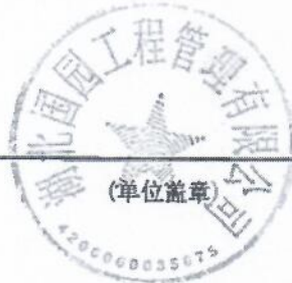


东津院区新建污水管道项目 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)



年 月 日

情况属实。
江世
9.25

东津院区新建污水管道
项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造 价 咨 询 人： _____
(单位资质专用章)



法定 代 表 人
或 其 授 权 人： _____
(签字或盖章)

法定 代 表 人
或 其 授 权 人： _____
(签字或盖章)



编 制 人： _____
(造价工程师签字盖章专用章)公司
有效期至：2026年03月06日



复 核 人： _____
(造价工程师签字盖章专用章)公司
有效期至：2023年12月31日



编 制 时 间： _____ 年 月 日 复 核 时 间： _____ 年 月 日

总 说 明

工程名称： 东津院区新建污水管道项目

第 1 页 共 1 页

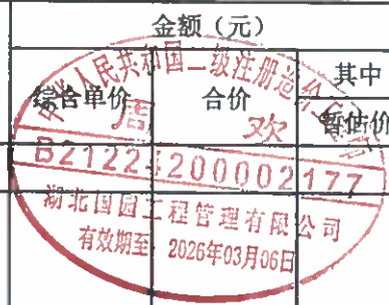
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东津院区新建污水管道项目

标段：东津院区新建
污水管道项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		新建工程						
1	040501004001	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:180砂石基础 2. 材质及规格:埋地高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管, De400mm 3. 连接形式:承插连接, 橡胶圈密封接口	m	299.3			
2	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:3米以内	m ³	1872.21			
3	040103001001	回填方	1. 回填材料: 原状土	m ³	1834.62			
4	040103002001	余方弃置	1. 运距:1KM	m ³	37.59			
5	040504001001	混凝土井	1. 污水检查井 φ1000圆形混凝土检查井, 详图集20S515-30 2. 防坠网安装 3. 道路上检查井井盖采用重型球墨铸铁井盖(承载力400KN) 位于绿化带上检查井井盖采用轻型球墨铸铁井盖(承载力250KN)	座	7			
6	040504001002	混凝土井	1. 矩形污水钢筋混凝土检查井3000*3000, 详图集20S5015-64、65 2. 防坠网安装 3. 防坠网安装 3. 道路上检查井井盖采用重型球墨铸铁井盖(承载力400KN) 位于绿化带上检查井井盖采用轻型球墨铸铁井盖(承载力250KN)	座	1			
		分部小计						
		拆除工程						
7	041001006001	拆除管道	1. 材质:混凝土管 2. 管径:DN400	m	300			
8	041001009001	拆除井	1. 原污水检查井拆除	座	9			
本页小计								



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

