

常州市武进区牛塘中心小学仁德楼与礼体楼网架改造工程项目合同

发包人（以下称甲方）：常州市武进区牛塘中心小学

承包人（以下称乙方）：江苏常虹钢结构工程有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及有关规定，结合本工程具体情况，双方达成如下协议。

第1条 工程概况

1.1 工程名称：常州市武进区牛塘中心小学仁德楼与礼体楼网架改造工程项目

1.2 工程地点：常州市湖滨北路248号牛塘中心小学校内

1.3 承包范围：包含但不限于工程量清单范围内的所有内容及为实施以上永久工程而必须的临时工程的施工和缺陷修复

1.4 承包方式：包工包料

1.5 工 期：25日历天。

本工程初步拟自2024年8月28日开工，于2024年9月21日竣工，若约定开工日期与甲方开工令项下日期不一致的，以甲方开工令项下日期为准。

1.6 工程质量：按国家相关验收标准，一次性验收合格。

1.7 合同价款（含税价）暂定：（人民币大写）壹佰贰拾玖万玖仟元，
（人民币小写）1299000元，

最终以甲方审定价为准。

第2条 甲方工作

2.1 开工前3天向乙方提供经确认的施工图纸或作法说明2份，并向乙方进行现场交底。向乙方提供施工所需的水、电、气及电讯等可接入设备，并说明使用注意事项。办理施工所涉及的各种申请、批件等手续。

2.2 指派李德志为甲方驻工地代表，负责合同履行。对工程质量、进度进行监督检查，办理验收、变更、登记手续和其他事宜。

2.3 如确实需要拆改原建筑物结构或设备管线，负责到有关部门办理相应审批手续。

2.4 协调有关部门配合乙方做好现场保卫、消防、垃圾处理等工作，该类费用已包括在相关工程量清单费用内，结算时不另计费用。

第3条 乙方工作

3.1 因施工图纸尺寸是按原施工图设计，未进行现场实测，乙方进场后、制作网架前应复核现场尺寸并与施工图比较，确认无误后方可施工；如有不符，以实际尺寸为准，联系设计进行设计修改后方可施工。如进场前未进行复核，由此产生的损失由乙方自行承担。

3.2 指派陆祺为乙方驻工地代表，负责合同履行。按要求组织施工，保质、保量、按期完成施工任务，解决由乙方负责的各项事宜。

3.3 参加甲方组织的施工图纸或作法说明的现场交底，拟定施工方案和进度计划，交甲方审定。严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定。严格按照图纸或作法说明进行施工，做好各项质量检查记录。参加竣工验收，编制工程结算。

3.4 服从甲方合理合法管理，按甲方要求，配合甲方做好施工进度、施工质量监管及材料进场验收（不限于以上内容）等一切与施工有关的监管工作。

3.5 遵守国家或地方政府及有关部门对施工现场管理的规定，妥善保护好施工现场周围建筑物、设备管线、古树名木不受损坏。做好施工现场保卫和垃圾消纳等工作，处理好由于施工带来的扰民问题及与周围单位（居民）的关系。

3.6 乙方应当按工程管理规定派驻管理人员，特别是安全管理员。乙方对其施工人员应进行安全教育并做好安全防范措施，监督安全施工，避免发生或可能发生安全事故。若乙方人员发生安全事故或其他施工，乙方应当积极处理并承担责任，同时乙方有义务避免造成或可能造成甲方的不利影响或损失。

3.7 施工中未经甲方同意或有关部门批准，不得随便拆改原建筑物结构及各种设备管线。

3.8 工程竣工未移交甲方之前，负责对现场的一切设施和工程成品进行保护。

3.9 工程完工向甲方移交工程资料。

第4条 关于工期的约定

4.1 甲方要求比合同约定的工期提前竣工时，应征得乙方同意，并支付乙方因赶工采取的措施费用。

4.2 因甲方未按约定完成工作影响工期的，工期顺延。

4.3 因乙方原因不能按期开工或中途无故停工，或乙方其他因素影响工期的，工期不得顺延。

4.4 因设计变更或非乙方原因造成的停电、停水、停气及不可抗力因素，导致停工 8 小时以上（一周内累计计算），工期相应顺延。

第 5 条 关于工程质量及验收的约定

5.1 本工程以施工图纸、作法说明、设计变更和相关质量验收标准等国家制订的施工及验收规范为质量评定验收标准。

5.2 甲方要求乙方的竣工工程质量必须达到一次性验收合格。

5.3 甲、乙双方应及时办理隐蔽工程和中间工程的检查与验收手续。甲方应按时参加隐蔽工程和中间工程验收，双方签署隐蔽工程和中间工程验收文件。若甲方要求复验时，乙方应按要求办理复验。若复验合格，甲方应承担复验费用，由此造成停工，工期顺延；若复验不合格，其复验及返工费用由乙方承担，但工期也予顺延。

5.4 乙方负责采购的材料，应严格按采购文件要求采购，并提供产品合格证明，对材料质量负责。乙方采购的材料在使用前，应按照甲方的要求进行检验或试验，不合格的不得使用，检验或试验费用由乙方承担。

5.5 由于甲方提供的材料、设备质量不合格而影响工程质量，其返工费用由甲方承担，工期顺延。

5.6 由于乙方原因造成质量事故，其损失及费用由乙方承担，工期不顺延。

5.7 工程竣工后，乙方应书面通知甲方验收，甲方自接到书面验收通知【5 个】工作日内组织验收，经验收合格的办理验收、移交手续。如甲方在规定时间内未能组织验收，需及时通知乙方，另定验收日期，经验收合格的甲方应承认竣工日期。

第 6 条 关于工程价款及结算的约定

6.1 双方商定本合同价款采用：固定综合单价合同。乙方在报价时已充分考虑人工、材料、机械等在施工期间的涨落风险，在施工过程中，合同约定不作调整。

6.2 因设计变更引起工程项目、工程量变化的，变更工程价款按下列方法进行：

6.2.1 合同中已有适用于变更工程的价格，按合同已有的价格确定变更工程价款；

6.2.2 合同中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格确定变更工程价款；若报价（不分单位工程）中存在若干适用的综合单价的执行最低的综合单价；

6.2.3 合同中没有适用或类似于变更工程的价格，结算原则为：由乙方按本工程预算价编制条件（缺项材料采用预算价编制时的信息价）编制报价后乘以下浮率（其中无信息价的由甲方批准定价，不再下浮）， $\text{下浮率} = 1 - ((\text{合同总价} - \text{不可竞争费}) / (\text{预算价} - \text{不可竞争费}))$ ，经监理人、甲方、审计单位审核后进行结算。

6.3 “总价措施项目清单”中措施费按投标时费率进行调整，其中文明施工费、按质论价费等按[2018]第24号《省住房城乡建设厅关于调整建设工程按质论价等费用计取方法的公告》、[2020]第11号《省住房城乡建设厅关于实施安全文明施工措施费动态计价管理的公告》等文件规定执行。

6.4 无工程变更时，“单价措施项目清单”按投标内容，不另新增项目。结算项目需根据实际发生情况，由乙方提出，经监理人、甲方、审计单位签证确认。

6.5 因非乙方原因的工程变更，造成施工方案或施工工法变更，引起措施项目发生变化的按实际发生变化的措施项目由乙方提出经监理人、甲方签证，甲方、审计单位确认后调整。调整办法参照6.2调整方法。

6.6 本合同生效后，甲方按以下约定支付工程款：

6.6.1 合同签订后10个工作日内支付合同价的30%作为预付款。

6.6.2 项目完工后采购人付至已完工程量的80%；项目竣工验收合格并审计结束后，采购人付至审定价的97%；

6.6.3 余款3%（审定价）质保期满后付清（无息）。

6.6.4 承包人应实事求是地递交工程结算资料，如工程结算经审计审核后累计核减率大于6%时，6%以外的核减由承包人承担审计服务酬金。

6.6.5 工程施工过程中所有需要在合同清单外另行增加项目的均须事先征得

甲方的书面同意（且前提条件承诺总价不超过合同价的 10%），事先办理书面确认手续或执行甲方的书面指令。否则一概不予结算，即使存有事实，也是作为乙方对甲方的让利。

6.6.6 付款前，乙方向甲方提供增值税发票，甲方按单位签票流程付款，具体到款时间以单位签票流程为准。

第 7 条 关于材料供应的约定

7.1 本工程甲方负责采购供应的材料、设备，应为符合设计要求的合格产品，并应按时供应到现场。凡约定由乙方提货的，甲方应将提货手续移交给乙方，由乙方承担运输费用。由甲方供应的材料、设备发生了质量问题或规格差异，对工程造成损失，责任由甲方承担。甲方供应的材料，经乙方验收后，由乙方负责保管。由于乙方保管不当造成损失，由乙方负责赔偿。

7.2 凡由乙方采购的材料、设备，如不符合质量要求或规格差异，应禁止使用。若已使用，对工程造成的损失由乙方负责。

7.3 施工所需的水、电、电讯线路乙方自行解决，所产生的费用已包含在工程总价中，乙方应将施工所产生的水、电及其他费用按实支付甲方。

第 8 条 有关安全生产和防火的约定

8.1 甲方提供的施工图纸或作法说明，应符合《中华人民共和国消防法》和有关防火设计规范。

8.2 乙方在施工期间应严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑安装工人安全技术操作规程》、《中华人民共和国消防法》和其他相关的法规、规范。

8.3 由于甲方确认的图纸或作法说明，违反有关安全操作规程、消防条例和防火设计规范，乙方应在施工前及时书面提出。

8.4 由于乙方在施工生产过程中违反有关安全操作规程、消防条例，导致发生安全或火灾事故，乙方应承担由此引发的一切经济损失及相关法律责任。

第 9 条 违约责任

9.1 施工过程中甲方将对乙方招标使用的材料进行抽检，如检验结果材料不合格，严禁使用，检验或试验费用由乙方承担。未经甲方批准，乙方擅自使用品牌、规格、技术参数等与采购文件规定不相符的材料，该材料所涉及的分项目

将不予验收结算；并做返工处理，工期不顺延；乙方承担因此对甲方造成的损失。

9.2 由于甲方原因导致延期开工或中途停工，工期顺延。甲方不按合同的约定支付款项，每拖期一天，按应付款额的 0.2‰支付违约金，以合同金额的 5% 为限。

9.3 工期延误处罚：乙方因自身原因未能在承诺工期内完成招标范围内的全部工程内容，则按延误合同工期的天数承担（分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费）的 0.2‰/天的逾期竣工违约金，以合同金额的 5%为限。

9.4 如果乙方因自身原因未能达到承诺质量目标，乙方除返工合格外，还需承担（分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费）的 2%违约金，由于乙方原因引起的验收不合格而引起的工期延误及其他返工等相应经济损失由乙方承担。

9.5 甲方未办理任何手续，擅自同意拆改原有建筑物结构或设备管线，由此发生的损失或事故（包括罚款），由甲方负责并承担损失。

9.6 未经甲方同意，乙方擅自拆改原建筑物结构或设备管线，由此发生的损失或事故（包括罚款），由乙方负责并承担损失。

9.7 未办理验收手续，甲方提前使用或擅自动用，造成损失由甲方负责。

9.8 因一方原因致使本合同无法继续履行时，其应通知对方，办理合同终止协议，并由责任方赔偿对方由此造成的经济损失。

第 10 条 争议的解决方式

因履行本合同发生争议协商解决不成的，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第 11 条 其它约定：

11.1 工程施工过程中所有需要在合同价外另行增加费用的内容均须事先征得甲方的书面同意，事先办理书面确认手续或执行甲方的书面指令。否则一概不予结算，即使存有事实，也是作为乙方对甲方的让利。

11.2 工程施工监督、竣工验收工作由甲方负责组织实施，甲方对工程施工的监督不减轻或免除乙方应承担的工程质量、工期、安全等责任。

11.3 乙方必须注意确保安全生产、文明施工；如发生违法乱纪及人身伤亡等事故，一切责任均由乙方负责。

11.4 补充图纸和指示：甲方有权向乙方发出任何图纸变更或指令，乙方应无条件遵照执行。

11.5 乙方应实事求是地递交工程结算资料，如工程结算经审计审核后累计核减率大于 6%时，6%以外的核减由乙方承担审计服务酬金，在工程结算款中扣除。

11.6 乙方在施工全过程中，必须有针对性措施做好成品保护、垃圾清运。该类费用已包括在相关工程量清单费用内，结算时不另计费用。

11.7 工程施工不得影响项目所在地的正常秩序，包括施工作业带来的噪音、烟雾、振动、扬尘等，该类费用已包括在相关工程量清单费用内，结算时不另计费用。

11.8 方案预先申报，同时有应急预案。

11.9 乙方必须安全、文明施工，乙方承担安全事故的一切责任。

11.10 施工过程中必须满足“政府令〔2021〕14号常州市扬尘污染防治管理办法”相关规定，相关费用在投标报价中考虑，结算时按投标费率不调整。

11.11 因疫情防控等影响造成的相关措施费用的投入，相关费用在投标报价中考虑。

11.12 如因施工过程中对本工程范围外设施造成损坏，必须原样恢复并承担相应的恢复费用。乙方必须将相应费用包含在投标报价中，结算时不另计算也不作任何调整。

11.13 乙方充分考虑本项目的实施地点，施工过程中的作业时间，对学校课程、周边居民作息影响，土方材料外运难度，地下管网复杂等问题，规避车辆通行高峰，学校秩序高峰。该部分所涉及发生的费用在合同报价中综合考虑，结算时不另行计算。

11.14 中标后不得以任何理由弃标或增加措施费用。如弃标，将处以合同金额的 20%作为罚款，同时因解除合同给甲方造成的经济损失由乙方承担。

11.15 其他未尽事宜详见采购文件。

第 12 条 附则

12.1 质保期：两年，自经甲方验收合格之日起算。保修方法参照国家及地方相关规定执行。质保期内，因工程质量问题造成的人身、财产损失的费用和责任由乙方承担。

12.2 本合同一式柒份，甲方执肆份，乙方执贰份，见证方壹份。

12.3 本合同履行完成后自动终止。

第 13 条 诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照文件要求和投标承诺履行合同，不向甲方进行商

业贿赂或者提供不正当利益。

第14条 合同生效及其他

本合同自经甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后，自签订之日起生效。



甲方:

单位名称 (章):

单位地址:

法定代表人:

授权代表人:

电话:

开户银行:

帐号:

日期: 年 月 日

见证方:

代理机构 (章):

经办人:

电话:

日期: 年 月 日

乙方: 江苏常虹钢结构工程有限公司

单位名称 (章):

单位地址: 江苏武进经济开发区工业园区谷林路1号

法定代表人:

授权代表人:

电话: 0519-88109282

开户银行: 江苏江南农村商业银行股份有限公司常州市永红支行

帐号: 898 3204 0114 0120 10000 37370

日期: 年 月 日



江苏常虹钢结构工程有限公司

附件 1:

工程质量保修书

发包人（全称）：常州市武进区牛塘中心小学

承包人（全称）：江苏常虹钢结构工程有限公司

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就常州市武进区牛塘中心小学仁德楼与礼体楼网架改造工程项目（工程全称）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：按合同承包范围内容。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为五年；
3. 装修工程为贰年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为贰年；
5. 供热与供冷系统为贰个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为贰年；
7. 其他项目保修期限约定如下：质量保修按国务院建设工程质量管理条例执行。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为两年，缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

常州常虹钢结构工程有限公司

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项： / 。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人(公章)：_____

承包人(公章)：江苏常虹钢结构工程有
限公司

地 址：_____

地 址：江苏武进经济开发区工业园区
谷林路 1 号

法定代表人(签字)：_____

法定代表人(签字)：_____

委托代理人(签字)：_____

委托代理人(签字)：_____

电 话：_____

电 话：0519-88109282

传 真：_____

传 真：_____

开户银行：_____

开户银行：江苏江南农村商业银行股份
有限公司常州市永红支行

账 号：_____

账 号：898 3204 0114 0120 10000 37370



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁德楼与礼体楼网架改造项目

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		一 礼体楼（食堂及风雨操场综合楼）网架屋面						
1	010601001001	钢网架	原钢网架拆除、拆除废料由施工方外运并处置，钢结构拆除物残值在单价中综合考虑，不另行扣除	m ²	738	58.52	43187.76	
2	010901002001	型材屋面	原金属板屋面拆除，含金属板、骨架、保温棉，运输至指定地点堆放或外弃，拆除物残值在单价中综合考虑，不另行扣除	m ²	763.2	68.58	52340.26	
3	010601001002	钢网架	钢网架制作安装、含油漆、防火涂料，做法详见图纸	t	15.004	11474.43	172162.35	
4	010606013001	零星钢构件	钢支座、檩条支托管、天沟支托制作安装，含油漆，做法详见图纸	t	0.699	9471.56	6620.62	
5	010606011001	钢板天沟	3mm 钢天沟制作安装	m	12	274.52	3294.24	
6	010606002001	钢檩条	100*50*3、80*60*3 矩形方管檩条制作安装，含防腐	t	5.681	7954.43	45189.12	
7	010901003001	玻璃屋面	采光玻璃，6+9Ar+5+1.52PVB+5mm 中空夹胶镀膜玻璃，含 80*40*3 玻璃龙骨、防腐	m ²	136.08	747.58	101730.69	
8	010901002002	型材屋面	0.5 厚 900 型彩钢板，100 厚玻璃保温棉，100 高 Z 型衬檩，1.5mm 厚聚酯纤维内增强型高性能 TPO 防水卷材，0.6 厚角驰 III 型彩钢板	m ²	652	168.36	109770.72	
9	04B001	屋面检修口	800*800，含墙板、盖板，做法详见图纸	个	1	800.12	800.12	
10	04B002	泛水	彩钢板泛水，做法详见图纸	m	45	41.49	1867.05	
11	010606007001	钢走道	宽度 800mm. 做法详见 12J502-2/32-2，含防腐	t	2.846	9996.24	28449.30	
12	010606008001	钢梯	宽度 800，做法详见 15J401-A6-T2A08，含防腐	t	0.236	10678.44	2520.11	
13	04B003	其它费用	防雨、室内防破坏及修复	项	1	36119.71	36119.71	
		分部小计					604052.05	
		二 仁德楼（行政综合楼）采光网架屋面						
		本页小计					604052.05	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁德楼与礼体楼网架改造项目

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
14	010601001003	钢网架	原钢网架拆除、拆除废料由施工方外运并处置，钢结构拆除物残值在单价中综合考虑，不另行扣除	m2	401.8	45.72	18370.30		
15	010901002003	型材屋面	原玻璃屋面拆除，含玻璃、骨架，运输至指定地点堆放或外弃，拆除物残值在单价中综合考虑，不另行扣除	m2	428.4	59.44	25464.10		
16	010606013002	零星钢构件	钢支座、檩条支托管制作安装，含油漆，做法详见图纸	t	0.315	9471.50	2983.52		
17	010601001004	钢网架	钢网架制作安装、含油漆、防火涂料，做法详见图纸	t	10.868	11547.45	125497.69		
18	010606002002	钢檩条	80*40*3 矩形方管檩条制作安装，含防腐	t	3.819	7954.43	30377.97		
19	010901003002	玻璃屋面	采光玻璃，6+9Ar+5+1.52PVB+5mm 中空夹胶镀膜玻璃	m2	428.4	612.85	262544.94		
20	04B004	其它费用	防雨、室内防破坏及修复	项	1	20117.31	20117.31		
			分部小计				485355.83		
			分部分项合计				1089407.88		
本页小计								485355.83	
合 计								1089407.88	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁德楼与礼体楼网架改造项目

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费		100.000	37148.80			
1.1		基本费	分部分项合计+ 单价措施项目 合计-除税工程 设备费	3.100	33771.64			
1.2		增加费	分部分项合计+ 单价措施项目 合计-除税工程 设备费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合计+ 单价措施项目 合计-除税工程 设备费	0.310	3377.16			
2	011707002001	夜间施工	分部分项合计+ 单价措施项目 合计-除税工程 设备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+ 单价措施项目 合计-除税工程 设备费					在计取非夜 间施工照明 费时，建筑 工程、仿古 工程、修缮 土建部分仅 地下室（地 宫）部分可 计取；单独 装饰、安装 工程、园林 绿化工程、 修缮安装部 分仅特殊施 工部位内施 工项目可计 取
4	011707004001	二次搬运	分部分项合计+ 单价措施项目 合计-除税工程 设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+ 单价措施项目 合计-除税工程 设备费					

总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁德楼与礼体楼网架改造项目

标段：

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
6	011707006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合计+ 单价措施项目 合计-除税工程 设备费					
7	011707007001	已完工程及设备保 护	分部分项合计+ 单价措施项目 合计-除税工程 设备费	0.050	544.70			
8	011707008001	临时设施	分部分项合计+ 单价措施项目 合计-除税工程 设备费	2.000	21788.16			
9	011707009001	赶工措施	分部分项合计+ 单价措施项目 合计-除税工程 设备费					
10	011707010001	工程按质论价	分部分项合计+ 单价措施项目 合计-除税工程 设备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+ 单价措施项目 合计-除税工程 设备费					在计取住宅 分户验收 时，大型土 石方工程、 桩基工程和 地下室部分 不计入计费 基础
12	011707012001	建筑工人实名制费 用	分部分项合计+ 单价措施项目 合计-除税工程 设备费					建筑工人实 名制设备由 建筑工人工 资专用账户 开户银行提 供的，建筑 工人实名制 费用按表中 费率乘以 0.5 系数计 取
13	011707091001	特殊条件下施工增 加费	分部分项合计+ 单价措施项目 合计-除税工程 设备费					

总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁德楼与礼体楼网架改造项目

标段：

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
14	011707015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。
合 计					59481.66			

承包人供应主要材料一览表

工程名称：仁德楼与礼体楼网架改造项目

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01050101	钢丝绳		kg	0.763067	5.75	4.39	
2	01270100~1	型钢	网架	t	24.841152	4702.64	116819.00	
3	01270100~2	型钢	支座支托	t	0.973597	4081.53	3973.77	
4	01270100~3	型钢	3mm	t	0.319728	4600.00	1470.75	
5	01270100~5	型钢	角钢、圆钢	t	2.732573	3992.80	10910.62	
6	01270100~6	型钢	-10、钢管、口 20	t	0.226594	4000.00	906.38	
7	01270100~7	型钢	Q355B、方管	t	1.847319	4525.18	8359.45	
8	01270252	Z 形支撑		m	304.064047	17.11	5202.54	
9	01270311~1	C、Z 轻钢	Q355B、方管	t	9.121378	4525.18	41275.88	
10	01292305~1	彩钢板	0.6mm 角驰III型	m ²	620.052261	38.33	23766.60	
11	01292306~1	彩钢板	0.5 厚 900 型	m ²	620.052261	33.72	20908.16	
12	01292308	单层彩板		m ²	25.677009	42.02	1078.95	
13	01295509	连结支板		只	608.128159	3.09	1879.12	
14	01510151	幕墙铝型材		kg	2878.752547	18.44	53084.20	
15	02030103	橡胶条	b=7.9	m	2064.69494	3.43	7081.90	
16	02270105	白布		m ²	6.05802	3.43	20.78	
17	02290301	麻绳		kg	0.537541	5.75	3.09	
18	03010322	铝拉铆钉	LD-1	十个	407.521951	0.26	105.96	
19	03031201	自攻螺钉		十个	244.443667	0.51	124.67	
20	03031613	不锈钢螺钉	M6×20	十个	676.1876	0.69	466.57	
21	03050105	螺栓	M8×80	套	6.020489	0.14	0.84	
22	03050705	不锈钢螺栓	M12×35	套	283.895563	1.63	462.75	
23	03052131	不锈钢对拉螺栓	M6×100	套	1624.914894	0.94	1527.42	
24	03052135	不锈钢对拉螺栓	M14×120	套	283.895563	2.23	633.09	
25	03055715	螺栓球专用高强螺栓		kg	763.01125	6.43	4906.16	
26	03270202	砂纸		张	230.540013	0.94	216.71	
27	03410205	电焊条	J422	kg	218.667931	7.90	1727.48	
28	03410213	电焊条	J507	kg	0.048721	7.90	0.38	
29	03430401	碳钢焊丝	C02	kg	496.374951	13.72	6810.26	
30	03450200	焊剂		kg	248.310412	3.43	851.70	
31	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	17.456966	4.20	73.32	
32	03591504	钢丸		kg	641.133733	4.12	2641.47	
33	04171533	彩钢堵头		m	67.37103	9.43	635.31	
34	05011200	圆木		m ³	0.02202	1286.32	28.32	
35	06110210~1	中空 Low-E 玻璃	6+9Ar+5+1.52PVB+5mm	m ²	531.662826	360.00	191398.62	
36	11030310	环氧云铁防锈漆		kg	341.141271	24.01	8190.80	
37	11030521	防火涂料		kg	894.270984	16.29	14567.67	

