

丹阳市城镇污水处理系统配套管网一期工程

程丹东路污水管网工程一标段工程

招标工程量清单

招 标 人： 1

(单位盖章)

造价咨询人： 1

(单位盖章)

2017年07月03日

丹阳市城镇污水处理系统配套管网一期工程

程丹东路污水管网工程一标段工程

招标工程量清单

招标人: 1 _____ (单位盖章) 造价咨询人: 1 _____ (单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人: 1 _____ (签字或盖章) 法定代表人
或其授权人: 1 _____ (签字或盖章)

编制人: 1 _____ (造价人员签字盖专用章) 复核人: 1 _____ (造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2017年07月03日

复核时间: 2017年07月03日

总 说 明

工程名称：丹阳市城镇污水处理系统配套管网一期工程丹东路污水管网工程一标段

一、工程概况：

本工程名称为丹阳市城镇污水处理系统配套管网一期工程丹东路污水管网工程一标段，

1、工程类别：（市）通用项目、道路、排水工程三类

（市）大型土石方工程不分类；

2.工期：见招标文件。

二、招标范围：

施工图范围内所有的工作内容（

三、工程量清单编制依据：

1.《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）

《市政工程工程量清单计价规范》GB50857-2013

2、江苏省文博建筑设计有限公司设计的“丹阳市城镇污水处理系统配套管网一期工程丹东路污水管网工程一标段”

3.规费：（市）通用项目、道路、排水工程 （市）大型土石方工程

工程排污费费率	0.1%	0.1%
---------	------	------

社会保障费费率	2%	1.3%
---------	----	------

住房公积金费率	0.34%	0.24%
---------	-------	-------

4.税金费率：	11%	11%
---------	-----	-----

5.现场安全文明施工措施费费率：

基本费率

1.5%

1.5%

四、工程质量：合格。

五、建筑材料说明：

材料由施工单位自行采购供应，价格自主报价，必须符合技术规范和设计图纸要求。

六、考虑到发包人在施工合同协议签订时，尚未确定或者不可预见的在施工过程中所需材料、设备、服务的采购，以及施工过程中合同约定的各种工程价款调整因素出现时的工程价款调整以及索赔、现场签证确认的费用，工程暂列金额按分部分项工程合计的 10% 计取。

七、工程量清单计价格式及填写的内容应符合《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）的要求和苏建价（2014）448 号文件规定。同时，**此工程属 2016 年 5 月 1 日后开工建设的工程，各投标人商务报价应符合《江苏省建筑业实施营改增后建设工程计价依据调整的通知》（苏建价（2016）154 号）及税务部门的相关规定。**

八、投标单位应根据现场情况充分考虑运距及设备、材料场内二次搬运的风险，自主报价，结算时不再调整运费及场内二次搬运费用（甲方原因除外）。

九、根据镇政建（2016）67 号文件的要求，甲供材已在税前计取 1% 的管理费后扣除，该审定预算不含甲供材造价。

十、供电设施由各投标单位认真踏勘现场，结合各自施工组织方案，在投标报价中自行确定供电模式（网电或者自发电）并及时办理相关手续和缴纳相关费用，结算时不因实际采用供电方式不同而调整中标综合单价。

十一、工程量清单计价格式及填写的内容应符合《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）的要求和苏建价（2009）40 号文件规定。

十二、投标单位应根据现场情况充分考虑运距风险，自主报价，结算时不再调整运费单价（甲方原因除外）。

十三、投标单位应充分考虑施工过程中产生的各项费用，投标报价时不应局限于招标人明确的各项施工措施费，中标后施工措施费不再增列新的项目，并且施工措施总费用不做调整。

十四、施工单位需严格执行《丹阳市城市建筑垃圾管理办法》，并按要求安装监控。

十五、土源及弃土场由中标单位自行解决并及时办理相关手续和缴纳相关规费。

十六、供电设施由各投标单位仔细踏勘现场,自行考虑网电还是自发电并及时办理相关手续和缴纳相关费用。

十七、施工单位自主踏勘现场确定地下综合管线保护方案，综合考虑入报价中，决算时此项费用不另行增加。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：丹阳市城镇污水处理系统配套管网一期工程丹东路污水管网工程一标段（管网）（001）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		管网工程						
1	040504002002	污水检查井	1、材料:混凝土 2、井深、尺寸:φ1000mm 3、垫层、基础:厚度、材料品种、强度:做法详见06MS201-3,页21 4、备注:各投标单位根据设计图纸结合现场实际情况考虑各检查井的平均开挖深度和放坡系数,充分考虑报价风险自主确定报价 5、备注:井盖均采用球墨铸铁三防井盖(轻型)	座	23			
2	040504002003	污水检查井	1、材料:混凝土 2、井深、尺寸:φ1250mm 3、垫层、基础:厚度、材料品种、强度:做法详见06MS201-3,页25 4、备注:各投标单位根据设计图纸结合现场实际情况考虑各检查井的平均开挖深度和放坡系数,充分考虑报价风险自主确定报价 5、备注:井盖均采用球墨铸铁三防井盖(轻型)	座	4			
3	040504002101	污水检查井	1、部位:顶管工作井、接受井井中井 2、材料:混凝土 3、井深、尺寸:φ1250mm 4、垫层、基础:厚度、材料品种、强度:做法详见06MS201-3,页25 5、备注:各投标单位根据设计图纸结合现场实际情况考虑各检查井的平均开挖深度和放坡系数,充分考虑报价风险自主确定报价 6、备注:井盖均采用球墨铸铁三防井盖(轻型)	座	5			
4	040504002097	消能井	1、材料:混凝土 2、井深、尺寸:1.1*1.6m 3、垫层、基础:厚度、材料品种、强度:做法详见施工图设计 4、备注:各投标单位根据设计图纸结合现场实际情况考虑各检查井的平均开挖深度和放坡系数,充分考虑报价风险自主确定报价 5、备注:井盖均采用球墨铸铁三防井盖(轻型)	座	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
5	040504002069	顶管工作井	1、名称：逆作法施工圆形顶管工作井W78 2、井深、尺寸：φ6000 3、垫层、基础材质及厚度：详见结构施工图设计 4、备注：各投标单位根据设计图纸结合现场实际情况考虑各检查井的平均开挖深度和放坡系数，充分考虑报价风险自主确定报价 5、备注：做法详见结构施工图设计 6、运距：各投标单位根据勘察现场的实际状况，充分考虑报价风险自主考虑确定弃土运距报价 7、备注：报价包含钢筋、模板的制作、安装及土方开挖、外运等工作内容	座	1			
6	040504002098	顶管工作井	1、名称：逆作法施工圆形顶管工作井W74 2、井深、尺寸：φ6000 3、垫层、基础材质及厚度：详见结构施工图设计 4、备注：各投标单位根据设计图纸结合现场实际情况考虑各检查井的平均开挖深度和放坡系数，充分考虑报价风险自主确定报价 5、备注：做法详见结构施工图设计 6、运距：各投标单位根据勘察现场的实际状况，充分考虑报价风险自主考虑确定弃土运距报价 7、备注：报价包含钢筋、模板的制作、安装及土方开挖、外运等工作内容	座	1			
7	040504002092	顶管接收井	1、名称：逆作法施工圆形顶管接收井W79 2、井深、尺寸：详见施工图设计 3、垫层、基础材质及厚度：详见结构施工图设计 4、备注：各投标单位根据设计图纸结合现场实际情况考虑各检查井的平均开挖深度和放坡系数，充分考虑报价风险自主确定报价 5、备注：做法详见结构施工图设计 6、运距：各投标单位根据勘察现场的实际状况，充分考虑报价风险自主考虑确定弃土运距报价 7、备注：报价包含钢筋、模板的制作、安装及土方开挖、外运等工作内容	座	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	040504002100	顶管接收井	1、名称：逆作法施工圆形顶管接收井W73、W76 2、井深、尺寸：详见施工图设计 3、垫层、基础材质及厚度：详见结构施工图设计 4、备注：各投标单位根据设计图纸结合现场实际情况考虑各检查井的平均开挖深度和放坡系数，充分考虑报价风险自主确定报价 5、备注：做法详见结构施工图设计 6、运距：各投标单位根据勘察现场的实际情况，充分考虑报价风险自主考虑确定弃土运距报价 7、备注：报价包含钢筋、模板的制作、安装及土方开挖、外运等工作内容	座	2			
9	040504002074	骑马井	1、名称：顶管段骑马井 2、井深、尺寸：2.2*2.2m 3、垫层、基础材质及厚度：详见施工图设计 4、备注：各投标单位根据设计图纸结合现场实际情况考虑各检查井的平均开挖深度和放坡系数，充分考虑报价风险自主确定报价 5、备注：做法详见施工图设计 6、运距：各投标单位根据勘察现场的实际情况，充分考虑报价风险自主考虑确定弃土运距报价 7、备注：报价包含钢筋的制作、安装 8、备注：井盖均采用球墨铸铁三防井盖（轻型） 9、备注：报价包含钢筋、模板的制作、安装及土方开挖、外运等工作内容	座	2			
10	040201015004	高压水泥旋喷桩	1、桩截面：Φ600 2、旋喷类型、方法：高压旋喷桩双重管施工 3、水泥强度等级、掺量：42.5级水泥 30%水泥掺量 4、各投标单位认真踏勘现场自主确定泥浆处理方式，结算时综合单价不作调整 5、各投标单位认真踏勘现场结合施工图设计自主确定施工方案，空搅部位综合考虑入综合单价中，结算时综合单价不作调整	m	9456.36			
11	040504009003	雨水口	1、雨水井型号：偏沟式双算雨水口 2、定型井名称、图号、尺寸及井深：做法详见06MS201-8，页11，防沉降型铸铁井盖	座	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	040501012008	顶管	1、土壤类别：现状土 2、管道材质及规格：DN800F型顶管 3、做法详见钢筋混凝土顶管施工设计说明 4、管道检验及试验要求：满足图纸及规范要求 5、各投标单位认真踏勘现场自主确定泥浆处理方式，结算时综合单价不作调整	m	349			
13	040501003023	铸铁管	1、管材：DN400 球墨铸铁管 2、垫层、基础材质及厚度：管基06MS201-2，页54，180°中粗砂半包，10cm中粗砂垫层 3、连接形式：橡胶圈接口 4、备注：管道闭水试验符合设计要求	m	360			
14	040501003024	铸铁管	1、管材：DN600 球墨铸铁管 2、垫层、基础材质及厚度：管基06MS201-2，页54，180°中粗砂半包，10cm中粗砂垫层 3、连接形式：橡胶圈接口 4、备注：管道闭水试验符合设计要求	m	825			
15	040501001001	混凝土管	1、部位：现状雨水管修复 2、管材：DN600 II级钢筋混凝土管 3、管道基础：直埋式	m	100			
		分部小计						
		道路拆除修复及附属工程						
16	041001006001	拆除管道	1、材质：II级钢筋混凝土管 2、管径：DN600 3、工作内容：拆除并现场堆积	m	100			
17	080807013003	现状井修复	1、现状井壁板（原来井）开洞止水及洞口封堵等现状井修复工作内容 2、各投标单位自主踏勘现场考虑施工方案，决算时综合单价不做调整	座	2			
18	041001001006	拆除路面	1、材质：原道路面层及基层 2、厚度：原路面面层及基层厚度 3、工作内容：拆除、装车及外运 4、各投标单位根据踏勘现场的实际情况，充分考虑报价风险自主考虑确定弃土运距报价	m ²	5666			
19	080807013004	挡墙拆除修复	1、部位：挡墙拆除修复 2、施工单位自主踏勘现场确定施工方案综合报价，结算时综合单价不作调整	项	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
20	040202002001	石灰稳定土(砼路面)	1、含灰量:10%石灰土 2、厚度:15cm 3、密实度:符合设计要求 4、各投标单位根据勘察现场的实际情况,充分考虑报价风险自主考虑确定购土运距,结算时不因运距不同而调整综合单价	m2	4616			
21	040202002002	石灰稳定土(砼路面)	1、含灰量:10%石灰土 2、厚度:15cm 3、密实度:符合设计要求 4、各投标单位根据勘察现场的实际情况,充分考虑报价风险自主考虑确定购土运距,结算时不因运距不同而调整综合单价	m2	4616			
22	040202003001	水泥稳定碎石(砼路面)	1、水泥含量:5%水泥稳定碎石 2、厚度:18cm	m2	4616			
23	040203004001	封层(砼路面)	1、材料品种:沥青 2、厚度:0.5cm	m2	4616			
24	040203007001	水泥混凝土(砼路面)	1、混凝土强度等级:4.5MPAC30水泥混凝土 2、厚度:22cm	m2	4616			
25	040202002003	石灰稳定土(沥青路面)	1、含灰量:10%石灰土 2、厚度:20cm 3、密实度:符合设计要求 4、各投标单位根据勘察现场的实际情况,充分考虑报价风险自主考虑确定购土运距,结算时不因运距不同而调整综合单价	m2	1050			
26	040202002004	石灰稳定土(沥青路面)	1、含灰量:10%石灰土 2、厚度:20cm 3、密实度:符合设计要求 4、各投标单位根据勘察现场的实际情况,充分考虑报价风险自主考虑确定购土运距,结算时不因运距不同而调整综合单价	m2	1050			
27	040202015001	水泥稳定碎(砾)石(沥青路面)	1、水泥含量:5%水泥稳定碎石 2、厚度:36cm(分两层,每层18cm)	m2	1050			
28	040203004002	封层(沥青路面)	1、厚度:0.5cm沥青下封	m2	1050			
29	040203006001	沥青混凝土(沥青路面)	1、沥青品种: SUP-20 2、厚度:6cm	m2	1050			
30	040203006002	沥青混凝土(沥青路面)	1、沥青品种: AC-13(改性沥青) 2、厚度:4cm	m2	1050			
31	040203003001	粘层(沥青路面)	1、厚度:一层粘层油	m2	1050			
32	040305003002	浆砌块料	1、部位:渠道修复 2、M10浆砌块石	m3	50			
33	040303002002	管道砼包封	1、部位:管道砼包封及管道支墩 2、混凝土强度等级: C20	m3	50			
34	040201007002	抛石挤淤(软基处理)	1、材料品种、规格:符合图纸及规范要求 2、做法详见施工图设计	m3	500			
		分部小计						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部分项合计						
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆		项	1			
2	041104003001	彩钢瓦施工围挡		项	1			
3	041103001001	围堰	1、围堰类型：过河筑土围堰 2、施工单位自主踏勘现场考虑施工方案，优先考虑场内土方利用，结算时综合单价不作调整	m3	756			
4	060301001001	电线杆保护措施	1、部位：施工沿线电线杆支护措施及开挖施工中必要的支护措施 2、各投标单位自主踏勘现场确定开挖支护方案，此项费用包干使用，结算时综合单价不作调整	项	1			
5	041107002002	施工排水	1、河塘排水，施工单位自主踏勘现场考虑降水方案，此项费用包干使用，结算时综合单价不作调整	项	1			
6	041107002003	井点降水	1、管道井点降水，施工单位自主踏勘现场确定施工方案，结算时综合单价不做调整	项	1			
7	041105003001	临时供电	1、施工单位自主踏勘现场确定供电方案，结算时综合单价不作调整	项	1			
8	041101005001	井字架支撑	1、井深：各投标单位根据设计图纸结合现场实际情况考虑各检查井的平均井深，充分考虑报价风险自主确定报价	座	34			
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：丹阳市城镇污水处理系统配套管网一期工程丹东路污水管网工程一标段（管网）（001）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费						
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5				
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.4				
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：丹阳市城镇污水处理系统配套管网一期工程丹东路污水管网工程一标段（管网）(001)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	448251.81		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	448251.81		

暂列金额明细表

工程名称：丹阳市城镇污水处理系统配套管网一期工程丹东路污水管网工程一标段（管网）(001)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		448251.81	
	合计		448251.81	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：丹阳市城镇污水处理系统配套管网一期工程丹东路污水管网工程一标段（管网）(001)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：丹阳市城镇污水处理系统配套管网一期工程丹东路污水管网工程一标段（管网）(001)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：丹阳市城镇污水处理系统配套管网一期工程丹东路污水管网工程一标段（管网）(001)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：丹阳市城镇污水处理系统配套管网一期工程丹东路污水管网工程一标段（管网）(001)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	工程排污费+社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.34	
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01		11	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：丹阳市城镇污水处理系统配套管网一期工程丹东路污水管网工程一标段（管网）(001)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：丹阳市城镇污水处理系统配套管网一期工程丹东路污水管网工程一标段（土方）（002）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		土石方工程						
1	040101001001	挖一般土方	1、土壤类别：表土清理（含堆置现场建筑垃圾及表层杂物等） 2、挖土深度：根据现场 3、备注：各投标单位认真踏勘施工现场并结合现场施工条件，自主考虑采用人工开挖还是机械开挖，结算时不因开挖方式不同而调整综合单价	m3	1000			
2	040101002001	挖沟槽土方	1、部位：沟槽土方开挖 2、土壤类别：现状土 3、挖土深度：开挖深度详见图纸 4、部位：污水管 5、备注：各投标单位认真踏勘施工现场并结合现场施工条件，自主考虑开挖方式，结算时不因开挖方式不同而调整综合单价 6、备注：各投标单位认真踏勘施工现场并结合现场施工条件，优先考虑场内临时堆放，结算时综合单价不作调整	m3	4843.18			
3	040101005001	挖淤泥、流砂	1、土壤类别：淤泥及河塘垃圾 2、挖掘深度：各投标单位根据现场实际情况确定平均挖土深度 3、备注：各投标单位认真踏勘施工现场并结合现场施工条件，自主考虑采用人工开挖还是机械开挖，结算时不因开挖方式不同而调整综合单价 4、工作内容：土方开挖、装车	m3	500			
4	040103001001	回填方	1、部位：沟槽回填 2、填方材料品种：素土回填 3、密实度：符合设计要求 4、各投标单位根据勘察现场的实际况况，充分考虑报价风险自主考虑确定购土运距，结算时不因运距不同而调整综合单价	m3	1243.8			
5	040103001002	回填方	1、部位：道路下沟槽回填 2、填方材料品种：6%灰土购土回填 3、密实度：符合设计要求 4、各投标单位根据勘察现场的实际况况，充分考虑报价风险自主考虑确定购土运距，结算时不因运距不同而调整综合单价	m3	2990.31			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
6	040103001004	回填方	1、部位：顶管工作井、接收井井内回填 2、密实度要求：符合设计及规范要求 3、填方材料品种：6%灰土，购土回填 4、填方粒径要求：符合设计及规范要求 5、填方来源、运距：各投标单位根据勘察现场的实际情况，满足设计要求的前提下，优先考虑原土，充分考虑报价风险自主考虑确定运距报价	m3	1606.68			
7	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种：建筑垃圾、道路土方及管道土方 2、运距：各投标单位根据勘察现场的实际情况，充分考虑报价风险自主考虑确定弃土运距报价	m3	6343.18			
8	040202002003	石灰稳定土	1、含灰量：6%石灰土 2、厚度：原地面掺灰20cm 3、部位：混凝土路面修复	m2	4616			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆		项	1			
2	041104003001	支护措施		项	1			
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：丹阳市城镇污水处理系统配套管网一期工程丹东路污水管网工程一标段（土方）（002）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费						
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5				
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：丹阳市城镇污水处理系统配套管网一期工程丹东路污水管网工程一标段（土方）（002）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	61045.75		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	61045.75		

暂列金额明细表

工程名称：丹阳市城镇污水处理系统配套管网一期工程丹东路污水管网工程一标段（土方）（002）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		61045.75	
	合计		61045.75	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：丹阳市城镇污水处理系统配套管网一期工程丹东路污水管网工程一标段（土方）(002)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：丹阳市城镇污水处理系统配套管网一期工程丹东路污水管网工程一标段（土方）(002)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：丹阳市城镇污水处理系统配套管网一期工程丹东路污水管网工程一标段（土方）(002)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：丹阳市城镇污水处理系统配套管网一期工程丹东路污水管网工程一标段（土方）(002)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	工程排污费+社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		1.3	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.24	
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01		11	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：丹阳市城镇污水处理系统配套管网一期工程丹东路污水管网工程一标段（土方）（002）

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

