

目录

(1) 初次报价一览表 2

(2) 清单报价表 3



(1) 初次报价一览表

采购人：浙江交通职业技术学院

项目名称：食堂等周边排污设施改造工程

项目编号：QSZB-Z(G)-C24324(CS)

总价(人民币元)	
小写：212622 元	
大写：贰拾壹万贰仟陆佰贰拾贰元整	



说明：

1. 此表在不改变格式要求的情况下，可自行增生。
2. 有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。

▲3. 响应报价应由供应商或受其委托具有相应资质的从事工程造价活动的专业人员编制，编制人员应在本人形成的工程造价成果文件上签字并加盖执业印章，并承担相应的法律责任。

供应商名称（电子签名/公章）：浙江中冠建设集团有限公司

日期：2024 年 09 月 30 日

工程预算清单

工程名称：食堂等周边排污设施改造工程

序号	工程项目	项目特征	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
1	成品化粪池	1. 名称：玻璃钢化粪池； 2. 规格：2*1*1.5m； 3. 化粪池内注满水，粗砂回填，8cm厚C25钢筋混凝土浇至顶盖平；绿化覆土，砌筑井至高出绿化覆土10cm； 4. 设备安装标高应满足现场实际需求，砌筑进出水管检查井； 5. 不小于20厘米厚细沙垫层找平； 6. 四周砖砌体至化粪池顶齐平；砖砌体外原土回填，砖砌体内粗砂回填； 7. 不小于10厘米厚C25混凝土现浇层； 8. 开挖基坑，清理坑底并夯实平整； 9. 具体位置现场确定。	台	1	9800	9800	交苑人家，大方人家
2	成品隔油池	1. 名称：2.0mm定制304不锈钢地埋式隔油池；进出水口径与现状管径匹配； 2. 规格：2.5*1*1.5m，三级污水沉淀、油水分离； 3. 设备安装标高应满足现场实际需求，砌筑进出水管检查井； 4. 不小于10厘米厚细沙垫层找平； 5. 四周砖砌体至隔油池顶齐平；原土回填； 6. 不小于10厘米厚C25混凝土现浇层； 7. 开挖基坑，清理坑底并夯实平整； 8. 具体位置现场确定。	台	4	12500	50000	
3	余方弃置	1. 废弃料品种：综合； 2. 运距：自行考虑； 3. 余方外运；	m3	8.91	35	312	
4	砌筑井（隔油池出口井）	1. 名称：砖砌圆形井（D700）； 2. 做法：详见图集05S502； 3. 内容：含模板、井盖安装等所有内容	座	4	2205	8820	
5	拆除路面	拆除原路面、砼基层，并外运消纳；	m2	100	20	2000	交苑人家北侧
6	监控移位	监控杆移位	项	1	4050	4050	
7	水泥混凝土道路	1. 覆盖养护毯养护； 2. 安设模板，现浇20cm厚C25混凝土，振捣，表面修整； 3. 10cm厚综合级配碎石垫层； 4. 路基夯实	m2	100.00	100	10000	



何健



8	沥青道路挖修	1. 拆除: 拆除原沥青. 砼基层, 并外运消纳; 2. 修复: C25混凝土10cm厚+细沥青混凝土6cm;	m2	11	180	1980	交苑人家东西侧
9	井盖更换	1. 名称: 电力井盖更换; 2. 材质. 规格: 高强模塑料井盖 1. 规格: 1500*500;	套	3	1350	4050	
10	井盖更换	1. 名称: 原聚酯井盖和井圈更换成球墨铸铁井盖及井圈 2. 规格: φ800;	套	1	1580	1580	
11	塑料管	1. 管材: HDPE双壁波纹管, 环刚度8级; 2. 规格: DN300 3. 接口: 胶圈连接, 含接口; 4. 垫层厚度. 材料品种: 10cm厚中粗砂垫层, 管道两侧回填中粗砂至管顶20cm; 5. 结合现场实际设定合理标高、坡度。	m	45.00	275	12388	
12	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合土方; 2. 挖土深度: 2m以内;	m3	43.20	30	1296	
13	回填方	1. 密实度要求: 满足规范要求; 2. 填方材料品种: 原土; 3. 填方来源. 运距: 就地回填;	m3	25.20	20	512	
14	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土; 2. 消纳处置方式: 弃置; 3. 运距: 自行考虑;	m3	14.23	13	179	
15	沥青道路挖修	1. 拆除: 拆除原沥青. 砼基层, 并外运消纳; 2. 修复: C25混凝土10cm厚+细沥青混凝土6cm;	m2	11	150	1650	
16	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合土方; 2. 挖土深度: 2m以内;	m3	18	30	540	
17	回填方	1. 密实度要求: 满足设计要求; 2. 填方材料品种: 原土; 3. 填方来源. 运距: 就地回填;	m3	11.5	20	234	
18	雨水口	1. 名称: 砖砌体平篦式单篦雨水口; 2. 规格: 内径680*380; 3. 做法: 详见图集05S518; 4. 内容: 含模板安拆. 井盖等所有内容;	座	2		2400	



韩德雨

19	砌筑井	1. 名称：圆形砖砌雨污检查井； 2. 规格：内径800mm，均深1.5m以内； 3. 做法：详见图集02S515； 4. 内容：含模板安拆. 钢筋制安. 地面井盖等所有内容；	座	1	1500	1500
20	铸铁排水管	1. 垫层. 基础材质及厚度：中粗砂垫层100mm厚； 2. 介质：室外排水； 3. 材质及规格：球墨铸铁排水管DN150； 4. 接口方式：胶圈连接； 5. 结合现场实际设定合理标高、坡度。		15.00	527	7912
21	沥青道路挖修	1. 拆除：拆除原沥青. 砼基层，并外运消纳； 2. 修复：C25混凝土10cm厚+细沥青混凝土6cm；	m2	16.8	180	3024
22	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合土方； 2. 挖土深度：2m以内；	m3	76.8	30	2304
23	回填方	1. 密实度要求：满足设计要求； 2. 填方材料品种：原土； 3. 填方来源. 运距：就地回填；	m3	44.8	20	911
24	塑料管	1. 管材：HDPE双壁波纹管，环刚度8级； 2. 规格：DN250 3. 接口：胶圈连接，含接口； 4. 垫层厚度. 材料品种：10cm厚中粗砂垫层，管道两侧顶填粗砂； 5. 结合现场实际设定合理标高。	m	90.00	150	13500
25	塑料管	1. 管材：HDPE双壁波纹管，环刚度8级； 2. 规格：DN300 3. 接口：胶圈连接，含接口； 4. 垫层厚度. 材料品种：10cm厚中粗砂垫层，管道两侧顶回填粗砂至管顶20cm 5. 结合现场实际设定合理标高、坡度。	m	6.00	220	1320
26	砌筑检查井	1. 尺寸：Φ700mm 2. 类型：检修口井筒 3. 井深：约1.2m 4. 材料：M7.5水泥砂浆砖砌MU10机砖，井内外壁20mm厚1:2水泥砂浆抹面；含井盖、井座等所有内容； 5. 做法：详见图集05S502；	座	16	1500	24000

何健印

7-8号
公寓楼
北侧排
污管

中华人民共和国一级注册造价工程师
韩德雨
B111033200104559
浙江中冠建设集团
有限公司
有效期至:2028年04月23日

韩德雨

27	绿化修复	原有绿化保护性挖除；施工区域绿化恢复、补种；	m2	112.8	180	20304	
28	清理污水池	燃气调压站西侧污水提升池2处清淤（深度约4米）	项	1.0	8500	8500	
	直接费合计		元			195066	
	税金及规费	9%	元			17556	
	工程造价		元			212622	

备注：此项目提供施工点位示意图，具体按实际情况进行施工。施工方在完成此项目后需提供竣工图作为工程决算审计资料。



韩德雨