

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：渔
佬哥食品
科技正式
用电外线
土建工程

第1页 共3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	
设备基础									
1	010401011001	高压分支箱基础土方挖填	1、基础规格：详见设计图纸 2、报价含基础土方开挖、回填、余方弃置等费用 3、未详之处详见设计图纸	座	15				
2	010401011002	环网箱基础（6间隔）土方挖填	1、基础规格：详见设计图纸 2、报价含基础土方开挖、回填、余方弃置等费用 3、未详之处详见设计图纸	座	4				
分部小计									
电缆管道									
3	040803003001	电缆排管土方挖填	1、名称:PVC-C排管 2、规格:PVC-C-4×φ200+2×φ100 3、报价含基础土方开挖、回填、余方弃置等费用 4、未详之处详见设计图纸	m	2407				
4	040803003002	电缆排管土方挖填	1、名称:双防腐涂塑钢管 2、规格:双防腐涂塑钢管-4×φ200+2×φ100 3、报价含基础土方开挖、回填、余方弃置等费用 4、未详之处详见设计图纸	m	486				
5	040803003003	电缆排管土方挖填	1、名称:PVC-C排管 2、规格:PVC-C-6×φ200+2×φ100 3、报价含基础土方开挖、回填、余方弃置等费用 4、未详之处详见设计图纸	m	52				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：渔
佬哥食品
科技正式
用电外线
土建工程

第2页 共3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
6	040803003004	电缆排管土方挖填	1、名称：双防腐涂塑钢管 2、规格：双防腐涂塑钢管- 6×φ200+2×φ100 3、报价含基础土方开挖、回填、余方弃置等费用 4、未详之处详见设计图纸	m	40			
		分部小计						
		电缆井沟						
7	010401011003	八角井土方挖填	1、八角井规格：4000（L）*4000（W） 2、报价含土方开挖、回填、余方弃置等费用 3、未详之处详见设计图纸	座	21			
8	040504002001	三通井土方挖填	1、三通井规格：6000（L）*1500（W），具体详见设计图纸 2、报价含土方开挖、回填、余方弃置等费用 3、未详之处详见设计图纸	座	3			
9	010401011004	转角井土方挖填	1、转角井规格：5200（L）*5200（W），具体详见设计图纸 2、报价含土方开挖、回填、余方弃置等费用 3、未详之处详见设计图纸	座	7			
10	010401011005	电缆沟（4*500mm）土方挖填	1、电缆沟规格：详见设计图纸 2、报价含土方开挖、回填、余方弃置等费用 3、未详之处详见设计图纸	m	486			
		分部小计						
		过河桁架						
		本页小计						

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：渔
佬哥食品
科技正式
用电外线
土建工程

第3页 共3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
11	010101004001	过河桁架基础土方	1、土壤类别:投标人勘察现场,自行考虑,含基础底部淤泥开挖等 2、挖土深度:详见设计图纸 3、弃土运距:投标人勘察现场,自行考虑 4、基础施工工后采用开挖土方回填,不足部分自行外购,费用综合考虑 5、基础施工过程中涉及临时围堰的搭拆等费用综合考虑	座	12			
分部小计								
分部分项工程清单合计								
1	011705001001	大型机械设备进退场及安拆	1、大型机械设备进退场及安拆 2、由于现场管井较为分散,相关机械场内转运费用均综合考虑在报价内	项	1			
单价措施项目清单合计								
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：渔佬
哥食品科技
正式用电外
线土建工程

第1页 共2页

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	011707001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.420				
2	011707010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	011707002001	夜间施工						
4	011707004001	二次搬运						
5	011707005001	冬雨季施工						
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	011707007001	已完工程及设备保护费						
8	011707008001	临时设施费						
9	011707009001	赶工措施费						
10	01B001	特殊条件下施工增加费						
11	011707003001	非夜间施工照明						
12	011707011001	住宅工程分户验收						
13	011707012001	建筑工人实名制费用						

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：渔
佬哥食品
科技正式
用电外线
土建工程

第1页 共14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	
		设备基础							
1	010401011001	高压分支箱基础	1、基础规格：详见设计图纸 2、做法：（1）素土夯实 （2）200mm厚C30混凝土底板，内配钢筋 （3）C30混凝土基础挡墙，内配钢筋， （4）顶部预埋10#槽钢基座，内侧电缆固定支架 （5）侧壁1:2.5防水砂浆抹面 （6）外露部分装饰面砖 3、报价含基础混凝土浇筑、钢筋、模板、抹灰、埋件等费用（土方另计） 4、未详之处详见设计图纸	座	15				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：渔
佬哥食品
科技正式
用电外线
土建工程

第2页 共14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
2	010401011002	环网箱基础（6间隔）	1、基础规格：详见设计图纸 2、做法：（1）素土夯实 （2）C15混凝土垫层 （3）250mm厚C25混凝土底板，内配钢筋 （4）250mm厚C25混凝土井墙，内配钢筋 （5）钢筋混凝土预制盖板 （6）侧壁1:2.5防水砂浆抹面 （7）外露部分装饰面砖 （8）两侧设置通风百叶窗 （9）定制槽钢基座 3、报价含基础砌筑、混凝土浇筑、钢筋、模板、抹灰、埋件等费用（土方另计） 4、未详之处详见设计图纸	座	4			
3	011503001001	金属围栏	1、立杆材料种类、规格：70*70*3mm方钢（出地面1.9m）/50*50*2mm方钢/Φ16mm圆钢，金属面除锈，面漆处理，颜色满足招标人要求 2、300*300*400C20混凝土基础，内置100*100*6mm预埋钢板 3、围栏留设检修门，费用综合考虑	m	89.6			
			分部小计					
			电缆管道					
			本页小计					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：渔
佬哥食品
科技正式
用电外线
土建工程

第3页 共14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
4	040803003001	电缆排管	1、名称:PVC-C排管 2、规格:PVC-C-4×φ200+2×φ100 3、材质:满足设计要求, PVC-C φ200壁厚11mm, PVC-C φ100壁厚6mm 4、垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:100mmC15混凝土底板, 采用C30砼包封, 具体详见设计图纸 5、排管排列形式:满足设计要求 6、其他:包括铺管、设置管枕、垫层、包封(含模板)等工作内容, 具体详图纸设计及规范要求(土方另计)	m	2407			
5	040803003002	电缆排管	1、名称:双防腐涂塑钢管 2、规格:双防腐涂塑钢管-4×φ200+2×φ100 3、材质:满足设计要求, 双防腐涂塑钢管 φ200壁厚6.3mm, 双防腐涂塑钢管 φ100壁厚4.5mm 4、垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:100mmC15混凝土底板, 采用C30砼包封, 具体详见设计图纸 5、排管排列形式:满足设计要求 6、其他:包括铺管、设置管枕、垫层、包封(含模板)等工作内容, 具体详图纸设计及规范要求(土方另计)	m	486			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：渔
佬哥食品
科技正式
用电外线
土建工程

第4页 共14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
6	040501012001	电缆拉管	1、名称:电缆拉管 2、材质:MPP改性聚丙烯塑料管 (Φ200壁厚18mm, Φ100壁厚12mm) 3、规格:4*Φ200+2*Φ100 4、敷设方式:顶管敷设(牵引) 5、拉管两端距出入井1.5米范围内为C30混凝土包封,回扩孔用泥浆采用硅酸盐水泥与细沙充实,每米0.3~0.5m ³ ,管道材料及混凝土投标人综合考虑在投标单价中。 6、隐蔽工程标高符合规划要求 7、含两侧土方开挖回填、管道电缆拉管施工、MPP管材费用、泥浆外运等所有工作内容及土方运距,均由投标人结合现场自行考虑。 8、厚度、做法详见图纸,结算时按直线延长米结算,弯曲长度由投标人自行考虑到综合单价中	m	660			
7	030408003001	桁架内敷设	1、名称:(热浸塑钢管 4*Φ200+2*Φ100)电力电缆导管 2、材质:满足设计要求,双防腐涂塑钢管Φ200壁厚6.3mm,双防腐涂塑钢管Φ100壁厚4.5mm 3、含装卸、吊装、补刷油漆、接地等,具体做法详见设计图纸	m	136			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：渔
佬哥食品
科技正式
用电外线
土建工程

第5页 共14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
8	040803003003	电缆排管	1、名称:PVC-C排管 2、规格:PVC-C- 6×φ200+2×φ100 3、材质:满足设计要求, PVC-C φ200 壁厚11mm, PVC-C φ100壁厚6mm 4、垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:100mmC15混凝土底板, 采用C30 砼包封, 具体详见设计图纸 5、排管排列形式:满足设计要求 6、其他:包括铺管、设置管枕、垫层、包封(含模板)等工作内容, 具体详图纸设计及规范要求(土方另计)	m	52			
9	040803003004	电缆排管	1、名称:双防腐涂塑钢管 2、规格:双防腐涂塑钢管- 6×φ200+2×φ100 3、材质:满足设计要求, 双防腐涂塑钢管 φ200壁厚6.3mm, 双防腐涂塑钢管 φ100壁厚4.5mm 4、垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:100mmC15混凝土底板, 采用C30 砼包封, 具体详见设计图纸 5、排管排列形式:满足设计要求 6、其他:包括铺管、设置管枕、垫层、包封(含模板)等工作内容, 具体详图纸设计及规范要求(土方另计)	m	40			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：渔
佬哥食品
科技正式
用电外线
土建工程

第6页 共14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
10	040501012002	电缆拉管	1、名称:电缆拉管 2、材质:MPP改性聚丙烯塑料管 (φ200壁厚18mm, φ100壁厚12mm) 3、规格:6*φ200+2*φ100 4、敷设方式:顶管敷设(牵引) 5、拉管两端距出入井1.5米范围内为C30混凝土包封,回扩孔用泥浆采用硅酸盐水泥与细沙充实,每米0.3~0.5m ³ ,管道材料及混凝土投标人综合考虑在投标单价中。 6、隐蔽工程标高符合规划要求 7、含两侧土方开挖回填、管道电缆拉管施工、MPP管材费用、泥浆外运等所有工作内容及土方运距,均由投标人结合现场自行考虑。 8、厚度、做法详见图纸,结算时按直线延长米结算,弯曲长度由投标人自行考虑到综合单价中	m	200			
			分部小计					
			电缆井沟					
			本页小计					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：渔
佬哥食品
科技正式
用电外线
土建工程

第7页 共14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
11	010401011003	八角井	1、八角井规格：4000（L）*4000（W） 2、做法：（1）素土夯实 （2）100mm厚C20混凝土垫层 （3）200mm厚C30混凝土底板，内配钢筋 （4）200mm厚C30混凝土井墙，内配钢筋 （5）钢筋混凝土预制盖板（L75*50*5镀锌角钢包边） （6）侧壁1:2.5防水砂浆抹面 （7）镀锌电缆沟支架 3、报价含基础混凝土浇筑、钢筋、模板、埋件等费用（土方另计） 4、未详之处详见设计图纸	座	21			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：渔
佬哥食品
科技正式
用电外线
土建工程

第8页 共14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
12	040504002001	三通井	1、三通井规格：6000（L）*1500（W），具体详见设计图纸 2、做法：（1）素土夯实 （2）100mm厚C20混凝土垫层 （3）200mm厚C30混凝土底板，内配钢筋 （4）200mm厚C30混凝土井墙，内配钢筋 （5）钢筋混凝土预制盖板（L75*50*5镀锌角钢包边） （6）侧壁1:2.5防水砂浆抹面 （7）镀锌电缆沟支架 3、报价含基础混凝土浇筑、钢筋、模板、埋件等费用（土方另计） 4、未详之处详见设计图纸	座	3			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：渔
佬哥食品
科技正式
用电外线
土建工程

第9页 共14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
13	010401011004	转角井	1、转角井规格：5200（L）*5200（W），具体详见设计图纸 2、做法：（1）素土夯实 （2）100mm厚C15混凝土垫层 （3）300mm厚C30混凝土底板，内配钢筋 （4）300mm厚C30混凝土井墙，内配钢筋 （5）钢筋混凝土预制盖板 （6）侧壁1:2.5防水砂浆抹面 （7）顶部预留检查井 （8）镀锌电缆沟支架 3、报价含基础混凝土浇筑、钢筋、模板、埋件等费用（土方另计） 4、未详之处详见设计图纸	座	7			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：渔
佬哥食品
科技正式
用电外线
土建工程

第10页 共14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
14	010401011005	电缆沟 (4*500mm)	1、电缆沟规格：详见设计图纸 2、做法：（1）素土夯实 （2）100mm厚C15混凝土垫层 （3）200mm厚C30混凝土底板，内配钢筋 （4）200mm厚C30混凝土井墙，内配钢筋（L50*5镀锌角钢包边） （5）钢筋混凝土预制盖板（L75*50*5镀锌角钢包边） （6）侧壁1:2.5防水砂浆抹面 （7）镀锌电缆沟支架 3、报价含基础、混凝土浇筑、钢筋、模板、埋件等费用（土方另计） 4、未详之处详见设计图纸	m	486			
15	030409001001	接地极	1、名称：接地极制作、安装 2、材质：镀锌角钢 3、规格：L50*5*2500mm	根	72			
16	030409002001	接地母线	1、名称：接地母线敷设 2、材质：镀锌扁钢 3、规格：-50*6mm	m	720			
		分部小计						
		场地拆除及恢复						
		本页小计						

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：渔
佬哥食品
科技正式
用电外线
土建工程

第11页 共14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
17	041001001001	过路段路面拆除及恢复	1、名称：过路段路面拆除及恢复 2、内容：过路电缆管道敷设过程中涉及到的过路段路面拆除及恢复 3、路面破除后原状标准恢复，具体结合现场实际情况，投标人自行勘察现场，综合考虑垃圾外运及填埋处理，综合考虑各种路面情况，铺装路面、停车位、砼路面、沥青路面、路平立牙等拆除恢复。 4、含道路切缝，道路恢复过程中涉及到的各类标线、各类交通设施等恢复费用综合考虑在报价内	m2	482.4			
18	041001001002	绿化移除及恢复	1、名称：绿化移除及恢复 2、内容：供电管道敷设过程中涉及到的绿化移除及恢复 3、具体现场需投标人自行勘察现场，综合考虑报价，要求原状恢复 4、成活率100%、养护期六个月、养护等级三级	m2	2826.6			
19	080802013001	电缆标识牌	1、混凝土种类：商品混凝土 2、混凝土强度等级：详设计图纸 3、支模方式：投标人综合考虑 4、具体要求详图纸	块	160			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：渔
佬哥食品
科技正式
用电外线
土建工程

第12页 共14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
20	010401011006	原有电力通道拆除	1、利用原有电缆通道部位，原有电缆通道拆除，拆除方案自行勘察现场综合考虑，拆除后需满足后期电缆沟施工要求 2、拆除后残值施工单位自行处置，费用综合考虑	处	8			
分部小计								
过河桁架								
21	010501001001	垫层	1、混凝土种类:预拌砼 2、混凝土强度等级:C15预拌砼 3、基槽(坑)原土打底夯 4、模板费用综合考虑	m3	8.18			
22	010501003001	独立基础	1、混凝土种类:预拌砼 2、混凝土强度等级:C25 3、模板费用综合考虑	m3	55.68			
23	010504004001	挡土墙	1、混凝土种类:预拌砼 2、混凝土强度等级:C25 3、模板费用综合考虑	m3	31.75			
24	010515001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:HPB300级钢筋 $\leq \Phi 10$ 2、纵向受力钢筋屈服强度、抗拉强度及总伸长率应符合设计要求 3、层高超过3.6m的相关费用投标人根据图纸自行考虑	t	0.256			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：渔
佬哥食品
科技正式
用电外线
土建工程

第13页 共14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
25	010515001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:HRB400级钢筋 $\leq \Phi 25$ 2、纵向受力钢筋屈服强度、抗拉强度及总伸长率应符合设计要求 3、层高超过3.6m的相关费用投标人根据图纸自行考虑	t	4.144			
26	010516002001	预埋铁件	1、钢材种类:详见设计图纸 2、规格:详见设计图纸 3、铁件尺寸:详见设计图纸	t	0.329			
27	010602003001	钢桁架	1、钢材型号:镀锌圆管 2、钢材材质:Q235B 3、单根重量:详见设计图纸 4、安装高度:详见设计图纸 5、除锈处理:满足规范及设计要求 6、涂层要求:满足规范及设计要求 7、L70*5mm不锈钢支架、6mm厚不锈钢抱箍、零星固定配件等综合考虑在报价内 8、螺栓要求:注明采用高强螺栓连接,未注明的螺栓均采用普通螺栓 9、工作内容:含制作、运输、拼装、安装、探伤、涂层等所有设计内容 10、两端设置警示标志	m	136			
		分部小计						
		分部分项工程清单合计						
		本页小计						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：渔佬
哥食品科技
正式用电外
线土建工程

第1页 共2页

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	011707001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	3.100				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.310				
2	011707010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	011707002001	夜间施工						
4	011707004001	二次搬运						
5	011707005001	冬雨季施工						
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	011707007001	已完工程及设备保护费						
8	011707008001	临时设施费						
9	011707009001	赶工措施费						
10	01B001	特殊条件下施工增加费						
11	011707003001	非夜间施工照明						
12	011707011001	住宅工程分户验收						
13	011707012001	建筑工人实名制费用						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：渔佬
哥食品科技
正式用电外
线土建工程

第2页 共2页

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
14	011707015001	智慧工地费用						现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。
合 计								

