

四川川西高速公路有限责任公司食堂装修工
程劳务协作单位

比 选 文 件

比 选 人：四川道宇建设实业有限公司

比选代理机构：成都千一工程项目咨询有限公司

2024 年 11 月

目 录

第一章	比选公告.....	3
第二章	比选申请人须知（含评分办法）	5
第三章	项目概述及需求.....	18
第四章	合同主要条款.....	19
第五章	比选申请文件格式.....	19

第一章 比选公告

四川川西高速公路有限责任公司食堂装修工程劳务协作单位比选公告

1. 比选条件

本比选项目四川川西高速公路有限责任公司食堂装修工程劳务协作单位已具备比选条件，比选人为四川道宇建设实业有限公司，资金来自企业自筹。项目出资比例为 100%。项目已具备比选条件，现对该项目进行公开比选。

2. 项目概况与比选范围

2.1 项目名称：四川川西高速公路有限责任公司食堂装修工程劳务协作单位。

2.2 项目实施地点：比选人指定地点。

2.3 实施内容：为四川川西高速公路有限责任公司食堂装修工程提供建筑工程劳务分包，分包范围为工程图纸范围内的全部装饰装修工程、安装工程、弱电工程，不含主材及设备。

2.4 服务期：70 日历天。

2.5 质量要求：满足合同要求。

3. 比选申请人资格要求

3.1 本次比选要求比选申请人须具备独立法人资格；

3.2 业绩要求：近 3 年（2021 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间为准）完成 1 个劳务分包等相关业绩。

3.3 信誉要求：未处于财产被接管、冻结、破产状态；无不良行为记录、没有处于比选申请禁入期内（提供承诺函）；①在国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn/>)中被列入严重违法失信企业名单，不得参加比选申请。（事业单位除外）（提供网站截图）②在“信用中国”网站(<http://www.creditchina.gov.cn/>)中查询列入失信被执行人名单的比选申请人，不得参加比选申请（提供网站截图）。③比选申请人所提供的比选申请文件中的相关材料必须真实、合法、有效，没有弄虚作假（书面承诺）。

3.4 本次比选不接受联合体参选。

3.5 与比选人存在利害关系可能影响比选公正性的单位，不得参选。法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段比选申请。否则，相关比选申请均无效。

4. 比选文件的获取

4.1 凡有意参加比选申请的比选申请人，请于 2024 年 11 月 15 日开始在“四川高路文化旅游发展有限责任公司网站（<https://glwl.scgs.com.cn/>）”免费匿名下载比选文件。比选人不提供其他任何报名和比选文件获取的方式。

4.2 比选文件有关通知（如有）由比选申请人在“四川高路文化旅游发展有限责任公司网站（<https://glwl.scgs.com.cn/>）”自行查阅与下载。

4.3 比选申请人应在比选期间适时关注上述网站，并及时下载相关内容，比选人不另行通知。如有问题或疑问，应及时与比选人联系，因未能及时下载资料（如果有）的相关责任由比选申请人自行承担。

5. 比选申请文件的递交

5.1 比选申请文件递交的截止时间（比选截止时间，下同）为 2024 年 11 月 22 日 10 时 30 分，地点为成都市武侯区二环路南三段 5 号人南大厦 B 座 8 楼。

5.2 逾期送达的或者未送达指定地点的比选申请文件，比选人不予受理。

6. 发布公告的媒介

本项目比选公告在“四川高路文化旅游发展有限责任公司网站（<https://glwl.scgs.com.cn/>）”上发布。

7. 联系方式

比选人：四川道宇建设实业有限公司

地址：成都市二环路南四段莱蒙都会 2 栋 10 楼

联系人：王女士

联系电话：028-86058728

比选代理机构：成都千一工程咨询有限公司

地址：成都市武侯区二环路南三段 5 号人南大厦 B 座 8 楼

联系人：张先生

联系电话：028-61501001

第二章 比选申请人须知（含评分办法）

比选申请人须知前附表

项号	条款	内容规定
1	项目概况	项目名称：四川川西高速公路有限责任公司食堂装修工程 劳务协作单位。
		项目实地地点：比选人指定地点。
2	服务期	同比选公告
3	实施内容	同比选公告
4	质量要求	同比选公告
5	比选申请人 提出问题的 截止时间	比选申请文件递交截止前3天（比选申请人在此时间之后提出的问题，比选人不再进行澄清和答复） 形式：通过加盖单位公章的纸质文件向比选人提出需澄清的问题，要求比选人对比选文件予以澄清。
6	比选人澄清 疑问的时间	比选截止时间2日前。比选申请人应实时在“四川高路文化旅游发展有限责任公司网站（ https://glwl.scgs.com.cn/ ）”上查询澄清文件，比选申请人未下载澄清文件的，其后果由比选申请人承担。
7	比选申请人 确认收到比 选文件澄清 的时间	自行查询，无需确认。
8	比选有效期	60日历天（从比选申请截止之日起计算）
9	比选保证金	不提交
10	比选保证金 退还	/
11	比选申请文 件份数	正本一份，副本一份，电子文档一份（U盘）。

12	比选申请文件递交时间及地点	同比选公告
13	比选申请文件的递交内容	比选申请文件（正本一份，副本一份，电子文档一份（已盖章的正本文件扫描件）（U 盘形式）
14	开选时间	同比选申请文件递交截止时间
15	开选地点	同比选公告
16	履约保证金	不提交履约保证金
17	比选代理服务费	<p>招标代理服务费由中标人支付。支付标准：按签订的委托招标代理合同约定支付，招标代理费不足 1 万元时，按 1 万元计取。</p> <p>公司名称：成都千一工程项目咨询有限公司</p> <p>开户行：中国建设银行股份有限公司成都第八支行</p> <p>账号：51050148850800000802</p>
18	评选方法及标准	综合评估法
19	比选报价及最高限价	<p>本次比选设最高限价：</p> <p>最高限价为：含税价 258734.77 元（税率 3%）。</p> <p>比选申请人所报费用包含了本项目技术服务全过程的一切服务费用（包括但不限于会务费、人工费、交通费（运输费）、材料费、设备费、差旅费、食宿费、利润、税金、保险等与此有关的一切费用）。</p> <p>比选申请人所报比选申请报价（含税价及不含税价）均不得高于最高限价，否则比选申请无效。</p>

(一) 总 则

1、说明

1.1 本项目的比选人为四川道宇建设实业有限公司，比选人组建评选小组负责评选工作。

2、比选范围

本项目比选范围:为四川川西高速公路有限责任公司食堂装修工程提供建筑工程劳务分包，分包范围为工程图纸范围内的全部装饰装修工程、安装工程、弱电工程，不含主材及设备。

3、合格的比选申请人

3.1 本次比选要求比选申请人须具备独立法人资格；

3.2 业绩要求：近3年（2021年1月1日至今，以合同签订时间为准）完成1个劳务分包等相关业绩。

3.3 信誉要求：未处于财产被接管、冻结、破产状态；无不良行为记录、没有处于比选申请禁入期内（提供承诺函）；①在国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn/>)中被列入严重违法失信企业名单，不得参加比选申请。（事业单位除外）（提供网站截图）②在“信用中国”网站(<http://www.creditchina.gov.cn/>)中查询列入失信被执行人名单的比选申请人，不得参加比选申请（提供网站截图）。③比选申请人所提供的比选申请文件中的相关材料必须真实、合法、有效，没有弄虚作假（书面承诺）。

3.4 本次比选不接受联合体参选。

3.5 与比选人存在利害关系可能影响比选公正性的单位，不得参选。法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段比选申请。否则，相关比选申请均无效。

4、踏勘现场

4.1 比选申请人可自行对工程现场及其周围环境进行考察，以便获取有关编制比选申请文件和签订合同所涉及现场的资料，比选人对未参加现场踏勘产生的后果负责。

4.2 比选人向比选申请人提供的有关现场的数据和资料，是比选人现有的

能被比选申请人利用的资料，比选人对比选申请人据此做出的任何推论、理解和结论不承担责任。

4.3 在现场踏勘过程中，比选申请人应注意安全，如果发生人身伤亡、财务或其他损失，不论何种原因所造成，比选人概不负责。

4.4 比选申请人在现场踏勘期间发生的费用由各比选申请人自行负责。

5、比选费用

5.1 比选申请人承担其编制比选文件及递交所涉及的一切费用。无论比选结果如何，比选人对上述费用不负任何责任。

5.2 比选申请人无论中选与否，比选人均不退还其购买比选文件的费用。

5.3 无论比选结果如何，比选申请人的比选申请文件均不退回。

5.4 比选人不对未中选人作任何解释。

（二）比选文件

6、比选文件的组成

6.1 比选文件包括下列内容：

第一章 比选公告

第二章 比选申请人须知（含评分办法）

第三章 项目概述及需求

第四章 合同主要条款

第五章 比选申请文件格式

6.2 除 6.1 条列明的内容外，比选申请人在提交比选申请文件 2 日前，以书面形式发出的对比选文件的澄清或修改内容，均视为比选文件的组成部分，对比选人和比选申请人起约束作用。

6.3 比选申请人收到比选文件时，应检查页数。比选申请人发现任何页数的遗缺、任何数字或词汇模糊不清、任何词义含混或意义不清，应立即通知比选人补全或澄清。如果比选申请人未按上述内容提出要求而造成不良的后果，比选人不承担责任。比选申请人应认真审阅比选文件中所有的比选须知，如果比选申请人编制的比选申请文件不符合规定的要求，其比选申请文件将被视为不合格的比选申请文件。

6.4 比选申请人应保护比选人（发包人）免于因比选申请人（承包人）执行本合同而引起的在著作权、专利权以及其他知识产权方面针对比选人（发包人）的第三者主张权利或索赔，如出现前述情况，由比选申请人（承包人）负责解决并承担一切赔偿责任。

6.4 比选文件及补充资料前后有矛盾的，以时间在后的为准。

7、比选文件的澄清

7.1 任何要求对比选文件提出澄清的比选申请人，应以书面形式提出。比选人对收到的任何澄清要求，将以书面形式（或发传真）给比选申请人，若以传真发出的，比选申请人应立即书面回函通知比选人，确认已收到该文件。

（三）比选申请文件的编制

8、比选申请文件的语言

比选申请文件及比选人与比选申请人之间与比选有关的函件和文件均应使用汉语言文字。

9、比选申请文件的组成

9.1 比选申请文件（正本一份，副本贰份，电子文档一份（已盖章的正本文件扫描件）（U 盘形式）；

9.2 比选申请人的比选申请文件内容见第五章《比选申请文件格式》。

10、比选申请文件格式

比选申请文件至少应包括本须知第 9 条的全部内容，比选申请人提交的比选申请文件应当使用比选文件所提供的比选申请文件全部格式和顺序（表格可以按同样格式扩展）。

11、比选申请报价

11.1 本项目报价实行一次性报价。

11.2 比选申请人的比选报价应是比选文件所确定的比选范围内的全部工作内容的价格及相应服务费（含税费）。

11.3 中选人最终结算的费用不得高于最高限价。

12、比选货币

本工程比选报价采用的币种为人民币。

13、比选有效期

比选文件在本须知规定的比选截止日期之后 60 个日历天内有效。

14、比选保证金

详见须知前附表。

15、比选申请文件的份数和签署

15.1 比选申请人应准备一份正本和贰份副本，在每一份比选申请文件上要明确注明“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本有差异，以正本为准。

15.2 比选申请文件正本和副本须打印并按比选文件的规定由比选申请人法定代表人或经正式授权的比选代理人签字。比选申请人如由代理人签字须随比选申请文件递交法定代表人授权书。

15.3 除比选申请人对错处作必要修改外，比选申请文件中不许有加行、涂抹或改写。若有修改须由签署比选申请文件人签字。

15.4 不接受电话、传真及电子邮件形式的比选申请文件。

15.5 比选申请文件应该胶装。

(四) 比选申请文件的提交

16、比选申请文件的密封

16.1 比选申请人应将比选文件正本和副本一起密封，在密封处加盖比选申请人公章。

16.2 在比选申请文件密封袋上均应标注：

比选人：

项目名称：

比 选 申 请 文 件

比选申请人：

16.3 如果未按上述规定进行密封，比选申请人的比选申请文件将不被接受。

17、比选申请文件的递交和截止时间

17.1 比选申请文件递交的截止时间见本须知前附表规定。

17.2 比选人可按照本须知的规定以补充通知的方式，酌情延长递交比选文件的截止时间。在此情况下，比选申请人的所有权利和义务以及比选申请人受制约的截止时间，均以延长后新的比选截止时间为准。

17.3 到比选截止时间止，比选人收到的比选申请文件少于3个的，比选人将依法重新组织比选。

17.4 比选人将拒绝接受任何晚于递交比选申请文件截止时间递交的比选申请文件。

（五）开选

18、开选

18.1 比选人将于比选截止时间的同一时间开选。

18.2 未按规定提交的比选申请文件将不予开封，作为无效比选申请文件。

18.3 开选会由比选代理机构组织，由比选申请人代表检查比选申请文件密封情况，经确认密封完好后，由评选组人员拆封，开始评选。

19、比选申请文件的有效性

19.1 比选申请文件出现下列情形之一的，应当作为无效比选申请文件，不得进入评选：

19.1.1 未按照比选文件的要求予以密封的；

19.1.2 比选申请文件要求盖鲜章，比选申请文件未按比选文件规定加盖比选申请人公章及由法人代表人或授权代理人签字或盖章的，由授权代理人签字或盖章、但授权代理人没有有效的委托书的；

19.1.3 比选申请文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的；

（六）评选

20、评选小组与评选

20.1 评选小组由比选人参考国家相关法律法规组建，负责评选活动。

20.2 整个评选过程采用保密方式进行。

21、评选过程的保密

21.1 开选后，直至授予中选人合同为止，凡属于对比选申请文件的审查、澄清、评价和比较有关的资料以及中选候选人的推荐情况，与评选有关的其他任何情况均严格保密。

21.2 在比选申请文件的评审和比较、中选候选人推荐以及授予合同的过程中，比选申请人向比选人和评选小组施加影响的任何行为，都将会导致其比选被拒绝。

21.3 中选人确定后，比选人不应对未中选人就评选过程以及未能中选原因做出任何解释。未中选人不得向评选小组组成人员或其它有关人员询问评选过程的情况和索取资料。

22、比选申请文件的澄清

22 为了有助于比选申请文件的审查、评价和比较，评选小组有权要求比选申请人对比选申请文件中含义不明确的内容等作出澄清。澄清问题的答复作为比选申请文件的组成部分。

23、比选申请文件的初步评审

23 初评主要为比选申请文件的符合性评审，只有通过符合性评审的比选申请文件，才能进入下一阶段的评审。

24、附件：评选方法和标准

25.1 本项目采用综合评估法进行评选。

评选分为资格性审查、符合性审查、详细评审三部分。只有通过资格性审查、符合性审查的比选申请人才能进入详细评审的综合评审。

本工程评选以百分制计分，评选人员对各项目逐项评定计分，满分 100 分。评选工作由比选人依法组建的评选委员会组织进行。本次评选小组成员人数由 3 人以上（含 3 人）单数组成，评选小组组长由评选小组成员推举产生，主持整个评选工作，与评选小组其他成员有同等的表决权。

本工程评选结果的确定：

根据评选委员会的评审结果，按综合得分由高至低的前一至三名比选申请为中选候选人。以排名第一的中选候选人为中选人（如果两个比选申请综合得分相同，取比选价格低者）。排名第一的中选候选人放弃中选、因不可抗力因素提出不能履行合同，比选人可以确定排名第二的中选候选人为中选人，依此类推。

附：资格性审查标准和量化评分标准、评分依据

资格性审查标准

序号	审查内容	是否通过审查（填写“是”或“否”）
1	营业执照合法有效是否满足比选文件要求	
2	业绩要求是否满足比选文件要求	
3	信誉要求是否满足比选文件要求	
4	联合体要求是否满足比选文件要求	
5	与比选人存在利害关系是否满足比选文件要求	
6	结论	

符合性审查标准

序号	审查内容	是否通过审查（填写“是”或“否”）
1	服务期是否满足比选文件要求	
2	服务要求是否满足比选文件要求	
3	比选申请文件签字或盖章是否符合比选文件要求	
4	比选申请文件内容是否不全或关键字迹是否模糊、无法 辨认	
5	比选申请人的报价是否高于比选最高限价	
6	比选申请文件是否附有比选人不能接受的条件	
结论（应填写“通过”或“不通过”）		

注：1、表格中打“√”表示满足，“×”表示不满足，结论及“通过”和“不通过”；

2、有任意一个“×”，表示结论“不通过”。

量化评分标准、评分依据

详细评审因素与评分值					评分标准
序号	评审维度	评审维度分值	评审因素	分值	
1	比选申请报价	70分	比选申请报价	70分	<p>报价得分：</p> <p>(1) 评审价=通过初步评审的比选申请人中比选申请函中的比选申请报价。</p> <p>(2) 比选申请报价不参加评标基准价计算的情形：</p> <p>若比选人发现比选申请文件出现以下任一情形，其比选申请报价将不参与评标基准价的计算：</p> <p>a. 未在比选申请函上填写比选申请报价；</p> <p>b. 比选申请报价超出比选人公布的最高投标限价；</p> <p>c. 比选申请报价低于比选人公布的最高投标限价的 85%（不含 85%）。</p> <p>(3) 评标基准价的确定（一次平均法）</p> <p>将所有满足参与评标基准价计算条件的比选文件的评审价进行算术平均，以该算术平均值作为评标基准价，即：评标基准价=所有确定参与评标基准价计算的比选申请文件的评审价的算术平均值。</p> <p>当所有比选申请报价均低于标段最高投标限价的 85%，按照标段最高投标限价的 85%作为评标基准价。</p> <p>每高 1%扣 0.5 分，每低 1%扣 0.25 分，扣完为止。不足 1%按直线插入法计。计算结果保留两位小数。</p> <p>本次比选申请报价评审以不含税总价进行评审。</p> <p>(1) 有效投标的报价低于基准价的计算公式： 投标报价得分=70-（评标基准价-投标人报价）/</p>

详细评审因素与评分值					评分标准
序号	评审维度	评审维度分值	评审因素	分值	
					评标基准价 $\times 100 \times 0.25$; (2) 有效投标的报价高于基准价的计算公式: 投标报价得分=70- (投标人报价-评标基准价)) /评标基准价 $\times 100 \times 0.5$ 。
2	企业业绩	15分	企业业绩	15分	满足基本资格要求中的业绩即:近3年(2021年1月1日至今,以合同签订时间为准)完成1个劳务分包等相关业绩,得9分;每增加一个类似业绩得3分;本项最高得15分
3	服务要求	15分	服务方案的全面性	5分	对项目是否能够准确理解、思路清晰;对项目过程中各节点要求的材料能够按质按量的供应,控制方案是否详细且可靠;以上内容全优得4-5分、良好得3-3.9、一般得2-2.9分、差得0.1-1.9分,不提供不得分。
			服务工作小组架构	5分	项目机构设置情况是否合理、服务质量、服务期间人员组织等措施实施是否切实可行、高效合理;以上内容全优得4-5分、良好得3-3.9、一般得2-2.9分、差得0.1-1.9分,不提供不得分。
			服务承诺	5分	服务承诺详细、具体,满足施工要求,能够快速、及时响应施工现场发现的疑难问题,保障措施健全;后续缺陷责任期的内容的相应措施健全。以上内容全优得4-5分、良好得3-3.9、一般得2-2.9分、差得0.1-1.9分,不提供不得分。
		服务要求的分值以计算的平均值为准			
比选申请人综合得分		综合得分=1+2+3			

(七) 合同的授予

25、合同授予标准

25.1 本项目将授予能够最大限度满足比选文件中规定的各项综合评价标准的比选申请人。

26、比选人接受和拒绝任何或所有比选的权利

26.1 比选人在授予比选申请人合同时保留调整部分合同项目的权力。

26.2 比选人不保证最低报价的比选申请人获得合同。

26.3 比选人对未获得合同的比选申请人，将不做任何解释。

27、中选通知书

27.1 中选人确定后，比选人将向中选人发出中选通知书。

28、合同协议书的签定

28.1 比选人与中选人在中选通知书发出之日起 30 日内，将按照比选文件和中选人的比选申请文件签定承包合同。

28.2 中选人如不按本须知第 28.1 条的规定与比选人签定合同，则比选人将有充分的理由废除授标。

29、履约保证金

29.1 详见须知前附表第 16 条规定。

第三章 项目概述及服务要求

一、项目概述

1、服务范围：为四川川西高速公路有限责任公司食堂装修工程提供建筑工程劳务分包，分包范围为工程图纸范围内的全部装饰装修工程、安装工程、弱电工程，不含主材及设备。

2、服务期限：施工工期+缺陷责任期。

3、服务要求：满足合同要求。

二、劳务协作清单（另册）

第四章 合同主要条款

四川川西高速公路有限责任公司食堂装修 工程劳务分包合同

甲方：

乙方：

签订日期： 年 月 日

劳务分包合同

劳务发包方：_____（以下简称甲方）

劳务承包方：_____（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方订立本合同，以供双方遵照执行：

第一条 工程概况：

一、工程名称：

二、工程地址：

三、工程规模：

第二条 分包形式、范围或内容：

本工程为建筑工程劳务分包，分包范围为工程图纸范围内的全部装饰装修工程、安装工程、弱电工程，不含主材及设备。

第三条 拟定投入人员及管理负责人

一、乙方拟投入务工人员约__人。

二、乙方现场管理负责人：_____。

第四条 工期、质量、安全、劳动管理

一、工期管理：

该工程自__年__月__日起至__年__月__日止（暂定，具体以甲方书面通知为准），合同总工期为__日历天，乙方需按期完成。

二、质量管理：

根据甲方与工程总发包方合同中有关工程质量的约定，以及国家现行《建筑装饰装修工程质量验收标准》、《建筑工程施工及验收规范》的规定，乙方承揽本工程劳务之后，由甲方现场负责人向乙方进行技术交底，每道工序完工后，由甲方现场负责人、乙方现场负责人、监理单位（若有）及使用单位人员按上述标准进行评定，工程质量

需达到合格标准。乙方应确保所完成施工的质量，应符合本合同约定的质量标准。乙方施工完毕，应向甲方提交完工报告，通知甲方验收，验收结果表明乙方施工质量不合格时，乙方应负责无偿修复，不延长工期，并承担由此导致的甲方的相关损失。工程经工程发包人验收合格才视为乙方的劳务工程验收合格。

三、资料管理：

甲方应在本工程开工前，向乙方提供施工图纸及相关资料。若施工图纸有修改，甲方应及时通知乙方暂停施工，并及时向乙方提供新的施工图纸。

四、安全管理：

1、乙方按时向甲方提供施工中所需要的对应的工种，并严格执行国家、省、市有关安全生产的法律、法规和甲方有关安全管理规定。

2、乙方现场管理负责人须对乙方所有工作人员进行质量、环境和职业健康安全教育和乙方必须定期、不定期的对其所有进入甲方范围内的工作人员进行安全、质量教育，并对其行为负责。

3、乙方人员在合同期内必须严格执行《中华人民共和国安全生产法》和甲方有关安全管理规定，特种作业人员必须持有效的资格证件上岗。

4、乙方人员若发生工伤事故，造成人员伤、残、亡的，乙方应按相关规定及时上报甲方，因此造成的工伤事故费用由乙方承担。

5、乙方负责保管好甲方提供的相关物品、设备设施等，在施工过程中合理使用，若出现任何丢失、被盗、损坏、浪费，均由乙方自行承担全部赔偿责任。

6、乙方进入甲方范围内的人员若出现偷盗行为，乙方应当按被盗物品价值的2倍向甲方支付违约金，该违约金甲方有权直接在待付乙方款项中先行扣除，同时，甲方将视行为情节轻重决定是否移送司法机关处理。

五、劳务管理：

1、劳务人员进场时乙方要配合甲方按规定做好劳务人员实名制管理相关工作。

2、乙方进场人员必须按规定办理务工手续，按国家及地方规定办理工程相关保险。

3、乙方进场人员由乙方负责管理教育，甲方有权监督检查。所有进场人员必须服从甲方统一安排调动，否则甲方有权令其停止工作或终止合同。

4、严禁乙方组织和雇用未满 18 周岁的未成年工、男年满 60 岁、女年满 50 岁以上务工人员；以及严禁无身份证的人员进入施工现场工作，违者将按有关规定给予处罚，造成伤亡事故的所有责任均由乙方负责。

5、甲方为乙方创造正常的施工条件，甲方现场管理人员有义务和责任对乙方人员进行劳动纪律教育、安全教育以及质量技术的帮助。

6、乙方必须遵守甲方有关质量、环境和职业健康安全规定，为进场作业人员提供符合国家标准或者行业标准的劳动防护用品，监督、教育作业人员按照使用规则正确佩戴、使用，并按照《中华人民共和国职业病防治法》、《女职工劳动保护特别规定》落实职业病预防措施和开展女工保护工作，并将工作过程中可能产生的职业危害及防护措施告知作业人员。

7、乙方需按时向务工人员发放民工工资，若因乙方未按时发放民工工资导致出现纠纷，乙方负全部责任，若协调后乙方仍未进行民工工资发放时，乙方同意甲方从合同价款中向务工人员支付民工工资，不足部分乙方应补足。

8、乙方确保自己持有合法经营所需的全部证照（含相关资质）且均在有效期内，如因乙方证照不齐或不在有效期范围内，因此引发的一切法律责任和经济责任均由乙方自行全额承担。

9、乙方应向甲方提供所有乙方与班组之间的协议、班组人员名单、班组人员委托班组长全权代理的委托书等资料，乙方应按时向甲方报送前述资料接受甲方监督，否则甲方可以拒付工程款。

10、按照本合同协议的相关规定，乙方收到合同款项后 30 日历天内向甲方提供班组及民工工资结清证明，若乙方逾期 20 日仍未递交结清证明，甲方视为乙方未结清班组民工工资，甲方有权将剩余未支付款项用于支付班组及民工工资，不足部分由乙方自行补齐。乙方未按时支付民工工资的，甲方每发现一次，罚款 3 万元。

第五条 变更签证

1、仅甲方设计变更工程部分及图纸外增加工程的部分，其他问题均不得办

理签证。

2、办理签证的增减工程须为原图纸以外的工程

3、图纸清单漏项的或者本合同约定不给予签证者，不予以办理签证。

4、设计变更发生，但原设计未进行施工的，不发生签证。

5、施工同期记录签证的内容与合同内容重复的签证无效；违反合同条款的签证无效，缺少项目负责人审批签字的签证无效。

6、所有施工现场签证手续必须在签证事项发生之日起5日内办理，逾期视为乙方自动放弃权利，不予签认。工程完成交付后或结算时后补的签证及相关补签一律不予认可。

7、签证表格：凡施工现场签证单表格必须统一按甲方规定的现行有效的《现场签证单》填写，且原件一式五份，即乙方一份，甲方四份。

8、本合同中关于签证管理约定如有变化，以甲方现行签证管理规定为准。

第六条 合同价款

一、合同价款的确定原则：本工程暂定合同总价为：_____元（大写：____），此价格含税，税率____%。若遇国家税率调整，则不含税价不变，含税价相应调整。

二、本工程采用**固定综合单价**的计价方式，详投标工程量清单；其中安全文明施工费包干使用，任何情况不予调整。

三、工作内容之外发生的计日工：以工程所在地造价信息管理部门发布的计日工单价为准。

四、工程量按实结算，最终结算总价=合同内结算金额+签证变更金额。

第七条 费用的核算与支付：

一、费用的核算与支付：

1、费用的支付：①项目竣工验收合格后支付至双方结算总价的95%；②剩余款项待工程质保期完成后支付。

二、付款方式：

转帐支付

三、付款条件：

1、乙方应出具符合国家法律法规且税率为3%的增值税专用发票，甲方收到后付款。如因乙方未出具发票，甲方有权不支付款项并不承担违约责任。

四、增值税专用发票开票信息：

名称：

第八条 违约的责任与处罚：

一、未经甲方允许，乙方擅自抽调人员离开工作岗位，影响施工生产，所造成的损失均由乙方承担。

二、乙方所属人员在施工现场违反治安、消防、工程项目劳动力管理办法，所造成的损失均由乙方承担。如果触犯相关法律、法规的，应移送有关机关查处，对违法人员的行为给甲方带来经济损失的，该损失由乙方承担。

三、因事故处理导致甲方垫付相应费用的，乙方同意甲方从合同价款中予以扣除，不足部分乙方应补足。

四、在本合同期内乙方若更换法定代表人（或驻项目代表）应及时以书面方式通知甲方，并将有关更换资料交甲方备查，同时办理变更手续。

第九条 不可抗力

双方确认，如遇不可抗拒因素时，本合同允许变更或终止。不可抗力因素按照甲方总承包合同中的不可抗力进行界定。

第十条 其余规定

本合同未尽事宜，双方另行协商，并签定补充协议，补充协议作为本合同的有效附件，适用本合同的争议解决方式，与本合同具有同等法律效力。

第十一条 合同生效

本合同双方签章后生效，至双方因本工程发生的债权债务结清后失效。本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份。

第十二条 争议解决

甲乙双方在履行本合同时发生争议，可自行协商解决。协商不成的，可向甲方所在地人民法院起诉。

甲 方
(盖章)：

乙 方
(盖章)：

开户行：

开户行：

账号：

账号：

法定代表人
或经办人：

法定代表人
或经办人：

签订时间： 年 月 日

签订时间： 年 月 日

第五章 比选申请文件格式

四川川西高速公路有限责任公司食堂装修
工程劳务协作单位

比选申请文件

比选申请人：

2024 年 月 日

比选申请文件目录

- 一、 比选申请函
- 二、 法定代表人身份证明书
- 三、 法定代表人授权委托书
- 四、 比选申请人资格信息
- 五、 比选申请人承揽业绩情况表
- 六、 服务方案
- 七、 其它

一、 比选申请函

致：四川道宇建设实业有限公司

按照贵方四川川西高速公路有限责任公司食堂装修工程劳务协作单位比选文件的要求，本文件签署人 （姓名）受正式委托，兹以我方的名义并代表 （比选申请人的名称）递交下列文件的一份正本、两份副本给贵方。

本文件签署人特以本函在此申明并同意：

（1）我方已详细阅读和审查了全部比选文件，包括修改文件（如有）以及全部参考资料和有关附件对比选文件的条款和内容没有异议并接受。

（2）我方已仔细研究了四川川西高速公路有限责任公司食堂装修工程劳务协作单位比选文件的全部内容，愿意以总价含税价 元（大写： ）；不含税价 元（大写： ）的比选申请报价（报价清单附后），服务期：70日历天，按比选文件规定和合同约定实施，质量达到：满足合同要求。

（3）我方同意在比选截止日期后，在比选有效期内撤回比选或我方在收到中选通知书后，由于自身原因未能在约定的时间内与比选人进行合同谈判，其中选资格将被取消。

（4）本报价有效期为从规定的递交比选文件截止日起 60 个日历天内有效。

（5）我方同意提供比选人可能要求的与比选有关的任何其他资料或数据。

（6）我方将按比选文件的规定履行合同责任和义务，并对提交的材料中的所有陈述和申明的真实、准确、可靠性负责。若比选人发现我方提交的资料中有与事实不符的情况，有权拒绝我们的比选。若在中选后，比选人发现我单位所递交的比选文件与事实不符，有欺诈中选的嫌疑，有权取消中选资格，我单位将不会有异议。

比选申请人：（盖章）

公司地址：

法定代表人或其委托代理人：（签字）

日期：

总 说 明

工程名称： 四川川西高速公路有限责任公司食堂装修工程劳务协作单位

第 1 页 共 1 页

1. 工程概况 四川川西高速公路有限责任公司食堂装修工程劳务协作单位。

建设规模：

工程特征：

计划工期：

施工现场实际情况：

自然地理条件：

环境保护要求：

2. 工程招标和专业工程发包范围： 工程图纸范围内的全部装饰装修工程、安装工程、强弱电、给排水等工程，不含主材及设备。

3. 工程量清单编制依据

4. 工程质量、材料、施工等的特殊要求： 满足合同中有关工程质量的约定，以及国家现行《建筑装饰装修工程质量验收规范》、《建筑工程施工及验收规范》的规定。

5. 其他需要说明的问题：

不含税综合单价包含为完成合同约定范围全部工作内容的所需的人工费、机械费、辅材费、措施费、管理费、材料二次或多次搬运费、利润等全部费用，任何情况下均不作调整。安全文明施工需满足甲方及相关部门要求，费用自行填报且不得超过招标控制价，此费用包干使用，任何情况下均不作调整。投标人投标报价不得超过招标控制价，且每单项工程量清单不含税综合单价不得超过招标控制价中的对应单价，否则做废标处理。

建设项目投标报价汇总表（劳务）

工程名称： 四川川西高速公路有限责任公司食堂装修工程劳务协作单位

序号	单项工程名称	合计			
		分部分项工程和单价措施项目清单与计价表（元）	安全文明施工费（元）	税金（元）	合计（元）
1	建筑与装饰工程				
2	电气工程				
3	给排水工程				
4	空调防排烟工程				
5	专业工程暂估价	22,325.23			
6	暂列金额	6,356.22			
合 计（元）					

分部分项工程清单与计价表

工程名称：四川川西高速公路有限责任公司食堂装修工程劳务协作单位【建筑与装饰工程】

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	不含税综合单价 (元)	不含税合价(元)
		拆除工程					
1	011610002001	金属门窗拆除	1. 室内高度：综合 2. 门窗洞口尺寸：综合	m ²	51.260		
2	011601001002	砖砌体拆除	1. 结构形式：砖砌体综合 2. 强度等级：综合 3. 构件表面的附着物种类：投标人综合考虑在报价中，不单独计取	m ³	39.040		
3	041001008003	拆除无筋混凝土结构 (人工拆除)	1. 结构形式：综合 2. 强度等级：综合 3. 构件表面的附着物种类：投标人综合考虑在报价中，不单独计取	m ³	45.300		
4	011604002004	立面抹灰层拆除	1. 拆除部位：综合 2. 抹灰层种类：综合	m ²	368.850		
5	011605001005	平面块料拆除	1. 拆除的基层类型：综合 2. 饰面材料种类：综合	m ²	315.780		
6	011605002006	立面块料拆除	1. 拆除的基层类型：综合 2. 饰面材料种类：综合	m ²	81.920		

7	011606003007	天棚铝扣板天花拆除	1.拆除的基层类型：综合 2.龙骨及饰面种类：综合	m ²	315.780		
8	010103002008	余方外弃	1.废弃料品种：多余的弃土石方以及不合格土、建渣等 2.外弃运距及弃置场地：投标人自行考虑，外弃场地必须满足当地相关行政主管部门的要求 3.自行考虑土石方堆场及外运补贴费用，结算不调整	m ³	120.000		
			分部小计				
			砌筑工程				
9	010402001009	M7.5 预拌砂浆砌筑 加气混凝土砌块墙	1.砖品种、规格、强度等级：加气混凝土砌块 规格综合 2.墙体类型：综合 3.砂浆强度等级、配合比：M7.5 预拌砌筑砂浆 4.墙脚、墙顶、墙洞、门窗洞口下部及两侧等部位的配砖综合考虑 5.预留洞的封堵 C20 细石混凝土填实，防火墙上留洞的封堵用防火堵料嵌塞密实，综合考虑进入本项综合单价中 6.砌筑高度：≤3.6m 部分 7.其他：满足技术规范、施工验收规范及招标文件要求	m ³	16.250		

10	010401014010	砖砌排水沟、截水沟	<p>1. 砖品种、规格、强度等级:页岩实心砖,规格综合</p> <p>2. 沟截面尺寸:综合</p> <p>3. 砂浆强度等级、配合比:预拌砌筑砂浆,配合比综合</p> <p>4. 垫层、抹灰另计</p> <p>5. 其他:满足技术规范、施工验收规范及招标文件要求</p>	m ³	22.670		
			分部小计				
			门窗工程				
11	010801001011	成品复合木质门 单扇	<p>1. 门类型:单扇成品复合木质门(含门套及油漆),门洞尺寸综合</p> <p>2. 门锁、碰珠、拉手及五金件等包括在综合单价中</p> <p>3. 请投标人综合考虑非标准门增加费用的因素</p> <p>4. 其他:满足技术规范、施工验收规范及招标文件要求</p>	m ²	7.480		
12	010801001012	成品复合木质门 双扇	<p>1. 门类型:双扇成品复合木质门(含门套及油漆),门洞尺寸综合</p> <p>2. 门锁、碰珠、拉手及五金件等包括在综合单价中</p> <p>3. 请投标人综合考虑非标准门增加费用的因素</p>	m ²	7.920		

			4. 其他:满足技术规范、施工验收规范及招标文件要求				
13	010802003013	成品钢质乙级防火门 (木饰面)	<p>1. 门类型: 成品钢质乙级防火门 (木饰面)</p> <p>2. 门框或扇外围尺寸: 综合</p> <p>3. 开启方式: 综合</p> <p>4. 其他: 五金配件、闭门器、顺序器、防火铰链、紧固件、密封材料、发泡剂、埋件、连接件等辅材包括在综合单价中, 门窗安装应满足其强度、热工、声学及安全性等技术要求, 常开防火门需安装信号控制关闭和反馈装置, 管井检修门应安装暗藏式插销及门锁</p> <p>5. 观察窗综合考虑在综合单价中</p> <p>6. 其它: 满足规范、技术标准、招标文件、合同要求等</p>	m ²	8.800		

14	010802001014	断热桥彩色铝合金门带窗 6mmLow-e+12A（惰性气体）+6mm 中空玻璃	<ol style="list-style-type: none"> 1. 断热桥彩色铝合金门带窗 2. 尺寸：综合 3. 型材类型：断桥彩色铝合金门窗框，断桥铝合金门窗扇，型材表面处理满足技术要求 4. 玻璃：6mmLow-e+12A（惰性气体）+6mm 中空玻璃，安全玻璃满足技术要求；有视线干扰的卫生间的部位，玻璃面磨砂处理 5. 门锁等五金配件、紧固件、密封材料、发泡剂、埋件、连接件等辅材包括在综合单价中，强度、抗风性、水密性、平整度等技术要求均应达到国家有关规定 6. 嵌缝、塞口材料种类：综合 7. 其它满足现行施工验收规范及本工程招标技术要求 	m ²	28.050		
----	--------------	---	--	----------------	--------	--	--

15	010807001015	断热桥彩色铝合金推拉窗 6mmLow-e+12A（惰性气体）+6mm 中空玻璃	<p>1. 尺寸：综合</p> <p>2. 开启方式：推拉窗</p> <p>3. 型材类型：断热桥彩色铝合金窗框，断桥铝合金窗扇，型材表面处理满足技术要求</p> <p>4. 玻璃：6mmLow-e+12A（惰性气体）+6mm 中空玻璃，安全玻璃满足技术要求；有视线干扰的卫生间的部位，玻璃面磨砂处理</p> <p>5. 执手等五金配件、紧固件、密封材料、发泡剂、埋件、连接件等辅材包括在综合单价中，强度、抗风性、水密性、平整度等技术要求均应达到国家有关规定</p> <p>6. 嵌缝、塞口材料种类：综合</p> <p>7. 其它满足现行施工验收规范及本工程招标技术要求</p>	m ²	22.800		
			分部小计				
			混凝土及钢筋混凝土工程				

16	010503005016	C25 过梁	<p>1.过梁预制、现浇综合考虑</p> <p>2.混凝土种类：商品混凝土</p> <p>3.混凝土强度等级：C25</p> <p>4.砼拌合料、配合比等：满足规范要求</p> <p>5.其他：满足技术规范、施工验收规范及招标文件要求，综合单价中综合考虑砼泵送费用</p>	m ³	0.500		
17	010502002017	C25 构造柱	<p>1.混凝土种类：商品混凝土</p> <p>2.混凝土强度等级：C25</p> <p>3.砼拌合料、配合比等：满足规范要求</p> <p>4.其他：满足技术规范、施工验收规范及招标文件要求，综合单价中综合考虑砼泵送费用</p>	m ³	1.450		

18	010515001018	现浇构件钢筋 圆钢 HPB300 $\Phi \leq 10\text{mm}$	<p>1. 钢筋种类、规格：圆钢 HPB300，直径 $\Phi \leq 10\text{mm}$ 综合考虑</p> <p>2. 连接方式：符合设计及现行验收规范要求，不论投标人采用绑扎、焊接、机械连接、螺纹套筒连接等连接形式其费用均应考虑在相应报价中。该部分费用不再另行计算</p> <p>3. 投标人综合考虑埋设的方式，无论采用预留、植筋或其他方式施工，其所有费用均包括在所报综合单价中不再另行计算</p> <p>4. 弧形构件钢筋制作安装增加费用、装配式建筑中墙柱交接处以及墙墙交接处现浇部分钢筋制作安装增加费用由投标人综合考虑，进入综合单价中</p> <p>5. 钢筋的施工搭接用量(含施工搭接以及搭接导致的箍筋加密工程量)和损耗量费用考虑在综合单价中</p> <p>6. 其它：满足技术规范、施工验收规范及招标文件要求</p>	t	0.200		
----	--------------	---	--	---	-------	--	--

19	010515001019	现浇构件钢筋 螺纹钢 HRB400E Φ12mm-14mm	<p>1. 钢筋种类、规格：螺纹钢 HRB400E，直径Φ12mm-14mm</p> <p>2. 连接方式：符合设计及现行验收规范要求，不论投标人采用绑扎、焊接、机械连接、螺纹套筒连接等连接形式其费用均应考虑在相应报价中。该部分费用不再另行计算</p> <p>3. 投标人综合考虑埋设的方式，无论采用预留、植筋或其他方式施工，其所有费用均包括在所报综合单价中不再另行计算</p> <p>4. 弧形构件钢筋制作安装增加费用、装配式建筑中墙柱交接处以及墙墙交接处现浇部分钢筋制作安装增加费用由投标人综合考虑，进入综合单价中</p> <p>5. 钢筋的施工搭接用量(含施工搭接以及搭接导致的箍筋加密工程量)和损耗量费用考虑在综合单价中</p> <p>6. 其它：满足技术规范、施工验收规范及招标文件要求</p>	t	0.450		
----	--------------	----------------------------------	--	---	-------	--	--

20	010507001020	C20 商品砼 散水、坡道 厚度 150mm	<p>1. 面层厚度、种类、强度等级：150 厚 C20 商品砼随打随抹平，向外找坡 3~5%；</p> <p>2. 与墙间留缝填塞材料种类：综合考虑，并由投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>3. 散水伸缩缝做法：综合考虑，并由投标人自行考虑在综合单价中</p> <p>4. 商品砼的泵送费用（车泵、地泵、地泵增加电费等）、运输费用：由投标人自行考虑在综合单价中，结算时不再调整，综合单价也不增加费用</p> <p>5. 综合单价含所有外加剂（清单约定另计的除外），不得因外加剂掺入量的变化而调整单价。其中：抗渗剂、膨胀剂、抗裂纤维剂增加费另列清单计算</p> <p>6. 其他：满足技术规范、施工验收规范及招标文件要求</p>	m ²	45.530		
21	010512008021	C20 预制混凝土盖板	<p>1. 混凝土种类：预制混凝土沟盖板</p> <p>2. 混凝土强度等级：C20</p> <p>3. 模板及钢筋综合考虑报价</p> <p>4. 其他：满足技术规范、施工验收规范及招标文件要求</p>	m ³	5.350		

		分部小计					
		地面工程					
22	011101006022	20mm 厚 M15 干混砂浆找平层、保护层（硬基层上）	1. 20mm 厚 M15 干混砂浆找平层（硬基层上），压实抹光 2. 其他：满足现行施工验收规范及招标技术要求	m ²	315.780		
23	011101006023	20mm 厚 M15 干混砂浆找平层、保护层（填充材料上）	1. 20mm 厚 M15 干混砂浆找平层（填充材料上），压实抹光 2. 其他：满足现行施工验收规范及招标技术要求	m ²	91.980		
24	011101003024	50 厚 C20 细石混凝土找平层、找坡层、保护层	1. 50 厚 C20 细石混凝土找平层、找坡层、保护层 2. 其他：满足现行施工验收规范及招标技术要求	m ²	45.990		
25	011001001025	1：6 水泥炉渣回填	1. 水泥炉渣回填找坡 2. 其他：满足现行施工验收规范及招标技术要求	m ³	13.800		

26	011102003026	仿古地砖楼地面	<p>1. 基层处理:另列</p> <p>2. 结合层厚度、砂浆配合比: 20mm 厚 M20 干混地面砂浆结合层, 表面撒 2 厚纯水泥 (洒适量清水)</p> <p>3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色: 仿石材地砖 (颜色尺寸按图施工), 颜色花纹厚度综合且符合设计要求, 结算时不因颜色及厚度变化而变更综合单价</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用勾缝剂勾缝</p> <p>5. 切割、打磨等费用综合在投标综合单价中, 不再另行计算费用</p> <p>6. 地砖为优等品, 其外观、有害物质释放量应符合国家有关标准</p> <p>7. 其它: 满足设计要求及施工验收规范要求</p>	m ²	267.930		
----	--------------	---------	---	----------------	---------	--	--

27	011102003027	防滑地砖楼面面层	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基层处理: 另列 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 20mm 厚 M20 干混地面砂浆结合层, 表面撒 2 厚纯水泥 (洒适量清水) 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色: 8-10 厚防滑地砖, 颜色花纹厚度综合且符合设计要求, 结算时不因颜色及厚度变化而变更综合单价 4. 嵌缝材料种类: 专用勾缝剂勾缝 5. 切割、打磨等费用综合在投标综合单价中, 不再另行计算费用 6. 地砖为优等品, 其外观、有害物质释放量应符合国家有关标准 7. 其它: 满足设计要求及施工验收规范要求 	m ²	45.990		
28	010904002028	楼地面 2 厚聚氨酯防水涂料	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2mm 厚聚氨酯防水涂料 2. 加强层、附加层、搭接层的费用包含在综合单价中 3. 其他: 满足现行施工验收规范及招标技术要求 	m ²	91.980		
29	010902002029	楼地面 1.5 厚水泥基渗透结晶型涂膜防水	<ol style="list-style-type: none"> 1. 水泥基渗透结晶型防水涂料 I 型 (1.5mm) 2. 附加层、加强层、嵌密封膏等费用包含每增减厚度 0. 在报价中 3. 其他: 满足现行施工验收规范及招 	m ²	210.000		

			标技术要求				
30	010902001030	楼地面 1.2 厚聚乙烯丙纶复合卷材	<p>1. 基层处理, 刷材性同防水处理底胶一道</p> <p>2. 1.2 厚聚乙烯丙纶复合卷材</p> <p>3. 卷材底油、嵌缝、接缝搭接、附加层、加强层、泛水收头及洞口处理均包含在综合单价中</p> <p>4. 其他: 满足现行施工验收规范及招标技术要求</p>	m ²	91.980		
31	011105006031	不锈钢踢脚线 (LN-01)	<p>1. 基层: 9mm 厚木工板基层, 材质规格综合, 满足防火设计要求</p> <p>2. 面层材质: 1.2mm 厚 50mm 高黑钛不锈钢</p> <p>3. 高度: 高度综合考虑</p> <p>4. 其它: 满足设计要求及施工验收规范要求</p>	m	107.470		

32	011108001032	黑金沙门槛石	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工程部位 2. 找平层厚度、砂浆配合比 3. 贴结合层厚度、材料种类 4. 面层材料品种、规格、颜色 5. 勾缝材料种类 6. 防护材料种类 7. 酸洗、打蜡要求 	m ²	1.800		
			分部小计				
			墙面工程				
33	011207001033	12厚石膏板轻质隔墙 (单层双面)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 龙骨:单层横纵向采用轻钢龙骨,根据项目情况自行调整 2. 面层:9.5mm厚纸面石膏板(单层双面) 3. 龙骨间加隔音棉 4. 其他:满足现行施工验收规范及招标技术要求 	m ²	12.570		
34	011210003034	钢化玻璃隔断	<ol style="list-style-type: none"> 1. 隔断材料品种、规格 :12厚钢化玻璃隔断制作安装,按设计图示框外围尺寸以面积计算 2. 1.2mm厚不锈钢边框 3. 门档、门锁、门拉手、冷弯钢框、连接扣件、防火密封胶、连接件、防撞条等费用包含在单价中 4. 其他:满足现行施工验收规范及招 	m ²	6.700		

			标技术要求				
35	010903002035	墙面 2 厚聚合物水泥 JS 防水涂料	<p>1. 2mm 厚聚合物水泥 JS 防水涂料 II 型</p> <p>2. 附加层、嵌密封膏、泛水收头、洞口处理及管道均包含在综合单价中</p> <p>3. 其他:满足现行施工验收规范及招标技术要求</p>	m ²	143.850		
36	010902001036	墙面 1.2 厚聚乙烯丙纶复合卷材	<p>1. 基层处理, 刷材性同防水处理底胶一道</p> <p>2. 1.2 厚聚乙烯丙纶复合卷材</p> <p>3. 卷材底油、嵌缝、接缝搭接、附加层、加强层、泛水收头及洞口处理均包含在综合单价中</p> <p>4. 其他:满足现行施工验收规范及招标技术要求</p>	m ²	143.850		

37	011201001037	20 厚 M15 干混抹灰砂浆 找平层、保护层	1. 基层综合 2. 找平层:20mm 厚 M15 预拌抹灰砂浆 找平层、保护层 3. 其他:满足现行施工验收规范及招 标技术要求	m ²	81.920		
38	011201001038	内墙面 15 厚干混砂浆抹 灰	1. 基层综合 2. 底层:10mm 厚 M15 干混抹灰砂浆打 底压实抹平 3. 面层:8mm 厚 M20 干混抹灰砂浆罩面 压光 4. 其他:满足现行施工验收规范及招 标技术要求	m ²	81.920		
39	011207001039	硬包墙面	1. 龙骨: 30*30 木方找平@600mm 2. 基层: 12mm 厚阻燃板, 木螺丝固定 3. 面层: 布艺吸音硬包墙面 12mm 4. 其他:满足现行施工验收规范及招 标技术要求	m ²	34.180		
40	011207001040	木质墙板墙面	1. 龙骨:30*30 木方找平@600mm 2. 基层:12mm 厚阻燃板 3. 面层:成品木质墙板墙面 4. 其他:满足现行施工验收规范及招 标技术要求	m ²	87.720		

41	011207001041	不锈钢墙板墙面	1. 龙骨:30*30 木方找平@600mm 2. 基层:12mm 厚阻燃板 3. 面层:成品木质墙板墙面 4. 其他:满足现行施工验收规范及招标技术要求	m ²	2.520		
			分部小计				
			天棚工程				
42	011302001042	纸面石膏板吊顶	1. 吊顶形式: 平面 2. 面层: 纸面石膏板双层 9.5mm 3. 龙骨: 装配式 U 形轻钢金龙骨 4. 龙骨吊件: 综合 5. 收边线包括在综合单价中 6. 其他: 满足规范及验收要求	m ²	97.110		
43	011302001043	纸面石膏板吊顶 (有水房间)	1. 吊顶形式: 平面 2. 面层: 防水纸面石膏板 9.5mm 3. 龙骨: 装配式 U 形轻钢金龙骨 4. 龙骨吊件: 综合 5. 收边线包括在综合单价中 6. 其他: 满足规范及验收要求	m ²	7.700		
44	011302001044	天棚铝扣板吊顶	1. 吊顶形式: 平面 2. 面层: 600*600*0.8 厚铝合金扣板 3. 龙骨: 装配式 U 形轻钢龙骨 4. 龙骨吊件: 综合 5. 收边线包括在综合单价中	m ²	40.850		

			6.其他：满足规范及验收要求				
45	011301001045	M15 干混砂浆天棚抹灰	1.基层处理 2.M15 干混抹灰砂浆找补打磨平整	m ²	330.590		
		分部小计					
		涂料工程					
46	011406001046	无机涂料天棚	1.基层类型:综合 2.油漆品种、刷漆遍数:刷无机涂料 (一底两面,颜色综合) 3.其他:满足规范及验收要求	m ²	330.590		
47	011406001047	满刮耐水腻子	1.基层类型:综合 2.腻子种类:耐水腻子 3.刮腻子遍数:2 厚面层耐水腻子分遍刮平 4.其他:满足规范及验收要求	m ²	577.540		
48	011406001048	无机涂料墙面(内墙面)	1.基层类型:综合 2.油漆品种、刷漆遍数:刷无机涂料 (一底两面,颜色综合) 3.其他:满足规范及验收要求	m ²	246.950		
		分部小计					

		其他工程					
49	011502001049	金属装饰线 不锈钢装饰线	1.基层类型：综合 2.线条材料品种、规格、颜色：古铜色不锈钢装饰线，厚度1mm 3.其他：满足设计及规范要求	m	83.880		
50	010605001050	成品铸铁盖板（厨房）	1.盖板材料品种、规格：铸铁盖板，规格及荷载综合考虑； 2.盖板制作、安装、油漆处理等全部费用由投标人自行考虑在报价中 3.预埋件后埋件另计； 4.其他：满足技术规范、施工验收规范及招标文件要求	m ²	3.000		
51	011506003051	玻璃雨篷	1.钢骨架：型钢龙骨 2.玻璃安装：双钢化夹胶玻璃雨篷10+1.52PVB+10mm 3.其它：具体做法详见18j516-7-1 4.其它：满足设计要求及施工验收规范要求	m ²	27.450		
52	011501001052	备餐间柜	备餐间柜(含所有材料、详见设计图纸)	m ²	6.600		
53	011108001053	白色人造石打餐台	白色人造石打餐台(含所有材料、详见设计图纸)	m ²	3.500		
54	011108001054	定制折叠门	定制折叠门，含轨道五金等(含所有材料、详见设计图纸)	项	1.000		

55	011108001055	空调开孔	空调开孔(详见设计图纸)	个	12.000			
56	011108001056	密码门禁	密码门禁(含设备、详见设计图纸)	个	1.000			
		分部小计						
合 计								

分部分项工程清单与计价表

工程名称：四川川西高速公路有限责任公司食堂装修工程劳务协作单位【电气工程】

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	不含税综合单价(元)	不含税合价(元)
			强电				
1	030404017071	配电箱 AL	1. 名称：配电箱 AL 2. 规格、型号：Pe=50kw 3. 安装方式：挂墙，底边距地 1.6m 4. 含本体安装及调试、设备间连线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、配管、盘柜防火堵洞、基础、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地、门锁、标志牌等，综合考虑在综合单价中，配电箱内的元器件及回路变化，结算时综合单价不予调整 5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	1.000		

2	030404017072	配电箱 APcf	<p>1. 名称：配电箱 APcf</p> <p>2. 规格、型号：Pe=40kw</p> <p>3. 安装方式：挂墙，底边距地 1.6m</p> <p>4. 含本体安装及调试、设备间连线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、配管、盘柜防火堵洞、基础、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地、门锁、标志牌等，综合考虑在综合单价中，配电箱内的元器件及回路变化，结算时综合单价不予调整</p> <p>5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	台	1.000		
3	030412004073	300*1200LED 条形灯	<p>1. 名称：300*1200LED 条形灯</p> <p>2. 型号规格：32W 4000K</p> <p>3. 安装形式：吸顶</p> <p>4. 满足规范及招标人使用功能要求；样式、颜色由招标人确定</p> <p>5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	套	24.000		

4	030412002074	集中电源疏散照明灯(A型)-壁装型	<p>1. 名称：集中电源疏散照明灯(A型)-壁装型</p> <p>2. 灯具类型号规格：5W(LED灯) 应急照明、巡检、常灭(自带电源)</p> <p>3. 安装方式：底边距地 2.5 米吊壁装</p> <p>4. 包含灯具、光源、电器等所有附件</p> <p>5. 支架的制作安装、刷油、除锈等</p> <p>6. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、物料清单、招标技术标准及品牌要求</p>	套	9.000		
5	030412004075	A型安全出口标志灯(小型)	<p>1. 名称：A型安全出口标志灯(小型)</p> <p>2. 规格：1W(LED灯) 巡检、常亮、频闪(自带电源)</p> <p>3. 安装方式：门框上 0.2m 安装</p> <p>4. 含灯具安装所需光源、吊杆、灯具附件、补刷(喷)油漆等</p> <p>5. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、物料清单、招标技术标准及品牌要求</p>	套	4.000		

6	030412004076	双面方向标志灯(单向)(小型)	<p>1. 名称：双面方向标志灯(单向)(小型)</p> <p>2. 规格：1W(LED灯) 巡检、常亮、频闪(自带电源)</p> <p>3. 安装方式：底边距地 2.5 米吊装</p> <p>4. 含灯具安装所需光源、吊杆、灯具附件、补刷(喷)油漆等</p> <p>5. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、物料清单、招标技术标准及品牌要求</p>	套	4.000		
7	030412004077	暗装射灯	<p>1. 名称：暗装射灯</p> <p>2. 型号规格：12W 4000K</p> <p>3. 安装形式：吸顶</p> <p>4. 满足规范及招标人使用功能要求；样式、颜色由招标人确定</p> <p>5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	套	18.000		

8	030412004078	暗装筒灯	<p>1. 名称：暗装筒灯</p> <p>2. 型号规格：12W 4000K</p> <p>3. 安装形式：吸顶</p> <p>4. 满足规范及招标人使用功能要求；样式、颜色由招标人确定</p> <p>5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	套	44.000		
9	030412004079	600X600 LED 平板灯	<p>1. 名称：600X600 LED 平板灯</p> <p>2. 型号规格：48W, 色温 4000K</p> <p>3. 安装形式：吸顶</p> <p>4. 满足规范及招标人使用功能要求；样式、颜色由招标人确定</p> <p>5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	套	9.000		
10	030412004080	LED 灯带	<p>1. 名称：LED 灯带</p> <p>2. 型号：详设计</p> <p>3. 满足规范及招标人使用功能要求；样式、颜色由招标人确定</p> <p>4. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	m	48.000		

11	030404034081	单联单控开关	<p>1. 名称：单联单控开关</p> <p>2. 型号、规格：综合考虑</p> <p>3. 安装形式：嵌墙安装 H=1.3 米</p> <p>4. 满足规范及招标人使用功能要求；样式、颜色由招标人确定</p> <p>5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	个	2.000		
12	030404034082	双联单控开关	<p>1. 名称：双联单控开关</p> <p>2. 型号、规格：综合考虑</p> <p>3. 安装形式：嵌墙安装 H=1.3 米</p> <p>4. 满足规范及招标人使用功能要求；样式、颜色由招标人确定</p> <p>5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	个	4.000		
13	030404034083	三联单控开关	<p>1. 名称：三联单控开关</p> <p>2. 型号、规格：综合考虑</p> <p>3. 安装形式：嵌墙安装 H=1.3 米</p> <p>4. 满足规范及招标人使用功能要求；样式、颜色由招标人确定</p> <p>5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	个	5.000		

14	030404035084	五孔插座	<p>1. 名称：五孔插座</p> <p>2. 型号、规格：10A</p> <p>3. 敷设方式：综合考虑</p> <p>4. 满足规范及招标人使用功能要求；样式、颜色由招标人确定</p> <p>5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	个	26.000		
15	030404035085	天花插座	<p>1. 名称：天花插座</p> <p>2. 型号、规格：10A</p> <p>3. 敷设方式：综合考虑</p> <p>4. 满足规范及招标人使用功能要求；样式、颜色由招标人确定</p> <p>5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	个	12.000		
16	030404035086	五孔防溅插座	<p>1. 名称：五孔防溅插座</p> <p>2. 型号、规格：10A</p> <p>3. 敷设方式：综合考虑</p> <p>4. 满足规范及招标人使用功能要求；样式、颜色由招标人确定</p> <p>5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	个	22.000		

17	030404035087	柜式空调插座	<p>1. 名称：柜式空调插座</p> <p>2. 型号、规格：16A</p> <p>3. 敷设方式：综合考虑</p> <p>4. 满足规范及招标人使用功能要求；样式、颜色由招标人确定</p> <p>5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	个	3.000		
18	030404035088	五孔插座(地插)	<p>1. 名称：五孔插座(地插)</p> <p>2. 型号、规格：10A</p> <p>3. 敷设方式：综合考虑</p> <p>4. 满足规范及招标人使用功能要求；样式、颜色由招标人确定</p> <p>5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	个	4.000		
19	030404035089	热水器插座	<p>1. 名称：热水器插座</p> <p>2. 型号、规格：综合考虑</p> <p>3. 敷设方式：综合考虑</p> <p>4. 满足规范及招标人使用功能要求；样式、颜色由招标人确定</p> <p>5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	个	1.000		

20	030411004090	电气配线 BV-2.5mm ²	<p>1. 名称：电气配线</p> <p>2. 配线形式：管内、线槽内综合考虑</p> <p>3. 型号、规格：BV-2.5mm²（各色）</p> <p>4. 配线部位：综合考虑</p> <p>5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	m	961.680		
21	030411004091	电气配线 WDZBN-BYJ-2.5mm ²	<p>1. 名称：电气配线</p> <p>2. 配线形式：管内、线槽内综合考虑</p> <p>3. 型号、规格：WDZBN-BYJ-2.5mm²（各色）</p> <p>4. 配线部位：综合考虑</p> <p>5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	m	106.680		
22	030411004092	电气配线 BV-4mm ²	<p>1. 名称：电气配线</p> <p>2. 配线形式：管内、线槽内综合考虑</p> <p>3. 型号、规格：BV-4mm²（各色）</p> <p>4. 配线部位：综合考虑</p> <p>5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	m	1441.760		

23	030411001093	电气配管 SC25	<p>1. 名称：电气配管</p> <p>2. 材质：镀锌钢管</p> <p>3. 规格：SC25</p> <p>4. 配置形式及部位：砖、混凝土结构暗配或明敷，综合考虑</p> <p>5. 明敷管道表面防火措施综合考虑</p> <p>6. 包含支吊架安装、剔各种砼或砖槽或打洞并按设计要求补槽和补洞，含转线盒，含铁丝引线</p> <p>7. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、招标技术标准及品牌要求</p>	m	89.990		
24	030411001094	电气配管 SC20	<p>1. 名称：电气配管</p> <p>2. 材质：镀锌钢管</p> <p>3. 规格：SC20</p> <p>4. 配置形式及部位：砖、混凝土结构暗配或明敷，综合考虑</p> <p>5. 明敷管道表面防火措施综合考虑</p> <p>6. 包含支吊架安装、剔各种砼或砖槽或打洞并按设计要求补槽和补洞，含转线盒，含铁丝引线</p> <p>7. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、</p>	m	586.230		

			招标技术标准及品牌要求				
25	030411001095	电气配管 JDG20	<p>1. 名称：电气配管</p> <p>2. 材质：紧定式(JDG)镀锌电线管</p> <p>3. 规格：JDG20</p> <p>4. 配置形式及部位：综合考虑</p> <p>5. 含过线盒、转线盒、中间盒</p> <p>6. 预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽</p> <p>7. 支架制作、安装；含管件及所有附件；接地（含跨接线），按规范要求刷漆</p> <p>8. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	m	53.340		

26	030411006096	接线盒	<p>1. 名称：接线盒</p> <p>2. 材质：综合</p> <p>3. 规格：开关盒、灯头盒、插座盒等综合考虑</p> <p>4. 安装形式：综合考虑</p> <p>5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	个	221.000		
27	030409008097	LEB 局部等电位箱	<p>1. 名称：LEB 局部等电位箱</p> <p>2. 材质：综合考虑</p> <p>3. 规格：综合考虑</p> <p>4. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	台	1.000		
28	030414002098	1KV 送配电装置系统调试	<p>1. 名称：1KV 送配电装置系统调试</p> <p>2. 电压等级：≤1kV</p> <p>3. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	系统	2.000		

29	030408001099	电力电缆 YJY-4×25+1×16mm ²	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 规格：YJY-4×25+1×16</p> <p>3. 电压等级：1KV</p> <p>4. 敷设方式及敷设部位：综合考虑</p> <p>5. 含揭(盖)桥架盖板、电缆防护、电缆试验、电缆环保检测、防火堵洞、刷防火漆等</p> <p>6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	m	35.000		
30	030408001100	电力电缆 YJY-4×35+1×16mm ²	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 规格：YJY-4×35+1×16</p> <p>3. 电压等级：1KV</p> <p>4. 敷设方式及敷设部位：综合考虑</p> <p>5. 含揭(盖)桥架盖板、电缆防护、电缆试验、电缆环保检测、防火堵洞、刷防火漆等</p> <p>6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	m	35.000		

31	030408006101	铜芯电力电缆头制作安装 1KV 五芯截面 $\leq 35\text{mm}^2$	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称：铜芯电力电缆头制作安装（电缆头类型综合考虑） 2. 型号：五芯 3. 规格：35mm² 4. 电压等级（kV）：1KV 5. 电缆头制作方式：干包式或热缩式综合考虑 6. 敷设方式及敷设部位：综合考虑 7. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 	个	4.000		
32	030411001102	电气配管 SC65	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称：电气配管 2. 材质：热镀锌钢管 3. 规格：SC65 4. 配置形式及部位：综合考虑 5. 含过线盒、转线盒、中间盒 6. 预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽 7. 支架制作、安装；含管件及所有附件；接地（含跨接线），按规范要求刷漆 8. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 	m	70.000		

		分部小计					
		弱电					
33	030502003103	户内多媒体箱	<p>1. 名称：户内多媒体箱</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 安装部位：0.3m 嵌墙安装</p> <p>4. 配套设备：含箱体、挂墙附件及箱内成套元器件配件安装、箱体接地等</p> <p>5. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、招标技术标准及品牌要求</p>	台	1.000		
34	030502006104	Cat. 5e UTP	<p>1. 名称：双绞线</p> <p>2. 导线型号：Cat. 5e UTP</p> <p>3. 敷设方式：管内穿线</p> <p>4. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、招标技术标准及品牌要求</p>	m	271.090		
35	030411004105	电气配线 RVVP-2*1.0mm ²	<p>1. 名称：配线</p> <p>2. 型号、规格：RVVP-2*1.0mm²</p> <p>3. 配线形式及部位：室内、室外、穿管、桥架，综合考虑</p> <p>4. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、招标技术标准及品牌要求</p>	m	739.450		

36	030502007106	单芯光纤	<p>1. 名称：单芯光纤</p> <p>2. 型号、规格：单芯</p> <p>3. 配线形式及部位：室内、室外、穿管、桥架等，综合考虑</p> <p>4. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、招标技术标准及品牌要求</p>	m	70.000		
37	030502020107	光纤测试	<p>1. 测试类别：光纤测试</p> <p>2. 测试内容：满足设计及规范要求，综合考虑</p> <p>3. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、招标技术标准</p>	链路	2.000		
38	030502019108	双绞线缆测试	<p>1. 名称：双绞线缆测试</p> <p>2. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、招标技术标准</p>	链路	9.000		

39	030502004109	数据网络插座	<p>1. 名称：数据网络插座</p> <p>2. 规格：综合</p> <p>3. 安装方式：满足设计及使用要求</p> <p>4. 含面板、模块、线缆连接等</p> <p>5. 材质、样式、颜色综合考虑，样式由甲方选定，价格不做调整</p> <p>6. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、物料清单、招标技术标准及品牌要求</p>	个	9.000		
40	030502004110	HDMI 插座	<p>1. 名称：HDMI 插座</p> <p>2. 规格：综合</p> <p>3. 安装方式：满足设计及使用要求</p> <p>4. 含面板、模块、线缆连接等</p> <p>5. 材质、样式、颜色综合考虑，样式由甲方选定，价格不做调整</p> <p>6. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、物料清单、招标技术标准及品牌要求</p>	个	8.000		

41	030904010111	燃气报警控制器	<p>1. 名称：燃气报警控制器</p> <p>2. 型号、规格：根据设计图纸综合考虑进行选型，满足设备技术参数要求</p> <p>3. 安装部位：墙上 1.3m 安装</p> <p>4. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、招标技术标准及品牌要求</p>	台	1.000		
42	030904005112	火灾声光报警器	<p>1. 名称：火灾声光报警器</p> <p>2. 型号、规格：带语音功能及语音同步器, 声压 85dB</p> <p>3. 安装部位：墙上 2.5m 明装</p> <p>4. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、招标技术标准及品牌要求</p>	个	4.000		
43	030904001113	点型离子感烟探测器	<p>1. 名称：点型离子感烟探测器</p> <p>2. 型号、规格：JTY-GD-G3, 自带地址编码</p> <p>3. 安装部位：吸顶安装</p> <p>4. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、招标技术标准及品牌要求</p>	个	3.000		

44	030411006114	多媒体接线盒	<p>1. 名称：多媒体接线盒</p> <p>2. 材质：综合</p> <p>3. 安装形式：暗装</p> <p>4. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、招标技术标准及品牌要求</p>	个	1.000		
45	030905001115	防火控制装置调试	<p>1. 名称：自动报警系统调试</p> <p>2. 包含主机改造等全部内容，中标后价格不做调整</p> <p>3. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；</p>	系统	1.000		
46	030411006116	接线盒	<p>1. 名称：接线盒</p> <p>2. 材质：综合</p> <p>3. 规格：开关盒、灯头盒、插座盒等综合考虑</p> <p>4. 安装形式：综合考虑</p> <p>5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	个	43.000		

47	030411004117	电气配线 WDZBN-RYSP-2*2.5mm ²	1. 名称：配线 2. 型号、规格： WDZBN-RYSP-2*2.5mm ² 3. 配线形式及部位：室内、室外、穿管、桥架，综合考虑 4. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、招标技术标准及品牌要求	m	23.840		
48	030411004118	电气配线 RVV-2*1.0mm ²	1. 名称：配线 2. 型号、规格：RVV-2*1.0mm ² 3. 配线形式及部位：室内、室外、穿管、桥架，综合考虑 4. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、招标技术标准及品牌要求	m	73.280		

49	030411001119	电气配管 JDG50	<p>1. 名称：电气配管</p> <p>2. 材质：紧定式(JDG)镀锌电线管</p> <p>3. 规格：JDG50</p> <p>4. 配置形式及部位：综合考虑</p> <p>5. 含过线盒、转线盒、中间盒</p> <p>6. 预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽</p> <p>7. 支架制作、安装；含管件及所有附件；接地（含跨接线），按规范要求刷漆</p> <p>8. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	m	169.270		
50	030411001120	电气配管 JDG32	<p>1. 名称：电气配管</p> <p>2. 材质：紧定式(JDG)镀锌电线管</p> <p>3. 规格：JDG32</p> <p>4. 配置形式及部位：综合考虑</p> <p>5. 含过线盒、转线盒、中间盒</p> <p>6. 预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽</p> <p>7. 支架制作、安装；含管件及所有附件；接地（含跨接线），按规范要求刷漆</p> <p>8. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满</p>	m	32.520		

			足规范、合同的要求				
51	030411001121	电气配管 JDG25	<p>1. 名称：电气配管</p> <p>2. 材质：紧定式(JDG)镀锌电线管</p> <p>3. 规格：JDG25</p> <p>4. 配置形式及部位：综合考虑</p> <p>5. 含过线盒、转线盒、中间盒</p> <p>6. 预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽</p> <p>7. 支架制作、安装；含管件及所有附件；接地（含跨接线），按规范要求刷漆</p> <p>8. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	m	171.570		

52	030411001122	电气配管 JDG20	<p>1. 名称：电气配管</p> <p>2. 材质：紧定式(JDG)镀锌电线管</p> <p>3. 规格：JDG20</p> <p>4. 配置形式及部位：综合考虑</p> <p>5. 含过线盒、转线盒、中间盒</p> <p>6. 预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽</p> <p>7. 支架制作、安装；含管件及所有附件；接地（含跨接线），按规范要求刷漆</p> <p>8. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	m	56.650		
53	030404031123	门禁开关	<p>1. 名称：门禁开关</p> <p>2. 主要参数：综合</p> <p>3. 安装方式：综合</p> <p>4. 其它：满足施工技术要求及验收规范要求</p>	套	1.000		
54	030507007124	电控锁	<p>1. 名称：电控锁</p> <p>2. 主要参数：综合，含安装支架</p> <p>3. 包含配套门磁</p> <p>4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	台	1.000		

55	030507006125	密码门禁	1. 名称：密码门禁 2. 主要参数：综合考虑 3. 安装方式：综合 4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1.000		
56	030904005126	半球彩色摄像机	1. 名称：半球彩色摄像机 2. 规格：200w 像素 带支架 3. 安装部位及方式：天花/距地 2.8m 安装 4. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	只	6.000		
57	030506008127	视频系统调试	1. 名称：视频系统调试 2. 其它：满足相关规范及设计要求，并出具符合要求的调试报告	系统	1.000		
58	030506008128	视频系统试运行	1. 名称：视频系统试运行 2. 其它：满足相关规范及设计要求，并出具符合要求的试运行报告	系统	1.000		
		分部小计					
		合 计					

分部分项工程清单与计价表

工程名称：四川川西高速公路有限责任公司食堂装修工程劳务协作单位【给排水工程】

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	不含税综合单价（元）	不含税合价（元）
			给排水				
1	031001006138	PP-R 塑料冷水管 DN15	1. 安装部位：室内 2. 介质：冷水 3. 材质、规格：PP-R DN15, 厚度满足国标要求, 含管件制作安装, 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验设计要求：按设计要求，综合考虑 6. 管道冲洗、消毒、试压：符合设计及规范要求 7. 给水管道及吊顶内的排水管道应做防结露处理 8. 管道开槽、压(留)槽、剔槽综合考虑 9. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、招标技术标准及品牌要求	m	9.900		

2	031001006139	PP-R 塑料冷水管 DN20	<p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 介质：冷水</p> <p>3. 材质、规格：PP-R DN20, 厚度满足国标要求, 含管件制作安装,</p> <p>4. 连接形式：热熔连接</p> <p>5. 压力试验设计要求：按设计要求, 综合考虑</p> <p>6. 管道冲洗、消毒、试压：符合设计及规范要求</p> <p>7. 给水管道及吊顶内的排水管道应做防结露处理</p> <p>8. 管道开槽、压(留)槽、剔槽综合考虑</p> <p>9. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、招标技术标准及品牌要求</p>	m	10.840		
---	--------------	-----------------	---	---	--------	--	--

3	031001006140	PP-R 塑料冷水管 DN25	<p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 介质：冷水</p> <p>3. 材质、规格：PP-R DN25, 厚度满足国标要求, 含管件制作安装,</p> <p>4. 连接形式：热熔连接</p> <p>5. 压力试验设计要求：按设计要求, 综合考虑</p> <p>6. 管道冲洗、消毒、试压：符合设计及规范要求</p> <p>7. 给水管道及吊顶内的排水管道应做防结露处理</p> <p>8. 管道开槽、压(留)槽、剔槽综合考虑</p> <p>9. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、招标技术标准及品牌要求</p>	m	2.340		
---	--------------	-----------------	---	---	-------	--	--

4	031001006141	PP-R 塑料冷水管 DN32	<p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 介质：冷水</p> <p>3. 材质、规格：PP-R DN32, 厚度满足国标要求, 含管件制作安装,</p> <p>4. 连接形式：热熔连接</p> <p>5. 压力试验设计要求：按设计要求, 综合考虑</p> <p>6. 管道冲洗、消毒、试压：符合设计及规范要求</p> <p>7. 给水管道及吊顶内的排水管道应做防结露处理</p> <p>8. 管道开槽、压(留)槽、剔槽综合考虑</p> <p>9. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、招标技术标准及品牌要求</p>	m	22.950		
---	--------------	-----------------	---	---	--------	--	--

5	031001006142	PP-R 塑料热水管 DN15	<p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 介质：热水</p> <p>3. 材质、规格：PP-R DN15, 厚度满足国标要求, 含管件制作安装,</p> <p>4. 连接形式：热熔连接</p> <p>5. 压力试验设计要求：按设计要求, 综合考虑</p> <p>6. 管道冲洗、消毒、试压：符合设计及规范要求</p> <p>7. 给水管道及吊顶内的排水管道应做防结露处理</p> <p>8. 管道开槽、压(留)槽、剔槽综合考虑</p> <p>9. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、招标技术标准及品牌要求</p>	m	5.110		
---	--------------	-----------------	---	---	-------	--	--

6	031001006143	PP-R 塑料热水管 DN20	<p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 介质：热水</p> <p>3. 材质、规格：PP-R DN20, 厚度满足国标要求, 含管件制作安装,</p> <p>4. 连接形式：热熔连接</p> <p>5. 压力试验设计要求：按设计要求, 综合考虑</p> <p>6. 管道冲洗、消毒、试压：符合设计及规范要求</p> <p>7. 给水管道及吊顶内的排水管道应做防结露处理</p> <p>8. 管道开槽、压(留)槽、剔槽综合考虑</p> <p>9. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、招标技术标准及品牌要求</p>	m	8.930		
7	031001006144	PVC-U 排水管 DN50	<p>1. 安装部位：室内综合考虑</p> <p>2. 介质：雨水及污废水</p> <p>3. 材质、规格：DN50, 厚度满足国标要求, 含管件制作安装</p> <p>4. 连接方式：承插粘接</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计及满足规范要求</p> <p>6. 警示带形式：详设计</p> <p>7. 管件综合考虑</p> <p>8. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、</p>	m	8.260		

			《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求				
8	031001006145	PVC-U 排水管 DN75	<ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位：室内综合考虑 2. 介质：雨水及污废水 3. 材质、规格：DN75, 厚度满足国标要求, 含管件制作安装 4. 连接方式：承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计及满足规范要求 6. 警示带形式：详设计 7. 管件综合考虑 8. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 	m	8.800		

9	031001006146	PVC-U 排水管 DN100	<p>1. 安装部位：室内综合考虑</p> <p>2. 介质：雨水及污废水</p> <p>3. 材质、规格：DN100, 厚度满足国标要求, 含管件制作安装</p> <p>4. 连接方式：承插粘接</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计及满足规范要求</p> <p>6. 警示带形式：详设计</p> <p>7. 管件综合考虑</p> <p>8. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	m	30.900		
10	031001006147	PVC-U 排水管 DN150	<p>1. 安装部位：室内综合考虑</p> <p>2. 介质：雨水及污废水</p> <p>3. 材质、规格：DN150, 厚度满足国标要求, 含管件制作安装</p> <p>4. 连接方式：承插粘接</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计及满足规范要求</p> <p>6. 警示带形式：详设计</p> <p>7. 管件综合考虑</p> <p>8. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	m	10.890		

11	031004008148	阻火圈 DN100	<p>1.名称:阻火圈</p> <p>2.规格、类型:DN100</p> <p>3.材质:综合考虑</p> <p>4.其它:投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	个	3.000		
12	031004014149	地漏 DN50	<p>1.名称:地漏</p> <p>2.材质:综合</p> <p>3.型号、规格:DN50</p> <p>4.包含洗衣机地漏、网框式地漏、普通地漏、直通地漏、防干涸地漏等综合考虑</p> <p>5.其他:投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	个	1.000		
13	031004014150	网框式地漏 DN150	<p>1.名称:网框式地漏</p> <p>2.材质:综合</p> <p>3.型号、规格:DN150</p> <p>4.包含洗衣机地漏、网框式地漏、普通地漏、直通地漏、防干涸地漏等综合考虑</p> <p>5.其他:投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	个	1.000		

14	030901013151	手提式灭火器 MF/ABC5	<p>1. 形式：手提式灭火器 MF/ABC5</p> <p>2. 含灭火剂</p> <p>3. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	具	2.000		
15	030901013152	灭火器放置箱	<p>1. 名称：灭火器放置箱</p> <p>2. 材质：金属，表面处理工艺综合考虑</p> <p>3. 规格、型号：综合考虑</p> <p>4. 安装部位及方式：综合考虑</p> <p>5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	个	1.000		
16	030901010153	消火栓箱	<p>1. 安装方式：室内安装</p> <p>2. 型号、规格：薄型单栓带消防软管卷盘消火栓箱, 型号:SG18B65Z-J 详图集 15s202-p15</p> <p>3. 附件材质、规格：内设:SNZ65(或 SNW65)消火栓一支;QZ19/Φ19 型直流水枪一只;DN65mm 衬胶水带一根(25m);消防软管卷盘一套。</p> <p>4. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	套	1.000		

17	031003001154	截止阀 DN15	<p>1.名称：截止阀</p> <p>2.材质：综合</p> <p>3.型号、规格：DN15</p> <p>4.压力等级、连接形式：综合</p> <p>5.其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范等要求</p>	个	2.000		
18	031003001155	截止阀 DN25	<p>1.名称：截止阀</p> <p>2.材质：综合</p> <p>3.型号、规格：DN25</p> <p>4.压力等级、连接形式：综合</p> <p>5.其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范等要求</p>	个	1.000		
19	031003001156	截止阀 DN32	<p>1.名称：截止阀</p> <p>2.材质：综合</p> <p>3.型号、规格：DN32</p> <p>4.压力等级、连接形式：综合</p> <p>5.其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范等要求</p>	个	1.000		
20	031002003157	穿墙钢套管制作安装 DN150	<p>1.类型：一般穿墙套管制作安装</p> <p>2.材质：焊接钢管</p> <p>3.规格：DN150</p> <p>4.其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、招标技术标准及品牌要求</p>	个	2.000		

21	031002003158	穿墙钢套管制作安装 DN200	<p>1. 类型：一般穿墙套管制作安装</p> <p>2. 材质：焊接钢管</p> <p>3. 规格：DN200</p> <p>4. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、招标技术标准及品牌要求</p>	个	1.000		
22	031004014159	洗涤盆	<p>1. 名称：洗涤盆</p> <p>2. 材质：满足设计及招标要求</p> <p>3. 型号、规格：详设计</p> <p>4. 含相关制作安装</p> <p>5. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	个	8.000		
23	031004014160	坐式大便器	<p>1. 名称：坐式大便器</p> <p>2. 材质：满足设计及招标要求</p> <p>3. 型号、规格：详设计</p> <p>4. 含相关制作安装</p> <p>5. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	个	1.000		
24	031004014161	洗手盆	<p>1. 名称：洗手盆</p> <p>2. 材质：满足设计及招标要求</p> <p>3. 型号、规格：详设计</p> <p>4. 含相关制作安装，包含连地柜</p> <p>5. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	个	2.000		

25	031004014162	小便器	<p>1.名称：小便器</p> <p>2.材质：满足设计及招标要求</p> <p>3.型号、规格：详设计</p> <p>4.含相关制作安装</p> <p>5.其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求</p>	个	2.000		
26	031002001163	管道支吊架制作安装	<p>1.名称：管道支吊架制作安装</p> <p>2.规格：综合考虑</p> <p>3.管道支架敷设部位及方式：综合考虑</p> <p>4.包括管道支架、管卡、托钩等制作安装</p> <p>5.除锈、刷油、防腐：金属管道支架除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道</p> <p>6.其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	Kg	6.800		
27	031208002164	管道保温、防潮、保护层	<p>1.绝热材料品种：采用闭泡橡塑管壳,厚度为10mm</p> <p>2.管道外径：综合考虑</p> <p>3.其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	m ³	0.480		

28	031004014165	水嘴 DN25	<p>1. 材质：综合</p> <p>2. 型号、规格：带真空破坏器的组合水嘴 DN25</p> <p>3. 安装方式：综合</p> <p>4. 其它：满足设计、施工规范及本项目招标技术要求</p>	个	2.000		
29	031003001166	压力型真空破坏器	<p>1. 名称：压力型真空破坏器</p> <p>2. 材质、型号、规格：详设计</p> <p>4. 连接形式：详见设计图</p> <p>5. 焊接方法：详设计</p> <p>6. 其他：满足设计、验收规范及现行技术标准要求；满足招标文件、招标技术标准及品牌要求</p>	个	1.000		
30	031003001167	自动排气阀 DN15	<p>1. 名称：自动排气阀</p> <p>2. 材质：铜芯</p> <p>3. 型号、规格：DN15</p> <p>4. 连接形式：详见设计图要求</p> <p>5. 附件配置：含配套阀</p> <p>6. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	个	1.000		
31	031006012168	6L 容积式小厨宝	<p>1. 能源种类：电</p> <p>2. 型号、容积：6L，2kw</p> <p>3. 安装方式：综合考虑</p>	台	1.000		

32	031006012169	80L 容积式电热水器	1. 能源种类：电 2. 型号、容积：80L，2.2kw 3. 安装方式：安装高度距地 2.5m 4. 包含所有配套附件、阀门、接线等	台	1.000		
合 计							

分部分项工程清单与计价表

工程名称：四川川西高速公路有限责任公司食堂装修工程劳务协作单位【空调防排烟工程】

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	不含税综合单价（元）	不含税合价（元）
		空调、防排烟					
1	030404033178	导管式换气扇 PQS-01	1. 名称:导管式换气扇 PQS-01 2. 规格及技术参数: 风量 300m ³ /h, 净重 5.7kg, 功率 31w, 电压 220v, 噪声 35dB 3. 安装方式:综合考虑 4. 支、吊架材质、规格: 减震支、吊架(综合规格), 支、吊架刷油、防腐满足设计及规范要求 5. 设备自带止回阀, 设备接口软接、防雨弯头、钢丝网等综合考虑在报价中 6. 其它: 投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	台	3.000		

2	030404033179	导管式换气扇 PQS-02	<p>1. 名称:导管式换气扇 PQS-02</p> <p>2. 规格及技术参数: 风量 300m³/h, 净重 5.7kg, 功率 31w, 电压 220v, 噪声 35dB</p> <p>3. 安装方式:综合考虑</p> <p>4. 支、吊架材质、规格: 减震支、吊架(综合规格), 支、吊架刷油、防腐满足设计及规范要求</p> <p>5. 设备自带止回阀, 设备接口软接、防雨弯头、钢丝网等综合考虑在报价中</p> <p>6. 其它: 投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	台	1.000		
3	030701003180	分体柜式空调机 KT-01	<p>1. 名称: 分体柜式空调机</p> <p>2. 规格及技术参数: 制冷量 12kw, 耗电量 4.65kw, 电压 380v, EER2.58</p> <p>3. 支、吊架满足设计及规范要求</p> <p>4. 安装方式综合考虑, 包含内外机安装</p> <p>5. 单机试运转满足设计及规范要求, 设备接地等</p> <p>6. 其它: 投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	台	3.000		

4	030701003181	分体风管式空调机 KT-02	<p>1. 名称：分体风管式空调机</p> <p>2. 规格及技术参数：制冷量 5.0kw, 耗电量 1.84kw, 电压 220v, EER2.72</p> <p>3. 支、吊架满足设计及规范要求</p> <p>4. 安装方式综合考虑，包含内外机安装</p> <p>5. 单机试运转满足设计及规范要求，设备接地等</p> <p>6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	台	2.000		
5	030701003182	分体风管式空调机 KT-03	<p>1. 名称：分体风管式空调机</p> <p>2. 规格及技术参数：制冷量 7.2kw, 耗电量 2.72kw, 电压 220v, EER2.64</p> <p>3. 支、吊架满足设计及规范要求</p> <p>4. 安装方式综合考虑，包含内外机安装</p> <p>5. 单机试运转满足设计及规范要求，设备接地等</p> <p>6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	台	1.000		

6	030702001183	硬聚氯乙烯风管 $\Phi \leq 320$ $\delta \leq 4$	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材质：镀锌薄钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：风管长边$\leq 320\text{mm}$ $\delta = 0.5\text{mm}$ 4. 接口形式：综合考虑 5. 安装部位：综合考虑 6. 材质：镀锌薄钢板，镀锌方式（冷镀锌、热镀锌、热浸锌）综合考虑，穿越处的风管采用 2mm 厚钢板 7. 风管防锈刷漆应满足设计规范要求 8. 包含风管支吊架（除锈、刷漆）、法兰、法兰加固框制作安装，各类墙体、楼板的开孔、开洞及恢复，防火隔断（防火隔墙、楼板、防火墙、防火控制区隔断）、套管、（防火）堵料、定圈、挡板（防火隔板），风管检查孔、温度、风量测定孔制作，压筋加固，穿越处风管上的防火阀、排烟防火阀两侧各 2.0m 范围内的风管外壁采用防火板包覆，按要求设置导流叶片等 9. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 	m ²	0.180		
---	--------------	---	--	----------------	-------	--	--

7	030703011184	风口 900×130	<p>1. 名称：单层百叶风口</p> <p>2. 材质：详设计</p> <p>3. 规格：900×130</p> <p>4. 按设计及规范要求设防鼠网，回风口配板式尼龙初效滤网，按要求提供 CCCF 认证</p> <p>5. 风口表面处理工艺及颜色需满足业主要求，所需费用综合考虑，包含在本综合单价中</p> <p>6. 包含与风管之间的软接头、柔性风管接头制作、安装(软接头、柔性风管材质及接头长度需满足施工验收及规范要求，费用综合考虑包含在本综合单价中)</p> <p>7. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	个	6.000		
---	--------------	------------	---	---	-------	--	--

8	030703011185	风口 1000×130	<p>1. 名称：单层百叶风口</p> <p>2. 材质：详设计</p> <p>3. 规格：1000×130</p> <p>4. 按设计及规范要求设防鼠网，回风口配板式尼龙初效滤网，按要求提供 CCCF 认证</p> <p>5. 风口表面处理工艺及颜色需满足业主要求, 所需费用综合考虑, 包含在本综合单价中</p> <p>6. 包含与风管之间的软接头、柔性风管接头制作、安装(软接头、柔性风管材质及接头长度需满足施工验收及规范要求, 费用综合考虑包含在本综合单价中)</p> <p>7. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	个	4.000		
9	030704002186	风管漏风试验	<p>1. 名称：漏风试验</p> <p>2. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求</p>	m ²	0.160		
10	03b001187	厨房原油烟机管道的拆除、改造	<p>包含原有厨房油烟机管道的拆除, 根据现有使用要求进行管道改造的全套费用, 本项费用包干使用, 中标后不予调整</p>	项	1.000		

合 计	
-----	--

专业工程暂估价表

工程名称：四川川西高速公路有限责任公司食堂装修工程劳务协作单位【建筑与装饰工程】

序号	工程名称	工程内容	不含税总价（元）	税金（元）
1	专业工程暂估价（劳务）	按设计图纸实施	22,325.23	
合 计（元）				

暂列金额

工程名称：四川川西高速公路有限责任公司食堂装修工程劳务协作单位

序号	工程名称	工程内容	不含税总价（元）	税金（元）
1	暂列金额	暂定	6,356.22	
合 计（元）				

二、法定代表人身份证明书

单位名称： _____（比选申请人全称）

单位性质：

地 址：

成立时间： _____ 年 _____ 月 _____ 日

经营期限：

姓名： _____ 性别： _____ 年龄： _____ 职务：

系 _____（比选申请人全称） _____ 的法定代表人。

特此证明。

比选申请人（盖公章）： _____（比选申请人全称）

日 期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

三、法定代表人授权委托书

致：_____（比选人）

本人 _____（姓名）系 _____（比选申请人全称）的法定代表人，现授权委托 _____（被委托人姓名、职务）为我公司代理人，以本公司的名义参加 _____（项目名称）的比选活动。代理人在比选活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，均为代表本公司的行为，与本人的行为具有同等的法律效力。本公司将承担代理人行为的一切法律责任和后果。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：_____（签字） 性别：_____ 年龄：_____

身份证号码：_____

比选申请人：_____（盖章）

授权委托书日期：_____年_____月_____日

附：法定代表人和委托代理人身份证复印件。

四、 比选申请人资格信息

企业法人名称			
住 所			
法定代表人			
企业类型			
资质等级			
经营范围			
注册资金		邮政编码	
营业期限			

注：后附：营业执照等比选单位认为与本项目有关的证书复印件。

比选申请人：（公章）

法定代表人（或委托代理人）： （签字）

年 月 日

五、比选申请人承揽业绩情况表

序号：

项目名称	
项目所在地	
委托人名称	
委托人地址	
委托人电话	
合同价格	
服务期限	
实施内容	
项目负责人	
项目描述	
备注	

注:比选申请人提供的业绩应提供合同协议书,并加盖申请人的公章。

六、项目实施方案

(格式自拟)

七、其它

1、信誉承诺

信誉承诺

(1) 我单位在近三年内（2021年1月1日起至本项目比选申请截止日止）未被行政主管部门明令禁止比选申请（比选）等；

(2) 我单位在“国家企业信用信息公示系统”（<http://www.gsxt.gov.cn>）中未被列为严重违法失信企业的比选申请人；

(3) 我单位在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn>）中未被列为失信被执行人的比选申请人；

(4) 近三年内（2021年1月1日起至本项目比选申请截止日止）比选申请人（单位）、法定代表人未被人民法院生效判决或裁定认定为行贿犯罪的比选申请人。”

(5) 我单位提供的比选申请文件中的相关材料必须真实、合法、有效，没有弄虚作假。

(6) 我单位与比选人（其余比选申请人）不存在利害关系。

(7) 我单位法定代表人与比选人（其余比选申请人）不为同一人；不存在控股、管理关系。

比选申请人： _____ （盖单位章）

___ 年 ___ 月 ___ 日

注：此处还可附比选申请人认为需要提交的资料。若“无”可不提供。

2、相关信用截图

①在国家企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn/>) 中被列入严重违法失信企业名单，不得参加比选申请。（事业单位除外）（提供网站截图）

②在“信用中国”网站 (<http://www.creditchina.gov.cn/>) 中查询列入失信被执行人名单的比选申请人，不得参加比选申请（提供网站截图）