

东莞市粮食储备管理有限公司角美库区部分固定设备预算编制服务项目

招标工程量清单

总价 (小写): _____ 元

(大写): _____

其中安全防护、文明施工单列费工程造价: _____ 元

其中人工费: _____ 元

招标人: _____
(单位盖章)

工程造价企业: _____
咨询



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: _____
(造价人员签字盖章专用章)



复核人: _____
(造价工程师签字盖章专用章)



编制时间:

复核时间:

编制说明

一、编制依据：

- 1、本工程依据委托方提供的《东莞市粮食储备管理有限公司角美库区部分固定设备预算编制服务项目》项目电子资料等资料进行编制；

执行《建设工程工程量清单计价标准》（GB/T 50500-2024）、《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》（GB/T 50854-2024）、《通用安装工程工程量计算标准》（GB/T 50856-2024）、《市政工程工程量计算标准》（GB/T 50857-2024）、《园林绿化工程工程量计算标准》（GB/T 50858-2024）、《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》、《广东省市政工程综合定额2018》、《广东省通用安装工程综合定额（2018）》、《广东省园林绿化工程综合定额（2018）》；
- 2、执行关于转发广东省住房和城乡建设厅《关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知（东建价〔2019〕5号）》，建筑业增值税税率为9%；
- 3、执行关于调整东莞市建设工程人工价格的通知（东建价〔2022〕1号）：动态人工价格系数调整为1.07（含机上人工），动态人工综合单价调整为117.7元/工日（含机上人工）；
- 4、关于贯彻执行《建设工程工程量清单计价标准》及九项专业工程工程量计算标准的实施意见，粤标定函〔2025〕24号；
- 5、关于调整《广东省建设工程计价依据 2018》计价规则的通知 粤标定函〔2025〕22号；
- 6、主要材料价格参考东莞建设工程造价管理站公布的《2026年2月东莞建设工程造价信息》，其它材料价格参考周边城市信息价或市场询价执行。

二、本工程预算包含内容：

- 1、 详预算书。



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东莞市粮食储备管理有限公司角美库区部分固定设备预算编制服务项目
 标段：东莞市粮食储备管理有限公司角美库区部分固定设备预算编制服务项目

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
		整个项目					
1	030804004001	谷冷回风管弯头加气密门	1. 名称: 谷冷回风管弯头加气密门 2. 材质: 内胆201不锈钢制作, 中间40mm聚氨酯整体保温, 外层304不锈钢, 含2个铰链4个手轮, 硅胶密封条 3. 规格: $\Phi 600$ mm, 长度1000mm (适配现有回风管尺寸) 4. 壁厚: ≥ 1.5 mm 5. 安装及功能要求: 1. 与现有回风管焊接连接, 焊缝需平整、无漏风 2. 安装后保障气流顺畅 6. 按规范、改造项目清单及具体要求	个	16		
2	030703001002	清灰口	1. 名称: 清灰口 2. 材质: 盖板 Q235 碳钢、密封垫丁腈橡胶, 内置聚乙烯衬板 3. 规格: 开口尺寸230*230mm, 盖板厚度 ≥ 5 mm 4. 安装及功能要求: 开口位置位于阀门上方溜管 0.5m 内, 便于清灰操作 2. 盖板与溜管法兰连接, 密封垫压缩量控制在 30%-50%, 无漏粮风险 5. 按规范、改造项目清单及具体要求	个	36		
本页小计							



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东莞市粮食储备管理有限公司角美库区部分固定设备预算编制服务项目

标段：东莞市粮食储备管理有限公司角美库区部分固定设备预算编制服务项目

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
3	030703001003	清灰口	1. 名称:清灰口 2. 材质:盖板 Q235 碳钢、密封垫丁腈橡胶, 内置聚乙烯衬板 3. 规格:开口尺寸300*300mm, 盖板厚度≥5mm 4. 安装及功能要求:开口位置位于阀门上方溜管 0.5m 内, 便于清灰操作2. 盖板与溜管法兰连接, 密封垫压缩量控制在 30%-50%, 无漏粮风险 5. 按规范、改造项目清单及具体要求	个	18		
4	030703001004	清灰口	1. 名称:清灰口 2. 材质:盖板 Q235 碳钢、密封垫丁腈橡胶, 内置聚乙烯衬板 3. 规格:开口尺寸100*300mm, 盖板厚度≥5mm 4. 安装及功能要求:开口位置位于阀门上方溜管 0.5m 内, 便于清灰操作2. 盖板与溜管法兰连接, 密封垫压缩量控制在 30%-50%, 无漏粮风险 5. 按规范、改造项目清单及具体要求	个	9		
本页小计							



