

大塘村优质产业空间项目(南二期)新建1台800kVA变工程

最高投标限价

招标人：东莞市旗创产业投资有限公司

(单位盖章)

造价咨询人：广东建瀚工程管理有限公司

(单位盖章)



大塘村优质产业空间项目(南二期)新建1台800kVA临变工程

预算价

预算价 (小写) : 465,695.47 元

(大写)：肆拾陆万伍仟陆佰玖拾伍元肆角柒分

其中安全生产
措施单列费工
程造价： 11,311.76 元 其中人工费： 38,293.61 元

招 标 人：东莞市旗创产业投资有限公司 工程造价 咨询企业：广东建瀚工程管理有限公司

(单位盖章)



法定代表人
或其授权人：

法定代表人
或其授权人：



编 制 人



(造价人员签字盖专用章)

复核人:



(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：

复核时间:

工程项目清单汇总表

工程名称：大塘村优质产业空间项目(南二期)新建1台800kVA临变工程

第 1 页 共 1 页

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额；

注：表1-2工程量清单价为不含税价格，在计算增值税时不应包含专业工程首付款金额；
2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算；

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：大塘村优质产业空间项目（标段：大塘村优质产业空间项目（南二期）新建1台800kVA临变工程

第 1 页 共 7 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	
		单项工程					403321.96	
		大塘村优质产业空间项目(南二期)新建1台800kVA临变工程					403321.96	
		整个项目					403321.96	
1	030409001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV22 3.规格:3*70mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6.电压等级(kV):8.7/15kV 7.符合设计图纸及施工规范要求	m	150	249.5	37425	
2	030409003001	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:120mm ² 以下 3.材质、类型:热缩式 4.安装部位:户外 5.电压等级(kV):8.7/15kV 6.符合设计图纸及施工规范要求	个	2	1068.86	2137.72	
3	030416028001	电缆试验	1.名称:10KV电缆交流耐压试验 2.电压(kV):10KV 3.符合设计图纸及施工规范要求	根	1	6724.53	6724.53	
本页小计							46287.25	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：大塘村优质产业空间项目(标段：大塘村优质产业空间项目(南二
南二期)新建1台800kVA临变工程 期)新建1台800kVA临变工程

第 2 页 共 7 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
4	030416028002	电缆试验	1. 名称:10KV电 缆局放试验 2. 电压(kV):10 KV 3. 符合设计图 纸及施工规范要 求	根	1	9330.82	9330.82
5	030416028003	电缆试验	1. 名称:10KV电 缆电缆泄漏试验 2. 电压(kV):10 KV 3. 符合设计图 纸及施工规范要 求	根	1	209.9	209.9
6	080707013001	防火堵洞(隔板)、 孔洞封堵	1. 名称:防火堵 洞(隔板)、孔 洞封堵防火泥 2. 符合设计图 纸及施工规范要 求	项	1	92.71	92.71
7	030402012001	预装式变电站	1. 名称:专用箱 变 2. 型号:SCB12 3. 容量(kV·A) :800kVA 4. 电压(kV):10 ±5%kV/0.4kV 5. 基础型钢形 式、规格:10# 槽钢 6. 基础:箱变基 础 7. 其他:详见图 纸及图集说明 8. 符合设计图 纸及施工规范要 求	台	1	275323.15	275323.15
本页小计							284956.58

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：大塘村优质产业空间项目(标段：大塘村优质产业空间项目(南二
南二期)新建1台800kVA临变工程 期)新建1台800kVA临变工程

第 3 页 共 7 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
8	030416019001	组合成套箱式变电站系统	1. 名称:组合成套箱式变电站系统调试 2. 电压(kV):10KV 3. 变压器容(kV·A):800KVA 4. 符合设计图纸及施工规范要求	座	1	6986.02	6986.02
9	030405017001	安健环	1. 名称:安健环 2. 规格:详见图纸 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	12	20.95	251.4
本页小计							7237.42

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：大塘村优质产业空间项目(标段：大塘村优质产业空间项目(南二
南二期)新建1台800kVA临变工程 期)新建1台800kVA临变工程

第 4 页 共 7 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
10	010609003001	箱变围栏	1. 名称:箱变围栏 2. 材料品种、规格:40*40镀锌钢丝网 3. 围栏支撑架:外侧50×5镀锌角钢支架 内侧45×25×3镀锌铁方通支架 4. 边框及立柱型钢品种、规格: :Φ150*5镀锌圆钢管, 400mm 贴纸红白相间色 5. 立杆基础:C2 5砼 6. 立杆垫层:C1 5砼 7. 立柱接地:40 *4镀锌扁钢 8. 含预埋铁件 、钢筋等 9. 其他详见图纸 10. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	13312.73	13312.73
11	030405017002	电缆标志桩(含电缆标志牌)	1. 名称:电缆标志桩 2. 其他:详见图纸及图集 3. 符合设计图纸及施工规范要求	根	8	147.11	1176.88
本页小计							14489.61

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：大塘村优质产业空间项目(标段：大塘村优质产业空间项目(南二
南二期)新建1台800kVA临变工程 期)新建1台800kVA临变工程

第 5 页 共 7 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
12	030409006001	电缆保护管	1. 名称:塑料管 2. 规格:CPVC-1 10 3. 垫层:C15混 凝土 4. 敷设方式:埋 地敷设 5. 垫层、混泥 土包封、模板 6. 符合设计图 纸及施工规范要 求	m	143	99.8	14271.4
13	040205001001	人(手)孔井	1. 名称:1层1列 排管工作井(行 车) 2. 垫层:C15混 凝土 3. 井墙:砌Mu10 砖M7.5 4. 压顶:C20混 凝土 5. 盖板材质、 规格:预制行车 砼盖板(4块)(含井盖标志牌 6. 做法:详见图 纸做法大样图 7. 排水要求:Φ 200PVC管集水 口内填粗沙 8. 其他:包含土 方挖、运、弃 9. 含支架、模 板等 10. 符合设计图 纸及施工规范要 求	座	2	1687.57	3375.14
本页小计						17646.54	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：大塘村优质产业空间项目(标段：大塘村优质产业空间项目(南二
南二期)新建1台800kVA临变工程 期)新建1台800kVA临变工程

第 6 页 共 7 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
14	040205001002	人(手)孔井	1. 名称:1层1列排管工作井(行人) 2. 垫层:C15混凝土 3. 井墙:砌Mu10砖M7.5 4. 压顶:C20混凝土 5. 盖板材质、规格:预制行人砼盖板(4块)(含井盖标志牌) 6. 做法:详见图纸做法大样图 7. 排水要求:Φ200PVC管集水口内填粗沙 8. 其他:包含土方挖、运、弃 9. 含支架、模板等 10. 符合设计图纸及施工规范要求	座	1	1448.18	1448.18
15	060104010001	道路面层	1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 2. 厚度:200mm 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m2	128.7	137.78	17732.29
16	010102002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m3	104.5759	9.69	1013.34
本页小计							20193.81

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：大塘村优质产业空间项目（标段：大塘村优质产业空间项目(南二南二期)新建1台800kVA临变工程 期)新建1台800kVA临变工程

第 7 页 共 7 页

措施项目清单计价表

工程名称：大塘村优质产业空间项目(标段：大塘村优质产业空间项目(南二
南二期)新建1台800kVA临变工程 期)新建1台800kVA临变工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1		措施项目		23921.59	
1. 1		安装工程		23921.59	
1. 1. 1	1	绿色施工安全防护措施费		23921.59	
1. 1. 1. 1	WMSGCS000003	文明施工措施		4079.65	
1. 1. 1. 2	HJBHCS000003	环境保护措施		3708.77	
1. 1. 1. 3	LSSSCS000003	临时设施措施		4821.41	
1. 1. 1. 4	AQSCCS000003	安全生产措施		11311.76	
1. 1. 2	2	措施实施费用			
1. 1. 2. 1	WMGDZJF00003	文明工地增加费			
1. 1. 2. 2	ASGDSG000003	地下(暗)室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费			
1. 1. 2. 3	GJSJSG000003	管井内、竖井内、断面小于或等于 2m ² 隧道或洞内、封闭吊顶天棚内施工增加费			
1. 1. 2. 4	GGCSF0000003	赶工措施费			
1. 1. 2. 5	YJSGZJ000003	夜间施工增加费			
1. 1. 2. 6	2. 6	综合脚手架			
1. 1. 2. 7	2. 7	施工现场围挡和临时占地围档			
1. 1. 2. 8	2. 8	施工围档照明			
1. 1. 2. 9	2. 9	防尘降噪绿色施工防护棚			
1. 1. 2. 10	2. 10	施工便道			
1. 1. 2. 11	2. 11	样板引路			
1. 2		其他工程			
本页小计				23921.59	
合计				23921.59	-

注:1. 措施项目清单费用构成详见本标准表E. 3. 2, 大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表E. 3. 4。

其他项目清单计价表

工程名称：大塘村优质产业空间项目(南二期)新建1台800kVA临变工程 标段：大塘村优质产业空间项目(南二期)新建1台800kVA临变工程

第 1 页 共 1 页