丹阳市城镇污水处理系统配套管网一期工 程丹北镇丹界路污水管道工程(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	AN ELIN FAIR	
		(

2017年07月28日

丹阳市城镇污水处理系统配套管网一期工 程丹北镇丹界路污水管道工程(一标段)工程

招标工程量清单

招标人:1		造价咨询人: 1_	(单位资质专用章)
法定代表人 或其授权人: <u>1</u>		法定代表人 戈其授权人: <u>1</u>	(签字或盖章)
编制人:1	、 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28日

复核时间: 2017年07月28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界路污水管网一标段工程

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界路污水管网一标段工程,

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界路污水管网一标段工程"
 - 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:

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15%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,**球墨铸铁管为甲供材**。
- 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

	1.18.19.20		1.1814			金 额(元)	19-10
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
		管网工程					<u>ыни</u>
	THE PERSON	N. S.	1、材料:混凝土 2、井深、尺寸: \$\phi\$1000mm 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均 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	100	QV-		Sel Sin
1	040504002001	污水检查井	5、备注:井盖采用防盗	座	90		
		NO.	型井盖,井内均安装防坠落装置 6、备注:井筒内外采用 1:2防水水泥砂浆20mm抹 面		050		18 19 15 E
	17,40		7、备注: 井壁与管口出 需包含膨胀止水条, 结算 时不另行增加费用				200
2	040504002002	污水检查井	1、材料:混凝土 2、井深、尺寸: Φ1250mm 3、垫层、尺寸: Φ61250mm 3、垫层、基础: 厚度、 材料品种、强度:做法详 见06MS201-3,页25 4、备注:各分现与位根据 设计考虑各检现均平充均 技术度和放坡系数,确定 技术度和放坡自主确定报 价 条注: 井盖采用防盗	座	1		
W. Err			型井盖,井内均安装防坠落装置 6、备注:井筒内外采用 1:2防水水泥砂浆20mm抹 面 7、备注:井壁与管口出 需包含膨胀止水条,结算 时不另行增加费用	193	<u> </u>		- 19 M
2	040504002003	\$7 \$F2 ++-	1、材料:混凝土 2、井深、尺寸: \$\phi\$1250mm 3、垫层、基础: 厚度、 材料品种、强度:做法详 见02\$515,页135 4、备注:各投标单位根据 设计图纸结合查井的平均污 挖寒度和放坡。自主确定报 价风险自主确定报	र्भत			23-
3	U4U3U4UU2UU3	沉泥井	价 5、备注:井盖采用防盗型井盖,井内均安装防坠落装置 6、备注:井筒内外采用 1:2防水水泥砂浆20mm抹面 7、备注:井壁与管口出 需包含膨胀止水条,结算时不另行增加费用	座	1		

							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	单价 合价 音价	
4	040504002094	顶管井内检查井	1、材料:混凝土 2、井深、尺寸: Φ1500mm 3、垫层、基础: 厚度、 材料品种、强度: 做法详 4、备注: 各投标单位根据 设计图纸结合进,的平均 技深度和放坡系数,充分 考虑报价风险自主确定报 价	座	2	3/1/2		J. Friedrich
N. S.	N. P. B. B. F.		5、备注: 井盖采用防盗型井盖,井内均安装防坠落装置6、备注: 井筒内外采用1:2防水水泥砂浆20mm抹面7、备注: 井壁与管口出需包含膨胀止水条,结算时不另行增加费用			NI E		
5	040504002095	拉管井内检查井	1、材料:混凝土 2、井深、尺寸: \$\phi\$1000mm 3、垫层、基础: 厚度、 材料品种、强度: 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。平均 况考虑各检查井的平均 挖深度和放坡后主确定报	座	5	55. 5		16.5
			价 5、备注: 井盖采用防盗型井盖,井内均安装防坠落装置 6、备注: 井筒内外采用1:2防水水泥砂浆20mm抹面7、备注: 井壁与管口出需包含膨胀止水条,结算时不另行增加费用	1				
6	040504002096	闸门井	1、材料:混凝土 2、井深、尺寸:2.8*1.6m 3、井深、尺寸:2.8*1.6m 3、井深、尺寸:2.8*1.6m 3、井深、尺寸:2.8*1.6m 3、井层、计型度:做度:做度: 4、备注:4、日本设计。 4、各注:4、日本设计。 4、日本设计。 4、日本设计。 4、日本设计。 4、日本设计。 4、日本设计。 4、日本设计。 5、日本设计。 5、日本设计。 5、日本设计。 6、各注: 井上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、	座	1			

							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	040504002093	拉管工作井	1、名称:逆作法施工拉管工作井W9#、W17#、W36#、W48#、W50#2、井深、尺寸: \$\phi\$ 31003、垫层、基础材质及厚度:详见施工图设计4、备注:各投标单位根标提设计图线结合进来的平均透影各检查井内,为大多度和放板系数,充分考虑报价风险自主确定报	座	5			БИИ
	0 1000 1002033	12. E T-11.	价 5、备注:做法详见施工 图设计 6、运距:各投标单位根 据勘踏现场的实际情况 ,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	/ L	Ü			
8	040504002066	顶管工作井	1、名称: 逆作法施工圆形项件操修3# 2、井深、尺寸: Φ6500 3、垫层、基础材质及厚度:详见施工图设计根据设计。 各注:各投现场空平均分,是各种域系度和放坡系,是不是的。 经常是各位的。 是这样的,是是不是的。 是是是是是一个。 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	座	1			No. of the last of
_<	Fillippe.	N. S.	6、运距:各投标单位根据勘踏现场的实际情况,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	4	QN-			SE SE
9	040504002088	项管接收井	1、名称:逆作法施工项管性法施4#864#2、中45003、度:中45003、度:中45003、度:中45003、度:中4500。中45000。中45000。中45000。中45000。中45000。中450000。中4500000。中450000000000	座	1			
	45	Ws.	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	40.7	Č5-			-a.W

				<u></u> 21.₽.			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
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 25%水泥 排量 4、各投标单位认真踏勘 现场自结算时综合单价 调整 5、经按种单位认真踏勘 现场连施工条单 5、场结产案,合单价不作 调会自转。 1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	m	7891. 97			A. C. S.
11	040501003001	铸铁管	1、管道材料名称:球墨铸铁管 2、管材规格:DN400 3、埋设深度:详见图纸4、接口形式:橡胶圈承插连接 5、基础断面形式、混凝土强度等级、石粒最大粒径:120度中粗砂基础,详见施工图设计	m	1085			
12	040501003002	铸铁管	1、管道材料名称:球墨铸铁管 2、管材规格:DN600 3、埋设深度:详见图纸 4、接口形式:橡胶圈承插 连接 5、基础断面形式、混凝 土强度等级、石粒最大粒 径:120度中粗砂基础,详 见施工图设计	m	1807		ALT.	-9/
13	040501004001	塑料管	1、管道材料名称:HDPE双壁波纹管(SN8) 2、管材规格:DN400 3、埋设深度:详见图纸 4、接口形式:橡胶圈接口 5、基础断面形式、混凝 土强度等级、石粒最大粒 径:120度中粗砂基础基础 ,详见施工图设计	m	300	SAN SAN		P. Contraction
14	040501012008	顶管	1、主蒙对质别的 () () () () () () () () () () () () ()	m	200			

							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
	- 4	100		10	<u> </u>	沙 日平川	п и	暂估价
15	040501008006	压力管 (牽引管)	1、材质及规格:实壁 PE (1.2Mpa) DN400 2、做法详见施工图设计 3、管道检验及减范要求 5、各投标单位认真踏勘 5、各投标单位认真踏进方式,结算时综合单价不作 调整 6、备注:包含管周压价 位调整	m	360		AL LANGE	
16	040201007001	抛石挤淤	1、部位:管道下为淤泥 等软基时地基处理 2、做法详见施工图设计	m3	500			Selen.
17	040201011001	软基处理	1、部位:过塘处木桩软基处理 2、材料品种、规格:木桩长4M,梢径》 150mm,间距600mm,梅花形布置,木桩表面做沥青防腐处理 3、做法详见施工图设计	根	666	AN P	The state of the s	
18	080807013001	混凝土构筑物保护 、修复	1、部位:施工沿线排出口、暗渠等混凝土构筑物保护、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			
19	040504002098	一体化提升泵井基础	1、垫层、基础材质及厚度: 100mm厚C15混凝土垫层: 2、混凝土强度等级: 500mmC30混凝土基础3、备注: 详见施工图设计	座	1			N. Carlo
		分部小计	18 M			3,3,	200	
		拆除及修复工程	3111			dill.		
20	041001001003	拆除路面	1、材质:原道路面层及基层,包含原道路路牙路沿等 等2、厚度:原路面面层及水稳和灰土基层厚度 3、工作内容:拆除及装车外运 4、各投标单位自主考虑外运运距,结算时不调整综合单价	m2	11000	Sec. Si		N. Carlotte
21	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥含量: 5%水泥稳 定碎石 2、水泥稳定碎石层 26cm(分2层)	m2	11000	45-		.36
22	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级、石料最大粒径:C30 2、厚度:18cm 3、综合单价已包含模板、路面切缝、灌缝、拉毛、养生等费用,结算时综合单价不作调整	m2	11000	1		
		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			- 19

							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
2	041107002001	施工降水	7,624	项	1		- 5	7 60 30
3	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	AL P	ALT.	200
4	041107002002	施工排水	1、河塘排水,施工单位 自主踏勘现场考虑排水方 案,此项费用包干使用 ,结算时综合单价不作调 整	项	1			No. of the last
5	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		Harry Control	
6	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	100			-18
7	041104001001	施工材料二次搬运费(含甲供材)	1、部位:施工范围内材料二次搬运费 2、施工单位自主踏勘现场考虑二次搬运方案,此项费用包干使用,结算时综合单价不作调整	项	1			Gran.
8	041103001001	围堰 (含拆)	1、围堰类型: 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 3、综合单价应包含围堰 填筑、拆除等工作内容 , 结算时综合单价不作调整	m3	2000			SE SE
9	041104003001	交通安全导行、防 护、施工围挡	1、护栏类型:彩钢板围栏全封闭施工(具体样式由建设单位认可后方可使用) 2、护栏高度:2M 3、此项费用包干使用,结算时综不作调整	项	1			-4/
	11/1/201	单价措施合计	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	10,			100	900.
			合计				30 7. J.	

总价措施项目清单与计价表

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	\$ 100 m				C.P.	
		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		270		
	15/6/2	增加费	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	SALW.			-18	A STATE OF THE STA
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			288	77,300	300
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			All.		
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	S. Ville				42.7
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			. 48	7383	3-
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			Sill in		
7	041109007001	己完工程及设备保护	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	SAN SAN				
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	2.		~6	77/13	3-10
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	9.VI.5-				470
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	2.			- Filly	All .

其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注		
1	暂列金额	943722. 29		The same		
2	暂估价	100000		all in.		
2. 1	材料暂估价					
2. 2	专业工程暂估价	100000	-X-	- XX		
3	计日工		4.00	28		
4	总承包服务费	1899		1. 18 1. 12 . 11.		
By.	合计	1043722. 29		F. Bliffy Tr.		

暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	\$ 1. A.	943722. 29	The same
J. Ern.	合计		943722. 29	

材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	序 材料编码	材料(工程设备)名称	计量单位	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)		A Vi	
号		、规格、型号		投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注	
	25.	合计	28	W. Err.					BU.	68			

专业工程暂估价及结算价表

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
1	一体化泵坑周围零星工程	AP 25 -	100000		· 18/19/2	
W. Lin.	合计	Bill in.	100000		Bill in.	

计日工表

百日夕粉	24 /2	松	→ v= vL =	₩ A ₩ /A (=)	合价	(元)
	単 位	智定	头 阿	综合単价(元)	暂定	实际
人工	23.7	180		- 19	Il in.	
	人工小证	t				
材料			No.			180
25.77	材料小证	+		0.		
施工机械		-18	3-21		-50	919
W. T. S.	机械小证	t and a second			不倒为	
业管理费和利润	200	Ers.		100	William.	
	总计					
	材料	人工 材料 材料小i 施工机械 业管理费和利润	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计 业管理费和利润	人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计 业管理费和利润	人工 材料 材料小计 施工机械 机械小计	項目名称 単位 暫定数量 实际数量 综合单价(元) 人工 人工小计 材料 材料小计 施工机械 机械小计

总承包服务费计价表

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	AP H.	>	项目价值	11/4/1/2	
2	发包人供应材料	Bill in.		项目价值	Bill in.	
		合计				

规费、税金项目计价表

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		F. Com		
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	13 FE
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	97.
100	1	合计		Mr.	

发包人提供材料和工程设备一览表

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
1	14091303 [~] 1	球墨铸铁管 DN400	m		254. 69		200		
2	14091303~2	球墨铸铁管 DN600	m		441.64		700		
		合计							

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	1.38335		1.18.40				金 额(元)	13-1
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
		土石方工程						
1	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别:现状土 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	21317. 73	36.8		N. Carlo
2	040101005001	挖淤泥、流砂	1、土壤类别:淤泥及河塘 垃圾 2、挖掘深度:各投保确 2、挖掘深度际情 均挖土深度际情 均挖土深度际 3、备注:各投标单位是 均挖土深度。 3、备注:各投场并主考虑。 3、勘集不,结算。 3、勘集不,结算。 4、某年外运 5、遗踏现场的大等。 4、装运距:各投标单位况 5、边路现场的大等。 5、边路现场的大量。 5、边路, 5 边路, 5 边。 5 边路, 5 边路, 5 边。 5 边。 5 边。 5 边。 5 边。 5 边。 5 边。 5 边。	m3	500			
3	040103001004	回填方	1、部位:工作井井内回 填 2、密求:符合设 计及规范要求 3、填方料料回填 4、资产规范要求 5、填及规范要求 5、填方被受要求 5、填户位要求 5、填单位根据勘设设惠的 有效等的求 4、好要, 5、标情况,优先为实的, 5、据的求土主	тЗ	942. 86			
4	040103001006	回填方	1、部位:河塘回填 2、密实度要求 3、填方粉料品种:索 4、填方粉料品种: 9、原土利用) 4、填方粒径要求 5、填产粒径要求 5、填产位根据勘踏现场外 5、块单位根据勘路现场内 4、块质,充分考虑股份, 5、投际情况,充分考虑, 5、对,是的,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,	m3	1000			A STATE OF THE STA

							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	124 A 24 1A	A //A	其中
	-4	70%		40.	05-	综合单价	合价	暂估价
	Fillippe	56	1、部位:绿化带下沟槽 回填 2、密实度要求:符合设 计及规范要求	100				Helle 21.
5	040103001007	回填方	2、密实度要求:符合设计及规范要求 3、填方材料品种:素土 回填(原土利用) 4、填方粒径要求:符合设计及规范要求 5、填方来源、运距:各投标单位根据勘踏现场的	m3	15267. 12			
	Walter or	Age.	及所及熱彩資水 5、填方來源。这距:各 投标单位根据勘踏现场的 实际情况,优先考虑场内 土方利用,充分考虑报价 风险自主考虑确定运距报 价		175		- 1	16 3 M
N. F.	W. F. Star.		1、部位: 道路下沟槽回填 2、密实度要求: 符合设计及规范要求 3、填方材料品种: 4:6砂			4/16		
6	040103001008	回填方	石 4、填方粒径要求:符合 设计及规范要求 5、填方来源、运距:各 投标单位根据勘踏现场的 实际情况,优先考虑场内 人工方利用,充分考虑报 机险自主考虑确定运距报 价	m3	4500			16 2 K
7	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种:管道土 方 2、运距:各投标单位根 据勘踏现场的实际情况 ,充分考虑报价风险自主 考虑确定弃土运距报价	m3	5550. 61	All E		
	42	分部小计		2	520		-	
	15/1/20	分部分项合计	25,33	10			- 50	9-20
1	041106001001	大型机械设备进出 场及安拆	A HIM LIVE	项	1	25,75	Sept.	
		单价措施合计	All.			3911.		
			合计					
	L. H. H. F. F.	A. A		19				HE STATE

总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	 调整费率	调整后金 额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费			100	C 10	
E.		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	200		
	No. No.	增加费	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	S. Alle		-15	
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		. 88	77,300	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
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		All I.		
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	S. Miller			2 VI
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		. 48	7383	3-
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		Sill in		
7	041109007001	己完工程及设备保护	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	ON THE			
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			77.113	7-20
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	N. VIII.			-Q.W
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	5.0	<	-31h	Blo.

其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注		
1	暂列金额	181020. 09		The state of the s		
2	暂估价	11/200		all in		
2. 1	材料暂估价					
2. 2	专业工程暂估价		×75×	187		
3	计日工		1.110	200		
4	总承包服务费	1883		1. 18 A. J.		
By.	合计	181020.09		F. BUT.		

暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	\$ 1. July 2.	181020. 09	F. W. T.
W. Jan.	合计	250	181020. 09	ill in

材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	序 材料编码 材料	材料(工程设备)名称	计量单	-量单 数量		暂估(元)		确认 (元)		差额±(元)		友 yè
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
	25.	合计	28	W. Err.					BU.	68		

专业工程暂估价及结算价表

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		>-		F. May 3		

计日工表

(2-17-	1. 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	V 0		\		合价 (元)		
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	暂定	实际	
J. Jan.	人工	371	100		- 52	M. J. B.		
		人工小	<u>भ</u>					
二	材料			-No.				
	25.7%	材料小	<u>भ</u>		3			
三	施工机械		-25.5	3-10		~3	913-21.	
£8	11/2	机械小	计					
四、企	业管理费和利润	28/1	Time.		- 100	11/200		
		总计					·	

总承包服务费计价表

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	AP H.	>	项目价值	11/4/1/2				
2	发包人供应材料	Bill in.		项目价值	Bill in.				
	合计								

规费、税金项目计价表

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		F BY	
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	STATE OF THE PARTY
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	ign.
	1	合计		Mr.	

发包人提供材料和工程设备一览表

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			100			200 100	6.0		

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注