2. 纤维复合材料品种、规格、层数： 碳纤维布采用高强 I 级碳纤维布，单位面积质量为300g/m ² ，2层 3. 碳纤维加固表面须采取相应的防火措施 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	18.8	493.03	9268.96		856.9
本页小计							15507.08		1396.06

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建结构加固工程

第 4 页 共 12 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
13	911602010003	碳纤维加固表面防护	1. 部位：当被加固结构的原建筑做法不进行抹灰时，可采用防火涂料。 2. 防火涂料须达到构件耐火极限，应保证防火涂料与钢结构基层涂料、面层涂料、防火涂料的相容性、附着力及耐久性。 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	6.28	115.67	726.41		38.5
14	911602010004	碳纤维加固表面防护	1. 防护材料种类：碳纤维加固构件整体表面涂结构胶粘干粗砂后，挂GW1.0x15x15钢丝网采用25mm厚1:3水泥砂浆防护 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	2.2	113.14	248.91		11.42
		分部小计					33123.55		3054.08
		增加钢次梁					59089.16		4302.63
15	910602002003	结构增加钢次梁	1. 钢材品种、规格：GL1 HM294*200*8*12 2. 连接板t=16/20 3. 2d10@400锚栓 4. 梁顶与板底之间压力灌乳胶水泥顶紧 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	t	2.264	13547.34	30671.18		1424.24
本页小计							31646.5		1474.16

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建结构加固工程

第 5 页 共 12 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
16	91060400600 2	化学锚栓	1. 化学锚栓规格:M20 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	56	18.38	1029.28		66.64
17	91060400600 3	化学锚栓	1. 倒锥型化学锚栓规格:M24 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	96	84.37	8099.52		727.68
18	91060400600 4	对穿锚栓	1. 化学锚栓规格:M20对穿全螺纹螺杆(采用A级胶填充) 2. 长度:400mm 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	36	135.91	4892.76		729.36
19	91060400600 5	对穿锚栓	1. 化学锚栓规格:M20对穿全螺纹螺杆(采用A级胶填充) 2. 长度:300mm 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	36	102.37	3685.32		551.52
20	91160700300 1	金属面油漆新做	1. 中间漆:环氧云铁中间漆60 μ m(1X60 μ m) 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	55.7	18.9	1052.73		120.31
本页小计							18759.61		2195.51

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建结构加固工程

第 6 页 共 12 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
21	91160901100 1	金属构件喷刷 防火涂料	1. 钢构件刷防火涂 料 2. 1.5小时耐火时 间膨胀型防火涂料 3. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	m2	55.7	113.12	6300.78		276.27
22	91160700300 2	金属面油漆新 做	1. 环氧封闭漆30 μ m 2. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	m2	55.7	26.62	1482.73		181.58
23	91160700300 3	金属面油漆新 做	1. 面漆：聚硅氧烷 面漆60 μm(2X30 μ m) 2. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	m2	55.7	33.66	1874.86		225.03
		分部小计					59089.16		4302.63
		梁粘钢加固					174437.96		16171.81
24	91060200600 1	粘贴钢板加固 (U型)	1. 被加固构件部位 ：原结构梁 2. 钢板品种、规格 、等级：Q355B U型 箍钢板 4mm 3. 胶粘剂品种：A级 结构胶 4. U型钢板箍，后 灌环氧 5. 钢构件及后锚固 连接件均须采取相 应的防火措施、防 腐措施 6. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	m2	40.04	1365.26	54665.01		6059.25
本页小计							64323.38		6742.13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建结构加固工程

第 7 页 共 12 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
25	91060200600 2	粘贴钢板加固 (U型)	1. 被加固构件部位：柱 2. 钢板品种、规格、等级：Q355B U型 箍钢板厚度不小于加固钢板 3. 胶粘剂品种：A级结构胶 4. U型钢板箍，后灌环氧 5. 钢构件及后锚固连接件均须采取相应的防火措施、防腐措施 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	1.4	1071.55	1500.17		130.28
26	91060200600 3	粘贴钢板加固 (梁底)	1. 被加固构件部位：原结构梁底 2. 钢板品种、规格、等级：Q355B 单层钢板 5mm 3. 胶粘剂品种：A级结构胶 4. 钢构件及后锚固连接件均须采取相应的防火措施、防腐措施 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	28.84	1091.89	31490.11		2811.03
本页小计							32990.28		2941.31

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建结构加固工程

第 8 页 共 12 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
27	91060200600 4	粘贴钢板加固 (梁顶)	1. 被加固构件部位: 原结构梁顶 2. 钢板品种、规格、 等级:Q355B 单 层钢板 5mm 3. 胶粘剂品种:A级 结构胶 4. 钢构件及后锚固 连接件均须采取相 应的防火措施、防 腐措施 5. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	m ²	6.45	1570.36	10128.82		715.76	
28	91060200600 5	粘贴钢板加固 (侧面)	1. 被加固构件部位: 原结构梁顶、板 2. 钢板品种、规格、 等级:Q355B 单 层钢压条 4mm 3. 胶粘剂品种:A级 结构胶 4. 钢构件及后锚固 连接件均须采取相 应的防火措施、防 腐措施 5. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	m ²	34.37	907.82	31201.77		2775.38	
29	91060400600 6	化学锚栓	1. 化学锚栓规格:M 10 2. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	套	1304	19.74	25740.96		2203.76	
30	91060400600 7	化学锚栓	1. 高强锚栓规格:M 24 2. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	套	20	84.37	1687.4		151.6	
本页小计								68758.95		5846.5

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建结构加固工程

第 9 页 共 12 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
31	911602010005	粘钢加固表面处理	1. 粘钢加固表面 2. 除锈和清洁处理 3. 防锈漆2遍 4. 外挂镀锌钢丝网(20x20x0.6)一层 5. 25mm厚1:3水泥砂浆防护 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	114.4	157.55	18023.72		1324.75	
		分部小计					174437.96		16171.81	
		新增设备基础					31367.89		3661.96	
32	910604001002	混凝土凿除保护层	1. 位置:设备基础 2. 剔凿要求:混凝土保护层凿除 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	26.74	100.81	2695.66		467.15	
33	910604002001	混凝土凿毛	1. 位置:设备基础 2. 新旧混凝土界面涂刷结构界面剂 3. 新旧混凝土交界面凿毛处理 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	26.74	61.11	1634.08		278.63	
34	910501019001	现浇混凝土其他构件	1. 构件类型:设备基础 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ³	12.1	607.43	7349.9		411.52	
本页小计								29703.36		2482.05

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建结构加固工程

第 10 页 共 12 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
35	91060400500 1	植筋	1. 被加固构件部位、材质：局部屋面 2. 植筋植入深度10d 3. 钢筋种类、规格：Φ10 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	根	954	13.81	13174.74		2117.88
36	91060400500 2	植筋	1. 被加固构件部位、材质：局部屋面 2. 植筋植入深度10d 3. 钢筋种类、规格：Φ8 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	根	19	18.35	348.65		56.24
37	91050400100 1	钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 直径10以内 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	t	0.561	5326.6	2988.22		194.6
38	91050400100 2	钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 直径16 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	t	0.589	5393.27	3176.64		135.94
		分部小计					31367.89		3661.96
		新增楼板					11584.51		790.18
39	91060400200 2	混凝土凿毛	1. 位置：新增楼板 2. 新旧混凝土界面涂刷结构界面剂 3. 新旧混凝土交界面凿毛处理 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	2.41	63.09	152.05		25.35
本页小计							19840.3		2530.01

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建结构加固工程

第 11 页 共 12 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
40	01060500100 1	钢筋桁架楼承板	1. 钢板厚: 0.5mm 2. 钢筋桁架楼承板配筋详见图纸 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	17.99	130.18	2341.94		61.17
41	91050101100 1	现浇混凝土板	1. 钢筋桁架楼承板上 2. P6抗渗混凝土C35 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ³	2.16	539.49	1165.3		48.04
42	91060400500 3	植筋	1. 新增楼板与混凝土框架梁连接 2. 植筋植入深度15d 3. 钢筋种类、规格: Φ 10以内 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	根	83	23.1	1917.3		314.57
43	91050400100 3	钢筋	1. 钢筋种类、规格: 三级钢 直径10以内 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	t	0.147	5326.62	783.01		50.99
44	91060200200 4	结构增加钢支撑	1. 被加固构件部位、材质: 混凝土梁侧面 2. 钢材品种、规格: L100*10 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	t	0.152	10712.73	1628.33		91.84
本页小计							7835.88		566.61

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建结构加固工程

第 12 页 共 12 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
45	91060400600 8	机械锚栓	1. 锚栓种类、规格：机械锚栓 M12 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	106	19.74	2092.44		179.14
46	91060400600 9	栓钉	1. 种类、规格：栓钉 d16 L=100 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	106	14.19	1504.14		19.08
		分部小计					11584.51		790.18
		其他					86.4	46.75	1.94
47	91180100100 1	渣土场外运输	1. 类型：混凝土渣土 2. 人工装车(装袋) 3. 运距：由投标人根据现场情况，自行考虑 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m3	0.82	42.65	34.97		1.94
48	AB001	消纳费	1. 消纳费（暂估） 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m3	1.07	48.07	51.43	46.75	
		分部小计					86.4	46.75	1.94
		分部小计					309689.47	46.75	27982.6
		措施项目					19668.53		2615.35
49	94020101600 1	小型构件	1. 构件类型：设备基础 2. 模板种类：木模板 3. 其他：详见图纸及招标文件、且满足设计及规范要求	m2	93.74	209.82	19668.53		2615.35
		分部小计					19668.53		2615.35
本页小计							23351.51	46.75	2815.51
合 计							414494.03	46.75	38027.84

主要材料和工程设备选用表

工程名称：土建结构加固工程

序号	材料和工程设备名称	单位	单价	数量	品牌/厂家	规格型号	备注
1	钢筋 ϕ 10以内	kg	2.75	805.764		ϕ 10以内	
2	钢筋 Φ 16	kg	3.409	606.67		Φ 16	
3	热轧中厚钢板 δ 4.5mm~9mm	kg	4.04	1660.1737		δ 4.5mm~9mm	
4	热轧薄钢板 δ 3.0mm~4.0mm	kg	2.903	2476.6625		δ 3.0mm~4.0mm	
5	碳纤维布 300g/m ²	m ²	65.13	241.8828		300g/m ²	
6	化学螺栓及胶 M10	套	8.57	1858.5		M10	
7	化学螺栓及胶 M24	套	34.84	121.8		M24	
8	钢丝网	m ²	7.58	220.352			
9	水钻钻头 ϕ 100	个	217.81	19.1009		ϕ 100	
10	压型钢板楼板 0.5mm	m ²	100	17.99		0.5mm	
11	防火涂料	kg	15.59	924.9832			
12	浸入胶	kg	40	189.712			
13	丙酮	kg	7.47	339.7365			
14	灌注型结构胶粘剂	kg	25.5	114.1158			
15	粘钢胶	kg	35.398	893.564			
16	实腹钢梁	t	5872	2.264			
17	其他材料费占材料费	元	1	1753.6872			
18	板方材模板背楞	m ³	1548.673	2.036			
19	预拌混凝土 C30	m ³	359.22	14.9762		C30	
20	聚合物水泥砂浆	m ³	2831.858	4.407			

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 1 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		开洞					374.94		64.94
1	92090100500 1	打洞(孔)	1. 名称:砌体墙开洞 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	19.62	19.11	374.94		64.94
		分部小计					374.94		64.94
		砌筑工程					84447.74		8014.76
2	91040200200 1	砌块墙砌筑	1. 蒸压加气混凝土砌块墙 2. 厚度: 100\150厚 3. 预拌砂浆砌筑 4. 砌体3.6m以下 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m3	45.05	638.59	28768.48		2498.92
3	91040200200 2	砌块墙砌筑	1. 蒸压加气混凝土砌块墙 2. 厚度: 100\150厚 3. 预拌砂浆砌筑 4. 砌体超高3.6m以上 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m3	11.29	654.6	7390.43		657.64
4	91040200200 3	砌块墙砌筑	1. 蒸压加气混凝土砌块墙(防火隔墙耐火极限不低于3.0H) 2. 厚度: 150厚 3. 预拌砂浆砌筑 4. 砌体3.6m以下 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m3	5.86	638.59	3742.14		325.05
本页小计							40275.99		3546.55

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 2 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
5	91040200200 4	砌块墙砌筑	1. 蒸压加气混凝土砌块墙（防火隔墙耐火极限不低于3.0H） 2. 厚度：150厚 3. 预拌砂浆砌筑 4. 砌体超高3.6米以上 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m3	0.8	654.62	523.7		46.6	
6	91050100500 1	现浇混凝土构造柱	1. 新增构造柱 2. 混凝土强度等级：C30 3. 含模板 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m3	7.73	2463.62	19043.78		2291.48	
7	91050100700 1	现浇混凝土圈梁	1. 新增圈梁 2. 混凝土强度等级：C30 3. 含模板 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m3	0.61	1817.42	1108.63		126.1	
8	91050100800 1	现浇混凝土过梁	1. 新增过梁 2. 混凝土强度等级：C30 3. 含模板 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m3	0.43	3031.31	1303.46		173.59	
9	91050101900 1	现浇混凝土其他构件	1. C20灌浆料灌实 2. 含模板、超高 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m3	0.16	4172.34	667.57		88.53	
本页小计							22647.14			2726.3

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 3 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
10	91050400100 1	钢筋	1. 钢筋规格：Φ10 以内 2. 灌浆 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	t	0.011	5327.42	58.6		3.82
11	91050400100 2	钢筋	1. 钢筋规格：Φ10 以内 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	t	0.917	5326.6	4884.49		318.09
12	91050400100 3	钢筋	1. 钢筋规格：Φ10 以外 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	t	1.066	4661.83	4969.51		246.02
13	91060400500 1	植筋	1. 植筋植入深度15 d 2. 钢筋种类、规格： Φ6 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	根	125	19.54	2442.5		396.25
14	91060400500 2	穿孔塞焊	1. 穿孔塞焊 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	根	460	5.69	2617.4		437
15	91050400400 1	铁件	1. 穿孔塞焊的底钢板 2. 规格：-300x300 x10 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	t	0.544	10292.82	5599.29		327.91
本页小计							20571.79		1729.09

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 4 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
16	91050400400 2	铁件	1. 穿孔塞焊的底钢板 2. 规格:-150x150x8 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	t	0.129	10292.75	1327.76		77.76
		分部小计					84447.74		8014.76
		玻镁、龙骨隔墙					225353.63		9422.81
17	91130600500 1	单玻镁岩棉彩钢净化板隔墙	1. 50厚单玻镁岩棉彩钢净化板隔墙,耐火极限0.5h,燃烧性能A级 2. 专业厂家安装 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	650.92	203.36	132371.09		2506.04
18	91130600300 1	轻钢龙骨石膏板隔墙	1. 150厚轻钢龙骨石膏板隔墙 2. 做法:12*2(耐火纸面石膏板)+100厚岩棉(其中8.0%厚岩棉)+12*2(耐火纸面石膏板)共厚148mm,耐火极限1.5h。 3. 专业厂家安装 4. 阀门位置设置检修洞口 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	179.81	290.86	52299.54		3871.31
本页小计							185998.39		6455.11

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 5 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
19	91130600300 2	轻钢龙骨石膏板隔墙	1. 100厚轻钢龙骨石膏板隔墙 2. 做法: 12(耐火纸面石膏板)+75钢龙骨(其中5.0%厚岩棉)+12(耐火纸面石膏板)共厚99mm,耐火极限1.0h。 3. 专业厂家安装 4. 阀门位置设置检修洞口 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	26.95	159.96	4310.92		334.18	
20	91130600300 3	轻钢龙骨石膏板隔墙(用于三层会议室)	1. 12*2(耐火纸面石膏板)+100钢龙骨+12*2(耐火纸面石膏板) 2. 内填50厚岩棉 3. 专业厂家安装 4. 阀门位置设置检修洞口 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	106.36	290.88	30938		2289.93	
21	91130600500 2	隔断新做	1. 部位: 二三层竖向雨水污水立管 2. 20厚岩棉毡包裹, 外侧采用轻钢龙骨双层石膏板(9+9)包覆; 包覆完成后, 应在阀门位置设置检修洞口, 洞口平时应用铝扣板类材料封堵	m ²	33.98	159.92	5434.08		421.35	
		分部小计					225353.63		9422.81	
		防水工程					18160.34		1265.11	
本页小计								40683		3045.46

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 6 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
22	91090300500 1	墙面涂膜防水层新做	1. 所在内墙面:内墙 2. 釉面砖内墙 燃烧性能:A级 2. 防水层做法:1.5厚高分子防水涂料 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	32.45	57.2	1856.14		134.99
23	91090300500 2	墙面涂膜防水层新做	1. 所在内墙面:内墙 5. 吸音板墙面(适用于加气混凝土砌块墙体) 燃烧性能:B1级 2. 防水层做法:1.5厚聚合物水泥基防水涂料 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	213.12	57.2	12190.46		886.58
24	91090301100 1	楼(地)面涂膜防水层新做	1. 所在楼地面:楼3/地3 防滑地砖(有防水层)楼面 燃烧性能:A1级 2. 防水层做法:1.0+1.0厚高分子防水涂料 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	61.5	66.89	4113.74		243.54
		分部小计					18160.34		1265.11
		门窗工程					142548.52		2999.83
本页小计							18160.34		1265.11

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 7 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
25	91150200900 1	普通门	1. BM1524-L 2. 成品钢质门，带观察窗(利旧) 3. 洞口尺寸:1500*2400 4. 门套不利旧 5. 后塞口 6. 具体细部尺寸及五金、合页等与装饰面关系及均需厂家现场核定 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	18	343.67	6186.06		303.84
26	91150200900 2	普通门	1. BM1524-R 2. 成品钢质门，带观察窗(利旧) 3. 洞口尺寸:1500*2400 4. 门套不利旧 5. 后塞口 6. 具体细部尺寸及五金、合页等与装饰面关系及均需厂家现场核定 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	3.6	343.42	1236.31		60.77
27	91150200900 3	普通门	1. BM1024 2. 成品钢质门，带观察窗(利旧) 3. 洞口尺寸:1000*2400 4. 门套不利旧 5. 后塞口 6. 具体细部尺寸及五金、合页等与装饰面关系及均需厂家现场核定 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	7.2	343.42	2472.62		121.54
本页小计							9894.99		486.15

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 8 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
28	91150200900 4	普通门	1. BM1524 2. 成品钢质门，带观察窗(利旧) 3. 洞口尺寸:1500*2400 4. 门套不利旧 5. 后塞口 6. 具体细部尺寸及五金、合页等与装饰面关系及均需厂家现场核定 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	7.2	343.42	2472.62		121.54	
29	91150500200 1	隔声门	1. GSM1524 2. 成品隔声门 3. 洞口尺寸:1500*2400 4. 后塞口 5. 所有门窗均由专业厂家设计，制作。门窗把手均选用金属成品门把手，样式另定。 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	7.2	1118.05	8049.96		271.51	
30	91150400400 1	洁净门	1. JM0922 2. 洁净门 3. 洞口尺寸:900*2200 4. 后塞口 5. 具体细部尺寸及五金、合页等与装饰面关系及均需厂家现场核定 6. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	25.74	952.38	24514.26		346.72	
本页小计								35036.84		739.77

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 9 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
31	91150400400 2	洁净门	1. JM0922a 2. 洁净门 3. 洞口尺寸:900*2200 4. 后塞口 5. 具体细部尺寸及五金、合页等与装饰面关系及均需厂家现场核定 6. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	1.98	952.38	1885.71		26.67	
32	91150400400 3	洁净门	1. JM1022 2. 洁净门 3. 洞口尺寸: 1000*2200 4. 后塞口 5. 具体细部尺寸及五金、合页等与装饰面关系及均需厂家现场核定 6. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	6.6	941.68	6215.09		87.19	
33	91150400400 4	洁净门	1. JM1522 2. 洁净门 3. 洞口尺寸:1500*2200 4. 后塞口 5. 具体细部尺寸及五金、合页等与装饰面关系及均需厂家现场核定 6. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	13.2	1037.99	13701.47		205.79	
34	91150101000 1	木质门	1. M1024x 2. 成品木门 (含门套) 3. 洞口尺寸:1000*2400 4. 后塞口 5. 具体细部尺寸及五金、合页等与装饰面关系及均需厂家现场核定 6. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	12	706.9	8482.8		154.68	
本页小计								30285.07		474.33

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 10 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
35	91150201200 1	钢质防火门	1. FGM甲1524x 2. 钢制甲级防火隔声门 3. 洞口尺寸:1500*2400 4. 后塞口 5. 防火门框灌浆 6. 具体细部尺寸及五金、合页等与装饰面关系及均需厂家现场核定 7. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	3.6	762.65	2745.54		54.25	
36	91150201200 2	钢质防火门	1. FM乙2024X 2. 带框玻璃乙级防火门 3. 洞口尺寸:2000*2400 4. 后塞口 5. 防火门框灌浆 6. 具体细部尺寸及五金、合页等与装饰面关系及均需厂家现场核定 7. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	4.8	718.49	3448.75		67.06	
37	91150201200 3	钢质防火门	1. 乙FM1524-L 2. 乙级防火门 (利旧) 3. 洞口尺寸:1500*2400 4. 门套不利旧 5. 具体细部尺寸及五金、合页等与装饰面关系及均需厂家现场核定 6. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	3.6	524.03	1886.51		69.08	
本页小计								8080.8		190.39

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 11 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
38	91150201200 4	钢质防火门	1. 乙FM1524-R 2. 乙级防火门（利旧） 3. 洞口尺寸:1500*2400 4. 门套不利旧 5. 具体细部尺寸及五金、合页等与装饰面关系及均需厂家现场核定 6. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	3.6	524.03	1886.51		69.08	
39	91150201200 5	钢质防火门	1. 乙FM1524x 2. 钢制乙级防火门 3. 洞口尺寸:1500*2400 4. 后塞口 5. 防火门框灌浆 6. 具体细部尺寸及五金、合页等与装饰面关系及均需厂家现场核定 7. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	14.4	762.65	10982.16		217.01	
40	91150201200 6	钢质防火门（对量调整）	1. 乙FM1024 2. 乙级防火门（利旧） 3. 洞口尺寸:1000*2400 4. 门套不利旧 5. 具体细部尺寸及五金、合页等与装饰面关系及均需厂家现场核定 6. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	2.4	436.98	1048.75		40.87	
本页小计								13917.42		326.96

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 12 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
41	91150201200 7	钢质防火门	1. 乙FM1524 2. 乙级防火门（利旧） 3. 洞口尺寸:1500*2400 4. 门套不利旧 5. 具体细部尺寸及五金、合页等与装饰面关系及均需厂家现场核定 6. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	7.2	524.64	3777.41		138.24	
42	91150201200 8	钢质防火门	1. 丙FM0620x 2. 钢制丙级防火门 3. 洞口尺寸:600*2000 4. 后塞口 5. 防火门框灌浆 6. 具体细部尺寸及五金、合页等与装饰面关系及均需厂家现场核定 7. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	3.6	762.65	2745.54		54.25	
43	91150700900 1	金属窗安装	1. LC0925g 2. 外窗 3. 洞口尺寸:900*2500 4. 改为上悬开启扇，高度900，开启角度60 5. 玻璃采用6中透光Low-e+12空气+6透明玻璃 6. 设置手动开启装置 7. 后塞口 8. 具体细部尺寸及五金等与装饰面关系及均需厂家现场核定 9. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	1.62	758.67	1229.05		25.09	
本页小计								7752		217.58

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 13 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
44	91150701100 1	金属百叶窗安装	1. LC0925g1 2. 外窗 3. 洞口尺寸:900*2500 4. 固定窗高度500，外窗增加400高铝合金防雨百叶 5. 玻璃采用6中透光Low-e+12空气+6透明玻璃 6. 具体细部尺寸及五金等与装饰面关系及均需厂家现场核定 7. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	0.36	758.72	273.14		5.58	
45	91150700900 2	金属窗安装	1. LC0926g 2. 外窗 3. 洞口尺寸:900*2600 4. 改为上悬开启扇，开启角度60度 5. 玻璃采用6中透光Low-e+12空气+6透明玻璃 6. 设置手动开启装置 7. 后塞口 8. 具体细部尺寸及五金等与装饰面关系及均需厂家现场核定 9. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	11.7	758.67	8876.44		181.23	
本页小计								9149.58		186.81

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 14 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
46	91150701100 2	金属百叶窗安装	1. LC0926g2 2. 外窗 3. 洞口尺寸:900*2600 4. 固定窗高度600, 外窗增加400高铝合金防雨百叶 5. 玻璃采用6中透光Low-e+12空气+6透明玻璃 6. 具体细部尺寸及五金等与装饰面关系及均需厂家现场核定 7. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	0.36	758.72	273.14		5.58	
47	91150701100 3	金属百叶窗安装	1. LC0926g3 2. 外窗 3. 洞口尺寸:900*2600 4. 上部增加铝合金防雨百叶900*1000, 高度1米 5. 玻璃采用6中透光Low-e+12空气+6透明玻璃 6. 具体细部尺寸及五金等与装饰面关系及均需厂家现场核定 7. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	2.7	758.67	2048.41		41.82	
本页小计								2321.55		47.4

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 15 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
48	91150700900 3	金属窗安装	1. LC1525g 2. 外窗 3. 洞口尺寸:1500*2500 4. 改为开启扇上悬,开启角度60度;改为开启扇上悬,开启角度30度 5. 玻璃采用6中透光Low-e+12空气+6透明玻璃 6. 设置手动开启装置 7. 后塞口 8. 具体细部尺寸及五金等与装饰面关系及均需厂家现场核定 9. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	3.75	758.67	2845.01		58.09
49	91150700900 4	金属窗安装	1. XWC1524 2. 外窗 3. 洞口尺寸:1500*2400 4. 平开窗尺寸650*1500 5. 70系列断桥铝合金门窗6+12A+6中空玻璃 6. 后塞口 7. 所有开启扇均设置隐形玻璃纤维纱窗 8. 具体细部尺寸及五金等与装饰面关系及均需厂家现场核定 9. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	7.2	712.87	5132.66		77.4
本页小计							7977.67		135.49

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 16 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
50	91150700900 5	金属窗安装	1. XWC2324 2. 外窗 3. 洞口尺寸:2300*2400 4. 平开窗尺寸650*1500 5. 70系列断桥铝合金门窗6+12A+6中空玻璃 6. 后塞口 7. 所有开启扇均设置隐形玻璃纤维纱窗 8. 具体细部尺寸及五金等与装饰面关系及均需厂家现场核定 9. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	5.52	712.87	3935.04		59.34	
51	91150700900 6	金属窗安装	1. XWC2724 2. 外窗 3. 洞口尺寸:2700*2400 4. 平开窗2扇, 尺寸650*1500 5. 70系列断桥铝合金门窗6+12A+6中空玻璃 6. 后塞口 7. 所有开启扇均设置隐形玻璃纤维纱窗 8. 具体细部尺寸及五金等与装饰面关系及均需厂家现场核定 9. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	6.48	712.87	4619.4		69.66	
本页小计								8554.44		129

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 17 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
52	91150701000 1	金属防火窗安装	1. FHC1014 2. 钢制乙级固定防火窗 3. 洞口尺寸:1000*1400 4. 玻璃采用6中透光Low-e+12空气+6透明玻璃 5. 后塞口 6. 具体细部尺寸及五金等与装饰面关系及均需厂家现场核定 7. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	1.4	601.34	841.88		11.07	
53	91150700900 7	金属窗安装	1. 传递窗 2. 尺寸:600*600*600 3. 电子互锁, 紫外杀菌、304不锈钢材质 4. 后塞口 5. 具体细部尺寸及五金等与装饰面关系及均需厂家现场核定 6. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	0.36	13546.16	4876.62		0.74	
54	91150101200 1	门联窗安装	1. MLC2224 2. 此窗位为内门窗采用65系列断桥铝合金窗框+8厚单层钢化玻璃 3. 后塞口 4. 具体细部尺寸及五金等与装饰面关系及均需厂家现场核定 5. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	4.2	895.78	3762.28		54.14	
55	91110300300 1	标识安装	1. 消防救援窗标识安装 2. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	1	97.38	97.38			
		分部小计					142548.52		2999.83	
本页小计								9578.16		65.95

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 18 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
		楼地面工程					355181		26613.29	
56	91120300400 1	塑料楼地面新做	1. 楼1/地1 PVC卷材 燃烧性能:A级 2. 3厚PVC卷材, 用专用胶粘剂粘贴 3. 4厚DSL砂浆 4. 基层25厚DS砂浆 (或1:3水泥砂浆) 压实抹平素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 38/48厚楼面轻质垫层(此层不新做) 6. 现状基层清理干净(此层不新做) 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	870.75	159.82	139163.27		9595.67	
57	91120300400 2	塑料楼地面新做	楼5 防静电架空楼面 燃烧性能:B1级 1. 一般架空活动地板(总高度180) 2. 20厚DS砂浆抹面压实赶光 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 钢筋混凝土楼板清理干净 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	25.3	322.64	8162.79		146.23	
58	91120100500 1	混凝土楼地面新做	1. 楼2 细石混凝土面层 燃烧性能:A1级 2. 70厚C20细石混凝土随打随抹光 3. 现状基层清理干净 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	47.25	63.96	3022.11		275.47	
本页小计								150348.17		10017.37

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 19 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
59	91120100500 2	混凝土楼地面 新做	1. 地2 细石混凝土 面层 燃烧性能:A1 级 2. 80厚C20细石混 凝土随打随抹光 3. 现状基层清理干 净 4. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	m2	13.68	72.43	990.84		89.74	
60	91120200300 1	块料楼地面新 做	1. 楼3 防滑地砖面 层（防水） 燃烧 性能:A1级 2. 10厚铺地砖， DTG砂浆擦缝（ 或 缝剂勾缝） 3. 5厚DTA砂浆粘 结层 4. 20厚DS砂浆找 平层 5. 防水层（已单独 列项） 6. 最薄处35厚C20 细石混凝土口处向 地漏找1%坡，随打 随抹平四周及管根 部位用DS砂浆抹小 八字角 7. 基层清理干净 8. 包括为满足招 标文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	m2	25.07	182.81	4583.05		380.81	
本页小计								5573.89		470.55

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 20 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
61	91120200300 2	块料楼地面新做	1. 地3 防滑地砖面层（防水） 燃烧性能:A1级 2. 10厚铺地砖，DTG砂浆擦缝（或缝剂勾缝） 3. 5厚DTA砂浆粘结层 4. 20厚DS砂浆找平层 5. 防水层（已单独列项） 6. 最薄处35厚C20细石混凝土口处向地漏找1%坡，随打随抹平四周及管根部位用DS砂浆抹小八字角 7. 基层清理干净 8. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	31.86	182.81	5824.33		483.95	
62	91120200300 3	块料楼地面新做	1. 楼4 600*600防滑地砖面层（防水） 燃烧性能:A1级 2. 10厚铺地砖，DTG砂浆擦缝（或缝剂勾缝） 3. 5厚DTA砂浆粘结层 4. 20厚DS砂浆找平层 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	129.81	187.78	24375.72		1971.81	
本页小计								30200.05		2455.76

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 21 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
63	911202003004	块料楼地面新做	1. 楼4 800*800防滑地砖面层（防水） 燃烧性能:A1级 2. 10厚铺地砖，DTG砂浆擦缝（或缝剂勾缝） 3. 5厚DTA砂浆粘结层 4. 20厚DS砂浆找平层 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	448.44	192.74	86432.33		6811.8	
64	911202003005	块料楼地面新做	1. 楼4（楼梯梯段及平台）300*300防滑地砖面层（防水） 燃烧性能:A1级 2. 10厚铺地砖，DTG砂浆擦缝（或缝剂勾缝） 3. 5厚DTA砂浆粘结层 4. 20厚DS砂浆找平层 5. 1-3F楼梯梯段及平台（取消轻质垫层） 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	98.19	269.09	26421.95		2410.56	
本页小计								112854.28		9222.36

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 22 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
65	911202003006	块料楼地面新做	1. 楼4 300*300防滑地砖面层（防水） 燃烧性能:A1级 2. 10厚铺地砖，DTG砂浆擦缝（或缝剂勾缝），包含楼梯间踢脚 3. 5厚DTA砂浆粘结层 4. 20厚DS砂浆找平层 5. 1-3F楼梯梯段及平台（取消轻质垫层） 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	70.3	269.09	18917.03		1725.87	
66	911202003007	块料楼地面新做	1. 地4 防滑地砖面层（防水） 燃烧性能:A1级 2. 10厚铺地砖，DTG砂浆擦缝（或缝剂勾缝） 3. 5厚DTA砂浆粘结层 4. 20厚DS砂浆找平层 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	29.22	182.81	5341.71		443.85	
67	911204005001	木地台铺装	地台做法参13J502-3, P02-1 1. 木地板 2. 泡沫塑料衬垫 3. 木地板衬板 4. 40*40*2方钢龙骨，龙骨间距不大于700mm 5. 地砖完成面以上（20mmDS砂浆找平层）	m2	27.91	252.9	7058.44		251.47	
本页小计								31317.18		2421.19

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 23 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
68	91120101100 1	楼地面找平层 新做	1. 恢复结构加固地面 2. 38/48厚楼面轻质垫层 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	4.08	20.07	81.89		2.12	
69	91120500500 1	橡胶、塑料踢 脚线新做	1. 踢1 成品PVC踢脚安装在金属卡件上 2. 金属踢脚卡件用水泥钉固定在墙上，中距500 3. 内墙装修完成面 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	731.95	21.99	16095.58		1244.32	
70	91120500300 1	水泥砂浆踢脚 线新做	1. 踢2 水泥砂浆踢脚 燃烧性能:A级 2. 踢脚线高度:100mm 3. 6厚DP (DCA) 砂浆压光 4. 5厚DP (DCA) 砂浆打底 5. DP (DCA) 砂浆勾实接缝、修补墙面拉毛 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	53.08	7.19	381.65		54.67	
本页小计								16559.12		1301.11

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 24 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
71	91120500400 1	块料踢脚线新做	1. 踢3 地砖踢脚 燃烧性能:A级 2. 10厚地砖踢脚， 稀水泥浆擦缝 3. 9厚1:2水泥砂浆 粘结层（内掺建筑 胶） 4. 界面剂一道（抹 前用水喷湿墙面） 5. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	m	242.99	29.78	7236.24		690.09	
72	91120500600 1	木质踢脚线新做	参19J909，踢7A 1. 油漆罩面： 2. 12~15厚实木 板用圆钉钉于木垫 块上，钉帽砸扁冲 入木踢脚板 3. 在木楔上钉15厚 、35宽的木垫块垫 块高低于踢脚板10 ~15： 4. 墙体上钻孔打入 ø35防腐木楔，问 距300： 5. 9 厚DP砂浆打底 抹平	m	16.84	64.85	1092.07		34.86	
		分部小计					355181		26613.29	
		墙面工程					237833.09		18977.41	
73	91130300300 1	粘贴PVC卷材装 饰板墙面	PVC卷材墙裙 1. 表面清洗上蜡 2. 安装墙裙顶部压 条(内墙无此项) 3. PVC装饰板接缝 热熔焊接削平 4. 1.25厚PVC卷材 装饰板面，在粘贴 面及基层面满涂粘 结剂 5. 9厚DP M5砂浆（ 1:0.5:2.5水泥石 灰膏砂浆）分层打 底抹平 6. 界面剂1道	m2	86.36	143.67	12407.34		921.46	
本页小计								20735.65		1646.41

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 25 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
74	91160400200 1	喷刷涂料新做	1. 内墙1 涂料内墙 (均新做) (适用于加气混凝土砌块墙体) 燃烧性能: A级 2. 丙烯酸乳胶漆涂料面层 (局部墙面耐擦洗涂料) 3. 满刮2厚耐水腻子找平 4. 2厚DP (DCA) 砂浆罩面 5. 8厚DP (DCA) 砂浆打底赶平 6. DP (DCA) 砂浆勾实接缝、修补墙面、拉毛 7. 加气混凝土砌块墙体基层清理干净 8. 涂料面层, 做法为底漆一遍, 面漆两遍。 9. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	334.4	68.14	22786.02		2732.05	
75	91160400200 2	喷刷涂料新做	1. 内墙1 涂料内墙 (均新做) (适用于轻钢龙骨纸面石膏板隔墙) 燃烧性能: A级 2. 丙烯酸乳胶漆涂料面层 (局部墙面耐擦洗涂料) 3. 满刮2厚耐水腻子找平 4. 2厚DGP罩面 5. 满刷氯偏乳液防潮涂料两道, 横纵方向各刷一道 6. 轻钢龙骨纸面石膏板隔墙 7. 涂料面层, 做法为底漆一遍, 面漆两遍。 8. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	236.93	55.42	13130.66		1532.94	
本页小计								35916.68		4264.99

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 26 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
76	91160400200 3	喷刷涂料新做	1. 内墙1 涂料内墙 (仅新做面层) (适用于加气混凝土砌块墙体) 燃烧性能:A级 2. 丙烯酸乳胶漆涂料面层 3. 涂料面层,做法为底漆一遍,面漆两遍。 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	1926.18	16.38	31550.83		3101.15	
77	91130200500 1	块料墙新做	1. 内墙2 釉面砖 燃烧性能:A级 2. DTG砂浆勾缝粘贴5~9厚陶瓷墙砖 3. 5厚DTA砂浆粘结层 4. 防水层1.5厚高分子防水涂料(已单独列项) 5. 8厚DP(DCA)砂浆打底 6. DP(DCA)砂浆勾实接缝,修补墙面,拉毛 7. 加气混凝土砌块墙体基层清理干净 8. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	244	157.75	38491		3662.44	
本页小计								70041.83		6763.59

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 27 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
78	91130100300 1	墙一般抹灰新做	1. 内墙3 水泥砂浆内墙 燃烧性能:A级 2. 1.5厚DP (DCA) 砂浆找平抹光 3. 10厚DP (DCA) 砂浆打底 4. DP (DCA) 砂浆勾实接缝、修补面、拉毛 5. 加气混凝土砌块墙体基层清理干净 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	14.68	37.94	556.96		68.12	
79	91130300300 2	墙饰面新做（仅用于三层会议室）	1. 内墙5 吸音板墙面（适用于轻钢龙骨纸面石膏板隔墙） 燃烧性能:B1级 2. 20厚装饰木质吸声板 3. 将装饰木质吸声板与钢龙骨固定，钉距450 4. 100宽轻钢龙骨/内填50厚岩棉（隔墙已单独列项） 5. 12X2纸面石膏板（隔墙已单独列项） 6. 涂料面层，见内墙1 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	109.16	303.39	33118.05		1838.25	
本页小计								33675.01		1906.37

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 28 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
80	91130300300 3	墙饰面新做（仅用于三层会议室）	1. 内墙5 吸音板墙面（适用于加气混凝土砌块墙体） 燃烧性能：B1级 2. 20厚装饰木质吸声板 3. 将装饰木质吸声板与木龙骨固定，钉距450 4. 将40x35木龙骨与墙体固定 5. 1.5厚聚合物水泥基防水涂料（已单独列项） 6. 5厚DP（DCA）砂浆打底找平 7. 加气混凝土砌块墙体基层清理干净 8. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	252.92	317.37	80269.22		4711.9	
81	91130300300 4	墙饰面新做	内墙6 矿棉吸声板墙面（用于空调机房与会议室之间的隔墙） 燃烧性能：A级 1. 12厚矿棉吸声板，建筑胶粘贴/铝合金装饰条 2. 加气块内墙/6+6 DP砂浆打底找平 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	41.28	115.98	4787.65		356.25	
本页小计								85056.87		5068.15

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 29 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
82	91050400500 1	钢丝网	1. 不同材料墙体在粉刷前, 应在交接处铺钉金属网或玻纤网格布, 并绷紧牢固, 金属网与两边墙体搭接宽度不小于100mm。 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	57.45	12.8	735.36		52.85
		分部小计					237833.09		18977.41
		天棚工程					187468.23		11788.2
83	91140200300 1	吊顶天棚新做	1. 50厚单玻镁岩棉彩钢净化板顶棚, 耐火极限0.5h 2. 专业厂家安装 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	253.27	205.95	52160.96		1347.4
84	91140200300 2	吊顶天棚新做	1. 棚2 铝合金条板吊顶 燃烧性能:A级 2. L40X4, L=40用膨胀螺栓固定在现浇混凝土楼板底, 中距横向<1200, 纵向< 1500 3. @6吊杆双向中距<1500 4. U型轻钢主龙骨中距<1500, 用吊件与中6吊杆固定 5. 0.8厚铝合金条板离缝安装 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	55.05	235.31	12953.82		567.57
本页小计							65850.14		1967.82

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 30 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
85	91140200300 3	吊顶天棚新做	1. 棚1 矿棉板吊顶 燃烧性能:A级 2. 现浇板底预留10 钢筋吊环, 双向中 距< 1200 3. D8钢筋吊杆, 双 向中距< 1200 4. T型轻钢主龙骨 TBA24X28, 中距1 200, 找平后与钢 筋吊杆固定 5. T型轻钢次龙骨 TB24X28(或TBA24 X28)中距600 6. 12厚矿棉吸声板 面层 7. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	m2	842.94	104.85	88382.26		5841.57	
86	91160400200 4	喷刷涂料新做	1. 顶1 刷涂料顶棚 燃烧性能:A级 2. 刷无机涂料 3. 刮2厚耐水腻子 4. 板底5~10厚DGP (粉刷石膏) 抹 平 5. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	m2	684.33	48.65	33292.65		3955.43	
87	91140100300 1	天棚抹灰新做	1. 首层、二层卫生 间顶板做20厚防水 砂浆防潮层 2. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	m2	22.16	30.62	678.54		76.23	
		分部小计					187468.23		11788.2	
		其他工程					65773.45		1005.4	
本页小计								122353.45		9873.23

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 31 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
88	01121000500 1	成品卫生间隔间	1. 卫生间隔断采用抗倍特板, 做法参16J914-1 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	53.4	288.28	15394.15		370.06
89	01121000500 2	小便器隔断	1. 卫生间隔断采用抗倍特板, 做法参16J914-1 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	0.96	273.72	262.77		4.27
90	91170400300 1	洗漱台安装	1. 台上式洗脸台做法参16J914-1-XT11 2. 台面材质为大理石 3. 计算规则：洗漱台水平长度 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	4.2	1143.8	4803.96		217.18
91	91050101900 2	现浇混凝土其他构件	蹲便器 做法参16J914-1 XT18 1. 550高轻集料混凝土垫层 2. 混凝土实心小砌块砌筑 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m3	2.87	455.14	1306.25		33.84
本页小计							21767.13		625.35

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 32 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
92	02100200800 1	排风井	1. C20混凝土压顶 (3Φ6中距200) 2. 防水涂料:20厚 防水砂浆 3. 30厚不燃保温浆 料 4. 5厚DBI砂浆, 压 入一层玻纤网格布 5. 含模板 6. 具体做法见图集 19BJ5-1 1/11 7. 计算规则: 水平 投影面积 8. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	m2	19.05	183.05	3487.1		380.05	
93	91151100400 1	金属板安装	挡鼠板 1. 500高不锈钢25 mm 2. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	m2	1.1	632.92	696.21			
本页小计								4183.31		380.05

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 33 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
94	91170100200 1	氙光传递柜	<p>高通量氙光传递柜</p> <p>1. 功能作用：安装在洁净区与非洁净区之间，用于对被传递物品或含有活体动物的转运笼具表面进行消毒，以免微生物在各区域之间传播</p> <p>2. 消毒因子：由脉冲氙光技术产生的高强度紫外线</p> <p>3. 灯管及布置方式：顶部磁能紫外灯、双侧面和底部脉冲氙灯</p> <p>4. 物料通过时间：≤ 3 分钟</p> <p>5. 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、枯草芽孢杆菌杀灭效率：3min 杀菌率$\geq 99.9\%$（第三方检测报告）</p> <p>6. 传递窗臭氧浓度$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$；（第三方检测报告）</p> <p>7. 灯管布置共 8 套（顶部磁能灯管 1 支和 3 支脉冲氙灯，双侧面和底部脉冲灯组各 6 支。）单支高能氙光灯紫外线辐照强度$\geq 300\text{uw}/\text{cm}^2$，单支脉冲灯紫外线辐照强度$\geq 500\text{uw}/\text{cm}^2$；灯管配有真空镀膜专用反光器；</p> <p>8. 设备材质：外壳 304 不锈钢，内胆 304 镜面不锈钢</p> <p>9. 观察窗材质：防紫外钢化玻璃</p> <p>10. 工作舱尺寸：可用容积$800\times 800\times 800$ (mm)</p> <p>11. 外形尺寸：设备外尺寸</p>	m	1	39823.01	39823.01		
本页小计							39823.01		

主要材料和工程设备选用表

工程名称：装饰装修工程

序号	材料和工程设备名称	单位	单价	数量	品牌/厂家	规格型号	备注
1	50厚单玻镁岩棉彩钢净化板	m ²	150.442	949.3995			
2	闭门器	副	162.44	53			
3	加气混凝土块	m ³	243.77	61.551			
4	耐火纸面石膏板 12mm	m ²	10.619	1329.867		12mm	
5	钢窗套	m ²	350	30.42			
6	卫生间抗倍特板隔断	m ²	207.93	41.3583			
7	轻钢龙骨 QC-100100×45/43	m	15.24	590.0825		QC-100100×45/43	
8	丙烯酸弹性高级涂料	kg	13.274	999.004			
9	聚合物水泥基(JS)防水涂料	kg	8.85	989.9756			
10	木质装饰吸声板 20厚	m ²	141.593	387.4256		20厚	
11	矿棉吸声板	m ²	30.973	885.087			
12	3厚PVC卷材地面	m ²	57.522	914.2875			
13	预拌细石混凝土 C20	m ³	373.79	42.2275		C20	
14	防滑地砖 800*800	m ²	53.097	457.4088		800*800	
15	干混地面砂浆	m ³	530.973	39.8195			
16	胶粘剂DTA砂浆	m ³	1858.407	5.5588			
17	洁净门 JM0922	m ²	725.664	24.9627		JM0922	
18	防滑地砖 300*300	m ²	48.673	244.3105		300*300	
19	高通量氙光传递柜	台	39823.009	1			
20	洁净门 JM1522	m ²	725.664	12.8014		JM1522	

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 15 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		给水					58198.38		3473.29
		卫生洁具					24041.36		412.37
1	92060402500 1	热(开)水器安 装	1. 名称:电热水器 2. 型号、规格:V=6 0L N=3KW 3. 安装方式:挂墙 4. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	台	3	983.33	2949.99		108.09
2	92060402500 2	热(开)水器安 装	1. 名称:小型电热 水器 2. 型号、规格:V=1 0L N=2KW 3. 安装方式:挂墙 4. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	台	4	487.08	1948.32		64.4
3	92060400600 1	洗脸盆安装	1. 名称:台式洗手 盆 2. 附件配置:单冷 水龙头(感应龙头) 3. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	套	4	1647.76	6591.04		67.36
4	92060400600 2	洗脸盆安装	1. 名称:柱式洗手 盆 2. 附件配置:单冷 水龙头(感应龙头) 3. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	套	1	959.32	959.32		16.84
本页小计							12448.67		256.69

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 2 页 共 15 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
5	92060400800 1	洗涤盆安装	1. 名称:洗涤盆 2. 材质:304不锈钢 3. 附件配置:单冷水龙头 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	3	1637.93	4913.79		44.1
6	92060401500 1	大便器安装	1. 名称:蹲式大便器 2. 型号、规格:脚踏式 3. 附件配置:含脚踏阀 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	4	663.94	2655.76		63.4
7	92060401700 1	小便器安装	1. 名称:壁挂式小便器 2. 材质:陶瓷 3. 型号、规格:感应式 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	3	407.49	1222.47		26.94
8	92060401000 1	拖布池安装	1. 名称:污水池 2. 材质:陶瓷 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	1	676.85	676.85		7.29
9	92060401200 1	淋浴器安装	1. 名称:淋浴器 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	3	707.94	2123.82		13.95
		分部小计					24041.36		412.37
		管道					31038.63		2964.69
本页小计							11592.69		155.68

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 3 页 共 15 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
10	92060100700 1	不锈钢管安装	1. 名称：给水管道 2. 材质：薄壁不锈钢 3. 型号、规格：DN40 4. 连接方式：卡压连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求：水压试验、冲洗消毒试验 6. 含管件 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	38.49	46.54	1791.32		182.44
11	92060100700 2	不锈钢管安装	1. 名称：给水管道 2. 材质：薄壁不锈钢 3. 型号、规格：DN32 4. 连接方式：卡压连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求：水压试验、冲洗消毒试验 6. 含管件 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	55.08	49.63	2733.62		242.9
本页小计							4524.94		425.34

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 4 页 共 15 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
12	92060100700 3	不锈钢管安装	1. 名称: 给水管道 2. 材质: 薄壁不锈钢 3. 型号、规格: DN25 4. 连接方式: 卡压连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求: 水压试验、冲洗消毒试验 6. 含管件 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	99.46	35.77	3557.68		401.82	
13	92060100700 4	不锈钢管安装	1. 名称: 给水管道 2. 材质: 薄壁不锈钢 3. 型号、规格: DN20 4. 连接方式: 卡压连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求: 水压试验、冲洗消毒试验 6. 含管件 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	34.29	67.38	2310.46		127.22	
本页小计								5868.14		529.04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 5 页 共 15 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
14	92060100700 5	不锈钢管安装	1. 名称: 给水管道 2. 材质: 薄壁不锈钢 3. 型号、规格: DN15 4. 连接方式: 卡压连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求: 水压试验、冲洗消毒试验 6. 含管件 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	111.75	57.1	6380.93		395.6	
15	92060101600 1	套管制作、安装	1. 名称: 刚性防水套管 2. 型号、规格: DN40 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	169.46	169.46		16.68	
16	92060101600 2	套管制作、安装	1. 名称: 刚性防水套管 2. 型号、规格: DN25 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	169.46	169.46		16.68	
17	92090100200 1	支吊架制作、安装	1. 名称: 管道支架 2. 油漆品种: 防锈漆二道、调和漆二道 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	kg	321.86	29.03	9343.6		1219.85	
本页小计								16063.45		1648.81

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 6 页 共 15 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
18	92090100900 1	管道保温层安装	1. 名称:管道防结露 2. 保温材料:B1级橡塑保温带铝箔保护层 3. 保温厚度:20mm 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m3	1.11	2791.68	3098.76		196.59
19	91160400700 1	管道刷漆防腐	1. 名称:管道刷漆 2. 涂料品种、遍数:蓝色调和漆二道 3. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	83.71	17.72	1483.34		164.91
		分部小计					31038.63		2964.69
		阀部件					3118.39		96.23
20	92060300500 1	螺纹阀门安装	1. 名称:蝶阀 2. 材质:铸钢 3. 型号、规格、压力等级:DN40 4. 连接方式:螺纹连接 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	129.63	129.63		5.76
21	92060300500 2	螺纹阀门安装	1. 名称:球阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格、压力等级:DN32 4. 连接方式:螺纹 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	3	85.43	256.29		11.01
本页小计							4968.02		378.27

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 7 页 共 15 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
22	92060300500 3	螺纹阀门安装	1. 名称:球阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格、压力等级:DN25 4. 连接方式:螺纹 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	5	62.97	314.85		14.4
23	92060300500 4	螺纹阀门安装	1. 名称:球阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格、压力等级:DN20 4. 连接方式:螺纹 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	45.83	45.83		2.51
24	92060300500 5	螺纹阀门安装	1. 名称:球阀 2. 材质:铜制 3. 型号、规格:DN15 4. 连接方式:螺纹 5. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	2	35.65	71.3		4.54
25	92060300500 6	螺纹阀门安装	1. 名称:止回阀 2. 材质:铜制 3. 型号、规格:DN40 4. 连接方式:螺纹 5. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	1	344.2	344.2		5.76
26	92060300500 7	螺纹阀门安装	1. 名称:止回阀 2. 材质:铜制 3. 型号、规格:DN25 4. 连接方式:螺纹 5. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	1	65.17	65.17		2.88
本页小计							841.35		30.09

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 8 页 共 15 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
27	920603005008	螺纹阀门安装	1. 名称: 止回阀 2. 材质: 铜制 3. 型号、规格: DN20 4. 连接方式: 螺纹 5. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	1	141.89	141.89		2.51
28	920603005009	螺纹阀门安装	1. 名称: 隔膜阀 2. 材质: 铜制 3. 型号、规格: DN25 4. 连接方式: 螺纹 5. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	2	46.47	92.94		5.76
29	920603020001	计量表安装	1. 名称: 水表 2. 型号、规格: DN40 3. 连接方式: 螺纹 4. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	组	1	628.98	628.98		17.38
30	920603020002	计量表安装	1. 名称: 水表 2. 型号、规格: DN25 3. 连接方式: 螺纹 4. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	组	1	486.64	486.64		7.87
31	920603005010	螺纹阀门安装	1. 名称: 倒流防止器 2. 材质: 铜制 3. 型号、规格: DN25 4. 连接方式: 螺纹 5. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	1	189.51	189.51		2.88
32	920603005011	螺纹阀门安装	1. 名称: 泄水阀 2. 材质: 铜制 3. 型号、规格: DN15 4. 连接方式: 螺纹 5. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	1	101.12	101.12		2.27
本页小计							1641.08		38.67

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 9 页 共 15 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
33	92060300501 2	螺纹阀门安装	1. 名称:自动排气阀 2. 材质:铜制 3. 型号、规格:DN25 4. 连接方式:螺纹 5. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	2	125.02	250.04		10.7
		分部小计					3118.39		96.23
		分部小计					58198.38		3473.29
		中水					35513.1		2648.7
		管道					6128.53		740.57
34	92060101100 1	复合管安装	1. 名称:中水管道 2. 材质:钢塑复合管 3. 型号、规格:DN100 4. 连接方式:螺纹连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:水压试验 6. 含管件 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	35.8	57.69	2065.3		265.28
35	92060101100 2	复合管安装	1. 名称:中水管道 2. 材质:钢塑复合管 3. 型号、规格:DN32 4. 连接方式:螺纹连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:水压试验 6. 含管件 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	1.41	51.73	72.94		10.22
本页小计							2388.28		286.2

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 给排水工程

第 10 页 共 15 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
36	92060101100 3	复合管安装	1. 名称: 中水管道 2. 材质: 钢塑复合管 3. 型号、规格: DN25 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求: 水压试验 6. 含管件 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	18.18	50.37	915.73		121.99	
37	92060101100 4	复合管安装	1. 名称: 中水管道 2. 材质: 钢塑复合管 3. 型号、规格: DN20 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求: 水压试验 6. 含管件 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	7.2	40.75	293.4		38.52	
38	92060101600 3	套管制作、安装	1. 名称: 刚性防水套管 2. 型号、规格: DN40 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	169.46	169.46		16.68	
39	92090100200 2	支吊架制作、安装	1. 名称: 管道支架 2. 油漆品种: 防锈漆二道、调和漆二道 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	kg	54.93	29.04	1595.17		208.18	
本页小计								2973.76		385.37

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 11 页 共 15 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
40	920901009002	管道保温层安装	1. 名称：管道防结露 2. 保温材料：B1级橡塑保温带铝箔保护层 3. 保温厚度：20mm 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m3	0.25	2791.69	697.92		44.28
41	911604007002	管道刷漆防腐	1. 名称：管道刷漆 2. 涂料品种、遍数：刷浅绿色漆环两道 3. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	17.98	17.72	318.61		35.42
		分部小计					6128.53		740.57
		阀部件					469.71		20.54
42	920603005013	螺纹阀门安装	1. 名称：球阀 2. 材质：铜 3. 型号、规格：DN32 4. 连接方式：螺纹 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	85.43	85.43		3.67
43	920603005014	螺纹阀门安装	1. 名称：球阀 2. 材质：铜制 3. 型号、规格：DN40 4. 连接方式：螺纹 5. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	2	129.63	259.26		11.52
44	920603005015	螺纹阀门安装	1. 名称：自动排气阀 2. 材质：铜制 3. 型号、规格：DN25 4. 连接方式：螺纹 5. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	1	125.02	125.02		5.35
		分部小计					469.71		20.54
本页小计							1486.24		100.24

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 12 页 共 15 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
		排水					28914.86		1887.59	
45	92060100500 1	铸铁管安装	1. 名称:污水管道 2. 材质:A型柔性机制排水铸铁管 3. 型号、规格:DN100 4. 连接方式:承插式法兰连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:灌水试验、通球试验 6. 含管件 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	69.83	186.03	12990.47		549.56	
46	92060100500 2	铸铁管安装	1. 名称:污水管道 2. 材质:A型柔性机制排水铸铁管 3. 型号、规格:DN75 4. 连接方式:承插式法兰连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:灌水试验、通球试验 6. 含管件 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	7.5	99.7	747.75		45.68	
本页小计								13738.22		595.24

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 13 页 共 15 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
47	92060100500 3	铸铁管安装	1. 名称:污水管道 2. 材质:A型柔性机制排水铸铁管 3. 型号、规格:DN50 4. 连接方式:承插式法兰连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:灌水试验、通球试验 6. 含管件 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	62.19	85.4	5311.03		338.31	
48	92090100200 3	支吊架制作、安装	1. 名称:管道支架 2. 油漆品种:防锈漆二道、调和漆二道 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	kg	136.68	29.07	3973.29		518.02	
49	92090100900 3	管道保温层安装	1. 名称:管道防结露 2. 保温材料:B1级橡塑保温带铝箔保护层 3. 保温厚度:20mm 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ³	0.76	2791.69	2121.68		134.6	
50	91160400700 3	管道刷漆防腐	1. 名称:埋地管道刷漆防腐 2. 涂料品种、遍数:冷底子油一道、环氧煤沥青三道、玻璃布两层 3. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m ²	12.69	17.72	224.87		25	
本页小计								11630.87		1015.93

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 14 页 共 15 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
51	91160400700 4	管道刷漆防腐	1. 名称:管道刷漆防腐 2. 涂料品种、遍数:防锈漆二道、灰色调和漆二道 3. 包括为满足设计、验收规范要求施工所需的一切工序	m ²	47.31	17.72	838.33		93.2
52	92060402200 1	地漏安装	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN50 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	6	113.21	679.26		25.2
53	92060402200 2	地漏安装	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	4	146.27	585.08		31.48
54	92060301100 1	清扫口安装	1. 名称:清扫口安装 2. 型号、规格、压力等级:DN100 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	83.59	83.59		2.39
55	92060301100 2	清扫口安装	1. 名称:清扫口安装 2. 型号、规格、压力等级:DN50 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	66.06	66.06		1.85
本页小计							2252.32		154.12

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 15 页 共 15 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
56	92060101600 4	套管制作、安 装	1. 名称:刚性防水 套管 2. 型号、规格:DN1 00 3. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	5	258.69	1293.45		122.3	
		分部小计					28914.86		1887.59	
		分部小计					35513.1		2648.7	
		措施项目								
		分部小计								
本页小计								1293.45		122.3
合 计								93711.48		6121.99

主要材料和工程设备选用表

工程名称：给排水工程

序号	材料和工程设备名称	单位	单价	数量	品牌/厂家	规格型号	备注
1	型钢 综合	kg	2.655	544.84		综合	
2	膨胀螺栓 (综合)	套	2.74	366.996		(综合)	
3	沥青漆	kg	10.04	86.5042			
4	W型管箍(带橡胶圈) 100	个	6.58	167.8574		100	
5	淋浴器及配件	套	615	3			
6	B1级橡塑保温 (带铝箔)	m ³	1270	2.1836			
7	304薄壁不锈钢管(含管件) DN25	m	10.108	101.4492			
8	304薄壁不锈钢管(含管件) DN20	m	40.11	34.9758			
9	304薄壁不锈钢管(含管件) DN15	m	31.836	113.985			
10	304薄壁不锈钢管(含管件) DN40	m	15.876	39.2598			
11	304薄壁不锈钢管(含管件) DN32	m	20.384	56.1816			
12	柔性机制排水铸铁管(A型) DN100	m	104.16	64.1738		DN100	
13	柔性机制排水铸铁管(A型) DN50	m	42	58.3964		DN50	
14	台式洗脸盆 (含龙头、角阀等配件)	件	1327.434	4.04			
15	柱式洗脸盆 (含龙头、角阀等配件)	件	707.965	1.01			
16	单人洗刷池 (含龙头、角阀等配件)	件	1327.434	3.03			
17	大便器 (含冲洗阀等配件)	件	442.478	4.04			
18	小便器 (含冲洗阀等配件)	件	265.487	3.03			
19	小型电热水器 V=10L N=2.0kW	台	389	4			
20	电热水器 V=60L N=3.0kW	台	752.212	3			

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 1 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		配电箱					244186.32		2138.66
1	92020402000 1	配电箱(柜)、 盘制作、安装	1. 名称:配电箱ZJ-AL1 2. 规格:550*600*160 3. 安装方式:挂墙明装 4. 回路数:13回路 5. 暗装接线箱 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	4519.16	4519.16		46.78
2	92020402000 2	配电箱(柜)、 盘制作、安装	1. 名称:配电箱ZJ-AL2 2. 规格:550*600*160 3. 安装方式:挂墙明装 4. 回路数:24回路 5. 暗装接线箱 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	6430.31	6430.31		52.01
3	92020402000 3	配电箱(柜)、 盘制作、安装	1. 名称:配电箱ZJ-AL3 2. 规格:550*600*160 3. 安装方式:挂墙明装 4. 回路数:10回路 5. 暗装接线箱 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	3980.96	3980.96		46.78
本页小计							14930.43		145.57

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 2 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
4	92020402000 4	配电箱(柜)、 盘制作、安装	1. 名称:配电箱ZJ-AC1 2. 规格:550*600*160 3. 安装方式:挂墙明装 4. 回路数:26回路 5. 暗装接线箱 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	4740.26	4740.26		84.66
5	92020402000 5	配电箱(柜)、 盘制作、安装	1. 名称:配电箱ZJ-AC2 2. 规格:550*600*160 3. 安装方式:挂墙明装 4. 回路数:49回路 5. 暗装接线箱 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	9264.87	9264.87		143.59
6	92020402000 6	配电箱(柜)、 盘制作、安装	1. 名称:配电箱ZJ-AC3 2. 规格:550*600*160 3. 安装方式:挂墙明装 4. 回路数:10回路 5. 暗装接线箱 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	4416.56	4416.56		46.78
本页小计							18421.69		275.03

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 3 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
7	920204020007	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:配电箱ZJ-ALHY 2. 规格:550*600*160 3. 安装方式:挂墙明装 4. 回路数:19回路 5. 暗装接线箱 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	6441.11	6441.11		52.01
8	920204020008	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:配电箱ZJ-1ALE 2. 规格:500*600*180 3. 安装方式:挂墙明装 4. 回路数:6回路 5. 暗装接线箱 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	4664.02	4664.02		35.33
9	920204020009	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:配电箱ZJ-2ALE 2. 规格:500*600*180 3. 安装方式:挂墙明装 4. 回路数:3回路 5. 暗装接线箱 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	4582.98	4582.98		23.76
本页小计							15688.11		111.1

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 4 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
10	920204020010	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:配电箱ZJ-3ALE 2. 规格:500*600*180 3. 安装方式:挂墙明装 4. 回路数:3回路 5. 暗装接线箱 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	4582.98	4582.98		23.76	
11	920204020011	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:应急照明集中电源EL1 2. 回路数:2回路 3. 暗装接线箱 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	1936.45	1936.45		146.84	
12	920204020012	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:应急照明集中电源EL2 2. 回路数:2回路 3. 暗装接线箱 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	1936.45	1936.45		146.84	
13	920204020013	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:应急照明集中电源EL3 2. 回路数:2回路 3. 暗装接线箱 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	1936.45	1936.45		146.84	
本页小计								10392.33		464.28

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 5 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
14	92020402001 4	配电箱(柜)、 盘制作、安装	1. 名称:配电箱 WDAP-VRF 2. 规格:550*600* 160 3. 安装方式:挂墙 明装 4. 回路数:5回路 5. 暗装接线箱 6. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	台	1	4965.52	4965.52		35.33
15	92020402001 5	配电箱(柜)、 盘制作、安装	1. 名称:配电箱ZJ- 1AP-XF1 2. 规格:550*600* 160 3. 安装方式:挂墙 明装 4. 回路数:3回路 5. 暗装接线箱 6. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	台	1	4033.98	4033.98		23.76
16	92020402001 6	配电箱(柜)、 盘制作、安装	1. 名称:配电箱 WDAP-JX 2. 规格:550*600* 160 3. 安装方式:挂墙 明装 4. 回路数:4回路 5. 暗装接线箱 6. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	台	1	4033.98	4033.98		23.76
本页小计							13033.48		82.85

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 6 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
17	92020402001 7	配电箱(柜)、 盘制作、安装	1. 名称:配电箱ZJ-3APKT 2. 规格:550*600*160 3. 安装方式:挂墙明装 4. 回路数:5回路 5. 暗装接线箱 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	4754.02	4754.02		35.33
18	92020402001 8	配电箱(柜)、 盘制作、安装	1. 名称:配电箱WDZP-PF2 2. 规格:550*600*160 3. 安装方式:挂墙明装 4. 回路数:8回路 5. 暗装接线箱 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	7665.52	7665.52		35.33
19	92020402001 9	配电箱(柜)、 盘制作、安装	1. 名称:配电箱WDZP-PF1 2. 规格:550*600*160 3. 安装方式:挂墙明装 4. 回路数:5回路 5. 暗装接线箱 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	4319.32	4319.32		35.33
本页小计							16738.86		105.99

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 7 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
20	920204020020	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:配电箱ZJ-WDAP 2. 规格:550*600*160 3. 安装方式:挂墙明装 4. 回路数:4回路 5. 暗装接线箱 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	3912.48	3912.48		23.76
21	920204020021	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:配电箱ZJ-1AP 2. 规格:550*600*160 3. 安装方式:挂墙明装 4. 回路数:4回路 5. 暗装接线箱 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	4344.48	4344.48		23.76
22	920204020022	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:配电箱ZJ-1AP-RD 2. 规格:500*500*160 3. 安装方式:挂墙明装 4. 回路数:6回路 5. 暗装接线箱 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	4533.52	4533.52		35.33
本页小计							12790.48		82.85

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 8 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
23	920204020023	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:配电箱ZJ-2AL-AF 2. 规格:600*1000*200 3. 安装方式:挂墙明装 4. 回路数:6回路 5. 暗装接线箱 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	4651.42	4651.42		35.33
24	920204020024	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:配电箱1AEP-PY 2. 厂家配套提供 3. 安装方式:挂墙明装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	3493.98	3493.98		23.76
25	920204020025	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:配电箱ZJ-ALHY-DP 2. 规格:500*500*160mm 3. 回路数:6回路 4. 安装方式:挂墙明装 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	3671.32	3671.32		35.33
26	920204020026	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:配电箱ZJ-ALHY-YX 2. 规格:500*500*160mm 3. 回路数:6回路 4. 安装方式:挂墙明装 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	3458.02	3458.02		35.33
本页小计							15274.74		129.75

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 9 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
27	920204020027	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:HKX-1、KX1/2/3、VRF-1/2/3、JX-01/02 2. 设备自带控制箱 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	9	14101.8	126916.2		741.24	
		分部小计					244186.32		2138.66	
		灯具、开关、插座					87861.75		6411.4	
28	920211015001	荧光灯安装	1. 名称:单管荧光灯 2. 型号:LED/22W 3. 安装高度:吸顶安装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	8	69.66	557.28		39.2	
29	920211015002	荧光灯安装	1. 名称:防爆单管荧光灯 2. 型号:LED/20W 3. 安装高度:吸顶安装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	2	113.56	227.12		9.8	
30	920211003001	普通灯具及吸顶灯安装	1. 名称:密闭半球吸顶灯 2. 型号:LED/24W 3. 安装高度:吸顶安装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	8	95.04	760.32		35.6	
本页小计								128460.92		825.84

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 10 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
31	92021101500 3	荧光灯安装	1. 名称: 双管密闭 洁净白板灯 2. 型号: LED/2*32 W 3. 安装高度: 吊灯 嵌入安装 4. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	套	125	134.78	16847.5		767.5	
32	92021101500 4	荧光灯安装	1. 名称: 单管密闭 洁净白板灯 2. 型号: LED/32W 3. 安装高度: 吊灯 嵌入安装 4. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	套	69	105.78	7298.82		338.1	
33	92021100300 2	普通灯具及吸 顶灯安装	1. 名称: 扁圆吸顶 灯 2. 型号: LED/18W 3. 安装高度: 吸顶 安装 4. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	套	6	88.37	530.22		26.7	
34	92021100300 3	普通灯具及吸 顶灯安装	1. 名称: 筒灯（防 水型） 2. 型号: LED/15W 3. 安装高度: 吊顶 嵌入安装 4. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	套	19	85.18	1618.42		128.25	
本页小计								26294.96		1260.55

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 11 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
35	92021100300 4	普通灯具及吸顶灯安装	1. 名称: 红外感应延时LED半圆吸顶灯 2. 型号: LED/10W 3. 安装高度: 吸顶安装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	13	110.6	1437.8		57.85
36	92021100300 5	普通灯具及吸顶灯安装	1. 名称: 墙上座灯 2. 型号: LED/10W 3. 安装高度: 壁装, 底距门框上沿200mm 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	2	38.01	76.02		5.44
37	92021100300 6	普通灯具及吸顶灯安装	1. 名称: 壁装单管灯 2. 型号: LED/28W 3. 安装高度: 壁装, H=2.6m 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	9	68	612		44.1
38	92021101200 1	装饰灯安装	1. 名称: A型应急照明灯 2. 规格: 5W 3. 安装高度: 吸顶/吊顶内嵌入 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	70	138.48	9693.6		662.9
本页小计							11819.42		770.29

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 12 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
39	92021101200 2	装饰灯安装	1. 名称:A型安全出口标志灯 2. 规格:2W 3. 安装高度:吸顶/吊顶内嵌入 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	4	92.54	370.16		34.6
40	92021101200 3	装饰灯安装	1. 名称:A型单向标志灯 2. 规格:2W 3. 安装高度:壁装/吊装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	22	92.54	2035.88		190.3
41	92021101200 4	装饰灯安装	1. 名称:A型疏散出口标志灯 2. 规格:2W 3. 安装高度:壁装/吊装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	28	92.54	2591.12		242.2
42	92021101200 5	装饰灯安装	1. 名称:A型双向方向标志灯 2. 规格:2W 3. 安装高度:壁装/吊装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	2	92.54	185.08		17.3
本页小计							5182.24		484.4

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 13 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
43	92021101200 6	装饰灯安装	1. 名称:A型双面多信息复合指示标志灯 2. 规格:2W 3. 安装高度:壁装/吊装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	7	92.54	647.78		60.55
44	92021101200 7	装饰灯安装	1. 名称:A型楼层标志灯 2. 规格:2W 3. 安装高度:壁装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	3	92.54	277.62		25.95
45	92021100300 7	普通灯具及吸顶灯安装	1. 名称:调光筒灯 2. 型号:20W 3. 安装高度:吊项嵌入安装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	13	110.15	1431.95		55.64
46	92021101800 1	医疗专用灯安装	1. 名称:紫外线杀菌灯 2. 规格:80*1200 40W 3. 安装方式:吊项嵌入安装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	16	146.8	2348.8		117.92
本页小计							4706.15		260.06

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 14 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
47	92021101800 2	医疗专用灯安装	1. 名称:紫外线杀菌灯 2. 规格:80*600 20W 3. 安装方式:吊顶嵌入安装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	4	82.53	330.12		34.6
48	92021101200 8	装饰灯安装	1. 名称:紫外杀菌指示灯 2. 安装高度:门口上方200mm 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	11	82.53	907.83		95.15
49	92020402700 1	照明开关安装	1. 名称:单联单控开关 2. 安装方式:暗装 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	31	19.62	608.22		63.86
50	92020402700 2	照明开关安装	1. 名称:单联双控开关 2. 安装方式:暗装 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	14	21.23	297.22		29.96
51	92020402700 3	照明开关安装	1. 名称:单联防水密闭开关 2. 安装方式:暗装 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	4	29.71	118.84		8.24
本页小计							2262.23		231.81

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 15 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
52	92020402700 4	照明开关安装	1. 名称: 双联单控开关 2. 安装方式: 暗装 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	30	24.57	737.1		64.2
53	92020402700 5	照明开关安装	1. 名称: 三联单控开关 2. 安装方式: 暗装 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	2	29.56	59.12		4.44
54	92020402700 6	照明开关安装	1. 名称: 双联防水密闭开关 2. 安装方式: 暗装 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	10	33.56	335.6		21.4
55	92020402700 7	照明开关安装	1. 名称: 三联防水密闭开关 2. 安装方式: 暗装 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	3	39.66	118.98		6.66
56	92020402700 8	照明开关安装	1. 名称: 防爆双联单控开关 2. 安装方式: 暗装 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	69.47	69.47		2.14
57	92020402900 1	插座安装	1. 名称: 单相二、三孔安全插座 2. 型号: 五孔 3. 规格: 10A 4. 安装方式: 暗装 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	257	24.69	6345.33		678.48
本页小计							7665.6		777.32

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 16 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
58	92020402900 2	插座安装	1. 名称:单相二、三孔安全插座(弱电井插座) 2. 型号:五孔 3. 规格:10A 4. 安装方式:暗装 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	3	24.69	74.07		7.92
59	92020402900 3	插座安装	1. 名称:单相二、三孔安全插座(防溅) 2. 型号:五孔 3. 规格:10A 4. 安装方式:暗装 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	8	33.67	269.36		21.12
60	92020402900 4	插座安装	1. 名称:洗衣机插座(带开关、防溅) 2. 型号:五孔 3. 规格:10A 4. 安装方式:暗装 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	35.91	35.91		2.64
61	92020402900 5	插座安装	1. 名称:冰箱插座(带开关、防溅盒) 2. 型号:三孔 3. 规格:16A 4. 安装方式:暗装 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	14	38.12	533.68		40.88
本页小计							913.02		72.56

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 17 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
62	92020402900 6	插座安装	1. 名称:热水器插座(带开关、防溅盒) 2. 型号:三孔 3. 规格:16A 4. 安装方式:暗装 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	11	38.12	419.32		32.12
63	92020402700 9	照明开关安装	1. 名称:温控开关 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	56	183.92	10299.52		825.44
64	92020402701 0	照明开关安装	1. 名称:调光开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	4	56.26	225.04		8.56
65	92020402900 7	插座安装	1. 名称:IVC插座(防溅) 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	19	35.91	682.29		50.16
66	92020402900 8	插座安装	1. 名称:传递窗插座(带开关、防溅) 2. 型号:五孔 3. 规格:10A 4. 安装方式:暗装 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	2	35.91	71.82		5.28
本页小计							11697.99		921.56

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 18 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
67	920204029009	插座安装	1. 名称:动物饮水机插座（带开关、防溅） 2. 型号:五孔 3. 规格:10A 4. 安装方式:暗装 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	35.91	35.91		2.64
68	920204029010	插座安装	1. 名称:厨宝插座（带开关、防溅） 2. 型号:五孔 3. 规格:10A 4. 安装方式:暗装 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	35.91	35.91		2.64
69	920210014001	接线盒安装	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	913	17.2	15703.6		1542.97
		分部小计					87861.75		6411.4
		桥架、配管、配线、电缆					847516.1		40864.38
70	920206007001	电缆桥架安装	1. 材质:金属线槽 2. 规格:200*100 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	179.34	118.15	21189.02		1470.59
71	920206007002	电缆桥架安装	1. 材质:金属线槽 2. 规格:300*100 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	58.48	133.94	7832.81		479.54
本页小计							44797.25		3498.38

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 19 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
72	92020600700 3	电缆桥架安装	1. 材质:金属线槽 2. 规格:300*150 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	21.49	202.65	4354.95		283.24
73	92020600700 4	电缆桥架安装	1. 材质:金属线槽 2. 规格:400*200 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	3.81	209.06	796.52		50.22
74	92020600700 5	电缆桥架安装	1. 材质:防水桥架 2. 规格:200*100 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	16.51	125.21	2067.22		135.38
75	92020600700 6	电缆桥架安装	1. 材质:防水桥架 2. 规格:300*100 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	56.28	133.94	7538.14		461.5
76	92021000302 0	电气配管	1. 名称:薄壁钢管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:暗配 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	0.56	17.82	9.98		1.09
77	92021000301 2	电气配管	1. 名称:薄壁钢管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	44.34	15.96	707.67		80.26
本页小计							15474.48		1011.69

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 20 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
78	92021000301 7	电气配管	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌焊接钢管 3. 规格:SC150 4. 配置形式:明配 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	2	202.34	404.68		34.58
79	92021000301 9	电气配管	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌焊接钢管 3. 规格:SC100 4. 配置形式:明配 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	47	120.41	5659.27		477.99
80	92021000301 8	电气配管	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌焊接钢管 3. 规格:SC65 4. 配置形式:暗配 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	2.31	77.34	178.66		15.32
81	92021000300 1	电气配管	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌焊接钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:暗配 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	8.75	62.9	550.38		46.11
82	92021000300 2	电气配管	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌焊接钢管 3. 规格:SC40 4. 配置形式:明配 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	6.4	51.8	331.52		27.65
本页小计							7124.51		601.65

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 21 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
83	92021000301 3	电气配管	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌焊接钢管 3. 规格:SC40 4. 配置形式:暗配 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	15.43	42.56	656.7		50.76
84	92021000300 3	电气配管	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌焊接钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:明配 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	8.69	39.78	345.69		29.02
85	92021000301 4	电气配管	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌焊接钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗配 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	9.35	30.21	282.46		20.38
86	92021000300 4	电气配管	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌焊接钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	434.92	25.16	10942.59		861.14
87	92021000300 5	电气配管	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌焊接钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:明配 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	562.66	29.14	16395.91		1575.45
本页小计							28623.35		2536.75

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 22 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
88	92021000301 5	电气配管	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌焊接钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	1562.13	20.48	31992.42		2764.97
89	92021000300 6	电气配管	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌焊接钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:明配 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	1324.72	26.85	35568.73		3603.24
90	92021000301 6	电气配管	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌焊接钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:暗配 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	539.1	18.55	10000.31		911.08
91	92090100400 1	剔(凿)槽	1. 名称:剔槽 2. 规格:25以内 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	2581.05	37.52	96841		15950.89
92	92090100400 2	剔(凿)槽	1. 名称:剔槽 2. 规格:40以内 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	24.78	50.86	1260.31		204.19
本页小计							175662.77		23434.37

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 23 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
93	92090100400 3	剔(凿)槽	1. 名称:剔槽 2. 规格:65以内 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	11.06	63.78	705.41		113.81	
94	92021000300 7	电气配线	1. 名称:配线 2. 导线型号、材质、规格:B1-WDZC-BYJ-2.5 3. 敷设部位或线制:管内穿线 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	5888.03	3.73	21962.35		1236.49	
95	92021000302 1	电气配线	1. 名称:配线 2. 导线型号、材质、规格:B1-WDZC-BYJ-2.5 3. 敷设部位或线制:线槽穿线 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	1492.75	3.81	5687.38		417.97	
96	92021000300 8	电气配线	1. 名称:配线 2. 导线型号、材质、规格:B1-WDZC-BYJ-4 3. 敷设部位或线制:管内穿线 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	3885.47	4.2	16318.97		699.38	
本页小计								44674.11		2467.65

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 24 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
97	92021000302 2	电气配线	1. 名称:配线 2. 导线型号、材质、规格:B1-WDZC-BYJ-4 3. 敷设部位或线制:线槽穿线 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	5650.26	4.67	26386.71		1695.08	
98	92021000300 9	电气配线	1. 名称:配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-2.5 3. 敷设部位或线制:管内穿线 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	1769.91	3.8	6725.66		371.68	
99	92021000301 0	电气配线	1. 名称:配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-1.5 3. 敷设部位或线制:管内穿线 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	25.27	2.88	72.78		5.05	
100	92021000301 1	电气配线	1. 名称:配线 2. 导线型号、材质、规格:B1-WDZN-BYJ-10 3. 敷设部位或线制:管内穿线 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	17.69	10.16	179.73		3.71	
本页小计								33364.88		2075.52

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 25 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
101	92021001000 1	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:B1-WDZ-RYJS-4*1.5 3. 敷设方式:穿管 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	0.56	8.16	4.57		0.17
102	92021001000 2	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:B1-WDZ-RYJS-4*1.5 3. 敷设方式:线槽敷设 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	24.58	8.07	198.36		10.08
103	92020600200 1	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格:B1-WDZB-VJY-4*240+1*120 3. 敷设方式:线槽敷设 4. 电压等级(V):1kv 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	225.15	862.2	194124.33		779.02
本页小计							194327.26		789.27

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 26 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
104	92020600200 2	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: B1-WDZB-YJY-4*185+1*95 3. 敷设方式: 线槽敷设 4. 电压等级(V): 1 kv 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	35.1	712.88	25022.09		121.45	
105	92020600200 3	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: B1-WDZB-YJY-4*150+1*70 3. 敷设方式: 线槽敷设 4. 电压等级(V): 1 kv 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	271.5	591.91	160703.57		811.79	
106	92020600200 4	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: B1-WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 敷设方式: 线槽敷设 4. 电压等级(V): 1 kv 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	264.95	211.68	56084.62		500.76	
本页小计							241810.28			1434

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 27 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
107	92020600200 5	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: B1-WDZB-YJY-4*35+1*16 3. 敷设方式: 线槽 敷设 4. 电压等级(V): 1 kv 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	35.94	149.33	5366.92		57.86
108	92020600201 9	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: B1-WDZB-YJY-4*35+1*16 3. 敷设方式: 穿管 敷设 4. 电压等级(V): 1 kv 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	7.29	147.64	1076.3		10.06
109	92020600200 6	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: B1-WDZB-YJY-4*25+1*16 3. 敷设方式: 线槽 敷设 4. 电压等级(V): 1 kv 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	48.82	113.34	5533.26		71.77
本页小计							11976.48		139.69

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 28 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
110	92020600200 7	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: B1-WDZB-YJY-4*25+1*16 3. 敷设方式: 穿管敷设 4. 电压等级 (V): 1 kv 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	8.2	109.19	895.36		10.09	
111	92020600202 2	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: B1-WDZB-YJY-5*16 3. 敷设方式: 穿管敷设 4. 电压等级 (V): 1 kv 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	19.37	78.9	1528.29		22.08	
112	92020600200 8	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: B1-WDZB-YJY-5*10 3. 敷设方式: 线槽敷设 4. 电压等级 (V): 1 kv 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	19.82	56.69	1123.6		23.59	
本页小计								3547.25		55.76

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 29 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
113	920206002009	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: B1-WDZB-YJY-5*10 3. 敷设方式: 穿管敷设 4. 电压等级(V): 1 kv 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	222.94	52.28	11655.3		200.65	
114	920206002010	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: B1-WDZB-YJY-5*6 3. 敷设方式: 线槽敷设 4. 电压等级(V): 1 kv 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	110.44	36.05	3981.36		104.92	
115	920206002020	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: B1-WDZB-YJY-5*6 3. 敷设方式: 穿管敷设 4. 电压等级(V): 1 kv 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	15.18	32.17	488.34		11.54	
本页小计								16125		317.11

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 30 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
116	92020600201 1	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: B1-WDZ-YJY-5*6 3. 敷设方式: 线槽敷设 4. 电压等级 (V): 1 kv 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	40.83	36.05	1471.92		38.79	
117	92020600202 1	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: B1-WDZ-YJY-5*6 3. 敷设方式: 穿管敷设 4. 电压等级 (V): 1 kv 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	4.1	32.17	131.9		3.12	
118	92020600201 2	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: B1-WDZB-YJY-5*4 3. 敷设方式: 线槽敷设 4. 电压等级 (V): 1 kv 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	60.35	27.3	1647.56		57.33	
本页小计								3251.38		99.24

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 31 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
119	92020600201 3	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: B1-WDZB-YJY-5*4 3. 敷设方式: 穿管敷设 4. 电压等级 (V): 1 kv 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	64.28	23.41	1504.79		48.85	
120	92020600201 4	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: B1-WDZB-YJY-4*4 3. 敷设方式: 穿管敷设 4. 电压等级 (V): 1 kv 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	18.57	20.5	380.69		14.11	
121	92020600201 7	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: B1-WDZB-YJY-4*2.5 3. 敷设方式: 线槽敷设 4. 电压等级 (V): 1 kv 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	70.97	18.19	1290.94		49.68	
本页小计								3176.42		112.64

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 32 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
122	920206002018	电力电缆敷设	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: B1-WDZB-YJY-4*2.5 3. 敷设方式: 穿管敷设 4. 电压等级 (V): 1 kv 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	34.11	15.1	515.06		19.78	
123	920206004001	控制电缆敷设	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: WDZB-KYJS-7*1.5 3. 敷设方式: 穿管敷设 4. 电压等级 (V): 100V 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	350.71	14.48	5078.28		203.41	
124	920206010001	电力电缆头制作、安装	1. 名称: 户内热缩式非铠装电缆终端头制作安装 2. 规格: 4*240+1*120 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	2	973.63	1947.26		119.34	
125	920206010002	电力电缆头制作、安装	1. 名称: 户内热缩式非铠装电缆终端头制作安装 2. 规格: 4*185+1*95 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	2	732.91	1465.82		101.72	
本页小计								9006.42		444.25

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 33 页 共 34 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
126	92020601000 3	电力电缆头制作、安装	1. 名称:户内热缩式非铠装电缆终端头制作安装 2. 规格:4*150+1*70 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	6	693.63	4161.78		305.16
127	92020601000 4	电力电缆头制作、安装	1. 名称:户内热缩式非铠装电缆终端头制作安装 2. 规格:4*70+1*35 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	8	380.88	3047.04		234.88
128	92020601000 5	电力电缆头制作、安装	1. 名称:户内热缩式非铠装电缆终端头制作安装 2. 规格:4*35+1*16 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	4	242.92	971.68		78.24
129	92020601000 6	电力电缆头制作、安装	1. 名称:户内热缩式非铠装电缆终端头制作安装 2. 规格:4*25+1*16 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	4	231.7	926.8		78.24
130	92020601000 8	电力电缆头制作、安装	1. 名称:户内热缩式非铠装电缆终端头制作安装 2. 规格:5*16 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	4	171.23	684.92		54.36
本页小计							9792.22		750.88

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 电气工程

序号	材料和工程设备名称	单位	单价	数量	品牌/厂家	规格型号	备注
1	温控开关 距地1.3m	个	85	57.12		距地1.3m	
2	绝缘导线 WDZC-BYJ-4	m	2.478	5932.773		WDZC-BYJ-4	
3	绝缘导线 WDZC-BYJ-4	m	2.478	4293.4444		WDZC-BYJ-4	
4	绝缘导线 WDZC-BYJ-2.5	m	1.81	6877.219		WDZC-BYJ-2.5	
5	电力电缆 WDZB-YJY-5*10	m	42	225.1694		WDZB-YJY-5*10	
6	电力电缆 WDZB-YJY-4*185+1*95	m	619.469	35.451		WDZB-YJY-4*185+1*95	
7	电力电缆 WDZB-YJY-4*150+1*70	m	513.274	274.215		WDZB-YJY-4*150+1*70	
8	A型应急照明灯 LED/36V 5W	套	72	70.7		LED/36V 5W	
9	镀锌钢管 DN25	m	10.83	447.9676		DN25	
10	镀锌钢管 DN20	m	7.49	2188.5337		DN20	
11	镀锌钢管 DN15	m	5.91	1919.7346		DN15	
12	电力电缆 B1-WDZB-YJY-4x240+1x120	m	752.212	227.4015		B1-WDZB-YJY-4x240+1x120	
13	电力电缆 B1-WDZB-YJY-4*70+1*35	m	176.991	267.5995		B1-WDZB-YJY-4*70+1*35	
14	双管LED密闭洁净白板灯 64W, 4800lm, LED	套	79.646	126.25		64W, 4800lm, LED	
15	电力金属线槽 200*100	m	45.61	180.2367		200*100	
16	HXX-1、KX1/2/3、VRF-1/2/3、JX-01/02 (设备自带)	台	13500	9			
17	配电箱ZJ-AC2 回路数:49	台	7920	1		回路数:49	
18	配电箱WDAP-PF2 回路数:8	台	7344	1		回路数:8	
19	配电箱ZJ-ALHY 回路数:19	台	5968.8	1		回路数:19	
20	配电箱ZJ-AL2 回路数:24	台	5958	1		回路数:24	

注: 本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 1 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		消防电源监控系统					12202.96		776.74
1	920506002001	监控模块安装	1. 名称:消防电源监控模块 2. 规格:JBF62P 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	2	1301.17	2602.34		80.38
2	920210003017	电气配管	1. 名称:薄壁钢管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:明配 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	44.54	23.63	1052.48		88.19
3	920210010018	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZBN-RYJS-2*1.5 3. 敷设方式:穿管 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	298.96	8.16	2439.51		83.71
4	920210003018	电气配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:埋地 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	250	23.63	5907.5		495
5	920901002010	支吊架制作、安装	1. 名称:明配管支架 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	kg	6.59	30.52	201.13		29.46
		分部小计					12202.96		776.74
		电气火灾监控系统					31985.21		1202.97
本页小计							12202.96		776.74

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 2 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
6	92050600200 2	监控模块安装	1. 名称:电压/电流信号传感器 2. 规格:110×94.5×45 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	12	1836.09	22033.08		482.28
7	92021000301 9	电气配管	1. 名称:薄壁钢管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:明配 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	52.28	23.63	1235.38		103.51
8	92021001001 9	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZBN-RVJS-2*1.5 3. 敷设方式:穿管 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	316.09	8.16	2579.29		88.51
9	92021000302 0	电气配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:埋地敷设 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	250	23.63	5907.5		495
10	92090100201 1	支吊架制作、安装	1. 名称:明配管支架 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	kg	7.74	29.71	229.96		33.67
		分部小计					31985.21		1202.97
		防火门监控系统					26235.18		1948.16
本页小计							31985.21		1202.97

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 3 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
11	92050600200 3	监控模块安装	1. 名称: 防火门监控模块 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	26	548.17	14252.42		1044.94
12	92021000302 1	电气配管	1. 名称: 薄壁钢管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式: 明配 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	97.84	23.63	2311.96		193.72
13	92021001002 0	电气配线	1. 名称: 控制线 2. 规格: WDZBN-RVJS-2*1.5 3. 敷设方式: 穿管 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	356.88	8.16	2912.14		99.93
14	92021000302 2	电气配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式: 埋地 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	250	23.63	5907.5		495
15	92021001400 5	接线盒安装	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 钢制 3. 安装形式: 暗装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	26	17.26	448.76		55.64
16	92090100201 2	支吊架制作、安装	1. 名称: 明配管支架 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	kg	14.48	27.79	402.4		58.93
本页小计							26235.18		1948.16

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 4 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		分部小计					26235.18		1948.16
		综合布线					297975.14		16454.91
17	92020600700 1	电缆桥架安装	1. 材质:弱电金属线槽 2. 规格:300*150 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	35.11	191.52	6724.27		462.75
18	92020600700 2	电缆桥架安装	1. 材质:弱电金属线槽 2. 规格:200*100 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	202.4	118.15	23913.56		1659.68
19	92020600700 3	电缆桥架安装	1. 材质:弱电金属线槽 2. 规格:100*100 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	84.27	106.42	8968.01		691.01
20	92080601800 1	大对数电缆敷设	1. 名称:大对数电缆 2. 规格:50对 3. 敷设方式:线槽敷设 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	220	37.87	8331.4		154
21	92080600200 1	插箱、机柜安装	1. 名称:弱电机柜 2. 规格:42U 3. 安装方式:落地安装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	3	2585.96	7757.88		222.36
本页小计							55695.12		3189.8

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 5 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
22	92080601200 1	配线架、跳线架安装	1. 名称:配线架 2. 规格:110 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	架	4	598.61	2394.44		266.84
23	92080601200 2	配线架、跳线架安装	1. 名称:配线架 2. 规格:24口 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	架	18	919.61	16552.98		1200.78
24	92080601200 3	配线架、跳线架安装	1. 名称:光纤ODF配线架 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	架	8	789.61	6316.88		533.68
25	92080101800 1	交换机安装	1. 名称:交换机 2. 规格:24口 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	10	4499.09	44990.9		741.2
26	92080101800 2	交换机安装	1. 名称:交换机 2. 类别:POE 3. 规格:24口 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	7	4499.09	31493.63		518.84
27	92050400800 1	模块安装	1. 名称:万兆单模LC双工光模块 2. 其他未尽事宜详见图纸,满足设计图纸、招标文件、规范及验收要求	个	14	1581.47	22140.58		1297.1
28	92080600800 1	光纤跳线	1. 名称:万兆单模LC光纤跳线 2. 其他未尽事宜详见图纸,满足设计图纸、招标文件、规范及验收要求	条	58	58.31	3381.98		205.32
本页小计							127271.39		4763.76

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 6 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
29	92080600800 2	光纤跳线	1. 名称:非屏蔽六类数据跳线 2. 型号:2m/根 3. 其他未尽事宜详见图纸, 满足设计图纸、招标文件、规范及验收要求	条	171	18.99	3247.29		63.27	
30	92080600800 3	光纤跳线	1. 名称:语音跳线(RJ45-P1) 2. 型号:2m/根 3. 其他未尽事宜详见图纸, 满足设计图纸、招标文件、规范及验收要求	条	72	18.99	1367.28		26.64	
31	92080600400 1	信息插座安装	1. 名称:四口插座 2. 型号:3*数据+1*语音 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	36	123.15	4433.4		200.16	
32	92080600400 2	信息插座安装	1. 名称:双口插座 2. 型号:2*数据 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	5	68.58	342.9		16.7	
33	92080101300 1	无线AP	1. 名称:无线AP 2. 类别:RG-AP820-L(V3) 3. 规格:传输速度2.976Gbps 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	41	950.76	38981.16		1519.46	
本页小计								48372.03		1826.23

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 7 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
34	92080101300 2	无线AP	1. 名称:无线AP 2. 类别:RG-AP820-L (V3) 3. 利旧情况(如有):利旧 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	12	287.04	3444.48		444.72	
35	92021001400 2	接线盒安装	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	94	17.2	1616.8		158.86	
36	92021000300 7	电气配管	1. 名称:薄壁钢管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:明配 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	108.2	22	2380.4		240.2	
37	92021000300 8	电气配管	1. 名称:薄壁钢管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:暗配 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	111.2	17.81	1980.47		215.73	
38	92021000300 9	电气配管	1. 名称:薄壁钢管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:明配 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	181.03	20.3	3674.91		358.44	
本页小计								13097.06		1417.95

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 8 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
39	920210003010	电气配管	1. 名称:薄壁钢管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	18.55	15.96	296.06		33.58
40	920806016001	双绞线缆敷设	1. 名称:双绞线 2. 规格:UTP. Cat6 3. 敷设方式:穿管 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	1230.95	5.2	6400.94		553.93
41	920806016002	双绞线缆敷设	1. 名称:双绞线 2. 规格:UTP. Cat6 3. 敷设方式:线槽 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	5511.94	4.99	27504.58		2259.9
42	920806022001	光缆敷设	1. 名称:光缆 2. 规格:12芯单模 3. 敷设方式:桥架 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	58	7.01	406.58		23.78
43	920806009001	光纤连接	1. 名称:光纤连接 2. 方法:熔接 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	芯	12	157.94	1895.28		66.72
44	920806018002	大对数电缆敷设	1. 名称:大对数电缆 2. 规格:25对 3. 敷设方式:桥架 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	29	20.29	588.41		16.82
本页小计							37091.85		2954.73

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 9 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
45	92090100200 4	支吊架制作、 安装	1. 名称:桥架支架 制作 2. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	kg	308.23	27.74	8550.3		1128.12	
46	92080601000 1	线(光)缆测试	1. 名称:光纤测试 2. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	链路	4	14.56	58.24		7.08	
47	92080601000 2	线(光)缆测试	1. 名称:双绞线测 试 2. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	链路	207	9.07	1877.49		221.49	
48	92080601000 3	线(光)缆测试	1. 名称:大对数电 缆测试 2. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	链路	3	3.64	10.92		1.11	
49	92090100400 1	剔(凿)槽	1. 名称:剔槽 2. 规格:25以内 3. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	m	129.75	37.52	4868.22		801.86	
50	92090100200 5	支吊架制作、 安装	1. 名称:明配管支 架 2. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	kg	38.8	27.9	1082.52		142.78	
		分部小计					297975.14		16454.91	
		安防系统					64159.88		2959.24	
本页小计								16447.69		2302.44

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 10 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
51	92080401600 1	电视监控摄像设备安装	1. 名称:彩色半球型固定摄像机 2. 类别:400W像素 3. 安装方式:吸顶安装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	36	786.64	28319.04		1120.68
52	92080401600 2	电视监控摄像设备安装	1. 名称:枪型摄像机 2. 安装方式:吸顶安装 3. 利旧情况(如有):利旧 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	7	181.26	1268.82		181.58
53	92021000301 1	电气配管	1. 名称:薄壁钢管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:明配 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	141.05	20.3	2863.32		279.28
54	92080601600 3	双绞线缆敷设	1. 名称:双绞线 2. 规格:UTP. Cat6 3. 敷设方式:穿管 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	196.25	5.2	1020.5		88.31
55	92080601600 4	双绞线缆敷设	1. 名称:双绞线 2. 规格:UTP. Cat6 3. 敷设方式:线槽敷设 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	1132.23	4.99	5649.83		464.21
本页小计							39121.51		2134.06

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 11 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
56	92021000301 2	电气配线	1. 名称:配线 2. 导线型号、材质、规格:B1-WDZC-BYJ-4 3. 敷设部位或线制:管内穿线 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	92.52	4.2	388.58		16.65	
57	92080601200 4	配线架、跳线架安装	1. 名称:光纤配线架 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	架	1	789.61	789.61		66.71	
58	92080601200 5	配线架、跳线架安装	1. 名称:配线架 2. 规格:24口 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	架	4	919.61	3678.44		266.84	
59	92080101800 3	交换机安装	1. 名称:智能化专网汇聚交换机 2. 规格:24口 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	4	4499.09	17996.36		296.48	
60	92080602200 2	光缆敷设	1. 名称:光缆 2. 规格:6芯单模 3. 敷设方式:桥架 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	50.04	5	250.2		20.52	
61	92080600900 2	光纤连接	1. 名称:光纤连接 2. 方法:熔接 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	芯	6	157.94	947.64		33.36	
本页小计								24050.83		700.56

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 12 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
62	92080601000 4	线(光)缆测试	1. 名称:光纤测试 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	链路	1	14.56	14.56		1.77
63	92080601000 5	线(光)缆测试	1. 名称:双绞线测试 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	链路	43	9.07	390.01		46.01
64	92090100200 6	支吊架制作、安装	1. 名称:明配管支架 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	kg	20.88	27.92	582.97		76.84
		分部小计					64159.88		2959.24
		出入口控制系统					101998.52		3954.88
65	92080101800 4	交换机安装	1. 名称:智能化专用POE交换机 2. 规格:24口 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	3	6268.99	18806.97		222.36
66	92080101400 1	适配器安装	1. 名称:电源适配器 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	3	838.11	2514.33		277.95
67	92080401200 1	出入口控制设备安装	1. 名称:4门控制器 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	5	4009.96	20049.8		592.95
本页小计							42358.64		1217.88

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 13 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
68	92080401400 1	出入口执行机构设备安装	1. 名称:电磁锁 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	33	632.91	20886.03		672.54	
69	92080401200 2	出入口控制设备安装	1. 名称:开门按钮 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	20	115.63	2312.6		262.8	
70	92080401200 3	出入口控制设备安装	1. 名称:读卡器 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	20	818.98	16379.6		518.8	
71	92021000302 3	电气配管	1. 名称:薄壁钢管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:明配 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	245.15	21.67	5312.4		485.4	
72	92080601600 5	双绞线缆敷设	1. 名称:双绞线 2. 规格:UTP.Cat6 3. 敷设方式:穿管 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	112.56	6.83	768.78		50.65	
73	92080601600 6	双绞线缆敷设	1. 名称:双绞线 2. 规格:UTP.Cat6 3. 敷设方式:线槽敷设 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	576.61	6.61	3811.39		236.41	
本页小计								49470.8		2226.6

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 14 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
74	92021001002 1	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZC- RYJS-2*1.0 3. 敷设方式:穿管 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	234.98	6.81	1600.21		61.09	
75	92021001002 2	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZC- RYJS-2*1.0 3. 敷设方式:线槽 敷设 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	1054.42	6.28	6621.76		284.69	
76	92021001002 3	电气配线	1. 名称:电源线 2. 规格:WDZB- RYJS-3*2.5 3. 敷设方式:穿管 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	30.84	15.27	470.93		9.56	
77	92021001400 6	接线盒安装	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	73	17.2	1255.6		123.37	
78	92080601000 6	线(光)缆测试	1. 名称:双绞线测试 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	链路	23	9.07	208.61		24.61	
本页小计								10157.11		503.32

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 15 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
79	920901002013	支吊架制作、安装	1. 名称:明配管支架 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	kg	36.28	27.55	999.51		131.7
		分部小计					101998.52		3954.88
		三层会议室音频系统					66126.23		4108.09
80	920206007004	电缆桥架安装	1. 材质:金属线槽 2. 规格:100*50 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	51.95	77.39	4020.41		256.63
81	920210003024	电气配管	1. 名称:薄壁钢管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:明配 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	512.26	22	11269.72		1137.22
82	920210003025	电气配管	1. 名称:薄壁钢管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式:明配 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	140.83	23.76	3346.12		336.58
83	920210003026	电气配管	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌焊接钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:明配 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	203.56	29.14	5931.74		569.97
本页小计							25567.5		2432.1

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 16 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
84	92080601600 7	双绞线缆敷设	1. 名称:双绞线 2. 规格:Cat6 3. 敷设方式:穿管 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	760.09	6.83	5191.41		342.04	
85	92080601600 8	双绞线缆敷设	1. 名称:双绞线 2. 规格:Cat6 3. 敷设方式:桥架 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	199.89	6.61	1321.27		81.95	
86	92080601800 3	大对数电缆敷设	1. 名称:HDMI 2. 敷设方式:穿管 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	172.03	28.23	4856.41		99.78	
87	92080601800 4	大对数电缆敷设	1. 名称:HDMI 2. 敷设方式:桥架 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	103.41	28.29	2925.47		59.98	
88	92080602000 1	同轴电缆敷设	1. 名称:同轴电缆 2. 规格:SYV50-3 3. 敷设方式:穿管 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	8.89	9.17	81.52		4	
89	92080602000 2	同轴电缆敷设	1. 名称:同轴电缆 2. 规格:SYV50-3 3. 敷设方式:桥架 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	35.08	9.65	338.52		18.94	
本页小计								14714.6		606.69

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 17 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
90	92021001002 4	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZ-RYJS-2*2.5 3. 敷设方式:穿管 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	326.6	11.31	3693.85		91.45	
91	92021001002 5	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZ-RYJS-2*2.5 3. 敷设方式:桥架 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	227.8	10.18	2319		59.23	
92	92021001002 6	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZ-RVV-3*1.5 3. 敷设方式:穿管 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	40.54	8.25	334.46		12.16	
93	92021001002 7	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZ-RVV-3*1.5 3. 敷设方式:桥架 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	99.41	7.89	784.34		35.79	
94	92021001002 8	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZ-RVV-3*2.5 3. 敷设方式:穿管 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	211.34	12.13	2563.55		65.52	
本页小计								9695.2		264.15

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 18 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
95	92021001002 9	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZ-RVV-3*2.5 3. 敷设方式:桥架 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	467.52	11.23	5250.25		158.96	
96	92021001003 0	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZ-RVVP-2*0.37 3. 敷设方式:穿管 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	90.47	6.67	603.43		29.86	
97	92021001003 1	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZ-RVVP-2*0.5 3. 敷设方式:穿管 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	142.06	6.67	947.54		46.88	
98	92021001003 2	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZ-RVVP-2*0.5 3. 敷设方式:桥架 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	52.22	4.63	241.78		13.06	
本页小计								7043		248.76

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 19 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
99	92021001003 3	电气配线	1. 名称:配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ4 3. 敷设方式:穿管敷设 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	4.44	7.31	32.46		0.8	
100	92021001003 4	电气配线	1. 名称:配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ4 3. 敷设方式:桥架敷设 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	59.29	7.64	452.98		17.79	
101	92021001400 7	接线盒安装	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	49	17.2	842.8		82.81	
102	92090100201 4	支吊架制作、安装	1. 名称:桥架支架制作 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	kg	28.37	27.39	777.05		102.42	
103	92090100201 5	支吊架制作、安装	1. 名称:明配管支架 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	kg	102.62	27.87	2860.02		376.62	
104	92080601000 7	线(光)缆测试	1. 名称:双绞线测试 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	链路	39	9.07	353.73		41.73	
本页小计								5319.04		622.17

主要材料和工程设备选用表

工程名称：弱电工程

序号	材料和工程设备名称	单位	单价	数量	品牌/厂家	规格型号	备注
1	绝缘导线 WDZ-RVV-3*2.5	m	7.84	737.7411		WDZ-RVV-3*2.5	
2	非屏蔽双绞线 8芯	m	3.363	1731.6075		8芯	
3	UTP-6 8芯	m	2.2	2687.4015		8芯	
4	UTP-6 8芯	m	2.2	5787.537		8芯	
5	HDMI高清线 HDMI-4K	m	22.124	280.9488		HDMI-4K	
6	大对数电缆 50对	m	30	224.4		50对	
7	弱电金属线槽 200*100	m	45.61	203.412		200*100	
8	JDG (KBG) 薄壁钢管 20	m	6.5	972.9998		20	
9	无线AP 内网、外网	台	663.717	41		内网、外网	
10	防火门模块	个	305	26			
11	交换机固定式 ≤24口 POE-24口	台	5752.212	3		POE-24口	
12	适配器 万兆光模块	台	973.451	14		万兆光模块	
13	电气火灾探测器及互感器	个	1592.92	12			
14	电视监控摄像设备 半球型摄像机 400W	台	575.221	36		400W	
15	出入口控制设备 门禁控制器 4门	台	3230.088	5			
16	出入口执行机构设备 电磁吸力锁	台	398.23	33			
17	出入口目标识别设备 读卡器 带键盘	台	663.717	20			
18	24口F0E交换机	台	3982.301	11			
19	24口交换机	台	3982.301	10			
20	24口配线架	架	480	22			

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：火灾自动报警工程

第 1 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		整个项目					315314.2		18131.94
1	92021001200 1	接线箱安装	1. 名称: 消防接线箱FIRE 2. 安装形式: 挂墙 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	3	633.88	1901.64		77.22
2	92020401400 1	控制箱安装	1. 名称: 出入口控制系统电源箱 2. 安装方式: 竖井内明装 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	7	2437.35	17061.45		232.89
3	92020401400 2	控制箱安装	1. 名称: 模块箱 2. 型号: JBF-11A/M 3. 安装方式: 挂墙明装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	12	739.97	8879.64		153.24
4	92050400200 1	楼层显示器	1. 名称: 楼层显示器 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	只	7	1501.98	10513.86		76.09
5	92050403000 1	消防广播(扬声器)安装	1. 名称: 吸顶扬声器 2. 功率: 3W 3. 安装方式: 吸顶 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	25	220.7	5517.5		261.5
本页小计							43874.09		800.94

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：火灾自动报警工程

第 2 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
6	92050403000 2	消防广播(扬声器)安装	1. 名称:壁挂扬声器 2. 功率:6W 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	6	207.39	1244.34		48.18
7	92050400600 1	按钮安装	1. 名称:编码型带电话插孔手动报警按钮-J-SAP-JBF-301/P 2. 安装方式:距地1.4m 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	只	15	350.26	5253.9		197.1
8	92050400600 2	按钮安装	1. 名称:编码型消火栓按钮-JBF-3333A 2. 安装方式:消火栓箱内安装 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	只	20	350.26	7005.2		262.8
9	92050402800 1	消防报警电话插孔(电话)安装	1. 名称:火灾报警电话机(实装)-HD210 2. 安装方式:距地1.4m 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	2	306.93	613.86		11.86
10	92050402400 1	声光报警器安装	1. 名称:声光报警器-JBF-VM3372B 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	13	365.6	4752.8		183.69
本页小计							18870.1		703.63

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：火灾自动报警工程

第 3 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
11	92050400200 2	点型探测器安 装	1. 名称:智能光电感烟探测器-JTY-GD-JBF-4100 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	只	111	301.06	33417.66		945.72	
12	92050400800 1	模块安装	1. 名称:总线隔离模块-JBF-171K 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	2	508.17	1016.34		80.38	
13	92050400800 2	模块安装	1. 名称:输入输出模块 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	27	688.25	18582.75		1280.88	
14	92050400800 3	模块安装	1. 名称:输入模块 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	12	538.17	6458.04		482.28	
15	92021001400 1	接线盒安装	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	208	17.26	3590.08		445.12	
16	92021000300 1	电气配管	1. 名称:薄壁钢管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:明配 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	35.25	25.67	904.87		78.26	
本页小计								63969.74		3312.64

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：火灾自动报警工程

第 4 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
17	92021000300 2	电气配管	1. 名称:薄壁钢管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:明配 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	213	23.63	5033.19		421.74	
18	92021000300 3	电气配管	1. 名称:薄壁钢管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	18.6	18.61	346.15		31.43	
19	92021000300 4	电气配管	1. 名称:薄壁钢管 2. 规格:JDG16 3. 配置形式:明配 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	1826.8	20.82	38033.98		3379.58	
20	92021000300 5	电气配管	1. 名称:薄壁钢管 2. 规格:JDG16 3. 配置形式:暗配 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	366.65	15.96	5851.73		557.31	
21	92021000300 6	电气配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:埋地 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	3750	17.21	64537.5		5100	
22	92090100400 1	剔(凿)槽	1. 名称:剔槽 2. 规格:25以内 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	385.25	10.02	3860.21		585.58	
本页小计								117662.76		10075.64

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：火灾自动报警工程

第 5 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
23	92021001000 1	电气配线	1. 名称:配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZBN-BYJ-2.5 3. 敷设部位或线制:管内穿线 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	2626.34	6.53	17150		551.53	
24	92021001000 2	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZBN-RYJS-2*1.5 3. 敷设方式:穿管 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	3323.12	8.16	27116.66		930.47	
25	92021001000 3	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZBN-RYJSP-2X1.5 3. 敷设方式:穿管 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	1591.12	10.73	17072.72		445.51	
26	92020600400 1	控制电缆敷设	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZBN-KYJY-7*1.5 3. 敷设方式:穿管敷设 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	37.44	20.86	781		21.72	
本页小计								62120.38		1949.23

主要材料和工程设备选用表

工程名称：火灾自动报警工程

序号	材料和工程设备名称	单位	单价	数量	品牌/厂家	规格型号	备注
1	镀锌钢管 DN20	m	7.49	3862.5		DN20	
2	模块箱	台	654.29	12			
3	绝缘导线 WDZBN-BYJ-2.5	m	4	3067.5651		WDZBN-BYJ-2.5	
4	绝缘导线 WDZBN-RYJS-2*1.5	m	5	3881.4042		WDZBN-RYJS-2*1.5	
5	绝缘导线 WDZBN-RYJSP-2X1.5	m	7	1858.4282		WDZBN-RYJSP-2X1.5	
6	JDG(KBG)薄壁钢管 16	m	5.2	377.6495		16	
7	JDG(KBG)薄壁钢管 20	m	6.5	219.39		20	
8	JDG(KBG)薄壁钢管 16	m	5.2	1881.604		16	
9	接线箱 1500	个	470.2	3		1500	
10	楼层显示器	套	1374.4	7			
11	消防广播扬声器安装 扬声器 吸顶式 3W	个	156.5	25			
12	出入口控制系统电源箱	台	2212.389	7			
13	编码型带电话插孔手动报警按钮-J-SAP-JBF-301/P	个	265.6	15			
14	编码型消防栓按钮-JBF-3333A	个	265.6	20			
15	声光报警器声光报警器-JBF-VM3372 B	个	278	13			
16	智能光电感烟探测器-JTY-GD-JBF-4100	个	247.788	111			
17	输入输出模块	个	398	27			
18	输入模块	个	295	12			
19	轻型铆栓	个	0.35	6116.2028			
20	JDG(KBG)管卡子 15	个	1.04	2634.2456			

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：自控工程

第 1 页 共 12 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
		整个项目					321709.73		11149.28	
1	92080700600 1	智能控制箱安装	1. 名称:控制柜DDC-F1-1 2. 控制器、控制模块规格、体积:600*500*200 3. 控制器、控制模块数量:MS-FAC4911-0 1个 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	11139.55	11139.55		366.89	
2	92080700600 2	智能控制箱安装	1. 名称:控制柜DDC-F2-1 2. 控制器、控制模块规格、体积:800*600*200 3. 控制器、控制模块数量:MS-FAC4911-0 1个、MS-IOM4711-0 2个 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	14196.57	14196.57		396.54	
3	92080700600 3	智能控制箱安装	1. 名称:控制柜DDC-F2-2 2. 控制器、控制模块规格、体积:700*500*200 3. 控制器、控制模块数量:MS-FAC4911-0 1个、MS-IOM4711-0 1个 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	12969.55	12969.55		366.89	
本页小计								38305.67		1130.32

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：自控工程

第 2 页 共 12 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
4	92080700600 4	智能控制箱安装	1. 名称:控制柜DDC-F2-3 2. 控制器、控制模块规格、体积:800*500*200 3. 控制器、控制模块数量:MS-FEC26 11-0 3个 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	12969.55	12969.55		366.89	
5	92080700600 5	智能控制箱安装	1. 名称:控制柜DDC-F3-1 2. 控制器、控制模块规格、体积:600*500*200 3. 控制器、控制模块数量:MS-FAC49 11-0 1个 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	11139.55	11139.55		366.89	
6	92080700600 6	智能控制箱安装	1. 名称:控制柜DDC-F3-2 2. 控制器、控制模块规格、体积:600*500*200 3. 控制器、控制模块数量:MS-FAC49 11-0 1个 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	11139.55	11139.55		366.89	
本页小计								35248.65		1100.67

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：自控工程

第 3 页 共 12 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
7	92080700600 7	智能控制箱安 装	1. 名称:控制柜DDC-JK-1 2. 控制器、控制模块规格、体积:700*500*200 3. 控制器、控制模块数量:MS-FAC4911-0 1个、MS-IOM4711-0 1个 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	15916.04	15916.04		396.54
8	92080700600 8	智能控制箱安 装	1. 名称:控制柜DDC-JK-2 2. 控制器、控制模块规格、体积:700*500*200 3. 控制器、控制模块数量:MS-FAC4911-0 1个、MS-IOM4711-0 1个 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	15916.04	15916.04		396.54
本页小计							31832.08		793.08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：自控工程

第 4 页 共 12 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
9	920807006009	智能控制箱安装	1. 名称:控制柜DDC-WD-1 2. 控制器、控制模块规格、体积:1000*800*200 3. 控制器、控制模块数量:MS-FAC4911-0 1个、MS-IOM4711-0 1个、MS-IOM3721-0 1个、MS-IOM3731-0 1个 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	15916.04	15916.04		396.54	
10	920807006010	智能控制箱安装	1. 名称:FLEX控制器 2. 功能:0.25%精度传感器、2级密码保护、自定义屏幕文本和图标、参数可复制 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	6106.47	6106.47		129.71	
11	920807010001	传感器安装	1. 名称:压力传感器 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	支	46	1192.68	54863.28		852.38	
12	920807010002	传感器安装	1. 名称:室内温湿度传感器 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	支	7	900.38	6302.66		54.74	
本页小计								83188.45		1433.37

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：自控工程

第 5 页 共 12 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
13	92080701000 3	传感器安装	1. 名称:防冻开关 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	支	5	960.6	4803		55.6
14	92080701000 4	传感器安装	1. 名称:温度传感器 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	支	7	599.42	4195.94		59.64
15	92080701000 5	传感器安装	1. 名称:温湿度传感器(带本地显示) 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	支	11	1132.33	12455.63		86.02
16	92080701000 6	传感器安装	1. 名称:采集装置 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	支	17	536.53	9121.01		315.01
17	92080701200 1	电动调节阀执行机构安装	1. 名称:电动风阀执行器 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	11	539.88	5938.68		366.85
18	92080701200 2	电动调节阀执行机构安装	1. 名称:送、排风阀执行器 2. 类别:0-10V 24VAC供电 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	45	590.88	26589.6		1500.75
本页小计							63103.86		2383.87

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：自控工程

第 6 页 共 12 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	92021000300 1	电气配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 镀锌焊接钢管 3. 规格: SC25 4. 配置形式: 明配 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	7.06	27.81	196.34		17.16
20	92021000300 2	电气配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 镀锌焊接钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式: 明配 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	37.8	22.14	836.89		77.87
21	92021000300 3	电气配管	1. 名称: 薄壁钢管 2. 规格: JDG25 3. 配置形式: 明配 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	256.04	21.7	5556.07		547.93
22	92021000300 4	电气配管	1. 名称: 薄壁钢管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式: 明配 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	184.48	20.15	3717.27		326.53
23	92080601600 1	双绞线缆敷设	1. 名称: 双绞线 2. 规格: UTP. Cat6 3. 敷设方式: 穿管 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	31.61	5.2	164.37		14.22
本页小计							10470.94		983.71

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：自控工程

第 7 页 共 12 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
24	92080601600 2	双绞线缆敷设	1. 名称:双绞线 2. 规格:UTP. Cat6 3. 敷设方式:桥架内敷设 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	175.6	4.99	876.24		72	
25	92021001000 1	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZC-RYJS-2*1.0 3. 敷设方式:穿管 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	9.46	4.73	44.75		2.46	
26	92021001000 2	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZC-RYJS-2*1.0 3. 敷设方式:桥架内敷设 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	139.61	4.39	612.89		37.69	
27	92021001000 3	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZ-RYJSP-3*1.0 3. 敷设方式:穿管 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	66.29	5.97	395.75		19.89	
本页小计								1929.63		132.04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：自控工程

第 8 页 共 12 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
28	92021001000 4	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZ-RYJSP-3*1.0 3. 敷设方式:桥架内敷设 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	395.9	5.84	2312.06		142.52	
29	92021001000 5	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZ-RYJSP-4*1.0 3. 敷设方式:穿管 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	262.44	7.46	1957.8		78.73	
30	92021001000 6	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZ-RYJSP-4*1.0 3. 敷设方式:桥架内敷设 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	1278.16	7.35	9394.48		460.14	
31	92021001000 7	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZC-RYJ-4X1.0 3. 敷设方式:穿管 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	7.23	7.46	53.94		2.17	
本页小计								13718.28		683.56

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：自控工程

第 9 页 共 12 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
32	920210010008	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZC-RYJ-4X1.0 3. 敷设方式:桥架内敷设 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	76.25	7.35	560.44		27.45	
33	920210010009	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZC-RYJSP-4X1.0 3. 敷设方式:穿管 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	6.9	7.46	51.47		2.07	
34	920210010010	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZC-RYJSP-4X1.0 3. 敷设方式:桥架内敷设 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	80.63	7.35	592.63		29.03	
35	920210010011	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZ-RYJ-2*1.0 3. 敷设方式:穿管 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	79.15	4.69	371.21		20.58	
本页小计								1575.75		79.13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：自控工程

第 10 页 共 12 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
36	92021001001 2	电气配线	1. 名称:控制线 2. 规格:WDZ-RYJ-2*1.0 3. 敷设方式:桥架内敷设 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	397.82	4.39	1746.43		107.41	
37	92021000300 5	电气配管	1. 名称:软管 2. 导线型号、材质、规格:4mmIDx 6mmOD 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	42.59	29.39	1251.72		183.99	
38	92020600700 1	电缆桥架安装	1. 材质:弱电金属线槽 2. 规格:200*100 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	57.53	118.15	6797.17		471.75	
39	92090100200 1	支吊架制作、安装	1. 名称:桥架支架制作 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	kg	58.35	27.59	1609.88		212.39	
40	92021001400 1	接线盒安装	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86盒 4. 安装形式:暗装 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	132	17.2	2270.4		223.08	
本页小计								13675.6		1198.62

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：自控工程

第 11 页 共 12 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
41	92021001400 2	接线盒安装	1. 名称:电气盒 2. 材质:美标120 3. 安装形式:暗装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	17	17.2	292.4		28.73
42	92021001400 3	接线盒安装	1. 名称:电气盒 2. 材质:钢制 3. 规格:三联双深度 4. 安装形式:暗装 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	17.2	17.2		1.69
43	92080601200 1	配线架、跳线架安装	1. 名称:配线架 2. 规格:24口 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	架	4	762.71	3050.84		266.84
44	92080601200 2	配线架、跳线架安装	1. 名称:光纤配线架 2. 规格:24口 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	架	1	762.71	762.71		66.71
45	92080101800 1	交换机安装	1. 名称:POE交换机 2. 规格:24口 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	6	2966.79	17800.74		444.72
46	92080101800 2	交换机安装	1. 名称:汇聚交换机 2. 规格:24口 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	3615.79	3615.79		74.12
本页小计							25539.68		882.81

主要材料和工程设备选用表

工程名称：自控工程

序号	材料和工程设备名称	单位	单价	数量	品牌/厂家	规格型号	备注
1	WDZC-RYJS-4X1.0	m	4.5	1506.792			
2	组态软件及程序编写	台	2654.867	9			
3	POE网络交换机 24口	台	2450	6		24口	
4	风管温度传感器	支	520	7			
5	防冻开关	支	865	5			
6	房间压力传感器	支	1061.947	46			
7	房间温湿度传感器	支	830	7			
8	温湿度传感器（带本地显示）	支	1061.947	11			
9	电动风阀执行器（模拟量）	个	372	45			
10	中央管理计算机	台	5300	1			
11	DDC-F1-1	台	6070	1			
12	DDC-F2-2	台	7900	1			
13	DDC-F2-3	台	7900	1			
14	DDC-F3-1	台	6070	1			
15	DDC-F3-2	台	6070	1			
16	DDC-F2-1	台	8900	1			
17	DDC-JK-1	台	10619.469	1			
18	DDC-JK-2	台	10619.469	1			
19	DDC-WD-1	台	10619.469	1			
20	采集装置	台	425	17			

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 1 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		整个项目					58383.77		2703.45
1	92050100800 1	消火栓安装	1. 名称:消火栓安装 2. 型号、规格:1000*700*180mm 3. 安装方式:明装 4. 附件材质、规格:薄型单栓带消防软管卷盘消火栓箱,内含:DN65mm消火栓一个、L=25m麻质衬胶水龙带一条, DN=19mm水枪一支, 启动按钮, 消防卷盘一套 5. 利旧 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	6	2232.42	13394.52		189.24
2	92060100200 1	镀锌钢管安装	1. 名称:消防管道 2. 材质:内外壁热浸塑镀锌钢管 3. 型号、规格:DN150 4. 连接方式:沟槽式卡箍连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:水压试验、水冲洗试验 6. 含管件 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	51.78	271.67	14067.07		689.71
本页小计							27461.59		878.95

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 2 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
3	92060100200 2	镀锌钢管安装	1. 名称：消防管道 2. 材质：内外壁热浸塑镀锌钢管 3. 型号、规格：DN100 4. 连接方式：沟槽式卡箍连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求：水压试验、水冲洗试验 6. 含管件 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	3.8	180.45	685.71		38.15	
4	92060100200 3	镀锌钢管安装	1. 名称：消防管道 2. 材质：内外壁热浸塑镀锌钢管 3. 型号、规格：DN65 4. 连接方式：沟槽式卡箍连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求：水压试验、水冲洗试验 6. 含管件 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	56.84	127.59	7252.22		478.59	
5	92060101600 1	套管制作、安装	1. 名称：刚性防水套管 2. 型号、规格：DN100 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	391.43	391.43		37.97	
本页小计								8329.36		554.71

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 3 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
6	92060101600 2	套管制作、安装	1. 名称: 刚性防水套管 2. 型号、规格: DN65 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	3	331.1	993.3		99.45
7	92060300700 1	焊接法兰阀门安装	1. 名称: 蝶阀 2. 型号、规格、压力等级: DN150 3. 连接方式: 法兰连接 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	4	1578.56	6314.24		146.92
8	92060300700 2	焊接法兰阀门安装	1. 名称: 蝶阀 2. 型号、规格、压力等级: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	1252.7	1252.7		22.48
9	92060300600 1	螺纹法兰阀门安装	1. 名称: 蝶阀 2. 型号、规格、压力等级: DN65 3. 连接方式: 法兰连接 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	3	917.8	2753.4		61.14
10	92060300500 1	螺纹阀门安装	1. 名称: 自动排气阀 2. 材质: 铜制 3. 型号、规格: DN25 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	1	150.02	150.02		5.35
本页小计							11463.66		335.34

主要材料和工程设备选用表

工程名称：消防水工程

序号	材料和工程设备名称	单位	单价	数量	品牌/厂家	规格型号	备注
1	型钢 综合	kg	2.655	150.52		综合	
2	膨胀螺栓 (综合)	套	2.743	101.388		(综合)	
3	酚醛防锈漆	kg	13.02	13.7567			
4	密封胶	kg	27.35	5.0528			
5	橡塑专用胶带	m	0.97	347.5575			
6	沟槽直接头 (含橡胶圈) 150	套	43.28	8.6317		(含橡胶圈) 150	
7	平焊法兰 1.6MPa 以下 150	片	38	8		1.6MPa 以下 150	
8	丝扣法兰 1.6MPa 以下 70	片	43.11	6		1.6MPa 以下 70	
9	密封垫 DN70	个	17.699	6.06		DN70	
10	橡塑海棉	m3	3500	0.9785			
11	钢管内外壁热浸塑镀锌钢管 DN150	m	125	52.8156		DN150	
12	钢管内外壁热浸塑镀锌钢管 DN100	m	78	3.876		DN100	
13	钢管内外壁热浸塑镀锌钢管 DN65	m	52	57.9768		DN65	
14	沟槽连接件 DN150	套	77.586	26.13		DN150	
15	沟槽连接件 DN100	套	51.723	2.01		DN100	
16	沟槽连接件 DN65	套	31.858	28.14		DN65	
17	蝶阀 DN150	个	1061.947	4		DN150	
18	蝶阀 DN65	个	580	3		DN65	
19	蝶阀 DN100	个	880	1		DN100	
20	消火栓	套	1850	6			

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 1 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
		设备					606697.32		5822.09	
1	92070100600 1	新风机组 KX-2 新增	1. 名称: 新风机组 KX-2 新增 2. 型号、规格: 额定风量: 4000m ³ /h, 机外余压650Pa, 机组冷量45.5kw, 风机功率4kW, 加湿量40kg/h, 变频控制机组热量37.6kw 3. 安装方式: 落地安装 4. 含全部配套件 5. 含试运转及调试 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	42061.29	42061.29		169.07	
2	92070100600 2	新风机组 KX-3 新增	1. 名称: 新风机组 KX-3 新增 2. 型号、规格: 额定风量: 2000m ³ /h, 机外余压300Pa, 机组冷量23.1kw, 风机功率0.75kW, 加湿量20kg/h, 变频控制机组热量19.8kw 3. 安装方式: 吊顶安装 4. 含全部配套件 5. 含试运转及调试 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	38521.46	38521.46		169.07	
本页小计								80582.75		338.14

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 2 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
3	92070100600 3	全热交换器 HKX-1新增	1. 名称:全热交换器 HKX-1新增 2. 型号、规格:额定风量5000m ³ /h,送风余压450Pa,排风余压500Pa, N=1.5kW*2, 噪声57dB(A) 3. 安装方式:吊顶安装 4. 质量::463kg 5. 含全部配套件 6. 含试运转及调试 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	10928.58	10928.58		275.56	
4	92070100600 4	全新风净化机组 JK-1 新增	1. 名称:全新风净化机组 JK-1 新增 2. 型号、规格:新风量:9650m ³ /h,机组冷量136kw,主机功率55kw,电预热48kw,冷凝风扇功率4kw,冷媒R410A,机外余压100Pa,风机功率11kW*2(一用一备),电再热:34kw,加湿量85kg/h,恒温恒湿控制,过滤器前后压差指示,进出口配对开多叶调节阀 3. 安装方式:落地安装 4. 含全部配套件 5. 含试运转及调试 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	214573.31	214573.31		290.38	
本页小计							225501.89			565.94

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 3 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
5	92070100600 5	全新风净化机组 JK-2 新增	1. 名称:一次回风净化机组 JK-2 新增 2. 型号、规格:送风量:3900m ³ /h,回风量:3250m ³ /h。新风量:650m ³ /h,机组冷量22kw,主机功率15kw,冷凝风扇功率4kw,冷媒R410A,机外余压1000Pa,风机功率4kW,电再热:16kw,加湿量9.5kg/h 3. 安装方式:落地安装 4. 含全部配套件 5. 含试运转及调试 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	64666.01	64666.01		129.83	
6	92070100400 1	柜式离心风机 PF-1 新增	1. 名称:柜式离心风机 PF-1 新增 2. 型号、规格:风量:2300m ³ /h, H=544Pa, N=1.1kW, n=2900r/min, 噪音=70dB(A) 3. 质量:80kg 4. 含全部配套件 5. 含试运转及调试 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	8848.11	8848.11		48.51	
本页小计								73514.12		178.34

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 4 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
7	92070100400 2	柜式离心风机 PF-2 新增	1. 名称:柜式离心风机 PF-2 新增 2. 型号、规格:风量:3000m ³ /h, H=800Pa, N=1.5kW, n=3200r/min, 噪音=80dB(A) 变频控制 3. 质量:160kg 4. 材质:不锈钢 5. 含全部配套件 6. 含试运转及调试 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	13864.03	13864.03		48.51	
8	92070100400 3	柜式离心风机 PF-3 新增	1. 名称:柜式离心风机 PF-3 新增 2. 型号、规格:风量:2000m ³ /h, H=800Pa, N=1.5kW, n=3200r/min, 噪音=80dB(A) 变频控制 3. 质量:160kg 4. 材质:不锈钢 5. 含全部配套件 6. 含试运转及调试 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	11041.02	11041.02		48.51	
本页小计								24905.05		97.02

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 5 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
9	92070100400 4	管道式离心风机 PF-4 利旧	1. 名称:管道式离心风机 PF-4 利旧 2. 型号、规格:风量:600m ³ /h, H=128Pa, N=0.09kW, n=900r/min, 噪音=55dB(A) 3. 质量:20kg 4. 含全部配套件 5. 含试运转及调试 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	421.55	421.55		48.51	
10	92070100400 5	柜式离心风机 PF-7 新增	1. 名称:柜式离心风机 PF-7 新增 2. 型号、规格:风量:8950m ³ /h, H=800Pa, N=4kW, n=2400r/min, 噪音=78dB(A), 变频控制 3. 质量:235kg 4. 含全部配套件 5. 含试运转及调试 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	2	14769.98	29539.96		427.5	
11	92020404800 1	吸顶式排气扇 PQ-1	1. 名称:吸顶式排气扇 PQ-1 自带止回阀 2. 型号:L=300m ³ /h, H=185Pa, N=50W/220V, 噪音=43dB(A), Ws=0.15 3. 含全部配套件 4. 含试运转及调试 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	12	395.11	4741.32		129.96	
本页小计								34702.83		605.97

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 6 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
12	92070101000 1	超薄风管式 FP-51 新增	1. 名称:超薄风管式 FP-51 新增 2. 型号、规格:Q冷=3.3KWQ, 热=5.33KW, N=52W, 噪音38.5dB(A), 机外静压, 50Pa, 重量16KG 3. 安装方式: 吊顶安装 4. 含全部配套件 5. 含试运转及调试 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	25	1236.05	30901.25		1388.75	
13	92070101000 2	超薄风管式 FP-68	1. 名称:超薄风管式 FP-68 2. 型号、规格:Q冷=4.26KW, Q, 热=6.8KW, N=75W, 噪音40dB(A), 机外静压, 50Pa, 重量16.7KG 3. 安装方式: 吊顶安装 4. 利旧情况(如有): 利旧 5. 含全部配套件 6. 含试运转及调试 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	6	1271.98	7631.88		333.3	
本页小计								38533.13		1722.05

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 7 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
14	92070101000 3	超薄风管式 FP-68	1. 名称:超薄风管式 FP-68 2. 型号、规格:Q冷=4.26KW, Q, 热=6.8KW, N=75W, 噪音40dB(A), 机外静压, 50Pa, 重量16.7KG 3. 安装方式: 吊顶安装 4. 利旧情况(如有): 新增 5. 含全部配套件 6. 含试运转及调试 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	2	1271.98	2543.96		111.1	
15	92070101000 4	超薄风管式 FP-102 新增	1. 名称:超薄风管式 FP-102 新增 2. 型号、规格:Q冷=5.82KW, Q, 热=9.6KW, N=107W, 噪音43.9dB(A), 机外静压, 50Pa, 重量21.2KG 3. 安装方式: 吊顶安装 4. 含全部配套件 5. 含试运转及调试 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	17	1387.2	23582.4		944.35	
本页小计								26126.36		1055.45

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 8 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
16	92070101000 5	超薄风管式 FP-136 新增	1. 名称:超薄风管式 FP-136 新增 2. 型号、规格:Q冷=8.2KW, Q, 热=5.5KW, N=142W, 噪音42dB(A), 机外静压, 50Pa, 重量32KG 3. 安装方式:吊顶安装 4. 含全部配套件 5. 含试运转及调试 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	4	1713.04	6852.16		222.2	
17	92070101000 6	环绕气流嵌入式 NJ-01 新增	1. 名称:环绕气流嵌入式 NJ-01 新增 2. 型号、规格:Q冷=12.5KW, Q, 热=14KW, N=214W, 噪音42dB(A), 重量26KG 3. 安装方式:吊顶安装 4. 含全部配套件 5. 含试运转及调试 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	2460.43	2460.43		43.94	
本页小计								9312.59		266.14

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 9 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
18	92070101000 7	多联机室外机 VRF-1 新增	1. 名称:多联机室外机 VRF-1 新增 2. 型号、规格:Q冷=28W, Q热=31.5 KW, N=7kW, 噪音57dB(A), 重量198kg, APF=4.7, IPLV=9.8, 制热COP=3.0 3. 安装方式:落地安装 4. 含全部配套件 5. 含试运转及调试 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	6246.95	6246.95		97.3	
19	92070101000 8	直膨室外机 VRF-2 新增	1. 名称:直膨室外机 VRF-2 新增 2. 型号、规格:Q冷=136W, Q热=150 KW, N=40kW, 噪音68dB(A), 重量750kg, APF=4.7, IPLV=8.65 3. 安装方式:落地安装 4. 含全部配套件 5. 含试运转及调试 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	28130.94	28130.94		534.28	
本页小计							34377.89			631.58

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 10 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
20	920701010009	直膨室外机 VRF-3 新增	1. 名称:直膨室外机 VRF-3 新增 2. 型号、规格:Q冷=28W, Q热=31.5 KW, N=7.5kW, 噪音58dB(A), 重量220kg, APF=4.7, IPLV=9.8 3. 安装方式:落地安装 4. 含全部配套件 5. 含试运转及调试 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	15069.96	15069.96		97.3
21	920701010010	消防高温轴流风机 PY-1 新增	1. 名称:消防高温轴流风机 PY-1 新增 2. 型号、规格:风量:36000m ³ /h, H=736Pa, N=11kW, n=1450r/min, 噪音=90dB(A), 重量=300kg 3. 安装方式:落地安装 4. 含全部配套件 5. 含试运转及调试 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	5314.42	5314.42		66.75
本页小计							20384.38		164.05

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 11 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
22	92070100400 6	活性炭净化箱	1. 名称:活性炭净化箱 2. 型号、规格:风量:8500m ³ /h, N=11kW/380V, 尺寸:2500*1500*1500mm 3. 含全部配套件 4. 含试运转及调试 5. 材质:组合材料 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	20299.33	20299.33		104.88
23	92070100400 7	活性炭净化箱	1. 名称:活性炭净化箱 2. 型号、规格:风量:5000m ³ /h, N=7.5kW/380V, 尺寸:220*150*1200mm 3. 材质:组合材料 4. 含全部配套件 5. 含试运转及调试 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	18457	18457		92.53
		分部小计					606697.32		5822.09
		通风管道					589750.6		56432.62
		排烟管道					48176.09		4450.41
24	92070200200 1	碳钢通风管道制作、安装	1. 名称:排烟管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:大长边630<b≤1000 5. 板材厚度:1.0 6. 接口形式:咬口 7. 漏风、漏光测试 8. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	144.3	143.05	20642.12		1907.65
本页小计							59398.45		2105.06

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 12 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
25	92070200200 2	碳钢通风管道制作、安装	1. 名称: 排烟管道 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 大长边1000<b≤1500 5. 板材厚度: 1.2 6. 接口形式: 咬口 7. 漏风、漏光测试 8. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	48.98	159.11	7793.21		716.09	
26	92070200700 1	柔性软风管安装	1. 名称: 硅玻钛金不燃软风管 2. 规格: 1250*500 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	1.4	657.75	920.85		74.48	
27	92090101000 1	通风管道保温层安装	1. 保温材料: 硅酸盐纤维防火柔性卷材 2. 保温厚度: 40 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	193.29	91.21	17629.98		1575.31	
28	92090100200 1	支吊架刷漆	1. 名称: 管道支架刷漆 2. 管架形式: 一般管道支架 3. 油漆品种: 二道丹红防锈漆、二道银粉 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	kg	804.01	1.48	1189.93		176.88	
		分部小计					48176.09		4450.41	
		洁净通风管道					164211.43		19092.54	
本页小计								27533.97		2542.76

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 13 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
29	920702003001	净化通风管道制作、安装	1. 名称: 洁净通风管道 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形、圆形 4. 规格: 大边长 $b \leq 320$ 5. 板材厚度: 0.5 6. 漏风、漏光测试 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	181.51	293.76	53320.38		6561.59	
30	920702003002	净化通风管道制作、安装	1. 名称: 洁净通风管道 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 大边长 $320 < b \leq 450$ 5. 板材厚度: 0.6 6. 漏风、漏光测试 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	41.35	246.08	10175.41		1156.15	
31	920702003003	净化通风管道制作、安装	1. 名称: 洁净通风管道 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 大边长 $450 < b \leq 630$ 5. 板材厚度: 0.75 6. 漏风、漏光测试 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	162.85	231.88	37761.66		4116.85	
本页小计								101257.45		11834.59

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 14 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
32	92070200300 4	净化通风管道制作、安装	1. 名称: 洁净通风管道 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形、圆形 4. 规格: 大长边630 $b \le 1000$ 5. 板材厚度: 0.75 6. 漏风、漏光测试 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	123.02	210.6	25908.01		2781.48	
33	92070200300 5	净化通风管道制作、安装	1. 名称: 洁净通风管道 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 大边长100 <math>0 < b \le 1500</math> 5. 板材厚度: 1.0 6. 漏风、漏光测试 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	45.32	217.91	9875.68		1019.25	
34	92070200700 2	柔性软风管安装	1. 名称: 防火帆布风管软接头 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	5.06	657.75	3328.22		269.19	
35	92090101000 2	通风管道保温层安装	1. 保温材料: 橡塑保温板 2. 保温厚度: 25 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	545.96	37.62	20539.02		2697.04	
本页小计								59650.93		6766.96

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 15 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
36	92090100200 2	支吊架刷漆	1. 名称:管道支架刷漆 2. 管架形式:一般管道支架 3. 油漆品种:二道丹红防锈漆、二道银粉 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	kg	2231.79	1.48	3303.05		490.99	
		分部小计					164211.43		19092.54	
		普通通风管道					238021.16		25277.64	
37	92070200200 3	碳钢通风管道制作、安装	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:大边长 $b \leq 320$ 4. 板材厚度:0.5 5. 漏风、漏光测试 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	259.5	202.14	52455.33		6230.6	
38	92070200200 4	碳钢通风管道制作、安装	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:大边长 $320 < b \leq 450$ 4. 板材厚度:0.6 5. 漏风、漏光测试 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	57.55	159.1	9156.21		1009.43	
39	92070200200 5	碳钢通风管道制作、安装	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:大边长 $450 < b \leq 630$ 4. 板材厚度:0.6 5. 漏风、漏光测试 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	353.1	143.54	50683.97		5437.74	
本页小计								115598.56		13168.76

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 16 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
40	920702002006	碳钢通风管道制作、安装	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:大边长630<b≤1000 4. 板材厚度:0.75 5. 漏风、漏光测试 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	222.8	133.6	29766.08		2945.42	
41	920702007003	柔性软风管安装	1. 名称:防火帆布风管软接头 2. 规格:1000*200 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	43.96	657.75	28914.69		2338.67	
42	920901010003	通风管道保温层安装	1. 保温材料:橡塑保温板 2. 保温厚度:25 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	915.58	37.62	34444.12		4522.97	
43	920901010004	通风管道保温层安装	1. 保温材料:橡塑保温板 2. 保温厚度:9 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	12.75	29.73	379.06		47.81	
44	920901011001	设备、管道保护层安装	1. 材料:镀锌钢板 2. 厚度:0.6mm 3. 对象:室外保温管保护 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	176.44	74.33	13114.79		1032.17	
本页小计								106618.74		10887.04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 17 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
45	92090100200 3	支吊架刷漆	1. 名称:管道支架刷漆 2. 管架形式:一般管道支架 3. 油漆品种:二道丹红防锈漆、二道银粉 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	kg	3627.29	1.48	5368.39		798	
46	92070200200 7	碳钢通风管道制作、安装	1. 材质:不锈钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:大长边 $b \leq 320$ 4. 板材厚度:1.0mm 5. 漏风、漏光测试 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	7.41	344.59	2553.41		177.91	
47	92070200200 8	碳钢通风管道制作、安装	1. 材质:不锈钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:大长边大边长 $320 < b \leq 450$ 4. 板材厚度:1.0mm 5. 漏风、漏光测试 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	5.35	298.07	1594.67		93.84	
48	92070200200 9	碳钢通风管道制作、安装	1. 材质:不锈钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:大边长 $450 < b \leq 630$ 4. 板材厚度:1.0mm 5. 漏风、漏光测试 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	11.39	282.5	3217.68		175.41	
本页小计								12734.15		1245.16

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 18 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
49	920702002010	碳钢通风管道制作、安装	1. 名称: 烟囱 2. 材质: 不锈钢 3. 形状: 圆形 4. 规格: 直径500mm 5. 板材厚度: 1.0mm 6. 漏风、漏光测试 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	7.85	321.99	2527.62		181.02	
50	920702002011	碳钢通风管道制作、安装	1. 名称: 烟囱 2. 材质: 不锈钢 3. 形状: 圆形 4. 规格: 直径800mm 5. 板材厚度: 1.0mm 6. 漏风、漏光测试 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	11.31	302.49	3421.16		223.15	
51	030702009001	弯头导流叶片	1. 名称: 弯头导流叶片 2. 材质: 镀锌钢板 0.6mm 3. 规格: 大边长630以内	组	2	211.99	423.98		63.5	
		分部小计					238021.16		25277.64	
		管道阀门阀件					80832.51		4634.59	
		洁净通风管道管阀门及部件					31879.68		1810.13	
52	920703004001	调节阀安装	1. 名称: 电动多叶调节阀 2. 型号、规格: 760*550 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	2	464.47	928.94		27.92	
本页小计								7301.7		495.59

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 19 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
53	92070300400 2	调节阀安装	1. 名称: 电动多叶调节阀 2. 型号、规格: 200*200 3. 部位: 洁净风道 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	2	243.38	486.76		24.04
54	92070300400 3	调节阀安装	1. 名称: 电动气密阀 2. 型号、规格: 200*200 3. 部位: 洁净风道 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	4	218.43	873.72		26.04
55	92070300400 4	调节阀安装	1. 名称: 电动多叶调节阀 2. 型号、规格: 250*250 3. 部位: 洁净风道 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	3	259.14	777.42		36.06
56	92070300400 5	调节阀安装	1. 名称: 电动多叶调节阀 2. 型号、规格: 320*250 3. 部位: 洁净风道 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	6	302.52	1815.12		72.12
57	92070300400 6	调节阀安装	1. 名称: 电动气密阀 2. 型号、规格: 320*250 3. 部位: 洁净风道 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	11	266.43	2930.73		101.42
本页小计							6883.75		259.68

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 20 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
58	920703004007	调节阀安装	1. 名称: 电动气密阀 2. 型号、规格: 320*320 3. 部位: 洁净风道 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	295.74	295.74		10.87
59	920703004008	调节阀安装	1. 名称: 电动多叶调节阀 2. 型号、规格: 400*320 3. 部位: 洁净风道 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	2	315.97	631.94		26.68
60	920703004009	调节阀安装	1. 名称: 电动气密阀 2. 型号、规格: 400*320 3. 部位: 洁净风道 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	314.66	314.66		10.87
61	920703004010	调节阀安装	1. 名称: 电动气密阀 2. 型号、规格: 500*250 3. 部位: 洁净风道 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	319.4	319.4		10.87
62	920703004011	调节阀安装	1. 名称: 电动气密阀 2. 型号、规格: 500*320 3. 部位: 洁净风道 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	333.59	333.59		10.87
本页小计							1895.33		70.16

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 21 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
63	92070300401 2	调节阀安装	1. 名称: 止回阀 2. 型号、规格: 630*630 3. 部位: 洁净风道 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	394.42	394.42		21.33
64	92070300401 3	调节阀安装	1. 名称: 多叶调节阀 2. 型号、规格: 320*250 3. 部位: 洁净风道 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	19	190	3610		228.38
65	92070300401 4	调节阀安装	1. 名称: 多叶调节阀 2. 型号、规格: 200*200 3. 部位: 洁净风道 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	46	156.88	7216.48		552.92
66	92070300401 5	调节阀安装	1. 名称: 多叶调节阀 2. 型号、规格: 250*250 3. 部位: 洁净风道 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	9	175.8	1582.2		108.18
67	92070300401 6	调节阀安装	1. 名称: 70℃防火阀 2. 型号、规格: 1000*400 3. 部位: 洁净风道 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	2	718.19	1436.38		98.34
本页小计							14239.48		1009.15

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 22 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
68	920703004017	调节阀安装	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号、规格:1250*400 3. 部位:洁净风道 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	774.98	774.98		49.17
69	920703004018	调节阀安装	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号、规格:400*400 3. 部位:洁净风道 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	519.92	519.92		35.54
70	920703004019	调节阀安装	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号、规格:500*320 3. 部位:洁净风道 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	4	521.23	2084.92		142.16
71	920703004020	调节阀安装	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号、规格:630*320 3. 部位:洁净风道 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	544.9	544.9		35.54
72	920703015001	消声器安装	1. 名称:消声器 2. 型号、规格:500*500 3. 形式:吊装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	1182.98	1182.98		47.56
本页小计							5107.7		309.97

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 23 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
73	92070301500 2	消声器安装	1. 名称:消声器 2. 型号、规格:630*320 3. 形式:吊装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	1135.66	1135.66		47.56
74	92070301500 3	消声器安装	1. 名称:消声器 2. 型号、规格:800*500 3. 形式:吊装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	1688.82	1688.82		85.69
		分部小计					31879.68		1810.13
		其他风管阀门及部分					48952.83		2824.46
75	92070300402 1	调节阀安装	1. 名称:280℃防火阀 2. 型号、规格:1250*500 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	2	820.73	1641.46		98.34
76	92070300600 1	其他阀安装	1. 名称:排烟阀（包含排烟阀手动开启装置） 2. 型号、规格:1000*320 3. 其他:包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	744.61	744.61		21.33
本页小计							5210.55		252.92

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 24 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
77	92070300600 2	其他阀安装	1. 名称:排烟阀（包含排烟阀手动开启装置） 2. 型号、规格:800*400 3. 其他:包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	2	664.63	1329.26		31.78
78	92070300402 2	调节阀安装	1. 名称:280℃防火阀 2. 型号、规格:1000*320 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	3	695.84	2087.52		147.51
79	92070300402 3	调节阀安装	1. 名称:280℃防火阀 2. 型号、规格:800*400 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	6	588.28	3529.68		213.24
80	92070300402 4	调节阀安装	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号、规格:1000*300 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	689.27	689.27		49.17
81	92070300402 5	调节阀安装	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号、规格:800*320 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	571.18	571.18		35.54
本页小计							8206.91		477.24

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 25 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
82	92070300402 6	调节阀安装	1. 名称:70℃防火 阀 2. 型号、规格:800 *250 3. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	2	528.33	1056.66		71.08	
83	92070300402 7	调节阀安装	1. 名称:70℃防火 阀 2. 型号、规格:630 *320 3. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	1	544.9	544.9		35.54	
84	92070300402 8	调节阀安装	1. 名称:70℃防火 阀 2. 型号、规格:500 *500 3. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	1	584.34	584.34		35.54	
85	92070300402 9	调节阀安装	1. 名称:70℃防火 阀 2. 型号、规格:500 *400 3. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	3	537.01	1611.03		106.62	
86	92070300403 0	调节阀安装	1. 名称:70℃防火 阀 2. 型号、规格:500 *320 3. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	3	521.23	1563.69		106.62	
本页小计								5360.62		355.4

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 26 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
87	92070300403 1	调节阀安装	1. 名称:70℃防火 阀 2. 型号、规格:500 *250 3. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	1	480.48	480.48		35.54
88	92070300403 2	调节阀安装	1. 名称:70℃防火 阀 2. 型号、规格:400 *250 3. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	2	463.4	926.8		71.08
89	92070300403 3	调节阀安装	1. 名称:70℃防火 阀 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:400 *250 4. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	1	931.36	931.36		35.54
90	92070300403 4	调节阀安装	1. 名称:70℃防火 阀 2. 型号、规格:320 *320 3. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	1	492.32	492.32		35.54
91	92070300403 5	调节阀安装	1. 名称:70℃防火 阀 2. 型号、规格:320 *320 3. 材质:不锈钢 4. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	2	931.36	1862.72		71.08
本页小计							4693.68		248.78

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 27 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
92	92070300403 6	调节阀安装	1. 名称:70℃防火 阀 2. 型号、规格:320 *250 3. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	7	391.58	2741.06		191.94
93	92070300403 7	调节阀安装	1. 名称:70℃防火 阀 2. 型号、规格:320 *200 3. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	2	385	770		54.84
94	92070300403 8	调节阀安装	1. 名称:70℃防火 阀 2. 型号、规格:250 *200 3. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	3	373.18	1119.54		82.26
95	92070300403 9	调节阀安装	1. 名称:70℃防火 阀 2. 型号、规格:250 *120 3. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	5	361.33	1806.65		137.1
96	92070300404 0	调节阀安装	1. 名称:70℃防火 阀 2. 型号、规格:200 *120 3. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	6	352.14	2112.84		164.52
本页小计							8550.09		630.66

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 28 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
97	92070300404 1	调节阀安装	1. 名称:70℃防火 阀 2. 型号、规格:200 *160 3. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	7	352.14	2464.98		191.94
98	92070300404 2	调节阀安装	1. 名称:电动多叶 调节阀 2. 型号、规格:700 *700 3. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	2	495.22	990.44		27.92
99	92070300404 3	调节阀安装	1. 名称:电动多叶 调节阀 2. 型号、规格:500 *500 3. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	1	377.76	377.76		13.34
100	92070300404 4	调节阀安装	1. 名称:电动多叶 调节阀 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:500 *350 4. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	2	927.23	1854.46		26.68
101	92070300404 5	调节阀安装	1. 名称:电动多叶 调节阀 2. 型号、规格:320 *320 3. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	1	308.09	308.09		13.34
本页小计							5995.73		273.22

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 29 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
102	92070300404 6	调节阀安装	1. 名称:多叶调节阀 2. 型号、规格:500*500 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	302.82	302.82		13.34
103	92070300404 7	调节阀安装	1. 名称:多叶调节阀 2. 型号、规格:500*250 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	2	236.58	473.16		26.68
104	92070300404 8	调节阀安装	1. 名称:多叶调节阀 2. 型号、规格:500*200 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	2	224.74	449.48		26.68
105	92070300404 9	调节阀安装	1. 名称:多叶调节阀 2. 型号、规格:320*200 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	3	189.25	567.75		40.02
106	92070300405 0	调节阀安装	1. 名称:多叶调节阀 2. 型号、规格:250*200 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	2	166.34	332.68		24.04
本页小计							2125.89		130.76

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 30 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
107	92070300405 1	调节阀安装	1. 名称:多叶调节阀 2. 型号、规格:250*120 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	16	148.73	2379.68		192.32
108	92070300405 2	调节阀安装	1. 名称:多叶调节阀 2. 型号、规格:200*160 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	2	156.88	313.76		24.04
109	92070300405 3	调节阀安装	1. 名称:多叶调节阀 2. 型号、规格:200*120 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	15	156.88	2353.2		180.3
110	92070300405 4	调节阀安装	1. 名称:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:1250*500 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	1648.53	1648.53		28.29
111	92070300405 5	调节阀安装	1. 名称:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:500*500 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	2	980.64	1961.28		31.78
本页小计							8656.45		456.73

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 31 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
112	92070300405 6	调节阀安装	1. 名称: 止回阀 2. 型号、规格: 320*250 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	3	157.59	472.77		27.66
113	92070300405 7	调节阀安装	1. 名称: 止回阀 2. 型号、规格: 250*200 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	138.66	138.66		9.22
114	92070301500 4	消声器安装	1. 名称: 消声器 2. 型号、规格: 500*500 3. 形式: 吊装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	2	1182.98	2365.96		95.12
		分部小计					48952.83		2824.46
		分部小计					80832.51		4634.59
		风口					58509.41		2977.44
115	92070300800 1	风口、散流器(百叶窗)制作、安装	1. 名称: 高效送风口S1 2. 材质: 组合材料 3. 型号、规格: 送风量: 500m ³ /h 4. 形式: 方形 200*200 5. 高效保温送风口的入口处应接橡胶软接及调节阀 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	5	732.99	3664.95		45.5
本页小计							6642.34		177.5

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 32 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
116	92070300800 2	风口、散流器(百叶窗)制作、安装	1. 名称: 高效送风口S2 2. 材质: 组合材料 3. 型号、规格: 送风量: 1000m ³ /h 4. 形式: 方形 320*250 5. 高效保温送风口的入口处应接橡胶软接及调节阀 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	18	1002.31	18041.58		193.5	
117	92070300800 3	风口、散流器(百叶窗)制作、安装	1. 名称: 竖向可调排风口 P1 2. 型号、规格: 200*300 3. 形式: 方形 洁净	个	36	64.86	2334.96		216.36	
118	92070300800 4	风口、散流器(百叶窗)制作、安装	1. 名称: 竖向可调排风口 P2 2. 型号、规格: 300*400 3. 形式: 方形 洁净	个	9	109.45	985.05		104.85	
119	92070300800 5	散流器 制作、安装	1. 名称: 方形散流器 2. 型号、规格: 500*500 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	2	192.24	384.48		23.06	
120	92070300800 6	散流器 制作、安装	1. 名称: 方形散流器 2. 型号、规格: 400*400 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	102	164.81	16810.62		1134.24	
本页小计								38556.69		1672.01

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 33 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
121	920703008007	散流器 制作、安装	1. 名称: 方形散流器 2. 型号、规格: 300*300 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	4	118.48	473.92		29.8
122	920703008008	散流器 制作、安装	1. 名称: 方形散流器 带调节阀 2. 型号、规格: 300*300 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	2	142.15	284.3		14.9
123	920703008009	散流器 制作、安装	1. 名称: 方形散流器 2. 型号、规格: 200*200 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	20	84.14	1682.8		117
124	920703008010	散流器 制作、安装	1. 名称: 方形散流器 带调节阀 2. 型号、规格: 200*200 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	2	107.79	215.58		11.7
125	920703008011	散流器 制作、安装	1. 名称: 方形散流器 带调节阀 2. 型号、规格: 200*200 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	107.79	107.79		5.85
本页小计							2764.39		179.25

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 34 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
126	92070300801 2	风口 制作、安 装	1. 名称:单层百叶 2. 材质:铝合金 3. 型号、规格:600*600 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	3	170.77	512.31		40.53	
127	92070300801 3	风口 制作、安 装	1. 名称:单层百叶 2. 材质:铝合金 3. 型号、规格:600*400 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	3	147.1	441.3		40.53	
128	92070300801 4	风口 制作、安 装	1. 名称:单层百叶 2. 材质:铝合金 3. 型号、规格:600*300 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	9	123.38	1110.42		104.85	
129	92070300801 5	风口 制作、安 装	1. 名称:单层百叶 2. 材质:铝合金 3. 型号、规格:500*300 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	55	118.65	6525.75		640.75	
130	92070300801 6	风口 制作、安 装	1. 名称:单层百叶 2. 材质:铝合金 3. 型号、规格:500*400 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	128.11	128.11		11.65	
本页小计								8717.89		838.31

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 35 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
131	920703008017	风口 制作、安装	1. 名称:单层百叶 2. 材质:铝合金 3. 型号、规格:300*200 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	3	65.65	196.95		18.03
132	920703008018	风口 制作、安装	1. 名称:单层百叶 2. 材质:铝合金 3. 型号、规格:300*300 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	3	70.39	211.17		18.03
133	920703008019	风口 制作、安装	1. 名称:单层百叶 2. 材质:铝合金 3. 型号、规格:200*200 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	16	52.76	844.16		75.84
134	920703008020	风口 制作、安装	1. 名称:单层百叶带调节阀 2. 材质:铝合金 3. 型号、规格:200*200 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	71.16	71.16		4.74
135	920703008021	风口 制作、安装	1. 名称:双层防雨百叶 2. 材质:铝合金 3. 型号、规格:1000*700 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	687.95	687.95		16.55
本页小计							2011.39		133.19

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 36 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
136	92070300802 2	风口 制作、安 装	1. 名称: 双层防雨 百叶 2. 材质: 铝合金 3. 型号、规格: 100 0*400 4. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	1	533.73	533.73		15.24
137	92070300802 3	风口 制作、安 装	1. 名称: 双层防雨 百叶 2. 材质: 铝合金 3. 型号、规格: 700 *700 4. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	2	632.32	1264.64		30.48
138	92070300802 4	风口 制作、安 装	1. 名称: 双层防雨 百叶 2. 材质: 铝合金 3. 型号、规格: 630 *300 4. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	1	290.91	290.91		13.51
139	92070300802 5	风口 制作、安 装	1. 名称: 防雨百叶 2. 材质: 铝合金 3. 型号、规格: 125 0*500 4. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	1	302.48	302.48		16.55
140	92070300802 6	风口 制作、安 装	1. 名称: 双层百叶 2. 材质: 铝合金 3. 型号、规格: 320 *250 4. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	1	79.85	79.85		6.01
本页小计							2471.61		81.79

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 37 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
141	920703008027	风口制作、安装	1. 名称: 双层百叶 2. 材质: 铝合金 3. 型号、规格: 250*200 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	75.39	75.39		6.01
142	920703008028	风口制作、安装	1. 名称: 防虫网 2. 材质: 铝合金 3. 型号、规格: 320*250 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	2	123.55	247.1		21.38
		分部小计					58509.41		2977.44
		分部小计					589750.6		56432.62
		空调水系统					220738.35		18645.94
		管线及保温					169967.05		16687.55
143	920601002001	镀锌钢管安装	1. 安装部位: 室内冷凝水 2. 材质: 热镀锌钢管 3. 型号、规格: DN40 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 含管件 6. 水压试验、水冲洗试验 7. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	19.77	67.73	1339.02		146.5
本页小计							1661.51		173.89

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 38 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
144	92060100200 2	镀锌钢管安装	1. 安装部位:室内 冷凝水 2. 材质:热镀锌钢 管 3. 型号、规格:DN3 2 4. 连接方式:螺纹 连接 5. 含管件 6. 水压试验、水冲 洗试验 7. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	m	85.72	64.44	5523.8		621.47	
145	92060100200 3	镀锌钢管安装	1. 安装部位:室内 冷凝水 2. 材质:热镀锌钢 管 3. 型号、规格:DN2 5 4. 连接方式:螺纹 连接 5. 含管件 6. 水压试验、水冲 洗试验 7. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	m	234.67	56.35	13223.65		1574.64	
146	92060100200 4	镀锌钢管安装	1. 安装部位:室内 2. 材质:镀锌钢管 3. 输送介质:冷冻 水 4. 型号、规格:DN1 00 5. 连接方式:沟槽 6. 含管件 7. 水压试验、水冲 洗试验 8. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	m	80.25	129.61	10401.2		829.79	
本页小计								29148.65		3025.9

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 39 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
147	92060100200 5	镀锌钢管安装	1. 安装部位: 室内 2. 材质: 镀锌钢管 3. 输送介质: 冷冻水 4. 型号、规格: DN80 5. 连接方式: 螺纹连接 6. 含管件 7. 水压试验、水冲洗试验 8. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	113.29	103.42	11716.45		1026.41	
148	92060100200 6	镀锌钢管安装	1. 安装部位: 室内 2. 材质: 镀锌钢管 3. 输送介质: 冷冻水 4. 型号、规格: DN70 5. 连接方式: 螺纹连接 6. 含管件 7. 水压试验、水冲洗试验 8. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	77.28	95.3	7364.78		668.47	
149	92060100200 7	镀锌钢管安装	1. 安装部位: 室内 2. 材质: 镀锌钢管 3. 输送介质: 冷冻水 4. 型号、规格: DN50 5. 连接方式: 螺纹连接 6. 含管件 7. 水压试验、水冲洗试验 8. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	97.07	79.36	7703.48		787.24	
本页小计								26784.71		2482.12

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 40 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
150	920601002008	镀锌钢管安装	1. 安装部位: 室内 2. 材质: 镀锌钢管 3. 输送介质: 冷冻水 4. 型号、规格: DN40 5. 连接方式: 螺纹连接 6. 含管件 7. 水压试验、水冲洗试验 8. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	80.05	67.73	5421.79		593.17	
151	920601002009	镀锌钢管安装	1. 安装部位: 室内 2. 材质: 镀锌钢管 3. 输送介质: 冷冻水 4. 型号、规格: DN32 5. 连接方式: 螺纹连接 6. 含管件 7. 水压试验、水冲洗试验 8. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	164.26	64.44	10584.91		1190.89	
152	920601002010	镀锌钢管安装	1. 安装部位: 室内 2. 材质: 镀锌钢管 3. 输送介质: 冷冻水 4. 型号、规格: DN25 5. 连接方式: 螺纹连接 6. 含管件 7. 水压试验、水冲洗试验 8. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	307.28	56.35	17315.23		2061.85	
本页小计								33321.93		3845.91

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 41 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
153	92060100900 1	铜管安装	1. 安装部位:室内 2. 材质:去磷无缝紫铜管 3. 输送介质:制冷剂 4. 型号、规格:38.1 5. 其他:包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	17.24	173.35	2988.55		161.88
154	92060100900 2	铜管安装	1. 安装部位:室内 2. 材质:去磷无缝紫铜管 3. 输送介质:制冷剂 4. 型号、规格:22.23 5. 其他:包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	29.55	111.8	3303.69		205.67
155	92060100900 3	铜管安装	1. 安装部位:室内 2. 材质:去磷无缝紫铜管 3. 输送介质:制冷剂 4. 型号、规格:19.05 5. 其他:包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	17.24	91.7	1580.91		114.99
156	92060100900 4	铜管安装	1. 安装部位:室内 2. 材质:去磷无缝紫铜管 3. 输送介质:制冷剂 4. 型号、规格:9.52 5. 其他:包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	29.55	57.17	1689.37		182.62
本页小计							9562.52		665.16

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 42 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
157	92090100900 1	管道保温层安装	1. 保温材料: 橡塑保温壳 2. 保温厚度: 25mm 3. 管道规格、尺寸: DN25 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m3	1.48	2825.68	4182.01		262.12	
158	92090100900 2	管道保温层安装	1. 保温材料: 橡塑保温壳 2. 保温厚度: 28mm 3. 管道规格、尺寸: DN32-50 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m3	2.11	2825.68	5962.18		373.7	
159	92090100900 3	管道保温层安装	1. 保温材料: 橡塑保温壳 2. 保温厚度: 32mm 3. 管道规格、尺寸: DN65-150 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m3	3.26	2151.73	7014.64		298.16	
160	92090100900 4	管道保温层安装	1. 保温材料: 橡塑保温壳 2. 保温厚度: 13/19mm 3. 管道规格、尺寸: DN40内 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m3	0.62	2825.69	1751.93		109.81	
161	92090100900 5	管道保护层安装	1. 保护材料: 铝箔布保护 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	331.07	38.69	12809.1		423.77	
本页小计								31719.86		1467.56

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 43 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
162	920901002004	支吊架制作、安装	1. 名称:管道支架 2. 管架形式:一般管道支架 3. 油漆品种:二道丹红防锈漆、二道银粉 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	kg	1302.68	29.24	38090.36		5054.4
		分部小计					169967.05		16687.55
		阀门及其他					50771.3		1958.39
163	920603013001	排气阀安装	1. 名称:自动排气阀 2. 型号、规格:DN25 3. 连接方式:螺纹连接 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	14	47.6	666.4		40.32
164	920603007001	焊接法兰阀门安装	1. 名称:手柄对夹式蝶阀 2. 型号、规格:DN100 D71X-16 3. 压力等级:冷热水系统的试验压力为1.2MPa 4. 连接方式:法兰连接 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	4	434.93	1739.72		85.48
本页小计							40496.48		5180.2

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 44 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
165	92060300700 2	焊接法兰阀门 安装	1. 名称:手柄对夹式蝶阀 2. 型号、规格:DN80 D71X-16 3. 压力等级:冷热水系统的试验压力为1.2MPa 4. 连接方式:法兰连接 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	6	330.51	1983.06		87.96	
166	92060300500 1	螺纹阀门安装	1. 名称:手柄对夹式蝶阀 2. 型号、规格:DN70 D71X-16 3. 压力等级:冷热水系统的试验压力为1.2MPa 4. 连接方式:螺纹连接 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	6	285.4	1712.4		84	
167	92060300500 2	螺纹阀门安装	1. 名称:手柄对夹式蝶阀 2. 型号、规格:DN50 D71X-16 3. 压力等级:冷热水系统的试验压力为1.2MPa 4. 连接方式:螺纹连接 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	8	238.63	1909.04		95.2	
本页小计								5604.5		267.16

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 45 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
168	92060300600 1	螺纹法兰阀门 安装	1. 名称:动态平衡 型电动调节阀 2. 型号、规格:DN8 0 3. 压力等级:冷热 水系统的试验压力 为1.2MPa 4. 连接方式:法兰 连接 5. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	1	2312.6	2312.6		27.3	
169	92060300500 3	螺纹阀门安装	1. 名称:动态平衡 型电动调节阀 2. 型号、规格:DN5 0 3. 压力等级:冷热 水系统的试验压力 为1.2MPa 4. 连接方式:螺纹 连接 5. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	2	1518.73	3037.46		28	
170	92060301100 1	其他阀门安装	1. 名称:软接头 2. 型号、规格、压 力等级:DN80 3. 连接方式:法兰 连接 4. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	2	346.13	692.26		41.18	
171	92060301100 2	其他阀门安装	1. 名称:软接头 2. 型号、规格、压 力等级:DN50 3. 连接方式:法兰 连接 4. 包括为满足招标 文件、设计图纸、 验收规范标准等规 定施工所需的一切 工序	个	4	223.22	892.88		42.84	
本页小计								6935.2		139.32

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 46 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
172	92060301100 3	其他阀门安装	1. 名称:过滤器 2. 型号、规格、压力等级:DN80 3. 连接方式:法兰连接 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	691.87	691.87		22.69
173	92060301100 4	其他阀门安装	1. 名称:过滤器 2. 型号、规格、压力等级:DN50 3. 连接方式:螺纹连接 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	2	343.18	686.36		37.72
174	92060302600 1	压力仪表安装	1. 名称:压力表 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	6	126.61	759.66		89.94
175	92060302400 1	温度仪表安装	1. 名称:温度计 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	套	6	98.21	589.26		93.42
176	92060300600 2	螺纹法兰阀门安装	1. 名称:静态平衡阀 2. 型号、规格:DN100 3. 压力等级:冷热水系统的试验压力为1.2MPa 4. 连接方式:法兰连接 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	1272.61	1272.61		48.8
本页小计							3999.76		292.57

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 47 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
177	92060300500 4	螺纹阀门安装	1. 名称:静态平衡阀 2. 型号、规格:DN70 3. 压力等级:冷热水系统的试验压力为1.2MPa 4. 连接方式:螺纹连接 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	2	792.29	1584.58		40.76	
178	92060300500 5	螺纹阀门安装	1. 名称:电动两通阀 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN32 4. 压力等级:冷热水系统的试验压力为1.2MPa 5. 连接方式:螺纹连接 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	21	180.06	3781.26		77.07	
179	92060300500 6	螺纹阀门安装	1. 名称:电动两通阀 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN25 4. 压力等级:冷热水系统的试验压力为1.2MPa 5. 连接方式:螺纹连接 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	33	123.04	4060.32		95.04	
本页小计								9426.16		212.87

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 48 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
180	92060300500 7	螺纹阀门安装	1. 名称:内螺纹球阀 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN32 Q11F-16 4. 压力等级:冷热水系统的试验压力为1.2MPa 5. 连接方式:螺纹连接 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	42	82.14	3449.88		154.14	
181	92060300500 8	螺纹阀门安装	1. 名称:内螺纹球阀 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN25 Q11F-16 4. 压力等级:冷热水系统的试验压力为1.2MPa 5. 连接方式:螺纹连接 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	66	58.36	3851.76		190.08	
182	92060300500 9	螺纹阀门安装	1. 名称:Y型过滤器 2. 型号、规格:DN32 3. 压力等级:冷热水系统的试验压力为1.2MPa 4. 连接方式:螺纹连接 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	21	89.1	1871.1		77.07	
本页小计								9172.74		421.29

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 49 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
183	920603005010	螺纹阀门安装	1. 名称: Y型过滤器 2. 型号、规格: DN25 3. 压力等级: 冷热水系统的试验压力为1.2MPa 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	33	55.48	1830.84		95.04	
184	920603011005	金属软接安装	1. 名称: 金属软接 2. 型号、规格、压力等级: DN32 3. 连接方式: 丝接 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	21	66.24	1391.04		112.35	
185	920603011006	金属软接安装	1. 名称: 金属软接 2. 型号、规格、压力等级: DN25 3. 连接方式: 丝接 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	33	48.74	1608.42		150.81	
186	BB001	热力入口	1. 热量表、温度传感器、积分仪、Y型水过滤器、手动调节间或平衡阀、1.5级弹簧压力表、温度计WNG-110~150C、D15泄水阀 2. 热力入口做法详见通用图集《供暖工程》91SB1-1第69页 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	4198.26	4198.26		70.59	
本页小计								9028.56		428.79

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 50 页 共 50 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
187	BB002	热力入口	1. 热量表、温度传感器、积分仪、Y型水过滤器、手动调节间或平衡阀、1.5级弹簧压力表、温度计WNG-110150C、D15泄水阀 2. 热力入口做法详见通用图集《供暖工程》91SB1-1第69页 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	个	1	4198.26	4198.26		70.59
		分部小计					50771.3		1958.39
		分部小计					220738.35		18645.94
		措施项目							
		分部小计							
本页小计							4198.26		70.59
合 计							1417186.27		80900.65

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 通风空调工程

序号	材料和工程设备名称	单位	单价	数量	品牌/厂家	规格型号	备注
1	角钢 63以内	kg	2.655	8728.4473		63以内	
2	镀锌钢板 0.5	m ²	18.242	511.8524		0.5	
3	镀锌钢板 0.6	m ²	21.028	516.6503		0.6	
4	镀锌钢板 0.75	m ²	25.993	591.7599		0.75	
5	防火帆布风管软接头 1000*200	m ²	180	50.554		1000*200	
6	超薄风管式 FP-51 新增 Q冷=3.3 KW, Q, 热=5.33KW, N=52W, 噪音38.5 dB(A), 机外静压, 50Pa, 重量16KG	台	716.106	25		Q冷=3.3KWQ, 热=5.33 KW, N=52W, 噪音38.5 dB(A), 机外静压, 50 Pa, 重量16KG	
7	高效送风口S2 方形 320*250	个	851.814	18		方形 320*250	
8	超薄风管式 FP-102 新增 Q冷=5.82 KW, Q, 热=9.6KW, N=107W, 噪音43.9dB(A), 机外静压, 50Pa, 重量21.2KG	台	867.257	17		Q冷=5.82KW, Q, 热=9.6kW, N=107W, 噪音43.9dB(A), 机外静压, 50 Pa, 重量21.2KG	
9	橡塑保温壳	m ³	1300	7.6941			
10	柜式离心风机 PF-3 新增 风量:200 0m ³ /h, H=800Pa, N=1.5kW, n=320 0r/min, 噪音=80dB(A) 变频控制	台	10619.469	1		风量:2000m ³ /h, H=800Pa, N=1.5kW, n=320 0r/min, 噪音=80dB(A) 变频控制	
11	柜式离心风机 PF-7 新增 风量:895 0m ³ /h, H=800Pa, N=4kW, n=2400r /min, 噪音=78dB(A), 变频控制	台	13274.336	2		风量:8950m ³ /h, H=800Pa, N=4kW, n=2400r /min, 噪音=78dB(A), 变频控制	
12	柜式离心风机 PF-2 新增 风量:300 0m ³ /h, H=800Pa, N=1.5kW, n=320 0r/min, 噪音=80dB(A) 变频控制	台	13442.478	1		风量:3000m ³ /h, H=800Pa, N=1.5kW, n=320 0r/min, 噪音=80dB(A) 变频控制	

注: 本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

主要材料和工程设备选用表

工程名称：通风空调工程

序号	材料和工程设备名称	单位	单价	数量	品牌/厂家	规格型号	备注
13	直膨室外机 VRF-3 新增 Q冷=28W, Q热=31.5kW, N=7.5kW, 噪音58dB(A), 重量220kg, APF=4.7, IPLV=9.8	台	14309.735	1		Q冷=28W, Q热=31.5kW, N=7.5kW, 噪音58dB(A), 重量220kg, APF=4.7, IPLV=9.8	
14	直膨室外机 VRF-2 新增 Q冷=136W, Q热=150kW, N=40kW, 噪音68dB(A), 重量750kg, APF=4.7, IPLV=8.65	台	24778.761	1		Q冷=136W, Q热=150kW, N=40kW, 噪音68dB(A), 重量750kg, APF=4.7, IPLV=8.65	
15	新风机组 KX-3 新增 额定风量:2000m ³ /h, 机外余压300Pa, 机组冷量23.1kw, 风机功率0.75kW, 加湿量20kg/h, 变频控制机组热量19.8kw	台	37168.142	1		额定风量:2000m ³ /h, 机外余压300Pa, 机组冷量23.1kw, 风机功率0.75kW, 加湿量20kg/h, 变频控制机组热量19.8kw	
16	活性炭净化箱 风量:8500m ³ /h, N=11kW/380V, 尺寸:2500*1500*1500mm	台	19469.027	1		风量:8500m ³ /h, N=11kW/380V, 尺寸:2500*1500*1500mm	
17	活性炭净化箱 风量:5000m ³ /h, N=7.5kW/380V, 尺寸:220*150*1200mm	台	17699.115	1		风量:5000m ³ /h, N=7.5kW/380V, 尺寸:220*150*1200mm	
18	新风机组 KX-2 新增 额定风量:4000m ³ /h, 机外余压650Pa, 机组冷量45.5kw, 风机功率4kW, 加湿量40kg/h, 变频控制机组热量37.6kw	台	40707.965	1		额定风量:4000m ³ /h, 机外余压650Pa, 机组冷量45.5kw, 风机功率4kW, 加湿量40kg/h, 变频控制机组热量37.6kw	
19	一次回风净化机组 JK-2 新增 送风量:3900m ³ /h, 回风量:3250m ³ /h, 新风量:650m ³ /h, 机组冷量22kw, 主机功率15kw, 冷凝风扇功率4kw,	台	63716.814	1		送风量:3900m ³ /h, 回风量:3250m ³ /h, 新风量:650m ³ /h, 机组冷量22kw, 主机功率15kw,	

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

主要材料和工程设备选用表

工程名称：通风空调工程

序号	材料和工程设备名称	单位	单价	数量	品牌/厂家	规格型号	备注
20	<p>冷媒R410A, 机外余压1000Pa, 风机功率4kw, 电再热:16kw, 加湿量9.5 kg/h</p> <p>全新风净化机组 JK-1 新增 新风量:9650m³/h, 机组冷量136kw, 主机功率55kw, 电预热48kw, 冷凝风机功率4kw, 冷媒R410A, 机外余压100Pa, 风机功率11kw*2(一用一备), 电再热:34kw, 加湿量85kg/h, 恒温恒湿控制, 过滤器前后压差指示, 进出口配叶调节阀</p>	台	212389.381	1		<p>冷凝风机功率4kw, 冷媒R410A, 机外余压100Pa, 风机功率4kw, 电再热:16kw, 加湿量9.5 kg/h</p> <p>新风量:9650m³/h, 机组冷量136kw, 主机功率55kw, 电预热48kw, 冷凝风机功率4kw, 冷媒R410A, 机外余压100Pa, 风机功率11kw*2(一用一备), 电再热:34kw, 加湿量85kg/h, 恒温恒湿控制, 过滤器前后压差指示, 进出口配叶调节阀</p>	

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰拆除工程

第 1 页 共 10 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		结构拆除及封堵					28587.44		3599.99
1	91040200100 1	砌块墙拆除	1. 拆除原有蒸压加气混凝土砌块墙体 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m3	88.4	95.66	8456.34		1465.67
2	91040100700 1	掏洞口	1. 洞口类型：门、窗洞口 2. 墙体类型、厚度：150厚/200厚加气混凝土砌块墙内墙 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	32.2	286.58	9227.88		1220.38
3	91040200200 1	砌块墙砌筑	1. 门洞口封堵 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m3	2.43	656.29	1594.78		134.79
4	91040200200 2	砌块墙砌筑	1. 梁下1.0米高墙体恢复 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m3	2.5	656.29	1640.73		138.68
5	91050101800 1	现浇混凝土小型构件	1. 板洞口封堵 2. C35微膨胀混凝土 3. 含模板 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m3	0.06	1838.27	110.3		12.71
本页小计							21030.03		2972.23

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰拆除工程

第 2 页 共 10 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
6	91060400200 1	混凝土凿毛	1. 新旧混凝土界面涂刷结构界面剂 2. 新旧混凝土界面凿毛处理 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ²	0.64	57.99	37.11		6.43
7	91060400500 1	板洞封堵植筋	1. 植筋植入深度10d 2. 钢筋种类、规格：Φ8 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	根	32	16.19	518.08		83.2
8	91050100500 1	现浇混凝土构造柱	1. 新增构造柱 2. 混凝土强度等级：C30 3. 含模板 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m ³	2.5	758.24	1895.6		148.25
9	91050400100 1	钢筋	1. 钢筋规格：Φ10以内 2. 灌浆 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	t	0.13	6410.67	833.39		45.1
10	91050400100 2	钢筋	1. 钢筋规格：Φ10以外 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	t	0.362	4661.88	1687.6		83.55
11	91060400500 2	穿孔塞焊	1. 穿孔塞焊 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	根	120	6.68	801.6		141.6
本页小计							5773.38		508.13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰拆除工程

第 3 页 共 10 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
12	91050400400 1	铁件	1. 穿孔塞焊的底钢板 2. 规格:-300x300x10 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	t	0.198	9010.26	1784.03		119.63
		分部小计					28587.44		3599.99
		门窗拆除					1144.16		198.2
13	91150500100 1	其他门拆除	1. 拆除现状:BM1524-L 2. 洞口尺寸:1500*2400 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	18	13.45	242.1		41.94
14	91150500100 2	其他门拆除	1. 拆除现状:BM1524-R 2. 洞口尺寸:1500*2400 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	3.6	13.45	48.42		8.39
15	91150200100 1	金属门拆除	1. 拆除现状:LM1524 2. 洞口尺寸:1500*2400 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	7.2	20.84	150.05		25.99
16	91150500100 3	其他门拆除	1. 拆除现状:乙FM1524 2. 洞口尺寸:1500*2400 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	7.2	20.84	150.05		25.99
本页小计							2374.65		221.94

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰拆除工程

第 4 页 共 10 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
17	91150500100 4	其他门拆除	1. 拆除现状:乙FM1524-L 2. 洞口尺寸:1500*2400 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	3.6	20.84	75.02		13
18	91150500100 5	其他门拆除	1. 拆除现状:乙FM1524-R 2. 洞口尺寸:1500*2400 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	3.6	20.84	75.02		13
19	91150500100 6	其他门拆除	1. 拆除现状:BM1024 2. 洞口尺寸:1000*2400 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	4.8	13.45	64.56		11.18
20	91150500100 7	其他门拆除	1. 拆除现状:BM1501-D 2. 洞口尺寸:1500*2400 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	10.8	13.45	145.26		25.16
21	91150500100 8	其他门拆除	1. 拆除现状:BM1524 2. 洞口尺寸:1500*2400 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	14.4	13.45	193.68		33.55
		分部小计					1144.16		198.2
		楼地面拆除					1211.57		200.26
本页小计							553.54		95.89

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰拆除工程

第 5 页 共 10 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
22	91020300100 1	垫层拆除	1. 部位：混凝土垫层 2. 厚度：100mm厚 3. 碳纤维加固前对原结构面清理 4. 首先凿除构件垫层至混凝土基层 5. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m3	0.41	103.17	42.3		5.25
23	91020300100 2	垫层拆除	1. 办公区拆除30mm厚垫层 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m3	1.16	103.19	119.7		14.86
24	91120500100 1	踢脚线拆除	1. 拆除踢脚 踢1D 燃烧性能：A级 2. H=100 3. 6厚1：2.5水泥砂浆抹面压实赶光 4. 素水泥一道 5. 5~7厚1：1：6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 6. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙（抹前用水喷湿墙面） 7. 做法：详见图集05J909工程做法踢1D 8. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m	783.26	1.34	1049.57		180.15
		分部小计					1211.57		200.26
		墙面拆除					2879.63		337.2
本页小计							1211.57		200.26

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰拆除工程

第 6 页 共 10 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
25	91160400100 1	清理抹灰层	1. 拆除现状：内墙7 D2 现状刮腻子（清理至砌块层） 2. 现状做法： ①2厚面层耐水腻子刮平 ②10厚粉刷石灰膏砂浆分层抹平 ③3厚外加剂专用砂浆打底刮糙或专用界面剂一道甩毛（甩前喷湿墙面） 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	206.87	13.92	2879.63		337.2	
		分部小计					2879.63		337.2	
		天棚拆除					84.09		14.54	
26	91140200100 1	天棚吊顶拆除	1. 拆除现状：棚36B 铝合金板吊顶 燃烧性能：A级 2. 现状做法： ①铝合金方板600*600与配套专用龙骨固定 ②与铝合金方板配套的专用下层副龙骨联结，间距≤600 ③与安装型式配套的专用上层主龙骨，间距≤1200，用吊杆与钢筋吊杆联结后找平 ④10号镀锌低碳钢丝吊杆，双向中距≤1200，吊杆上部与预留钢筋吊环固定 ⑤现浇钢筋混凝土板底预留Φ10钢筋吊环（勾），双向中距≤1200 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	7.86	7.4	58.16		10.06	
本页小计								2937.79		347.26

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰拆除工程

第 7 页 共 10 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
27	91160400100 2	清理涂料层	1. 部位：天棚 2. 碳纤维加固前对原结构面清理 3. 首先凿除构件表面的粉刷层 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	2.1	5.37	11.28		1.95
28	91140200100 2	天棚吊顶拆除	1. 部位：天棚 2. 碳纤维加固前对原结构面清理 3. 拆除原有吊顶 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	1.98	7.4	14.65		2.53
		分部小计					84.09		14.54
		其他工程					28297.34		1868
29	91110100500 1	坡道拆除	1. 首层台阶、坡道拆除 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m3	2.65	283.04	750.06		83.85
本页小计							775.99		88.33

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰拆除工程

第 8 页 共 10 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	规费	
30	91090100200 1	屋面拆除（因新增设备基础剔凿屋面）	1. 屋面1:水泥砂浆屋面(不上人)(国标05J909/屋15) 2. 剔凿20厚1:3水泥砂浆保护层 3. 剔凿10厚低标号砂浆隔离层 4. 剔凿错缝铺贴两层(4+3)mm厚SBS改性沥青防水(聚酯胎) 5. 剔凿20厚1:3水泥砂浆找平层 6. 剔凿100厚超轻质聚合物骨料保温混凝土 7. 剔凿20厚1:3水泥砂浆找平层 8. 现浇钢筋混凝土屋面板 9. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	30.08	83.49	2511.38		435.26	
31	91090100200 2	屋面拆除（剔凿至原防水面）	1. 屋面1:水泥砂浆屋面(不上人)(国标05J909/屋15) 2. 剔凿20厚1:3水泥砂浆保护层 3. 剔凿10厚低标号砂浆隔离层 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	84.64	11.65	986.06		170.97	
本页小计								3497.44		606.23

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰拆除工程

第 9 页 共 10 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
32	910902003001	屋面卷材防水层新做	1. 防水卷材应与原防水相交不小于500mm 2. 局部破坏, 防水修复 3. 防水层做法: 4+3厚SBS I型改性沥青防水卷材(聚酯毡胎体) 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	117.66	121.05	14242.74		464.76
33	910901010001	混凝土屋面装饰面层新做	1. 破坏屋面修复(屋面1:水泥砂浆屋面(不上人)(国标05J909/屋15)) 2. 20厚1:3水泥砂浆保护层 3. 10厚低标号砂浆隔离层 4. 错缝铺贴两层(4+3)mm厚SBS改性沥青防水(单独列项) 5. 20厚1:3水泥砂浆找平层 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	87.72	111.8	9807.1		713.16
		分部小计					28297.34		1868
		场外运输					15613.84	5663.97	307.25
34	911801001001	渣土场外运输	1. 废弃料品种: 渣土外运 2. 运距: 由投标人根据现场情况, 自行考虑 3. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m3	129.64	72.37	9382.05		307.25
本页小计							33431.89		1485.17

主要材料和工程设备选用表

工程名称：装饰拆除工程

序号	材料和工程设备名称	单位	单价	数量	品牌/厂家	规格型号	备注
1	钢筋 φ10以内	kg	3.697	140.844		φ10以内	
2	钢筋 φ10以外	kg	2.77	372.86		φ10以外	
3	PE膜 δ 0.3mm	m ²	4.18	48.216		δ 0.3mm	
4	塑料编织袋 600mm×400mm	条	0.15	4407.76		600mm×400mm	
5	U形塑料分割条	m	1.04	460.53			
6	钢丝网	m ²	7.58	221.493			
7	标准砖 240mm×115mm×53mm	块	0.75	676.2		240mm×115mm×53mm	
8	蒸压加气混凝土砌块 100/150厚	m ³	260	4.8166		100/150厚	
9	过梁	m ³	871.68	0.586			
10	板方材	m ³	2135.03	0.0877			
11	氯丁橡胶改性沥青防水涂料	kg	8.5	60.489			
12	改性沥青聚酯胎防水卷材 3mm, 白粘	m ²	27	142.3686		3mm, 白粘	
13	改性沥青聚酯胎防水卷材 4mm, 白粘	m ²	35	149.7812		4mm, 白粘	
14	密封胶 750ml	支	15.044	50.0056		750ml	
15	零星钢构件	t	4566.37	0.198			
16	其他材料费占材料费	元	1	319.3505			
17	消纳费	m ³	43.69	129.64			
18	预拌混凝土 C30	m ³	359.22	2.5993			
19	普通干混砂浆砌筑砂浆 DM7.5	m ³	575.22	1.9673		C30 DM7.5	
20	干混地面砂浆	m ³	575.221	4.4298			

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

主要材料和工程设备选用表

工程名称：给排水拆除

序号	材料和工程设备名称	单位	单价	数量	品牌/厂家	规格型号	备注
1	氧气	m3	3.11	1.0063			
2	乙炔气	m3	17.699	0.6258			
3	其他材料费占材料费	元	1	0.3551			

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

主要材料和工程设备选用表

工程名称：消防水拆除

序号	材料和工程设备名称	单位	单价	数量	品牌/厂家	规格型号	备注
1	砂轮片	片	3.1	0.308			
2	氧气	m3	3.11	10.0727			
3	乙炔气	m3	17.699	5.4942			
4	其他材料费占材料费	元	1	3.2476			

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风拆除工程

第 1 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		设备					1601.16		156.72
1	92070100300 1	通风机(箱)拆除	1. 名称:P-1-1轴流风机 2. 型号、规格:T40 No. 2.5 , 风量Q=1130m3/h 3. 拆除位置:室内吊装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	103.88	103.88		8.77
2	92070100300 2	通风机(箱)拆除	1. 名称:P-1-2轴流风机 2. 型号、规格:T40 No. 2.5 , 风量Q=1451m3/h 3. 拆除位置:室内吊装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	103.88	103.88		8.77
3	92070100300 3	通风机(箱)拆除	1. 名称:P-1-3斜流风机 2. 型号、规格:SWFI- No. 4. 5, 风量Q=3160m3/h 3. 拆除位置:室内墙上安装 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	145.39	145.39		15.14
4	92070100300 4	通风机(箱)拆除	1. 名称:PY-W-1消防排专用风机 2. 型号、规格:HTFI No. 6. 5 , 风量Q=21652m3/h 3. 拆除位置:屋顶 4. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	1	244.99	244.99		29.66
本页小计							598.14		62.34

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风拆除工程

第 2 页 共 3 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
5	92070100900 1	风机盘管拆除	1. 名称:FP风机盘管(卧式安装)拆除 2. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	台	6	167.17	1003.02		94.38
		分部小计					1601.16		156.72
		管道					4733.7		619.33
6	92070200100 1	通风管道拆除	1. 名称:风道、烟道拆除 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:大边长630以内 5. 含阀部件拆除 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	97.88	15.62	1528.89		175.21
7	92070200100 2	通风管道拆除	1. 名称:风道、烟道拆除 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:大边长1500以内 5. 含阀部件拆除 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	72.93	16.99	1239.08		147.32
8	92070200100 3	通风管道拆除	1. 名称:风道、烟道拆除 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:大边长630以内 5. 含阀部件拆除 6. 包括为满足招标文件、设计图纸、验收规范标准等规定施工所需的一切工序	m2	6.9	21.55	148.7		19.32
本页小计							3919.69		436.23

主要材料和工程设备选用表

工程名称：通风拆除工程

序号	材料和工程设备名称	单位	单价	数量	品牌/厂家	规格型号	备注
1	氧气	m3	3.11	13.5397			
2	乙炔气	m3	17.699	7.0273			
3	其他材料费占材料费	元	1	4.1621			

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。