sg202414015

# 临港区医院项目净化工程增补部分

# 招标文件

招标人:威海市临港国有资产经营管理有限公司

招标代理:北京东方华太工程咨询有限公司

日期:2024年10月

# 目录

第 <sup>·</sup>	一章	投标邀请书(代资格预审通过通知书)	5
第	二章	投标人须知	6
1	没标人	须知前附表	6
1	. 总则	N	4
	1.1	项目概况	4
	1.2	资金来源和落实情况	.4
	1.3	招标范围、计划工期、质量要求	.5
		<b>没标人资格要求</b>	
	1.5	费用承担	.5
		保密	
		吾言文字	
	1.8	汁量单位	.6
	1.9	<b>踏勘现场</b> ]	.6
	1.10	投标预备会	.6
	1.11	分包	.6
	1. 12	偏离	.6
2	2. 招标	文件	.7
	2. 1	招标文件的组成	. 7
	2.2	招标文件的澄清	. 7
	2.3	習标文件的修改	.7
3	3. 投标	文件	.8
	3. 1 3	没标文件的组成	.8
	3.2	没标报价	.8
	3.3	<b>设标有效期</b>	.8
	3.4	没标保证金	.9
	3.5	资格审查资料	.9
	3.6	备选投标方案	.9
	3.7	<b>没标文件的编制</b>	.9

4. 投标	20
4.1 投标文件的递交	20
4.2 投标文件的修改与撤回	
5. 开标	
5.1 开标时间和地点	
5.2 开标程序	
5.3 开标异议	21
6. 评标	21
6.1 评标委员会	21
6.2 评标原则	
6.3 评标	
7. 合同授予	22
7.1 定标方式	22
7.2 中标候选人公示及期限	
7. 3 定标	22
7.4 中标结果异议	23
7.6 中标通知	23
7.7 履约担保	
7.8签订合同	
8. 重新招标和不再招标	
8.1 重新招标	24
8.2 不再招标	24
9. 纪律和监督	24
10. 需要补充的其他内容	
11. 电子招标投标	
附表一: 开标记录表	
附件二:问题澄清通知	27
附件三:问题的澄清	28
附件用。由标通知书	20

附件五: 电子投标文件编制及报送要求	30
第三章 评标办法(综合评估法)	35
评标办法前附表	35
一、评标办法	35
二、评审标准	35
三、评标程序	36
四、投标文件的澄清和补正	37
六、否决投标条件	
第四章 合同条款及格式	41
第一部分 合同协议书	
第二部分 通用合同条款	
第三部分 专用合同条款	45
第五章 工程量清单	
第六章 图 纸	70
第七章 技术标准和要求	71
第八音 · 投标文件格式	72

# 第一章 投标邀请书(代资格预审通过通知书) 临港区医院项目净化工程增补部分投标邀请书 (被邀请单位名称):

你单位已通过<u>临港区医院项目净化工程增补部分</u>资格预审,现邀请你单位按招标文件规定的内容,参加<u>临港区医院项目净化工程增补部分</u>投标。于 2024 年 <u>11</u>月 <u>01</u>日 <u>14</u>时 <u>00</u>分前进入威海市建设工程电子交易系统进行确认。

请你单位随时关注"威海市住房和城乡建设局"网站资格预审公告栏中本项目的"招标文件下载开始日期"和"招标文件下载截止日期",在规定时间内通过 CA 数字证书下载电子 ztb 格式招标文件。

递交投标文件的截止时间和地点详见招标文件。逾期送达的或者未送达指定地点的 投标文件,招标人不予受理。

招标人: 威海市临港国有资产经营

管理有限公司

有限公司

招标代理机构: 北京东方华太工程咨询

地址: 山东省威海市海滨中路4号6层

地址: 山东省威海临港经济技术开发区

江苏东路

邮编: 264200

联系人: 陶冲

电话: 0631-5580039

传真:

电子邮件:

开户银行:

账号:

邮编: 264200

联系人: 姜薇

电话: 0631-5267099

传真:

电子邮件: HTZXZBDL@163.COM

开户银行:

账号:

年 月 日

年 月 日

## 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	名称: 威海市临港国有资产经营管理有限公司 地址: 山东省威海临港经济技术开发区江苏东路 联系人: 陶冲 电话: 0631-5580039			
1. 1. 3	招标代理机构	名称:北京东方华太工程咨询有限公司 地址:山东省威海市海滨中路 4 号 6 层 联系人:姜薇 电话:0631-5267099			
1.1.4	项目名称	临港区医院项目净化工程增补部分			
1. 1. 5	建设地点	位于威海临港经济技术开发区台湾路南、台州路东			
1.1.6	建设规模	建筑面积约 824 平方米			
1. 2. 1	资金来源	自筹			
1. 2. 2	出资比例	100%			
1. 2. 3	资金落实情况	己落实			
1. 3. 1	招标范围	施工及保修阶段			
1. 3. 2	计划工期	60 日历天(具体开工日期以开工令为准)。			
1. 3. 3	质量要求	达到国家验收规范合格标准			
1. 4. 1	投标人资质 条件、能力	一、投标人资格要求: 1、投标人须同时具有建筑装修装饰工程专业承包二级及以上资质、建筑机电安装工程专业承包二级及以上资质。 2、投标人具有有效的安全生产许可证。 3、投标人及其法定代表人、拟派项目负责人近三年无行贿犯罪记录。 4、投标人及其法定代表人、拟派项目负责人未被最高法院列入失信被执行人。			

		5、投标人近一年在"信用中国"或"信用山东"无严重失信
		记录。
		二、项目负责人(项目经理)资格:
		1、要求承担本工程负责人具有机电工程二级及以上注册建造
		师执业资格。
		2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证(B证)。
		3、未未担任其他在建、排名第一的预中标候选人或中标工程
		项目的项目负责人。
		三、其他要求:
		1、资格预审中配备的项目管理机构人员在投标时不允许调
		整,须为同一组班子成员。
		2、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,并在中标通知书发放之前通过登记且需提供登记通过证
		明(可通过网页截图)。
1. 9. 1	踏勘现场	不组织
1. 10. 1	投标预备会	不召开
	投标人提出问	时间: 投标截止时间前 10 日
1. 10. 2		已录。  二、项目负责人(项目经理)资格: 、要求承担本工程负责人具有机电工程二级及以上注册建设
	(2011年X111-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	
		请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审公
1. 10. 3	招标人澄清的	告(代招标公告)页面下方的澄清与修改信息。修改发出的
1. 10. 0	时间	时间距离投标截止时间不足15日的,且修改内容可能影响投
		标文件编制的,将相应延长投标截止时间。
1.11	分包	不允许
1.12	偏离	不允许
2. 1	构成招标文件	通过威海市建设工程电子交易系统发布的招标文件的修改、
2.1	的其他材料	澄清、答疑及补充文件。

	投标人要求澄	时间: 投标截止时间前 10 日				
2. 2. 1	清招标文件的	形式:请潜在投标人在本项目资格预审公告(代招标公告)				
	截止时间	形式:请潜在投标人在本项目资格预审公告(代招标公页面下方点击"提出问题"按钮上传需要澄清的问题。 请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预告 (代招标公告)页面下方的澄清信息。 澄清发出时间距投标截止时间不足 15 日的,并且澄清内能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。 澄清一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行知。 情潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预告 (代招标公告)页面下方的修改信息。 修改招标文件的时间距投标截止时间不足15日的,并且作内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间处 修改一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行知 (1)投标截止时间后投标人接照评标委员会要求对投标进行澄清、说明或者补正,且经投标人法定代表人或授表签字确认的书面文件。 程标控制价:人民币10627825.32元,各投标单位在报价投标报价均不能高于招标控制价,否则否决投标。 投标截止之日起90天(日历日)要求递交投标保证金 投标保证金的形式:电汇、网上银行转账、银行保函、任保函、电子保函等。(投标单位如用其他转账形式影响到时间的,由此引发的后果由投标单位自行承担)				
		请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审公				
0.00	招标文件澄清	告(代招标公告)页面下方的澄清信息。				
2.2.2 清招标文件的						
		能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。				
		澄清一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行通				
2. 2. 3	到澄清	形式:请潜在投标人在本项目资格预审公告(代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。 请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预算告(代招标公告)页面下方的澄清信息。 澄清发出时间距投标截止时间不足15日的,并且澄清内容能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。 澄清一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行知。 请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预算告(代招标公告)页面下方的修改信息。 修改招标文件的时间距投标截止时间不足15日的,并且修内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间修改一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行知 (1)投标截止时间后投标人递交的书面修改文件。 (2)投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标及进行澄清、说明或者补正,且经投标人法定代表人或授权表签字确认的书面文件。 提行澄清、说明或者补正,且经投标人法定代表人或授权表签字确认的书面文件。 搜标整制价:人民币10627825.32元,各投标单位在报价投标报价均不能高于招标控制价,否则否决投标。 投标截止之日起90天(日历日)要求递交投标保证金 投标保证金的形式:电汇、网上银行转账、银行保函、保保函、电子保函等。(投标单位如用其他转账形式影响到现值的,由此引发的后果由投标单位自行承担)1、如采用电汇、网上银行转账形式,需从基本账户转出,				
		请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审公				
2.2.1 清招标文件的 截止时间 形式:请潜在投标人在本项目资格预审公告(代招标公告页面下方点击"提出问题"按组上传需要澄清的问题。 请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审 告(代招标公告)页面下方的澄清信息。 澄清发出时间距投标截止时间不足15日的,并且澄清内容能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。 澄清一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行知。 请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审 告(代招标公告)页面下方的修改信息。 修改招标文件的时间距投标截止时间不足15日的,并且修内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间,为平均修改	告(代招标公告)页面下方的修改信息。					
			内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。			
0 0 0	投标人确认收	形式:请潜在投标人在本项目资格预审公告(代招标公价页面下方点击"提出问题"按钮上传需要澄清的问题。 请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预定告(代招标公告)页面下方的澄清信息。 澄清发出时间距投标截止时间不足15日的,并且澄清内能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。 澄清一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行知。 请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预定告(代招标公告)页面下方的修改信息。 修改招标文件的时间距投标截止时间不足15日的,并且作内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间修改一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行知 (1)投标截止时间前投标人递交的书面修改文件。 (2)投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标,进行澄清、说明或者补正,且经投标人法定代表人或授权表签字确认的书面文件。				
2. 3. 2	到修改	形式:请潜在投标人在本项目资格预审公告(代招标公告 页面下方点击"提出问题"按钮上传需要澄清的问题。 青潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审 告(代招标公告)页面下方的澄清信息。 澄清发出时间距投标截止时间不足 15 日的,并且澄清内容 能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。 澄清一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行证明。 透改招标文件的时间距投标截止时间不足15日的,并且修正 内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。 多改招标文件的时间距投标截止时间不足15日的,并且修正 内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。 多改一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行证明。 (1)投标截止时间前投标人递交的书面修改文件。 (2)投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标文进行澄清、说明或者补正,且经投标人法定代表人或授权 表签字确认的书面文件。 程标控制价:人民币 10627825.32 元,各投标单位在报价的 设体截止之日起 90 天(日历日) 要求递交投标保证金 设标保证金的形式:电汇、网上银行转账、银行保函、保证 设好保证金的形式:电汇、网上银行转账、银行保函、保证 设好保证金的形式:电汇、网上银行转账、银行保函、保证 设好保证金的形式:电汇、网上银行转账、银行保函、保证 设好保证金的形式:电汇、网上银行转账、银行保函、保证 设好保证金的形式:电汇、网上银行转账、银行保函、保证 设好保证金的形式:电汇、网上银行转账、银行保函、保证 设好保证金的形式:电汇、网上银行转账形式影响到账目的,由此引发的后果由投标单位自行承担) 、如采用电汇、网上银行转账形式,需从基本账户转出,				
		(1) 投标截止时间前投标人递交的书面修改文件。				
2.2.2 招标文件澄清 告(代招标公告)页面下方的澄清信息。 澄清发出时间距投标截止时间不足 15 目的,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)投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标文件					
			表签字确认的书面文件。			
2 9 2	切标协制价	招标控制价:人民币 10627825.32 元,各投标单位在报价时,				
J. Z. J	1百4小1工中17月	面下方点击"提出问题"按钮上传需要澄清的问题。 清潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审名。 《清发出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。 《清一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行通识。 《清本在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审公司。 《诗本程标》的时间距投标截止时间不足15日的,并且修改。 《政招标文件的时间距投标截止时间不足15日的,并且修改。 《政招标文件的时间距投标截止时间不足15日的,并且修改。 《政招标文件的时间距投标截止时间不足15日的,并且修改。 《政治和文件的时间距投标人递交的书面修改文件。 《这个经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行通知。 《这个经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行通知。 《这个经发布,视为潜在投标人之收到,招标人不再另行通知。 《这个经发布,视为潜在投标人。 《这个经大概证录员会要求对投标文件》。 《证》的书面文件。 《证》记》的书面文件。 《证》记》的书面文件。 《证》记》的书面文件。 《证》记》的书面文件。 《证》记》的书面文件。 《证》记》的书面文件。 《证》记》: 《证》记				
3. 3. 1	投标有效期	投标截止之日起90天(日历日)				
		要求递交投标保证金				
		投标保证金的金额:人民币壹万元整(¥10000.00元);				
	/ >/	投标保证金的形式: 电汇、网上银行转账、银行保函、保险				
3. 4. 1	投标保证金	保函、电子保函等。(投标单位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单位自行承担)				
		1、如采用电汇、网上银行转账形式,需从基本账户转出,在				
		投标截止时间前到达指定账户。				
1.00						

收款人账户名称:威海市公共资源交易中心

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。

账号获取的方式: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,请个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"。注意: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招标人或招标代理,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。

(1) 投标保证金必须从企业基本账户转出。

要求:

- (2)作为投标文件的一部分,同时需提交基本账户开户证明 (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))及基本账户汇款证明,且投标保证金转出账户需与企 业基本账户相同。
- (3)要求投标截止时间前必须到达保证金指定账户,逾期不到,视为放弃本次投标,现场不予接收其投标文件。
- 2、如采用银行保函形式,如选择银行保函方式,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,有效期不少于投标有效期。投标文件中附银行保函彩色扫描件。
- 3、若选择保险保函形式,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)保险机构在中国银行保
		险监督管理委员会或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。
		注:采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的,需在
		投标截止时间前提交保函原件给招标代理单位,并需上传所
		附资料彩色扫描件 word 或 pdf 文档,否则投标无效。
		4、如投标人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。
		5、关于减免投标保证金的情形:
		根据威海市发展和改革委员会推广《关于印发〈进一步降低招
		标投标交易成本若干措施>的通知》(威发改发〔2023〕108
	/	号)要求,实施投标保证金减免政策,本项目对公共信用综
		合评价 A 级及以上的投标人免收投标保证金。附公共信用评
		价等级查询截图。
		未按要求提交投标保证金,否决其投标。
	/ >/	电子投标文件按照招标文件要求加盖电子签章(如投标函、
3. 7. 1	签字或盖章要	投标函附录、法定代表人身份证明等按照招标文件要求加盖
0. 1. 1	求	电子签章,技术标无需电子签章),未按照要求上传或盖章的,
		否决其投标。
4. 1. 2	递交投标文件	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
V		

		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。投标人在开标时按本章附件五要求		
		完成网上签到、在线解密、确认开标记录表、答疑等各项工		
		作。否则视为无效投标。		
4. 2. 3	是否退还投标 文件	否		
		开标时间: 2024年11月01日14时00分		
		开标地点: 威海市公共资源交易中心(威海市海滨中路 28 号		
		外运大厦附楼)【交易六-3 厅】		
		本项目采用全过程网上交易,投标人不到开标现场参加电子		
5. 1		   开标会议; 投标单位提前熟悉交易系统(工程建设项目投标		
	点	   人操作手册网址:		
		http://ggzyjy.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92f		
5. 2	 开标程序			
		评标委员会构成:7人:招标人代表1名(技术标评委),3		
建设工程电子交易系统。投标人在开标时按本章附件五要求完成网上签到、在线解密、确认开标记录表、答疑等各项工作。否则视为无效投标。  4.2.3 是否退还投标文件	   评标委员会的			
	开标时间: 2024 年 11 月 01 日 14 时 00 分 开标地点: 威海市公共资源交易中心(威海市海滨中路 26 外运大厦附楼)【交易六-3 厅】 本项目采用全过程网上交易,投标人不到开标现场参加电开标会议; 投标单位提前熟悉交易系统(工程建设项目书人操作手册网址: http://ggzyjy.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b6 d-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.html),通过交易系统经参加开标活动,不熟悉系统操作产生的风险由投标单位承多加开标活动,不熟悉系统操作产生的风险由投标单位承在线签到一》在线解密一》查看报价一》确认开标记录表评标委员会的名技术标评委,3 名经济标评委: 评标专家确定方式: 通过山东省公共资源交易综合评标证专家库中随机抽取。注: 评标专家不得为失信被执行人,若为失信被执行人,及时清退。  是否授权评标 否,推荐 3 名中标候选人。			
7 1		否、推差 3 名中标候选 √。		
7. 1. 2		否		
		八二雄人		
7. 2				
	示媒介及期限	公示期:		

2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2						
世点 定标委员会的 定标委员会的构成: 5 人。 定标专家确定方式: 由招标人组建。  7. 4. 1 中标公告媒介 及期限 公示媒介: 同公告发布媒介 公示期: 不少于 3 个工作日 无 履约担保 无 10. 需要补充的其他内容  1、投标企业提供资料必须真实、有效,评标过程中若发现提供虚假材料,按无效标处理: 中标后发现有弄虚作假现象,将取消其中标资格。 评标过程中,若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为,将否决其投标,若为中标企业,应取消其中标资格。 2、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导致无法继续进行开评标工作时,招标人可以暂停开评标工作,待故障解除后继续开评标工作时,招标人可以暂停开评标工作,特故障解除后继续开评标工作。 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。 4、投标人可不到现场参加开标活动;投标人提前熟悉交易系统(工程建设项目供应商操作手册网址: http://ggzyjy.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.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	7 3 1	定标会时间及	定标会时间:中标候选人公示结束无异议后3个工作日内。			
7.3.2 组建 定标专家确定方式:由招标人组建。  采用"评定分	7. 5. 1	地点	定标地点: 威海市公共资源交易中心。			
2. 在开评标工作开始后,招标人组建。  2. 在开评标工作时,招标人可以暂停开评标工作, 2. 在开评标工作时,招标人可以暂停开评标工作, 4. 数解除后继续开评标工作。  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,将作出否决技标的处理。  4. 投标人可不到现场参加开标活动,投标人提前熟悉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	7 2 2	定标委员会的	定标委员会的构成: 5人。			
7.3.3 离"法的定标 定标方法:票决定标法。  7.4.1 中标公告媒介 公示媒介:同公告发布媒介 公示期:不少于3个工作日  7.6 履约担保  10.需要补充的其他内容  1、投标企业提供资料必须真实、有效,评标过程中若发现提供虚假材料,按无效标处理;中标后发现有弄虚作假现象,将取消其中标资格。评标过程中,若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为,将否决其投标,若为中标企业,应取消其中标资格。 2、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导致无法继续进行开评标工作时,招标人可以暂停开评标工作,待故障解除后继续开评标工作。 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。 4、投标人可不到现场参加开标活动;投标人提前熟悉交易系统(工程建设项目供应商操作手册网址:http://ggzy.jv.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.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	1.3.2	组建	定标专家确定方式:由招标人组建。			
7.4.1 中标公告媒介 公示媒介: 同公告发布媒介 公示期: 不少于 3 个工作日 7.6		采用"评定分				
7.4.1 中标公告媒介 公示媒介: 同公告发布媒介 公示期: 不少于 3 个工作日 7.6 履约担保 无 10. 需要补充的其他内容 1、投标企业提供资料必须真实、有效,评标过程中若发现提供虚假材料,按无效标处理; 中标后发现有弄虚作假现象,将取消其中标资格。评标过程中,若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为,将否决其投标,若为中标企业,应取消其中标资格。 2、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导致无法继续进行开评标工作时,招标人可以暂停开评标工作,待故障解除后继续开评标工作。 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。 4、投标人可不到现场参加开标活动;投标人提前熟悉交易系统(工程建设项目供应商操作手册网址: http://ggzyjy.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.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	7. 3. 3	离"法的定标	定标方法: 票决定标法。			
7.4.1 及期限 公示期: 不少于3个工作日  7.6 閥约担保 无  10.需要补充的其他内容  1、投标企业提供资料必须真实、有效,评标过程中若发现提供虚假材料,按无效标处理,中标后发现有弄虚作假现象,将取消其中标资格。评标过程中,若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为,将否决其投标,若为中标企业,应取消其中标资格。 2、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导致无法继续进行开评标工作时,招标人可以暂停开评标工作,待故障解除后继续开评标工作时,招标人可以暂停开评标工作,待故障解除后继续开评标工作。 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。 4、投标人可不到现场参加开标活动;投标人提前熟悉交易系统(工程建设项目供应商操作手册网址:http://ggzyjy.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.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		方法				
及期限 公示期: 不少于 3 个工作日  7.6 履约担保  1. 震要补充的其他内容  1. 投标企业提供资料必须真实、有效,评标过程中若发现提供虚假材料,按无效标处理;中标后发现有弄虚作假现象,将取消其中标资格。评标过程中,若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为,将否决其投标,若为中标企业,应取消其中标资格。 2. 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导致无法继续进行开评标工作时,招标人可以暂停开评标工作,待故障解除后继续开评标工作。 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。 4. 投标人可不到现场参加开标活动;投标人提前熟悉交易系统(工程建设项目供应商操作手册网址:http://ggzyjy.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.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	7 4 1	中标公告媒介	公示媒介: 同公告发布媒介			
10. 需要补充的其他内容  1、投标企业提供资料必须真实、有效,评标过程中若发现提供虚假材料,按无效标处理;中标后发现有弄虚作假现象,将取消其中标资格。评标过程中,若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为,将否决其投标,若为中标企业,应取消其中标资格。 2、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导致无法继续进行开评标工作时,招标人可以暂停开评标工作,待故障解除后继续开评标工作。 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。 4、投标人可不到现场参加开标活动;投标人提前熟悉交易系统(工程建设项目供应商操作手册网址:http://ggzy.jy.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.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	1.4.1	及期限	公示期:不少于3个工作日			
1、投标企业提供资料必须真实、有效,评标过程中若发现提供虚假材料,按无效标处理;中标后发现有弄虚作假现象,将取消其中标资格。评标过程中,若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为,将否决其投标,若为中标企业,应取消其中标资格。 2、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导致无法继续进行开评标工作时,招标人可以暂停开评标工作,待故障解除后继续开评标工作。 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。 4、投标人可不到现场参加开标活动;投标人提前熟悉交易系统(工程建设项目供应商操作手册网址:http://ggzy.jv.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.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	7.6	履约担保	无			
供虚假材料,按无效标处理;中标后发现有弄虚作假现象,将取消其中标资格。评标过程中,若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为,将否决其投标,若为中标企业,应取消其中标资格。 2、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导致无法继续进行开评标工作时,招标人可以暂停开评标工作,待故障解除后继续开评标工作。 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。 4、投标人可不到现场参加开标活动;投标人提前熟悉交易系统(工程建设项目供应商操作手册网址:http://ggzy.jy.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.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	10. 需要	补充的其他内容				
将取消其中标资格。评标过程中,若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为,将否决其投标,若为中标企业,应取消其中标资格。 2、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导致无法继续进行开评标工作时,招标人可以暂停开评标工作,待故障解除后继续开评标工作。 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。 4、投标人可不到现场参加开标活动;投标人提前熟悉交易系统(工程建设项目供应商操作手册网址:http://ggzyjy.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.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			1、投标企业提供资料必须真实、有效,评标过程中若发现提			
主管部门限制其投标的不良行为,将否决其投标,若为中标企业,应取消其中标资格。 2、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导致无法继续进行开评标工作时,招标人可以暂停开评标工作,待故障解除后继续开评标工作。 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。 4、投标人可不到现场参加开标活动;投标人提前熟悉交易系统(工程建设项目供应商操作手册网址:http://ggzyjy.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.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			供虚假材料,按无效标处理;中标后发现有弄虚作假现象,			
企业,应取消其中标资格。 2、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导致无法继续进行开评标工作时,招标人可以暂停开评标工作,待故障解除后继续开评标工作。 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。 4、投标人可不到现场参加开标活动;投标人提前熟悉交易系统(工程建设项目供应商操作手册网址: http://ggzyjy.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.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			将取消其中标资格。评标过程中,若经查实投标企业存在被			
2、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导致无法继续进行开评标工作时,招标人可以暂停开评标工作,待故障解除后继续开评标工作。 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。 4、投标人可不到现场参加开标活动;投标人提前熟悉交易系统(工程建设项目供应商操作手册网址:http://ggzy.jv.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.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			主管部门限制其投标的不良行为,将否决其投标,若为中标			
中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致 无法继续进行开评标工作时,招标人可以暂停开评标工作, 待故障解除后继续开评标工作。 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。 4、投标人可不到现场参加开标活动;投标人提前熟悉交易系 统(工程建设项目供应商操作手册网址: http://ggzy.jy.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92f d-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.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			企业,应取消其中标资格。			
无法继续进行开评标工作时,招标人可以暂停开评标工作, 特故障解除后继续开评标工作。 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。 4、投标人可不到现场参加开标活动;投标人提前熟悉交易系统(工程建设项目供应商操作手册网址: http://ggzyjy.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.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			2、在开评标工作开始后,招标人或招标代理因公共资源交易			
10 需要补充的其			中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致			
他内容 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。 4、投标人可不到现场参加开标活动;投标人提前熟悉交易系统(工程建设项目供应商操作手册网址:http://ggzyjy.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.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			无法继续进行开评标工作时,招标人可以暂停开评标工作,			
他内容 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。 4、投标人可不到现场参加开标活动;投标人提前熟悉交易系统(工程建设项目供应商操作手册网址: http://ggzyjy.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.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	1.0	需要补充的其	待故障解除后继续开评标工作。			
的处理。 4、投标人可不到现场参加开标活动;投标人提前熟悉交易系统(工程建设项目供应商操作手册网址: http://ggzyjy.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.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	10	他内容	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			
4、投标人可不到现场参加开标活动;投标人提前熟悉交易系统(工程建设项目供应商操作手册网址:http://ggzyjy.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.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			方,经评标委员会认定属于实质性条款的,将作出否决投标			
统(工程建设项目供应商操作手册网址: http://ggzyjy.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92f d-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.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			的处理。			
http://ggzyjy.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.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			4、投标人可不到现场参加开标活动;投标人提前熟悉交易系			
d-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.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		/ /	统(工程建设项目供应商操作手册网址:			
上参加开标活动,不熟悉系统操作产生的风险由投标人承			http://ggzyjy.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92f			
			d-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.html),通过交易系统线			
担",现将有关要求通知如下:			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",现将有关要求通知如下:			

- (1)本工程采用全过程网上交易,以系统上传的电子投标文件为为准。自行按要求在网上进行开标交易。
- (2)请各投标人在开标(投标截止)时间随时关注威海市建设工程电子交易系统

(http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index)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),以免因疏漏或疏忽导致开标会议延迟。

- (3)请各参与投标企业在开标结束后,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15分钟时间内(以招标代理公司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15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时间,并说明合理理由。(注意:收到消息提醒后,投标单位必须对其进行刷新,方可查收到)
- 5、扫黑除恶电话及招标投标投诉电话如下:

1. 市直 受理机构: 咸海市住房和城乡建设局	2. 环草区 管理机构: 环翼区住房和城乡建设局
実理机构:	実理机构: 外華区住房和城多建設局 申:语: 0631−5180256
电话: 0631-6232693 传真: 0631-5231183	色语: 0631-5180256 传真: 0631-5227025
度員: 0631-5231183 电子邮箱: whizscigk@163.com	电子邮箱: hcqzjjzbb@wh.shandong.cn
通讯地址: 威海市光明路149号,建筑市场监	通讯地址: 威海市远遥坳路99号环题区住建
管料	局5楼东,环翠区建筑工程招标投标办公室
3. 文誉区	4. 荣成市
受理机构: 文登区住房和城乡建设局	受理机构: 荣成市住房和城乡建设局
申.话: 0631-8456617	电话: 0631-7561053
传真: 0631-8456524	传真: 0631-7561179
电子邮箱: wdsjsjgck@sina.com	电子邮箱: rcjg7561053@163.com
通讯地址:威海市文登区文山东路198号建设	通讯地址: 威海市荣成市韦德大道12号,荣
大厦8楼, 咸海市文登区建设工程招标投标服	成市建筑工程事务服务中心
务中心	
5. 乳山市	6. 高区
受理机构: 乳山市住房和城乡建设局	受理机构: 威海火炬高技术产业开发区建设
电话: 0631-6665902	局
传真: 0631-6655260	电话: 0631-5625432
电子邮箱: rsszjjzbb@wh.shandong.cn	传真: 0631-5620550
通讯地址:乳山市胜利街38号建设大厦7楼。	电子邮箱: gcglbgs@sina.com
乳山市建设工程招标投标管理办公室	通讯地址: 咸海市文化西路288号, 咸海火炬
	高技术产业开发区建设局工程管理办公室
7. 经区	8. 临港区
受理机构: 咸海经济技术开发区建设局	受理机构: 威海临港经济技术开发区建设局
电话: 0631-5987017	电话: 0631-5581813
传真: 0631-5980057	传真: 0631-5581810
电子邮箱: jqjsjgck@wh.shandong.cn	电子邮箱: whlgqjgo@163.com
通讯地址: 威海市青岛中路107-1号经区建设	通讯地址: 咸海临港经济技术开发区江苏东
局・工程科	路1号,威海临港经济技术开发区建筑工程管理处
9. 综合保税区	10.南海新区
9. 综合保税区 受理机构: 威海综合保税区规划建设局	10. 南海新区 受理机构:咸海南海新区规划建设与交通局
实理机构:威海综合体机区规划建设向 电话:0631-8641855	東理机构: 既海南海新区规划建设与交通局 申.话: 0631-8966763
电话: 0631-8641866 传真: 0631-8645877	电话: U631-8966763 电子邮箱: nhxqgiiti@wh.shandong.cn
电子邮箱: bsgjiansheju@wh.shandong.cn	电子邮相:nnxqgjjtjwwn.snandong.cn 通讯地址:咸海市南海新区畅海路190号,将
通讯地址: 威海市文登区大水泊镇威海综合	标投标管理科
保税区广贸路1号新兴科技大厦A座316室	141.1% 141 E AZ 17

		临港区				
		受理机构: 威海临港经济技术开发区建设局				
		电话: 0631-5581813				
		传真: 0631-5581810				
		电子邮箱: whlgqjgc@163.com				
		通讯地址: 威海临港经济技术开发区江苏东路1号, 威海临				
		港经济技术开发区建筑工程管理处。				
		6、信用报告查询方式				
		(1) 信用中国查询方式: 登陆"信用中国"				
		(www. creditchina. gov. cn)网站→在首页右上方"信用信				
		息"查询框内输入查询企业名称/统一社会信用代码等信息查				
		询→点击要查询的企业→"下载信用信息报告"。				
		(2) 信用中国(山东)查询方式:登陆"信用中国(山东)				
		"(credit. shandong. gov. cn) 网站→在首页上方"信用中国				
		信息查询"查询框内输入查询企业名称/统一社会信用代码等				
		信息查询→点击要查询的企业→"下载信用信息报告"。				
11	电子招标投标	具体要求详见本章附件五				
1 14 1111	•					

#### 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,现对本项目施工进行招标。
  - 1.1.2 本招标项目招标人: 见投标人须知前附表。
  - 1.1.3 本招标项目招标代理机构: 见投标人须知前附表。
  - 1.1.4 本招标项目名称: 见投标人须知前附表。
  - 1.1.5 本招标项目建设地点: 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: 见投标人须知前附表。
- 1.2.2 本招标项目的出资比例: 见投标人须知前附表。
- 1.2.3 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质条件、能力和信誉。
- (1) 资质条件: 见投标人须知前附表:
- (2) 项目负责人资格: 见投标人须知前附表;
- (3) 其他要求: 见投标人须知前附表。
- 1.4.2 本工程不接受联合体投标。
- 1.4.3 投标人不得存在下列情形之一:
- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
- (2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的,但设计施工总承包的除外;
- (3) 为本招标项目的监理人:
- (4) 为本招标项目的代建人:
- (5) 为本招标项目提供招标代理服务的;
- (6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的;
- (7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的;
- (8) 与本招标项目的监理人或代建人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。
- 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

- 1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。
- 1.5.2 本工程的招标代理费及评委费由中标单位支付。此费用包含在投标报价中, 招标人不再另行计价。

#### 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

除专用术语外,与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

#### 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前,以书面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内,将对投标人所提问题的澄清,以书面方式通知所有购买招标文件的投标人。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,应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和接受分包的第三人资质要求等限制性条件。

#### 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) 投标邀请书(代资格预审通过通知书);
  - (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: (如有)
  - (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、附件不全、描述不清、前后不一致或错误等情形,应及时向招标人提出澄清要求,以便补齐及澄清。 投标人要求澄清招标文件的截止时间及方式。见投标人须知前附表。
- 2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统发布,但不指名澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天,并且澄清内容影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。
- 2.2.3 招标文件的澄清方式: 见投标人须知前附表。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天, 且澄清的内容可能影响投标文件的制作, 相应延长投标截止时间。
  - 2.2.4 投标人接收招标文件澄清的时间及方式: 见投标人须知前附表。
- 2.2.5 除非招标人认为确有必要答复,否则,招标人有权拒绝回复投标人在本章第2.2.1 项规定的时间后提出的任何澄清要求。

#### 2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件。修改招标文件的时间 距本章第4.2.1 项规定的投标截止时间不足15日的,并且修改内容可能影响投标文件 编制的,将相应延长投标截止时间。 2.3.2 投标人收到修改内容后,应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人,确认已收到该修改。

#### 3. 投标文件

#### 3.1 投标文件的组成

投标文件由资格审查文件、资信标、商务标、技术标组成。

- 3.1.1 资格审查文件、资信标、商务标:
- 3.1.2 技术标 (暗标):
- 3.1.3 构成投标文件的其他资料详见投标人须知前附表。

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。

#### 3.2 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总报价,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。
- 3.2.3 招标人设有招标控制价的,投标人的投标报价不得超过招标控制价,招标控制价或其计算方法在投标人须知前附表中载明。
- 3.2.4 投标人要充分了解工地位置、道路、储存空间、装卸限制及任何其他足以影响投标报价的情况,任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。
- 3.2.5 严禁投标不平衡报价,不得恶意降低报价扰乱市场,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,经评标委员会评定不合理报价的投标文件将否决投标。
- 3.2.6清单内容与招标文件不一致的,以清单内容为准。招标文件中未说明的事项,以工程量清单中的编制说明为准。

#### 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 在投标人须知前附表规定的投标有效期内,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、担保形式和第八章"投标文件格式"规定的投标保证金格式递交投标保证金,并作为其投标文件的组成部分。联合体投标的,其投标保证金由牵头人递交,并应符合投标人须知前附表的规定。
- 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, 其投标文件做否决投标处理。
- 3.4.3 招标人与中标人签订合同后 5 个工作日内,向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。
  - 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,无正当理由不与招标人订立合同,在签订合同时向招标人提出附加条件,或者不按照招标文件要求提交履约保证基金;
  - (3) 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

#### 3.5 资格审查资料

投标人在编制投标文件时,应按新情况更新或补充其在申请资格预审时提供的资料, 以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求,具备承担本项目施工的资质 条件、能力和信誉。

#### 3.6 备选投标方案

本工程不接受备选方案。

#### 3.7 投标文件的编制

- 3.7.1 投标文件应按第八章"投标文件格式"、本章附件五"计算机辅助评标电子 投标文件编制及报送要求"及评标办法附录进行编写,如有必要,可以增加附页,作为 投标文件的组成部分。其中,投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上,可以提 出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。
- 3.7.2 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、招标范围等实质性内容作出响应。
  - 3.7.3 投标文件按电子投标文件编制及报送要求制作。

3.7.4 技术性投标文件(施工组织设计)中不得出现任何涂改、行间插字或删除痕迹。 不得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,否则经评委认定后按照投标无效(处理)。

#### 4. 投标

#### 4.1 投标文件的递交

- 4.1.1 投标人应在规定的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 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。

#### 4.2 投标文件的修改与撤回

4.2.1 在本章第4.1.1 项规定的投标截止时间前,投标人可以修改或撤回已上传的投标文件,修改后的投标文件重新上传系统。

#### 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)和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 开标现场:
  - (1) 代理机构接受纸质投标文件(若招标文件要求提供纸质投标文件):
  - (2) 代理机构主持开标会,宣布开标;
  - (3) 代理机构通过系统查看投标人签到情况;
- (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、 投标报价和项目负责人姓名等;
- (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) 评标委员会对投标人进行初步审查;
- (8) 评标委员会对投标人进行资格审查;
- (9) 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标;
- (10) 投标人排序, 评标委员会推荐中标候选人。

开标过程中,如遇特殊情况,服从公共资源交易中心场地调配,并遵守相关规章制度。

#### 5.3 开标异议

投标人对开标有异议的,应当在开标现场提出,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 评标委员会由招标代理公司工作人员及威海市公共资源交易中心工作人员在行政监督主管部门人员的监督下通过"山东省公共资源交易综合评标评审专家库"随机抽取人员依法组建,人数为7人,包括经济标评委3人,招标人代表1名(技术标评委),3名技术标评委。推荐主任评委1人。
  - 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)与招标项目的建设单位、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) 为失信被执行人;
  - (9) 法律法规规定的其他情形。
  - 6.1.3 评标过程中,评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能

继续评标的,招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效,由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

#### 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

- 6.3.1 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。
- 6.3.2 评标完成后,评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。 评标委员会推荐中标候选人的数量见投标人须知前附表。

#### 7. 合同授予

#### 7.1 定标方式

- 7.1.1 除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外,由评标委员会按投标人须知前附表的人数推荐中标候选人。
  - 7.1.2 是否对中标候选人进行考察: 见投标人须知前附表。

如需要对中标候选人进行考察、核实,在定标会议召开前,招标人可自行组织或委 托有相应能力的人员组成定标前期准备工作小组,对中标候选人进行核实、考察,核实 与考察报告作为定标委员会在定标时的参考材料。如招标人组织核实、考察,核实、考 察对象应包括所有中标候选人。定标前期准备工作小组成员与中标候选人存在利害关系 的,应主动回避。

#### 7.2 中标候选人公示及期限

在中标通知书发出前,招标人将中标候选人的情况在投标人须知前附表规定的媒介 予以,公示期不少于3个工作日。

#### 7.3 定标

- 7.3.1 定标会时间及地点详见投标人须知前附表。
- 7.3.2 招标人负责自行组建定标委员会,承担定标的主体责任,成员数量见投标人须知前附表。定标委员会成员原则上从招标人的领导班子成员、中层管理人员、工程技术(经济)人员中组成,也可以聘请一定数量的专家(本项目代理机构工作人员除外),外聘专家人数原则上不得超过定标委员总人数的三分之一,定标委员会成员与中标候选人有利害关系的应当回避。定标前期准备工作小组成员,不得兼任定标委员会成员。定

标委员会组成后,应推荐 1 名定标委员会主任,主持定标会议。招标人应对聘请的专家及其定标行为、定标结果承担责任。定标委员会成员应当客观、公正地履行职责,遵守纪律,保守秘密,对所提出的定标意见承担个人责任,在定标期间(自被确定为定标委员会成员之日起,至定标结束止)不得与中标候选人或者其他利害关系人进行私下接触、联系。

7.3.3 定标办法: 本项目采用票决定标法。

定标委员会遵循择优的原则,独立行使投票权。定标委员会按照第三章规定的方法、 定标因素、标准和程序在评标委员会推荐的中标候选人中择优确定中标人。第三章没有 规定的方法、评审因素和标准,不作为定标依据。

7.3.4 中标人放弃中标、因不可抗力不能履行合同,或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形,不符合中标条件的,招标人可以按照定标委员会提出的中标名单排序依次确定其他中标人或重新招标。

#### 7.4 中标结果异议

7.4.1 中标公告媒介及期限: 招标人将中标人的情况在投标人须知前附表规定的媒介予以公示。公示媒介及期限见投标人须知前附表。

#### 7.4.2 中标结果异议

投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的中标结果有异议的,应当在中标结果公示期间提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出答复;作出答复前,应当暂停招标投标活动。

定标后中标人有下列情形之一的,可由原定标委员会从合格的中标候选人中按照招标文件规定的定标方法,重新确定中标人,也可以由招标人重新招标:

- (1) 中标人放弃中标资格或因不可抗力不能履行合同的:
- (2) 中标人不按照招标文件要求提交履约担保的;
- (3)被查实存在影响中标结果的违法违规行为等情形。

#### 7.6 中标通知

在本章第3.3款规定的投标有效期内,招标人以书面形式向中标人发出中标通知书,同时将中标结果通知未中标的投标人。

#### 7.7 履约担保

本工程不提供履约担保。

#### 7.8 签订合同

7.8.1 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。

7.8.2 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人。
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。
- (3) 中标候选人均未与招标人签订书面合同的。

#### 8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于3个或者经评标委员会评审后有效投标数量少于3个的,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

招标人不得泄露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、社会公共利益或者其他人合法权益。

#### 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(定标)委员会成员的纪律要求

评标(定标)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、中标候选人的推荐情况以及评标(定标)有关的其他情况。在评标(定标)活动中,评标(定标)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(定标)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 对于评标(定标)活动有关的工作人员的纪律要求

与评标(定标)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、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标(定标)活动中,与评标(定标)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. 电子招标投标

采用电子招标投标,对投标文件的编制、密封和标记、递交、开标、评标等的具体要求,见投标人须知前附表。

# 附表一: 开标记录表

以"威海市建设工程电子交易系统"生成的开标记录表格形式为准。

# 附件二:问题澄清通知

		问题澄清通知 编号:			
(投标	人名称):				
—————————————————————————————————————				方的投标文件进行、	了行
1.					
2.					
	招标人或招标	标代理机构:_	<u> </u>	_ (签字或盖章)	
		年	月	日	

## 附件三:问题的澄清

问题的澄清 编号:						
	<u>(</u> 项目名称)招标识	平标委员会:				
问题澄清通知(编 1. 2. 	· 是一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	已收悉,现澄清	如下:			
	投标人:_	6		(盖単位章)		
	法定代表人	或其委托代理人:		(签字)		
		年	月	<u></u>		

## 附件四: 中标通知书

招标编号:

## 中标通知书

(中标单位名称):

一个一个一个	<u> /1, / •                                    </u>					
(项目名称),	位于 <u>(详细地</u>	址) , (项	目概况)。	_年	月日在_	市公共
资源交易中心进行	(公开/邀请)	_招标后,经	评标委员会	评定,硝	角定贵单位	中标,中
标价为	,工期为	,质量	量达到核	示准。项目	目负责人为	: <u> </u> ,
项目管理机构人员	为	_。希望贵方	按照招标文	件、投	标文件和合	同的内容,
与招标人积极配合	,圆满完成此项	页工程任务。				
请在接到本通	知书日	内,与	签订_		同。	
招标单位 ( 善音	<u>독</u> \		化钾机核	(		

#### 附件五: 电子投标文件编制及报送要求

#### (一) 电子投标文件制作须知:

- 1. 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】制作电子投标 文件,制作前应详细阅读使用说明书,保证电脑网络为联网状态,软件为最新版本(只 有联网的状态,系统才会自动检测软件是否为最新版本)。
- 2. 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 ztb 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】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 word 或 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 word 或 pdf 格式的文档。

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,若招标文件还需要求其他附表,则需将附表制作完成后转换为 word 或 pdf 格式文件,上传至商务标的"补充附件"一项中。

- 3. 投标报价清单信息应以 gcz j 文件形式导入, 其中 gcz j 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、规费、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 gcz j 内容保持一致。
- 4. 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。
- 5. 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。
- 6. 投标人同时参加多个标段的项目投标,在打开 ztb 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。生成的电子投标文件名称 应为投标人的全称。

7. 投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后,通过投标文件编制工具进行打印纸质投标文件(带水印编码),打印之后再修改投标文件内容,需撤销签章,修改后的文件水印编号将发生变化,需重新打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后,应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理,否决其投标。

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】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,签章完后再点击工具栏的"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要控制在 200M 以内(若超出,请将压缩后的电子投标文件重新上传))

#### 注: 关于电子投标文件签章的说明

- 1. 资格审查部分每项应按要求上传 word 或 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 word 或 pdf 格式的文档。
- 2. 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,系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档,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等)。

#### (二) 人员和业绩信息录入要求

项目班子成员和工程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。工程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

#### (三) 工程获奖、信用、荣誉要求

评标时,企业和项目负责人的工程获奖、信用、荣誉得分按"威海市住房和城乡建设局"网上公布为准。信用档案的良好行为信息对外公布期为两年,不良行为信息对外公布期为一年。未在"威海市住房和城乡建设局"登记公布的企业和项目负责人的工程

获奖、荣誉,评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前,**登录"威海市交易服务**一 网通办系统"办理登记,录入信用档案,上传相关材料扫描件,平台切换至"建设工程"系统进行信息同步后,联系建设主管部门予以备案通过。房屋建筑和市政工程联系电话:0631-5232593。投标人应把"威海市住房和城乡建设局"信用档案网上公布的良好和不良行为信息截图附在投标文件里。

#### (四)投标人网上电子开标须知

1. 投标截止时间前请投标人使用威海市建设工程电子交易系统(以下简称"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 不识别或解密是用的 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。

模拟开标使用步骤:使用 CA 数字证书登录-》进入交易平台-》点击"模拟开标"菜单。

- 2. 投标人开标当天应携带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。招标人、招标代理和公共资源交易中心不提供联网服务,投标人自行解决电脑联网问题。记住登录系统的两个密码:
  - CA 数字证书绑定密码与 CA 数字证书设备密码。建议提前验证密码是否正确。
- 注: CA 数字证书绑定密码,即该 CA 数字证书与企业账号关联时,企业自行设置的关联密码; CA 数字证书设备密码,即锁本身的 pin 码。
  - 3. 电脑软硬件配置要求:
  - (1) 操作系统: win7 及以上:
- (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 以上
- (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,签章软件。以上系统软均可通过威海市建设工程电子交易系统-》文件下载专区进行下载。
- 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。

登录步骤为: 威海市建设工程电子交易系统-》招投标登录-》输入数字证书绑定密码及数字证书设备密码-》进入交易平台-》开标项目-》选择开标项目进入开标室。

开标步骤为: 在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

- 5. (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。
- (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。
- 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。
- (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。
- 6. 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。
  - 7. 电子投标文件有下列情况之一的,评标委员会应做出否决投标的决定:
  - (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;
- (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;
- (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:
- (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;
- (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;
  - (6) 纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编码不一致的;
  - (7) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。
  - 8. 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:

- (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、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的;
- (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:
  - (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;
  - (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。
  - 9. 电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的,以电子投标文件为准。
- 10. 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导致无法继续进行开评标工作时,招标人可以采用纸质形式进行开评标,也可以暂停开评标工作,待故障解除后继续开评标工作。

请投标人严格遵照以上要求,如有问题请及时咨询开发单位技术服务,联系电话: 0631-5819292。

#### 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)	技术标: <u>15</u> 分 商务标: <u>75</u> 分 资信标: <u>10</u> 分		
2.1.2	评标基准价计算 方法	详见附录 1		
2.1.3	投标报价的偏差 率计算公式	偏差率=100%×(投标人报价-评标基准价) 评标基准价		
3	评标程序	详见本章评标详细程序		
5	否决投标条件	详见本章否决投标条件		

#### 一、评标办法

- 1.1 本次评标采用百分制的"综合评估法"评审,评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件,按照本章第二项规定的评审标准及评标办法附录进行打分,每标段综合得分前三名为中标候选人,若多家投标单位得分一致,以投标报价低的优先;投标报价也相等的,以技术标得分高的优先;如果技术标得分也相等,由招标人择优选择。
  - 1.2 经评标委员会成员表决确定为恶意报价或串通报价的,将取消其投标资格。

#### 二、评审标准

- 2.1.1 分值构成:
- (1) 资信标部分: 见评标办法前附表;
- (2) 技术标部分: 见评标办法前附表;
- (3) 商务标部分: 见评标办法前附表。
- 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。

2.1.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式: 见评标办法前附表。

2.1.4 评分标准

详见评分办法附录。

#### 2.1.5 评分细则

#### 评标一般按下列程序进行:

(1) 组建评标委员会:

评标委员会由招标代理单位和交易中心工作人员通过"山东省公共资源交易综合评标评审专家库"随机抽取依法组建,人数为7人,采用工程量清单计价方式招标的,评委分技术标评委和经济标评委两个评审组,经济标评委3人,招标人代表1名(技术标评委),3名技术标评委。推荐主任评委1人。

- (2) 评标准备工作。评标委员会成员熟悉招标文件等相关文件资料;安排清标工作;由电子辅助评标系统对暗标进行编号封存;
  - (3) 采用资格后审的,对投标人资格进行审查;
  - (4) 清标:
  - (5) 初步评审;
  - (6) 详细评审;
  - (7) 向招标人提交书面评标报告,推荐中标候选人;
  - (8) 评标委员会解散。

#### 三、评标程序

#### 3.1 初步评审

评标委员会根据评标办法附录资格审查的要求对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的,评标委员会应当否决其投标。

#### 3.2 详细评审

- 3.2.1 评标委员会根据评标办法附录的量化因素和分值进行打分,并计算出综合评估得分。
- (1) 经济标评委对各投标单位编制的分部分项工程量清单计价表中的综合单价、 主要材料价格及措施项目等进行全面详细评审。投标总报价高于相应的招标控制价按否 决其投标处理。如评标委员会认定投标单位所报综合单价和主要材料价格低于其成本价 的,且投标单位无法做出合理解释的,将否决其投标。
- (2) 技术标(施工组织设计)的最终得分为所有技术标评委得分去掉一个最高值后的算术平均值。
  - 3.2 评分分值计算保留小数点后两位,小数点后第三位"四舍五入"。
  - 3.3 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书面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。

- 3.4 近一年度是指从开标日向前推算一年,近两年度是指从开标日向前推算二年,以此类推,精确到日。
- 3.5 评标时,人员和业绩信息得分按第二章"投标人须知"中附件五第二项要求填报。外地企业隐瞒不良行为记录的否决其投标。
- 3.6 项目班子成员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。投标人中标后,在电子交易系统上押证。工程竣工验收后,投标单位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。

#### 四、投标文件的澄清和补正

- 4.1 在评标过程中,评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交的投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明,或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。
- 4.2 澄清、说明或补正不得改变投标文件的实质性内容,投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。
- 4.3 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。
  - 4.4 错误的修正

评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核,看其是否有 计算上或累计上的算术错误,修正错误的原则如下:

- 4.4.1 如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时,以文字数额为准。
- 4.4.2 当单价与工程量的乘积与合价之间不一致时,通常以标出的单价为准。除非评标机构认为有明显的小数点错位,此时应以标出的合价为准,并修改单价。
  - 4.4.3 当各细目的合价累计不等于总价时,应以各细目合价累计数为准,修正总价。
- 4.4.4 按上述修改错误的方法,调整投标书中的投标报价,经投标单位确认同意后,调整后的报价对投标单位起约束作用。如果投标单位不接受修正后的投标报价则其投标将被拒绝,其投标保证金将被没收。
  - 4.4.5 修正后的最终投标报价若超过招标控制价,否决其投标。

#### 五、定标

#### 5.1 定标方法

- (1) 本项目采用票决定标法定标。
- (2) 定标委员会遵循择优的原则,独立行使投票权。票决采用记名方式并注明投票理由。
- (3) 定标委员会成员综合考虑企业信誉、价格因素、企业实力、拟派项目管理机构能力与水平、招标人认为需考量的其他因素等对各中标候选人进行评审比较,进行一次性票决排名。
  - ①企业信誉。包括企业信用信息、过往业绩履约情况、建设单位履约评价等。
  - ②价格因素。主要包括商务报价高低、主要材料报价的合理性、不平衡报价情况等。
- ③企业实力。包括企业规模、行业排名(如有)、资质等级、专业技术人员情况、 近几年营业额、利税额、财务状况、过往业绩(含业绩影响力、难易程度)等方面。
- ④拟派项目管理机构能力与水平。包括项目负责人履历(项目负责人业绩、荣誉、 从业年限、职称以及在企业任职情况)、项目机构成员配置(专业配置齐全程度及合理 性,技术负责人职称、从业年限,项目管理人员的证书、职称)、质量安全管理措施等。
- ⑤招标人认为需考量的其他因素,如:有无因串通投标、围标、行贿等不正当手段 谋取中标被处理处罚;有无因挂靠,以他人名义投标,出让或者出借资格、资质证书供 他人投票被处理处罚;投标人或其法定代表人、企业负责人、拟派项目负责人有无在招 投标活动中存在行贿犯罪行为记录;投标人在建设项目实施过程中有无严重违约或重大 工程质量安全问题等。
- (4) 票决采取投票计分法,即各定标委员会成员对所有进入定标程序的中标候选人择优排序进行打分,最优的得3分,其次得2分,再次得1分,按总分由高到低确定中标人。得票数(总分)相同且影响中标人确定的,可由定标委员会对得票数(总分)相同的中标候选人进行再次票决确定排名。定标委员会每位成员只能选一名,被选定的得1分,未被选定的得0分,得分高者居前。

各投标人均可就该项目的1个标段或多个标段投标,但只能中取1个标段。如同一投标单位在两个标段的得票数(总分)均为最高时,则该单位可任意选择其中一个标段;剩余标段由得票数(总分)由高到低排名第二的投标单位,将被推荐为中标人。

#### 5.2 定标结果

定标委员会按照充分竞争的原则,按照第三章规定的方法、标准和程序在评标委员

会推荐的中标候选人中择优确定中标人,并向招标人提交定标报告。

#### 六、否决投标条件

本部分所集中列示的否决其投标条件,是本章"评标办法"的组成部分,是对第二章"投标人须知"和本章正文部分所规定的否决其投标条件的总结和补充,如果出现相互矛盾的情况,以第二章"投标人须知"和本章正文部分的规定为准。

- 6.1 投标人或其投标文件有下列情形之一的,否决其投标:
- 6.1.1 资格审查有任一项不合格的;
- 6.1.2 存在第二章"投标人须知"第 1.4.3、14.4 项规定的任何一种情形;
- 6.1.3 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;
- 6.1.4 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标 文件设定的招标控制价的;
  - 6.1.5 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的;
  - 6.1.6 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的;
  - 6.1.7 增减或修改招标文件提供的工程量清单的;
  - 6.1.8 未按规定计取规费、税金等不可竞争费用的;
- 6.1.9 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:
  - 6.1.10 施工方案与报价不一致,投标人不能做出合理说明的;
- 6.1.11 技术标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的:
  - 6.1.12 投标人提供材料不真实,有弄虚作假现象的;
- 6.1.13 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;
  - 6.1.14 存在第二章"投标人须知"中附件五第(四)项第7条情形的;
  - 6.1.15 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。
  - 6.2 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标。
  - 6.2.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容;
  - 6.2.2 投标人之间约定中标人;
  - 6.2.3. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标;

- 6.2.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标;
- 6.2.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动;
- 6.2.6 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
- 6.2.7 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- 6.2.8 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人;
- 6.2.9 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
- 6.2.10 不同投标人的投标文件相互混装:
- 6.2.11 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出;
- 6.2.12 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人;
- 6.2.13 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息;
- 6.2.14 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价;
- 6.2.15 招标人授意投标人撤换、修改投标文件;
- 6.2.16 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便;
- 6.2.17 存在第二章"投标人须知"中附件五第(四)项第8条情形的;
- 6.2.18 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为:
- 6. 2. 19. 投标单位制作的电子投标文件经电子辅助评标系统审查两家或两家以上投标企业制作的电子标书里的 cpuid、硬盘序列号及网卡 MAC 地址三项编码均相同,不同投标人的投标文件由同一台电脑编制或者同一台附属设备打印的;
- 6.2.20. 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。
- 6.3 投标人有下列情形之一的,属于弄虚作假的行为,否决其投标并计不良行为记录,情节严重者,依法进行行政处罚。
  - 6.3.1 使用伪造、变造的许可证件;
  - 6.3.2 提供虚假的财务状况或者业绩;
  - 6.3.3 提供虚假的项目经理或者主要技术人员简历、劳动关系证明;
  - 6.3.4 提供虚假的信用状况;隐瞒招标文件要求提供的信息;
  - 6.3.5 法律、法规、规章规定的其他情形。

# 第四章 合同条款及格式

(SDF-2019-0002)

合同编号:

# 山东省建设工程施工合同

山东省住房和城乡建设厅制定山东省市场监督管理局

# 第一部分 合同协议书

发包人(全称): <u>威海市临港国有资产经营管理有限公司</u>	
承包人 (全称):	
根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循	盾
平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就施工及有关事项协商一致,共同达成如一	下
办议:	
一、工程概况	
1. 工程名称: <b>临港区医院项目净化工程增补部分</b> 。	
2. 工程地点: 位于威海临港经济技术开发区台湾路南、威青一级路西。	
3. 工程立项批准文号:。	
4. 资金来源: <u>自<b>筹资金</b></u> 。	
5. 工程规模:。	
6. 工程承包范围: 施工及保修阶段(具体以工程量清单为准)。	
二、合同工期	
计划开工日期:	
计划竣工日期:年月日。	
工期总日历天数:日历天(具体开工日期以开工令为准)。工期总日历天数	汷
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。	
三、质量标准	
工程质量符合 <b>国家验收规范合格</b> 标准。	
四、签约合同价与合同价格形式	
1. 签约合同价为: 人民币(大写)(¥元);	
其中:	
(1) 安全文明施工费:	
人民币 (大写) (¥元);	
(2) 人工费:	
人民币(大写)(¥元);	
(3) 材料和工程设备暂估价金额:	
人民币(大写)(\\	
(4) 去业工程新估价全额,	

人民币(大写)_	(\\docume{\Pmathbb{T}}	元);
(5) 暂列金额:		
人民币(大写)_	(\	元);
2. 合同价格形式:	<u>固定单价合同</u> 。	
五、项目经理		
承句 人 面目 经理.		

### 六、合同文件构成

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. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 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。
- 3. 发包人和承包人承诺执行政府行政管理部门关于工程款分账管理、农民工工资支付的各项制度,不拖欠农民工工资。
- 4. 发包人和承包人承诺按照政府行政管理部门要求,加强施工扬尘防治及非道路移动机械污染管控工作。
  - 5. 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 威海临港区 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

本合同自双方加盖公章及法人章生效。

### 十三、合同份数

本合同一式 伍 份,均具有同等法律效力,发包人执 叁 份,承包人执 贰 份。

发包人: (公章) 承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人: 法定代表人或其委托代理人:

(签字) (签字)

组织机构代码: 组织机构代码:

地址: 地址:

邮政编码: 邮政编码:

法定代表人: 法定代表人:

委托代理人: 委托代理人:

电话: 电话:

传真: 传真:

电子信箱: 电子信箱:

开户银行: 开户银行:

帐 号: 账 号:

#### 第二部分 通用合同条款

执行《山东省建设工程施工合同(示范文本)》(SDF—2019—0002)通用条款。 第三部分 专用合同条款

- 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:/_。
1.1.3.10 临时占地包括:/_。

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

1.3 法律

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: **国家现行标准、规范; 没有国家标准、规范但** 有行业标准、规范的,使用行业标准、规范; 没有国家和行业标准、规范的,使用山 东省标准、规范。
- 1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称: <u>发包人不负责向承包人提供各类标准、</u> 规范,由承包人自行解决;

发包人提供国外标准、规范的份数: \_\_/\_;

- 1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求: <u>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</u>。
  - 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) 专用合同条款; (5) 通用合同条款; (6) 技术标准和要求; (7) 图纸; (8) 已标价工程量清单; (9) 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: <u>发包人于合同签订之日起7日内向承包人提供工</u> 程施工图纸;

发包人向承包人提供图纸的数量: <u>5 套蓝图、电子版图纸</u>;

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:工程需要的施工组织设计及相关文件,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:根据需要的合理期限内;

承包人提供的文件的数量为:按发包人要求;

承包人提供的文件的形式为:按发包人要求;

发包人审批承包人文件的期限:发包人于1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、承包人使用。

- 1.7 联络
- 1.7.1 发包人和承包人应当在<u>3</u>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

关于出入现场的权利的约定: <u>承包人自行办理出入现场所需全部手续及承担相关费</u> <u>用</u>。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定: **施工出入口为场外交通和场内交通的边界**。 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:\_

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<u>**承包**</u> **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: <u>发包</u>人。

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

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: ;

联系电话: \_\_\_\_\_;

电子信箱: ;

通信地址: 。

发包人对发包人代表的授权范围如下:代表发包人行使施工现场发包人的一切权利。

- 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: **投标单位中标后发包人即可移交施工现场**。

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: <u>发包人负责协调水、电、电讯线</u> 路的接入,由承包人按开工需要接至施工场地,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: <u>不提供</u>。

发包人提供支付担保的形式:无。

- 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: <u>竣工图及完整的档案资料; 承包人负责工程</u> 竣工资料归档(包含各分包单位的竣工资料)。

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:竣工验收前 15 个工作日之内。

承包人提交的竣工资料形式要求:书面资料及电子文档。

- (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:

电子信箱: ;

通信地址: \_\_/\_\_;

承包人对项目经理的授权范围如下: <u>代表承包人行使施工现场承包人的一切权利</u>。 关于项目经理每月在施工现场的时间要求: <u>项目经理应常驻施工现场,且每月在施工现场时间不少于26天</u>。

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: **全部 由承包人承担法律责任**。

项目经理未经批准,擅自离开施工现场的违约责任: 擅自离场≦3天的,承包人承担违约金5000元,擅自离场>3天的,发包人有权要求承包人更换项目经理,并承担违约金1万元,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

- 3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任: 原项目经理如能够继续履行职责的, 监理人应责令承包人撤销其更换决定,承包人应承担违约金 1 万元;如原项目经理客 观上已经无法继续履行职责的,监理人有权要求审核确认承包人更换的项目经理,承 包人应承担违约金 2 万元。由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。
- 3. 2. 4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任: **由承包人向发包人支付** 5 万元违约金,由此造成的工期延误,不予顺延。
  - 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: **合同签定后 7 日内**。

承包人应按投标文件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历条件,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: <u>每人次罚款1万</u>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: <u>2 天内由监理人批准, 2</u> 天以上监理人同意后报发包人批准。
- 3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任:原管理人员如能够继续履行职责的,监理人应责令承包人撤销其更换决定,承包人应承担违约金 2000 元;如原管理人员客观上已经无法继续履行职责的,监理人有权要求审核确认承包人更换的管理人员,承包人应承担违约金 3000 元。由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任:<u>擅自离场≤3天的,承包人应承担违约金2000元;擅自离场>3天的,监理人有权要求承包人更换管理人员,</u>并承担违约金5000元。由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

- 3.5 分包
- 3.5.1 分包的一般约定

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括: \_\_\_/\_\_。

主体结构、关键性工作的范围:符合相关法律法规。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括: \_\_\_/\_\_。

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: <u>自发包人向承包人</u> 移交施工现场之日起,直到颁发工程接收证书之日止。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保:无。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的:无。

- 4. 监理人
- 4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容:工程施工及保修阶段监理,监理工作内容执行建设工程监理现行规范中关于质量控制、进度控制、造价控制、合同管理、信息管理、安全生产监督管理、组织协调等方面的内容。包含现场所有签证、进度款支付前形象进度的确认。

关于监理人的监理权限:

- (1) 施工图组织设计、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) 进度款支付前形像进度的确认;
- (5) 工程中间验收和隐蔽工程验收;
- (6) 工程竣工验收及验收证书的签署;
- (7)整个施工过程中工程质量、工程进度的监理;
- (9) 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:<u>由承包人</u>**免费提供**。

	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: <b>执行通用条款 4.2</b> 。
	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
亍矿	角定:/_。
	5. 工程质量
	5.1 质量要求
	5.1.1 特殊质量标准和要求: <u>无</u> 。
	关于工程奖项的约定:/_。
	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:工程隐蔽部位经承包人
自核	验确认具备覆盖条件的,承包人应在共同检查前 48 小时书面通知监理人检查。
	关于延期最长不得超过: 48 小时。

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定:

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

- (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工地标准要求。
- (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。
- (3) 工程施工中,承包方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方,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。
- (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)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。其他未尽事项执行威海市现行规定。
- 6.1.4 关于治安保卫的特别约定: <u>由承包人负责施工现场的治安保卫及相关事宜的</u> <u>办理</u>。

关于编制施工场地治安管理计划的约定: <u>由承包人负责在工程开工后7天内编制施</u>工场地治安管理计划,并制定应对突发治安事件的紧急预案。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求: <u>执行通用条款 6.1.5,承包人应严格按照现行山东省、威海市有关安全文明施工方面的管理规定及要求执行,保证现场的安全文明施工,承包人须制定防尘降噪措施,如达不到规定要求,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。所发生的费用包含在投标报价中,不再另行计取。</u>

- 6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定: 按进度付款的支付比例和 支付期限执行,安全文明施工费的计取不随政策的变化而调整。
  - 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:扬尘污染防治措施。
- 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:<u>承包人应在图纸会审后7天内向监理</u>人提交经承包人内部审核通过的详细的施工组织设计,并由监理人报送发包人。

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: <u>发包人</u> 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: <u>发包人</u> 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:<u>项目开工前,发包人应当办妥工程</u> 开工所需要的各项审批手续。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限: 项目开工前准备好开工所需的资料、 工程设备,做好劳动力安排,完成由其修建的施工道路、临时设施等。因承包人未做 好开工准备工作,导致工期延误的,由承包人承担由此增加的费用,且工期不予顺延。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起 <u>90</u>天内发出开工通知的,承包人有权提出价格调整要求,或者解除合同。

- 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: <u>开工前</u>。
  - 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: / 。
  - 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:

在施工过程中,如果发包人或发包人授权的机构认为本工程或其任何部分的进度过慢,或者工程质量无任何保证,因而不能按预定的工期竣工并达到预定的质量标准,发包人可将此情况通知承包人并提出警告,承包人应在3日内制定发包人同意的措施,以加快工程进度和保证工程质量,承包人无权要求发包人就上述措施承担任何的费用。如承包人对发包人的上述警告无积极改正,则发包人视情节轻重对其进行处罚,每发现一次处罚1~5万元,处罚款在工程款中扣除。若发包人认为承包人无法按工期要求进行施工,发包人有权对工程进行分包,费用从施工单位的投标报价扣除,不足部分从承包人工程结算款中扣除。

非经发包人认可,因承包人原因造成工期延误的,每延误一天,承包人承担签约合同价款的3%违约金,违约金上限为合同价款3%。

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的损失由承包人承 担,返工期间工期不予顺延。

因承包人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的上限:签约合同价的3%。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定: 执行通用条款 7.6。

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:

- (1) 大于等于 6 级大风且持续 2 天以上:
- (2) 日最高气温超过 38℃的高温及最低气温低于-10℃的严寒且持续 3 天以上;
- (3) 日降雨量 200 毫米或持续 3 天的大雨及造成工程损坏的冰雹和大雪灾害。
- 7.9 提前竣工的奖励
- 7.9.2 提前竣工的奖励: 无。
- 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: 执行通用条款 8.4.1 条。
- 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进场 30 日前,其他材料进场 7 日前向发包人书面递交材料品牌、质量证明及样品,发包人 10 日内签认,发包人未签认的材料,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投标报价还应包含材料检验、检测费用,政策性规定发包人负责的除外。
  - ④乙购材料,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: <u>按</u> 设计、规范及验收要求。

- 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

关于修建临时设施费用承担的约定:由承包人承担。

- 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: 执行通用条款。

施工现场需要配备的试验设备: 执行通用条款。

施工现场需要具备的其他试验条件: 执行通用条款。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定:根据现场实际情况进行确定并由承包人承担相应费用。

- 10. 变更
- 10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定: **执行通用条款** 10.1 **条第**  $(1) \sim (5)$  **款规定**。

- 10.4 变更估价
- 10.4.1 变更估价原则

本合同采用工程量清单计价,固定综合单价方式,结算时按现场实际发生的情况, 根据清单约定的计算规则计算工程量,调整总价。清单中约定包干部分仍执行清单约 定。在建设过程中如发生市场物价浮动和政策性调价,综合单价不做调整(另有约定 除外)。 因工程量清单漏项或非承包人原因的工程变更,造成增加新的工程量清单项目, 对应的综合单价按下列方法确定:

- (1) 清单报价中已有适用于变更工程的价格,按清单报价中已有的价格确定;
- (2)清单报价中已有类似于变更工程的价格,可以参照清单报价中的类似价格确定;
- (3)已标价工程量清单中无相同项目及类似项目单价的,其价格按照定额计价的方式确定,按 2003 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》、2011 版《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》、2015 版威海市价目表及相关规定计算,省价人工费按 76 元/定额工日取费,市场价人工费按 74 元/定额工日找差,工程类别按规定计取,规费按文件规定执行,以上规定不随政策性调整而调整。此部分项目结算时其结算价为按上述规定计算后的金额进行下浮,下浮系数=(1-中标价/控制价)\*100%,下浮系数不低于 5%;
- (4)清单中没有的子目,且不能套用定额的,可以核定综合单价的,由发包人、 承包人、审计单位根据相似工程项目的综合单价共同确定该综合单价,该综合单价不 再下浮;
- (5)新增加的项目中材料单价,原清单已有的执行原清单,原清单中没有的,由 发包人、承包人、审计单位共同确认单价。本工程的主要材料,发包人有提出更换的 权利,因发包人提出材料变更导致材料产生价差的,发包人给予找补差价,但差价不 再参与取费,只计取规费和税金;
  - (6)税率按照实际开具的增值税专用发票税率计算。
  - 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: <u>无</u>。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见《工程量清单报价表》。

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的确认和批准采取第一种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第一种方式确定。

第3种方式:承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定:

- (1) <u>暂估价为材料费的项目,由承包人提供不少于3种同档次的材料,经发包人</u>确认后样品进行封存,价格由发包人、承包人、审计单位共同确认。
- (2) <u>暂估价为包含施工费用,即可以核定为综合单价的项目,由承包人提供不少于3种同档次的材料,经发包人确认后样品进行封存,综合单价由发包人、承包人、</u>审计单位共同确认。
  - 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: /。

- 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: <u>材料价格波动(可调价材料除外)、不可抗力以外的自然天气灾害等不可预见因素</u>;投标报价时人工、材料、机械台班单价与工程实施时的 差异;施工管理不当带来的人工、机械的窝工;材料使用不当带来的材料浪费等;管理不善带来的管理费超支;经营不善使得经济效益下降等。

风险费用的计算方法: \_/\_。

风险范围以外合同价格的调整方法: \_/\_。

- 12.2 预付款
- 12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或额:无。

预付款支付限: 。

预付款扣回的式: / 。

12.2.2 预付款担保

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: 按工程量清单编制说明规定的计算规则进行计算。
12.3.2 计量周期
关于计量周期的约定:/_。
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:发包人根据确认的承包人已完工程量,按应付承包人工程款
的 70%拨付;工程竣工验收合格后付至合同额(扣除暂列金)的 70%,竣工结算审定后,
付至应付承包人工程款的97%; 余款留作质量保证金, 缺陷责任期满, 工程无任何质量
<u>问题后无息返还</u> 。
应付承包人工程款=审定结算造价-与结算造价相对应的发包人供应材料和设备折
<u>款及其他应扣款项</u> 。
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: <b>执行通用条款 12.4.2 条第(1)~(7)款</b> 。
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: 提交三份,并附上已完成工程量报表

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定: \_\_/\_。

承包人提交预付款担保的期限: \_\_/\_。

和相关资料。

- (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: <u>监理人应在收到承包人进度付款申请单以</u>及相关资料后完成审查并报送发包人。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限: <u>收到承包人进度付款申请单以及相</u> <u>关资料后委托造价咨询单位完成审核并提供进度造价审核书报发包人</u>。

(2) 发包人支付进度款的期限:发包人应在确认进度造价审核书后支付。

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: / 。
- 12.5 农民工工资
- 12.5.2 人工费支付方式

人工费支付采用以下第 种方式:

- (1)一次性预付。在工程开工通知载明的开工日期前一次性将人工费(签约合同价的%)全部支付至承包人农民工工资专用账户。
- (2)按月预付。在合同工期内,每月5日前将本月施工所需人工费(不低于该工程全部人工费按合同工期的月平均额)支付至承包人农民工工资专用账户。
- (3) 按节点预付。在分部分项工程开始施工前,将该分部分项工程施工所需人工 费支付至承包人农民工工资专用账户。
- (4)按月支付。发包人根据承包人每月提报的已完成施工产值中的人工费清单,按月将人工费支付至承包人农民工工资专用账户。
  - 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,向监理公司及发包人提交竣工验收申请报告;监理公司初验合格后,按程 序组织竣工验收。

承包人提供竣工图的约定:工程竣工验收前 15 日内向发包人提供完整的竣工资料、 竣工图各两份。

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:/。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:<u>应当在颁发工程接收证书后发包人规定的时间内</u> 完成工程的移交。

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:/_。
13.3 工程试车
13.3.1 试车程序
工程试车内容:/_。

- (1) 单机无负荷试车费用由\_\_/\_承担;
- (2) 无负荷联动试车费用由\_\_\_/\_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: **执行通用条款**。

- 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:工程竣工验收合格后 28 天内向发包人和监理 人提交竣工结算申请单。

竣工结算申请单应包括的内容:变更、签证及通用条款 14.1 条之规定。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限: <u>监理人收到竣工结算申请单后核查并报送发包</u> 人,由发包人委托造价咨询单位进行竣工结算的审核工作,发包人根据审核结果办理

### 竣工结算手续。

发包人完成竣工付款的期限: 执行合同条款 12.4.1 付款周期的规定。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序: 按照第 20 条(争议解决)约定处理。

- 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: 3份。

承包人提交最终结算申请单的期限: 执行通用条款。

- 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: / 。
- 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

质量保证金采用以下第(2)种方式:

- (1) 质量保证金保函,保证金额为: /;
- (2) 工程结算额的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(2)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: 详见《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:<u>工期</u>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: \_\_/\_。
- (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<u>/</u>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:

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:

- (1) 因承包人原因造成工期延误的,每延误一天,承包人承担签约合同价 3%的 违约金及相应损失,上限不超过合同价款的 3%;
- (2) 承包人须按要求使用材料,若发现所使用的材料不符合要求,承包人除须对 材料进行更换外,还须向发包人支付材料价款 2 倍的违约金;
- (3) 工程质量达不到约定标准的,承包人应采取返工修理补救措施,使工程质量 达到约定标准,并承担所支出的费用;
- (4) 承包人未经发包人许可进行转包和违法分包的,承包人应向发包人支付签约 合同价 3%的违约金并解除分包合同;
  - (5) 承包人其他违约责任按照相关法律规范执行。
  - 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: / 。

- 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: / 。

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: <u>施工过程中的一切保险均由承包人以发承包双方名义投</u>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: 执行通用条款 18.7 条规定。

- 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<u>工程所在地</u>人民法院起诉。

# 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
									<i>Y</i>
					9				
			,						
			>						
	_	2							
		Y							

附件 2:

#### 工程质量保修书

发包人(全称):	
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**(项目名称)**签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内,按照有关法律规定和合同约定,承担工程质量保修责任。 质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程,屋面防水工程、有防水要求的卫 生间、房间和外墙面的防渗漏,供热与供冷系统,电气管线、给排水管道、设备安装和 装修工程,以及双方约定的其他项目。具体保修的内容,双方约定如下: <u>承包人施工的</u> 全部工程。

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: 其他工程2年。
- 工程质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。
- 三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 <u>24 个月</u>,缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收,单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后,质量保证金的退还执行合同条款 12.4.1 付款周期的规定。

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,由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项: / 。

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

发包人(公章): 承包人(公章):

地 址: 地 址:

法定代表人(签字): 法定代表人(签字):

委托代理人(签字): 委托代理人(签字):

电话:

传真: 传真:

开户银行: 开户银行:

账 号: 账 号:

邮政编码: 邮政编码:

## 第五章 工程量清单

投标报价按给定 gcz j 文件填报,清单给定的 Excel 样表系统未生成的,制作完成后转换为 pdf,上传至商务标的"补充附件"一项中。

# 第六章 图 纸 (如有,以招标答疑形式上传。)

### 第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件:

- 一、现场施工条件:具备现场施工作业条件。
- 二、现场施工条件:场地三通一平,无拆迁。
- 三、本工程适用的法律法规、部门规章及技术规范:施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》。
  - 四、主要材料要求参见工程量清单。

五、按照《关于加强建设施工扬尘治理做好扬尘监测和数据发布工作的通知》中第 三条,将监测设备费用列为安全文明施工费用。投标报价中应适当考虑。

六、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》,严格执行(威建通字 [2014]22 号)《关于进一步加强建设领域扬尘污染防治工作的通知》。对于非道路移动机械低排放控制区内的房屋建筑和市政工程项目,必须使用国三及以上排放标准的非道路移动机械。

#### 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 word 或 pdf 文件的固定格式 , 其它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,系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档,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、投标函附录、法定代表人身份证明、授权委托书、承诺书等按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章;技术标无需电子签章)。

# 投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目负责人	姓名:	
2	工期	天数:日历天	
3	质量标准		
4	投标有效期		
5	缺陷责任期	月	
6	不存在禁止投标的情 形承诺	我单位不存在第二章"投标人须知"第 1.4.3、1.4.4 项规定的任何一种情形	
••••			

投标人:	/	(加盖公章)
	_年	月目

#### 法定代表人身份证明

		IAKINAK	1 1 M MT 1/1		
投标人名称:			<u></u>		
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	<b>麦人</b> 。	
特此证明	0				
附:法定	代表人身份证彩色	色扫描件。			
			投标人:	(加盖/	(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)	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:。
	代理人无转委托权。
	附: 法定代表人彩色扫描件、委托代理人身份证及委托代理人近一月社保缴纳证明
扫描	6件 (近一月社保指 2024 年 09 月或 2024 年 10 月)。
投标	<b>法人:</b> (加盖公章)
法定	· 代表人:(加盖印章)
身份	证号码:
	年月日

#### 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、行贿犯罪的不良记录,或 虽有不良记录,但已超过处理期限。
- 四、我方承诺近三年内无行贿犯罪记录(含法定代表人、项目经理),如有不实,愿意承担一切后果。
- 五、我方拟派本工程项目经理,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经理(项目负责人)。

六、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。

七、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。

八、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。

九、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位: (加盖公章)

法定代表人: (签字或盖章)

年 月 日

附录

## 威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建计	设工程电子交易系	统评分力	
1	资格审查 [合格	制]	
1.1	资格预审通过 通知书	合格制	上传word或pdf格式的文档 内容为投标邀请书(代资格预审通过通知书)及威海市建设工程电子交易系统接受该项目邀请截图。
1.2	响应符合性评审	合格制	上传word或pdf格式的文档,内容为投标函附录。 注:投标函附录内容需响应招标文件中相关的要求。
1.3	法定代表人身 份证明或授权 委托书	合格制	上传word或pdf格式的文档, 若法定代表人参加投标,内容为法定代表人身份证明(按招标文件格式提供)及企业 法定代表人身份证彩色扫描件。 若授权代表参加投标,内容为授权委托书(按招标文件格式提供)及企业法定代表人 身份证彩色扫描件、授权委托代理人身份证彩色扫描件、授权委托代理人近一月社保 缴纳证明扫描件(近一月社保指2024年09月或2024年10月)
1.4	投标保证金证	合格制	上传word或pdf格式的文档 1、若采用电汇、网上银行转账形式提交投标保证金的,后附企业银行基本账户开户证明(如开户许可或银行开户证明等)、转账凭证等材料彩色扫描件。 2、若采用银行保函形式,要求银行保函由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具,有效期不少于投标有效期。投标文件中附银行保函彩色扫描件。 3、若选择保险保函形式,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)保险机构在中国银行保险监督管理委员会或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。采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的,需在投标截止时间前提交保函原件给招标代理单位,并需上传所附资料彩色扫描件word或pdf文档,否则投标无效。
	明		4、如投标人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。 5、关于减免投标保证金的情形:根据威海市发展和改革委员会推广《关于印发<进一步降低招标投标交易成本若干措施>的通知》(威发改发〔2023〕108号)要求,实施投标保证金减免政策,本项目对公共信用综合评价A级及以上的投标人免收投标保证金。附公共信用评价等级查询截图。
1.5	投标人信用承 诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档。
1.6	资格预审更新 资料	合格制	上传word或pdf格式的文档 投标人在编制投标文件时,应按新情况更新或补充其在申请资格预审时提供的资料 (如有)。
2	技术标 [15.00] 当专家数量大于 当专家数量大于	1位小于	/ 规则: 当专家数量小于等于1位,取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值; 等于4位,取去掉1个最高分、0个最低分后的算术平均值; 去掉1个最高分、1个最低分后的算术平均值;
2.1	施工总平面图 布置设计	1.50	(1.5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;
2.2	施工方案和技术措施,对关键工序有针对性等	1.50	(1.5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;
2.3	针对本工程的 通病治理措施	1.50	(1.5分) 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;
2.4	安全文明措施和应急救援预案	1.50	(1.5分) 针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案,且措施齐全,预案可行;
2.5	环境、地下管 网、地上设施 保护, 冬季、 雨季施工方案	1.50	(1.5分) 环境保护措施安全得力,减少噪音、降低环境污染、扬尘污染防治专项措施 【包括(1) 落实扬尘控制措施、落实渣土车运输管控措施等污染控制措施等; (2) 对于非道路移动机械低排放控制区内的房屋建筑和市政工程项目,应使用国三及以上 排放标准的非道理移动机械等控制措施】、地下管线及其他地上地下设施的保护加固 措施等,冬季、雨季施工方案;

# 威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
2.6	绿色建筑、新 技术、新产 品、新工艺、 新材料应用	1.50	(1.5分)绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用;
2.7	施工进度计划 和进度措施	1.50	(1.5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);
2.8	资源配备计划	1.50	(1.5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;
2.9	项目管理机构 人员配备	1.50	(1.5分)项目管理机构人员配备齐全合理(采用暗标方式,不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容);
2.10	成品保护、工程保修制度、 总包和分包配合配合等	1.50	(1.5分) 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等。
3	资信标 [10.00]		
3.1	企业信用情况	5.00	上传word或pdf格式的文档 投标人近一年,在招标投标相关领域、工程质量相关领域、工程安全相关领域没有行政处罚记录的,得基本分5分,如有记录,每有一条记录扣1分,扣分无下限。 注:上传信用中国或信用中国(山东)查询的信用报告,否则不得分。查询方式详见 投标人须知前附表。
3.2	项目管理机构	5.00	通过系统选择项目班子成员项目管理机构成员必须与资格预审申请文件一致,得5分,否则否决其投标。 证:须将资格预审申请文件中投入本工程项目管理机构情况表上传至资信标补充附件中。
4	商务标 [75.00]		
4.1	投标报价	60.00	基准价计算方式:综合平均法。评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。投标价算术平均值A计算过程: (n为有效投标人个数)当n≤6时,A=所有有效标书报价的算术平均值当6 <n≤9时,a=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值当n>9时,A=所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值B:招标控制价。 K1:0.96,0.965,0.97,0.975,0.98。 K2:0.98。Q:权重比例Q1+Q2=100%,Q1、Q2取值均应≥30%。Q1:0.65,0.66,0.67,0.68,0.69。</n≤9时,a=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值当n>
4.2	措施费项目报价	3.00	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 基准价计算方式: 平均法评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价金额的算术 平均值。 算术平均值计算过程: (n为有效投标人个数) 当n≤4时, A=所有有效标书报价的算术平均值 当n>4时, A=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值 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0.3分, 扣完为止。
4.3	分部分项	12.00	每低于基准价1%,扣减0.3分,扣完为止。偏离不足1%时,按照插入法计算得分,分数保留两位小数基准价计算方式:平均法评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程: (n为有效投标人个数)当n≤4时,A=所有有效标书报价的算术平均值当n>4时,A=所有有效标书报价的算术平均值当n>4时,A=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值清单全部参与评审清单基本分数计算方式:总分值 / 清单项目个数清单基本分数计算方式:总分值 / 清单项目个数清单单项得分规则:以基准价为基础,清单单(合)价每高 1%减0.5/N,减完为止。每低1%减1/N,减完为止。每

# 其他注意事项

控制价 : 10627825.32

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个。

## 工程投标报价汇总表

#### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第1页 共1页

序号	单项工程名称	金额(元)		其中 (元)	
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	临港区医院项目净化工程增补部分		840000.00		
	合计		840000.00		

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第1页 共1页

				其中 (元)	
序号	单位工程名称	金额(元)	暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	临港区医院项目净化工程增补部分		840000.00		
1	土建工程				
2	装饰工程		840000.00		~
3	医气机房安装				
4	洗涤中心安装				N.X
5	衰变池安装				
6	内镜洗消安装				
7	内镜支气管镜洗消安装			/	$\langle \lambda \rangle$
8	手术器械清洗中心1安装				
9	手术器械清洗中心2安装				<b>)</b>
10	重新招标安装				
11	MR间1屏蔽工程				
12	MR间2屏蔽工程				
13	高频机房屏蔽工程				
14	DSA吊轨系统工程				
	合计		840000.00	/ \ /	

#### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第1页 共6页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:	暂估价	(元)
	临港区医院项目净化工程增补部分				
	土建工程				
1	分部分项工程量清单报价				
2	措施项目清单报价				
3	其他费用项目报价				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.1.1	环境保护费				X
5.1.2	文明施工费				<del>V 7</del>
5.1.3	临时设施费				7
5.1.4	安全施工费			$\overline{}$	,
5.2	工程排污费				
	住房公积金			/	
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-		
7	扣除社会保障费	7			
8	甲供税差				
	合计=1+2+3+5+6+7+8				
	装饰工程				
1	分部分项工程量清单报价				
2	措施项目清单报价				
3	其他费用项目报价				
4					
5	规费前合计				
5.1		<del></del>			
	安全文明施工费				
5.1.2	环境保护费				
5.1.3	文明施工费				
	临时设施费				
	安全施工费				
5.2	工程排污费				
	住房公积金				
	危险作业意外伤害保险				
	社会保障费				
6	税金				
7	扣除社会保障费				
8	甲供税差				
	合计=1+2+3+5+6+7+8				
	医气机房安装				
1	分部分项工程量清单报价				
2	措施项目清单报价				
3	其他费用项目报价				
4	规费前合计				
_	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.1.1	环境保护费				
5.1.2	文明施工费				
5.1.3	临时设施费				

#### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第2页 共6页

序号	本: 临港区医院项目伊化工程增作部分 	金额(元)	甘山.		<b>2</b> 火 共の人 (元)
	安全施工费	金数(プログ	<del>**</del> ****	E ILL III	()6)
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	扣除社会保障费				
8	设备费				
9	甲供税差				
10	设备费调差				<del></del>
10	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10				7
	元 川 = 1+2+3+3+6+7+8+9+10 洗涤中心安装			$\rightarrow \rightarrow$	
1	分部分项工程量清单报价		$-\alpha$		
2	力 即力 领工性 里 俱 宇 1 K III				
3	其他费用项目报价				
4	规费前合计				
5	规费		-		
5.1	安全文明施工费				
5.1.1					
	文明施工费				
	临时设施费				
	安全施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金	<del></del>			
7	扣除社会保障费				
8	设备费				
9	甲供税差				
	设备费调差				
10	及笛页婀左 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10				
	衰变池安装				
1	分部分项工程量清单报价				
2	措施项目清单报价				
3	其他费用项目报价				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
	环境保护费				
	文明施工费				
	临时设施费				
	安全施工费				
5.2	工程排污费				
	住房公积金				
-	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	扣除社会保障费				
	1415年五下陸页				

#### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第3页 共6页

序号	南京: 崎彦区医院坝日伊化工程増作部分 江总内容	金额(元)	甘山.		3贝 共の (元)
8	设备费	金板(ル)	*11	<b>В</b> IH И	()0)
9	甲供税差				
10	设备费调差				
10	会计=1+2+3+5+6+7+8+9+10				
	内镜洗消安装				
1	分部分项工程量清单报价				$-\Delta$
2	措施项目清单报价				
3	其他费用项目报价				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				7
5.1.1				$\rightarrow \rightarrow$	
	文明施工费				
	临时设施费			<del>-</del>	
	安全施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金		-		
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	扣除社会保障费				
8	设备费				
9	甲供税差				
10	设备费调差				
10	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10				
	内镜支气管镜洗消安装				
1	分部分项工程量清单报价	<del></del>			
2	措施项目清单报价				
3	其他费用项目报价				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
	环境保护费				
_	文明施工费				
_	临时设施费				
-	安全施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	扣除社会保障费				
8	设备费				
9	甲供税差				
10	设备费调差				
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10				
	手术器械清洗中心1安装				
1	分部分项工程量清单报价				
2	措施项目清单报价				
_	1446 VH 11-1VN	l .	1		

#### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第4页 共6页

序号	称: 帕港区医院坝日伊化工程增作部分     汇总内容	金额(元)	甘山.		
3	其他费用项目报价		***		
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
	环境保护费				
5.1.2	文明施工费				
5.1.3	临时设施费				
	安全施工费				
5.2	工程排污费				<u> </u>
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费			$\rightarrow \rightarrow -$	
6	税金		$\Box$		
7	扣除社会保障费			<u> </u>	
8	设备费				
9	甲供税差				
10	设备费调差		<i></i>		
10	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10				
	手术器械清洗中心2安装				
1	分部分项工程量清单报价	/ /			
2	措施项目清单报价				
3	其他费用项目报价				
4	规费前合计				
5	规费	<del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>			
5.1	安全文明施工费				
	环境保护费				
5.1.2	文明施工费	<del></del>			
	临时设施费				
5.1.4	安全施工费				
5.2	工程排污费				
<b>-</b>	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
	社会保障费				
6	税金				
7	扣除社会保障费				
8	设备费				
9	甲供税差				
10	设备费调差				
<u> </u>	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10				
	重新招标安装				
1	分部分项工程量清单报价				
2	措施项目清单报价				
3	其他费用项目报价				
4	规费前合计				
	规费				
	安全文明施工费				
-	环境保护费				
	文明施工费				
	临时设施费				
3.1.3	恤門 以灺贺				

#### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第5页 共6页

序号	本: 临港区医院项目伊化工程增作部分 	金额(元)	甘山.		(元)
	安全施工费	金数(プログ	<del>大</del> 丁:	E ILLIN	()6)
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	扣除社会保障费				
8	设备费				
9	甲供税差				
10	设备费调差				<del></del>
10	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10				7
	MR间1屏蔽工程			$\rightarrow \rightarrow$	
1	分部分项工程量清单报价		$-\alpha$		
2	措施项目清单报价				
3	其他费用项目报价				
4	规费前合计				
5	规费		)		
5.1	安全文明施工费				
5.1.1					
	文明施工费				
_	临时设施费				
	安全施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金	<del></del>			
7	扣除社会保障费				
8	设备费				
9	甲供税差				
	设备费调差				
10	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10				
	MR间2屏蔽工程				
1	分部分项工程量清单报价				
2	措施项目清单报价				
3	其他费用项目报价				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
	环境保护费				
	文明施工费				
	临时设施费				
	安全施工费				
5.2	工程排污费				
	住房公积金				
-	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	扣除社会保障费				
	1415年五下陸页				

#### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第6页 共6页

	1你:帕洛达达阮坝日伊化工住塔们的刀	T	第0以 共0」
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	高频机房屏蔽工程		A
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		2
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费	/ /	
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	DSA吊轨系统工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
		I .	I.

#### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第1页 共30页

			E.相似的对				<del></del> 金额(元)	Ų <del>八</del> 30贝
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
	临港区医院	项目净化工程增	补部分		ļ.	!		
	土建工程							
	医用气体站	房土建部分				I		
1	010401006001	垫层	1.混凝土强度等级:C20细石 2.厚度:综合考虑 3.工作内容·含随打随抹平,内配 \$8@200单层双向钢筋(钢筋单列) 4.部位:地面回填	m3	13.96			
2	010703001001	卷材防水	1.卷材品种:1.5厚PET湿铺防水卷材 2.工作内容:含基层处理、防水搭接、 附加层等	m2	232.36			
3	010703001002	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水二遍 2.工作内容:含基层处理、防水搭接、 附加层等	m2	7.56		1	
4	010703002001	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm聚氨酯防水涂料二道 2.工作内容:含基层处理等	m2	2			
5	010803005001		1.隔热形式:平铺 2.材料品种、规格:50mm挤塑板	m2	198.1			
6	010416001001	现浇混凝土钢 筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ∮8	t	8.298			
	洗涤中心(	含衰变池) 土建						
7	AB001	房间清土	1.清土方式:综合考虑 2.清土厚度:综合考虑 3.工作内容:含挖土、清理、弃置、外运等全部工作内容 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以立方计算	m3	210.09			
8	AB002	墙体拆除	1.拆除内容:含拆除加气块墙及墙面装修等 2.工作内容:含拆除、清理、脚手架搭 拆、成品保护、垃圾清扫归堆等所有 费用 3.工程量计算规则:按设计图标尺寸以 体积计算	m3	0.78			
9	AB003	混凝土地面拆除	1.拆除内容:细石砼防水保护层 2.厚度:50mm 2.工作内容:含拆除、清理垃圾清扫归 堆等所有费用 3.工程量计算规则:按设计图标尺寸以 平方计算	m2	35.42			
10	010401006002	垫层	1.混凝土强度等级:C25 2.部位:地面回填	m3	48.88			
11	010302001001	实心砖墙	1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:490mm 3.砖品种、规格:M15普通红砖 4.砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m3	12.88			
12	010302001002	实心砖墙	1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:100mm 3.砖品种、规格:M15普通红砖 4.砂浆强度等级:M10水泥砂浆 5.部位:浸泡池等	m3	2.52			
13	010302001003	实心砖墙	1.墙体类型:贴砌墙 2.墙体厚度:100mm 3.砖品种、规格:M15普通红砖 4.砂浆强度等级:M10水泥砂浆 5.部位:防水保护墙	m3	1.87			
14	010302001004	实心砖墙	1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖品种、规格:M15普通红砖 4.砂浆强度等级:M10水泥砂浆 5.部位:集水坑等	m3	1.84			

#### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第2页 共30页

		S阮坝日伊化工作 				3	<del></del> 金额(元)	<u>Д</u> <del>Д</del> 30Д
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
15	010304001001	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:200 3.砌块品种、规格:加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:M10专用砂浆 5.工作内容:墙体顶部处理等综合考虑	m3	8.26			
16	010403004001	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.58			
17	010410003001	过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m3	0.12			
18	AB004	加气块回填	1.材质:加气块 2.厚度:700mm 3.工作内容:含材料运输、回填、整理 等全部工作内容 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以 立方计算	m3	65.52		3	V
19	010703001003	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水二遍 2.工作内容:含基层处理、防水搭接、 附加层等	m2	510.27		. V	
20	010703001004	卷材防水	1.卷材品种:1.5厚PET湿铺防水卷材 2.工作内容:含基层处理、防水搭接、 附加层等	m2	30	7		
21	AB005	防水找平层	1.材质及厚度:20厚1: 2.5水泥砂浆 2.工程量计算规则:按设计图示尺寸以 平方计算 3.部位:排水沟底面	m2	5.5			
22	AB006	防水找平层	1.混凝土强度等级:C25细石 2.厚度:50mm 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以 平方计算 4.部位:衰变池	m2	93.6			
23	AB007	防水保护层	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:100mm 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以 平方计算 4.部位:衰变池	m2	93.6			
24	010416001002	现浇混凝土钢 筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ8箍筋	t	0.3			
25	010416001003	现浇混凝土钢 筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ6	t	0.03			
26	010416001004	现浇混凝土钢 筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ8	t	2.5			
27	010416001005	现浇混凝土钢 筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ∮12	t	0.06			
28	AB008	排水沟盖板	1. 材质:不锈钢 2. 规格及尺寸:详见图纸 3. 工程量计算规则:按设计图示尺寸以 平方米计算	m2	6.6			
29	010606008001	)	1.钢梯形式:踏步式 2.钢材品种、规格:详见图集15J401- T3A06 3.要求:表面除锈、氯化橡胶防锈底漆 二遍,中漆二遍、面漆二遍 4.工作内容:含预埋件、制作、安装、 除锈、刷漆等全部工作内容	t	0.3			
	3#加速器防	护土建部分	T		Ι			
30	010401006003	垫层	1.混凝土强度等级:C30 2.部位:室顶西侧除地面垫层	m3	4.7			
	装饰工程							
	3#加速器防	护						

#### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第3页 共30页

ı⇒				江丰			金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
1	BB001	墙面防护	1.铅砖厚度规格:详见图纸 2.固定方式:铅砖铅板复合施工,其他 固定材料等综合考虑 3.损耗:熔炼、脱模、成品修整加工过 程中损耗综合考虑 4.安装费:安装人工及现场焊接制作 费,含框架制作及搬运等综合考虑 5.机械费:加工及运输、安装所需机械 等综合考虑 6.其他:铅砖加工、开模、制作、高污 染、高风险作业等费用综合考虑	t	33.574			
2	BB002	顶面防护	1.铅砖厚度规格:详见图纸 2.固定方式:铅砖铅板复合施工,其他 固定材料等综合考虑 3.损耗:熔炼、脱模、成品修整加工过 程中损耗综合考虑 4.安装费:安装人工及现场焊接制作 费,含框架制作及搬运等综合考虑 5.机械费:加工及运输、安装所需机械 费等综合考虑 6.其他:铅砖加工、开模、制作、高污染、高风险作业等费用综合考虑	t	115.35			
	衰变池防护							
3	020207001001	装饰板墙面	1.固定方式:综合考虑、满足施工要求 2.面层类型、材料种类:12mm阻燃板上 5mmPb铅板 3.骨架材料: 热镀锌型钢骨架及不锈钢 骨架等综合考虑 4.其他: 具体详见图纸 5.计算规则: 工程量按铅板外露展开面 积计算, 折边、搭接等综合考虑 6.部位: 衰变池内外加固防护	m2	117.52			
			5.计算规则:工程量按铅板外露展开面积计算,折边、搭接等综合考虑 6.部位:衰变池内外加固防护					
4	020207001002	装饰板墙面	1.固定方式:综合考虑,满足施工要求 2.面层类型、材料种类:12mm阻燃板上 5mmPb铅板 3.骨架材料:热镀锌型钢骨架综合考虑 4.其他:具体详见图纸 5.计算规则:工程量按铅板外露投影面 积计算,折边、搭接等综合考虑 6.部位:集水坑和降解池顶部	m2	3.64			
5	BB003	衰变池管道防 护	1.固定方式:综合考虑、满足施工要求 2.面层类型、材料种类:5mmPb铅板 3.口径: DN65 4.其他: 具体详见图纸 5.计算规则: 工程量按管道中心线计算,折边、搭接等综合考虑	m	30			
6	BB004	衰变池内外围 爬梯	1.规格尺寸: 内爬梯高2800mm, 外爬梯高3200mm 2.内爬梯材质: 30*30*1.5mm不锈钢方管间距300mm 3.外爬梯材质: 40*40*2mm镀锌方管间距350mm	副	3			
7	BB005	衰变池检修口	1.规格: 直径800mm 2.材料: 2.0mm不锈钢 3.功能: 开启式 4.防护: 含5mm铅防护铅板	套	5			
	医用气体站		I		ı			
8		细石混凝土楼 地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mmC25细石混凝土	m2	211.22			
9	020101003002	细石混凝土楼 地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:每增减 5mmC25细石混凝土	m2	4646.84			
10	020102002001	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:600*600mm防滑地砖 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等	m2	193.3			

#### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第4页 共30页

		S院坝日伊化工作					<del></del> 金额(元)	人 共30以
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
11	020102002002	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:300*300mm防滑地砖 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等	m2	4.8			
12	020105005001	塑料板踢脚线	1.高度: 100mm 2.粘接方式: PVC踢脚线	m	143.31			
13	020109001001	石材零星项目	1.面层材料种类、规格: 15mm厚人造石、磨边倒角等综合考虑 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等 3.部位: 门口石等	m2	13.12			
14	020204003001	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:300*600墙砖 3.粘贴方式:20mm厚1:3水泥砂浆结合层 4.其他:瓷砖背胶等综合考虑	m2	31.12		1	
15	020207001003	装饰板墙面	1.基层种类:50mm轻钢龙骨,内填 50mm岩棉,容重100kg/m3 2.面层类型、材料种类:单面单层15mm 穿孔石膏板 3.计算规则:工程量按石膏板外露展开 面积计算	m2	370.07	7		
16	020207001004	装饰板墙面	1面层类型、材料种类:单面单层15mm 穿孔石膏板 2.部位:窗台板 3.计算规则:工程量按石膏板外露展开 面积计算	m2	0.288			
17	020302001001	天棚吊顶	1.吊顶形式:平面 2.龙骨材料种类:50轻钢龙骨、配套龙骨,间距综合考虑,具体详见节点图 3.基、面层材料种类:600*600*0.8mm 铝扣板 4.其他:收边条、打胶等综合考虑	m2	88.62			
18	020302001002	天棚吊顶	1.吊顶形式:平面 2.龙骨材料种类:50轻钢龙骨、配套龙骨,间距综合考虑,具体详见节点图 3.基、面层材料种类:300*300*0.6mm 铝扣板 4.其他:收边条、打胶等综合考虑	m2	6.63			
19	020302001003	天棚吊顶	1.吊顶形式:平面 2.龙骨材料种类:50轻钢龙骨、配套龙骨,间距综合考虑,具体详见节点图 3.基、面层材料种类:600*600*15mm矿棉板 4.其他:收边条、打胶等综合考虑	m2	134			
20	020402001001	金属平开门	1.门的形式:手动净化钢制成品门及门套 套。2.配件:五金、锁具、闭门器、洞口加固、观察窗、门套基层等综合考虑 3.计算规则:工程量按套线外围面积计算	m2	31.7			
21	020402001002	金属平开门	1.门的形式:甲级钢制防火门及门套 2.配件:五金、锁具、洞口加固、闭门器、顺位器、门套基层等综合考虑 3.计算规则:工程量按套线外围面积计算	m2	19.6			
22	020406002001	金属平开窗	1.规格型号: 铝合金玻璃窗 2.固定方式: 综合考虑 3.其他要求: 70系列隔热断桥铝合金, 壁厚为1.6mm,5mm双层中空钢化玻璃、开启五金等综合考虑	m2	1.68			
23	020407002001	金属门窗套	1.基层类型、材料种类:18mm阻燃板 2.面层类型: 1.0mm厚304不锈钢 3.计算规则: 工程量按不锈钢外露面积 计算, 折边、收口等综合考虑	m2	38.9			

#### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第5页 共30页

	名称: 临港区医院项目净化工程增补部分 │							5 共30页
序号	   项目编码 	<b>项目名称</b>	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	金额(元) 合价	其中: 暂估价
24	020507001001	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙柱面 2.涂料种类、刷喷要求:满刮腻子、刷 白色乳胶漆(抗菌)成活 3.其他:含基层处理、打磨等	m2	205.92			
25	020507001002	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙柱面 2.涂料种类、刷喷要求:局部满刮腻 子、刷白色乳胶漆(抗菌)成活 3.其他:含基层处理、打磨等 4.部位:穿孔石膏板墙面	m2	352.35			
	洗涤中心	1		I.	<u> </u>			
26	020102002003	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:600*600mm防滑地砖 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等	m2	324.38		1	7
27	020102002004	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:300*300mm防滑地砖 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等	m2	6.74		, /	
28	020105005002	塑料板踢脚线	1.高度: 100mm 2.粘接方式: PVC踢脚线	m	47.8	<b>Y</b>		
29	020109001002	石材零星项目	1.面层材料种类、规格: 15mm厚人造石、磨边倒角等综合考虑 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等 3.部位: 门口石等	m2	8.25			
30	020201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:20厚1:2.5水泥砂浆抹平压实	m2	38.7			
31	020204003002	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:300*600墙砖 3.粘贴方式:综合考虑 4.其他:瓷砖背胶等综合考虑	m2	794.18			
32	020204004001	钢骨架	1.钢骨架种类、规格:热镀锌型钢龙骨 2.防腐处理:钢骨架防腐处理达到设计要求、焊缝处刷防锈漆 3.内容:螺栓、穿墙丝、钢板等,详见设计图纸 4.预埋件或后置埋件:埋件、螺栓等综合考虑,对基层面的破坏修复费用综合考虑,于算规则:工程量只计算方钢、角钢、槽钢等钢骨架的重量,含弧形制作费用	t	0.57			
33	020207001005	装饰板墙面	1.固定方式:综合考虑,满足施工要求 2.面层类型、材料种类:5mmPb铅板 3.其他:具体详见图纸 4.计算规则:工程量按铅板外露展开面积计算,折边、搭接等综合考虑	m2	88.58			
34	020207001006	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨,内填 100mm岩棉,容重140kg/m3 2.面层类型、材料种类:单面双层12mm 防潮石膏板 3.计算规则:工程量按石膏板外露展开 面积计算	m2	55.88			
35	020207001007	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨,内填 100mm岩棉,容重140kg/m3 2.面层类型、材料种类:双面双层12mm 防潮石膏板 3.计算规则:工程量按石膏板外露展开 面积计算	m2	23.8			

#### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第6页 共30页

				=			 金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
36	020209001001	玻璃隔断	1.隔断形式、材料种类:成品5mm双层 中空钢化玻璃铝合金隔断	m2	32.7			
37	020302001004	天棚吊顶	1.吊顶形式:平面 2.龙骨材料种类:50轻钢龙骨、配套龙骨,间距综合考虑,具体详见节点图 3.基、面层材料种类:600*600*0.8mm 铝扣板 4.其他:收边条、打胶等综合考虑	m2	314.94			
38	020302001005	天棚吊顶	1.吊顶形式:平面 2.龙骨材料种类:50轻钢龙骨、配套龙骨,间距综合考虑,具体详见节点图 3.基、面层材料种类:300*300*0.6mm 铝扣板 4.其他:收边条、打胶等综合考虑	m2	6.63			<b>X</b> Y
39	020402001003	金属平开门	1.门的形式:手动净化钢制成品门及门套 2.配件:五金、锁具、闭门器、洞口加固、观察窗、门套基层等综合考虑 3.计算规则:工程量按套线外围面积计算	m2	10.81	S	, V	
40	020402001004	金属平开门	1.门的形式:铝合金玻璃门(70系列隔 热断桥型材) 2.玻璃材料:5mm双层中空钢化玻璃 3.配件:五金、锁具、闭门器、洞口加 固、门套基层等综合考虑 4.计算规则:工程量按套线外围面积计 算	m2	25.53			
41	020402001005	金属平开门	1.门的形式:防辐射手动钢制门及门套 (5个铅当量) 2.配件:五金、锁具、闭门器、洞口加 固、观察窗、门套基层等综合考虑 3.洞口尺寸: 1500*2300mm	樘	2			
42	020406002002	金属平开窗	1.规格型号: 铝合金玻璃窗 2.固定方式: 综合考虑 3.其他要求: 70系列隔热断桥铝合金, 壁厚为1.6mm, 5mm双层中空钢化玻璃、开启五金等综合考虑	m2	8			
43	020408001001	窗帘盒	1.窗帘盒基层材料种类:热镀锌骨架上 单层18mm阻燃板基层 2.面层材料种类:3mm铝塑板 3.计算规则:工程量按铝塑板外露展开 面积计算,折边、收口等综合考虑	m2	11			
44	020507001003	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙柱面 2.涂料种类、刷喷要求:满刮腻子、刷 白色乳胶漆(抗菌)成活 3.其他:含基层处理、打磨等	m2	413.11			
45	020507001004	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:顶面 2.涂料种类、刷喷要求:满刮腻子、刷 白色乳胶漆(抗菌)成活 3.其他:含基层处理、打磨等	m2	91			
46	BB006	挡鼠板	1.规格型号: 40mm厚成品铝合金挡鼠 板 2.安装方式: 现场安装	m2	7			
47	BB007	地坪漆	1.材料种类: 地坪漆 2.其他: 基层处理等综合考虑	m2	91			
	配套工作台		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		·	1		

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第7页 共30页

				\1. <b>=</b> .				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
48	020601001001	豪华型胃镜方 槽主体(含柜 体/柜门)	1.主体采用不锈钢材质:台面为SUS304 不锈钢材质,槽体为SUS316L不锈钢材 质,槽体为SUS316L不锈钢材 质,槽体为SUS316L不锈钢材 质,糖材质,槽体为SUS316L不锈钢材 质,被整定是,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	组	14			
49	020601001002	豪华型胃镜方 槽主体(750mm 台面、含柜体/ 柜门)	1.主体采用不锈钢材质:台面为SUS304 不锈钢材质,槽体为SUS316L不锈钢材质,槽体为SUS316L不锈钢材质,槽体为SUS316L不锈钢材质,槽体为SUS316L不锈钢材质,表面致密度高,细菌附着率平不聚低、耐磨、变度,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	组	8			
50	020601001003	豪华型转角槽 主体定制 (850mm台面、 柜体)	1.主体采用不锈钢材质:台面为SUS304 不锈钢材质,槽体为SUS316L不锈钢材质,表面致密度高,细菌附着率低、 抗菌抗渗透性优异,表面光亮平滑、 耐磨、耐酸碱易清洗、寿命长,不变 色不变脆,对人体无毒性 2.部位:手术器械洗消	组	1			
51	020601001004	豪华干燥台主 体	1.干燥台材质不锈钢,尺寸为长 1800mm*宽800mm*厚1.2mm 2.部位: 内镜清洗	组	1			
52	020601001005	豪华干燥台主 体(1180mm台 面、柜体)	1.采用优质的改性PMMA进口高分子复合材料,长1180mm*宽750mm*高850mm*厚5mm 2.部位:手术器械洗消	组	2			

#### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第8页 共30页

		到 项目名称 项目特征描述 X量						
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计重	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
53	020601001006	豪华干燥台主 体	1.干燥台材质不锈钢,尺寸为长 1000mm*宽800mm*厚1.2mm 2.部位:内镜支气管镜洗消	组	1			
54	020601001007	功能背板	1.豪华双层灯光防护新外观功能高背板,材质采用SUS304不锈钢,具有防腐防潮,永不生锈。独特的微控操作屏凹凸嵌入式设计,符合人体工程学要求,背板立面倾斜设计,完美的流行外观背板,并采用仿制高铁动车及飞机舱内装饰的条形灯光线条,美观大方,彰显索华外观,促使医护洗消人员放松心情,轻松工作2.材质为SUS304不锈钢材质,尺寸为:	m	11.25			
			长*高1000mm*厚1.2mm 3.部位:内镜清洗、内镜支气管镜洗消					
55	020601001008	功能背板	1.采用优质的改性PMMA进口高分子复合材料,与洗消槽及干燥台的材质和颜色相同,具有防腐防潮,永不生锈2.长*高1000mm*厚5mm3.部位:手术器械洗消	m	9			
56	020601001009	顶柜储物箱	1.采用顶柜式储物,美观便利、易存储。材质为PMMA高分子复合材料,顶柜长度不低于40cm,高度不低于40cm,宽度不低于40cm, 宽度不低于40cm, 现柜长度:1010mm+1260mm+1260mm+1860-mm+1860mm 2.部位:内镜清洗	组	1			
57	020601001010	标本储藏柜	1.900*450*1800mm蓝色、带排风口	组	15			
58	020601001011	切片储藏柜	1.单节规格: 390*485*510mm, 每组3 节,每节18个抽屉	组	25			
59	020601001012	蜡块储藏柜	1.单节规格: 360*515*480mm, 每组3 节,每节5个抽屉	组	25			
	医气机房安							
	医气机房电	气系统	L NORTH DATE LAND		I			
1	030204018001	配电箱	1.类别:成套配电箱FYZAP 2.安装方式:明装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
2	030204018002	配电箱	1.类别:成套配电箱BGAL 2.安装方式:明装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
3	030204018003	配电箱	1.类别:成套风机控制箱AC-2 2.安装方式:明装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
4	030204018004	配电箱	1.类别:成套风机控制箱AC-1 2.安装方式:明装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
5	030208004001	电缆桥架	1.材质:钢制桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*100 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌 支架 5.桥架防火封堵、接地:符合规范要求	m	59			
6	030208004002	电缆桥架	1.材质:钢制桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*50 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌 支架 5.桥架防火封堵、接地:符合规范要求	m	18			

#### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第9页 共30页

		₹院项目净化上》 │	The state of the s			金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
7	030212001001	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:KBG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含接线盒 5.墙体剔槽及恢复	m	256.53				
8	030212001002	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:KBG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):吊顶或龙骨墙内敷设 4.支吊架:含支吊架制作、安装及防腐 5.包含接线盒	m	143.47				
9	030212001003	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软 管):明配	m	65.48				
10	030212001004	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	23				
11	030212001005	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软 管):明配	m	4				
12	030212001006	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软 管):明配	m	21				
13	030212001007	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:SC65 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	18				
14	030212001008	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	14				
15	030212001009	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: Φ20	m	532.35				
16	030212003001	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5mm2 3.种类(导线、母线):导线	m	1400				
17	030212003002	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4mm2 3.种类(导线、母线):导线	m	445.83				
18	030208001001	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*2.5mm2 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	30				
19	030208001002	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*2.5mm2 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	81.38				
20	030208001003	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*4mm2 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	81.38				
21	030208001004	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6mm2 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	18.7				
22	030208001005	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*10mm2 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	48.22				
23	030208001006	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16mm2 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	57.1				

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第10页 共30页

,				21.耳		:	 金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030208001007	电力电缆	1.型号、规格: WDZ- YJY-4*25+1*16mm2 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	46.29			
25	030208001008	电力电缆	1.型号、规格: WDZ- YJY-4*50+1*25mm2 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	29.93			
26	030208001009	电力电缆	1.型号、规格: WDZ- Y]Y-4*70+1*35mm2 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	25			*
27	030213004001	荧光灯	1.形式 (组装、成套):LED灯 2.型号、规格:48W,300*1200mm 3.安装形式:吸顶安装	套	8			
28	030213005001	医疗专用灯	1.名称:紫外线灯 2.型号、规格:30W 3.安装形式:吊装	套	12		. /	
29	030213001001	普通吸顶灯及 其他灯具	1.名称:防水防尘灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶安装	套	1			
30	030213001002	普通吸顶灯及 其他灯具	1.名称:防爆灯 2.型号、规格:40W 3.安装形式:吸顶安装	套	4	7		
31	030204031001	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A	个	2			
32	030204031002	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A	个	4			
33	030204031003	小电器	1.名称:防爆开关 2.型号、规格: 10A	个	3			
34	030204031004	小电器	1.名称:定时开关 2.型号、规格:机械式	个	1			
35	030204031005	小电器	1.名称:五孔安全插座 2.型号、规格: 10A	个	8			
36	030204031006	小电器	1.名称:排气扇插座 2.型号、规格:五孔10A; IP54	个	1			
37	030204031007	小电器	1.名称:剃须刀插座 2.型号、规格:五孔10A; IP54	个	1			
38	030204031008	小电器	1.名称:空调插座 (高位) 2.型号、规格:三孔16A	个	7			
39	030204031009	小电器	1.名称:热水器插座 2.型号、规格:三孔16A; IP54	个	1			
40	030204031010	小电器	1.名称:防爆插座 2.型号、规格:三孔16A; IP54	个	1			
41	030206009001	微型电机、电 加热器	1.名称:微型电机检查接线 2.容量 (kW):0.75kW以内	台	12			
42	030209001001	40h)	1.等电位箱的安装 2.接地母线做法:接地母线及等电位联 结详见设计施工图	项	1			
43	030211008001	接地装置	1.类别:独立接地装置调试	系统	1			
	医气机房弱	电系统			i			
44	031103015001	接线箱	1.名称: 弱电智能箱 2.规格:400*350*120 3.包含模块等	个	2			
45	030212001010	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:KBG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	35			

#### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第11页 共30页

				\1 B				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030212001011	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格·RC125 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	6.5			
47	031103017001	4对对绞电缆	1.型号、规格: 网线UTP-6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设	m	40			
48	031103007001	信息插座底盒 (接线盒)	1.规格:金属接线盒	个	4		1	
49	031103038001	电话出线口	1.型号、规格:电话插座 2.其他详见图纸	个	2			<b>Y</b>
50	031103023001	单口非屏蔽八 位模块式信息 插座	1.型号、规格:网络插座 2.其他详见图纸	个	2			
51	031205012001	射频电缆	1.型号、规格SWYV-75-5 2.敷设方式:穿管敷设	m	6.3			
52	031205010001	分配网络设备	1.型号、规格:电视插座 2.其他详见图纸	个	1		Y	
	医气机房通	风系统			,			
53	030901002001	通风机	1.名称:吊装排风机 2.型号:风量:800m3/h;机外静压:220Pa; 功率:0.37kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装,减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	1	,		
54	030901002002	通风机	1.名称: 吊装送风机 2.型号: 风量:700m3/h;机外静压:220Pa; 功率:0.37kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装,减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
55	030901002003	通风机	1.名称: 吊装送、排风机 2.型号: 风量:2600m3/h;机外静 压:220Pa;功率:0.55kW;风机控制:变频 3.设备支架制作、安装,减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	4			
56	030901002004	通风机	1.名称:吊装送、排防爆风机 2.型号:风量:1500m3/h;机外静 压:220Pa;功率:0.37kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装,减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	2			
57	030901002005	通风机	1.名称:吊装送、排防爆风机 2.型号:风量:1000m3/h;机外静 压:220Pa;功率:0.37kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装,减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	4			
58	030901004001	空调器	1.形式:挂式变频分体空调 2.参数:制冷量4kw,制热量3.6kw,耗电量:制冷1.5kw,制热1.5kw,室内机机外静压50/80Pa,运转音37/34/31dB (A),室外机运转音54dB(A),制冷运行环境温度-10~43 CDB;含室内机、室外机。3.包含冷媒管、冷凝管、冷媒管保温、制冷剂填充及控制器、通讯线缆安装、测试及调试等。	台	1			
59	030901004002	空调器	1.形式:柜式变频分体空调 2.参数:制冷量5kw,制热量4.5kw,耗 电量:制冷2kw,制热2kw,室内机机外静 压50/80Pa,运转音37/34/31dB(A),室 外机运转音54dB(A),制冷运行环境温 度-10~43 C DB;含室内机、室外机 3.包含冷媒管、冷凝管、冷媒管保温、 制冷剂填充及控制器、通讯线缆安 装、测试及调试等。	台	3			

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第12页 共30页

₽				江星	 		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
60	030901004003	空调器	1.形式:柜式变频分体空调 2.参数:制冷量7.5kw,制热量6kw,耗电量:制冷3kw,制热3kw,室内机机外静压50/80Pa,运转音37/34/31dB(A),室外机运转音54dB(A),制冷运行环境温度-10~43 CDB;含室内机、室外机3.包含冷媒管、冷凝管、冷媒管保温、制冷剂填充及控制器、通讯线缆安装、测试及调试等。	台	3			
61	030902002001	净化通风管制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:共板法兰连接	m2	49.47			<b>X</b> ,
62	030902002002	净化通风管制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:共板法兰连接	m2	12.24			
63	030902002003	净化通风管制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:共板法兰连接	m2	9.39	5	Y	
64	030903011001	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格型号:风口喉径尺寸900*720+金属防虫鼠网,铝合金喷塑	个	2	7		
65	030903011002	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格型号:风口喉径尺寸800*400+防 虫鼠网	个	1			
66		铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格型号:风口喉径尺寸800*300+防 虫鼠网	个	1			
67		铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格型号:风口喉径尺寸630*400+防 虫鼠网	个	1			
68	030903011005	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格型号:风口喉径尺寸600*400+防 虫鼠网	个	4			
69	030903011006	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格型号:风口喉径尺寸500*400+防 虫鼠网	个	4			
70	030903011007	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格型号:风口喉径尺寸400*400+防 虫鼠网	个	5			
71	030903011008	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格型号:风口喉径尺寸400*300+防 虫鼠网	个	1			
72	030903011009	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格型号:风口喉径尺寸400*250+防 虫鼠网	个	2			
73	030903011010	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格型号:风口喉径尺寸300*300+防 虫鼠网	个	1			
74	030903011011	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格型号:风口喉径尺寸200*200+防 虫鼠网	个	1			
75		铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型: 单层百叶风口 2.规格型号: 300*300	个	2			
76	030903011013	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型: 单层百叶风口 2.规格型号: 400*200	个	1			
77	030903011014	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型: 单层百叶风口 2.规格型号: 400*320	个	1			

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第13页 共30页

				L		金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
78	030903011015	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型: 单层百叶风口 2.规格型号: 400*400	个	1				
79		铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型: 单层百叶风口 2.规格型号: 600*400	个	1				
80	030903011017	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型:双层百叶风口 2.规格型号: 300*300	个	2				
81	030903011018	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型:双层百叶风口 2.规格型号: 400*200	个	1			Y Y	
82	030903011019	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型:双层百叶风口 2.规格型号: 400*400	个	1	_(			
83	030903011020	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型:双层百叶风口 2.规格型号: 600*400	个	3		· /		
84	030903001001	碳钢调节阀制 作安装	1.类型: 70 C 防火阀 2.型号或规格:400*200	个	2				
85	030903001002	碳钢调节阀制 作安装	1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:250*160	个	1	7			
86	030903001003	建级调节阅制	1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:320*200	<b>↑</b>	1				
87	030903001004	碳钢调节阀制 作安装	1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:400*200	个	4				
88	030903001005	碳钢调节阀制 作安装	1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:400*250	个	2				
89	030903001006	碳钢调节阀制 作安装	1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:400*320	个	4				
90	030903001007	碳钢调节阀制 作安装	1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*200	个	4				
91	030903001008	建柯钿装闷料	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:120*120	个	2				
92	030903001009	碳钢调节阀制 作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:320*200	个	1				
93	030903001010	碳钢调节阀制 作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:400*200	个	3				
94	030903001011	碳钢调节阀制 作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:400*250	个	1				
95	030903001012	碳钢调节阀制 作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:400*320	个	4				
96	030903001013	碳钢调节阀制 作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:500*400	个	1				
97	030903001014	碳钢调节阀制 作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:800*400	个	1				
98	CB001	风管保温	1.类型: 难燃B1级发泡橡塑材料保温棉	m3	2.1				
99	030904001001	通风工程检 测、调试		系统	1				
	医气机房给	排水系统							

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第14页 共30页

ı÷				21.耳		金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
100	030804003001	洗脸盆	1.组装形式:冷热水 2.类型: 成套式柱式洗脸盆(含角阀、 上水软管、感应龙头、洗脸盆下水 管)	组	1				
101	030804012001	大便器	1.类型、型号:坐便器(含上下水、手动冲洗阀等附件) 2.组装方式:成套安装	套	1				
102	030804020001	热水器 (电能源)	1、类型:热水器 2、型号:60L	台	1				
103	030804007001	淋浴器	1.类型:普通淋浴器(含淋浴喷头、恒温混水装置等附件) 2.材质、规格:详见图纸及招标文件 3.组装形式:成套安装	组	1			/ //	
104	030804017001	地漏	1.材质:不锈钢地漏 2.规格:DN50	个	2				
105	030804017002	地漏	1.材质:不锈钢地漏 2.规格:DN100	个	3				
106	030804018001	地面扫除口	1.材质:不锈钢地面扫除口 2.规格:DN50	个	1		7		
107	030804018002	地面扫除口	1.材质:不锈钢地面扫除口 2.规格:DN100	个	2	7			
108	030803001001	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN15	个	5				
109	030803001002	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4				
110	030803001003	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	1				
111	030803001004	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN20	个	1				
112	030803001005	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN32	个	1				
113	030803001006	螺纹阀门	1.类型:水表 2.型号、规格:DN20	个	1				
114	030803001007	螺纹阀门	1.类型:水表 2.型号、规格:DN32	个	1				
115	030803001008	螺纹阀门	1.类型:铜止回阀 2.型号、规格:DN20	个	1				
116	030803001009	螺纹阀门	1.类型:铜止回阀 2.型号、规格:DN32	个	1				
117	CB002	管道保温	1.类型: 难燃B1级发泡橡塑材料保温棉	m3	0.34				
118		塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管 等)	1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:UPVC管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:橡胶圈密封法兰接口承插连接	m	21				
119	030801005002	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管 等)	1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:UPVC管 4. 规格:DN75 5. 连接方式:橡胶圈密封法兰接口承插连接	m	21				
120	030801005003	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管 等)	1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:UPVC管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:橡胶圈密封法兰接口承插连接	m	21				

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第15页 共30页

				21.具			金额(元)	<u>(</u>	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
121	030801005004	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管 等)	1. 安装部位 (室内、外):室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DN32 5. 连接方式:热熔连接	m	18				
122	030801005005	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管 等)	1. 安装部位 (室内、外):室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DN25 5. 连接方式:热熔连接	m	45				
123	030801005006	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管 等)	1. 安装部位 (室内、外):室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DN20 5. 连接方式:热熔连接	m	16			7	
124	030801005007	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管 等)	1. 安装部位 (室内、外):室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DN15 5. 连接方式:热熔连接	m	15				
	洗涤中心安	装							
	洗涤中心通	风系统							
1	030901002006	通风机	1.名称: 吊装低噪音排风机 2.型号: 设计风量500m3/h; 机外静压 350Pa; 输入电源220V-1-50Hz, 功率 0.44kW; 风机控制:定频 3.设备支架制作、安装, 减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	2				
2	030901002007	通风机	1.名称: 吊装低噪音排风机 2.型号: 设计风量1000m3/h; 机外静压 350Pa; 输入电源220V-1-50Hz, 功率 0.44kW; 风机控制:定频 3.设备支架制作、安装, 减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	3				
3	030902002004	净化通风管制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:共板法兰连接	m2	62				
4	030903001015	碳钢调节阀制 作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:250*200	个	10				
5	030903001016	碳钢调节阀制 作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:320*200	个	4				
6	030903001017	碳钢调节阀制 作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:250*200	个	2				
7	030903001018	碳钢调节阀制 作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:320*200	个	5				
8	030903011021	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型:门铰式单层百叶排风口 2.规格型号:喉径尺寸:300*300,风量 350m3/h,可拆卸式,含尼龙过滤网	个	11				
9	030903011022	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型: 防雨百叶风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸700*250+防 虫网	个	1				
10	030903011023	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格型号:风口喉径尺寸600*250+防 虫网	个	1				
11	030903011024	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格型号:风口喉径尺寸320*200+防 虫网	个	2				
12	030903011025	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格型号:风口喉径尺寸250*200+防 虫网	个	1				
13	CB004	风管保温	1.类型: 难燃B1级发泡橡塑材料保温棉	m3	1.9				
14	030904001002	通风工程检 测、调试		系统	1				

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第16页 共30页

	N - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	5阮坝日伊化工作					<del></del> 金额(元)	4 共30以
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
	洗涤中心电	气系统						
15	030204018005	配电箱	1.类别:成套开关箱API 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
16	030204018006	配电箱	1.类别:成套开关箱SBI 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
17	030204018007	配电箱	1.类别:成套开关箱SB2 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			,
18	030204018008	配电箱	1.类别:成套开关箱SB3 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
19	030204018009	配电箱	1.类别:成套开关箱SB4 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1)		Y	
20	030212001012	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:KBG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	680.25			
			4.支吊架:含支吊架制作、安装及防腐		<del></del>			
21	030212001013	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:KBG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	76.4			
22	030212001014	电气配管	4.支吊架:含支吊架制作、安装及防腐 1.材质:薄壁钢管 2.规格:KBG40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.支吊架:含支吊架制作、安装及防腐	m	23.8			
23	030212001015	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.支吊架:含支吊架制作、安装及防腐	m	96.28			
24	030212002001	线槽	1.材质:PVC 2.规格:30*10mm 3.安装位置(仅适用于小型塑料槽): 墙面	m	127			
25	030212002002	线槽	1.材质:PVC 2.规格:50*10mm 3.安装位置(仅适用于小型塑料槽): 墙面	m	8.5			
26	030208004003	电缆桥架	1.材质:钢制桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:150*75 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌 支架 5.桥架防火封堵、接地:符合规范要求	m	59			
27	030212001016	电气配管	1.材质: 金属软管	m	104.3			
28	030212003003		<ul><li>2.规格: Φ20</li><li>1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设</li><li>2.型号、规格: WDZC-BYJ-2.5mm2</li><li>3.种类(导线、母线): 导线</li></ul>	m	1567.4			
29	030212003004	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或 沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZC-BYJ-4mm2 3.种类(导线、母线): 导线	m	962.2			

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第17页 共30页

₽				江昌		金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030212003005	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-BV-2.5mm2 3.种类(导线、母线):导线	m	256.16			
31	030212003006	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-BV-4mm2 3.种类(导线、母线):导线	m	163			
32	030208001010	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY-5*16mm2 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	68.4			
33	030208001011	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY-5*10mm2 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	106.8		S. A.	
34	030208001012	电力电缆	1.型号、规格: WDZB- YJY-3*25+2*16mm2 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	28.53			
35	030208001013	电力电缆	1.型号、规格: WDZB- YJY-4*50+1*25mm2 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	80.4			
36	030213001003	普通吸顶灯及 其他灯具	1.名称:LED防水防潮灯 2.型号、规格:24W 3.安装形式:吸顶安装	套	8			
37	030213004002	荧光灯	1.形式 (组装、成套):成套304不锈钢 弯管紫外线灯 2.型号、规格:40W, L=1200mm 3.安装形式:吊装	套	24			
38	030213004003	荧光灯	1.形式 (组装、成套):LED一体化灯 2.型号、规格:18W, L=1200mm 3.安装形式:吸顶安装	套	1			
39	030213004004	荧光灯	1.形式 (组装、成套):LED扣板平板灯 2.型号、规格:36W,600*600mm 3.安装形式:嵌顶安装	套	38			
40	030213003001	装饰灯	1.名称:蚊蝇灯 2.安装形式:吊装	套	9			
41	030204031011	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:250V 10A	个	12			
42	030204031012	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:250V 10A	个	8			
43	030204031013	小电器	1.名称:防水单联单控开关 2.型号、规格:250V 10A	个	1			
44	030204031014	小电器	1.名称:防水双联单控开关 2.型号、规格:250V 10A	个	4			
45	030204031015	小电器	1.名称:定时开关 2.型号、规格:电子式	个	2			
46	030204031016	小电器	1.名称:防水插座 2.型号、规格:250V 10A	个	13			
47	030204031017	小电器	1.名称:二三插座 2.型号、规格:250V 10A	个	14			
48	030204031018	小电器	1.名称:双联插座 2.型号、规格:250V 10A	个	4			
49	030204031019	小电器	1.名称:地插 2.型号、规格:250V 10A	个	1			
50	030209001002	接地装置	1.等电位箱的安装 2.接地母线做法:接地母线及等电位联 结详见设计施工图	项	1			
51	030211008002		1.类别:独立接地装置调试	系统	1			
52	030206009002	微型电机、电 加热器	1.名称:微型电机检查接线 2.容量 (kW):0.75kW以内	台	5			

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第18页 共30页

ı÷				21.耳		金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
	洗涤中心给	排水系统							
53	030804003002	洗脸盆	1.组装形式:冷水 2.类型: 成套式柱式洗脸盆(含角阀、 上水软管、感应龙头、洗脸盆下水 管)	组	8				
54	030804017003	地漏	1.材质:不锈钢地漏 2.规格:DN50	个	1				
55	030804017004	地漏	1.材质:不锈钢地漏 2.规格:DN100	个	5				
56	030804018003	地面扫除口	1.材质:不锈钢地面扫除口 2.规格:DN75	个	2			Y	
57	030804018004	地面扫除口	1.材质:不锈钢地面扫除口 2.规格:DN50	个	2		1		
58	030803001010	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN15	个	1				
59	030803001011	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	2		Y		
60	030803001012	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	5				
61	030803001013	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	2	7			
62	030803001014	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN40	1	5	7			
63	030801005008	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管 等)	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:UPVC管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:橡胶圈密封法兰接口承插连接	m	64.03				
64	030801005009	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管 等)	1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:UPVC管 4. 规格:DN75 5. 连接方式:橡胶圈密封法兰接口承插 连接	m	9.41				
65	030801005010	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管 等)	1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:UPVC管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:橡胶圈密封法兰接口承插 连接	m	53.78				
66	030801005011	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管 等)	1. 安装部位 (室内、外):室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DN40 5. 连接方式:热熔连接	m	12.5				
67	030801005012	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管 等)	1. 安装部位 (室内、外):室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DN40 5. 连接方式:热熔连接	m	39.14				
68	030801005013	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管 等)	1. 安装部位(室内、外):室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DN32 5. 连接方式:热熔连接	m	6.4				
69	030801005014	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管 等)	1. 安装部位(室内、外):室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DN25 5. 连接方式:热熔连接	m	12.48				

#### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第19页 共30页

				\\ \			 金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
70	030801005015	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管 等)	1. 安装部位 (室内、外):室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DN25 5. 连接方式:热熔连接	m	49.98			
71	030801005016	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管 等)	1. 安装部位 (室内、外):室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DN20 5. 连接方式:热熔连接	m	12			
72	030801005017	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管 等)	1. 安装部位 (室内、外):室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DN15 5. 连接方式:热熔连接	m	15	(		/
73	CB005	管道保温	1.类型: 难燃B1级发泡橡塑材料保温棉	m3	0.94			
74	CB006	管道保温保护 层	1.类型: 0.5mmPAP保护板	m2	48.82			
75	030804016001	水龙头	1.规格:DN15 2.材质:不锈钢	个	8			
76	030804016002	水龙头	1.规格:DN20 2.材质:不锈钢	个	1	Y		
	衰变池安装					/		
1	CB008	降解槽	1.规格型号: 2m3, 304不锈钢 2.包含降解槽本体制作安装	台	1			
2	CB009	衰变池	1.规格型号: V=18.75m3 2.功能: 废液存储、衰变、监控 3.包含衰变池本体制作安装	台	3			
3	031001004001	物位检测仪表	1.名称:极限液位计 2.参数:机械液位计,可实现就地观测	台	10			
4	031001004002	物位检测仪表	1.名称:超声波液位计 2.参数:声波液位计,实时检测水位信息,水位历史记录查阅,曲线查阅	台	4			
5	030803003001	焊接法兰阀门	1.类型:SUS304不锈钢手动球阀 2.型号、规格:DN100	个	1			
6	030803003002	焊接法兰阀门	1.类型:SUS304不锈钢手动球阀 2.型号、规格:DN65	<b>†</b>	18			
7	030803003003	焊接法兰阀门	1.类型:SUS304不锈钢单向阀 2.型号、规格:DN65	个	11			
8	030109001001	离心式泵	1.名称:铰刀排污泵 2.参数:流量20m3/h,扬程15米,功率 3KW,自带耦合装置及防水电缆及安装。	台	2			
9	030109001002	离心式泵	3.包含电机检查接线及调试 1.名称:自吸排污泵 2.参数:流量20m3/h,扬程15米,功率 2.2KW,防水电缆及安装 3.包含电机检查接线及调试	台	6			
10	030109001003	离心式泵	1.名称:排污泵 2.参数:流量10m3/h,扬程17米,功率 0.75KW,自带耦合装置及防水电缆及 安装 3.包含电机检查接线及调试	台	2			
11	031204008001	阀门及执行机 构	1.名称:电动球阀 DN65 2.参数:电动执行器为带反馈信号的专 用大扭力执行器; 电压: 220v, 频 率: 50hz, 功率: 50w, 扭力: 50N* M, 信号: 4-20mA	台	5			
12	CB010	取样箱体	1.规格型号: 30L, 304不锈钢+防护 2.包含取样箱体本体制作安装	台	1			
13	CB011	检测探头	1.参数: 0-20000cps	台	1			

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第20页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
14	CB012	智能控制系统	1.参数此系统终端控制器为一组 10 寸彩色触摸屏,一般情况下所有动作均自动执行,但如需反控可进入手动界面控制全部执行器的动作;同时,此人机终警 及排放记录等,以备上级部门不时之监测检查。 2.含专业话控制软件,软件专为废液处理系统兼容匹配,与其他部件配合可操控界面,可反应当前报警、故障点报警、故障点报警、故障点报警、故障点报警、故障点报警、故障点报警、故障点报警、故障点报警、故障点报警、被直过以太网可实时远程监测系统全部工况。 4.含控制系统桥架、配管、线缆敷设等材料采购安装调试。	项	1			
15	CB013	电气控制系统	1.名称:放射性废液控制柜 2.规格型号:1000*600*1800mm 3.参数:由核心PLC控制器件、无线wifi服务器、网络终端服务器、交流接触器、中间继电器等融合为一套放射性废液控制柜电压:380 v,功率:20kw 4.其他:包含CPU、继电器、桥架、配管、控制线缆敷设等设备材料采购安装调试。	项	ř	45		
16	CB014		1.名称:不锈钢无缝管 2.规格型号: DN65 3.其他: 耐压耐腐蚀,包含止回阀、三 通、弯头、法兰、不锈钢螺丝、变 径、法兰软连接等所有连接件及法 兰、螺丝、垫片、地脚螺栓等耗材工 具	项	1			
	内镜洗消安	装						
1	CB016	微电脑控制系统	1.参数:采用进口CPU中心处理芯片,液晶数码显示,多套系统供客户选择,控制系统稳定,读时准确。并具有自动时间定时启动注液、注气、吸引、计时及过期报警等功能。	组	10			
2	CB017	酶液/消毒液全 自动循环灌注 器	1.参数:采用隐藏式后置设计,不占用空间,一键式操作。方便快捷,电压12V,压力0.2-0.3MPa.循环水量2L/min。	组	4			
3	CB018	水/气"一次性"全自动灌注系统	1.参数:采用隐藏式后置设计,不占用操作空间,一键式操作,触摸屏幕方便快捷,具有脉动注液、注气、吸引、计时等功能,全日本进口快插式接口,用于清水注液,酶洗灌流,消毒吸引,无菌水冲洗功能	套	4			
4	CB019	自动水源控制系统	1.参数:自动控制中心系统总水源的开闭,有效防止无人看管下漏水现象的发生。电压:DC 12V,电流:3.5A,出水水压:0.4MPa,功率:36W流量:5.0L/min控制:水压自动恒定控制、自动启动,高压脉冲型,具有高水压低水流特性,提供恒定高压出水。	套	1			
5	CB020	灌流快接插头	1.参数:全进口快插式接口,用于清水 注液,酶洗灌流,消毒吸引,无菌水冲洗功 能	只	16			
6	CB021	中心气体处理 系统	1.参数:气压调节范围: 0~0.75MPa, 分离空气中的水分及其它杂质,并另 外设有注气压力调节器。	套	2			

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第21页 共30页

				\1 H				
序 号 ———————————————————————————————————	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
7	CB022	过滤型水处理 器(B款)	1.参数:安装于设备总水源处,过滤水源中的杂质、水锈等异物,提供用水源中的杂质、水锈等异物,提供用水质量;外罩采用防爆透明符合材料,体积小巧节约安装空间;具备冲洗功能,打开泄水球阀即可方便强有力的冲洗杂质;优质不锈钢精密过滤网,过滤精度40~60um,可拆卸清洗滤网,无需更换滤芯。过滤型水处理器过滤精度为0.01 μ M, 不锈钢材质,多层式渗透,净化过滤水质更保证内镜清洗、青水过滤水质更保证内镜清洗。更换滤芯,水处理量:2~5T/h可选。	台	1			
8	CB023	排污型水质处 理器	1.参数: 高精度过滤,超滤精度1微 米,进水压力0.1-0.3MPa,具备排污功能,及时把杂质、病毒、细菌等有害物质排出,有效避免了滤芯堵塞产生污染	台	1			
9	CB024		1.参数: 内置风冷、净化干燥及 $0.01\mu$ m高精过滤系统,提供医疗级气源供应,保证气体干燥度、洁净度;干燥度 $<$ 50mg/Nm3,单泵供气,供气量150L/min;标配压力检测元件、安全阀,压力可调,满足各类干燥用气压力要求;噪音 $<$ 60dB,给操作人员提供舒适的工作环境;具备自动排水功能,避免手动排水带来的繁琐。电压: 220V,输出功率:750W	套	1		. V	
10	CB025	管道自消毒系 统	1.参数:使用一次性消毒剂对终末漂洗槽包括0.2 μ m过滤滤芯在内的内部管道定期消毒,保障内镜清洗用水水质符合规范中菌落数≤10cuf/100mL的要求,保障内镜洗消效果,程序控制,一键启动。	套	1			
11	030804016003		1.名称:医用高压水枪(8个喷头) 2.材质:304不锈钢材质,耐酸碱,抗腐蚀,枪头适合不同类型的管腔,对内镜 管道进行彻底冲洗;耐受压力 0-0.8MPa。	个	6			
12	030804016004	水龙头	1.名称:医用高压气枪(单个喷头) 2.材质:304不锈钢材质,耐酸碱,抗腐蚀,枪头适合不同类型的管腔,对内镜 管道进行彻底吹干;耐受压力 0-0.8MPa。	个	7			
13	030804016005	水龙头	1.名称:折叠式给水系统(水龙头) 2.材质:全优质SUS304不锈钢材质水龙 头,英国进口陶瓷阀芯,360°旋转式 设计,有冷热水接口,冷热水开关独 立控制,方便灵活。	个	6			
14	CB026	给排水系统	1.参数:下排水为进口防酸下水,管路 为优质中意pp-r冷热水管材,排水系统 为优质公元品牌PVC-U专用管材。	套	8			
15	CB027	Y型三通灌流装 置	1.参数: 最外端最小处的外径是 4.8mm;接头内径: 1.5mm;卡口最大 处外径: 3.4mm;总高度: 43mm材 料: PP	套	10			
16	CB028	灌流专用硅胶 管	1.参数:采用优质硅胶原料,并以独特的挤出工艺制造而成,柔韧度极好,耐扭结不变形,具有很高的抗撕强度,具有无毒、耐高温、低温、寿命长,长时间使用不变硬、不变色、不变黄、等优点。	套	10			
17	CB029	方槽盖500mm	1.参数:压模制造,圆孤造型,亚克力 材质	个	4			
18	CB030	附件网架(毛巾 挂钩)	1.参数:用于干燥时内镜毛巾及纱布附件存放,航空铝材,易清洗,美观、永不生锈	套	9			
19	CB031	附件网篮(手套 纱布盒)	1.参数:用于清洗时内镜附件存放,航空铝材,易清洗,美观、永不生锈	套	3			

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第22页 共30页

ı⇒				江、具、			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
20	CB032	附件箱	1.参数:易损件附件箱,包含多种易损件及维修工具	套	1			
21	CB033	内镜清洗流程 牌	1.参数:激光成型卫生部清洗规范流程.	组	2			(
22	CB034	灯光照明系统	1.参数:采用最新技术高亮度LED照明,灯光柔和亮度高,能耗低,发热量小。用于清洗时内镜辅助照明。	组	2			
23	CB035	多功能一体化 电源	1.参数:用于清洗设备漏电保护及清洗设备的整体保护	只	1			
24	CB036	内镜干燥系统	1.参数:用于镜体干燥,温度可调	只	1			7
25	CB037	嵌入超声波清洗机	1.参数: 32L超声清洗机,台面镶嵌式, 微电脑控制,自动排水,清洗槽尺寸:500×300×180mm,工作频率: 40~50KHz定时、加热、温控实时数码显示	组	1		3	
26	CB038	内窥镜转运车	1.参数:内镜转运车托盘采用PMMA进口高分子复合材料一次性冲压而成,支架采用电泳合金钢架,用于内镜摆放及转运。	台	6		<i>Y</i>	
27	CB039	自动喷淋系统	1.参数: 槽盖采用透明亚克力板材一次成型,并配有手柄,板材厚度 尽量和mm,防止变形、破裂。可以清晰看到槽内喷淋的状况。槽盖采用脚踏开关控制,电动推杆提供动力,推杆速度6-8mm/s。采用铝制翻盖支架,在配件故障时,亦可手动打开槽盖,防止耽误临床使用。	套	2			
28	CB040	酒精灌注系统	1.参数: 酒精自动灌注内镜官腔, 辅助干燥工作, 方便快捷,50ml/min,0.25MPa	套	2			
29	CB041	自动供酶系统	1.参数:自动添加清洗酶,实现准确配比,配带液位检测功能,清洗酶用完后,自动报警提示,可以不同厂家的清洗酶配套使用,进酶量5mL/s,一键启动,操作简便	套	4			
30	CB042	隐藏式内镜测 漏装置	1.参数:隐藏式测漏装置,按键式启动,压力≤0.02Mpa	套	4			
31	CB043	消毒液隐藏回收系统	1.参数:容量:20000±50ml,动态管理消毒液,防止戊二醛等消毒液的有毒气体挥发,每日清洗消毒结束后,将消毒液放入位于柜体内的密闭桶中,次日清洗时只需按动开关即可将消毒液吸入消毒槽中,过期的消毒液可自动排入排污管道	套	2			
32	030901010001	过滤器	1.名称:空气过滤器 2.参数:滤芯的过滤精度为0.22μm, 有效过滤掉空气中的杂质和水分,保 证设备使用的洁净干燥的空气	台	1			
33	CB044	强排风气体解 析系统	1.参数:排气量:30L/min。主机位于 柜体内部的隐藏式设计,减少消毒液 在空气中的挥发,同时不占用内镜清 洗操作空间,控制按钮位于功能背板 上面,方便操作。随时分解并通过下 水总管或专用排气通道排除槽内挥发 的消毒液,防止气体向外扩散,稀系统 的液体自动排放掉,防止系统被损坏	只	2			
34	CB045	医用无油空压 机	1.参数:采用无油活塞式设计,保证压缩气体中绝无油分子,配水气分离系统,压力可在0-0.8Mpa之间调节气罐一次性储气量不低于25L.主机产气量≥60L/min,噪音≤55分贝。喷出的气体保持干燥,并可精确调节气枪压力,调节范围0-0.8MPa,含气源处理器。	台	1			

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第23页 共30页

							 金额(元)	
序   号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
35	CB046	自动翻盖系统	1.参数:槽盖采用透明亚克力板材一次成型,并配有手柄,板材厚度 >4mm,防止变形、破裂。可以清晰 看到浸泡清洗的状况,预防消毒液气体的外泄。槽盖采用脚踏开关控制, 电动推杆提供动力,推杆速度6-8mm/s。采用铝制翻盖支架,在配件故障时,亦可手动打开槽盖,防止耽误临床使用。	套	2			
	内镜支气管	· 镜洗消安装				l		X
1	CB048	酶液/消毒液全 自动循环灌注 器	1.参数:采用进口CPU中心处理芯片,液晶数码显示、触摸控制,多套独立系统供客户选择,控制系统稳定,读时准确。并具有自动时间定时启动注液、注气、吸引等功能。	组	2			<i>y</i>
2	CB049	水/气"一次性"全自动灌注系统	1.参数:采用隐藏式后置设计,不占用操作空间,一键式操作,触摸屏幕方便快捷,具有脉动注液、注气、吸引、计时等功能,全日本进口快插式接口,用于清水注液,酶洗灌流,消毒吸引,无菌水冲洗功能。	套	2	6		
3	CB050	自动水源控制系统	1.参数:自动控制中心系统总水源的开闭,有效防止无人看管下漏水现象的发生。电压:DC 12V,电流:3.5A,出水水压:0.4MPa,功率:36W流量:5.0L/min控制:水压自动恒定控制、自动启动,高压脉冲型,具有高水压低水流特性,提供恒定高压出水。	套	1			
4	CB051	内镜干燥系统	1.参数:用于镜体干燥,温度可调	只	1			
5	CB052	灌流快接插头	1.参数:全进口快插式接口,用于清水注液,酶洗灌流,消毒吸引,无菌水冲洗功能。	只	6			
6	CB053	过滤型水处理 器(B款)	1.参数:过滤型水处理器过滤精度为 0.01 μ M,不锈钢材质,多层式渗透, 净化过滤水质更保证内镜清洗安全, 可采用反冲式维护清洗,无需更换滤 芯,水处理量:2~5T/h可选。	台	1			
7	CB054	医用无油空压 机	1.参数:采用无油活塞式设计,保证压缩气体中绝无油分子,配水气分离系统,压力可在0-0.8Mpa之间调节,气罐一次性储气量不低于25L.主机产气量≥60L/min,噪音≤55分贝。喷出的气体保持干燥,并可精确调节气枪压力,调节范围0-0.8MPa,含气源处理器。	台	1			
8	CB055	中心气体处理 系统	1.参数:气压调节范围:0~0.75MPa, 分离空气中的水分及其它杂质,并另 外设有注气压力调节器。	套	1			
9	030804016006	水龙头	1.名称:医用高压水枪(8个喷头) 2.材质:316不锈钢材质,耐酸碱,抗腐蚀,枪头适合不同类型的管腔,对内镜 管道进行彻底冲洗;耐受压力 0-0.8MPa。	个	2			
10	030804016007	水龙头	1.名称:医用高压气枪(单个喷头) 2.材质:316不锈钢材质,耐酸碱,抗腐蚀,枪头适合不同类型的管腔,对内镜 管道进行彻底吹干;耐受压力 0-0.8MPa。	个	3			
11	030804016008	水龙头	1.名称:给水系统(水龙头) 2.材质:全优质SUS304不锈钢材质水龙 头,英国进口陶瓷阀芯,360°旋转式 设计,有冷热水接口,冷热水开关独 立控制,方便灵活。	个	4			

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第24页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
12	CB056	给排水系统	1.参数:下排水为进口防酸下水,管路 为优质中意pp-r冷热水管材,排水系统 为优质公元品牌PVC-U专用管材。含 下水连接管路	套	4			
13	CB057	方槽盖590mm	1.参数: 压模制造,圆孤造型,亚克力 材质	个	1			
14	CB058		1.参数: 最外端最小处的外径是 4.8mm;接头内径: 1.5mm;卡口最大 处外径: 3.4mm;总高度: 43mm材 料: PP	套	4			
15	CB059	灌流专用硅胶管	1.参数:采用优质硅胶原料,并以独特的挤出工艺制造而成,柔韧度极好,耐扭结不变形,具有很高的抗撕强度,具有无毒、耐高温、低温、寿命长,长时间使用不变硬、不变色、不变黄、等优点。	套	4			,
16	CB060	附件网架(毛巾 挂钩)	1.参数:用于干燥时内镜毛巾及纱布附件存放,航空铝材,易清洗,美观、永不生锈	套	5		Y	
17	CB061	附件网篮(手套 纱布盒)	1.参数:用于清洗时内镜附件存放,航空铝材,易清洗,美观、永不生锈	套	2			
18	CB062	内镜清洗流程 牌	1.参数:激光成型卫生部清洗规范流 程.	组	1	7		
19	CB063	灯光照明系统	1.参数:采用最新技术高亮度LED照明,灯光柔和亮度高,能耗低,发热量小。用于清洗时内镜辅助照明。	组	1			
20	CB064	多功能一体化 电源	1.参数:用于清洗设备漏电保护及清洗设备的整体保护	貝	1			
	手术器械清	洗中心1安装		)				
1	030804004001	洗手盆	1.组装形式:包含水龙头及上下水附件等 2.规格:采用优质的改性PMMA进口高分子复合材料分段式一体吸塑成型,防泛水设村,该材料抗压强度高,弹性好,抗氧化,高度耐酸碱,表面光洁易清洗,细菌附着率极低。水龙头为全优质SUS304不锈钢材质水龙头,排水为进口防酸下水,管路为优质中意pp-r冷热水管材PVC-U专用管材。	组	1			
2	CB066	医用无油空压 机	1.参数:采用无油活塞式设计,保证压缩气体中绝无油分子,配水气分离系统,压力可在0-0.8Mpa之间调节,气罐一次性储气量不低于25L.主机产气量≥60L/min,噪音≤55分贝。喷出的气体保持干燥,并可精确调节气枪压力,调节范围0-0.8MPa,含气源处理器。	台	1			
3	030804016009	水龙头	1.名称: 医用高压水枪 (8个喷头) 2.材质:304不锈钢材质, 耐酸碱, 抗腐蚀,枪头适合不同类型的管腔, 对内镜 管道进行彻底冲洗; 耐受压力 0-0.8MPa。	个	2			
4	030804016010	水龙头	1.名称:医用高压气枪(单个喷头) 2.材质:304不锈钢材质,耐酸碱,抗腐蚀,枪头适合不同类型的管腔,对内镜 管道进行彻底吹干;耐受压力 0-0.8MPa。	个	2			
5	030804016011	水龙头	1.名称:给水系统(水龙头) 2.材质:全优质SUS304不锈钢材质水龙 头,英国进口陶瓷阀芯,360°旋转式 设计,有冷热水接口,冷热水开关独 立控制,方便灵活。	个	2			
6	CB067	给排水系统	1.参数:下排水为进口防酸下水,管路 为优质中意pp-r冷热水管材,排水系统 为优质公元品牌PVC-U专用管材。含 下水连接管路	套	4			

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第25页 共30页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
7	CB068	方槽盖	1.参数: 压模制造,圆孤造型,亚克力 材质	个	2			
8	CB069	附件网架(毛巾 挂钩)	1.参数:用于干燥时内镜毛巾及纱布附件存放,航空铝材,易清洗,美观、永不生锈	套	1			
9	CB070	附件网篮(手套 纱布盒)	1.参数:用于清洗时内镜附件存放,航空铝材,易清洗,美观、永不生锈	套	1			
10	CB071	手术器械清洗 流程牌	1.参数:激光成型卫生部清洗规范流 程.	组	1			
11	CB072	灯光照明系统	1.参数:采用最新技术高亮度LED照明,灯光柔和亮度高,能耗低,发热量小。用于清洗时内镜辅助照明。	组	1			Y
12	CB073	多功能一体化 电源	1.参数:用于清洗设备漏电保护及清洗设备的整体保护	只	1			
	手术器械清	 洗中心2安装		•				
1	030804004002	洗手盆	1.组装形式:包含水龙头及上下水附件等 2.规格:采用优质的改性PMMA进口高分子复合材料分段式一体吸塑成型,防泛水设计,该材料抗压强度高,弹性好,抗氧化,高度耐酸碱,表面光洁易清洗,细菌附着率极低。水龙头为全优质SUS304不锈钢材质水龙头,排水为进口防酸下水,管路为优质中意pp-r冷热水管材PVC-U专用管材。	组	1		V	
2	CB075	医用无油空压 机	1.参数:采用无油活塞式设计,保证压缩气体中绝无油分子,配水气分离系统,压力可在0-0.8Mpa之间调节,气罐一次性储气量不低于25L.主机产气量≥60L/min,噪音≤55分贝。喷出的气体保持干燥,并可精确调节气枪压力,调节范围0-0.8MPa,含气源处理器。	台	1			
3	030804016012	水龙头	1.名称:医用高压水枪(8个喷头) 2.材质:304不锈钢材质、耐酸碱、抗腐蚀,枪头适合不同类型的管腔、对内镜 管道进行彻底冲洗;耐受压力 0-0.8MPa。	个	2			
4	030804016013	水龙头	1.名称:医用高压气枪(单个喷头) 2.材质:304不锈钢材质,耐酸碱,抗腐蚀,枪头适合不同类型的管腔,对内镜管道进行彻底吹干;耐受压力0-0.8MPa。	个	2			
5	030804016014	水龙头	1.名称:给水系统(水龙头) 2.材质:全优质SUS304不锈钢材质水龙 头,英国进口陶瓷阀芯,360°旋转式 设计,有冷热水接口,冷热水开关独 立控制,方便灵活。	个	2			
6	CB076	给排水系统	1.参数:下排水为进口防酸下水,管路 为优质中意pp-r冷热水管材,排水系统 为优质公元品牌PVC-U专用管材。含 下水连接管路	套	4			
7	CB077	方槽盖	1.参数: 压模制造,圆孤造型,亚克力材质	个	2			
8	CB078	附件网架(毛巾 挂钩)	1.参数:用于干燥时内镜毛巾及纱布附件存放,航空铝材,易清洗,美观、永不生锈	套	1			
9	CB079	附件网篮(手套 纱布盒)	1.参数:用于清洗时内镜附件存放,航空铝材,易清洗,美观、永不生锈	套	1			
10	CB080	手术器械清洗 流程牌	1.参数:激光成型卫生部清洗规范流程.	组	1			
11	CB081	灯光照明系统	1.参数:采用最新技术高亮度LED照明,灯光柔和亮度高,能耗低,发热量小。用于清洗时内镜辅助照明。	组	1			

工程名称:临港区医院项目净化工程增补部分

第26页 共30页

l <del>à</del> :				<b>计</b> 量			金额(元)	
序 号 ———————————————————————————————————	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
12	CB082	多功能一体化 电源	1.参数:用于清洗设备漏电保护及清洗设备的整体保护	只	1			
	重新招标安置	装			•			
1	CB084	智能医药冷库	1.规格型号:容积:约106m3。空调要求:温度:0C-20C,湿度:35%-75%。压缩机一用一备,进口品牌2包含100mm聚氨酯保温板、灯、开关、插座、门等冷库内配套产品。3.其他要求:详见图纸及物料表	套	1			
2	030901004004	空调器	1.形式:差异化换气恒温恒湿系统1 2参数:规格型号:送风量:3500m3/ h;机外余压:550pa;夏季制冷量:47.5KW;冬季制热量:27.5KW;冬季加湿量:31.5kg/h;电极加湿;变频。3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求	台	3		S. S	
3	030901004005	空调器	1.形式:差异化换气恒温恒湿系统2 2参数: 规格型号: 送风量: 1600m 3/ h; 机外余压: 550pa; 夏季制冷 量: 21KW; 冬季制热量: 13KW; 冬 季加湿量: 14.5kg/h; 电极加湿; 变频 3.设备支架制作、安装,减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求	台	1	5		
4	030901004006	空调器	1.形式:阴凉库空调 2参数:除湿再热型,风量:7500,制 冷量25.5kw,电加热功率16KW,制冷 温度范围:14-20,制热温度范 围:0-20;湿度范围:35-75;全封闭 涡旋式压缩机;含室内机、室外机 3.设备支架制作、安装,减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求 4.包含冷媒管、冷媒管保温、制冷剂填 充等。	台	2			
5	030901004007	空调器	1.形式:阴凉库空调 2参数:除湿再热型、风量:8500、制 冷量30kw,电加热功率18KW,制冷温 度范围:14-20、制热温度范 围:0-20;湿度范围:35-75;全封闭 涡旋式压缩机;含室内机、室外机 3.设备支架制作、安装,减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求 4.包含冷媒管、冷媒管保温、制冷剂填 充等。	台	1			
6	030204018010	配电箱	1.类别:成套配电箱GLAL1 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含10kva医用单相隔离电源系统(医用单相隔离变压器、绝缘监视仪、电流互感器、专用电源等,详见图纸)	台	1			
7	030204018011	配电箱	1.类别:成套配电箱GLAL2 2.安装方式悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含10kva医用单相隔离电源系统(医用单相隔离变压器、绝缘监视仪、电流互感器、专用电源等,详见图纸)	台	1			
8	030204018012	配电箱	1.类别:成套配电箱GLAL3 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含10kva医用单相隔离电源系统(医用单相隔离变压器、绝缘监视仪、电流互感器、专用电源等,详见图纸)	台	1			
9	CB085	空气洁净屏	1.规格、型号: 70立方 2.安装方式: 嵌顶安装 3.其他要求: 详见图纸	套	16			

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第27页 共30页

		医院坝日伊化工程境价部分				<del></del> 金额(元)	八 共30以	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
	MR间1屏蔽	工程		•		•		
1	030213003002	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.安装部位:软膜天花 3.安装形式及高度:暗藏 4.含灯带插头、电源、变压器等所有配件	m	8.4			
2	030902004001	铝板通风管道 制作安装	1.名称: 无磁铝合金板 2.形状、规格:矩形 3.板材厚度: 1.2mm 4.接口形式:共板法兰连接	m2	18.67			
3	030902004002	铝板通风管道 制作安装	1.名称:镀锌铁板 2.形状、规格:矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式:共板法兰连接	m2	29.16		E.	
4	030903021001	静压箱制作安 装	1.材质:成品消声静压箱 2.材质:镀锌钢板 3.厚度:1.2mm	m2	6.6			
5	030903011026	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型:方形散流器 2.规格型号:风口尺寸600*600	个	2		<b>Y</b>	
6	030903011027	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型: 单层百叶风口 2.规格型号: 风口尺寸600*600	个	4			
7	030903001019	碳钢调节阀制 作安装	1.类型: 防火调节阀 2.型号或规格:360*660	个	1			
8	030213004005	荧光灯	1.形式 (组装、成套):无磁嵌入式LED 平板灯 2.型号、规格:1200*300mm 36v/12W 3.安装形式:吸顶 4.其他:详见图纸及物料表	套	6			
9	030204031020	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	5			
10	030212003007	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ(F)-2.5mm2 3.种类(导线、母线):导线	m	400			
11	030212001017	电气配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软 管):暗配	m	50			
12	030212001018	电气配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.支吊架:含支吊架制作、安装及防腐	m	26			
13	030204019001	控制开关	1.名称:空气开关 2.型号、规格:16A带漏电开关	个	4			
14	030903011028	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型: 304不锈钢网状送风滤波波导 2.规格型号: 高300*宽600*厚200mm	个	1			
15	030903011029	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型: 304不锈钢网状回风滤波波导 2.规格型号: 长700*宽700*厚200mm	个	1			
16	030903011030	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型: 304不锈钢网状紧急排风滤波 波导 2.规格型号: 长400*宽400*厚200mm	个	1			
17	030902003001	不锈钢板风管制作安装	1.形状、规格:219mm 2.板材厚度:壁厚1.5mm 3.接口形式:焊接 4.包含异形氦气喷口	m2	3.77			
18	030902003002	不锈钢板风管 制作安装	1.形状、规格:300mm 2.板材厚度:壁厚1.5mm 3.接口形式:焊接	m2	2.06			

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第28页 共30页

			E増作部分   			金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
19	030902003003	不锈钢板风管 制作安装	1.形状、规格:400mm 2.板材厚度:壁厚1.5mm 3. 接口形式:焊接	m2	31.63				
20	030204031021	小电器	1.名称:屏蔽专用电源滤波器 2.型号、规格:DL25A*2	个	4				
	MR间2屏蔽	工程							
1	030902004003	铝板通风管道 制作安装	1.名称: 无磁铝合金板 2.形状、规格:矩形 3.板材厚度: 1.2mm 4.接口形式:共板法兰连接	m2	18.67			**	
2	030902004004	铝板通风管道 制作安装	1.名称:镀锌铁板 2.形状、规格:矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式:共板法兰连接	m2	29.16		3	<i>Y</i>	
3	030903021002	静压箱制作安 装	1.材质:成品消声静压箱 2.材质:镀锌钢板 3.厚度:1.2mm	m2	6.6				
4	030903011031	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型: 方形散流器 2.规格型号: 风口尺寸 600*600	个	2				
5	030903011032	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型: 单层百叶风口 2.规格型号: 风口尺寸600*600	个	4	,			
6	030903001020	碳钢调节阀制 作安装	1.类型: 防火调节阀 2.型号或规格:360*660	个	1				
7	030213004006	荧光灯	1.形式 (组装、成套):无磁嵌入式LED 平板灯 2.型号、规格:1200*300mm 36v/12W 3.安装形式:吸顶 4.其他:详见图纸及物料表	套	6				
8	030204031022	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	5				
9	030212003008	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ(F)-2.5mm2 3.种类(导线、母线): 导线	m	400				
10	030212001019	电气配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	50				
11	030212001020	电气配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.支吊架:含支吊架制作、安装及防腐	m	26				
12	030204019002	控制开关	1.名称:空气开关 2.型号、规格:16A带漏电开关	个	4				
13	030903011033	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型: 304不锈钢网状送风滤波波导 2.规格型号: 高300*宽600*厚200mm	个	1				
14	030903011034	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型: 304不锈钢网状回风滤波波导 2.规格型号: 长700*宽700*厚200mm	个	1				
15	030903011035	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型: 304不锈钢网状紧急排风滤波 波导 2.规格型号: 长400*宽400*厚200mm	个	1				
16	030902003004	不锈钢板风管 制作安装	1.形状、规格:219mm 2.板材厚度:壁厚1.5mm 3. 接口形式:焊接 4.包含异形氦气喷口	m2	3.77				
17	030902003005	不锈钢板风管 制作安装	1.形状、规格:300mm 2.板材厚度:壁厚1.5mm 3.接口形式:焊接	m2	2.06				

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第29页 共30页

							 金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030902003006	不锈钢板风管 制作安装	1.形状、规格:400mm 2.板材厚度:壁厚1.5mm 3.接口形式:焊接	m2	31.63			
19	030204031023	小电器	1.名称:屏蔽专用电源滤波器 2.型号、规格:DL25A*2	个	4			
	高频机房屏	蔽工程						
1	030903011036	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型: 方形散流器 2.规格型号: 风口尺寸 600*600	个	2			
2	030903011037	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型: 单层百叶风口 2.规格型号: 风口尺寸600*600	个	4			1
3	030213004007	荧光灯	1.形式 (组装、成套):无磁嵌入式LED 平板灯 2.型号、规格:1200*300mm 36v/12W 3.安装形式:吸顶 4.其他:详见图纸及物料表	套	4			
4	030212003009	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或 沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ(F)-2.5mm2 3.种类(导线、母线):导线	m	400			
5	030212001021	电气配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软 管):暗配	m	50			
6	030212001022	电气配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.支吊架:含支吊架制作、安装及防腐	m	26			
7	030204019003	控制开关	1.名称:空气开关 2.型号、规格:16A带漏电开关	个	4			
8	030903011038	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型: 304不锈钢网状送风滤波波导 2.规格型号: 高300*宽600*厚200mm	个	1			
9	030903011039	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型: 304不锈钢网状回风滤波波导 2.规格型号: 长700*宽700*厚200mm	<b>^</b>	1			
10	030903011040	铝及铝合金风 口、散流器制 作安装	1.类型: 304不锈钢网状紧急排风滤波 波导 2.规格型号: 长400*宽400*厚200mm	个	1			
11	030902003007	不锈钢板风管 制作安装	1.形状、规格:219mm 2.板材厚度:壁厚1.5mm 3.接口形式:焊接 4.包含异形氦气喷口	m2	3.77			
12	030902003008	不锈钢板风管 制作安装	1.形状、规格:300mm 2.板材厚度:壁厚1.5mm 3. 接口形式:焊接	m2	2.06			
13	030902003009	不锈钢板风管 制作安装	1.形状、规格:400mm 2.板材厚度:壁厚1.5mm 3.接口形式:焊接	m2	31.63			
14	030204031024	小电器	1.名称:屏蔽专用电源滤波器 2.型号、规格:DL25A*2	个	4			
	DSA吊轨系统	充工程						
1	CB090	Azurion7 M20 (C)吊轨系统		套	1			
2	CB091	Azurion Flexmove吊轨 系统(超级巡 航)		套	1			
3	CB092	铅屏风吊塔支 架		套	1			

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第30页 共30页

							 金额(元)	
序号	项目编码	项目编码 项目名称 项目特征描述 计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价		
4	CB093	FlexmoveDSA接 线盒支架(落 地)		套	1			
5	CB094	高压注射器吊 塔支架		套	1			
6	CB095	CT激光定位灯 吊塔支架		套	1			
7	CB096	CT显示器吊塔 支架		套	1			
			合计					

## 措施项目清单计价汇总表

#### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

序号	项目名称	金额(元)
-	临港区医院项目净化工程增补部分	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	医气机房安装	
1	总价措施项目清单	VY
2	单价措施项目清单	
	洗涤中心安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	衰变池安装	
1	总价措施项目清单	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2	单价措施项目清单	~ ~
	内镜洗消安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	>
	内镜支气管镜洗消安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	手术器械清洗中心1安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	手术器械清洗中心2安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	重新招标安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	MR间1屏蔽工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	MR间2屏蔽工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	高频机房屏蔽工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	DSA吊轨系统工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

# 总价措施项目清单与计价表

#### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第1页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
	临港区医院项目净化工程增补部分	1			
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	装饰工程	•			
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				A Y
	医气机房安装				<b>Y</b>
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	洗涤中心安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运			<b>Y</b>	
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	衰变池安装				
1	夜间施工	(A)			
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护	/ Y			
	内镜洗消安装				
1	夜间施工	)			
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	内镜支气管镜洗消安装	1	1		
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	手术器械清洗中心1安装	ı			
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
L	手术器械清洗中心2安装				
	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	重新招标安装	T	Г		
1	夜间施工				
2	二次搬运				

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第2页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	MR间1屏蔽工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	MR间2屏蔽工程				
1	夜间施工				VY
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				<b>X</b>
4	已完工程及设备保护				
	高频机房屏蔽工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	DSA吊轨系统工程				
1	夜间施工			>	
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	合计	(A)			

### 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

				计骨			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
	临港区医院项	页目净化工程增补部	部分	•				•	
	土建工程								
			1.搭设方式:投标人根据工 程实际情况及规范自行确 定						
1	AB009	砌体墙脚手架	2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据 工程实际情况及规范自行 确定	m2	85.8				
2	AB010	预制混凝土过梁 模板	1.模板及支撑材质:投标人 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	0.12			,	
3	AB011	现浇混凝土圈梁 模板	1.模板及支撑材质:投标人 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	5.84				
4	AB012	现浇混凝土平板 模板	1.模板及支撑材质:投标人 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	18.69				
	装饰工程							•	
	医气机房安装	t <							
1	CB003	脚手架		项	1				
	洗涤中心安装	t Z			_ / /			_	
1	CB007	脚手架		项	1				
	衰变池安装					/			
1	CB015	脚手架		项	1				
	内镜洗消安装	t Z							
1	CB047	脚手架		项	1				
	内镜支气管镜	竟洗消安装	/						
1	CB065	脚手架		项	1				
	手术器械清洗	先中心1安装	490						
1	CB074	脚手架	$\lambda$	项	1				
	手术器械清洗	先中心2安装							
1	CB083	脚手架		项	1				
	重新招标安装	t Z							
1	CB086	脚手架		项	1				
	MR间1屏蔽J	程							
1	CB087	脚手架		项	1				
	MR间2屏蔽工	程							
1	CB088	脚手架	7	项	1				
	高频机房屏蔽	英工程							
1	CB089	脚手架		项	1				
	DSA吊轨系统	花工程							
			合计						

## 其他项目清单与计价汇总表

### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第1页 共2页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
· · ·	临港区医院项目净化工程增补部分	1 11 21 21 21		
	土建工程			
1	<b>哲列金</b> 额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	装饰工程	1	ļ.	
1	暂列金额	项	840000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		840000.00	
	医气机房安装	-		4 × V
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			V Y
	洗涤中心安装	1	<u> </u>	, ,
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	衰变池安装	1		
1	暂列金额	项	7	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	内镜洗消安装	X		
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	内镜支气管镜洗消安装	•	•	
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	手术器械清洗中心1安装			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

## 其他项目清单与计价汇总表

#### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第2页 共2页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
	手术器械清洗中心2安装	-	1	-
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	重新招标安装			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	MR间1屏蔽工程			26 134
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			Y
	MR间2屏蔽工程			
1	暂列金额	项	>/	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	高频机房屏蔽工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	DSA吊轨系统工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			

### 暂列金额明细表

#### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

<u> </u>	白你: 帕尼达达院坝日伊化工性培育部分			- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	临港区医院项目净化工程增补部分	1		L
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项	840000.00	
	合计		840000.00	. \
	医气机房安装			
1	暂列金额	项		VY
	合计			
	洗涤中心安装			- X X Y
1	暂列金额	项		
	合计			
	衰变池安装	1		
1	暂列金额	项		<b>1</b>
	合计			<del>)</del>
	内镜洗消安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	内镜支气管镜洗消安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	手术器械清洗中心1安装			
1	暂列金额	项	<del>}</del>	
	合计	N. Y.		
	手术器械清洗中心2安装			L
1	暂列金额	项		
	合计			
	重新招标安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	MR间1屏蔽工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	MR间2屏蔽工程			L
1	暂列金额	项		
	合计			
	高频机房屏蔽工程			1
1	暂列金额	项		
	合计			
	DSA吊轨系统工程			I
1	暂列金额	项		
	合计	-,		
	H			1

## 材料暂估价一览表

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	state 100	单价	7.7 7.7
序号	编码	名称、 	. 规格、	型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	临港区医院	项目净化工程	增补部组	分		•		
	土建工程							
	装饰工程							
	医气机房安	装						
	洗涤中心安	装						
	衰变池安装							
	内镜洗消安	装						
	内镜支气管	镜洗消安装						
	手术器械清	洗中心1安装						VY
	手术器械清	洗中心2安装						
	重新招标安	装						Y
	MR间1屏蔽	工程						
	MR间2屏蔽	工程						
	高频机房屏	蔽工程						
	DSA吊轨系	统工程				·		

## 工程设备暂估价一览表

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	临港区医	院项目净化工程增补部分				
	土建工程					
	装饰工程					
	医气机房	安装				
	洗涤中心	安装				
	衰变池安装	装				
	内镜洗消	安装				
	内镜支气管	管镜洗消安装				V. Y.
	手术器械	清洗中心1安装				VY
	手术器械	清洗中心2安装				
	重新招标	安装				Y
	MR间1屏	蔽工程				
	MR间2屏幕	蔽工程				
	高频机房					
	DSA吊轨	系统工程			No.	

## 专业工程暂估价表

#### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第1页 共2页

序号	工程名称	工程内容	<b>金</b> 额 (元)	备注
	临港区医院项目净化工程增补部分		-	
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			VY
	医气机房安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价		<u> </u>	(X-)
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	洗涤中心安装			11,2
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价		X \ \	
	合计			
	衰变池安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
<u> </u>	合计		)	
	内镜洗消安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	内镜支气管镜洗消安装	/ /		
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	手术器械清洗中心1安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2				
	发包人发包的专业工程暂估价	/		
-	合计 手术器械清洗中心2安装			
1				
2	承包人分包的专业工程暂估价			
	发包人发包的专业工程暂估价 合计			
1	重新招标安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
<u></u>	MR间1屏蔽工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	MR间2屏蔽工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

# 专业工程暂估价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第2页 共2页

序号	工程名称	工程内容	<b>金额</b> (元)	备注
	高频机房屏蔽工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	DSA吊轨系统工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

### 特殊项目暂估价表

#### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量 单位	计算方法	金额(元)	备注
	临港区医院项目净化工程增补部	分	!	1	!	1
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程		•			
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	医气机房安装					
1	特殊项目暂估价		项			VY
	合计					/: \\Y
	洗涤中心安装		•			X Y
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	衰变池安装		•			
1	特殊项目暂估价		项			
	合计			/		
	内镜洗消安装					'
1	特殊项目暂估价		项		7	
	合计				7	
	内镜支气管镜洗消安装			( '.		•
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	手术器械清洗中心1安装				1	
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	手术器械清洗中心2安装		/ Y	1	1	
1	特殊项目暂估价		项			
	合计		1			
	重新招标安装			1		1
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	MR间1屏蔽工程	, VY	1	1	1	
1	特殊项目暂估价	_ /	项			
	合计	<i>&gt;</i>				
	MR间2屏蔽工程		1		I	
1	特殊项目暂估价	Y	项			
	合计	·				
	高频机房屏蔽工程		1	1	1	I
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	DSA吊轨系统工程		1	1	I	1
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
				1	I.	

序号	项目名称、型号、规	格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
	临港区医院项目净化工程增补部分		•			
	土建工程					
	人工					
1	计日工-人工		工日			
		人工小计			_	
<u> </u>	材料					
1	计日工-材料		t			
		材料小计	_			
Ξ	机械					VY
1	计日工-机械		台班			
		机械小计				
		合计				
	装饰工程		_	_		
	人工					
1	计目工-人工		工日			
		人工小计	1	1		
<u> </u>	材料				Y	
1	计日工-材料		t			
		材料小计			/ >	
三	机械					
1	计日工-机械		台班			
		机械小计				
		合计		<u> </u>		
	医气机房安装					
	人工					
1	计目工-人工		工日			
		人工小计				
$\equiv$	材料					
1	计日工-材料		t			
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械	, / Y	台班			
	<i>F</i> /	机械小计				
		合计				
	洗涤中心安装					
_	人工					
1	计目工-人工		工目			
	No.	人工小计				
	材料					
1	计日工-材料		t			
		材料小计	•	•		
三	机械					
1	计日工-机械		台班			
		机械小计		1	-	
		合计				
	衰变池安装					
=	人工					
1	计目工-人工		工日			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	人工小计	1		1	

序号	项目名称、型号	、规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
=	材料			<i></i>		
1	计日工-材料		t			
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班			
		机械小计				
		合计				
	内镜洗消安装					
	人工					
1	计目工-人工	1 7 1 11	工目			
	1.1.10	人工小计				
<u> </u>	材料		t			<del></del>
1	计日工-材料	 材料小计	ι			
三	机械	初州バリ				V
1	计日工-机械		台班			
		机械小计	11.72			
		合计				
	内镜支气管镜洗消安装					
_	人工					
1	计目工-人工		工日			
		人工小计			1	
=	材料					
1	计日工-材料		t			
		材料小计		7		
三	机械		/ Y			
1	计日工-机械		台班			
		机械小计				
	1	合计				
	手术器械清洗中心1安装				1	
<u> </u>	人工		<b>-</b>			
1	计目工-人工	1710	工目			
	1.4.4.1	人工小计				
1	→ 材料					
1	月日土-竹科	材料小计	t			
三	机械	47年71日				
1	计日工-机械		台班			
		机械小计	11.72			
		合计				
	手术器械清洗中心2安装	H				
_	人工					
1	计目工-人工		工目			
		人工小计	-		'	
	材料					
1	计日工-材料		t			
		材料小计				
E	机械					
1	计日工-机械		台班			

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
	机械小计				
	合计				
	重新招标安装				
_	人工				
1	计日工-人工	工目			
	人工小计				
	材料				
1	计日工-材料	t			
	材料小计				
三	机械	台班			
1	计日工-机械	百班			
					<del></del>
	MR间1屏蔽工程			$\rightarrow$	
	人工.				7
1	计目工-人工	工目			
1	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t		<b>-</b>	
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
	机械小计		2		
	合计		$\overline{}$		
	MR间2屏蔽工程		Y		
_	人工	/ 4			
1	计目工-人工	工目			
	人工小计				
	材料				
1	计日工-材料	t			
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
	机械小计				
	合计				
	高频机房屏蔽工程				
1	大工 计日工-人工	工目			
1		<u> </u>			
	人工小计				
1	材料 计日工-材料	t			
1	材料小计	1			
三	机械				
	计日工-机械	台班			
1	机械小计	日グエ			
$\forall$	合计				
	DSA吊轨系统工程				
-	人工				
-	计日工-人工	工目			

# 计日工表

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第4页 共4页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
	人工小计		•		
	材料				
1	计日工-材料	t			
	材料小计	•			_
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
	机械小计				
	合计				

### 总承包服务费、采购保管费计价表

#### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额(元)
	临港区医院项目净化工程增补部分			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	医气机房安装	1		
1	总承包服务费			
	合计			
	洗涤中心安装			7 X Y
1	总承包服务费			
	合计			
	衰变池安装			
1	总承包服务费			
	合计		1	7
	内镜洗消安装	1		
1	总承包服务费			
	合计		/ >	
	内镜支气管镜洗消安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	手术器械清洗中心1安装	42.0		
1	总承包服务费			
	合计			
	手术器械清洗中心2安装	_ / Y		
1	总承包服务费			
	合计			
	重新招标安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	MR间1屏蔽工程	,		
1	总承包服务费			
	合计			
	MR间2屏蔽工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	高频机房屏蔽工程	•		•
1	总承包服务费			
	合计			
	DSA吊轨系统工程			1
1	总承包服务费			
	合计			
		<u> </u>		1

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第1页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	临港区医院项目净化工程增补部分			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰工程			Y
1	规费			/
2	安全文明施工费		Y	
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金	/ Y	9	
	合计=1+06	. 0		
	医气机房安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	洗涤中心安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	

#### 工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第2页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	衰变池安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	/: \\Y
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	Y
06	税金		9	
	合计=1+06			
	内镜洗消安装			
1	规费	_	/ >	
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费	A A A	1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金	_ / 4	0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06	7 7		
	内镜支气管镜洗消安装			
1	规费	7		
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	手术器械清洗中心1安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第3页 共4页

序号	项目名称	井算基础 费率 (%)	金额 (元)
6	安全施工费	2.37	
7	工程排污费	0.2	
8	住房公积金	0.48	
9	危险作业意外伤害保险	0.1	
10	社会保障费	1.52	
06	税金	9	
	合计=1+06		
	手术器械清洗中心2安装		
1	规费		
2	安全文明施工费		/: VY
3	环境保护费	0.29	
4	文明施工费	0.59	
5	临时设施费	1.76	
6	安全施工费	2.37	
7	工程排污费	0.2	7
8	住房公积金	0.48	)
9	危险作业意外伤害保险	0.1	
10	社会保障费	1.52	
06	税金	9	
	合计=1+06		
	重新招标安装		
1	规费	~ ~	
2	安全文明施工费	( ) ( )	
3	环境保护费	0.29	
4	文明施工费	0.59	
5	临时设施费	1.76	
6	安全施工费	2.37	
7	工程排污费	0.2	
8	住房公积金	0.48	
9	危险作业意外伤害保险	0.1	
10	社会保障费	1.52	
06	税金	9	
	合计=1+06		
	MR间1屏蔽工程		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	环境保护费	0.29	
4	文明施工费	0.59	
5	临时设施费	1.76	
6	安全施工费	2.37	
7	工程排污费	0.2	
8	住房公积金	0.48	
9	危险作业意外伤害保险	0.1	
10	社会保障费	1.52	
06	税金	9	
	合计=1+06		
$\rightarrow$	MR间2屏蔽工程		
1	规费		
2	安全文明施工费		

工程名称: 临港区医院项目净化工程增补部分

第4页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	高频机房屏蔽工程		,	
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	7
5	临时设施费		1.76	7
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金	~ ^	9	
	合计=1+06	(A)		
	DSA吊轨系统工程			
1	规费			
2	安全文明施工费	_ / ' 'Y		
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费	6 1 7 3	2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金	VY	0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			