

招标工程量清单

招 标 人: _____
(单位盖章)

造价咨询人: _____
(单位盖章)

招标工程量清单

招 标 人: _____
(单位盖章)

造价咨询人: _____
(单位盖章)

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: _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: _____
(一级造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间:

复 核 时 间:

总说明

工程名称：温江校区二食堂天桥拆除项目

一、工程概况

1. 温江校区二食堂天桥拆除项目

2. 工程概述：本工程是温江校区二食堂天桥拆除项目，改造内容主要包括人行天桥的拆除、建渣外运、道路及墙面的回复、原弱电消防系统的改造及恢复。

二、编制依据

1. 温江校区二食堂天桥拆除项目现场踏勘数据。

三、编制依据及取费标准

1. 定额依据：本工程执行2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》及其相关配套文件。

2. 土建工程执行川建造价发（2020）315号《四川省建设工程工程量清单计价定额》，安全文明施工措施费按既有小区改造工程（房屋建筑加固、维修、外貌改造土建项目）基本费计取、规费按三档计取；税金执行川建造价发[2019]181号《建筑业营业税改征增值税四川省建设工程计价依据调整办法》，增值税为9%，不计附加税。

3. 人工费调整：执行川建价发（2024）14号。

四、设备及材料价格依据

1. 主要材料价格执行成都市2024年10期信息价，其余部分市场询价，均为不含税价格。

五、投标报价需满足以下要求：

1. 高空作业时应注意安全，该工程的安全文明施工一切费用均已包含在报价中，不再签认。

2. 投标报价应由投标人依据招标人提供的招标文件(含工程量清单等),结合施工现场实际情况、自然条件和投标人自身技术、管理水平、经营状况、机械设备以及编制的施工组织设计和招标文件的有关要求,参照建设行政主管部门发布的计价定额或企业定额以及本说明、工程造价管理机构发布的市场价格信息及本企业实际情况自行编制确定。

3. 投标人的投标报价应是招标文件所确定的招标范围内的全部清单工作内容的价格体现。具体包括分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费、税金。投标总价应当与分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费、税金的合计金额一致。投标人对招标人的任何优惠（或降价、让利）均应反映在相应清单项目的综合单价中。

4. 投标人可自行到工地踏勘以充分了解工地位置、情况、道路、装卸限制及任何其他影响报价的情况,任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准投标人投标报价须综合考虑上述等因素。

5. 投标人应充分考虑施工现场周边的实际情况对施工的影响,应充分考虑编制施工组织设计,以上状况所产生的各项费用,应在投标报价时考虑。

6. 措施项目

(1) 安全文明施工费（文明施工费、安全施工费、临时设施费、环境保护费）按招标人给定的金额进行报价，结算时按相关规定计取。

(2) 除安全文明施工费以外的其他措施项目：招标人未列的措施项目投标人可自行增加；招标人给出的措施项目,投标人认为不需要的可不报价；若投标人不报价的措施项目,认为其费用已包含在其他项目综合单价中,中标后不再增加措施项也不调整相关措施项的费用。

7. 规费和销项增值税

(1) 规费：规费是指政府和政府有关部门规定必须缴纳的费用。投标人投标报价时按招标人给定的规费金额进行报价，结算时按相关规定计取。

单位工程招标控制价/投标报价汇总表

(适用于一般计税方法)

工程名称：温江校区二食堂天桥拆除项目\温江校区二食堂天桥拆除项目【土建工程】 标段：

序号	汇总内容	金 额 (元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项及单价措施项目		
1.1	拆除工程		
1.2	楼地面装饰工程		
1.3	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.4	其他工程		
1.5	单价措施项目		
2	总价措施项目		-
2.1	其中：安全文明施工费	1093.77	-
3	其他项目		-
3.1	其中：暂列金额	3934.83	-
3.2	其中：专业工程暂估价		-
3.3	其中：计日工		-
3.4	其中：总承包服务费		-
4	规费	613.96	-
5	创优质工程奖补偿奖励费		-
6	税前不含税工程造价		-
6.1	其中：除税甲供材料（设备）费		-
7	销项增值税额		-
8	附加税		-
招标控制价/投标报价总价合计=税前不含税工程造价+销项增值税额+附加税			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：温江校区二食堂天桥拆除项目\温江校区二食堂天桥拆除项目【土建工程】 标段：

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
			拆除工程							

1	011611001001	钢梁拆除	<p>1. 钢梁拆除</p> <p>2. 拆除方式：人机综合</p> <p>3. 运距及弃场：场内运距堆放于建设单位指定地点，由投标人综合考虑，不再单独计取，场外运距及弃置场地：堆放场地、堆场费用、运输距离均由投标人综合考虑在综合单价中，在合同履行期间，承包人不因工程量、运输距离、运输方案、堆放场地等变化而对综合单价作任何调整，外弃场地必须满足当地相关行政主管部门的要求</p> <p>4. 拆除物处理方式：拆除后的废弃物，按建设单位指定地点堆放，如建设单位需进行资产回收，由建设单位处理，施工方配合；若建设单位不需资产回收（无利用价值），废弃物则由施工单位自行外运处理，不再另行增加任何费用</p> <p>5. 拆除过程中不能影响其他部分，如有损坏和污渍自行承担费用并恢复，由投标人踏勘现场后，综合考虑在报价中</p> <p>6. 工程量为预估，结算以现场收方量为准</p> <p>7. 含一切不可预见的费用</p> <p>8. 涉及金属型材等可回收资源需进行分类堆放并移交建设单位处理（拆除物或应建设单位要求，在校内指定位置堆放），该项费用由投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>9. 其他：未尽事宜满足招标文件及国家现行施工规范、验收及业主要求。</p>	m	86.64					
---	--------------	------	---	---	-------	--	--	--	--	--

2	011611002002	钢柱拆除	<p>1. 钢柱拆除</p> <p>2. 拆除方式：人机综合</p> <p>3. 运距及弃场：场内运距堆放于建设单位指定地点，由投标人综合考虑，不再单独计取，场外运距及弃置场地：堆放场地、堆场费用、运输距离均由投标人综合考虑在综合单价中，在合同履行期间，承包人不因工程量、运输距离、运输方案、堆放场地等变化而对综合单价作任何调整，外弃场地必须满足当地相关行政主管部门的要求</p> <p>4. 拆除物处理方式：拆除后的废弃物，按建设单位指定地点堆放，如建设单位需进行资产回收，由建设单位处理，施工方配合；若建设单位不需资产回收（无利用价值），废弃物则由施工单位自行外运处理，不再另行增加任何费用</p> <p>5. 拆除过程中不能影响其他部分，如有损坏和污渍自行承担费用并恢复，由投标人踏勘现场后，综合考虑在报价中</p> <p>6. 工程量为预估，结算以现场收方量为准</p> <p>7. 含一切不可预见的费用</p> <p>8. 涉及金属型材等可回收资源需进行分类堆放并移交建设单位处理（拆除物或应建设单位要求，在校内指定位置堆放），该项费用由投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>9. 其他：未尽事宜满足招标文件及国家现行施工规范、验收及业主要求。</p>	m	35.46					
---	--------------	------	---	---	-------	--	--	--	--	--

3	011611005003	钢楼板拆除	<p>1. 钢楼板拆除</p> <p>2. 拆除方式：人机综合</p> <p>3. 运距及弃场：场内运距堆放于建设单位指定地点，由投标人综合考虑，不再单独计取，场外运距及弃置场地：堆放场地、堆场费用、运输距离均由投标人综合考虑在综合单价中，在合同履行期间，承包人不因工程量、运输距离、运输方案、堆放场地等变化而对综合单价作任何调整，外弃场地必须满足当地相关行政主管部门的要求</p> <p>4. 拆除物处理方式：拆除后的废弃物，按建设单位指定地点堆放，如建设单位需进行资产回收，由建设单位处理，施工方配合；若建设单位不需资产回收（无利用价值），废弃物则由施工单位自行外运处理，不再另行增加任何费用</p> <p>5. 拆除过程中不能影响其他部分，如有损坏和污渍自行承担费用并恢复，由投标人踏勘现场后，综合考虑在报价中</p> <p>6. 工程量为预估，结算以现场收方量为准</p> <p>7. 含一切不可预见的费用</p> <p>8. 涉及金属型材等可回收资源需进行分类堆放并移交建设单位处理（拆除物或应建设单位要求，在校内指定位置堆放），该项费用由投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>9. 其他：未尽事宜满足招标文件及国家现行施工规范、验收及业主要求。</p>	m	18					
---	--------------	-------	--	---	----	--	--	--	--	--

4	011606002004	柱面龙骨及饰面拆除	<p>1. 柱面龙骨及饰面拆除</p> <p>2. 拆除方式：人机综合</p> <p>3. 运距及弃场：场内运距堆放于建设单位指定地点，由投标人综合考虑，不再单独计取，场外运距及弃置场地：堆放场地、堆场费用、运输距离均由投标人综合考虑在综合单价中，在合同履行期间，承包人不因工程量、运输距离、运输方案、堆放场地等变化而对综合单价作任何调整，外弃场地必须满足当地相关行政主管部门的要求</p> <p>4. 拆除物处理方式：拆除后的废弃物，按建设单位指定地点堆放，如建设单位需进行资产回收，由建设单位处理，施工方配合；若建设单位不需资产回收（无利用价值），废弃物则由施工单位自行外运处理，不再另行增加任何费用</p> <p>5. 拆除过程中不能影响其他部分，如有损坏和污渍自行承担费用并恢复，由投标人踏勘现场后，综合考虑在报价中</p> <p>6. 工程量为预估，结算以现场收方量为准</p> <p>7. 含一切不可预见的费用</p> <p>8. 涉及金属型材等可回收资源需进行分类堆放并移交建设单位处理（拆除物或应建设单位要求，在校内指定位置堆放），该项费用由投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>9. 其他：未尽事宜满足招标文件及国家现行施工规范、验收及业主要求。</p>	m2	81.16					
---	--------------	-----------	--	----	-------	--	--	--	--	--

5	011609001005	不锈钢栏杆拆除	<p>1. 不锈钢栏杆拆除</p> <p>2. 拆除方式：人机综合</p> <p>3. 运距及弃场：场内运距堆放于建设单位指定地点，由投标人综合考虑，不再单独计取，场外运距及弃置场地：堆放场地、堆场费用、运输距离均由投标人综合考虑在综合单价中，在合同履行期间，承包人不因工程量、运输距离、运输方案、堆放场地等变化而对综合单价作任何调整，外弃场地必须满足当地相关行政主管部门的要求</p> <p>4. 拆除物处理方式：拆除后的废弃物，按建设单位指定地点堆放，如建设单位需进行资产回收，由建设单位处理，施工方配合；若建设单位不需资产回收（无利用价值），废弃物则由施工单位自行外运处理，不再另行增加任何费用</p> <p>5. 拆除过程中不能影响其他部分，如有损坏和污渍自行承担费用并恢复，由投标人踏勘现场后，综合考虑在报价中</p> <p>6. 工程量为预估，结算以现场收方量为准</p> <p>7. 含一切不可预见的费用</p> <p>8. 涉及金属型材等可回收资源需进行分类堆放并移交建设单位处理（拆除物或应建设单位要求，在校内指定位置堆放），该项费用由投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>9. 其他：未尽事宜满足招标文件及国家现行施工规范、验收及业主要求。</p>	m	27.33					
---	--------------	---------	--	---	-------	--	--	--	--	--

6	011613002006	玻璃墙面拆除	<p>1. 玻璃墙面拆除</p> <p>2. 拆除方式：人机综合</p> <p>3. 运距及弃场：场内运距堆放于建设单位指定地点，由投标人综合考虑，不再单独计取，场外运距及弃置场地：堆放场地、堆场费用、运输距离均由投标人综合考虑在综合单价中，在合同履行期间，承包人不因工程量、运输距离、运输方案、堆放场地等变化而对综合单价作任何调整，外弃场地必须满足当地相关行政主管部门的要求</p> <p>4. 拆除物处理方式：拆除后的废弃物，按建设单位指定地点堆放，如建设单位需进行资产回收，由建设单位处理，施工方配合；若建设单位不需资产回收（无利用价值），废弃物则由施工单位自行外运处理，不再另行增加任何费用</p> <p>5. 拆除过程中不能影响其他部分，如有损坏和污渍自行承担费用并恢复，由投标人踏勘现场后，综合考虑在报价中</p> <p>6. 工程量为预估，结算以现场收方量为准</p> <p>7. 含一切不可预见的费用</p> <p>8. 涉及金属型材等可回收资源需进行分类堆放并移交建设单位处理（拆除物或应建设单位要求，在校内指定位置堆放），该项费用由投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>9. 其他：未尽事宜满足招标文件及国家现行施工规范、验收及业主要求。</p>	m2	64.15					
---	--------------	--------	---	----	-------	--	--	--	--	--

7	011610002007	不锈钢拉闸门拆除	<p>1. 不锈钢拉闸门拆除</p> <p>2. 拆除方式：人机综合</p> <p>3. 运距及弃场：场内运距堆放于建设单位指定地点，由投标人综合考虑，不再单独计取，场外运距及弃置场地：堆放场地、堆场费用、运输距离均由投标人综合考虑在综合单价中，在合同履行期间，承包人不因工程量、运输距离、运输方案、堆放场地等变化而对综合单价作任何调整，外弃场地必须满足当地相关行政主管部门的要求</p> <p>4. 拆除物处理方式：拆除后的废弃物，按建设单位指定地点堆放，如建设单位需进行资产回收，由建设单位处理，施工方配合；若建设单位不需资产回收（无利用价值），废弃物则由施工单位自行外运处理，不再另行增加任何费用</p> <p>5. 拆除过程中不能影响其他部分，如有损坏和污渍自行承担费用并恢复，由投标人踏勘现场后，综合考虑在报价中</p> <p>6. 工程量为预估，结算以现场收方量为准</p> <p>7. 含一切不可预见的费用</p> <p>8. 涉及金属型材等可回收资源需进行分类堆放并移交建设单位处理（拆除物或应建设单位要求，在校内指定位置堆放），该项费用由投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>9. 其他：未尽事宜满足招标文件及国家现行施工规范、验收及业主要求。</p>	m2	4.09					
---	--------------	----------	---	----	------	--	--	--	--	--

8	011610002008	金属百叶拆除	<p>1. 金属百叶拆除</p> <p>2. 拆除方式：人机综合</p> <p>3. 运距及弃场：场内运距堆放于建设单位指定地点，由投标人综合考虑，不再单独计取，场外运距及弃置场地：堆放场地、堆场费用、运输距离均由投标人综合考虑在综合单价中，在合同履行期间，承包人不因工程量、运输距离、运输方案、堆放场地等变化而对综合单价作任何调整，外弃场地必须满足当地相关行政主管部门的要求</p> <p>4. 拆除物处理方式：拆除后的废弃物，按建设单位指定地点堆放，如建设单位需进行资产回收，由建设单位处理，施工方配合；若建设单位不需资产回收（无利用价值），废弃物则由施工单位自行外运处理，不再另行增加任何费用</p> <p>5. 拆除过程中不能影响其他部分，如有损坏和污渍自行承担费用并恢复，由投标人踏勘现场后，综合考虑在报价中</p> <p>6. 工程量为预估，结算以现场收方量为准</p> <p>7. 含一切不可预见的费用</p> <p>8. 涉及金属型材等可回收资源需进行分类堆放并移交建设单位处理（拆除物或应建设单位要求，在校内指定位置堆放），该项费用由投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>9. 其他：未尽事宜满足招标文件及国家现行施工规范、验收及业主要求。</p>	m2	1.44					
---	--------------	--------	---	----	------	--	--	--	--	--

9	011602001009	混凝土地面拆除	<p>1. 混凝土地面拆除，含坡道面砖及找平层等拆除。</p> <p>2. 拆除方式：人机综合</p> <p>3. 运距及弃场：场内运距堆放于建设单位指定地点，由投标人综合考虑，不再单独计取，场外运距及弃置场地：堆放场地、堆场费用、运输距离均由投标人综合考虑在综合单价中，在合同履行期间，承包人不因工程量、运输距离、运输方案、堆放场地等变化而对综合单价作任何调整，外弃场地必须满足当地相关行政主管部门的要求</p> <p>4. 拆除物处理方式：拆除后的废弃物，按建设单位指定地点堆放，如建设单位需进行资产回收，由建设单位处理，施工方配合；若建设单位不需资产回收（无利用价值），废弃物则由施工单位自行外运处理，不再另行增加任何费用</p> <p>5. 拆除过程中不能影响其他部分，如有损坏和污渍自行承担费用并恢复，由投标人踏勘现场后，综合考虑在报价中</p> <p>6. 工程量为预估，结算以现场收方量为准</p> <p>7. 含一切不可预见的费用</p> <p>8. 涉及金属型材等可回收资源需进行分类堆放并移交建设单位处理（拆除物或应建设单位要求，在校内指定位置堆放），该项费用由投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>9. 其他：未尽事宜满足招标文件及国家现行施工规范、验收及业主要</p>	m2	33.62					
---	--------------	---------	--	----	-------	--	--	--	--	--

10	011605001010	台阶面层拆除	<p>1. 台阶面层拆除</p> <p>2. 拆除方式：人机综合</p> <p>3. 运距及弃场：场内运距堆放于建设单位指定地点，由投标人综合考虑，不再单独计取，场外运距及弃置场地：堆放场地、堆场费用、运输距离均由投标人综合考虑在综合单价中，在合同履行期间，承包人不因工程量、运输距离、运输方案、堆放场地等变化而对综合单价作任何调整，外弃场地必须满足当地相关行政主管部门的要求</p> <p>4. 拆除物处理方式：拆除后的废弃物，按建设单位指定地点堆放，如建设单位需进行资产回收，由建设单位处理，施工方配合；若建设单位不需资产回收（无利用价值），废弃物则由施工单位自行外运处理，不再另行增加任何费用</p> <p>5. 拆除过程中不能影响其他部分，如有损坏和污渍自行承担费用并恢复，由投标人踏勘现场后，综合考虑在报价中</p> <p>6. 工程量为预估，结算以现场收方量为准</p> <p>7. 含一切不可预见的费用</p> <p>8. 涉及金属型材等可回收资源需进行分类堆放并移交建设单位处理（拆除物或应建设单位要求，在校内指定位置堆放），该项费用由投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>9. 其他：未尽事宜满足招标文件及国家现行施工规范、验收及业主要求。</p>	m2	5.1					
----	--------------	--------	---	----	-----	--	--	--	--	--

11	011601001011	墩台拆除	<p>1. 墩台拆除，含蹲台面砖及找平层等拆除</p> <p>2. 拆除方式：人机综合</p> <p>3. 运距及弃场：场内运距堆放于建设单位指定地点，由投标人综合考虑，不再单独计取，场外运距及弃置场地：堆放场地、堆场费用、运输距离均由投标人综合考虑在综合单价中，在合同履行期间，承包人不因工程量、运输距离、运输方案、堆放场地等变化而对综合单价作任何调整，外弃场地必须满足当地相关行政主管部门的要求</p> <p>4. 拆除物处理方式：拆除后的废弃物，按建设单位指定地点堆放，如建设单位需进行资产回收，由建设单位处理，施工方配合；若建设单位不需资产回收（无利用价值），废弃物则由施工单位自行外运处理，不再另行增加任何费用</p> <p>5. 拆除过程中不能影响其他部分，如有损坏和污渍自行承担费用并恢复，由投标人踏勘现场后，综合考虑在报价中</p> <p>6. 工程量为预估，结算以现场收方量为准</p> <p>7. 含一切不可预见的费用</p> <p>8. 涉及金属型材等可回收资源需进行分类堆放并移交建设单位处理（拆除物或应建设单位要求，在校内指定位置堆放），该项费用由投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>9. 其他：未尽事宜满足招标文件及国家现行施工规范、验收及业主要</p>	m3	0.12					
----	--------------	------	--	----	------	--	--	--	--	--

12	011605001012	地毯拆除	<p>1. 地毯拆除</p> <p>2. 拆除方式：人机综合</p> <p>3. 运距及弃场：场内运距堆放于建设单位指定地点，由投标人综合考虑，不再单独计取，场外运距及弃置场地：堆放场地、堆场费用、运输距离均由投标人综合考虑在综合单价中，在合同履行期间，承包人不因工程量、运输距离、运输方案、堆放场地等变化而对综合单价作任何调整，外弃场地必须满足当地相关行政主管部门的要求</p> <p>4. 拆除物处理方式：拆除后的废弃物，按建设单位指定地点堆放，如建设单位需进行资产回收，由建设单位处理，施工方配合；若建设单位不需资产回收（无利用价值），废弃物则由施工单位自行外运处理，不再另行增加任何费用</p> <p>5. 拆除过程中不能影响其他部分，如有损坏和污渍自行承担费用并恢复，由投标人踏勘现场后，综合考虑在报价中</p> <p>6. 工程量为预估，结算以现场收方量为准</p> <p>7. 含一切不可预见的费用</p> <p>8. 涉及金属型材等可回收资源需进行分类堆放并移交建设单位处理（拆除物或应建设单位要求，在校内指定位置堆放），该项费用由投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>9. 其他：未尽事宜满足招标文件及国家现行施工规范、验收及业主要求。</p>	m2	30.32					
----	--------------	------	---	----	-------	--	--	--	--	--

13	011606003013	吊顶拆除	<p>1. 吊顶拆除，含管线、桥架、灯具、消防探头等拆除</p> <p>2. 拆除方式：人机综合</p> <p>3. 运距及弃场：场内运距堆放于建设单位指定地点，由投标人综合考虑，不再单独计取，场外运距及弃置场地：堆放场地、堆场费用、运输距离均由投标人综合考虑在综合单价中，在合同履行期间，承包人不因工程量、运输距离、运输方案、堆放场地等变化而对综合单价作任何调整，外弃场地必须满足当地相关行政主管部门的要求</p> <p>4. 拆除物处理方式：拆除后的废弃物，按建设单位指定地点堆放，如建设单位需进行资产回收，由建设单位处理，施工方配合；若建设单位不需资产回收（无利用价值），废弃物则由施工单位自行外运处理，不再另行增加任何费用</p> <p>5. 拆除过程中不能影响其他部分，如有损坏和污渍自行承担费用并恢复，由投标人踏勘现场后，综合考虑在报价中</p> <p>6. 工程量为预估，结算以现场收方量为准</p> <p>7. 含一切不可预见的费用</p> <p>8. 涉及金属型材等可回收资源需进行分类堆放并移交建设单位处理（拆除物或应建设单位要求，在校内指定位置堆放），该项费用由投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>9. 其他：未尽事宜满足招标文件及国家现行施工规范、验收及业主要</p>	m2	34.45					
----	--------------	------	---	----	-------	--	--	--	--	--

14	011607001014	拆除采光雨棚	<p>1. 拆除采光雨棚</p> <p>2. 拆除方式：人机综合</p> <p>3. 运距及弃场：场内运距堆放于建设单位指定地点，由投标人综合考虑，不再单独计取，场外运距及弃置场地：堆放场地、堆场费用、运输距离均由投标人综合考虑在综合单价中，在合同履行期间，承包人不因工程量、运输距离、运输方案、堆放场地等变化而对综合单价作任何调整，外弃场地必须满足当地相关行政主管部门的要求</p> <p>4. 拆除物处理方式：拆除后的废弃物，按建设单位指定地点堆放，如建设单位需进行资产回收，由建设单位处理，施工方配合；若建设单位不需资产回收（无利用价值），废弃物则由施工单位自行外运处理，不再另行增加任何费用</p> <p>5. 拆除过程中不能影响其他部分，如有损坏和污渍自行承担费用并恢复，由投标人踏勘现场后，综合考虑在报价中</p> <p>6. 工程量为预估，结算以现场收方量为准</p> <p>7. 含一切不可预见的费用</p> <p>8. 涉及金属型材等可回收资源需进行分类堆放并移交建设单位处理（拆除物或应建设单位要求，在校内指定位置堆放），该项费用由投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>9. 其他：未尽事宜满足招标文件及国家现行施工规范、验收及业主要求。</p>	m2	34.45					
----	--------------	--------	---	----	-------	--	--	--	--	--

15	041001001015	砼道路拆除	<p>1. 拆除原砼路面</p> <p>2. 面层基层等厚度综合考虑</p> <p>3. 运距及弃场：场内运距堆放于建设单位指定地点，由投标人综合考虑，不再单独计取，场外运距及弃置场地：堆放场地、堆场费用、运输距离均由投标人综合考虑在综合单价中，在合同履行期间，承包人不因工程量、运输距离、运输方案、堆放场地等变化而对综合单价作任何调整，外弃场地必须满足当地相关行政主管部门的要求</p> <p>4. 拆除物处理方式：拆除后的废弃物，按建设单位指定地点堆放，如建设单位需进行资产回收，由建设单位处理，施工方配合；若建设单位不需资产回收（无利用价值），废弃物则由施工单位自行外运处理，不再另行增加任何费用</p> <p>5. 拆除过程中不能影响其他部分，如有损坏和污渍自行承担费用并恢复，由投标人踏勘现场后，综合考虑在报价中</p> <p>6. 工程量为预估，结算以现场收方量为准</p> <p>7. 含一切不可预见的费用</p> <p>8. 其他：未尽事宜满足招标文件及国家现行施工规范、验收及业主要求。</p>	m2	9.6					
----	--------------	-------	--	----	-----	--	--	--	--	--

16	011601001016	花坛拆除	<p>1. 花坛拆除</p> <p>2. 拆除内容：面层、找平层、粘接层等内容</p> <p>3. 保护性拆除，拆除后恢复花草</p> <p>4. 运距及弃场：场内运距堆放于建设单位指定地点，由投标人综合考虑，不再单独计取，场外运距及弃置场地：堆放场地、堆场费用、运输距离均由投标人综合考虑在综合单价中，在合同履行期间，承包人不因工程量、运输距离、运输方案、堆放场地等变化而对综合单价作任何调整，外弃场地必须满足当地相关行政主管部门的要求</p> <p>5. 拆除物处理方式：拆除后的废弃物，按建设单位指定地点堆放，如建设单位需进行资产回收，由建设单位处理，施工方配合；若建设单位不需资产回收（无利用价值），废弃物则由施工单位自行外运处理，不再另行增加任何费用</p> <p>6. 拆除过程中不能影响其他部分，如有损坏和污渍自行承担费用并恢复，由投标人踏勘现场后，综合考虑在报价中</p> <p>7. 工程量为预估，结算以现场收方量为准</p> <p>8. 含一切不可预见的费用</p> <p>9. 其他：未尽事宜满足招标文件及国家现行施工规范、验收及业主要求。</p>	m3	0.19					
			分部小计							
			楼地面装饰工程							

17	011102003017	地砖恢复	<ul style="list-style-type: none"> 1. 找平层厚度、砂浆配合比：20mm厚M15干混地面砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色：颜色、规格满足甲方要求 3. 嵌缝材料种类：综合考虑 4. 地面基层处理 5. 其他：满足施工验收规范及其它相关规范要求 	m2	2.52					
		分部小计								
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程								
18	011204003018	墙面瓷砖恢复	<ul style="list-style-type: none"> 1. 墙面瓷砖恢复 2. M15干混砂浆找平层兼结合层，厚度综合考虑 3. 墙体基层处理 4. 其他：满足施工验收规范及其它相关规范要求 	m2	5					
		分部小计								
		其他工程								
19	040203007019	恢复混凝土道路	<ul style="list-style-type: none"> 1. 新建混凝土路面 2. 面层混凝土等级：C30混凝土20cm 3. 基层、垫层材质与厚度：基层采用级配碎石20cm厚，垫层采用砂石垫层10cm厚 4. 包含混凝土道路的切缝等技术措施 5. 其他：未尽事宜满足招标文件及国家现行施工规范、验收及业主要求。 	m2	9.6					
20	010401012020	花坛恢复	<ul style="list-style-type: none"> 1. 零星砌砖名称、部位：花坛 2. 砖品种、规格、强度等级：综合考虑 3. 砂浆强度等级、配合比：M7.5干混砂浆 4. 其他：满足施工验收规范及其它相关规范要求 	m3	0.19					

21	011204003021	花坛贴砖恢复	1. 花坛贴砖恢复, 美缝剂勾缝 2. 墙砖粘接背胶 3. M15干混砂浆找平层兼结合层, 厚度综合考虑 4. 墙体基层处理 5. 其他: 满足施工验收规范及其它相关规范要求	m2	0.8					
22	010401003022	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: MU10 2. 墙体类型: 实心砖墙 3. 砂浆强度等级、配合比: M7.5干混砌筑砂浆 4. 其他: 满足设计、技术规范及施工验收规范要求	m3	0.65					
23	010807001023	铝合金窗	1. 窗代号及洞口尺寸: GC2412 2. 框、扇材质: 综合考虑 3. 玻璃品种、厚度: 综合考虑 4. 其他: 满足设计、技术规范及施工验收规范要求	m2	2.88					
24	010503005024	过梁	1. 部位: 过梁 2. 混凝土种类: 商品砼 3. 混凝土强度等级: C20 4. 含砼的所有外加剂、泵送(含电费、油费、水费等)费用, 不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价 5. 其它: 需满足设计、现行相关规范及招标技术要求的规定	m3	0.08					

25	010515001025	现浇构件钢筋 HPB300 直径≤φ10 制作安装	1. 钢筋种类、规格：圆钢HPB300 直径规格φ10以内综合考虑 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接等综合考虑，费用包括在综合单价内 3. 钢筋连接方式无论采用绑扎、焊接、机械连接、套筒连接等按设计要求实施，其费用包括在综合单价中 4. 弧形构件钢筋由投标人综合考虑，进入本项综合单价之中，不再单独计量计价 5. 其他：满足设计及现行施工验收规范要求	t	0.008					
26	010515001026	现浇构件钢筋 HRB400 直径φ12~ φ14 制作安装	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢HRB400, 直径规格φ12-14综合考虑 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接等综合考虑，费用包括在综合单价内 3. 钢筋连接方式无论采用绑扎、焊接、机械连接、套筒连接等按设计要求实施，其费用包括在综合单价中 4. 弧形构件钢筋由投标人综合考虑，进入本项综合单价之中，不再单独计量计价 5. 其他：满足设计及现行施工验收规范要求	t	0.033					
27	010515001027	植钢筋10	钢筋种类、规格：HPB300 φ10	m	32					
		分部小计								
		单价措施项目清单								
		大型机械设备进出场及安拆								
28	011705001030	大型机械设备进出场 及安拆	1. 机械类型综合考虑 2. 进出场及搭拆方式综合考虑 3. 其他：满足业主使用要求、施工验收规范及其它相关规范要求	台次	1					
		分部小计								

		脚手架工程							
29	011701003031	脚手架	1. 部位：综合 2. 檐口高度：综合 3. 脚手架材质由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》（建[2000]230）等规范自行确定。 4. 本工程所需的脚手架工程量为暂估量，最终结算量按照实际搭设应计量的面积计算。	m2	209.25				
		分部小计							
		分部小计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：温江校区二食堂天桥拆除项目\温江校区二食堂天桥拆除项目【土建工程】

标段：

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
			定额(人工费+机械费)					
1	011707001022	安全文明施工费			1093.77			
1.1	①	环境保护费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		86.56			
1.2	②	文明施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		212.46			
1.3	③	安全施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		330.49			
1.4	④	临时设施费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		464.26			
2	011707002023	夜间施工增加费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)					
3	011707003024	非夜间施工照明						
4	011707004025	二次搬运费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)					
5	011707005026	冬雨季施工增加费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)					
6	011707006027	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	011707007028	已完工程及设备保护费						
8	011707008029	工程定位复测费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)					
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：温江校区二食堂天桥拆除项目\温江校区二食堂天桥拆除项目【土建工程】 标段：

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3934.83		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价/结算价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价/结算价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合 计	3934.83	-	-

规费、税金项目计价表

(适用于一般计税方法)

工程名称: 温江校区二食堂天桥拆除项目\温江校区二食堂天桥拆除项目【土建工程】

标段:

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费			613.96
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费		9	
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费			
合 计					

单位工程招标控制价/投标报价汇总表

(适用于一般计税方法)

工程名称：温江校区二食堂天桥拆除项目\温江校区二食堂天桥拆除项目【安装工程】 标段：

序号	汇总内容	金 额 (元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项及单价措施项目		
1.1	拆除工程		
1.2	单价措施项目		
2	总价措施项目		-
2.1	其中：安全文明施工费	635.89	-
3	其他项目		-
3.1	其中：暂列金额	3546.49	-
3.2	其中：专业工程暂估价		-
3.3	其中：计日工		-
3.4	其中：总承包服务费		-
4	规费	562.63	-
5	创优质工程奖补偿奖励费		-
6	税前不含税工程造价		-
6.1	其中：除税甲供材料（设备）费		-
7	销项增值税额		-
8	附加税		-
招标控制价/投标报价总价合计=税前不含税工程造价+销项增值税额+附加税			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：温江校区二食堂天桥拆除项目\温江校区二食堂天桥拆除项目【安装工程】 标段：

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
		拆除工程								
1	030901002032	拆除消火栓钢管 DN100	1. 安装部位：综合 2. 材质、规格：拆除消火栓钢管 3. 连接形式：综合考虑 4. 钢管镀锌设计要求：满足甲方要求 5. 压力试验及冲洗设计要求：满足甲方要求 6. 管道标识设计要求：满足甲方要求 7. 管道刷漆满足甲方要求	m	92					
2	031001006033	拆除排水管 DN160	1. 安装部位：综合考虑 2. 介质：污水 3. 材质、规格：拆除排水管 DN160 4. 连接形式：综合考虑 5. 阻火圈设计要求：满足甲方要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求：满足甲方要求 7. 警示带形式：满足甲方要求	m	15					
3	030411001034	拆除电气配管 SC50	1. 名称：电气配管 2. 材质：拆除电气配管 3. 规格：SC50 4. 埋地敷设。其余满足甲方要求	m	30					

4	030901002032	消防栓钢管 DN100	<ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位：综合 2. 材质、规格：热镀锌钢管 DN100 3. 连接形式：综合考虑 4. 钢管镀锌设计要求：满足甲方要求 5. 压力试验及冲洗设计要求：满足甲方要求 6. 管道标识设计要求：满足甲方要求 7. 管道刷漆满足甲方要求 	m	92					
5	031001006033	排水管 DN160	<ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位：综合考虑 2. 介质：污水 3. 材质、规格：DN160 4. 连接形式：综合考虑 5. 阻火圈设计要求：满足甲方要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求：满足甲方要求 7. 警示带形式：满足甲方要求 	m	15					
6	030411001034	电气配管 SC50	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称：电气配管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC50 4. 埋地敷设。其余满足甲方要求 	m	30					
7	011602001036	混凝土构件拆除	<ol style="list-style-type: none"> 1. 构件名称 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸 3. 构件表面的附着物种类 	m ²	7					
8	011101003037	细石混凝土楼地面	<ol style="list-style-type: none"> 1. 找平层厚度、砂浆配合比 2. 面层厚度、混凝土强度等级 	m ²	7					
9	031001006038	PVC排水管 DN160	<ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位：室外 2. 介质：污水 3. 材质、规格：PVC 4. 连接形式：热熔连接 5. 阻火圈设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求 7. 警示带形式：满足甲方要求 	m	10					
10	031002001039	管道支架	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材质 2. 管架形式 	Kg	150					

		分部小计							
		单价措施项目清单							
		其他措施项目							
		分部小计							
		专业措施项目							
11	031301017059	脚手架搭拆		项	1				
		分部小计							
		分部小计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：温江校区二食堂天桥拆除项目\温江校区二食堂天桥拆除项目【安装工程】

标段：

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
			定额(人工费+机械费)					
1	031302001035	安全文明施工费			635.89			
1.1	①	环境保护费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		50.32			
1.2	②	文明施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		123.52			
1.3	③	安全施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		192.14			
1.4	④	临时设施费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		269.91			
2	031302002036	夜间施工增加费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)					
3	031302003037	非夜间施工增加						
4	031302004038	二次搬运费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)					
5	031302005039	冬雨季施工增加费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)					
6	031302006040	已完工程及设备保护费						
7	031302008041	工程定位复测费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)					
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：温江校区二食堂天桥拆除项目\温江校区二食堂天桥拆除项目【安装工程】 标段：

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3546.49		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价/结算价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价/结算价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合 计	3546.49	-	-

规费、税金项目计价表

(适用于一般计税方法)

工程名称: 温江校区二食堂天桥拆除项目\温江校区二食堂天桥拆除项目【安装工程】

标段:

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费			562.63
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费		9	
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费			
合 计					

