

招标编号：sg202611118

# 威海市第三中学校舍修缮工程

# 施工招标文件



招标人：威海市滨海新城建设投资股份有限公司

招标代理机构：山东同力建设项目管理有限公司

2026年7月

# 目 录

第一章 招标公告 .....	3
第二章 投标人须知 .....	6
投标人须知前附表 .....	6
1. 总则 .....	17
1.1 项目概况 .....	17
1.2 资金来源和落实情况 .....	17
1.3 招标范围、计划工期、质量要求 .....	17
1.4 投标人资格要求 .....	17
1.5 费用承担 .....	18
1.6 保密 .....	18
1.7 语言文字 .....	19
1.8 计量单位 .....	19
1.9 踏勘现场 .....	19
1.10 投标预备会 .....	19
1.11 分包 .....	19
1.12 偏离 .....	19
2. 招标文件 .....	20
2.1 招标文件的组成 .....	20
2.2 招标文件的澄清 .....	20
2.3 招标文件的修改 .....	20
3. 投标文件 .....	21
3.1 投标文件的组成 .....	21
3.2 投标报价 .....	21
3.3 投标有效期 .....	21
3.4 投标保证金 .....	21
3.5 资格审查资料 .....	22
3.6 投标文件的编制 .....	22
4. 投标 .....	22
4.1 投标文件的密封和标记 .....	22
4.2 投标文件的递交 .....	22
4.3 投标文件的修改与撤回 .....	22
5. 开标 .....	22
5.1 开标时间和地点 .....	22
5.2 开标程序 .....	22
5.3 开标异议 .....	23
6. 评标 .....	23
6.1 评标委员会 .....	23
6.2 评标原则 .....	24
6.3 评标 .....	24
7. 合同授予 .....	24
7.1 定标方式 .....	24

7.2 中标候选人公示 .....	24
7.3 中标通知 .....	24
7.4 履约担保 .....	24
7.5 签订合同 .....	24
8. 重新招标和不再招标 .....	24
8.1 重新招标 .....	24
8.2 不再招标 .....	25
9. 纪律和监督 .....	25
9.1 对招标人的纪律要求 .....	25
9.2 对投标人的纪律要求 .....	25
9.3 对评标委员会成员的纪律要求 .....	25
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求 .....	25
9.5 投诉 .....	25
10. 需要补充的其他内容 .....	25
11. 投标人网上电子开标须知 .....	26
<b>第三章 评标办法（综合评估法） .....</b>	<b>26</b>
评标办法前附表 .....	26
1. 评标方法 .....	26
2、评审标准 .....	26
3、评标程序 .....	27
4、否决投标条件 .....	28
<b>第四章 合同条款及格式 .....</b>	<b>29</b>
<b>第五章 工程量清单 .....</b>	<b>73</b>
<b>第六章 图 纸 .....</b>	<b>77</b>
<b>第七章 技术标准和要求 .....</b>	<b>78</b>
<b>第八章 投标文件格式 .....</b>	<b>79</b>

# 第一章 招标公告

(招标编号: sg202611118)

## 一、招标条件

1.1 威海市第三中学校舍修缮工程施工已由相关部门批准建设,建设单位为威海市第三中学,招标人为威海市滨海新城建设投资股份有限公司,建设资金来源财政资金,项目出资比例均为100%。项目已具备招标条件,现对该项目施工进行公开招标。

## 二、工程招标范围

2.1 工程施工及保修,具体以工程量清单为准。

## 三、项目基本情况

3.1 威海市第三中学校舍修缮工程施工位于威海市环翠区桥头镇桥兴路西、桥顺路南,威海市第三中学校内,合同估算价7580011.91元,计划工期30天。

3.2 工程概况:工程包括29#教学楼(3620.7m<sup>2</sup>,地上5层)、27#公寓楼(5680.9m<sup>2</sup>,地上5层)、30#实验楼(3533.2m<sup>2</sup>,地上5层)、31#男生公寓楼(6058.85m<sup>2</sup>,地上5层,局部6层)、32#餐厅及多功能厅(5373m<sup>2</sup>,地上3层,局部2层)、33#综合楼(11295.1m<sup>2</sup>,地上5层,局部2层)、34#女生公寓楼(6338m<sup>2</sup>,地上5层)及室外工程等。修缮建筑面积为41899.75平方米。工程修缮内容包括屋面防水修缮;外墙修缮;更换门窗;楼地面、墙面、吊顶及电气、地面防水修缮等;水暖管修缮;运动场设施修复等。

3.3 工程质量要求:国家验收规范合格标准。

3.4 计划工期:30日历天(具体开工时间以发包人要求为准)。

标段名称	规模	标段内容	最高投标限价(元/费率)
不分标段	41899.75平方米	工程施工及保修,具体以工程量清单为准	7580011.91

## 四、投标人资格要求

- 4.1 在中国境内注册、具有施工能力的独立法人单位;
- 4.2 具有建筑工程施工总承包三级及以上资质,具有有效的安全生产许可证;
- 4.3 投标人及其法定代表人、委托代理人、项目经理未被最高人民法院列入失信被执行人;
- 4.4 投标人近一年在“信用中国”或“信用中国(山东)”无严重失信记录;
- 4.5 投标人、法定代表人、委托代理人、项目经理近三年内无行贿犯罪行为记录。

## 五、项目负责人资格要求

5.1 要求承担本工程项目负责人（项目经理）具有建筑工程二级及以上注册建造师注册证书；同时具有安全生产考核合格证（B证）；

5.2 未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程的项目经理。

## 六、联合体投标要求

6.1 本次不接受联合体投标。

## 七、项目区域及异议投诉处理电话

7.1 本项目区域：威海市环翠区/威海市环翠区住房和城乡建设局；

7.2 异议处理电话：0631-5811098（招标代理机构）；

7.3 投诉处理电话：0631-5180256（威海市环翠区住房和城乡建设局）。

## 八、招标文件的获取

8.1 【zbtml 格式文件下载开始时间：2026-7-7 17:30:00；下载截止时间：2026-7-14 17:30:00；下载地址：“威海市建设工程电子交易系统”本项目公告页面。有关情况的变更请及时关注“威海市建设工程电子交易系统”本项目公告页面。】

8.2 威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件，一个是 pdf 格式，另一个是 zbtml 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子 zbtml 格式的招标文件，只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程，办理地址为威海市公共资源交易中心 CA 办理窗口（威海市环翠区塔山中路 317 号四楼威海市公共资源交易中心 CA 窗口），电话 0631-5172975]才能下载。只有下载过电子 zbtml 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标，否则视为投标无效。

8.3 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

8.4 潜在投标人对招标文件提出异议的时间和方式：请在招标文件规定的期限内，使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。

8.5 电子招标文件不收取费用。

8.6 本项目采用全过程网上交易，不接受投标人到现场参加投标活动；请投标人提前熟悉交易系统（信创版威海市建设工程电子交易系统操作手册（投标人）操作手册网址：<https://ggzyjy.weihai.cn/bszn/005001/20260113/ef1b8189-091e-476b-bc4b-ab426b6a85c0.html>】，通过交易系统线上参加开标活动，不熟悉系统操作产生的风险由投标人承担。

## 九、投标文件的递交

开标地点：威海市公共资源交易中心（威海市环翠区塔山中路 317 号市政服务中心四

楼)

**【交易十六厅】**

投标截止时间、开标时间： 2026年7月28日9:00

**十、发布公告的媒体**

10.1 本次招标公告同时在山东省公共资源交易网、威海市建设工程电子交易系统、威海市公共资源交易网发布。

**十一、联系方式**

招标人：威海市滨海新城建设投资股份有限公司

地址：威海市统一路34号

邮编：264200

联系人：吕达

电话：0631-5570427

招标代理人：山东同力建设项目管理有限公司

地址：山东省威海市奈古山路古山五巷16号鼎顺商务五楼

邮编：264200

联系人：王丽霞、于浩

电话：0631-5811098

电子邮件：t1js2018@126.com

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	招标人：威海市滨海新城建设投资股份有限公司 地址：威海市统一路 34 号 邮编：264200 联系人：吕达 电话：0631-5570427
1.1.3	招标代理机构	招标代理人：山东同力建设项目管理有限公司 地址：山东省威海市奈古山路古山五巷 16 号鼎顺商务五楼 联系人：王丽霞、于浩 电话：0631-5811098 电子邮件：tljs2018@126.com
1.1.4	项目名称	威海市第三中学校舍修缮工程施工
1.1.5	建设地点	威海市环翠区桥头镇桥兴路西、桥顺路南，威海市第三中学校内
1.2.1	资金来源及比例	财政投资 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	详见招标公告
1.3.2	计划工期	30 日历天（具体开工时间以发包人要求为准）
1.3.3	质量要求	国家验收规范合格标准
1.4.1	投标人资格条件	详见招标公告 其他要求： 1. 投标人及其法定代表人、委托代理人、项目经理失信被执行人（中国执行信息公开网）查询地址： <a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a> （查询省份：全部）； 2. 投标人近一年（2025 年 1 月 1 日至投标人查询日期，查询日期不早于招标文件开始获取日期）在“信用中国”（ <a href="https://www.creditchina.gov.cn">https://www.creditchina.gov.cn</a> ）或“信用中国（山东）”（ <a href="https://credit.shandong.gov.cn/">https://credit.shandong.gov.cn/</a> ）无严重失信记录；

		3. 投标人及其法定代表人、委托代理人、拟派项目经理近三年（2023年1月1日至今）内无行贿犯罪行为记录（投标人信用承诺书）。 注：中标单位应在山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（原山东省建筑市场监管与诚信一体化平台）注册登记。
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间和方式	时间：投标截止时间10日前 形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题
1.10.3	招标人澄清和修改招标文件	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息
1.12	偏离	不允许负偏离
2.1.1	构成招标文件的其他材料	招标文件的修改、澄清、答疑
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的形式	时间：投标截止时间10日前 形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清信息。
2.2.3	投标人确认收到澄清	澄清一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
2.3.1	招标文件修改发出的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的修改信息。
2.3.2	投标人确认收到修改	修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
3.2.3	最高投标限价或其计算方法	<b>本工程设最高投标限价（招标控制价）7580011.91元，投标报价不得超过此控制价，否则否决投标。</b>
3.3.1	投标有效期	90天
3.4.1	投标保证金	投标保证金金额： <u>伍万元整</u> （人民币） 投标保证金的形式： <b>电汇、网上银行转账、银行保函或保险保函、电子保函等</b> （投标人如用其他转账形式影响到账时间的，由此引发的后果由投标人自行承担）。 一、电汇、网上银行转账形式的保证金：在投标截止时间前由投标人基本账户到达指定账户，逾期视为自动放弃本次投标。

	<p><b>收款人名称：威海市公共资源交易中心</b></p> <p><b>收款人开户银行信息以投标人在系统“投标保证金管理”页面中申请到的虚拟账号信息为准。</b></p> <p><b>收款人账号获取的方式：</b>投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号；为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p> <p><b>注意：</b>每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系该工程的招标代理机构，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。</p> <p><b>要求：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 投标保证金必须从投标人基本账户转出。</li> <li>2. 作为投标文件的一部分，需同时提交基本账户开户许可证明（如开户许可证或银行开户证明等），基本账户汇款证明，且投标保证金转出账户需与基本账户相同。</li> </ol> <p><b>二、如采用银行保函形式，</b>银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期为投标有效期。投标文件中附<b>企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及银行保函彩色扫描件。</b></p> <p><b>三、若选择保险保函形式，</b>投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。投标文件中需附：（1）保险费汇款证明及有效发票；（2）企业银行基本户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；（3）有效保函；（4）保险机构在国家金融监督管理总局（原中国银行保险监督管理委员会）或国家金融监督管理总局（原中国银行保险监督管理委员会）批准或备案的证明；（5）保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有的服务机构营业执照。</p> <p><b>注：</b>采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需上传所附资料彩色扫描件 word 文档或 pdf 文档。</p> <p><b>四、若采用电子保函形式提交投标保证的，</b>需要通过威海市建设工</p>
--	---

		<p>程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”（详见办事指南—工程建设专区—威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册）。电子保函办理咨询电话：400-0055-890。</p> <p>五. 投标保证金免交的情形：</p> <p>截止 2025 年 12 月，投标人行业信用评价等级达到最高级别或公共信用综合评价等级为 A 级及以上，且近 3 年内未发生工程质量和安全事故并无行政处罚的投标人，免收投标保证金。</p> <p>附：（1）行业信用评价结果或公共信用综合评价等级证明材料。</p> <p>（2）通过信用中国（<a href="https://www.creditchina.gov.cn">https://www.creditchina.gov.cn</a>）或信用中国（山东）（<a href="https://credit.shandong.gov.cn">https://credit.shandong.gov.cn</a>）查询的信用信息报告。</p> <p>（3）时间以评价时间为准。</p> <p><b>未按要求提交投标保证金或证明材料的，否决其投标。</b></p>
3.6.3	盖章要求	按照招标文件第八章“投标文件格式”中的要求，在相应位置加盖公章或法定代表人印章。
4.1.2	递交投标文件地点	<p>请潜在投标人通过威海市建设工程电子交易系统制作电子投标文件，并在投标截止时间前将电子投标文件上传至威海市建设工程电子交易系统。</p> <p>不需现场递交纸质投标文件。</p> <p>投标人需按招标文件规定时间进行网上签到、在线解密、确认开标记录表、答疑等各项工作。</p>
4.1.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：见招标公告</p> <p>开标地点：见招标公告</p>
5.2	开标程序	投标截止时间前在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表

6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：共 7 人，招标人代表 2 人、技术专家 2 人、经济专家 3 人。</p> <p>评标专家确定方式：从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。</p> <p>开标现场招标代理机构查询评标专家是否为失信被执行人，如被最高人民法院列为失信被执行人，将不得作为评标专家参与评标活动。</p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	<p>否，推荐的中标候选人：3 人</p> <p>公示期结束后无任何异议，招标人确定排名第一的中标候选人为中标人</p>
7.2	中标候选人公示媒介及期限	同公告发布媒体，公示期限：3 个工作日
7.4	履约担保	无
10	需要补充的其他内容	<p>1. 投标人提供的资料必须真实、有效，评标过程中若发现提供虚假材料，按无效标处理；中标后发现弄虚作假现象，将取消其中标资格。评标过程中，若经查实投标人存在被主管部门限制其投标的不良行为，应否决其投标，若为中标人，应取消其中标资格。</p> <p>2. 请各投标人认真填写业绩，中标候选人在投标文件中选定的业绩将同时公示（如有业绩要求）。</p> <p>3. 如投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。</p> <p>4. 本工程的招标代理服务费由中标人支付。招标代理服务费参照国家发展和改革委员会【2002】1980 号文件《招标代理服务收费管理暂行办法》及发改办价格[2003]857 号文件《国家发展改革委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》规定标准的 56%收取，该费用由中标人在领取中标通知书时向招标代理机构全额交纳。专家评审费由中标人按实际发生支付。</p> <p>5. 扫黑除恶电话及招标投标投诉电话如下： 威海市环翠区住房和城乡建设局 电话:0631-5180256 传真:0631-5227025 电子邮箱:hcqzjjzbb@whshandong.cn 通讯地址:威海市远遥墩路 99 号环翠区住建局 5 楼东，威海市环翠区建筑工程事务服务中心（招标投标科）</p> <p>6. 风险提示：投标人不得擅自调整建设内容、建设规模、质量标准；</p>

	<p>投标人应确保在规定的工期内项目通过工程竣工验收移交招标人，否则承担相应的责任。</p> <p><b>7. 人员和业绩信息录入要求：</b></p> <p>项目班子成员和企业业绩信息需投标人在投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统自主上传至系统里，无需审核，提交后的信息将通过系统对外公布。企业业绩信息一经使用将不再有修改权限。信息真实性由投标人自行负责，如发现投标人录入的信息存在弄虚作假的现象，将按照法律法规等文件要求进行依法处理，并记不良行为记录，情况严重者，将被列入黑名单。</p> <p>8. 投标人中标后，项目经理在招标投标监管系统上电子押证。工程竣工验收后，中标人持竣工验收报告到招投标管理部门办理项目负责人（项目经理）撤出手续，经批准后，方可承揽新的工程项目。</p> <p>9. 使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等污染控制措施。</p> <p>10. 特别说明：</p> <p>（1）本项目采用全过程电子招标、投标、开标、评标。本项目在威海市建设工程电子交易系统中上传投标文件。</p> <p>（2）评标结束后不公布评标结果，请各投标人及时关注威海市建设工程电子交易系统的预中标公示。在预中标公示前，任何单位和个人应对评标结果保密，否则产生的一切责任由泄密者承担。</p> <p>（3）请各参与投标人在开标（投标截止）时间随时关注威海市建设工程电子交易系统配合完成开标环节相关确认工作（包括在线签到、在线解密、确认开标记录表等），以免因疏漏或疏忽影响开标会议。</p> <p>（4）请各参与投标人在开标结束后，评委评标期间，随时保持电脑网络在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。在评标过程中，评标委员会可能通过电子评标系统要求投标人对所提交电子投标文件中不明确的内容进行澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。投标人应当在 10 分钟时间内（以招标代理机构通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准）及时通过电子系统予以澄清、说明或补正，因未及时关注造成的责任自负。若投标人在 10 分钟内无法及时的澄清、说明或补正，请通过电子系统向评标委员会申请延长长时间，并说明合理理由（注意：收到消息提醒后，投标人必须对其进行刷新，方可查收到）。</p> <p>（5）推行“不见面远程开标”，具体操作详见信创版“威海市建设工程电子交易系统操作手册（投标人）”及“投标人电子投标文件编制及网上电子开标须知”，请投标人认真学习操作流程及注意事项，</p>
--	--

		<p>并务必在投标文件上传成功后，在开标 2 小时前进行模拟开标，确保正常远程开标，否则后果自负。</p> <p>(6) 威海市建设工程电子交易系统，技术支持电话：0631-5819292；客服 qq：2881295777。</p> <p>(7) <b>重点审核：投标人未如实提供业绩(包括少报、漏报符合条件的业绩)，视为隐瞒业绩参与陪标。</b></p> <p><b>重点核查的异常投标情形：</b></p> <p>(一)法律法规规定视为串通投标的情形；</p> <p>(二)投标文件异常一致；</p> <p>(三)投标活动异常关联；</p> <p>(四)通过受让、租借、挂靠资质投标，伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料。</p>
11	<p>投标人电子投标文件编制及网上电子开标须知</p>	<p>(一) <b>电子投标文件制作须知：</b></p> <p>1. 本项目发布系统为：信创版威海市建设工程电子交易系统（以下简称“新工程系统”），需要通过威海市公共资源交易网“交易服务一网通办”新入口跳转使用。</p> <p>2. 投标人应通过“威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具（新版）”制作电子投标文件，制作前应仔细阅读使用说明书，保证电脑网络为联网状态，软件为最新版本（只有联网状态，系统才会自动检测软件是否为最新版本）。</p> <p>3. 电子投标文件由资格审查、资信标、技术标、商务标组成。投标人下载 ztbml 版的电子招标文件后，使用“威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具（新版）”打开，并切换到投标文件制作模式，投标文件编制工具会根据电子招标文件评分办法自动生成电子投标文件制作目录，按照招标文件要求，逐条上传相关内容，不要出现错项、漏项，其中资格审查部分每项应按要求上传 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 pdf 格式的文档。</p> <p><b>注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 gczj 格式清单导出全套表格，若招标文件还要求其他附表，则需将附表制作完成后转换为 pdf 格式文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。</b></p> <p>4. 投标报价清单信息应以 gczj 文件形式导入，其中 gczj 文件清单内容中的投标总报价、分部分项清单报价、措施报价、税金、暂估价、暂列金额等信息应按要求填报，若有与报价相关的补充表格，须与 gczj 内容保持一致。</p>

	<p>5. 商务标“投标报价”栏目包括投标人的企业资质、项目负责人及报价等信息，投标人应认真填写不要遗漏，唱标时读取该信息。投标文件编制工具根据“投标报价”的信息，自动生成投标函，投标人可根据实际情况对投标函进行调整，其中的报价等内容应确保准确无误，且与“投标报价”的内容保持一致。</p> <p>6. 电子签章是通过 CA 数字证书进行电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果，同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否认性。可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。</p> <p>7. 投标人同时参加多个标段的项目投标，在打开 ztbml 电子招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，并通过“标段管理”依次切换所有投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标人应将多个标段的电子投标文件保存为一个电子投标文件（不可以一个标段生成一个电子投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理，否决其投标。</p> <p>8. 电子投标文件编制完成定稿后，点击“威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具（新版）”工具栏上的“签章”按钮进行电子签章并通过 CA 数字证书自动加密，签章后再点击工具栏的“上传”按钮，上传电子投标文件，上传成功后，系统出具上传凭证，即为电子投标文件提交成功。以上工作应在投标截止时间前完成。投标人应下载上传凭证，以备核验。（注意：电子投标文件请务必控制在 200M 以内（若超出，请将压缩后的电子投标文件重新上传））</p> <p><b>注：关于电子投标文件签章的说明</b></p> <p>1. 资格审查部分每项应按要求上传 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息点选或上传 pdf 格式的文档。</p> <p>2. ztb 格式投标文件制作完成后，投标人进入文件签章步骤进行电子签章，系统会按照标段和目录展示所有标书内容，请按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、投标函附录、授权委托书、投标人信用承诺书等），技术标无需电子签章。</p> <p><b>（二）投标人网上电子开标须知：</b></p> <p>1. 投标截止时间前请投标人使用新工程系统提供的模拟开标功能，验证当前电脑环境是否可用、电子签章是否可以使用、CA 数字证书是</p>
--	--

	<p>否匹配，避免开标当天因电脑环境不可用、程序未安装插件及 CA 数字证书驱动不识别或解密使用的 CA 数字证书与加密的 CA 数字证书不匹配等原因造成无法正常网上电子开标。</p> <p>模拟开标使用步骤：使用 CA 数字证书从威海市公共资源交易网“交易服务一网通办”新入口跳转进入新工程系统-》选择项目所在子系统-》点击“模拟开标”菜单。</p> <p>2. 投标人开标当天应使用加密本项目电子投标文件的 CA 数字证书和已配置好环境的、自行配置联网的笔记本电脑。不接受投标人到现场参加开标活动；投标人提前熟悉新工程系统（工程建设项目投标人操作手册通过“威海市公共资源交易网”首页，点击“办事指南”，在“工程建设专区”查看下载），通过新工程系统线上参加开标活动，不熟悉系统操作产生的风险由投标人承担”。</p> <p>开标步骤：使用 CA 数字证书从威海市公共资源交易网“交易服务一网通办”新入口跳转进入新工程系统-》选择项目所在子系统-》点击“开标”菜单。登录系统需使用 CA 数字证书设备密码（即锁本身的 pin 码）。建议提前验证密码是否正确。</p> <p>3. 电脑软硬件配置要求：</p> <p>（1）操作系统：win7 及以上；</p> <p>（2）浏览器：ie9 及以上，搜狗浏览器、360 浏览器、QQ 浏览器等兼容 ie 模式的浏览器，但要保证 ie 浏览器是 ie9 及以上；</p> <p>（3）系统软件：CA 数字证书驱动，威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具（新版），签章软件。</p> <p>投标人进入新工程系统-》文件下载专区，下载“威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具（新版）”并完成安装即可。</p> <p>4. 投标人需在线自行完成开标过程，且必须全程使用 CA 数字证书进行操作，不要随意插拔 CA 数字证书，建议至少提前 30 分钟登录系统。</p> <p>开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。</p> <p>（1）在线签到：投标截止时间前 1 小时系统自动开启签到功能，投标人在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书在进入本项目开标室后，点击左侧【签到】按钮完成签到。</p> <p>（2）在线解密投标文件：代理端启动解密后，投标人端口收到在线解密的消息。在解密倒计时内点击【解密】按钮。</p>
--	---

		<p>注：投标人完成上述工作后，请耐心等待，系统将根据所有投标人提交解密的顺序依次解密投标文件。</p> <p>（3）确认开标记录表：代理端发送开标记录后，投标人端收到确认开标记录表的消息。在倒计时内点击【确认开标记录】按钮，核对报价、项目负责人等信息无误后点击【确认】按钮。倒计时内未点击确认按钮，且未提出异议的，视同认同开标结果，系统将自动确认开标记录表。若投标单位需进行回避的，应在是否回避栏中点击【回避】按钮。</p> <p>5. 评标期间，请投标人保持在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。</p> <p>6. 本次招标采用全电子标进行开、评标，若在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障等导致无法继续进行开评标工作，将暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。</p> <p><b>请投标人严格遵照以上要求，如有疑问请及时咨询开发单位技术服务，联系电话：0631-5819292；客服 qq：2881295777。</b></p> <p><b>（三）电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应作出否决投标的决定：</b></p> <p>（1）电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的；</p> <p>（2）同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的；同一投标人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的；</p> <p>（3）未按招标文件要求提供电子投标文件的，或者未在规定的解密时间内，点击“解密”按钮申请解密操作的，或者解密使用的 CA 数字证书与加密上传电子投标文件的 CA 数字证书不一致导致解密失败的，或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的；</p> <p>（4）电子投标文件未在投标截止时间前成功上传到服务器的，或者未在投标截止时间前在线签到的；</p> <p>（5）电子投标文件里所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的；</p> <p>（6）法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。</p> <p><b>（四）电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：</b></p> <p>（1）不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬</p>
--	--	---

		<p>盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的；</p> <p>(2) 不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的；</p> <p>(3) 不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；</p> <p>(4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。</p>
--	--	---

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

# 1. 总则

## 1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行招标。

1.1.2 本项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本项目建设地点：见投标人须知前附表。

## 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

## 1.3 招标范围、计划工期、质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

## 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资格条件、能力和信誉：

(1) 资质条件：见申请人须知前附表；

(2) 其他要求：见申请人须知前附表。

1.4.2 投标文件规定接受联合体投标的，联合体投标人除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方必须按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一标段中参加投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一，否则取消其投标资格：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本项目的监理人；

(3) 为本项目的代建人；

- (4) 为本项目的项目管理单位；
  - (5) 为本项目的造价咨询单位；
  - (6) 为本项目提供招标代理服务的；
  - (7) 与本项目的监理人或代建人或项目管理机构或造价咨询机构或招标代理机构同为一个法定代表人的；
  - (8) 与本项目的监理人或代建人或项目管理机构或造价咨询机构或招标代理机构相互任职或工作的；
  - (9) 被责令停业的；
  - (10) 被暂停或取消投标资格的；
  - (11) 财产被接管或冻结的；
  - (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；
  - (13) 投标人及其法定代表人、委托代理人、拟派项目经理被最高人民法院列入失信被执行人人的；
  - (14) 投标人近一年在“信用中国”或“信用中国（山东）”存在严重失信记录的；
  - (15) 投标人及其法定代表人、委托代理人、拟派项目经理近三年有行贿犯罪记录的；
  - (16) 投标人制作的电子投标文件经电子辅助评审系统审查两家或两家以上申请单位制作的电子标书里的 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同，不同投标单位的投标文件由同一台电脑编制的；
  - (17) 与招标人存在其他利害关系可能影响招标公正性；
  - (18) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。
- 1.4.4 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本招标项目投标。

## 1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

## 1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

## 1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

## 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

## 1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

## 1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人在投标人须知前附表规定的时间和形式，将对投标人所提问题的澄清和修改，通知所有获取招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

## 1.11 分包

投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作进行分包的，应符合国家、省、市及地方相关规定。

中标人应将其选择的分包单位的资质、专业施工能力等情况报招标人审查同意并备案后，方可签订分包合同并进行施工。

## 1.12 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

## 2. 招标文件

### 2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；
- (6) 图纸；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

### 2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和方式要求招标人对招标文件予以澄清，否则不予接受。

2.2.2 招标文件的澄清将以投标人须知前附表规定的形式发给所有获取招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 潜在投标人查看招标文件澄清的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清信息。澄清一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

### 2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人可以按投标人须知前附表规定的时间和方式修改招标文件，投标人如不及时查看造成的一切后果自行承担。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，并且修改内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 潜在投标人查看招标文件修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的修改信息。修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

投标文件由资格审查、资信标、商务标、技术标组成，部分格式详见第八章 投标文件格式。投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括联合体协议书。

### 3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。

3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改“已标价工程量清单”中的相应报价，投标报价总额为各分项金额之和。此修改须符合本章第 4.2 款的有关要求。

3.2.3 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价或其计算方法在投标人须知前附表中载明。

### 3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

### 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人须知前附表规定递交投标保证金的，投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式等递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 保证金退还时间：最迟在招标人与中标人签订合同之日起 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金及同期银行利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书；

- (3) 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的；
- (4) 法律法规规定的投标保证金不予退还的其他情形。

### 3.5 资格审查资料

投标人应上传以下资料，具体要求详见附录 威海综合评估法（新评标系统）评分办法。

### 3.6 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.6.2 投标文件应当对招标文件有关**工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围、缺陷责任期**等实质性内容作出响应。

3.6.3 投标文件应按招标文件规定盖投标人的法定代表人印章、单位章。委托代理人参加的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。盖章的具体要求见投标人须知前附表。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的递交

4.1.1 投标人应在投标截止时间前递交投标文件。

4.1.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.1.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.1.4 逾期上传的或者未在投标截止时间前在线签到的电子投标文件，招标人不予受理。

### 4.2 投标文件的修改与撤回

4.2.1 在投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。投标单位可以通过系统中工具栏上的【撤销签章】按钮，删除签章后修改投标文件并点击【替换投标文件】按钮重新上传。也可以直接点击【放弃投标】按钮撤回已经上传的投标文件。

4.2.2 投标人撤回投标文件的，保证金退还时间同本章第 3.4.3 项。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

招标人在投标截止时间（开标时间）及投标人须知前附表规定的地点公开开标。

### 5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

### 5.2.1 开标前准备:

- (1) 开标前一小时系统自动开启签到窗口, 投标人使用 CA 数字证书在线签到;
- (2) 代理机构填写开标准备表内容。

### 5.2.2 开标:

- (1) 代理机构主持开标会, 宣布开标;
- (2) 代理机构通过系统查看投标人签到情况;
- (3) 系统随机抽取系数;
- (4) 代理机构启动解密, 投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件;
- (5) 代理机构启动在线唱标, 各投标人界面自动加载唱标内容, 包括投标人名称、投标报价和项目经理姓名等;
- (6) 系统生成开标记录表, 代理发送开标记录表至投标人界面, 投标人在确认倒计时内确认开标记录表, 同时确认是否需要回避;
- (7) 开标结束。

## 5.3 开标异议

投标人对开标有异议的, 应当在开标时提出, 招标人当场作出答复, 并制作记录。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人代表及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的, 应当回避:

- (1) 参加评标活动前 3 年内与投标人存在劳动关系, 或者担任过投标人的董事、监事, 或者是投标人的控股股东或实际控制人;
- (2) 系投标人的上级主管、控股或被控股单位的工作人员, 或者投标人的退休人员, 或者投标人聘用的顾问;
- (3) 与投标人的法定代表人或者主要负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系;
- (4) 与投标人存在经济利益关系, 或者参加评标活动前 3 年内与投标人发生过法律纠纷;
- (5) 与招标项目的招标人、施工单位或者勘察设计、监理、造价咨询、招标代理等服务机构存在劳动关系, 或者实际在上述单位从业;
- (6) 同一招标项目的评委有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系;
- (7) 与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系;
- (8) 被最高人民法院列为失信被执行人;
- (9) 法律法规规定的其他情形。

## 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

## 6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

## 7. 合同授予

### 7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

### 7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

### 7.3 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人向中标人发出中标通知书。

### 7.4 履约担保

无。

### 7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

## 8. 重新招标和不再招标

### 8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；

- (2) 经评标委员会评审后有效投标人少于 3 个的，或者否决所有投标的；
- (3) 同意延长投标有效期的投标人少于 3 个的。

## 8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程建设项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

## 9. 纪律和监督

### 9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

### 9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

### 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

### 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

### 9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

## 10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

## 11. 投标人电子投标文件编制及网上电子开标须知

采用电子招标投标，电子版投标文件编制及网上电子开标流程：见投标人须知前附表。

# 第三章 评标办法（综合评估法）

## 评标办法前附表

条款号	条款内容	编列内容
2.1.1	分值构成 (总分 100 分)	商务标、资信标、技术标，分值详见附录 1 评分办法。
2.1.2	评标基准价 计算方法	详见附录 1 评分办法。
2.1.3	投标报价的偏差率 计算公式	$\text{偏差率} = 100\% * (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$
备注	技术评委对技术标打分计算方法为：技术评委对每一个投标人打分，所有技术评委打分去掉一个最高分的算术平均值为该投标人的该项最终得分。	

### 1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.1 款规定的评分标准进行打分，按总得分由高到低顺序推荐 3 名中标候选人。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术标得分高者优先；技术标得分也相等的，由评标委员会投票确定。经公示无疑义，确定第一中标候选人为中标人。若第一中标候选人不能按规定签定施工合同，则招标人有权选择第二候选人为中标人，依此类推，或者重新招标。

### 2、评审标准

#### 2.1 分值构成与评分标准

##### 2.1.1 分值构成

- (1) 商务标：见评标办法前附表规定；
- (2) 资信标：见评标办法前附表规定；

(3) 技术标：见评标办法前附表规定。

#### 2.1.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表规定。

#### 2.1.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算方法：见评标办法前附表规定。

#### 2.1.4 评分标准

详见：附录 1 威海综合评估法评分办法。

### 3、评标程序

#### 3.1 初步评审

评标委员会根据 附录 1 威海综合评估法评分办法 对投标文件进行初步评审。有一项不符合资格审查评审标准的，将否决其投标。

#### 3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2 条规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

3.2.2 评分分值计算按照“四舍五入”的原则保留至小数点后两位。

3.2.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

#### 3.3 投标文件的澄清

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以通过电子评标系统要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。澄清、说明或补正应通过电子评标系统进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外），并构成投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.3.4 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，并要求投标人澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误

的除外。

### 3.4 评标结果

3.4.1 评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐 3 名中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

## 4、否决投标条件

4.1 初步评审有任一项不合格的；

4.2 除招标文件规定提交备选投标方案外，同一投标人递交两个以上不同的投标文件或者投标报价的；

4.3 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价或者高于招标文件设定的招标控制价的；

4.4 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

4.5 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

4.6 投标人拒绝对评标委员会提出的澄清、说明或者补正、修正进行说明或者提供相应证明材料的，以及说明理由不成立或者所提供的证明材料不属实的；

4.7 技术标中出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等；

4.8 存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形；

4.9 投标人提供的材料不真实，有弄虚作假现象的；

4.10 投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的；

4.11 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。

## 第四章 合同条款及格式

(SDF—2019—0002)

合同编号：

# 建设工程施工合同

山东省住房和城乡建设厅  
山东省市场监督管理局

制定

# 第一部分 协议书

建设单位（项目使用单位）：威海市第三中学

发包人(代建单位)：威海市滨海新城建设投资股份有限公司

承包人(全称)：\_\_\_\_\_

本协议项下的威海市第三中学校舍修缮工程项目由建设单位委托发包人代建，且双方已经签订了《威海市第三中学校舍修缮工程项目代建合同》；

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就威海市第三中学校舍修缮工程项目事项协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程项目

工程地点：威海市环翠区桥头镇桥兴路西、桥顺路南，威海市第三中学校内。

工程立项批准文号：威发改审字[2026]9号

资金来源：财政资金

工程内容：包括29#教学楼、27#公寓楼、30#实验楼、31#男生公寓楼、32#餐厅及多功能厅、33#综合楼、34#女生公寓楼及室外工程等。修缮建筑面积为41899.75平方米。工程修缮内容包括屋面防水修缮；外墙修缮；更换门窗；楼地面、墙面、吊顶及电气、地面防水修缮等；水暖管修缮；运动场设施修复等。

承包范围：修缮内容包括屋面防水修缮；外墙修缮；更换门窗；楼地面、墙面、吊顶及电气、地面防水修缮等；水暖管修缮；运动场设施修复等施工及保修，具体以工程量清单为准。

详见图纸及工程量清单，发包人保留对招标范围调整的权利。

## 二、合同工期

计划开工日期：2026年 月 日

计划竣工日期：2026年 月 日

工期总日历天数：30日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。开工日期以领取的建筑工程施工综合许可证为准。

## 三、质量标准

工程质量标准：工程质量符合《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）

及各专业工程施工质量验收规范、国家及地方颁布的现行有关文件规定的标准。

#### 四、合同价款

金额(大写)：\_\_\_\_\_ (人民币)，¥：\_\_ (人民币)含税

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_) (除税)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_)；

(4) 暂列金额：

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)。

2. 合同价格形式：固定综合单价。

#### 五、项目经理(项目负责人)

承包人项目经理(项目负责人)：\_\_\_\_\_。

#### 六、组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书(如果有)；
- (2) 投标函及其附录(如果有)；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、承诺

1. 建设单位承诺按照规定筹集工程建设资金,并按照合同约定的期限拨付至项目共管账户。

2. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、按照实际到位资金及合同约定的期限和方式支付合同价款。

3. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

4. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

#### 十、签订地点

本合同在威海签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自三方签字盖章之日起生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式柒份,均具有同等法律效力,建设单位执壹份,发包人执肆份,承包人执贰份。

本页无正文

发包人：威海市滨海新城建设投资股份有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（盖章或签字）

组织机构代码：91371000328447770k

地址：威海市统一路 34 号

邮政编码：264200

法定代表人：闫刚

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0631-5570427

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：whxcxmdj@163.com

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：

（公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_

（盖章或签字）

组织机构代码：\_\_

地址：\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

建设单位：威海市第三中学（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（盖章或签字）

组织机构代码：

地址：威海市环翠区桥头镇

邮政编码：264200

电话：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

## 第二部分 通用合同条款

执行（SDF—2019—0002）山东省建设工程施工合同（示范文本）第二部分通用合同条款。

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

## 第三部分 专用条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

##### 1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分；合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，且已经过合同当事人签字或盖章。

##### 1.1.2 合同当事人及其他相关方

###### 1.1.2.4 监理人：

名称：\_\_\_\_\_；

资质类别和等级：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_。

###### 1.1.2.5 设计人：

名称：\_\_\_\_\_；

资质类别和等级：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_。

##### 1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：\_\_\_/\_\_\_。

1.1.3.9 永久占地包括：项目规划红线内的永久工程占地及附属设施用地。

1.1.3.10 临时占地包括：永久占地之外的项目规划红线内的范围。

##### 1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《建设工程质量管理条例》、《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》、《山东省建筑安全

生产管理规定》等及相关法律、法规、规定。

#### 1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：本合同适用国家、山东省及威海地区相关标准规范。

本合同工程适用的标准，规范由承包人自费解决。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：发包人不负责向承包人提供各类标准、规范，由承包人自行解决。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：由发包人委托设计单位提出标准及规范，经工程师确认后执行。现行的国家、行业及地方有关标准、规范，与发包人或设计技术条款要求不一致时，采用较严格标准，合同价款和工期视为已包括执行较严格标准所需之全部费用和工期。

1.4.4 若现行标准、规范不能完全满足本工程施工需要，发包人将参照近期同类项目制定标准、规范，或将由发包人组织专家论证制定标准、规范报政府有关部门批准后执行。承包人须承担由此导致的一切风险和费用损失。

1.4.5 当合同期内发生相关标准、规范变更或修改的，按国家有关规定执行。

1.4.6 本工程所说明的工程规范亦包括设计说明、施工说明及做法说明和要求等。

1.4.7 本工程所说明的工程适用的法律、标准与规范按政府颁布的最新文件和最新规定执行。

#### 1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：(1) 合同协议书；(2) 中标通知书；(3) 投标函及投标函附录；(4) 承诺书；(5) 专用合同条款；(6) 通用合同条款；(7) 技术标准和要求；(8) 图纸；(9) 已标价工程量清单；(10) 在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料，同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

#### 1.6 图纸和承包人文件

##### 1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：发包人于合同签订之日起7日内向承包人提供工程施工图纸；

发包人向承包人提供图纸的数量：4套蓝图，1套电子版图纸；

发包人向承包人提供图纸的内容：承包范围内的全部内容。

##### 1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：项目施工图预算、工程需要的施工组织设计和工程整体进度计划、材料设备供应计划及相关文件，相关部门要求提供的其它文件。

承包人提供的文件的期限为：以建设单位、发包人要求的期限为准。

承包人提供的文件的数量为：以建设单位、发包人要求的期限为准。

承包人提供的文件的形式为：书面文件加电子文档。

发包人审批承包人文件的期限：发包人于2周内审批完承包人提供的文件，如有特殊情况顺延。

#### 1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：现场办公室需存放图纸，供发包人、监理、承包人使用。

#### 1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在3天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：施工现场；

发包人指定的接收人为：\_\_\_\_\_。

承包人接收文件的地点：施工现场；

承包人指定的接收人为：\_\_\_\_\_。

监理人接收文件的地点：施工现场；

监理人指定的接收人为：\_\_\_\_\_。

#### 1.10 交通运输

##### 1.10.1 出入现场的权利

承包人不得将用于本工程的材料设备等私自运出。由承包人按发包人要求负责取得出入施工场所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建的临时道路、桥梁以及其他基础设施的权利，并承担相关手续费用和建设费用。

##### 1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：以工地大门外的市政路牙石为界。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：发包人不再对施工场地进行修整，承包人对场地的自行踏勘视为其已了解并接受施工场地现状，若需修整，由承包人自行解决，费用自理，工期不予补偿。

施工场地与公共道路的通道的开通由承包人负责，若承包人认为需增加设施，则由承

包人自行解决，费用自行承担，工期不予补偿。

1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由 承包人 承担。

1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：发包人。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：未经发包人许可，承包人不得用于其它工程或转给第三方。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：发包人。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：未经发包人许可，承包人不得用于其它工程或转给第三方。

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：由承包人承担。

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：按 10.4.1 条款约定计算规则调整。

允许调整合同价格的工程量偏差范围： /

**2. 发包人**

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名：          ；

身份证号：          ；

职 务：项目经理；

联系电话：          ；

电子信箱：          ；

通信地址：威海市环翠区统一路 34 号。

发包人对发包人代表的授权范围如下：督促指导监理工程师行使职权，协调施工现场各方面的关系，协调工程质量、进度和安全文明施工中存在的问题，解决有关设计和技术签证，办理签认现场经济技术签证，审核工程进度报表。

发包人可能会随时更换其代表,但在监理工程师和承包人收到发包人的相应书面通知之前,任何对发包人代表的任命或更换应不产生合同效力。

发包人代表的任何批准、校核、证明、同意、检查、检验、指示、通知、建议、要求、试验或类似行动(包括未表示不批准),不应解除承包人根据合同规定应承担的任何义务和责任,包括对错误、遗漏、误差和未履行的义务和责任。

#### 2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

##### 2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：开工前十天内。

##### 2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件,包括：开工前达到三通一平,发包人负责协调水、电的接入,由承包人按开工需要接至施工场地,红线范围内费用由承包人承担。

#### 2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：不提供。

发包人是否提供支付担保：是。

发包人提供支付担保的形式：无。

#### 2.6 支付合同价款

建设单位负责按照合同约定的付款节点及时向项目共管账户拨付资金,资金到位后发包人及时向承包人支付合同价款。

### 3. 承包人

#### 3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：提供符合城建档案馆和质量监督及其他主管部门、物业管理和发包人要求的完整竣工图及竣工资料,竣工资料应包含影像资料(同时包含影像、声音及字幕)。

承包人需要提交的竣工资料套数：完整竣工图及竣工资料 2 套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：工程竣工验收合格后,承包人负责在 30 日内统一将各专业分包工程的所有工程资料和竣工图汇总整理成完整的竣工资料移交发包人,配合发包人完成项目城建档案资料整理、移交。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面资料和电子文档。

(10) 承包人应履行的其他义务：包括项目负责人要求提供的一切与工程有关的技术

**资料及其他资料。**

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓 名：\_\_；

身份证号：\_\_\_\_\_；

建造师执业资格等级：\_\_；

建造师注册证书号：\_\_\_\_\_；

建造师执业印章号：\_\_\_\_\_；

安全生产考核合格证书号：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_；

承包人对项目经理的授权范围如下：项目经理全权代表承包人行使一切与工程施工有关的权力和履行义务，按发包人认可的施工组织设计（施工方案）和监理工程师依据合同发出的指令组织施工。在情况紧急且无法与监理工程师联系时，项目经理应当采取保证人员生命和工程、财产安全的紧急措施，并在采取措施后 48 小时内向工程师提交报告。责任在发包人或第三人，由发包人承担由此发生的追加合同价款，相应顺延工期；责任在承包人，由承包人承担费用，不顺延工期。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：每月在现场不得低于 26 天。不得承接其他工程。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：处以 1 万元罚款，责令限期提交劳动合同并补缴社会保险。发包人有权要求更换项目经理，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：每发现一次罚款 2000 元，承包人承担上述违约给发包人造成的一切损失。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：每出现一次，承包人承担人民币伍万元的违约金，并承担上述违约给发包人造成的一切损失。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：每出现一次，承包人承担人民币伍万元的违约金，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：合同签订后7日内。

承包人应按投标书所报名单委派项目经理及各岗位管理人员，并保持其岗位的相对稳定。未经发包人同意，严禁随意更换。确需更换的，须向发包人提出书面申请，陈述更换理由。更换人员资质条件必须高于或等同于被换人员的资质条件，按程序逐级上报发包人审批。如果监理工程师或发包人认为已委派的项目经理或岗位人员的工作能力或业务水平不称职，不能胜任本职工作，或不能认真履行合同，有权提出限期更换人员，更换人员的资质条件必须高于或等同于合同要求的资质条件。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：每人次罚款1万元。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：向项目经理请假，报总监理工程师请假。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：每人罚款2000元。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：每发现一次罚款1000元。

### 3.5 分包

#### 3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：主体结构、关键性工作。

主体结构、关键性工作的范围：按国家和地方主管部门的相关规定。

#### 3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：按约定的承包范围执行。

其他关于分包的约定：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

#### 3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

### 3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：自承包人进驻工地时间开始至工程移交建设单位止。

### 3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：不提供。

## 4. 监理人

### 4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：威海市第三中学校舍修缮工程施工及保修全过程工程监理。

在施工及保修阶段对建设工程质量、进度、造价进行控制，对合同、信息进行管理，对工程建设相关方的关系进行协调，包含现场所有签证、进度形象、进度造价审核、进度款支付及竣工图的确认。并履行建设工程安全生产管理法定职责。

关于监理人的监理权限：

- (1) 施工组织设计、施工方案的批准；
- (2) 设计变更、工程变更的签署；
- (3) 对发包人与承包人的索赔与反索赔事宜做出决定；
- (4) 进度形象、进度造价审核及进度款支付的确认；
- (5) 工程中间验收和隐蔽工程验收；
- (6) 工程竣工图、竣工验收及验收证书的签署；
- (7) 整个施工过程中工程质量、工程进度、工程造价的监理；
- (8) 与相关部门的组织协调工作。

监理工程师在行使上述权利或本工程监理合同职权范围内的职权时，承包人均应视为已经取得发包人的同意，不得拒绝执行。

需要取得发包人批准才能行使的职权包括：工程开工令、工程停工令、暂停令的发布，工程延期、工程变更的审批，工程内容的增减、工程签证等。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：见监理合同。

#### 4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：\_\_\_\_\_；

职 务：\_\_\_\_\_；

监理工程师执业资格证书号：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_；

关于监理人的其他约定：1、监理人对监理人员的授权应当遵守法律的规定，符合监理合同的约定和发包人对监理人的授权范围；如监理人授权超出规定和范围，承包人有权提出异议，如监理人对于承包人合理的异议不予接受，则承包人应当要求发包人就该事项作出处理和决定。2、承包人须服从监理人发布的各项符合现行法律、法规的管理规定，如承包人不服从监理工程师的管理，每次应向发包人支付人民币壹仟至伍万元的违约金，违约金在监

理人和发包人项目部共同签发并书面送达承包人后,发包人从工程结算和应付款项中直接扣除。

#### 4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时,发包人授权监理人对以下事项进行确定: \_\_\_\_\_;

### 5. 工程质量

#### 5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求: 双方对工程质量有争议,由双方同意的工程质量检测机构鉴定,所需费用及因此造成的损失,由责任方承担。双方均有责任,由双方根据其责任分别承担。

对于合同中可能出现的新材料、新技术或新工艺,合同文件可能只对其施工技术或验收标准做出约定,或者合同中对某类材料、技术、工艺未约定制造的标准或实施的方法,在发包人认为必要的时候,承包人应按发包人的要求提出施工工艺以及发包人认为必要的任何资料 and 文件,并在取得发包人的批准后执行。如承包人不能一次性通过竣工验收并达到本合同约定的质量等级,则承包人向发包人支付质量违约金额为承包人合同总价的5%,且进行返工直至验收合格,如此耽误的工期发包人不予延长;质量违约金额可以由承包人向发包人支付或由发包人直接从承包人任何应得的款项中扣除。承包人按本款约定支付质量违约金,并不减少或免除承包人本合同项下的义务。

如达不到约定质量标准,承包人应采取返工、修理等补救措施使工程质量达到约定的质量标准,并承担所支付的一切费用。因此给发包人造成相应损失由承包人承担,返工期间工期不予顺延。

如果承包人支付给发包人的质量违约金总额不足以弥补因承包人质量违约给发包人造成的损失,承包人应另行向发包人支付赔偿金。承包人知晓本工程的质量违约将会给发包人带来非常严重的违约责任和经济损失。

施工过程中如果发包人确认施工质量已无法最终满足合同要求,发包人有权单方解除施工承包合同。合同解除并不影响承包人承担违约责任。

关于工程奖项的约定: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

#### 5.2 特殊质量标准和要求:

∟

#### 5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：工程具备隐蔽条件或达到国家、山东省及威海市相关法律、法规、规章和规范性文件规定的中间验收部位，承包人进行自检，并在隐蔽或中间验收前 48 小时以书面形式通知工程师验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。承包人准备验收记录，验收合格，工程师在验收记录上签字后，承包人可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，承包人在工程师限定的时间内修改后重新验收。

监理人不能按时进行检查时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48 小时。

## 6. 安全文明施工与环境保护

### 6.1 安全文明施工

#### 6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：

(1) 承包人应严格按照《山东省建筑安全生产管理规定》、《环境保护法》等文件要求，保证施工现场安全生产文明施工，并达到市级安全文明施工标准要求。

(2) 承包人负责在工程施工、竣工及保修的整个过程中施工现场全部人员的安全。发包人不承担承包人单位人员或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。发包人有权（非必须）对承包人的安全管理进行抽查监督，对发包人抽查发现的安全管理问题，承包人应立即整改达标。因承包人原因导致安全事故的，由承包人承担全部责任。

(3) 工程施工中，承包人必须遵守安全生产的有关规定，采取必要的安全防护措施，杜绝安全质量事故的发生，如施工过程中确实存在重大安全隐患，应及时书面报告发包人，在排除后方可施工。如现场发生重大安全、质量事故，承包人应采取措施，负责自费保护好事故现场，按《生产安全事故报告和调查处理条例》等相关规定执行。

(4) 在施工现场设置施工围挡和警示标志，做好安全施工工作。按标准设置围挡，要整齐牢固、美观整洁，宣传内容齐全；标志标牌符合要求，指定安全责任人，确保安全生产；施工人员要按要求挂牌上岗，安全帽要设置统一标识。如达不到规定要求的，除按发包人的要求整改达标外，发包人有权扣除相应违约金。

(5) 在土方施工中，承包人必须采取有效的施工技术措施确保土方开挖后的边坡稳定和安全，按规范要求实施边坡稳定性监测，在进行土方施工期间发生的任何边坡滑坡等造成土方的二次开挖外运均不再另行计算费用，同时承包人应承担因滑坡造成的全部损失。

(6) 施工现场毗邻的建筑物、构筑物和深基坑、爆破施工等特殊作业可能造成环境损害的，承包人应当制定专项施工方案，并采取相应的安全防护措施。通行危险的地段应当

悬挂警戒标志，夜间设置警示灯。在车辆、行人通过的地方施工，应当对沟、坑、井等进行覆盖，并设置施工标志和防护设施。

(7) 承包人须严格执行安全操作规程，对进场人员进行必要的安全教育和安全技术交底工作，配备好安全防护用品，设置安全防护设施，设立专职的安全管理人员进行现场安全管理，遵守主管部门制定的关于安全生产的规章制度；特殊工种须持证上岗，证件须在有效期内。施工过程中因承包人原因造成自身和他人任何安全事故，其责任和发生的全部费用，均由承包人承担。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：按照工程所在地行政主管部门规定执行。

关于编制施工场地治安管理计划的约定：按照工程所在地行政主管部门规定执行。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：承包人应按通用条款要求做好文明施工工作。宣传内容齐全，制定防尘降噪措施，如达不到规定要求的，除按发包人的要求整改达标外，发包人有权扣除相应违约金。

承包人严格遵守《建筑法》、《环境保护法》、市政府《关于加强市区建筑垃圾渣土管理的通知》（威政发〔2009〕122号）、《山东省市政基础设施工程施工现场扬尘控制要点（试行）》（鲁建城字〔2013〕70号）等有关规定，成立以项目经理为组长的专项整治小组，对施工现场安全文明施工直接负责，保持场容场貌整洁，并采取有效措施防止或者减少粉尘、废气、废水、固体废弃物、噪声、振动和照明产生的污染和危害。承包人承诺达到以下要求：

(1) 制定切实可行的扬尘控制专项方案，在至少开工前 2 天报监理人审批。

(2) 落实各项具体控尘措施，加大治理扬尘投入，落实项目部和项目经理扬尘控制责任，将扬尘治理纳入对项目部和项目经理的考核，加强企业员工（含农民工）上岗前培训，建立并施行扬尘控制工作奖惩制度，明确专人负责扬尘治理工作，设置专职保洁员负责现场清扫和保洁，与作业班组签订扬尘治理目标责任书，在工程现场公布扬尘投诉举报电话，将各项抑尘、降尘措施落实到操作层，使每个工程参建人员都能掌握扬尘控制知识和技能。

(3) 承包人须严格执行威海市安全文明工地管理及渣土运输管理等规定。按照威海市建筑施工扬尘治理要求进行现场施工管理，并保证设有清洗池、两台以上高压水枪等设施，保持出入施工现场的车辆不带土上路，严格控制噪声扬尘。制定防尘降噪措施，成立专项整治领导班子，层层落实责任，制定施工现场专项整治方案。施工现场出入口必须设置沉淀池，对驶出车辆进行冲洗，门口设置统一警示牌，严禁违规车辆出入。施工现场

内的堆土要使用密目网双层覆盖，裸露地面要进行碾压并及时洒水，或者采取覆盖防尘布或者防尘网等措施，确保无扬尘；进行管线和道路施工，对回填的沟槽限时恢复，采取洒水、覆盖等措施，防止扬尘污染。禁止从高处向下倾倒或者抛洒。由于承包人原因或未按有关规定执行，每接到主管部门警告、整改通知单、市民投诉，发包人有权要求承包人支付 2-5 万元每次的违约金。每发生一项未按主管部门要求完成整改每次向发包人支付 2-5 万元违约金。

(4) 在闹市区施工使用低噪音机械设备，确需夜间施工的，按规定办理夜间施工手续，安排低噪音工序。

(5) 承包人应从施工现场清除并运出承包装备、剩余材料、垃圾和各种临时设施，并保持整个现场及工程整洁，达到监理工程师及发包人认为合格的使用状态。由于承包人未及时清理而发生的罚款、赔偿、纠纷等责任和费用应由承包人承担，发包人可从承包人的任何款项中扣除。

(6) 承包人在开工前须办理好土方开挖、机械车辆运营、渣土准运证等各种相关手续，办理的相关费用均由承包人承担，保证土方开挖、出土、运输、堆放等全过程的合法性，妥善开展工作；在施工期间因相关手续和费用未予办理和缴纳，由此造成的一切损失均由承包人承担。

(7) 运输车辆按照规定的时段、行驶路线、倾倒地点运输和倾倒。运输车辆不带泥上路、不超高、不超载运输，不脱线行驶；主动使用有封闭设施的运输车辆防止撒落、扬尘，保证运输途中道路和环境“零”污染。在施工期间由于施工原因（包括但不限于噪声、震动、粉尘）造成的投诉和纠纷，均由施工单位负责解决，并承担相应的赔偿责任。

(8) 运出场地外的建筑垃圾、生活垃圾、土石方等，堆放地点应符合当地政府部门的相关规定，所有一切费用和建筑垃圾分类处置及相关合同签订由承包人承担。承包人卸土区的选择必须符合相关法律法规及主管部门的规定并承担卸土区相关费用，处理协调好卸土区范围周边的关系，不得违规倒土。若发生违规倒土的现象，一切纠纷及损失均由承包人自行解决，发包人有权要求承包人恢复原状，并对承包人进行相应处罚。并且由承包人安排专人 24 小时看守项目现场及周边，不得出现乱倒土方、垃圾的现象。

(9) 承包人的围挡、门头、临时设施等临建方案须报发包人审批同意后方可组织施工。

(10) 承包人违反以上要求，应自觉接受行政主管部门依法下达的责令停止施工和限期改正的行政处罚，接受停工整改期间由主管部门安排的专项整治管理教育，接受行政主管部门依法作出的罚款、记不良行为记录及清出建设市场等行政处罚，造成不良社会影响

的，应通过新闻媒体向全体市民公开致歉。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：已包含在合同价款内，按工程进度款支付比例支付。

## 7. 工期和进度

### 7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：承包人应在合同生效后向发包人提交一份适合于整个工程的施工组织设计（含主要工序的施工方案）供发包人批准。该施工组织设计不应低于随投标文件提交的施工组织设计内所说明的所有工程内容和承诺，而是对其的进一步细化及优化。在施工过程中，发包人有权要求承包人随时提供发包人认为必要的关于施工组织设计的任何说明或文件，承包人应按要求提供。

承包人应按照经发包人批准的上述施工组织设计进行施工。但在任何情况下，发包人对上述任何施工组织设计的批准不应减轻或免除承包人对其应负的责任。

### 7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：承包人应在图纸会审后5天内将施工组织设计和进度计划（需加盖公章）按发包人同意的格式和详细程度提报给发包人和监理工程师各一份，以获取发包人的批准。同时，还应以书面形式提交一份为保证该进度计划而拟采用的方法和安排的说明，此工程进度计划不对报价文件做实质性变动，而是对其的进一步细化。

为保证工程按期竣工，当工程的实际进度与已经批准的进度计划不符时，承包人应根据发包人的要求修订原进度计划。同时，承包人要有必要和适当的措施来保证工程按照批准的进度计划或修订的进度计划进行。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理工程师收到后 7 天内应予以确认或提出修改意见。

### 7.2 施工进度计划

#### 7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理工程师收到后 7 天内应予以确认或提出修改意见。

### 7.3 开工

#### 7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：开工前 7 日内。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前 7 日内。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前 7 日内。

### 7.3.2 开工通知

因建设单位、发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起 7 天内发出开工通知的，工期予以顺延。

### 7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：开工前。

### 7.5 工期延误

#### 7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：

1) 一周内非承包人原因停水、停电造成停工累计超过 8 小时；

2) 承包人应在约定情形发生后 3 日内向发包人项目部递交工期延误签证单，否则发包人有权不予签证；发包人按公司规定审批流程在 4 日内审核签认，不予签认应回复，未经发  
包人公司审核通过并加盖管理章的工期延误签证单无效。

延期开工和工期顺延的请求必须经发包人书面批复后生效。承包人不能因工期延长的申  
请未得到批准而暂停、拖延、放缓或停止施工。

#### 7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：

承包人保证按批准的计划进度进行施工，若监理工程师发现实际进度与计划进度不符  
时，或认为本合同工程的进度过慢，可要求承包人增加人员和机械设备，或通知承包人采  
取必要的措施，以确保工程在合同规定的时期内完成，承包人不得无故拒绝，也无权要求  
为了采取这些措施而支付任何附加费用。

如果在接到监理工程师通知后 3 天内，未能采取加快工程进度的措施，致使实际工程  
进度进一步滞后，或承包人虽采取了一些措施，仍无法按照规定的工期完成合同工程，则  
必须向发包人支付按合同总价的千分之一计算的金额作为赔偿金。时间自在接到监理工程  
师通知后 3 天起到工程施工工期止，按天计算。发包人可以从应付或到期应付给承包人的  
任何款项中扣除此赔偿金，但不排除其他扣款方法。扣除赔偿金，并不解除合同规定的承  
包人对完成本工程的义务和责任。同时发包人有权安排其它承包人承担全部剩余工程。

如果承包人中间节点工期延误，但经承包人努力，总工期按期完工的，并且不影响专

业分包工程和独立工程的施工时间，承包人所支付的节点工期违约金应予返还。

如果承包人支付给发包人的工期违约金总额不足以弥补因承包人工期竣工给发包人造成的损失，并且该损失是任何有经验承包人在订立合同时可预见到或应当预见到的，承包人应另行向发包人支付赔偿金。赔偿金的数额以补足工期违约金与上述损失间的不足部分为限。承包人应当充分了解，发包人已就本工程竣工交付与有关第三方达成了相关协议，因此本工程的工期竣工将会给发包人带来非常严重的违约责任和经济损失。

因承包人原因导致的工期延误，每延误一日，需向发包人支付按合同总价的万分之三计算的金额作为赔偿金。如果发包人确认工期已无法最终满足合同要求，发包人有权单方解除施工承包合同。合同解除并不影响承包人承担违约责任。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：承包人合同总价的5%。

#### 7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：∕。

#### 7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

以项目当地政府部门公布的天气预警信号等级为红色的气候条件。

#### 7.8 暂停施工

考虑到项目的整体计划，发包人可以随时要求承包人暂停进行部分或全部工程。在工程部分或全部暂停期间，承包人应保护、照管及保障该部分或全部工程免遭任何侵蚀、损失或损害。如承包人未采用有效措施，承包人应承担因未履行合同义务而给部分或全部工程造成的损失。如果在发包人发出部分或全部工程暂停指令之前，承包人已经订购了有关工程设备或材料，并且工程暂停已经超过28天，承包人有权得到的付款应为该工程设备或材料在停工日期前订购上述材料设备而发生的费用。但以下列条件为前提：

(1) 承包人根据发包人的指令已将该工程设备或材料标记为发包人的财产；

(2) 暂时停工不是由于承包人原因造成的；

(3) 如果承包人要求，发包人应随后接管该工程设备或材料。

一旦双方对于窝工损失发生争议，则承包人应当证明其采取了所有可能采取的合理措施以避免损失扩大，并应当提供书面的记录或文件予以佐证。

暂停后复工：

在收到发包人发出的继续施工的许可或指示（该许可和指示已经事先得到发包人的批准）后，承包人应与发包人一起检查受到暂停影响的工程以及工程设备和材料。承包人应

修复在暂停期间发生在工程中的任何损蚀、缺陷或损失。如果此类暂停不是由于承包人的某种违约或过失造成，则修复费用由发包人承担；如果此类暂停是由于承包人的某种违约或过失造成，或（无论由于何种原因造成）承包人未能执行发包人的指示履行适当保护和照管责任，则修复费用由承包人承担。

#### 7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：\_\_\_/。

### 8. 材料与设备

#### 8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：承包人。

8.4.2 关于材料的采购及使用约定：

①承包人应在主要材料、设备进场 30 日前，其他材料进场 7 日前向监理人发包人书面递交材料品牌、质量证明及样品，发包人和监理人 10 日内签认；发包人和监理人未签认的材料，承包人不得使用。

②所有材料批量进场时须按规范规定进行见证取样检验，并经发包人验收，未经发包人验收或验收不合格的材料，承包人不得使用，如果承包人私自使用，发包人有权要求承包人无偿拆除并重新施工；所有材料进场检验的费用均由承包人负责。

③合同价格还应包含所有材料及设备的检验、检测费用，消防检测费、防雷检测费、与铝合金门窗工程验收相关的所有检验检测费用，以及防火窗需要出具消防验收报告等费用。

④图纸范围以内的其他材料价格承包人应自行考虑材料涨价、保管、运输等一切风险，风险考虑时间为施工期间。承包人采购材料，必须满足设计要求、规范要求及当地质量监督部门的有关规定。

#### 8.6 样品

##### 8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：根据  
实际情况确定。包括但不限于在合同中列明的以及虽然合同中没有列明，但合同中对其质量标准、性能、规格、档次、厂家或品牌有要求或约定的材料和工程设备，承包人应加工  
定货时至少提前 10 天，向发包人提交样品并附上任何必要的说明书、证书、出厂报告、性能介绍、使用说明等相关资料，以供检验和审批。样品送达的地点和样品的数量或尺寸应  
符合发包人的要求。除非合同中另有约定，承包人在报送任何样品时应按发包人同意的格

式填写并递交样品报送单。

发包人在收到样品后7天内就此样品给出书面批复，通知承包人他对此样品所做出的决定或指示。承包人应根据发包人的书面批复和指示相应地进行下一步工作。如果发包人未能在承包人报送样品后14天内给出书面批复，承包人应就此通知发包人尽快批复。如果发包人在收到此类通知后7天内仍未对样品进行批复，则视为发包人已经批准。

得到批准后的样品按发包人要求的数量进行封样后由各方负责存放。但承包人应为保存样品提供适当和固定的场所并保持。

## 8.8 施工设备和临时设施

### 8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

#### 1、关于承包人提供的施工设备的约定：

承包人应严格按招标文件要求的机械设备按时到达现场，不得拖延、缺短或任意更换，否则将视为承包人违约。为保证施工正常进展，承包人进场施工后，发包人和监理工程师将根据承包人提交的施工组织设计安排，检查其施工设备的到位情况。承包人进场的机械、试验设备必须与招标文件所列的机械表一一对应，任何的更改和替换承包人必须出示足够的证明，证明其替换的人员或设备更优越，并须得到发包人的批准。否则属于承包人违约，承包人应按下列标准向发包人支付违约赔偿金，且此项违约赔偿金的支付并不意味免除承包人的任何责任及义务。

主要机械设备未能按工程计划及时到场，或到场设备不能正常运转，承包人应按 2000 元 /天·台（套）标准向发包人支付违约赔偿金，承包人设备未经监理工程师或发包人同意擅自撤离施工现场，发包人将视情节轻重处以 1 万元—5 万元违约金。

关于修建临时设施费用承担的约定：由承包人承担，已包含在工程量清单报价中。

## 9. 试验与检验

### 9.1 试验设备与试验人员

#### 9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：按工程需要、主管部门规定和发包人、监理人的要求，由承包人负责解决。

施工现场需要配备的试验设备：按工程需要、主管部门规定和发包人、监理人的要求，由承包人负责解决。

施工现场需要具备的其他试验条件：按工程需要、主管部门规定和发包人、监理人的要求，由承包人负责解决。

#### 9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：按工程需要、主管部门规定和发包人、监理人的要求。

### 10. 变更

#### 10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：工程变更仅指设计修改通知、修改图纸或图纸会审记录（须经设计单位及发包人盖章确认）以及现场签证（须经发包人和监理工程师签字盖章），除此以外的任何形式等均不作为工程变更的依据。

#### 10.4 变更估价

##### 10.4.1 变更估价原则

本合同采用固定综合单价合同，工程量按实调整。按照招标文件中工程量清单、工程量清单计价规范应予计量的实际工程量和该工程量清单中承包人所填写的固定单价进行结算和支付。

风险范围以外合同价款调整方法：

（1）本合同采用工程量清单的综合单价计价方式，结算时按现场实际计算工程量（依据招标文件中工程量清单、工程量清单计价规范应予计量的实际工程量），调整总价。如若施工过程中，不发生设计变更，且按施工图设计进行设备供货及安装，综合单价不变；如若发生设计变更或施工单位未按要求安装，按如下调整。但在建设过程中如发生市场物价浮动和政策性调价，固定综合单价不做调整（有特殊规定的除外）；

①清单外项目价格的核定首选借用本项目中相同或相近项的中标价格，不能借用中标价的项目执行 2025 版《山东省建筑工程消耗量定额》、《山东省安装工程消耗量定额》、《山东省市政工程消耗量定额》、《山东省园林绿化工程消耗量定额》等，此部分结算价下浮率=1-中标价/招标控制价。

②招标人因特殊原因主张更换材料导致产生材料差价的，结算时给予计取材料差价，并计取税金，其他费用不予计取。

③清单中没有的子目，且不能套用定额的，由发包人、承包人、总监和财政部门等有关部门根据相似工程项目的综合单价共同确定该综合单价；

（2）水电费由承包人按实承担，费用已经包含在投标报价中。

（3）通用措施项目费”按照中标单位投报费率据实计取，项目结算时对费率不做调整，且图纸设计范围内不得以签证形式增加此类费用。“专业措施项目费”在图纸设计范围内包干计列，投标单位需考虑图纸设计范围内所有可能发生的此类措施费，在“专业措施项

目费”中“其他措施项目”中列项计算，如无单独列项，视为已阅读勘察、设计及其他相关的项目前期资料，综合考虑在分部分项工程的报价中，结算时不单独计算措施费。

(4)税金：“增值税”税款由承包人自行缴纳，采用一般计税方式。付款时，承包人需按规定税率开具增值税发票，合计额度为当期支付工程款额度。若后期出现政策性税率调整，或出现承包人所开具的发票税率与投标税率不一致的情况，最终结算时税率按照承包人实际开具的增值税发票税率进行调整。若承包人提供的发票污损、信息不正确等原因造成当期工程款不能及时支付，发包人有权拖后当期工程款支付。

#### 10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：一周内。

发包人审批承包人合理化建议的期限：一周内。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为：∟。

#### 10.7 暂估价

暂估价专业分包工程、服务、材料和工程设备的明细由合同当事人在专用合同条款中约定。

##### 10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目，采取以下第2种方式确定。合同当事人也可以在专用合同条款中选择其他招标方式。

第1种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由承包人招标，对该暂估价项目的确认和批准按照以下约定执行：

(1) 承包人应当根据施工进度计划，在招标工作启动前14天将招标方案通过监理人报送发包人审查，发包人应当在收到承包人报送的招标方案后7天内批准或提出修改意见。承包人应当按照经过发包人批准的招标方案开展招标工作；

(2) 承包人应当根据施工进度计划，提前14天将招标文件通过监理人报送发包人审批，发包人应当在收到承包人报送的相关文件后7天内完成审批或提出修改意见；发包人有权确定招标控制价并按照法律规定参加评标；

(3) 承包人与供应商、分包人在签订暂估价合同前，应当提前7天将确定的中标候选人或中标候选分包人的资料报送发包人，发包人应在收到资料后3天内与承包人共同确定中标人；承包人应当在签订合同后7天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

(4) 承包人应及时与供应商、分包人在签订暂估价合同，不得拖延。如承包人在中标通知书发放后 30 日内未签订合同即视为承包人违约。承包人支付发包人分包合同金额 0.3%/天的违约金，并因此延误工期的违约责任也由承包人全部承担。

第 2 种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由发包人和承包人共同招标确定暂估价供应商或分包人的，承包人应按照施工进度计划，在招标工作启动前 14 天通知发包人，并提交暂估价招标方案和工作分工。发包人应在收到后 7 天内确认。确定中标人后，由发包人、承包人与中标人共同签订暂估价合同。

#### 10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

除专用合同条款另有约定外，对于不属于依法必须招标的暂估价项目，采取以下第 1 种方式确定：

第 1 种方式：对于不属于依法必须招标的暂估价项目，按本项约定确认和批准：

(1) 承包人应根据施工进度计划，在签订暂估价项目的采购合同、分包合同前 28 天向监理人提出书面申请。监理人应当在收到申请后 3 天内报送发包人，发包人应当在收到申请后 14 天内给予批准或提出修改意见，发包人逾期未予批准或提出修改意见的，视为该书面申请已获得同意；

(2) 发包人认为承包人确定的供应商、分包人无法满足工程质量或合同要求的，发包人可以要求承包人重新确定暂估价项目的供应商、分包人；

(3) 承包人应当在签订暂估价合同后 7 天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

第 2 种方式：承包人按照第 10.7.1 项〔依法必须招标的暂估价项目〕约定的第 1 种方式确定暂估价项目。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人具备实施暂估价项目的资格和条件的，经发包人和承包人协商一致后，可由承包人自行实施暂估价项目，合同当事人可以在专用合同条款约定具体事项。

10.7.3 因发包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理的利润。因承包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

#### 10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

### 11. 价格调整

#### 11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：合同期内市场价格波动不调整合同价格。

## 11.2 调整价格方式

市场价格波动调整价格的方式：合同期内市场价格波动不调整合同价格。

## 12. 合同价格、计量与支付

### 12.1 合同价格形式

#### 1、单价合同。

综合单价包含的风险范围：在建设过程中发生的物价波动和政策性调价。

风险费用的计算方法：不调整。

风险范围以外合同价格的调整方法：经发包人确认的。

(1) 设计变更。

(2) 现场签证。

(3) 计日工：结算时除计取税金外，不再计取其他任何费用。

① 如果发包人认为必要时，可发出指令，规定以计日工的形式实施变更工作；

② 如果承包人认为相关变更工作不适宜按照变更计价方法计价，要求按计日工的方式计价，承包人应当在执行有关工作前不少于3天的时间向发包人提交，发包人应当在2天内予以答复（是否按计日工的方式计价，由发包人根据现场实际情况确定）；

③ 对此类变更工作，已标价的计日工项目清单中已有相应的人工、材料和机械价格，按照已有的执行；如果没有，由承包人提出，报发包人确认后执行；

④ 承包人应当向发包人提供可能需要的证实所付款额的收据或其他凭证，并且在订购材料之前，向发包人提交订货报价单供发包人批准；

⑤ 以计日工方式实施的工程，承包人应在该工程持续进行过程中，每天向发包人提交：受雇从事该工作的所有工人的姓名、工种和工时的确切清单，一式两份；表明所有该项工作所用和所需材料以及设备的种类和数量的报表，一式两份。如内容正确并经发包人同意后，发包人应在上述清单和报表的一份上签字并退还给承包人。除非已完整按时地提交了此类计日工报表，否则承包人无权获得与此有关的任何款项。

(4) 专业工程暂估价项目

专业工程暂估价项目的调整方法是结算时全部扣除，并按发包人确认的价格计入结算金额（含税金），价格确认方法参考工程变更。若需要公开招标的暂估价项目由发包人和承包人共同招标，承包人需配合审批盖章，审批盖章时间不能超过五日，否则每超出一日罚款五千元。

(5) 关于总包服务费的计取，本工程总包服务费为分包工程费的 1.5%（不含设备费），总包配合费为包干费用，不再另计管理费、规费、税金等一切费用；结算时须有分包单位签字确认的资料方可结算。分包方免费使用总承包人现有同步施工的现场设施及设备。总包服务费不包含分包单位的脚手架、水、电费用。总包方在结算时需提供完整的验收资料方可结算（包括分包工程的资料），总包服务费由发包人代扣专业分包工程款支付与承包人。按照分包工程投标总价（扣除设备费）的 1.5%计取总承包服务费，承包人必须配合分包单位施工，分包方免费使用总承包方现有同步施工的现场设施及设备。总包方在结算时需提供完整的验收资料方可结算（包括分包工程的资料）。

(6) “安全文明措施费”投报费率不得低于国家及省级、行业主管部门的规定要求，结算时按照中标单位投报费率据实计取。“建设项目工伤保险”费率依据鲁人社字[2020]69号、鲁人社函[2025]5号相关规定执行，投标报价时按照给定的金额计取，结算时按缴费凭证据实结算。

12.1.2.4 承包人的投标报价总价应与分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、增值税的合计金额一致，各部分的合计金额应与其中的各分项之和一致。如果在中标后，以至于竣工结算时，发现仍存在以上问题时，发包人有权做出判断，承包人必须无条件服从。

12.1.2.5 发包人有权根据工程实际情况，调整承包人工程施工范围。发包人施工前若取消招标图纸中某项施工内容，承包人应无条件接受，并在总价中调减有关费用。

## 12.2 预付款

### 12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：本工程无预付款。

预付款支付期限： / 。

预付款扣回的方式： / 。

### 12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 。

预付款担保的形式为： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 。

## 12.3 计量

### 12.3.1 计量原则

工程量计算规则：按现场实际发生工程量计算，除合同和清单中另有约定，适用于本工程的是《建设工程工程量清单计价标准》GB/T 50500—2024 及配套工程量计算标准（简称 24 系列清单标准），该工程量计算规则适用于本合同下任何性质的工程以及合同外工作、洽商和变更的计量。如果上述工程量计算规则中缺少（或不适用）相对应的计量规则

或约定，则执行按图纸标示的理论净量进行相应工程量计算的原则。

有关招标文件的解释权属于招标人。

关于变更估价的约定：执行合同价款约定。

#### 12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：根据支付进度款的要求按月计量。

#### 12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

#### 12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第 12.3.4 项(总价合同的计量)约定进行计量：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

#### 12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

#### 12.4 工程进度款支付

##### 12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：结合工程形象进度按月支付进度款。

##### 12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：由承包人按发包人项目经理及监理工程师签订的形象进度表计算出的工程量，套用中标综合单价计算。

##### 12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：每月 20 日前提交。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

##### 12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：承包人必须在规定时限内将实际完成的工程量报告按工程师的要求送交监理工程师审核，经监理工程师审核后报送发包人。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

(2) 发包人支付进度款的期限：进度款按月支付，按当月实际完成工程量的 80% 拨付，本项目工程竣工验收合格且工程结算经财政部门审核后付至审定工程造价的 97%，余款作为

质量保修金，缺陷责任期（两年）满后无质量问题无息付清全款。

本项目资金来源为财政资金，如因财政拨款延迟，不视为建设单位和发包人违约。若建设单位未按以上付款节点足额向项目共管账户拨付资金，承包人同意发包人按收到建设单位拨付的实际金额，向承包人支付进度款。承包人知晓本项目系建设单位委托发包人代建，同意不向发包人主张工程款权利。

(3) 承包人同意不以延期支付工程款为由延误工期，否则视为违约。

(4) 承包人同意不以延期支付工程款而拖欠农民工工资，否则视为违约。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

#### 12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

#### 12.4.7 分包工程款支付

承包人应按发包人付款的相同比例向分包人支付进度款，超过约定的支付时间不给分包人支付工程款（预付款、进度款），分包人可向承包人发出要求付款的通知。

承包人不按分包合同约定支付工程款（预付款、进度款），导致施工无法进行，由承包人承担违约责任。

本工程对分包人的付款由承包人发起并执行，如果发包人已将工程款支付至承包人账户，则承包人在收到该款项后应全额支付给分包人，如承包人收到后的7日内未支付给分包人即视为承包人违约。承包人将承担应付金额0.3%/天的赔偿款。该应付金额及赔偿款由发包人在应付承包人的任何款项中抵扣，并且该应付金额由发包人直接支付给分包人。如承包人对已收到的分包人的工程款不予申报，视为承包人违约。承包人也将承担应付金额0.3%/天的赔偿款给分包人。该应付金额及赔偿款由发包人在应付承包人的任何款项中抵扣，并且该应付金额由发包人直接支付给分包人。

分包人应就每笔应得款项金额向承包人提交其认可的合法完税建安发票，承包人在收到该合法完税建安发票后向分包人支付，如分包人不能提供或不能及时提供，则承包人的付款将顺延。延迟付款产生的任何责任均由分包人承担。如果提供的发票真实性和合法性受到政府机关质疑和检查并被认定为非法票据，分包人除重新提供等额合法发票外，还应承担由此给承包人带来的一切损失（包括罚金、滞纳金、税款等），并按照所开发票金额的1%向承包人支付赔偿金。

如分包人施工质量、安全文明施工、工期、资料整理等未达到合同约定的标准，或施工

过程中不服从承包人的统一管理，对整体施工部署产生一定的影响，及时通知发包人，经发包人同意后，承包人有权延期支付或拒付分包人工程款，且不承担任何责任。

### 13. 验收和工程试车

#### 13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前 **24** 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：**48** 小时。

#### 13.2 竣工验收

##### 13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：**承包人按规范、设计文件等完成合同内的所有工作；全部工程（含资料）自检验收完毕后，向监理人及发包人提交竣工验收申请报告；监理人初验合格后，按程序组织竣工验收。**

**承包人提供竣工图的约定：工程竣工验收之日起 30 日内向发包人提供竣工图、竣工资料二份。**

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法： $\angle$ 。

##### 13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：**执行通用条款。**

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为： $\_/\_$ 。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：**每延期一天支付承包人合同总价万分之三的违约金，上限为承包人合同总价的 5%。**

#### 13.3 工程试车

##### 13.3.1 试车程序

工程试车内容： $\angle$ 。

(1) 单机无负荷试车费用由 $\angle$ 承担；

(2) 无负荷联动试车费用由 $\angle$ 承担。

##### 13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定： $\_/\_$

#### 13.6 竣工退场

##### 13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：**颁发工程接收证书后 3 日内。**

### 14. 竣工结算

#### 14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：自竣工验收合格之日起 30 日内。

竣工付款申请单应包括的内容：∕。

#### 14.2 竣工结算审核

**结算时以投标综合单价乘以实际发生的工程量（依据招标文件中工程量清单、工程量清单计价规范应予计量的实际工程量）计算。，最终结算值以财政监管部门审定的结算定案值为准。**

发包人审批竣工付款申请单的期限：∕。

发包人完成竣工付款的期限：∕。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：∕

#### 14.4 最终结清

##### 14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：2 份。

承包人提交最终结算申请单的期限：工程竣工验收后一个月内。

##### 14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：∕。

(2) 发包人完成支付的期限：竣工结算报告确认后付至审定工程造价的 97%，缺陷责任期（两年）满后付清全款。

### 15. 缺陷责任期与保修

#### 15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：执行《工程质量保修书》。

#### 15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：扣留质量保证金。

##### 15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金自愿选择采用以下任意一种方式：      

(1) 质量保证金保函，保证金额为：3%的工程款；

(2) 3%的工程款；

(3) 其他方式：∕。

##### 15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第      种方式：

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

关于质量保证金的补充约定：/。

#### 15.4 保修

##### 15.4.1 保修责任

工程保修期为：执行《工程质量保修书》。

##### 15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：详见《工程质量保修书》。

#### 16. 违约

##### 16.1 发包人违约

###### 16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：/。

###### 16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的违约责任：工期顺延。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：发包人不承担因建设单位未按合同约定节点足额拨付资金导致的逾期付款违约责任。

(3) 发包人违反第 10.1 款（变更的范围）第（2）项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：/。

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任：/。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：工期顺延。

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任：工期顺延。

(7) 其他：/。

###### 16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按 16.1.1 项（发包人违约的情形）约定暂停施工满\_\_\_\_天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

## 16.2 承包人违约

### 16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：如达不到约定质量标准，承包人同意支付合同总价 5%的违约金，承包人应采取返工、修理等补救措施，使工程质量达到约定的质量标准，并承担所支付的一切费用，因此给发包人造成相应损失由承包人承担。

### 16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：参照 7.5.2 和 13.2.5 条。

### 16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：∟。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：由承包人承担。

## 17. 不可抗力

### 17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：百年一遇的山洪，五级以上的地震，国家法定的传染病疫情。

### 17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 60 天内完成款项的支付。

## 18. 保险

### 18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：承包人需以建设单位和承包人的共同名义投保建筑工程一切险，并保证所购保单处于生效状态；保险期限自工程开工之日起至工程竣工之日。

18.1.2 承包人需向建设单位、发包人提交其已投保的各项保险的凭证或保险单复印件，施工过程中的一切保险均由承包人自行投保并承担费用。

### 18.3 其他保险

关于其他保险的约定：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：∟。

### 18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：∟。

## 20. 争议解决

### 20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：\_\_\_/。

#### 20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：/。

选定争议评审员的期限：/。

争议评审小组成员的报酬承担方式：/。

其他事项的约定：/。

#### 20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：/。

#### 20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第(2)种方式解决：

(1) 向\_\_\_/\_\_\_仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向项目所在地人民法院起诉。

#### 21. 补充条款

(1) 承包人应认真自行踏勘工程现场，承包人无权因现场调查不详而修改有关文件或要求予以补偿。

(2) 本工程招标文件中关于工程量清单编制说明、技术质量要求等招标文件约定均对本合同有效。

(3) 承包人在施工过程中，不得对公用道路、公共公用设施、公用便道、公众便利及他人财产的占用造成干扰和破坏，同时应保证建设单位免于受到与之相关的索赔、诉讼、损害赔偿等。若施工过程中造成公用道路、地下管线等公用设施破坏，承包人应自行负责修复。

(4) 本项目执行威发改字【2022】317号文相关要求，实施以工代赈促进当地群众就业增收，承包人按文件要求准备相关资料。

(5) 在工程实施过程中，承包人必须承诺依据《中华人民共和国劳动法》，《山东省农民工工资支付监管平台管理办法》等有关规定，确保农民工的合法权益，给农民工提供相应的劳动保护、劳动保险和生活保障，及时足额地发放民工工资，不得以任何理由拖欠。

若出现农民工工资发放不及时、资料弄虚作假等情况，发包人及监理单位有权要求承包人支付违约金。若由于承包人原因造成发包人受到处罚或出现损失的，发包人有权在承包人全额赔偿前，拒绝支付应付承包人的工程款，并且有权在应付承包人工程款中直接抵扣相应损失。

因承包人将工程违法发包、转包或违法分包导致拖欠农民工工资的，由承包人承担欠薪清偿责任。如发生农民工上访，发包人有权在当期进度款及工程结算中双倍扣除应支付的农民工工资，并由承包人按人民币 1 万元/次支付违约金给发包人。

(6) 承包人负责整个工程各个专业的工程档案资料的整理归档，承包人负责按照建设单位、发包人和威海市档案馆的要求将工程档案资料归档。工程档案资料要随施工进度同步进行，下一道工序施工前必须完成上一道工序技术资料的交验签证。工程完工验收合格后，承包人要对工程档案资料整理归档，并通过监理工程师审核。

(7) 承包人对工程各个专业的质量全面负责，并做好分包单位的质量管理工作，承包人与分包单位对分包工程的质量承担连带责任。如承包人对分包单位的质量管理不作为，每次向建设单位支付 5000 元违约金，并责令整改。承包人对施工现场的安全生产负总责。承包人必须自行完成工程主体结构的施工。承包人和分包单位对分包工程的安全生产承担连带责任。如承包人对分包单位的安全生产不作为，每次向发包人支付 5000 元违约金，并责令整改。若承包人转包或违法分包的，应当向发包人支付转包或违法分包部分工程款 5% 的违约金；若导致发包人承担垫付或支付责任的，承包人还应当向发包人全额赔偿。上述款项自应付承包人款项中优先扣除。

(8) 承包人必须负责做好在施工中与其他相关施工单位协调工作，并无条件服从发包人统一协调。做好与其他相关工程的协调施工及成品保护，不能影响总工期，否则将追究责任方的责任，并要承担由此引起的返工总工损失，损失由相关部门共同确认。

(9) 所有由施工单位自主报价的材料，采购前施工单位均须提供样品，经发包人同意后方可使用；若施工单位提供的样品或因其它的原因达不到发包人的要求，发包人有权指定供应商，一切费用由施工单位承担。

(10) 合同执行期间，承包人应结合施工具体情况如实提供工程竣工图纸，若出现与施工现场不符或造假行为，承包人同意视情节轻重支付合同总价 1%~4% 的违约金。

以下无正文

协议书附件：

附件1：承包人承揽工程项目一览表

附件2：发包人供应材料设备一览表

附件3：工程质量保修书

附件4：廉政承诺书

附件5：承包人用于本工程施工的机械设备表

附件6：承包人主要施工管理人员表

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

附件 1

承包人承揽工程项目一览表

单位工程名称	建设规模	建筑面积(平方米)	结构形式	层数	生产能力	设备安装内容	合同价格(元)	开工日期	竣工日期

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

附件 2:

发包人供应材料设备一览表

序号	材料、设备品种	规格型号	单位	数量	单价 (元)	质量等级	供应时间	送达地点	备注
	无								
	无								
	无								
	无								
	无								
	无								
	无								
	无								
	无								
	无								

附件 3:

## 工程质量保修书

建设单位（全称）：**威海市第三中学**

发包人（全称）：**威海市滨海新城建设投资股份有限公司**

承包人（全称）：\_\_\_\_\_

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**威海市第三中学校舍修缮工程**（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，按照有关法律规范和合同约定，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：承包人承包范围内的工程内容。

### 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 5 年；
3. 装修工程为 2 年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 2 年；
5. 供热与供冷系统为 2 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 2 年；
7. 其他项目保修期限约定如下：其他未约定的分项工程质量保修期为 2 年。对于多次维修后仍不合格的分项工程，其质量保修期相应延长。

质量保修期自工程竣工验收合格工程移交建设单位之日起计算。

### 三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 24 个月，缺陷责任期自工程移交建设单位之日起计算。

缺陷责任期终止后，发包人应无息退还剩余的质量保证金。

### 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，发包人可以委托他人修理。

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，由建设单位或发包人组织验收。

#### 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：对于经两次及以上次数维修后方合格的工程，其质量保修期自维修合格之日重新起算。对于经两次及以上次数维修后仍不合格的工程，建设单位、发包人有权自行维修或委托第三方维修，费用由承包人承担。其质量保修期自维修合格之日重新起算。

工程质量保修书由建设单位、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)：威海市滨海新城建设  
投资股份有限公司

地 址：威海市统一路 34 号

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_

委托代理人(签字)：\_\_\_\_\_

电 话：0631-5570427

传 真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

承包人(公章)：

地 址：\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_

委托代理人(签字)：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

建设单位(公章)：

法定代表人(签字或盖章)：

授权代理人(签字或盖章)：

单位地址：

附件 4:

## 廉政承诺书

威海市滨海新城建设投资股份有限公司:

为预防商业贿赂和不正当竞争,保护各方合法权益,强化自我约束和监督,我方郑重承诺在与贵公司及相关公司的业务合作过程中:

一、不得以任何形式向贵公司相关工作人员输送经济利益,包括但不限于:

(一) 不得以任何理由为贵公司相关工作人员报销应由其个人支付的费用;

(二) 不得以任何理由向贵公司相关工作人员赠送贵重物品、有价证券、工程回扣和好处费等非正当利益;

(三) 不向贵公司相关工作人员提供高档消费、休闲娱乐、境内外旅游等活动;

(四) 不以谋取非正当利益为目的,擅自与贵公司相关工作人员就业务问题进行私下商谈或者达成利益默契;

(五) 不在招标采购、业务洽谈、合同签订、验收、付款等履行环节为获得便利向贵公司相关工作人员支付任何合同约定以外的费用;

(六) 不向贵公司相关工作人员无偿提供劳务、交通工具、通讯工具和高档办公设备等;

(七) 不为贵公司相关工作人员购买、建造、装修私人住宅。

二、凡违反上述廉政承诺,我公司愿承担一切责任,并在三年内不参与贵公司及相关单位的任何业务活动。

三、对业务过程中发现的任何索取经济利益、破坏市场公平竞争的行为,积极抵制和举报(举报电话:0631-5197287,举报邮箱:whxcqfb@163.com)

四、洽谈业务的主要内容: 威海市第三中学校舍修缮工程施工。

本承诺书作为业务合同组成部分,与合同具有同等法律效力。

特此承诺。

(单位盖章)

主要负责人: (签字)

年 月 日





# 第五章 工程量清单

工程量清单包括内容如下：后附《工程量清单编制说明》及“威海市建设工程电子交易系统”中上传的工程量清单其他相关内容。

## 总 说 明

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

### 一、报价人须知：

1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标单位均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。
4. 金额（价格）均以人民币表示。

### 二、工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

### 三、工程概况：修缮全校核心使用区域的校舍。

四、工程招标范围：27#公寓楼、29#教学楼、30#实验楼、31#男生公寓楼、32#餐厅及多功能厅、33#综合楼、34#女生公寓楼及室外体育场的修缮工程，对应的内容包括：各楼屋面防水修缮、外墙改造；男女生宿舍楼更换门窗；教学楼地面、墙面、吊顶及电气、地面防水改造；水暖管改造；体育场设施修复等。

### 六、编制依据：

1. 现行国家标准《建设工程工程量清单计价标准》（GB/T 50500-2024）；《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》（GB/T 50854-2024）；《通用安装工程工程量计算标准》（GB/T 50856-2024）；《市政工程工程量计算标准》（GB/T 50857-2024）；《园林绿化工程工程量计算标准》（GB/T 50858-2024）等。

2. 招标文件及其补遗、澄清或修改。

3. 国家或省级、行业建设主管部门颁发的计量与计价相关规定，以及根据工程需要补充的工程量计算规则。

4. 与招标工程相关的技术标准规范。

5. 工程特点及交付标准、地勘水文资料、现场情况。

6. 合理施工工期及常规施工工艺、顺序。

7. 工程造价信息及造价资讯、工程造价数据及指数。

七、清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者，均包括本身；注明“以上、以外、大于”字样者，均不包括本身。

八、投标单位参与投标视为已考察工程现场，对现场情况（包括工地位置情况、临设、道路、存贮空间、装运限制及任何其他影响报价的情况）已充分了解并预计，并能根据掌握的情况完成施工。现场原有工程的实际情况（包括与其他专业施工单位交接过程中的各种因素）视为在报价中已充分考虑，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。

九、工程量清单中的项目特征描述为分部分项清单项目的全部内容，所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中，若有未列全的其他内容由投标单位按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求在规定的时间内书面提出质疑，以统一答疑回复内容为准；投标单位未在答疑期内提出疑问的，视为完全认可清单内容，不得以清单描述不完整、特征描述不清等理由在结算时增加额外费用。

十、投标单位在投标报价时，应根据现场条件、招标文件要求、承包方式，参考《建设工程工程量清单计价标准》(GB/T 50500-2024)清单说明及各专业工程计量规范的计算规则，在保证施工质量的前提下，综合考虑自身施工经验、技术能力、市场竞争因素、风险因素等，进行自主报价。除非合同另有约定，工程量清单中有标价的单价均包括了为实施和完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、制作费、运输费、安装费、超高费、管理费、利润、检验试验费、采保费（包括自购、指定及甲供材料）、材料设备搬运费、二次倒运费、损耗、缺陷修复、保险等费用，并包括招标文件和合同中明示或暗示所有责任、义务和一般风险。

十一、综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求，**投标单位必须严格按照投标报价样表顺序逐一填报，系统中已有的样表可不再上传，其它表格按规定上传至附件中，如有疑问可按规定提出答疑。**

十二、投标单位按照本清单填报分部分项工程清单综合单价，严禁不平衡报价，不得恶意降低或抬高报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复。否则，**经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将被否决。**若发现中标单位的投标文件在同一单位工程中出现前后不一致的情形，以不利于中标人的方式执行或结算。

十三、本项目所用材料均应符合国标，中标单位须严格按照图纸及配套的物料表中的技术要求进行采购。除特殊要求，均采用中等偏上品质材料，如在投标报价时以明显低于市场价格投报材料价格，招标人有权要求中标人使用约定品牌型号中等以上品质的材料；若中标单位提供质量档次明显低于设计或招标文件要求的材料，招标人有权指定供应商，一切费用由中标单位承担。招标人因特殊原因主张更换材料导致产生材料差价的，结算时给予计取材料差价，并计取税金，其他费用不予计取。

十四、纳入暂估价格的设备、材料由招标人按程序采购；未纳入暂估价格的材料、设备，中标单位不得随意更换，招标人确需更换须有充足的理由，且须由设计、现场监理及建设单位党组出具同意意见后更换。

十五、“通用措施项目费”按照中标单位投报费率据实计取，项目结算时对费率不做调整，且图纸设计范围内不得以签证形式增加此类费用。

十六、“专业措施项目费”在图纸设计范围内包干计列，投标单位需考虑图纸设计范围内所有可能发生的此类措施费，在“专业措施项目费”中“其他措施项目”中列项计算，如无单独列项，视为已阅读勘察、设计及其他相关的项目前期资料，综合考虑在分部分项工程的报价中，结算时不单独计算措施费。

十七、“安全文明措施费”投报费率不得低于国家及省级、行业主管部门的规定要求，结算时按照中标单位投报费率据实计取。“建设项目工伤保险”费率依据鲁人社字[2020]69号、鲁人社函[2025]5号相关规定执行，投标报价时按照给定的金额计取，结算时按缴费凭据据实结算。

十八、施工现场临时场地、临时水电及施工过程中用水(包括施工单位利用地下水)、用电由投标单位自行解决，并且根据水源接入点及平面布置，不到位的管线等所需费用应包含在相应的投标报价中，结算时不增加此部分费用；因临时设施的搭设位置的变化导致的费用增加，在结算时不予考虑。

十九、投标税率执行山东省投标时点的相关规定，中标后需按规定税率开具发票。若后期出现政策性税率调整，或出现中标单位所开具的发票税率与投标税率不一致的情况，最终结算时税率按照中标单位实际开具的增值税发票税率计取。

二十、本次报价应包含建设过程中发生诸如物价涨跌和政策性调价等因素，结算时综合单价不调整（招标文件另有约定的除外）。“面子工程”及施工单位为自身创优创先而进行超设计标准的施工、保护等费用一概不计。

二十一、清单外项目价格的核定首选借用本项目中相同或相近项的中标价格，不能借用中标价的项目执行 2025 版《山东省建筑工程消耗量定额》、《山东省安装工程消耗量定额》、《山东省市政工程消耗量定额》、《山东省园林绿化工程消耗量定额》等，此部分结算价下浮率=1-中标价/招标控制价。

二十二、本工程专业工程暂估价空调配电工程 40 万元已包括增值税。

二十三、工程报价时，投标单位应注意：

1. 土石方的挖、运、弃相关子目报价时须考虑省、市对扬尘和散流物体运输控制的相关文件要求，结算时除出现与地质勘察报告不同且有经验的承包商难以预见的地质条件外，不得因任何原因调整与土石方相关子目的综合单价。

2. 混凝土子目报价须考虑混凝土材料费、运输费（含垂直运输）、各种方式的泵送费、泵送剂费用、养护费用等；

3. 砂浆子目报价须考虑砂浆罐的租赁费，砂浆的单价（包括砂浆标号）在结算中概不调整。

4. 防水子目报价须考虑附加层、阴阳角等各叠加位置、防水接头处理（如刷聚氨酯）、施工损耗及压条、各类套管端口防水处理等费用，结算不增加相关费用；

5. 砌块墙子目报价须综合考虑与混凝土交接处尺寸小于 100 的墙垛采用 C20 细石砼浇筑费用，结算不增加相关费用。

6. 块料面层子目报价须考虑基层清理、素水泥浆、伸缩缝等，结合层厚度无设计变更时不调增，厚度减少则据实调减；块料规格、排布须考虑在损耗中，结算不增加相关费用。

7. 钢构件子目报价须考虑除锈、防腐、防火等以及所有采取保护措施的费用，结算不增加相关费用。

8. 石材子目报价须考虑现场切割、套割、对缝、吊装、磨边、倒角、凹槽、拉槽、串边、异形加工、擦缝、六面防护等费用，结算不增加相关费用。

9. 抹灰子目报价须考虑添加剂、分隔条、水泥砂浆滴水线、零星造型等费用，结算时不因材料、抹灰层厚度等影响因素调增单价。

10. 投标单位在投标报价时应考虑由于场地狭小等造成的人工降效、材料二次搬运等情况，结算时不再增加此项费用。

11. 现场原有需拆除的门窗、栏杆、金属屋面板以及其他金属构件等，应按建设单位要求予以拆除，拆除后废料归属施工单位。投标报价时，应在相应的清单项目综合单价考虑拆除旧料、旧料回收、控制扬尘、分类整理堆放、处理等所需的人工、材料、机械进出场等一切相关费用，结算时不再增加此类费用。

12. 铝合金门窗的铝合金型材及各种附框、副框、执手、拉手、铰链、锁具、螺栓、螺钉等所有五金配件以及边框与相邻构件间的嵌缝费用考虑到相应的综合单价中，不单独列项计算。玻璃、型材等因规格、排版方案等原因引起人材机消耗量的变化应考虑到报价中，结算时不另外调整。与门窗工程验收相关的所有检验检测费用，以及防火窗需要出具消防验收报告等费用，自行考虑，结算不予另计。各种类型的门窗工程的检测检验费及淋水试验费应考虑到报价内，结算时不另计算。

13. 施工过程中考虑对原有设施的保护，包含但不限于：校区园路、绿化花木、操场地面地沟、围护设施，运动设施等，保护措施费用及损坏恢复的费用不另增加。

14. 施工完毕后，投标方要按建设方要求清理现场、保洁等费用，该费用在其他措施费中考虑，结算不予增加此费用。

二十四、安装工程清单报价时，投标人应注意：

1. 通风系统各类阀件、风口、静压箱均按成品考虑。

2. 投标时应综合考虑各类管洞、桥架洞、箱体洞口的预留及堵漏、箱体的刷油防腐、各类标志、标识牌等费用，结算时不另计相关费用。

3. 投标时应综合考虑各类风管、水管、电管、桥架等穿越防火分区或隔断墙体的打、堵洞费用及防火封堵等费用，结算时不另计相关费用。

4. 投标单位应充分考虑各种交叉施工、配合装修及与原有系统碰头衔接所发生的费用，结算时不另计相关费用。

5. 现场原有需拆除的管道及附件、电线电缆、桥架、照明器具、卫生洁具、消火栓、支吊架、配电箱等，应按建设单位要求予以拆除，拆除后旧料均归属施工单位。投标报价时应在相应的清单项目中综合考虑拆除、拆除原管道后作废的孔洞、接线盒孔洞填堵修复、堆放、搬运、垃圾清理、外运等所需的人工、材料、机械及机械进出场等一切相关费用，结算时不再调整此类费用。

6. 投标时应综合考虑消防、防雷及电气工程各类检测、调试、验收等所有相关费用，结算时不调整。

清单其他相关内容详见“威海市建设工程电子交易系统”中上传的工程量清单。

## 第六章 图 纸

详见“威海市建设工程电子交易系统”中上传的图纸。

## 第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件：

一、现场自然条件：建筑道路通畅、场地平坦。

二、现场施工条件：场地三通一平；水电由施工方自行解决。

三、本工程采用的技术规范

设计规范见施工图纸。施工及验收规范、标准执行国家现行规范规程、标准。

四、工程概况（施工做法详见施工图纸）。

五、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》。

按国家、建设行政主管部门现行技术规范和专业技术文件的要求执行。若上述规范和技术文件作出修改时，则以修改后的新标准和规范为准。若上述规范和技术文件有矛盾冲突时，以标准及要求高的为准。

六、详细技术要求见招标图纸及工程量清单。

## 第八章 投标文件格式

本章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时，部分需要上传 PDF 文件的固定格式，其他相关内容由系统自动生成。

ztb 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、法定代表人身份证明等；技术标无需电子签章）。未按照要求上传的，否决其投标。**清单说明要求的品牌若无处填报，可在报价说明中列明选用品牌，上传至商务标-商务标附件中。清单报价其他表格清单（如有），上传至商务标-商务标附件中。**

## 投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目经理	姓名：	
2	计划工期	天数：_____天	
3	缺陷责任期	执行《工程质量保修书》	
4	质量保修期	执行《工程质量保修书》	

投 标 人：\_\_\_\_\_（加盖公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（加盖印章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 法定代表人身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：有效的法定代表人身份证双面彩色扫描件。

投标人：\_\_\_\_\_（盖公章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）身份证号\_\_\_\_\_为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_至本项目投标有效期满\_\_\_。

代理人无转委托权。

附：有效的法定代表人身份证及委托代理人身份证双面彩色扫描件，并附委托代理人本单位近期（开标前两个月中任意一个月）社保缴纳证明材料彩色扫描件。

投标人：\_\_\_\_\_（盖公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（印章）

法定代表人身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 项目管理机构人员配置表

姓名	性别	年龄	职称	专业	证书编号	拟在本项目中担任的工作或岗位
						项目经理
						技术负责人
						施工员
						质检（质量）员
						专职安全员
						专职安全员
						材料员
						资料员
						.....

## 投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境，树立诚信守法经营形象。本单位郑重承诺：

一、我方在此声明，本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全由我方负责。

二、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方投标资格并承担相应的法律责任。

三、我方在以往的招标投标活动中，无重大违法、违规的不良记录；或虽有不良记录，但已超过处理期限。

四、我方未被地市级及其以上行政主管部门做出取消投标资格的处罚且该处罚在有效期内的。

五、我方一旦中标，将按规定及时与招标人签订合同，严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、投标方案、项目经理等内容组织实施。

六、自觉接受社会各界的监督，依法接受有关行政机关的事中事后监管和执法检查，并如实提供有关情况和材料。

七、严格遵守国家法律、法规、规章和相关政策规定，积极参与社会信用体系建设，倡树以信笃行，以诚兴业的传统美德，争当信用市民，争创信用企业。

八、我方承诺本单位、法定代表人、委托代理人、拟派项目负责人（项目经理）近三年（2023年1月1日至今）内无行贿犯罪记录。如有不实，愿意承担一切后果。

九、我方拟派本工程项目负责人（项目经理），现阶段没有担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目负责人（项目经理）。

十、本《信用承诺书》同意向社会公开。

投标人： （盖公章）

年 月 日

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

# 附录 1

条款		评审标准	分值	专家打分 一致性验证	明标/暗标
资格审查	形式审查	1、投标人名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致； 2、投标文件签章：招标文件要求签章的，按要求加盖投标人的单位公章或法定代表人印章。 3、联合体投标：不接受联合体投标。	合格制	主观	明标
	响应性评审	上传 pdf 格式的文档，内容为按投标文件格式上传“投标函附录”扫描件。 1、计划工期：30 日历天； 2、质量标准：达到国家验收规范合格标准； 3、投标有效期：90 天； 4、缺陷责任期：执行《工程质量保修书》； 5、质量保修期：执行《工程质量保修书》； 6、禁止投标的情形：不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。	合格制	主观	明标
	营业执照	上传 pdf 文档 有效的营业执照彩色扫描件	合格制	主观	明标
	资质证书	上传 pdf 文档 有效的建筑工程施工总承包三级及以上资质证书扫描件	合格制	主观	明标
	安全生产许可证	上传 pdf 文档 有效的安全生产许可证扫描件	合格制	主观	明标
	法定代表人身份证明或授权委托书	上传 pdf 格式文档 若法定代表人参加投标：内容为法定代表人身份证明（按投标文件格式提供）及法定代表人有效身份证彩色扫描件 若授权代表参加投标：内容为授权委托书（按投标文件格式提供）、法定代表人有效身份证彩色扫描件、授权委托书代理人有效身份证彩色扫描件（授权委托书代理人必须为本企业正式员工，且有本单位近一个月（开标前两个月中任意一个月，不含开标当月）缴纳社会保险的证明材料扫描件）。	合格制	主观	明标
	投标保证金证明	上传 pdf 格式文档 1、若采用电汇、网上银行转账的保证金：附企业银行基本账户开户许可证明（如开户许可证或银行开户证明等），基本账户汇款证明，且投标保证金转出账户需与基本账户相同。具体见投标人须知前附表规定。 2、若采用电子保函形式提交投标保证的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源	合格制	主观	明标

		<p>交易网”（详见办事指南--工程建设专区-威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册）。电子保函办理咨询电话：400-0055-890。</p> <p>3、投标保证金免交的情形： 截止 2025 年 12 月，投标人行业信用评价等级达到最高级别或公共信用综合评价等级为 A 级及以上，且近 3 年内未发生工程质量和安全事故并无行政处罚的投标人，免收投标保证金。</p> <p>附：（1）行业信用评价结果或公共信用综合评价等级证明材料。 （ 2 ） 通 过 信 用 中 国（<a href="https://www.creditchina.gov.cn">https://www.creditchina.gov.cn</a>）或信用中国（山东）（<a href="https://credit.shandong.gov.cn">https://credit.shandong.gov.cn</a>）查询的信用报告。 （3）时间以评价时间为准。</p> <p>3、若采用其他保函形式按投标人须知前附表规定。</p>			
	项目经理	<p>上传 pdf 格式文档</p> <p>项目经理配备必须具备建筑工程二级及以上注册建造师注册证书，同时具备安全考核合格证 B 证。</p>	合格制	主观	明标
	失信情况查询	<p>上传 pdf 格式文档</p> <p>1、投标人及其法定代表人、委托代理人、项目经理不得为失信被执行截图（查询省份为：全部）（查询网址：<a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a>）； 2、投标人近一年（2025 年 1 月 1 日至投标人查询日期，查询日期不早于招标文件开始获取日期）在“信用中国”或“信用中国（山东）”无严重失信记录，附信用中国（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）或信用中国（山东）（<a href="http://credit.shandong.gov.cn">credit.shandong.gov.cn</a>）查询的信用信息报告。</p>	合格制	主观	明标
	投标人信用承诺书	<p>上传 pdf 格式文档</p> <p>按投标文件格式提供。</p>	合格制	主观	明标
技术标 (汇总规则： 当专家人数 大于等于 0 位，并且 小于等于 1 位，取去 掉 0 个最 高分、去掉 0 个最低分 后的算术平 均值；当专 家人数大于 等于 2 位， 并且小于等 于 4 位，取	施工总平面图布置设计合理	<p>(2.5 分) 对工程整体有深刻认识，表述清晰完整，施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理。由评委酌情打分，缺项不得分。</p>	2.5	主观	暗标
	施工方案和技术措施合理，对关键工序有针对性等	<p>(2.5 分) 施工方案和技术措施合理，对关键工序和关键部位施工具有针对性，措施得力、经济、安全、可行。由评委酌情打分，缺项不得分。</p>	2.5	主观	暗标
	质量保证措施	<p>(2.5 分) 质量保证体系与措施。有完整的质量保证措施，先进可行。有针对本工程的通病治理措施。由评委酌情打分，缺项不得分。</p>	2.5	主观	暗标
	安全文明措施和应急救援预案	<p>(2.5 分) 针对项目实际具有完整的措施和应急救援预案，措施齐全，预案可行；充分考虑全线设围挡、出入大门、导行牌、警示牌及电子警示牌、五牌一图、标语、</p>	2.5	主观	暗标

去掉 1 个最高分、去掉 0 个最低分后的算术平均值；当专家人数大于等于 5 位，并且小于等于 ∞ 位，取去掉 1 个最高分、去掉 1 个最低分后的算术平均值。)		宣传画及总的平面布置图等内容。由评委酌情打分，缺项不得分。			
	环境保护措施及雨季施工	(2.5 分) 环境保护措施安全得力，减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等，雨季施工方案。由评委酌情打分，缺项不得分。	2.5	主观	暗标
	新技术、新产品、新工艺、新材料应用	(2.5 分) 新技术、新产品、新工艺、新材料应用。由评委酌情打分，缺项不得分。	2.5	主观	暗标
	施工进度计划和进度措施	(2.5 分) 施工进度计划和进度措施（包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等）。由评委酌情打分，缺项不得分。	2.5	主观	暗标
	资源配备计划	(2.5 分) 资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理，与进度计划呼应，满足施工需要；施工设备选型和配套合理、保证性高，质量监控设备齐全、满足工程检验需要。由评委酌情打分，缺项不得分。	2.5	主观	暗标
	施工期间在校人员管理措施	(2.5 分) 施工期间在校施工人员就餐、住宿等生活管理措施。由评委酌情打分，缺项不得分。	2.5	主观	暗标
	成品保护、工程保修制度	(2.5 分) 成品保护、保修方案与工程保险制度措施、总承包单位与监理、设计的配合等。由评委酌情打分，缺项不得分。	2.5	主观	暗标
资信标	企业信用及考核情况	上传 pdf 格式文档，内容为： 投标人近一年（2025 年 1 月 1 日至投标人查询日期，查询日期不早于招标文件开始获取日期）在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）或“信用中国（山东）”（credit.shandong.gov.cn）未发生任何违纪、违规（无行政处罚）情况者得 5 分。若在招标投标相关领域或工程质量相关领域或工程安全相关领域等有行政处罚记录的，每有一条记录在 0 分的基础上，扣 0.5 分，扣分无下限。	5.0	客观	明标
	项目管理机构	通过系统选择项目班子成员 项目经理须具有建筑工程专业二级及以上建造师注册证书且具有项目负责人安全生产考核合格证（B 证）； 技术负责人（必须持工程系列中级及以上职称或中级职称相当的建设类注册证书，建设类注册证书按山东省人力资源和社会保障厅《关于调整部分专业技术类职业资格和职称对应关系的通知》<鲁人社办发(2023)11 号>文件执行）1 人； 其他人员：施工员 1 人、质检（量）员 1 人、专职安全	5.0	客观	明标

		<p>员 2 人、材料员 1 人、资料员 1 人，以上人员配备齐全（不可互相兼职）得 3 分，否则不得分。</p> <p>技术负责人持有工程系列高级及以上职称的加 2 分。本项最高计至 5 分</p> <p>附 1.项目管理机构人员配置表（按招标文件格式提供）；</p> <p>2.技术负责人职称证或建设类注册证书扫描件、专职安全员（安全生产考核合格证(C 证)）证书扫描件；</p> <p>3.项目管理机构所有人员本单位近期（开标前两个月中任意一个月，不含开标当月）社保缴纳证明（项目管理机构人员若为退休人员可提供退休及返聘证明材料）扫描件。</p> <p>以上资料上传至资信标补充附件中。</p>			
	企业业绩	<p>通过系统勾选业绩</p> <p>近三年(2023 年 7 月 1 日) 以来投标人承接的类似工程，每有一个合同额 100（含）-400 万元得 0.5 分，400（含）-800 万元得 1 分，800 万元（含）以上得 2 分，此项最多得 5 分。</p> <p>注：类似工程指施工内容包含修缮（或改造）工程。提供中标通知书扫描件、合同扫描件、中标公示或中标公告截图,三者缺一不可（若以上三者不能体现修缮或改造工程，可附工程量清单等证明材料），附在投标文件资信标补充附件中，否则该项不得分。时间以合同签订时间为准。</p>	5.0	客观	明标
商务标	投标报价 (公式计算)	<p>基准价计算名称：综合平均法 基准价计算公式：<math>C=A*K1*Q1+B*K2*Q2</math> A:投标算术平均值(n 有效投标人个数，以下相同) 当 <math>0 \leq n \leq 6</math> 时, A = 所有有效标书的投标报价去掉 0 个最高价、 0 个最低价后的算术平均值,当 <math>7 \leq n \leq 9</math> 时, A = 所有有效标书的投标报价去掉 1 个最高价、 1 个最低价后的算术平均值,当 <math>10 \leq n \leq \infty</math> 时, A = 所有有效标书的投标报价去掉 2 个最高价、 2 个最低价后的算术平均值, B:招标控制价（计算时系统自动带入） K:下浮系数 K1 为 0.968,0.971,0.974,0.977,0.98，开标时抽取， K2 为 0.98,Q:权重比例 Q1 为 0.30,0.31,0.32,0.33,0.34,0.35，开标时抽取,Q2 = 1 - Q1##以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价 1%，扣减 1 分，扣完为止。 每低于基准价 1%，扣减 0.5 分，扣完为止 偏离不足 1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>	60.0	客观	明标

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

## 工程项目清单汇总表

## 工程项目清单汇总表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第1页 共2页

序号	项目名称	金额（元）
1	分部分项工程费	
1.1	27#公寓楼	
1.1.1	拆除工程	
1.1.2	土建工程	
1.2	29#教学楼	
1.2.1	拆除工程	
1.2.2	土建工程	
1.2.3	装饰工程	
1.2.4	安装工程	
1.3	30#实验楼	
1.3.1	拆除工程	
1.3.2	土建工程	
1.3.3	装饰工程	
1.4	31#公寓楼（男生）	
1.4.1	拆除工程	
1.4.2	土建工程	
1.4.3	装饰工程	
1.4.4	安装工程	
1.5	32#餐厅及多功能厅	
1.5.1	拆除工程	
1.5.2	土建工程	
1.6	33#综合楼	
1.6.1	拆除工程	
1.6.2	土建工程	
1.6.3	装饰工程	
1.6.4	安装工程	
1.7	34#公寓楼（女生）	
1.7.1	拆除工程	
1.7.2	土建工程	
1.7.3	装饰工程	
1.7.4	安装工程	
1.8	室外体育场	
1.8.1	拆除工程	
1.8.2	土建工程	
1.8.3	装饰工程	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产费	
2.2	其中：环境保护费	
2.3	其中：文明施工费	
2.4	其中：临时设施费	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：建设项目工伤保险	
3.6	其中：优质优价费	
3.7	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	

## 工程项目清单汇总表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第2页 共2页

序号	项目名称	金额（元）
	合计	

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

## 补充工程量清单项目及计算规则

## 补充工程量清单项目及计算规则

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第1页 共1页

计算规则说明					
1.补充清单的计算规则详见各项工程里清单项目说明。 2.除补充清单外，其余工程里清单项目的计算规则执行《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T50854-2024的计算规则。					
补充计算规则说明					
清单编码	清单名称	项目特征描述	计量单位	工程量计算规则	工程内容
03B004	散热器冲洗	1.名称：散热器冲水清洗、试压，保证保修期内正常供暖，室内温度达到采暖要求 2.其他：包含零配件更换等所有工作内容	组	按设计图示数量计算	散热器冲水清洗、试压相关的所有工作内容

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

## 分部分项工程项目清单与计价表

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第1页 共27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
		27#公寓楼					
		拆除工程					
1	01B001	拆除原屋面防水	1.工作内容：拆除原屋面防水层及结合层，清理垃圾集中堆放； 2.工程量计算规则：按现场实际拆除工程量计算	m <sup>2</sup>	1427.02		
2	01B002	拆除原屋面铸铁雨水斗	1.工作内容：拆除原屋面西侧铸铁雨水斗，清理垃圾集中堆放； 2.工程量计算规则：按现场实际拆除工程量计算	处	2		
3	01B003	拆除原PVC雨水管	1.工作内容：拆除原PVC雨水管，清理垃圾集中堆放； 2.工程量计算规则：按现场实际拆除工程量计算	m	20		
4	01B004	垃圾外运	1.废弃料品种：拆除废弃物等综合考虑； 2.运距：综合考虑，自找弃垃圾地点； 3.工作内容：水平垂直搬运综合考虑，装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑	项	1		
		土建工程					
5	010902001001	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度：用量0.3-0.4Kg/m <sup>2</sup> ,3+4mmSBS(-20度)卷材防水两道,外层为防水片岩SBS卷材；单组份聚氨酯密封胶嵌缝。 2.防水层数:两道，附加层加强层综合考虑； 3.部位：屋面	m <sup>2</sup>	1427.016		
6	01B006	砂浆找平层	1.找平层厚度:30厚 2.砂浆种类及强度等级:1:2.5水泥砂浆找平层； 3.部位：屋面卷材防水下	m <sup>2</sup>	1320		
7	010902005001	屋面排水管	1.排水管品种、规格:4mm φ 100热镀锌钢质落水管； 2.雨水斗、山墙出水口品种、规格:0.6厚钢板网； 3.接缝、嵌缝材料种类:单组份聚氨酯密封胶嵌缝； 4.防水加强:屋面细石混凝土刚性层与落水斗间留设30mm宽伸缩缝，并用密封材料封堵；防水卷材收头深入水落口不少于50mm；防水附加层须伸入落水斗内，并从落水斗开始水平延伸不小于250mm.	m	20		
8	011101006001	平面砂浆找平层	1.找平层厚度:女儿墙通长5%坡度； 2.砂浆种类及强度等级:1:2.5防水砂浆找坡；	m <sup>2</sup>	35.672		
		29#教学楼					
		拆除工程					
9	01B008	拆除地砖地面	1.部位：29#教学楼室内； 2.工作内容：原有瓷砖地面面层及砂浆结合层、找平层清理干净，集中堆放垃圾； 3.工程量计算规则：按实际施工数量计算。	m <sup>2</sup>	2006.7		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第2页 共27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
10	01B009	拆除原破损讲台面层	1.部位：29#教学楼室内； 2.工作内容：原有讲台面层拆除、清理干净，集中堆放垃圾； 3.工程量计算规则：按实际施工数量展开面积计算。	m2	57.68		
11	01B010	拆除石材地面	1.部位：29#教学楼；原有楼梯地面、楼梯平台及二层以上走廊石材地面； 2.工作内容：拆除石材面层及砂浆结合层、找平层清理干净，集中堆放垃圾； 3.工程量计算规则：按实际施工数量-面层展开面积计算。	m2	1097.44		
12	01B011	拆除内墙面、顶面涂料	1.部位：29#教学楼内墙面，教室顶面窗帘盒内，走廊、热水房、楼梯间顶面； 2.工作内容：墙面、顶面原有涂料乳胶漆铲除、清理，达到新做要求的基层标准，垃圾集中堆放； 3.工程量计算规则：按实际施工数量计算	m2	4883.38		
13	01B012	拆除吊顶	1.部位：29#教学楼； 2.工作内容：教室内原吊顶面层、龙骨、吊筋等拆除、清理，达到新做要求的基层标准，垃圾集中堆放； 3.工程量计算规则：按实际施工数量计算	m2	1734.48		
14	01B013	拆除窗帘盒、窗帘	1.部位：29#教学楼； 2.工作内容：教室内原窗帘盒、帘轨以及窗帘的拆除、清理，集中堆放； 3.工程量计算规则：按实际施工数量以窗帘盒延长米计算	m	525.6		
15	01B014	拆除窗帘及轨道	1.部位：29#教学楼； 2.工作内容：教师办公室内原窗帘轨以及窗帘的拆除、清理，集中堆放； 3.工程量计算规则：按实际施工数量以窗帘轨延长米计算	m	35.1		
16	01B015	拆除块料墙裙	1.部位：29#教学楼； 2.工作内容：教室内损坏块料墙裙拆除、清理，达到新做要求的基层标准，垃圾集中堆放； 3.工程量计算规则：按实际施工数量计算	m2	273.96		
17	01B016	拆除楼梯护栏	1.部位：29#教学楼；原有楼梯铁艺栏杆； 2.工作内容：原楼梯铁艺栏杆拆除，清理干净，集中堆放垃圾； 3.工程量计算规则：按实际施工数量以栏杆、栏板中心线长度计算	m	72.38		
18	01B017	拆除地面块料及防水	1.部位：29#教学楼；热水房地面； 2.工作内容：地面块料面层、砂浆结合层及防水层拆除、清理干净，集中堆放垃圾；含原变形缝拆除；	m2	30.38		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第3页 共27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
18	01B017	拆除地面块料及防水	3.工程量计算规则：按实际施工数量以拆除块料面积计算。	m2	30.38		
19	01B018	拆除墙面块料及防水	1.部位：29#教学楼；热水房墙面； 2.工作内容：墙面块料面层、砂浆结合层及防水层拆除、清理干净，集中堆放垃圾；含原变形缝拆除； 3.工程量计算规则：按实际施工数量以拆除块料面积计算。	m2	151.94		
20	01B019	拆除墙面涂料	1.部位：室外原有涂料墙面； 2.工作内容：砂纸打磨，除去松动的腻子层和涂料面层，垃圾集中堆放； 3.工程量计算规则：按实际施工面积计算。	m2	120		
21	01B020	拆除及修补原墙面马赛克或外墙砖面层	1.拆除部位：外墙 2.拆除方式：综合考虑； 3.工作内容：原外墙松动马赛克及砂浆结合层铲除清除干净，局部修补平整； 4.工程量计算规则：按实际施工数量以拆除块料面积计算。	m2	1369.58		
22	010102002001	挖沟槽土石方	1.土类别：综合考虑，含室外硬化面层； 2.开挖深度：600-900，按设计要求； 3.基底处理方式：综合考虑。	m3	9.6		
23	040103001001	沟槽、基坑回填方	1.土方来源：原土回填； 2.密实度：压实； 3.材料品种、规格：挖沟槽原土回填，面层恢复。	m3	9.6		
24	01B021	安装工程拆除	1.拆除开关、插座、灯具、管道、阀门、洁具、线缆等安装工程所有未单独列项的拆除工作 2.工作内容：拆除并运至指定地点堆放	项	1		
25	01B022	垃圾外运	1.废弃料品种：拆除废弃物等综合考虑； 2.运距：综合考虑，自找弃垃圾地点 3.工作内容：水平垂直搬运综合考虑，装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑，包干使用，结算不调整。	项	1		
土建工程							
26	010904001001	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度：聚乙烯丙纶 2.防水层数：两道 3.防水层做法：两道(0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥粘结料)(芯材厚度≥0.5)。 4.无纺布隔离层一道； 5.部位：29#教学楼热水房地面	m2	30.38		
27	010903001001	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度：::两道(0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥粘结料)(芯材厚度≥0.5)。 2.防水层数：两道	m2	151.94		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第4页 共27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
27	010903001001	墙面卷材防水	3.防水层做法:见图纸	m2	151.94		
28	010810002001	窗帘盒	1.窗帘盒材质、规格:双轨窗帘盒, 图集L13J7-1-87页。 2.部位: 29#教学楼, 教室内窗帘盒更换。	m	560.7		
29	010810001001	窗帘	1.窗帘材质:窗帘遮挡避免阳光直接射入教室内, 窗帘面料应符合《国家纺织产品基本安全技术规范》(GB 18401-2010) A类标准, 燃烧性能等级不低于B1级(难燃性); 2.窗帘层数:含窗帘轨道; 窗帘布2.7米高, 2倍褶皱; 3.其他工艺要求:颜色由建设单位确认。	m	500.7		
30	011001003001	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙面(拆除松动马赛克、面砖、涂料后) 2.保温隔热方式及材料名称:刷专用界面剂一道, 25mm厚A级无机保温砂浆; 3.部位: 外墙	m2	2739.15		
31	010903003001	墙面砂浆防水	1.防水层做法:1.5mm厚聚合物水泥防水涂料; 2.砂浆厚度、种类及强度等级:综合考虑 3.分隔缝材料种类:综合考虑。管根接缝处单组份聚氨酯密封胶嵌缝。	m2	2739.15		
32	010904004001	楼(地)面变形缝	1.嵌缝材料种类:填缝胶, 面层随装饰层; 2.止水带材料种类:综合考虑; 3.盖缝材料种类:铝合金基座。室内变形缝地面、楼面位置的变形缝盖板及配件更换, 做法参L13J14-P11-1; 4.计算规则:按设计图示尺寸以长度计算。	m	12		
33	010903004001	墙面变形缝	1.嵌缝材料种类:弹性胶条; 2.止水带材料种类:室内变形缝地面、楼面位置的变形缝盖板及配件更换, 做法参L13J14-P18-4; 3.盖缝材料种类:铝合金/不锈钢板 4.计算规则:按设计图示尺寸以长度计算。	m	33.6		
		装饰工程					
34	011102001001	石材楼地面	1.结合层厚度、材料种类及强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格:20厚防滑青石花色花岗岩板 3.勾缝材料种类:稀水泥浆擦缝 4.部位: 29#教学楼楼梯间更换石材(楼梯平台及楼上走廊, 除一层走廊地面) 5.备注: 楼梯与楼地面相连时, 最上一级踏步踏面(该踏面无设计宽度时按300mm计算)计入楼梯,	m2	877.98		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第5页 共27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
34	011102001001	石材楼地面	此项目中不重复计算。	m <sup>2</sup>	877.98		
35	011106002001	石材楼梯	1.结合层厚度、材料种类及强度等级:板背面刮水泥浆粘贴; 2.面层材料品种、规格:20厚防滑青石花色花岗岩板; 3.防滑条材料种类、规格:综合考虑 4.勾缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.楼梯部位:29#教学楼。 6.计算规则:按设计图示尺寸以面层展开面积计算。楼梯与楼地面相连时,算至最上一级踏步踏面(该踏面无设计宽度时按300mm计算)	m <sup>2</sup>	219.46		
36	011404001001	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:29#教学楼教室、走廊、楼梯间、教师办公室墙面 3.腻子种类:满刷氯偏乳液两遍,满刮3厚底基防裂腻子分遍找平; 4.刮腻子遍数:满刮2厚耐水腻子找平; 5.涂料品种、喷刷遍数:内墙涂料饰面	m <sup>2</sup>	2911.42		
37	011404002001	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:满刷氯偏乳液两遍,满刮3厚底基防裂腻子分遍找平; 4.刮腻子遍数:满刮2厚耐水腻子找平; 5.涂料品种、喷刷遍数:内墙涂料饰面; 6.29#教学楼走廊、热水房、楼梯间天棚	m <sup>2</sup>	1971.96		
38	011503001001	带扶手的栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢栏杆扶手,做法参16J934-3第C1页; 2.部位:29#教学楼楼梯间	m	72.38		
39	011205001001	墙、柱面装饰板包管道	1.龙骨材料种类、规格、中距:综合考虑; 2.面层材料品种、规格:污水管道采用树脂墙板包管道,图集L13J7-1-43页,含检修口; 4.计算规则:按设计图示饰面外围尺寸以面积计算。	m <sup>2</sup>	10.26		
40	011201001001	墙、柱面一般抹灰	1.基层类型、部位:热水房 2.各层厚度、材料种类及强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆挂网格布	m <sup>2</sup>	151.94		
41	011203003001	块料墙、柱面	1.基层类型、部位:热水房 2.安装方式:水泥砂浆或瓷砖胶粘贴 3.面层材料品种、规格:原规格墙砖(规格、颜色同现状)5厚1:2建筑胶水泥砂浆粘贴 4.缝宽、勾缝材料种类:专用勾缝剂	m <sup>2</sup>	151.94		
42	011102003001	块料楼地面	1.找平层厚度、材料种类及强度等级:20厚1:3干硬性水泥砂浆; 2.结合层厚度、材料种类及强度等级:素水泥浆一道,板背面刮水泥浆粘	m <sup>2</sup>	30.38		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第6页 共27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
42	011102003001	块料楼地面	贴， 3.面层材料品种、规格:10厚全瓷防滑地砖(800*800) 4.勾缝材料种类:稀水泥浆擦缝； 5.部位:29#教学楼，热水房更换地砖	m2	30.38		
43	011101006002	平面砂浆找平层	1.找平层厚度:最薄处20厚水泥砂浆找坡抹平，并向地漏0.5%找坡； 2.砂浆种类及强度等级:综合考虑； 3.部位：热水房地面防水下找平层。	m2	30.38		
44	011102003002	块料楼地面	1.找平层厚度、材料种类及强度等级:30厚1：3干硬性水泥砂浆， 2.结合教室地面层厚度、材料种类及强度等级:素水泥浆一道，板背面刮水泥浆粘贴， 3.面层材料品种、规格:10厚全瓷防滑地砖（规格800*800、颜色同现状） 4.勾缝材料种类:稀水泥浆擦缝； 5.部位:29#教学楼，更换地砖	m2	2006.7		
45	011302001001	平面吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:吊顶高度与现场一致 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套龙骨 3.面板材料品种、规格:12mm矿棉板，600mm×600mm。 4.压条材料种类、规格:配套压条 5.部位:29#教学楼，教室内吊顶更换	m2	1912.08		
46	011501003001	装饰台	1.名称:讲台面层实木地板； 2.规格:讲台长4米，宽1米，高0.2米， 3.安装方式:综合考虑； 4.材料种类、规格:面层为20mm厚实木地板，具体做法参16J934-3第D7页。 5.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑； 6.位置：29#教学楼讲台更换面板； 7.计算规则：按设计图示尺寸以正投影面积计算。	m2	40		
47	011203003002	块料墙、柱面	1.基层类型、部位:29#教学楼墙裙 2.安装方式:5厚1:2建筑胶水泥砂浆或胶黏剂 3.面层材料品种、规格:按现场原有 4.缝宽、勾缝材料种类:综合考虑	m2	273.96		
48	011201002001	墙、柱面装饰抹灰	1.装饰抹灰类型: 2.基层类型、部位:外墙 3.各层厚度、材料种类及强度等级:专用界面剂甩浆；5mm抗裂砂浆,中间压入160g/m2外墙耐碱网格布；	m2	2591.96		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第7页 共27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
48	011201002001	墙、柱面装饰抹	4.部位：外墙。	m2	2591.96		
49	011404001002	墙面喷刷涂料	1.基层类型： 2.喷刷涂料部位：外墙面 3.腻子种类：柔性耐水腻子找平层； 4.刮腻子遍数：综合考虑 5.涂料品种、喷刷遍数：防水封闭底漆，外墙高弹性涂料，成活 6.部位：外墙。	m2	2739.15		
50	01B025	防水保护层	1.砂浆等级、厚度：6厚 1:2.5水泥砂浆； 2.部位：热水房墙面防水； 3.计算规则：按平方米计算。	m2	61.8		
		安装工程					
		电气系统					
51	030413003001	荧光灯	1.名称：教室护眼灯 2.规格：LED 600*600 36W 4.安装方式：嵌入式	套	270		
52	030413003002	荧光灯	1.名称：护眼黑板灯 2.规格：LED 1200*110 36W 4.安装方式：吊装	套	90		
53	030412001001	配管	1.名称：JDG管 2.材质、规格：JDG20 3.配置形式：吊顶内敷设 4.含支架制作安装、刷油防腐	m	828		
54	030412001002	配管	1.名称：刚性阻燃管 2.材质、规格：PVC20 3.配置形式：砖、混凝土结构暗配	m	108		
55	031301001001	凿(压、切割)槽	1.名称：墙体剔槽及恢复 2.管道规格：配管公称口径20mm以下	m	108		
56	030412001003	配管	1.名称：金属软管 2.材质、规格：金属软管 φ20 3.配置形式：吊顶内敷设	m	207		
57	030412004001	配线	1.名称：管内穿线 2.配线形式：照明线路 3.型号、规格：WDZ-BYJ-2.5mm2	m	3682.53		
58	030413013001	照明开关、按钮	1.名称：单联开关 2.规格：10A 3.安装方式：暗装	套	30		
59	030413013002	照明开关、按钮	1.名称：三联开关 2.规格：10A 3.安装方式：暗装	套	30		
60	030412006001	接线盒	1.名称：接线盒 2.材质：JDG 3.安装形式：明装 4.含盖板	个	390		
61	030412006002	接线盒	1.名称：开关盒 2.材质：PVC 3.安装形式：暗装	个	60		
62	030409012001	电缆防火涂料	1.名称：明配管防火涂料 2.质量：符合设计及规范验收要求	m2	52		
		排水系统					

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第8页 共27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
63	031001001001	铸铁管	1.材质:机制排水铸铁管 2.规格:DN100 3.连接形式:柔性接口 4.灌水及通球试验:符合设计及规范要求 5.含留、打、堵洞口 6.含透气帽 7.含支吊架制安及除锈刷油防腐	m	11.657		
64	031001001002	铸铁管	1.材质:机制排水铸铁管 2.规格:DN75 3.连接形式:柔性接口 4.灌水及通球试验:符合设计及规范要求 5.含留、打、堵洞口 6.含支吊架制安及除锈刷油防腐	m	2.02		
65	031001001003	铸铁管	1.材质:机制排水铸铁管 2.规格:DN50 3.连接形式:柔性接口 4.灌水及通球试验:符合设计及规范要求 5.含留、打、堵洞口 6.含支吊架制安及除锈刷油防腐	m	1.688		
66	031001008001	塑料管	1.材质:硬聚氯乙烯管 2.规格:DN100 3.连接形式:粘接 4.灌水及通球试验:满足设计及规范要求 5.安装部位:室内 6.介质:污废水 7.含止水环、阻火圈及留、打、堵洞口 8.含成品管卡	m	18		
67	031001008002	塑料管	1.材质:硬聚氯乙烯管 2.规格:DN75 3.连接形式:粘接 4.灌水及通球试验:满足设计及规范要求 5.安装部位:室内 6.介质:污废水 7.含止水环、阻火圈及留、打、堵洞口 8.含成品管卡	m	6.864		
68	031001008003	塑料管	1.材质:硬聚氯乙烯管 2.规格:DN50 3.连接形式:粘接 4.灌水及通球试验:满足设计及规范要求 5.安装部位:室内 6.介质:污废水 7.含止水环、阻火圈及留、打、堵洞口 8.含成品管卡	m	5.552		
69	031003008001	其他成品卫生器具	1.类型:拖布池 (利旧) 2.材质:陶瓷 3.组装形式:成套 4.附件安装:水龙头及上下水配件	组	4		
70	031003008002	其他成品卫生器具	1.类型:拖布池 2.材质:陶瓷 3.组装形式:成套 4.附件安装:水龙头及上下水配件	组	1		
71	031003014001	给、排水附件	1.类型:地漏 2.材质:不锈钢 3.规格:DN75	个	5		
72	031202002001	非埋地管道防腐	1.涂刷(喷)品种:冷底子油一道,石油沥青两遍	m <sup>2</sup>	4.85		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第9页 共27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
72	031202002001	非埋地管道防腐 蚀	2.其他:符合图纸设计及施 工验收规范规定	m2	4.85		
73	031202002002	非埋地管道防腐 蚀	1.涂刷(喷)品种:无铅防锈 漆两道、银粉两遍 2.其他:符合图纸设计及施 工验收规范规定	m2	0.24		
		30#实验楼					
		拆除工程					
74	01B027	拆除原屋面防水	1.工作内容: 拆除原屋面 防水层及结合层, 清理垃 圾集中堆放; 2.工程量计算规则: 按现 场实际拆除工程量计算	m2	958.82		
75	01B028	拆除及修补原墙 面马赛克或外墙 砖面层	1.拆除部位: 外墙 2.拆除方式:综合考虑; 3.工作内容: 原外墙松动 马赛克及砂浆结合层铲除 清除干净,局部修补平 整; 4.工程量计算规则: 按实 际施工数量以拆除块料面 积计算。	m2	1198.13		
76	01B029	拆除屋面天文台	1.部位: 30#实验楼屋面; 2.工作内容: 拆除现存天 文台, 直径3米, 钢结构 球体, 面层为彩钢板, 具 体以现场情况为准; 3.工程量计算规则: 以一 项计。	项	1		
77	01B030	拆除墙面涂料	1.部位: 室外原有涂料墙 面; 2.工作内容: 砂纸打磨, 除去松动的腻子层和涂料 面层, 垃圾集中堆放; 3.工程量计算规则: 按实 际施工面积计算。	m2	120		
78	01B031	垃圾外运	1.废弃料品种: 拆除废弃 物等综合考虑; 2.运距: 综合考虑, 自找 弃垃圾地点 3.工作内容: 水平垂直搬 运综合考虑, 装车、外 运、卸车、清理余渣等综 合考虑	项	1		
		土建工程					
79	010902001002	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 用量0.3-0.4Kg/ m2,3+4mmSBS(-20度)卷 材防水两道,外层为防水 片岩SBS卷材; 单组份聚 氨酯密封胶嵌缝。 2.防水层数:两道, 附加层 加强层综合考虑; 3.部位: 屋面	m2	958.82		
80	01B033	砂浆找平层	1.找平层厚度:30厚 2.砂浆种类及强度等 级:1:2.5水泥砂浆找平层; 3.部位: 屋面卷材防水 下; 4.计算规则: 按平方米计 算	m2	836.05		
81	011001003002	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 面 (拆除松动马赛克、面 砖、涂料后) 2.保温隔热方式及材料名 称:刷专用界面剂一 道,25mm厚A级无机保温 砂浆; 3.部位: 外墙面。	m2	2396.26		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第10页 共27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
82	010903003002	墙面砂浆防水	1.防水层做法:1.5mm厚聚合物水泥防水涂料; 2.砂浆厚度、种类及强度等级:综合考虑 3.分隔缝材料种类:综合考虑。管根接缝处单组份聚氨酯密封胶嵌缝。	m2	2396.26		
83	011101006003	平面砂浆找平层	1.找平层厚度:女儿墙通长5%坡度; 2.砂浆种类及强度等级:1:2.5防水砂浆找坡;	m2	32.74		
		装饰工程					
84	011201002002	墙、柱面装饰抹灰	1.装饰抹灰类型: 2.基层类型、部位:外墙 3.各层厚度、材料种类及强度等级:专用界面剂甩浆; 5mm抗裂砂浆,中间压入160g/m2外墙耐碱网格布; 4.部位: 外墙。	m2	2228.02		
85	011404001003	墙面喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:外墙 3.腻子种类: 柔性耐水腻子找平层; 4.刮腻子遍数:综合考虑 5.涂料品种、喷刷遍数:防水封闭底漆, 外墙高弹性涂料, 成活 6.部位: 外墙。	m2	2396.26		
		31#公寓楼 (男生)					
		拆除工程					
86	01B036	拆除原屋面防水	1.工作内容: 拆除原屋面防水层及结合层, 清理垃圾集中堆放; 2.工程量计算规则: 按现场实际拆除工程量计算	m2	1321.54		
87	01B037	拆除砌体	1.部位: 屋面; 2.工作内容: 拆除原32根1米高砖砌柱、清理, 垃圾集中堆放; 3.工程量计算规则: 按实际施工数量计算	m3	2.88		
88	01B038	拆除及修补原墙面马赛克或外墙砖面层	1.拆除部位: 外墙 2.拆除方式:综合考虑; 3.工作内容: 原外墙松动马赛克及砂浆结合层铲除清除干净,局部修补平整; 4.工程量计算规则: 按实际施工数量以拆除块料面积计算。	m2	1502.17		
89	01B039	拆除原外阳台窗台流水倒坡	1.拆除部位: 外窗窗台 2.拆除方式:综合考虑; 3.工作内容: 砂浆层铲除清除干净; 4.工程量计算规则: 按实际工程量计算	m2	170.4		
90	01B040	拆除原铝合金门、铝合金窗	1.部位: 见图纸 2.工作内容: 拆除原铝合金门、铝合金窗; 3.工程量计算规则: 按实际洞口面积计算; 4.旧料回收, 废弃料品种: 旧料回收残值抵顶, 拆除铝合金门窗等有回收价值的残品等, 综合考虑; 5.运距: 综合考虑。	m2	972.6		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第11页 共27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
91	01B041	拆除墙面涂料	1.部位：室外原有涂料墙面； 2.工作内容：砂纸打磨，除去松动的腻子层和涂料面层，垃圾集中堆放； 3.工程量计算规则：按实际施工面积计算。	m2	120		
92	01B042	安装工程拆除	1.拆除管道、阀门、洁具等安装工程所有未单独列项的拆除工作 2.工作内容：拆除并运至指定地点堆放	项	1		
93	01B043	垃圾外运	1.废弃料品种：拆除废弃物等综合考虑； 2.运距：综合考虑，自找弃垃圾地点 3.工作内容：水平垂直搬运综合考虑，装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑	项	1		
		土建工程					
94	010902001003	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度：用量0.3-0.4Kg/m <sup>2</sup> ，3+4mmSBS(-20度)卷材防水两道，外层为防水片岩SBS卷材；单组份聚氨酯密封胶嵌缝。 2.防水层数：两道，附加层加强层综合考虑； 3.部位：屋面	m2	1321.54		
95	01B045	砂浆找平层	1.找平层厚度：30厚 2.砂浆种类及强度等级：1:2.5水泥砂浆找平层； 3.部位：屋面卷材防水下	m2	1182.12		
96	01B046	砂浆找平层	1.找平层厚度：30厚 2.砂浆种类及强度等级：30厚(最薄处)1:8(重量比)水泥憎水型膨胀珍珠岩找坡层2%，与现状坡向保持一致； 3.部位：屋面卷材防水下	m2	1182.12		
97	011001003003	保温隔热墙面	1.保温隔热部位：外墙（拆除松动马赛克、面砖、涂料后） 2.保温隔热方式及材料名称：刷专用界面剂一道，25mm厚A级无机保温砂浆； 3.部位：外墙。	m2	3004.34		
98	010807001001	金属窗	1.窗洞口尺寸：详见图纸 2.窗类型：外窗 3.开启方式：内平开； 4.框、扇材质及规格：65系列隔热铝合金 5.玻璃品种、厚度：6+12A+6中空玻璃 6.五金种类、规格：综合考虑， 7.工作内容：含弧形框制作加工费，含窗扇尖角倒弧。 8.外窗如有窗护栏及防盗网均原拆原装。	m2	931.5		
99	010802001001	金属门	1.门洞口尺寸： 2.门类型：外门 3.开启方式：平开 4.框、扇材质：100系列铝合金商务门， 5.玻璃品种、厚度：6+12A+6中空玻璃。	m2	22.2		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第12页 共27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
99	010802001001	金属门	6.五金种类、规格:综合考虑 7.部位:按图纸	m <sup>2</sup>	22.2		
100	010807004001	金属纱窗	1.开启方式:综合考虑 2.框材质、规格:铝合金 3.窗纱材质、规格:金属防盗纱窗 4.五金种类、规格:综合考虑	m <sup>2</sup>	188.52		
101	010903003003	墙面砂浆防水	1.防水层做法:1.5mm厚聚合物水泥防水涂料; 2.砂浆厚度、种类及强度等级:综合考虑 3.分隔缝材料种类:综合考虑。管根接缝处单组份聚氨酯密封胶嵌缝。	m <sup>2</sup>	3004.34		
102	010807002001	金属防火窗	1.窗洞口尺寸:2.1*2.25 2.防火等级:自然排烟窗,C2122; 3.开启方式:开启角度大于70度,有效开启面积为1.23m <sup>2</sup> . 4.框、扇材质及规格:65系列隔热铝合金,开窗装置; 5.玻璃品种、厚度:6+12A+6中空玻璃; 6.五金种类、规格:手动开启装置,离地1.3米; 7.防护材料种类:自然排烟窗。	m <sup>2</sup>	18.9		
103	011101006004	平面砂浆找平层	1.找平层厚度:女儿墙通长5%坡度; 2.砂浆种类及强度等级:1:2.5防水砂浆找坡;	m <sup>2</sup>	35.72		
		装饰工程					
104	011201002003	墙、柱面装饰抹灰	1.装饰抹灰类型:综合考虑 2.基层类型、部位:外墙 3.各层厚度、材料种类及强度等级:专用界面剂甩浆;5mm抗裂砂浆,中间压入160g/m <sup>2</sup> 外墙耐碱网格布; 4.部位:外墙。	m <sup>2</sup>	2826.12		
105	011404001004	墙面喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:外墙 3.腻子种类:柔性耐水腻子找平层; 4.刮腻子遍数:综合考虑 5.涂料品种、喷刷遍数:防水封闭底漆,外墙高弹性涂料,成活 6.部位:外墙。	m <sup>2</sup>	3004.34		
106	011202001001	零星项目一般抹灰	1.基层类型、部位:外窗台拆除流水倒坡处,门楣窗楣; 2.做法要求:外窗台上应做出向外的流水斜坡,坡度不小于5%,内窗台应高于外窗台10mm;窗楣、门楣上做鹰嘴或滴水槽。	m <sup>2</sup>	170.4		
		安装工程					
		给水系统					
107	031001008004	塑料管	1.材质:PPR管 2.规格:dn32 3.连接形式:熔接 4.管道消毒、冲洗:满足图纸及规范要求	m	233.8		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第13页 共27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
107	031001008004	塑料管	5.安装部位:室内明装 6.介质:给水 7.含留、打、堵洞口	m	233.8		
108	031001008005	塑料管	1.材质:PPR管 2.规格:dn20 3.连接形式:熔接 4.管道消毒、冲洗:满足图纸及规范要求 5.安装部位:室内明装 6.介质:给水 7.含留、打、堵洞口	m	267.2		
109	031002003001	塑料阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.规格:dn32 3.连接形式:热熔连接	个	167		
110	031002001001	金属阀门	1.类型:蹲便器自闭式冲洗阀 2.规格:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	167		
111	031003014002	给、排水附件	1.类型:洗手池水嘴 2.型号、规格:DN15	个	167		
		32#餐厅及多功能厅					
		拆除工程					
112	01B049	拆除原屋面防水	1.工作内容:拆除原屋面防水层及结合层,清理垃圾集中堆放; 2.工程量计算规则:按现场实际拆除工程量计算	m2	724.53		
113	01B050	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除废弃物等综合考虑; 2.运距:综合考虑,自找弃垃圾地点 3.工作内容:水平垂直搬运综合考虑,装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑	项	1		
		土建工程					
114	010902001004	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:用量0.3-0.4Kg/m <sup>2</sup> ,3+4mmSBS(-20度)卷材防水两道,外层为防水片岩SBS卷材;单组份聚氨酯密封胶嵌缝。 2.防水层数:两道,附加层加强层综合考虑; 3.部位:屋面	m2	724.53		
115	01B052	砂浆找平层	1.找平层厚度:30厚 2.砂浆种类及强度等级:1:2.5水泥砂浆找平层; 3.部位:屋面卷材防水下	m2	633.63		
116	010502030001	水簸箕地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:100厚C30细石砼,内配φ8@200,双层双向钢筋网	m2	60.88		
117	011101006005	平面砂浆找平层	1.找平层厚度:女儿墙通长5%坡度; 2.砂浆种类及强度等级:1:2.5防水砂浆找坡;	m2	30.3		
		33#综合楼					
		拆除工程					
118	01B054	拆除内墙面、顶面涂料	1.部位:33#综合楼; 2.工作内容:墙面、顶面原有涂料乳胶漆铲除、清理,达到新做要求的基层标准,垃圾集中堆放; 3.工程量计算规则:按实	m2	2510.45		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第14页 共27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
118	01B054	拆除内墙面、顶	际施工数量计算	m2	2510.45		
119	01B055	拆除地砖地面	1.部位：改造卫生间室内原地面； 2.工作内容：原有瓷砖地面面层及砂浆结合层、找平层清理干净，集中堆放垃圾； 3.工程量计算规则：按实际施工数量计算。	m2	184.21		
120	01B056	拆除墙体	1.部位：33#综合楼新增教室； 2.工作内容：拆除原砌块墙、清理，达到新做要求的基层标准，垃圾集中堆放； 3.工程量计算规则：按实际施工数量计算	m3	0.6		
121	01B057	拆除原铝合金窗	1.部位：见图纸，新增教室、改造卫生间等处； 2.工作内容：拆除原铝合金窗； 3.工程量计算规则：按实际洞口面积计算； 4.旧料回收，废弃料品种：旧料回收残值抵顶，拆除铝合金门窗等有回收价值的残品等，综合考虑； 5.运距：综合考虑。	m2	25.2		
122	01B058	拆除木门	1.部位：33#综合楼；改卫生间处； 2.工作内容：拆除原木门，垃圾集中堆放； 3.工程量计算规则：按实际洞口面积计算	m2	6		
123	01B059	拆除原屋面防水	1.工作内容：拆除原屋面防水层及结合层，清理垃圾集中堆放； 2.工程量计算规则：按现场实际拆除工程量计算	m2	2759.46		
124	01B060	拆除原墙面涂料面层	1.拆除部位：外墙 2.拆除方式：综合考虑； 3.工作内容：原外墙涂料铲除清除，局部修补平整； 4.工程量计算规则：按实际施工数量计算	m2	1959.92		
125	01B061	安装工程拆除	1.拆除开关、插座、灯具、管道、阀门、洁具、线缆等安装工程所有未单独列项的拆除工作 2.工作内容：拆除并运至指定地点堆放	项	1		
126	01B062	垃圾外运	1.废弃料品种：拆除废弃物等综合考虑； 2.运距：综合考虑，自找弃垃圾地点 3.工作内容：水平垂直搬运综合考虑，装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑，包干使用，结算不调整。	项	1		
		土建工程					
127	010904001002	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥粘结料(芯材厚度≥0.5) 2.防水层数:两道 3.上翻高度:管道根部附加1.5mm厚JS防水涂料一道;	m2	184.21		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第15页 共27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
127	010904001002	楼(地)面卷材防水	4.部位: 33#综合楼, 新增卫生间、前室做地面防水	m2	184.21		
128	010902003001	柔性隔离层	1.隔离层材料种类:无纺布隔离层一道; 2.隔离层厚度、遍数:见设计图纸; 3.隔离层做法:见设计图纸; 4.部位: 热水房用水地面。	m2	184.21		
129	010903001002	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥粘结料(芯材厚度≥0.5); 2.防水层数:两道; 管道根部附加1.5mm厚JS防水涂料一道; 3.保护层: 6厚水泥砂浆保护层; 4.部位: 33#综合楼, 新增卫生间、前室用水房间包括新增墙体位置和窗户封堵位置的墙面防水。	m2	470.94		
130	010401002001	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU7.5蒸压灰砂砖 2.墙体类型:综合考虑 3.墙体厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:M5混合砂浆 5.工作内容: 包含砌筑、墙底小砖、顶部灌浆等综合考虑	m3	19.99		
131	010506017001	砌体工程内配钢筋	1.钢筋种类、规格:三级φ6 HRB400 2.布置方式:综合考虑 3.工作内容: 钢筋调查、加工、制作、运输、安装, 防腐防锈等达到成活标准, 综合考虑植筋	t	0.0815		
132	010502021001	构造柱	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容: 砼浇筑、养护、模板安拆等	m3	1.46		
133	010807001002	金属窗	1.窗洞口尺寸:1800*2400 2.窗类型:同旁边窗原样, 窗扇尖角倒弧; 3.开启方式:一楼门改窗处, 新窗同该立面其他同规格窗。 4.外窗如有窗护栏及防盗网均原拆原装。	m2	8.64		
134	010807004002	金属纱窗	1.开启方式:综合考虑 2.框材质、规格:铝合金 3.窗纱材质、规格:金属防盗纱窗 4.五金种类、规格:综合考虑	m2	0.9		
135	010801001001	木质门	1.门洞口尺寸:900*2700, 成品实木复合门, 带500高上亮; 2.门类型:新增教室门。	m2	9.72		
136	010502023001	过梁	1.混凝土种类:微膨胀混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位: 原洞口封堵顶部500mm范围 4.工作内容: 包括砼浇筑、养护、模板安拆等	m3	1.68		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第16页 共27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
137	010502023002	过梁	1.混凝土强度等级:综合考虑 2.砂浆种类及强度等级:C30微膨胀 3.工作内容:包含局部打孔安装10#工字钢撑,砼浇筑、养护、模板安拆等	m3	0.948		
138	010506010001	现浇混凝土二次结构钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 2.工作内容:钢筋调直、加工、制作、运输、安装,防腐防锈等达到成活标准	t	0.2		
139	010506023001	钢丝网	1.钢丝网规格:φ 4@200双向,穿墙筋6@400 2.使用部位:墙体	m2	267.28		
140	010501002001	楼地面垫层	1.部位:卫生间墩台 2.厚度:120厚 3.材料品种、强度要求、配比:C30泡沫混凝土	m3	4.2624		
141	010810001002	窗帘	1.窗帘材质:窗帘遮挡避免阳光直射入教室内,窗帘面料应符合《国家纺织产品基本安全技术规范》(GB 18401-2010) A类标准,燃烧性能等级不低于B1级(难燃性) 2.窗帘层数:含罗马杆,窗帘布2.7米高,2倍褶皱; 3.其他工艺要求:窗帘颜色由建设单位确认。	m	164.66		
142	010902001005	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:用量0.3-0.4Kg/m <sup>2</sup> ,3+4mmSBS(-20度)卷材防水两道,外层为防水片岩SBS卷材;单组份聚氨酯密封胶嵌缝。 2.防水层数:两道,附加层加强层综合考虑; 3.部位:屋面	m2	2759.46		
143	01B064	砂浆找平层	1.找平层厚度:30厚 2.砂浆种类及强度等级:1:2.5水泥砂浆找平层; 3.部位:屋面卷材防水下	m2	2488.81		
144	010903003004	墙面砂浆防水	1.防水层做法:1.5mm厚聚合物水泥防水涂料; 2.砂浆厚度、种类及强度等级:综合考虑 3.分隔缝材料种类:综合考虑。管根接缝处单组份聚氨酯密封胶嵌缝。	m2	3919.85		
145	011101006006	平面砂浆找平层	1.找平层厚度:女儿墙通长5%坡度; 2.砂浆种类及强度等级:1:2.5防水砂浆找坡;	m2	73.584		
		装饰工程					
146	011102003003	块料楼地面	1.找平层厚度、材料种类及强度等级:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆砂浆结合层 2.结合层厚度、材料种类及强度等级:砖背面刮水泥浆粘贴 3.面层材料品种、规格:10厚全瓷防滑地砖(600*600) 4.勾缝材料种类:稀水泥浆擦缝	m2	184.21		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 威海市第三中学校舍修缮工程

第17页 共27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
147	011101006007	平面砂浆找平层	1.找平层厚度:最薄处20厚水泥砂浆找坡抹平,并向地漏0.5%找坡; 2.砂浆种类及强度等级:综合考虑; 3.部位:热水房地面防水下找平层。	m2	184.21		
148	011108001001	石材零星项目	1.结合层厚度、材料种类及强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格:20厚皇室玫瑰色花岗岩压边条(150宽),卫生间地台压边条;	m2	5.65		
149	011404001005	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑,原铲除面清理干净墙面,及挂网抹灰找平层完成面,满刷氯偏乳液两遍; 2.喷刷涂料部位:教室墙面,封堵窗户靠走廊一侧墙面; 3.腻子种类:满刮3厚底基防裂腻子分遍找平; 4.刮腻子遍数:满刮2厚耐水腻子找平; 5.涂料品种、喷刷遍数:内墙涂料饰面。	m2	1286.74		
150	011404002002	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑, 2.腻子种类:满刷氯偏乳液两遍,满刮3厚底基防裂腻子分遍找平; 3.刮腻子遍数:满刮2厚耐水腻子找平; 4.涂料品种、喷刷遍数:内墙涂料饰面	m2	1223.71		
151	011201001002	墙、柱面一般抹灰	1.基层类型、部位:封堵窗户靠走廊一侧墙面;卫生间、前室用水房间卫生间、前室用水房间窗户封堵位置; 2.各层厚度、材料种类及强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆挂网抹灰找平。	m2	496.14		
152	011203003003	块料墙、柱面	1.基层类型、部位:卫生间、前室用水房间包括新增墙体位置和窗户封堵位置,原瓷砖、涂料面层及砂浆结合层全部铲除,并清理干净; 2.安装方式:5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘贴层; 3.面层材料品种、规格:800X400X10(横贴)墙砖; 4.缝宽、勾缝材料种类:专用勾缝剂	m2	470.94		
153	011302001002	平面吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:吊顶高度距地2.8米; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨; 3.面板材料品种、规格:1.0厚银白色铝合金方形板,600mm×600mm。 4.压条材料种类、规格:配套压条 5.部位:33#综合楼,卫生间、前室吊顶	m2	174.04		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第18页 共27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
154	011501003002	装饰台	1.名称:讲台 2.规格:长4米,宽1米,高0.2米, 3.龙骨种类、规格:L50*50*5角钢支撑 4.材料种类、规格:面层为20mm厚实木地板,具体做法参16J934-3第D7页。 5.计算规则:按设计图示尺寸以正投影面积计算。	m2	44		
155	011505001001	洗漱台	1.材料品种、规格:20厚黑金沙理石板,包含打孔,磨边、倒角等加工; 2.支架品种、规格:见图纸,参L13J11	m2	9.36		
156	011505003001	镜面玻璃	1.镜面玻璃品种、规格:洗面台上方墙面安装; 2.框材质、断面尺寸:车边镜,中性玻璃胶 3.基层材料种类:墙面瓷砖基层上,分缝、挂件等自行考虑。	m2	12.96		
157	011207003001	成品隔断	1.隔断材料品种、规格:抗倍特板,厚度12mm;密度:1200压,重量 $\geq 31\text{kg}$ ,板规格1830*1200;抗拉强度 $\geq 119\text{Mpa}$ ,耐沸水厚度增加 $\leq 0.97\text{mm}$ ,耐沸水质量增加 $\leq 1.2\text{g}$ ;详见图纸; 2.配件品种、规格:配件表面应完整、光洁、安装后外露面不得有毛刺、飞边、缩痕;金属件表层、镀层表面光亮、色泽均匀、不得有脱皮、气泡、露底、龟裂、烧焦等现象;耐破坏力脚座 $\geq 44.1\text{KN}$ ,角码 $\geq 6.0\text{KN}$ ; 3.固定方式:参L13J11,每个门安装3个合页,并打穿透丝,门挡边要加消音毛条,板材所有外露面用不锈钢色铝合金U型封边扣住;详见图纸。	m2	151.2		
158	011207003002	成品隔断	1.隔断材料品种、规格:小便斗隔断,抗倍特板,厚度12mm;密度:1200压,重量 $\geq 31\text{kg}$ ,板规格1830*1200;抗拉强度 $\geq 119\text{Mpa}$ ,耐沸水厚度增加 $\leq 0.97\text{mm}$ ,耐沸水质量增加 $\leq 1.2\text{g}$ ;详见图纸; 2.配件品种、规格:配件表面应完整、光洁、安装后外露面不得有毛刺、飞边、缩痕;金属件表层、镀层表面光亮、色泽均匀、不得有脱皮、气泡、露底、龟裂、烧焦等现象;耐破坏力脚座 $\geq 44.1\text{KN}$ ,角码 $\geq 6.0\text{KN}$ 3.固定方式:参L13J11	m2	2.6		
159	011404001006	墙面喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:外墙面 3.腻子种类:柔性耐水腻子找平层; 4.刮腻子遍数:综合考虑 5.涂料品种、喷刷遍数:防水封闭底漆,外墙高弹性涂料,成活 6.部位:外墙。	m2	3919.85		
		安装工程					

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第19页 共27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
		电气系统					
160	030413003003	荧光灯	1.名称:教室护眼灯 2.规格:LED 1200*300 36W 4.安装方式:嵌入式	套	114		
161	030413003004	荧光灯	1.名称:护眼黑板灯 2.规格:LED 1200*110 36W 4.安装方式:吊装	套	33		
162	030413001001	普通灯具	1.名称:圆形防水防尘灯 2.型号、规格:22W 3.安装方式:吸顶	套	12		
163	030412001004	配管	1.名称:JDG管 2.材质、规格:JDG20 3.配置形式:明配 4.含支架制作安装、刷油防腐	m	417.83		
164	030412001005	配管	1.名称:JDG管 2.材质、规格:JDG20 3.配置形式:吊顶内敷设 4.含支架制作安装、刷油防腐	m	77.75		
165	030412001006	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质、规格:PVC20 3.配置形式:砖、混凝土结构暗配	m	67.5		
166	031301001002	凿(压、切割)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:配管公称口径20mm以下	m	67.5		
167	030412001007	配管	1.名称:金属软管 2.材质、规格:金属软管 φ20 3.配置形式:吊顶内敷设	m	62.9		
168	030412004002	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5mm <sup>2</sup>	m	1915.76		
169	030413013003	照明开关、按钮	1.名称:单联开关 2.规格:10A 3.安装方式:暗装	套	11		
170	030413013004	照明开关、按钮	1.名称:双联开关 2.规格:10A 3.安装方式:暗装	套	2		
171	030413013005	照明开关、按钮	1.名称:三联开关 2.规格:10A 3.安装方式:暗装	套	15		
172	030412006003	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:JDG 3.安装形式:明装 4.含盖板	个	173		
173	030412006004	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:PVC 3.安装形式:暗装	个	28		
174	030409012002	电缆防火涂料	1.名称:明配管防火涂料 2.质量:符合设计及规范验收要求	m <sup>2</sup>	31.02		
		给排水系统					
175	031001008006	塑料管	1.材质:PPR管 2.规格:dn75 3.连接形式:熔接 4.管道消毒、冲洗:满足图纸及规范要求 5.安装部位:室内明敷 6.介质:给水 7.含留、打、堵洞口	m	9.75		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第20页 共27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
176	031001008007	塑料管	1.材质:PPR管 2.规格:dn63 3.连接形式:熔接 4.管道消毒、冲洗:满足图纸及规范要求 5.安装部位:室内明敷 6.介质:给水 7.含留、打、堵洞口	m	29.59		
177	031001008008	塑料管	1.材质:PPR管 2.规格:dn50 3.连接形式:熔接 4.管道消毒、冲洗:满足图纸及规范要求 5.安装部位:室内明敷 6.介质:给水 7.含留、打、堵洞口	m	32.23		
178	031001008009	塑料管	1.材质:PPR管 2.规格:dn40 3.连接形式:熔接 4.管道消毒、冲洗:满足图纸及规范要求 5.安装部位:室内明敷 6.介质:给水 7.含留、打、堵洞口	m	8.65		
179	031001008010	塑料管	1.材质:PPR管 2.规格:dn32 3.连接形式:熔接 4.管道消毒、冲洗:满足图纸及规范要求 5.安装部位:室内明敷 6.介质:给水 7.含留、打、堵洞口	m	28.73		
180	031001008011	塑料管	1.材质:PPR管 2.规格:dn25 3.连接形式:熔接 4.管道消毒、冲洗:满足图纸及规范要求 5.安装部位:室内明敷 6.介质:给水 7.含留、打、堵洞口	m	6		
181	031001008012	塑料管	1.材质:PPR管 2.规格:dn20 3.连接形式:熔接 4.管道消毒、冲洗:满足图纸及规范要求 5.安装部位:室内明敷 6.介质:给水 7.含留、打、堵洞口	m	14.11		
182	031001008013	塑料管	1.材质:PPR管 2.规格:dn32 3.连接形式:熔接 4.管道消毒、冲洗:满足图纸及规范要求 5.安装部位:室内暗敷 6.介质:给水 7.含留、打、堵洞口	m	106		
183	031001008014	塑料管	1.材质:PPR管 2.规格:dn20 3.连接形式:熔接 4.管道消毒、冲洗:满足图纸及规范要求 5.安装部位:室内暗敷 6.介质:给水 7.含留、打、堵洞口	m	74.2		
184	031002003002	塑料阀门	1.类型: 双活接铜球阀 2.规格: dn75 3.连接形式: 热熔连接	个	1		
185	031002003003	塑料阀门	1.类型: 双活接铜球阀 2.规格: dn63 3.连接形式: 热熔连接	个	2		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第21页 共27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
186	031002001002	金属阀门	1.类型:自动排气阀 2.规格:DN15 3.连接形式:螺纹连接	个	1		
187	031002001003	金属阀门	1.类型:铜球阀 2.规格:DN15 3.连接形式:螺纹连接	个	1		
188	031301003001	套管	1.名称:一般穿墙套管 2.材质:钢制 3.介质管道规格:dn75 4.含留、打、堵洞口	个	2		
189	031301003002	套管	1.名称:一般穿墙套管 2.材质:钢制 3.介质管道规格:dn63 4.含留、打、堵洞口	个	1		
190	031301001003	凿(压、切割)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:配管公称口径20mm以下	m	74.2		
191	031301001004	凿(压、切割)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:配管公称口径32mm以下	m	106		
192	031208002001	其他管道绝热	1.绝热材料品种:带铝箔离心玻璃棉 2.绝热厚度:综合考虑	m <sup>3</sup>	0.492		
193	031001001004	铸铁管	1.材质:机制排水铸铁管 2.规格:DN150 3.连接形式:柔性接口 4.灌水及通球试验:符合设计及规范要求 5.含留、打、堵洞口 6.含透气帽 7.含支吊架制安及除锈刷油防腐	m	6.55		
194	031001008015	塑料管	1.材质:硬聚氯乙烯管 2.规格:DN150 3.连接形式:粘接 4.灌水及通球试验:满足设计及规范要求 5.安装部位:室内 6.介质:污水 7.含止水环、阻火圈及留、打、堵洞口 8.含成品管卡	m	19.1		
195	031001008016	塑料管	1.材质:硬聚氯乙烯管 2.规格:DN100 3.连接形式:粘接 4.灌水及通球试验:满足设计及规范要求 5.安装部位:室内 6.介质:污水 7.含止水环、阻火圈及留、打、堵洞口 8.含成品管卡	m	149.05		
196	031001008017	塑料管	1.材质:硬聚氯乙烯管 2.规格:DN75 3.连接形式:粘接 4.灌水及通球试验:满足设计及规范要求 5.安装部位:室内 6.介质:污水 7.含止水环、阻火圈及留、打、堵洞口 8.含成品管卡	m	32.67		
197	031001008018	塑料管	1.材质:硬聚氯乙烯管 2.规格:DN50 3.连接形式:粘接 4.灌水及通球试验:满足设计及规范要求 5.安装部位:室内 6.介质:污水	m	99.08		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第22页 共27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
197	031001008018	塑料管	7.含止水环、阻火圈及留、打、堵洞口 8.含成品管卡	m	99.08		
198	031003006001	大便器	1.类型:蹲式大便器 2.材质:陶瓷 3.组装形式:成套 4.附件安装:冲洗阀及上下水配件	组	40		
199	031003007001	小便器	1.类型:小便器 2.材质:陶瓷 3.组装形式:成套 4.附件名称:冲洗阀及上下水配件	组	10		
200	031003003001	洗脸盆	1.类型:洗脸盆 2.材质:陶瓷 3.组装形式:成套 4.附件安装:单冷水龙头、角阀及上下水配件	组	18		
201	031003014003	给、排水附件	1.类型:地漏 2.材质:不锈钢 3.规格:DN75	个	6		
202	031202002003	非埋地管道防腐 蚀	1.涂刷(喷)品种:冷底子油一道、石油沥青两遍 2.其他:符合图纸设计及施工验收规范规定	m <sup>2</sup>	3.48		
203	031202002004	非埋地管道防腐 蚀	1.涂刷(喷)品种:无铅防锈漆两道、银粉两遍 2.其他:符合图纸设计及施工验收规范规定	m <sup>2</sup>	0.24		
		排风系统					
204	030405015001	风扇	1.名称:吸顶式换气扇 2.型号:JVf-CM-55(自带止回阀) 3.规格:风量610立方米/h,风压275pa,功率110w 4.安装方式:吊顶内 4.包含软连接、支吊架制安及除锈刷油防腐 5.含单机试运转、电机检查接线	台	8		
205	030702001001	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤320mm 5.板材厚度:0.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:共板法兰、吊架 7.接口形式:咬口 8.含支吊架制安及除锈刷油防腐	m <sup>2</sup>	12.8		
206	030702001002	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤630mm 5.板材厚度:0.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:共板法兰、吊架 7.接口形式:咬口 8.含支吊架制安及除锈刷油防腐	m <sup>2</sup>	28.008		
207	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:防雨百叶风口 2.规格:400*200mm	个	2		
208	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1		
		34#公寓楼(女生)					

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第23页 共27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
		拆除工程					
209	01B067	拆除原屋面防水	1.工作内容:拆除原屋面防水层及结合层,清理垃圾集中堆放; 2.工程量计算规则:按现场实际拆除工程量计算	m2	1429.73		
210	01B068	拆除原墙面涂料面层	1.拆除部位:外墙 2.拆除方式:综合考虑; 3.工作内容:原外墙涂料铲除清除,局部修补平整; 4.工程量计算规则:按实际施工数量计算	m2	1456.46		
211	01B069	拆除原铝合金门、铝合金窗	1.部位:见图纸 2.工作内容:拆除原铝合金门、铝合金窗; 3.工程量计算规则:按实际洞口面积计算; 4.旧料回收,废弃料品种:旧料回收残值抵顶,拆除铝合金门窗等有回收价值的残品等,综合考虑; 5.运距:综合考虑。	m2	915.24		
212	01B070	安装工程拆除	1.拆除管道、阀门等安装工程所有未单独列项的拆除工作 2.工作内容:拆除并运至指定地点堆放	项	1		
213	01B071	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除废弃物等综合考虑; 2.运距:综合考虑,自找弃垃圾地点 3.工作内容:水平垂直搬运综合考虑,装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑	项	1		
		土建工程					
214	010902001006	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:用量0.3-0.4Kg/m <sup>2</sup> ,3+4mmSBS(-20度)卷材防水两道,外层为防水片岩SBS卷材;单组份聚氨酯密封胶嵌缝。 2.防水层数:两道,附加层加强层综合考虑; 3.部位:屋面	m2	1429.73		
215	01B073	砂浆找平层	1.找平层厚度:30厚 2.砂浆种类及强度等级:1:2.5水泥砂浆找平层; 3.部位:屋面卷材防水下	m2	1320.55		
216	010807001003	金属窗	1.窗洞口尺寸:详见图纸 2.窗类型:外窗 3.开启方式:内平开 4.框、扇材质及规格:65系列隔热铝合金 5.玻璃品种、厚度:6+12A+6中空玻璃 6.五金种类、规格:综合考虑,窗扇尖角倒弧; 7.部位:见图纸; 8.外窗如有窗护栏及防盗网均原拆原装。	m2	889.38		
217	010802001002	金属门	1.门洞口尺寸:综合考虑 2.门类型:外门 3.开启方式:平开 4.框、扇材质:100系列铝合金商务门, 5.玻璃品种、厚度:6+12A+6中空玻璃。	m2	25.86		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第24页 共27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
217	010802001002	金属门	6.五金种类、规格:综合考虑 7.部位:见图纸	m <sup>2</sup>	25.86		
218	010807004003	金属纱窗	1.开启方式:综合考虑 2.框材质、规格:铝合金 3.窗纱材质、规格:金属防盗纱窗 4.五金种类、规格:综合考虑	m <sup>2</sup>	254.61		
219	010903003005	墙面砂浆防水	1.防水层做法:1.5mm厚聚合物水泥防水涂料; 2.砂浆厚度、种类及强度等级:综合考虑 3.分隔缝材料种类:综合考虑。管根接缝处单组份聚氨酯密封胶嵌缝。	m <sup>2</sup>	2912.92		
220	011101006008	平面砂浆找平层	1.找平层厚度:女儿墙通长5%坡度; 2.砂浆种类及强度等级:1:2.5防水砂浆找坡;	m <sup>2</sup>	36.392		
		装饰工程					
221	011404001007	墙面喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:外墙面 3.腻子种类:柔性耐水腻子找平层; 4.刮腻子遍数:综合考虑 5.涂料品种、喷刷遍数:防水封闭底漆,外墙高弹性涂料,成活 6.部位:外墙。	m <sup>2</sup>	2912.92		
222	011202001002	零星项目一般抹灰	1.基层类型、部位:外窗台拆除流水倒坡处,门楣窗楣; 2.做法要求:外窗台上应做出向外的流水斜坡,坡度不小于5%,内窗台应高于外窗台10mm;窗楣、门楣上做鹰嘴或滴水槽。	m <sup>2</sup>	206.24		
		安装工程					
		采暖系统					
223	031001002001	镀锌钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.管道消毒、冲洗:满足图纸及规范要求 5.安装部位:室内 6.介质:采暖供回水 7.含留、打、堵孔洞 8.含支吊架制安及除锈刷油防腐	m	1037		
224	031001002002	镀锌钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.管道消毒、冲洗:满足图纸及规范要求 5.安装部位:室内 6.介质:采暖供回水 7.含留、打、堵孔洞 8.含支吊架制安及除锈刷油防腐	m	805.2		
225	031001002003	镀锌钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN20 3.连接形式:螺纹连接 4.管道消毒、冲洗:满足图纸及规范要求 5.安装部位:室内 6.介质:采暖供回水 7.含留、打、堵孔洞	m	270		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第25页 共27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
225	031001002003	镀锌钢管	8.含支吊架制安及除锈刷油防腐	m	270		
226	031001002004	镀锌钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.管道消毒、冲洗:满足图纸及规范要求 5.安装部位:室内 6.介质:采暖供回水 7.含留、打、堵孔洞 8.含支吊架制安及除锈刷油防腐	m	183		
227	031002001004	金属阀门	1.类型:自力式恒温阀 2.规格:DN20 3.连接形式:螺纹连接	个	270		
228	031002001005	金属阀门	1.类型:铜球阀 2.规格:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	122		
229	031002001006	金属阀门	1.类型:铜球阀 2.规格:DN20 3.连接形式:螺纹连接	个	270		
230	031002001007	金属阀门	1.类型:铜球阀 2.规格:DN15 3.连接形式:螺纹连接	个	122		
231	031002001008	金属阀门	1.类型:自动排气阀 2.规格:DN15 3.连接形式:螺纹连接	个	122		
232	031202002005	非埋地管道防腐 蚀	1.涂刷(喷)品种:无铅防锈漆两道、耐热色漆或银粉两遍 2.其他:符合图纸设计及施工验收规范规定	m2	257.22		
233	03B004	散热器冲洗	1.名称:散热器冲水清洗、试压,保证保修期内正常供暖,室内温度达到采暖要求 2.其他:包含零配件更换等所有工作内容	组	270		
234	031008001001	采暖工程系统调试	1.系统名称:采暖系统	系统	1		
		室外体育场					
		拆除工程					
235	01B076	拆除钢结构屋顶	1.部位:室外操场看台遮阳钢球网架; 2.工作内容:整体拆除钢结构、屋面板,清理,垃圾集中堆放等;包括对运动场的保护,包括且不限于钢板、竹胶板、薄膜等各种承压、遮盖; 3.工程量计算规则:按实际施工的水平投影面积计算; 4.废弃料品种:钢材回收残值抵顶,拆除钢结构等有回收价值的残品等,综合考虑; 5.钢材回收运距:综合考虑,自行考虑。	m2	591.36		
236	01B077	拆除地面	1.部位:室外看台、台阶平面及立面; 2.工作内容:看台、台阶面层拆除:由上而下铲除看台细石混凝土面层、抹灰层(综合考虑)、表面清理干净,集中堆放垃圾; 3.工程量计算规则:按实	m2	1847.36		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第26页 共27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
236	01B077	拆除地面	际施工面积计算。	m2	1847.36		
237	01B078	拆除墙面涂料	1.部位：室外看台围墙及看台原有涂料墙面； 2.工作内容：原外墙涂料及腻子层、砂浆结合层铲除、清除干净清理，达到新做要求的基层标准，垃圾集中堆放；包含原标语字拆除； 3.工程量计算规则：按实际施工面积计算	m2	989.23		
238	01B079	垃圾外运	1.废弃料品种：拆除废弃物等综合考虑； 2.运距：综合考虑，自找弃垃圾地点 3.工作内容：水平垂直搬运综合考虑，装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑，包干使用，结算不调整。	项	1		
		土建工程					
239	011101002001	细石混凝土楼地面	1.找平层厚度、材料种类及强度等级:内配20mmx20mm菱形钢板网，分格缝处断开； 2.面层厚度、混凝土强度等级:浇筑C30细石混凝土,40mm厚； 3.面层处理方式:原浆压光。 4.部位：看台踏步平面保护层。	m2	1356.96		
240	011201004001	立面砂浆找平层	1.基层类型:挂钢丝网，分两次抹15~20mm厚水泥砂浆。 2.找平层厚度、砂浆种类及强度等级:15~20mm厚水泥砂浆。 3.部位：看台踏步立面	m2	490.4		
241	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1.防水(防潮)层做法:看台拆除面表面清理干净； 2.砂浆厚度、种类及强度等级:表面喷水湿润,用水泥基胶粘剂满刮2mm厚,用作防水层,边脚留25mmx25mm倒角。	m2	1847.36		
		装饰工程					
242	011201002004	墙、柱面装饰抹灰	1.装饰抹灰类型: 2.基层类型、部位:围墙及看台原有涂料墙面、 3.各层厚度、材料种类及强度等级:专用界面剂甩浆；5mm抗裂砂浆,中间压入160g/m2外墙耐碱网格布；	m2	989.23		
243	011404001008	墙面喷刷涂料	1.基层类型:水泥砂浆（单独列项）台阶面 2.喷刷涂料部位:室外看台平立面 3.腻子种类:综合考虑； 4.刮腻子遍数:综合考虑； 5.涂料品种、喷刷遍数:喷彩色漆，美化看台,颜色同现状。 采用丙烯酸外墙漆。做法为涂刷外墙专用抗碱封闭底漆1遍后，丙烯酸耐候面漆2遍（常温4-6小时干透再下一遍）。	m2	1847.36		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第27页 共27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
244	011404001009	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:室外围墙及看台原有涂料墙面; 3.腻子种类:柔性耐水腻子找平层,防水封闭底漆 4.刮腻子遍数:综合考虑; 5.涂料品种、喷刷遍数:外墙高弹性涂料	m2	989.23		
245	011508001001	美术字	1.基层类型:看台围墙; 2.镂空材料材质:亚克力板 3.字体规格:1.5m高1.5m宽亚克力板定制字体,专业公司制作安装。采用亚克力材质,高度宽度均为1.5m,厚度为50~100mm。 4.固定方式:安装方式为后置埋板+钢结构背架+螺栓固定。10mm厚Q235钢板, M16锚栓,背架为80×80×4方钢热镀锌,满焊。	个	12		
合计							

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

## 措施项目清单计价表

## 措施项目清单计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第1页 共19页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1		工程项目			
1.1	011601009023	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
1.2	011601008023	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
1.3	011601007023	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
1.4	011601006023	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
2	000002	27#公寓楼			
2.1	000003	拆除工程			
2.1.1	011601011001	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
2.1.2	011601013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
2.1.3	011601010001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
2.1.4	011601014001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
2.1.5	01B005	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费
2.1.6	011601009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2.1.7	011601008001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
2.1.8	011601007001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
2.1.9	011601006001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
2.2	000008	土建工程			
2.2.1	011601011002	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		

## 措施项目清单计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第2页 共19页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
2.2.2	011601013002	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
2.2.3	011601010002	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
2.2.4	011601014002	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
2.2.5	01B007	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费
2.2.6	011601009002	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2.2.7	011601008002	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
2.2.8	011601007002	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
2.2.9	011601006002	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
3	000013	29#教学楼			
3.1	000014	拆除工程			
3.1.1	011601011003	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
3.1.2	011601013003	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
3.1.3	011601010003	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
3.1.4	011601014003	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
3.1.5	01B023	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费

## 措施项目清单计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第3页 共19页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
3.1.5	01B023	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及		费
3.1.6	011601009003	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
3.1.7	011601008003	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
3.1.8	011601007003	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
3.1.9	011601006003	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
3.2	000019	土建工程			
3.2.1	011601011004	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
3.2.2	011601013004	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
3.2.3	011601010004	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
3.2.4	011601014004	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
3.2.5	011601001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
3.2.6	01B024	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费
3.2.7	011601009004	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
3.2.8	011601008004	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
3.2.9	011601007004	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
3.2.10	011601006004	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
3.3	000024	装饰工程			
3.3.1	011601011005	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜		

## 措施项目清单计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第4页 共19页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
3.3.1	011601011005	夜间施工增加	间施工劳动效率降低等内容		
3.3.2	011601013005	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
3.3.3	011601010005	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		
3.3.4	011601014005	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
3.3.5	011601002001	垂直运输	垂直运输机械进出场及安拆、固定装置、基础制作、安装，行走式机械轨道的铺设、拆除，设备运转、使用等		
3.3.6	01B026	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		投标单位根据勘察、设计及其他相关资料填报未单独列项的措施费
3.3.7	011601009005	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
3.3.8	011601007005	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
3.3.9	011601008005	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
3.3.10	011601006005	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
3.4	000029	安装工程			
3.4.1	031401020001	夜间施工增加费	因夜间或在地下室等特殊部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
3.4.2	031401013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
3.4.3	031401021001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率降低等内容		
3.4.4	031401015001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
3.4.5	031401001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		

## 措施项目清单计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第5页 共19页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
3.4.6	03B001	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费
3.4.7	031401009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
3.4.8	031401011001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
3.4.9	031401010001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
3.4.10	031401012001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
4	000036	30#实验楼			
4.1	000037	拆除工程			
4.1.1	011601011006	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
4.1.2	011601013006	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
4.1.3	011601010006	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		
4.1.4	011601014006	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
4.1.5	01B032	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费
4.1.6	011601009006	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
4.1.7	011601008006	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
4.1.8	011601007006	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
4.1.9	011601006006	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，		

## 措施项目清单计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第6页 共19页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
4.1.9	011601006006	临时设施	以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
4.2	000042	土建工程			
4.2.1	011601011007	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
4.2.2	011601013007	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
4.2.3	011601010007	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		
4.2.4	011601014007	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
4.2.5	011601001002	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
4.2.6	01B034	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费
4.2.7	011601009007	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
4.2.8	011601008007	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
4.2.9	011601007007	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
4.2.10	011601006007	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
4.3	000047	装饰工程			
4.3.1	011601011008	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
4.3.2	011601013008	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
4.3.3	011601010008	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		

## 措施项目清单计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第7页 共19页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
4.3.4	011601014008	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
4.3.5	01B035	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费
4.3.6	011601009008	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
4.3.7	011601007008	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
4.3.8	011601008008	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
4.3.9	011601006008	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
5	000052	31#公寓楼（男生）			
5.1	000053	拆除工程			
5.1.1	011601011009	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
5.1.2	011601013009	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5.1.3	011601010009	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		
5.1.4	011601014009	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
5.1.5	01B044	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费
5.1.6	011601009009	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
5.1.7	011601008009	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
5.1.8	011601007009	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		

## 措施项目清单计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第8页 共19页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
5.1.9	011601006009	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
5.2	000058	土建工程			
5.2.1	011601011010	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
5.2.2	011601013010	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5.2.3	011601010010	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		
5.2.4	011601014010	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
5.2.5	011601001003	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
5.2.6	01B047	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费
5.2.7	011601009010	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
5.2.8	011601008010	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
5.2.9	011601007010	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
5.2.10	011601006010	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
5.3	000063	装饰工程			
5.3.1	011601011011	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
5.3.2	011601013011	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		

## 措施项目清单计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第9页 共19页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
5.3.3	011601010011	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		
5.3.4	011601014011	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
5.3.5	01B048	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费
5.3.6	011601009011	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
5.3.7	011601007011	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
5.3.8	011601008011	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
5.3.9	011601006011	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
5.4	000068	安装工程			
5.4.1	031401020002	夜间施工增加费	因夜间或在地下室等特殊部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
5.4.2	031401013002	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5.4.3	031401021002	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率降低等内容		
5.4.4	031401015002	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
5.4.5	031401001002	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺(翻)脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等		
5.4.6	03B002	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		1.投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费

## 措施项目清单计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第10页 共19页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
5.4.7	031401009002	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
5.4.8	031401011002	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
5.4.9	031401010002	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
5.4.10	031401012002	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
6	000074	32#餐厅及多功能厅			
6.1	000075	拆除工程			
6.1.1	011601011012	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
6.1.2	011601013012	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
6.1.3	011601010012	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		
6.1.4	011601014012	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
6.1.5	01B051	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费
6.1.6	011601009012	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
6.1.7	011601008012	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
6.1.8	011601007012	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
6.1.9	011601006012	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
6.2	000080	土建工程			
6.2.1	011601011013	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
6.2.2	011601013013	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能		

## 措施项目清单计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第11页 共19页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
6.2.2	011601013013	二次搬运	到达堆放地点, 必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
6.2.3	011601010013	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工, 引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加, 人工、施工机械效率的降低等内容		
6.2.4	011601014013	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前, 对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
6.2.5	01B053	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费
6.2.6	011601009013	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
6.2.7	011601008013	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
6.2.8	011601007013	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
6.2.9	011601006013	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等, 以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
7	000085	33#综合楼			
7.1	000086	拆除工程			
7.1.1	011601011014	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时, 所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
7.1.2	011601013014	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点, 必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
7.1.3	011601010014	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工, 引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加, 人工、施工机械效率的降低等内容		
7.1.4	011601014014	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前, 对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
7.1.5	01B063	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费
7.1.6	011601009014	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		

## 措施项目清单计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第12页 共19页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
7.1.7	011601008014	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
7.1.8	011601007014	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
7.1.9	011601006014	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
7.2	000091	土建工程			
7.2.1	011601011015	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
7.2.2	011601013015	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
7.2.3	011601010015	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
7.2.4	011601014015	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
7.2.5	011601001004	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
7.2.6	01B065	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费
7.2.7	011601009015	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
7.2.8	011601008015	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
7.2.9	011601007015	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
7.2.10	011601006015	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
7.3	000096	装饰工程			
7.3.1	011601011016	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		

## 措施项目清单计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第13页 共19页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
7.3.2	011601013016	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
7.3.3	011601010016	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
7.3.4	011601014016	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
7.3.5	011601002002	垂直运输	垂直运输机械进出场及安拆,固定装置、基础制作、安装,行走式机械轨道的铺设、拆除,设备运转、使用等		
7.3.6	01B066	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费
7.3.7	011601009016	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
7.3.8	011601007016	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
7.3.9	011601008016	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
7.3.10	011601006016	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
7.4	000101	安装工程			
7.4.1	031401020003	夜间施工增加费	因夜间或在地下室等特殊部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
7.4.2	031401013003	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
7.4.3	031401021003	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率降低等内容		
7.4.4	031401015003	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
7.4.5	031401001003	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		

## 措施项目清单计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第14页 共19页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
7.4.6	03B003	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费
7.4.7	031401009003	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
7.4.8	031401011003	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
7.4.9	031401010003	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
7.4.10	031401012003	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
8	000109	34#公寓楼（女生）			
8.1	000110	拆除工程			
8.1.1	011601011017	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
8.1.2	011601013017	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
8.1.3	011601010017	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		
8.1.4	011601014017	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
8.1.5	01B072	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费
8.1.6	011601009017	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
8.1.7	011601008017	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
8.1.8	011601007017	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
8.1.9	011601006017	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，		

## 措施项目清单计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第15页 共19页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
8.1.9	011601006017	临时设施	以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
8.2	000115	土建工程			
8.2.1	011601011018	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
8.2.2	011601013018	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
8.2.3	011601010018	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
8.2.4	011601014018	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
8.2.5	01B074	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费
8.2.6	011601009018	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
8.2.7	011601008018	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
8.2.8	011601007018	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
8.2.9	011601006018	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
8.3	000120	装饰工程			
8.3.1	011601011019	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
8.3.2	011601013019	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
8.3.3	011601010019	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
8.3.4	011601014019	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
8.3.5	01B075	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		投标单位根据勘察、

## 措施项目清单计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第16页 共19页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
8.3.5	01B075	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费
8.3.6	011601009019	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
8.3.7	011601007019	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
8.3.8	011601008019	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
8.3.9	011601006019	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
8.4	000125	安装工程			
8.4.1	031401020004	夜间施工增加费	因夜间或在地下室等特殊部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
8.4.2	031401013004	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
8.4.3	031401021004	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和降雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率降低等内容		
8.4.4	031401015004	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
8.4.5	031401001004	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等		
8.4.6	03B005	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费
8.4.7	031401009004	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
8.4.8	031401011004	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
8.4.9	031401010004	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
8.4.10	031401012004	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后		

## 措施项目清单计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第17页 共19页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
8.4.10	031401012004	临时设施	恢复等，以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
9	000131	室外体育场			
9.1	000132	拆除工程			
9.1.1	011601011020	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
9.1.2	011601013020	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9.1.3	011601010020	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		
9.1.4	011601014020	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
9.1.5	01B080	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费
9.1.6	011601009020	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
9.1.7	011601008020	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
9.1.8	011601007020	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
9.1.9	011601006020	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
9.2	000137	土建工程			
9.2.1	011601011021	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
9.2.2	011601013021	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9.2.3	011601010021	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		
9.2.4	011601014021	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前，对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		

## 措施项目清单计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第18页 共19页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
9.2.5	011601001005	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台, 铺设安全网, 铺(翻)脚手板, 转运、改制、维修维护, 拆除、堆放、整理, 外运、归库等		
9.2.6	01B081	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费
9.2.7	011601009021	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
9.2.8	011601008021	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
9.2.9	011601007021	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
9.2.10	011601006021	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等, 以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
9.3	000142	装饰工程			
9.3.1	011601011022	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时, 所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
9.3.2	011601013022	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点, 必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9.3.3	011601010022	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工, 引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加, 人工、施工机械效率的降低等内容		
9.3.4	011601014022	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前, 对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
9.3.5	01B082	其他措施项目	投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费		投标单位根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独列项的一切措施费
9.3.6	011601009022	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
9.3.7	011601007022	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
9.3.8	011601008022	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		

### 措施项目清单计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第19页 共19页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
9.3.9	011601006022	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等，以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
		合计			

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

## 其他项目清单计价表

## 其他项目清单计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第1页 共1页

序号	项目名称	暂估（暂定）金额 （元）	备注
1	暂列金额		
2	专业暂估	400000.00	
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险	5375.98	
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7	405375.98	

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

## 暂列金额明细表

## 暂列金额明细表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	暂定金额(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额				
2	未确定工程暂列金额				
3	未确定服务暂列金额				
4	未确定其他暂列金额				
合计					

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

## 专业工程暂估价明细表

## 专业工程暂估价明细表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第1页 共1页

序号	专业工程名称	暂估金额（元）			备注
		不含税价格	增值税	含税价格	
1	空调配电工程	375700.00	24300.00	400000.00	
	合计			400000.00	

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

## 计日工表

## 计日工表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第1页 共1页

序号	计日工名称	单位	暂定数量	综合单价	合价(元)	备注
					暂定	
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	合计					

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

## 总承包服务费计价表

## 总承包服务费计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
1	发包人提供材料				
2	专业分包工程				
3	直接发包的专业工程				
	合计				

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

## 建设项目工伤保险计价表

## 建设项目工伤保险计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	建设项目工伤保险		0.077		
	合计				

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

## 优质优价费计价表

## 优质优价费计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质优价费				
	合计				

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

## 增值税计价表

## 增值税计价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税			9.00	
合计					

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

## 材料暂估单价表

## 材料暂估单价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第1页 共2页

序号	材料名称	材料规格	计量 单位	暂估	备注
				单价(元)	
	27#公寓楼				
	拆除工程				
	小计				
	土建工程				
	小计				
	29#教学楼				
	拆除工程				
	小计				
	土建工程				
	小计				
	装饰工程				
	小计				
	安装工程				
	小计				
	30#实验楼				
	拆除工程				
	小计				
	土建工程				
	小计				
	装饰工程				
	小计				
	31#公寓楼 (男生)				
	拆除工程				
	小计				
	土建工程				
	小计				
	装饰工程				
	小计				
	安装工程				
	小计				
	32#餐厅及多功能厅				
	拆除工程				
	小计				
	土建工程				
	小计				
	33#综合楼				
	拆除工程				
	小计				
	土建工程				
	小计				
	装饰工程				
	小计				
	安装工程				
	小计				
	34#公寓楼 (女生)				
	拆除工程				
	小计				
	土建工程				

## 材料暂估单价表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第2页 共2页

序号	材料名称	材料规格	计量 单位	暂估	备注
				单价(元)	
	小计				
	装饰工程				
	小计				
	安装工程				
	小计				
	室外体育场				
	拆除工程				
	小计				
	土建工程				
	小计				
	装饰工程				
	小计				

a44b5399-2fa0-4436-bed1-14010bb5c421

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

## 发包人提供材料一览表

## 发包人提供材料一览表

工程名称：威海市第三中学校舍修缮工程

第1页 共1页

序号	材料名称、规格、型号	单位	单价(元)	有效损耗率(%)	备注
	27#公寓楼				
	拆除工程				
	土建工程				
	29#教学楼				
	拆除工程				
	土建工程				
	装饰工程				
	安装工程				
	30#实验楼				
	拆除工程				
	土建工程				
	装饰工程				
	31#公寓楼 (男生)				
	拆除工程				
	土建工程				
	装饰工程				
	安装工程				
	32#餐厅及多功能厅				
	拆除工程				
	土建工程				
	33#综合楼				
	拆除工程				
	土建工程				
	装饰工程				
	安装工程				
	34#公寓楼 (女生)				
	拆除工程				
	土建工程				
	装饰工程				
	安装工程				
	室外体育场				
	拆除工程				
	土建工程				
	装饰工程				

44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421

## 承包人提供可调价主要材料表一（适用于价格 信息调差法）



其他注意事项

控制价：7580011.91

专家个数：7

投标人报价方式：总价（元）

定标方式：推荐候选人，3人

a44b5399-2fa0-4436-bed1-1401bbb5c421