

十四、技术规格响应表

投标人名称：西宁三田工贸有限责任公司

包号：包一

序号	采购需求技术参数、指标		投标产品技术参数、指标		偏离
	名称	技术参数及配置	名称	技术参数及配置	
1	防治药剂	D 型生物肉毒素	防治药剂	D 型生物肉毒素	0
2	饵料	选用燕麦，参照《草原灭鼠饵料基料(燕麦籽粒)质量标准》(DB63/T711-2008) 执行	饵料	选用燕麦，参照《草原灭鼠饵料基料(燕麦籽粒)质量标准》(DB63/T711-2008) 执行，质量标准为基料净度≥98%；水分≤13%；重量≥27 克；沙土含量≤0.2%；色泽、气味一切正常	0
3	毒饵配制	生物毒素、饵料和水的配制比例为 1ml:1kg:80ml	毒饵配制	生物毒素、饵料和水的配制比例为 1ml:1kg:80ml，充分搅拌，焖至 10 小时以上	0
4	投饵量	采用洞口投饵法，每洞投放毒饵 15-20 粒。	投饵量	采用洞口投饵法，每洞投放毒饵 15-20 粒。投洞率 90%以上	0

注：1. 本表应按照每包“项目概况及技术参数”中产品序号的指标逐项填写，不得遗漏，否则，按无效投标处理。

“投标产品技术参数、指标”必须与投标文件中提供的产品检测报告、彩页等证明牧草种子的实质性响应情况相一致。若在评标环节发现该项与投标文件中提供的产品检测报告、彩页（或厂家公开发布的资料参数）等证明牧草种子的实质性响应情况不一致或直接复制招标文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按无效投标处理。

填写此表时以招标项目参数要求为基本投标要求，满足招标项目参数要求的指标需列出“0”；超出、不满足招标项目参数要求的指标需列出“+”、“-”偏差，并做出详细说明；如果只注明“+”、“-”或未填写，将视为该项指标不响应。

4. 投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、编造证明牧草种子的，按照实质性不响应处理。对伪造、编造证明牧草种子的，将报告本级财政部门。

投标人：西宁三田工贸有限责任公司（公章）

法定代表人或委托代理人：\ 刁 永 年（签字或盖章）

2019年11月28日

(14) 技术规格响应表

技术规格响应表

投标人名称：湟源民川草原生态开发有限公司

包号：包二

序号	采购需求技术参数、指标		投标产品技术参数、指标		偏离
	名称	技术参数及配置	名称	技术参数及配置	
1	防治药剂	D 型生物肉毒素	防治药剂	D 型生物肉毒素	0
2	饵料	选用燕麦，参照《草原灭鼠饵料基料(燕麦籽粒)质量标准》(DB63/T711-2008) 执行，	饵料	选用燕麦，参照《草原灭鼠饵料基料(燕麦籽粒)质量标准》(DB63/T711-2008) 执行， 质量标准为基料净度≥98%；水分≤13%；重量≥27 克；沙土含量≤0.2%；色泽、气味一切正常	0
3	毒饵配制	生物毒素、饵料和水的配制比例为 1ml:1kg:80ml	毒饵配制	生物毒素、饵料和水的配制比例为 1ml:1kg:80ml，充分搅拌， 焖至 10 小时以上	0
4	投饵量	采用洞口投饵法，每洞投放毒饵 15-20 粒。	投饵量	采用洞口投饵法，每洞投放毒饵 15-20 粒。投洞率 90%以上	0

注：1. 本表应按照每包“项目概况及技术参数”中产品序号的指标逐项填写，不得遗漏，否则，按无效投标处理。

“投标产品技术参数、指标”必须与投标文件中提供的产品检测报告、彩页等证明材料的实质性响应情况相一致。

若在评标环节发现该项与投标文件中提供的产品检测报告、彩页（或厂家公开发布的资料参数）等证明材料的实质性响应情况不一致或直接复制招标文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按无效投标处理。

填写此表时以招标项目参数要求为基本投标要求，满足招标项目参数要求的指标需列出“0”；超出、不满足招标项目参数要求的指标需列出“+”、“-”偏差，并做出详细说明；如果只注明“+”、“-”或未填写，将视为该项指标不响应。

4. 投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、编造证明材料的，按照实质性不响应处理。对伪造、编造证明材料的，将报告本级财政部门。

投标人：湟源民川草原生态开发有限公司（公章）

法定代表人或委托代理人：付友英（签字或盖章）

2019年11月28日

(13) 分项报价表

分项报价表

投标人名称: 西宁三明生态建设有限公司

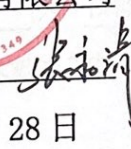
包号: 包三

序号	产品名称	品牌	规格型号	生产厂家	数量及单位	单价	合计	免费质保期
1	劳务工日	/	/	西宁三明生态建设有限公司	12667 工日	120.00 元	1520040.00 元	一年
2	防护用品	/	/	西宁三明生态建设有限公司	317 套	90.00 元	28530.00 元	一年
3	投饵工具	/	/	西宁三明生态建设有限公司	317 付	45.00 元	14265.00 元	一年
4	拌饵工具	/	/	西宁三明生态建设有限公司	2 套	240.00 元	480.00 元	一年
5	运输费						78360.00 元	一年
6	验收费						56000.00 元	一年
7	保险费						126000.00 元	一年
8	其他						77325.00 元	一年
投标总价		大写: 壹佰玖拾万壹仟元整 小写: 1901000.00元						

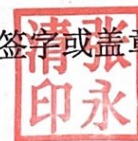
注: 1. 本表应依照每包采购一览表中的产品序号按顺序逐项填写, 不得遗漏, 否则, 按无效投标处理。

2. 投标报价不能有两个或两个以上的报价方案。

投标人: 西宁三明生态建设有限公司 (公章)

法定代表人或委托代理人:  (签字或盖章)

2019年11月28日



十四、技术规格响应表

投标人名称: 青海玉谷农牧开发有限公司



采购需求技术参数、指标		投标产品技术参数、指标		偏离	
序号	名称	技术参数及配置	名称	技术参数及配置	0偏离
1	防治对象	高原鼠兔	防治对象	高原鼠兔	0偏离
2	密度调查	采用夹日法和有效洞口统计方法,选择有代表性地段设置样方,样方面积为1-3亩,样方数量每1万亩取样不少于3个,调查鼠害密度	密度调查	采用夹日法和有效洞口统计方法,选择有代表性地段设置样方,样方面积为1-3亩,样方数量每1万亩取样不少于3个,调查鼠害密度	0偏离
3	防治区域确定	甘德县鼠害预测预报站的调查和监测数据是本项目确定高原鼠兔防治规模、布局的重要依据。甘德县草原站预测预报数据显示,该县今年确定的项目实施区达到危害标准,作为本年度防治区域。	防治区域确定	包四防治区域为下贡麻乡俄尔金村、折合血村,岗龙乡恰不将村、龙木且村、岗龙村、科拉村	0偏离
4	防治药剂	D型肉毒杀鼠剂	防治药剂	D型肉毒杀鼠剂	0偏离
5	饵料	选用燕麦选用燕麦,参照《草原灭鼠饵料基料(燕麦籽粒)质量标准》(DB63/T711-2008)执行,质量标准为基料净度≥98%;水分≤13%;重量≥27克;沙土含量≤0.2%;色泽、气味一应正常	饵料	选用燕麦选用燕麦,参照《草原灭鼠饵料基料(燕麦籽粒)质量标准》(DB63/T711-2008)执行,质量标准为基料净度≥98%;水分≤13%;重量≥27克;沙土含量≤0.2%;色泽、气味一应正常,并由甲方供应	0偏离

6	毒饵配制	在拌饵槽内倒入适量清水,要求不宜用碱太大的水,略偏酸性或pH值6左右为好。毒饵配制按药品说明进行,生物毒素、饵料和水的配制比例为1ml:1kg:80ml,充分搅拌。毒饵配制好后盖好塑料布焖制10小时以上。	毒饵配制	在拌饵槽内倒入适量清水,要求不宜用碱太大的水,略偏酸性或pH值6左右为好。毒饵配制按药品说明进行,生物毒素、饵料和水的配制比例为1ml:1kg:80ml,充分搅拌。毒饵配制好后盖好塑料布焖制10小时以上。	0偏离
7	施饵	1、投饵量:采用洞口投饵法,每洞投放毒饵15~20粒。 2、投饵方法:要求投放饵料离有效洞口7~10cm处,投洞率90%以上。另在害鼠密度大,分布均匀的地区采用带状投饵,每隔10m均匀地撒施一条毒饵带。投饵后禁牧8~10天。 3、作业要求:投饵时要求每30人为一组,每两个投饵人员之间间隔2~3m,一字排开,同一方向同步进行投饵,大面积投饵后,遇大风、降雪等特殊天气影响防控效果,必须补施毒饵。	施饵	1、投饵量:采用洞口投饵法,采用D型生物毒素,每亩需毒素0.1ml、饵料0.1kg,每洞投放毒饵15~20粒。 2、投饵方法:要求投放饵料离有效洞口7~10cm处,投洞率90%以上。另在害鼠密度大,分布均匀的地区采用带状投饵,每隔10m均匀地撒施一条毒饵带。投饵后禁牧8~10天。 3、作业要求:投饵时要求每30人为一组,每两个投饵人员之间间隔2~3m,一字排开,同一方向同步进行投饵,大面积投饵后,遇大风、降雪等特殊天气影响防控效果,必须补施毒饵。	0偏离
8	防治期	大面积防治2019年11-12月	防治期	防治任务2019年12-2020年1月,共计40天	0偏离

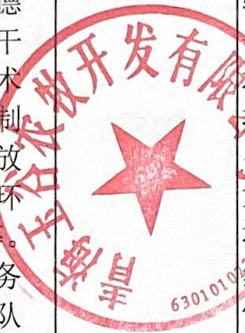


9	<p>防控效果检查</p>	<p>防控检查从施药后第 7 天开始,采用堵洞法来计算防控效果,计算公式: $R(\%) = (A-B) / A \times 100\%$。 式中: R 为有效洞口减退率; A 为防控前有效洞口; B 为防控后有效洞口; 投饵后第 8 天调查防控效果要求达 90% 以上,达不到 90% 以上的进行补救。 实行技术人员监管,组长签字确认制度,每天进度由各防控小组负责人跟踪检查并签字。</p>	<p>防控效果检查</p>	<p>防控检查从施药后第 7 天开始,采用堵洞法来计算防控效果,计算公式: $R(\%) = (A-B) / A \times 100\%$。 式中: R 为有效洞口减退率; A 为防控前有效洞口; B 为防控后有效洞口; 投饵后第 8 天调查防控效果要求达 90% 以上,达不到 90% 以上的进行补救。 实行技术人员监管,组长签字确认制度,每天进度由各防控小组负责人跟踪检查并签字。</p>	0 偏离
10	<p>杀鼠剂及毒饵管理</p>	<p>委派专人保管毒饵,每天要有出入库记录,严格遵守毒药保管、运输、储藏、使用的有关规定,毒药的领取由项目防控小组技术员负责领取,并签字确认。加强安全保护措施,防控前技术人员负责向施药人员讲解有关技术和操作规程,以及毒性药品的安全使用知识。并应现场示范操作,使防控人员全面熟悉用药知识方可施药。同时要宣传鼠害防控的意义和重要性,并应示范操作,直到防控人员全面掌握以后才开始施药。毒饵要随用随配,当天剩余的毒饵,也要在 1~4℃ 库房中保存,以防降低药效。施药过程中技术人员应现场检查指导,发现问题及时纠正。</p>	<p>杀鼠剂及毒饵管理</p>	<p>委派专人保管毒饵,每天要有出入库记录,严格遵守毒药保管、运输、储藏、使用的有关规定,毒药的领取由项目防控小组技术员负责领取,并签字确认。加强安全保护措施,防控前技术人员负责向施药人员讲解有关技术和操作规程,以及毒性药品的安全使用知识。并应现场示范操作,使防控人员全面熟悉用药知识方可施药。同时要宣传鼠害防控的意义和重要性,并应示范操作,直到防控人员全面掌握以后才开始施药。毒饵要随用随配,当天剩余的毒饵,也要在 1~4℃ 库房中保存,以防降低药效。施药过程中技术人员应现场检查指导,发现问题及时纠正。</p>	0 偏离

11	拌饵槽	拌饵槽用铁皮制成。不漏水,长方形或圆形,大小为一次能拌75kg毒饵,在拌饵时,先将8kg水加入拌饵槽,再用量筒量取80ml毒素,搅匀后,加入饵料充分拌匀即可	拌饵槽	防治时配备4套拌饵槽:拌饵槽用铁皮制成。不漏水,长方形或圆形,大小为一次能拌75kg毒饵,在拌饵时,先将8kg水加入拌饵槽,再用量筒量取80ml毒素,搅匀后,加入饵料充分拌匀即可	0偏离
12	注意事项	<p>1、禁牧:施药前应及时通知防治区域所有牧户及时将牲畜转移至防治区外草场放牧,防治区在施药后8-10天内实行禁牧,以防发生意外。</p> <p>2、跨界防治:对跨村、跨乡、跨县的防治区,要向对方区域进行延伸防治,跨村的防治区域向对方区域延伸30m,跨乡的防治区域向对方区域延伸50m,跨县的防治区域向对方区域延伸100m。</p> <p>3、技术指导:防治过程中,要指定专业技术人员进行现场跟踪指导和技术把关,及时处理相关问题。</p> <p>4、作业时应注意的事项:必须配带口罩、手套等防护用品;讲究卫生,注重安全;严禁在作业时抽烟、酗酒;严禁不顾整体,越队前行或掉队等现象发生;必须做到有序移行,认真作业。</p>	注意事项	<p>1、禁牧:施药前应及时通知防治区域所有牧户及时将牲畜转移至防治区外草场放牧,防治区在施药后8-10天内实行禁牧,以防发生意外。</p> <p>2、跨界防治:对跨村、跨乡、跨县的防治区,要向对方区域进行延伸防治,跨村的防治区域向对方区域延伸30m,跨乡的防治区域向对方区域延伸50m,跨县的防治区域向对方区域延伸100m。</p> <p>3、技术指导:防治过程中,要指定专业技术人员进行现场跟踪指导和技术把关,及时处理相关问题。</p> <p>4、作业时应注意的事项:必须配带口罩、手套等防护用品;讲究卫生,注重安全;严禁在作业时抽烟、酗酒;严禁不顾整体,越队前行或掉队等现象发生;必须做到有序移行,认真作业。</p>	0偏离



13	技术培训	<p>为了保证鼠害防治的效果，提高防治质量，鼠害防治前对所有参与人员进行技术</p> <p>培训。即必须在防前一周对参与本次防治的具体工作人员进行技术培训，并与各技术人员签订责任书明确责任、奖罚措施。</p> <p>1、培训对象。施工人员、技术人员和参加鼠害防治的有关管理人员。</p> <p>2、培训内容。鼠害防治、毒饵拌制技术及毒饵投放技术；防前、防后的鼠害密度调查、调查样方设置及防治实施的自我防护知识和实地操作技术等。</p> <p>3、培训方法。一是项目实施前的培训。由州林业和草原局统一组织，聘请专家对甘德县业务部门技术骨干进行鼠害防治的技术培训，包括毒饵的配制、毒饵的投放及投放量、样方设置及周围环境、安全防护措施等。然后由经培训的业务骨干在防治前对各队抽调的干部和投饵劳动力，进行为期1天培训。二是防治区实地培训。由技术人员实地讲解，向参与防治的每位人员详细讲解防治要领即见洞投饵、投饵数量控制在15-20粒、投饵率必须达到90%以上；作业方向为顺风而行、人员相互间隔距离适当</p>	技术培训	<p>为了保证鼠害防治的效果，提高防治质量，鼠害防治前对所有参与人员进行技术</p> <p>培训。即必须在防前一周对参与本次防治的具体工作人员进行技术培训，并与各技术人员签订责任书明确责任、奖罚措施。</p> <p>1、培训对象。施工人员、技术人员和参加鼠害防治的有关管理人员。</p> <p>2、培训内容。鼠害防治、毒饵拌制技术及毒饵投放技术；防前、防后的鼠害密度调查、调查样方设置及防治实施的自我防护知识和实地操作技术等。</p> <p>3、培训方法。一是项目实施前的培训。由州林业和草原局统一组织，聘请专家对甘德县业务部门技术骨干进行鼠害防治的技术培训，包括毒饵的配制、毒饵的投放及投放量、样方设置及周围环境、安全防护措施等。然后由经培训的业务骨干在防治前对各队抽调的干部和投饵劳动力，进行为期1天培训。二是防治区实地培训。由技术人员实地讲解，向参与防治的每位人员详细讲解防治要领即见洞投饵、投饵数量控制在15-20粒、投饵率必须达到90%以上；作业方向为顺风而行、人员相互间隔距离适当</p>	0偏离
----	------	--	------	--	-----



14	监理方案	项目监理人员应按作业区配备监理人员,保证每30万亩配1个监理人员,实行全 程监理,并按照监理工作有关规定进行全方位、全过程跟踪监理,确保质量和进度,同时做好监理有关数据记录	监理方案	由甲方派遣项目监理人员,应按作业区配备监理人员,保证每30万亩配1个监理人员,实行全 程监理,并按照监理工作有关规定进行全方位、全过程跟踪监理,确保质量和进度,同 时做好监理有关数据记录	0偏离
13	工程量	草原有害生物（高原鼠兔）大面积防控规模 65 万亩。 共需饵料 65000 公斤、生物杀鼠剂（D 型生物肉毒素）65000ml,按每人每天作业 45 亩、作业期为 40 天设计,共需 14444个工日,劳动力 361人、劳保用品（大褂、口罩、手套等）361 套、投饵工具361 套（投饵勺、饵料袋）	工程量	草原有害生物（高原鼠兔）大面积防控规模 65 万亩。 共需饵料 65000 公斤、生物杀鼠剂（D 型生物肉毒素）65000ml,按每人每天作业 45 亩、作业期为 40 天设计,共需 14444个工日,劳动力 361人、劳保用品（大褂、口罩、手套等）361 套、投饵工具361 套（投饵勺、饵料袋）	0偏离

检测报告、彩页等证明材料的实质性响应情况相一致。若在评标环节发现该项与投标文件中提供的产品检测报告、彩页（或厂家公开发布的资料参数）等证明材料的实质性响应情况不一致或直接复制招标文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按无效投标处理。

3、填写此表时以招标项目参数要求为基本投标要求，满足招标项目参数要求的指标需列出“0”；超出、不满足招标项目参数要求的指标需列出“+”、“-”偏差，并做出详细说明；如果只注明“+”、“-”或未填写，将视为该项指标不响应。

4、投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、编造证明材料的，按照实质性不响应处理。对伪造、编造证明材料的，将报送采购监管部门查处。



投标人：青海玉谷农牧开发有限公司（公章）

法定代表人或委托代理人：张柳（签字或盖章）

2019年11月28日

十四、技术规格响应表

投标人名称：门源县永兴生态农牧开发有限公司

包号：包五

序号	采购需求技术参数、指标		投标产品技术参数、指标		偏离
	名称	技术参数及配置	名称	技术参数及配置	
1	交货时间	40 工作日(具体服务期限以合同约定为准)	交货时间	40 工作日(具体服务期限以合同约定为准)	0 偏离 完全响应招标文件
2	交货地点	具体服务期限以合同约定为准	交货地点	具体服务期限以合同约定为准	0 偏离 完全响应招标文件
3	付款方式	详见“第三部分青海省政府采购项目合同书范本”中“四、付款方式”的规定	付款方式	符合招标文件“第三部分青海省政府采购项目合同书范本”中“四、付款方式”的规定	0 偏离 完全响应招标文件
4	免费质保期	一年	免费质保期	一年	0 偏离 完全响应招标文件
5	防治对象	高原鼠兔	防治对象	高原鼠兔	0 偏离 完全响应招标文件
6	密度调查	采用夹日法和有效洞口统计方法,选择有代表性地段设置样方,样方面积为1-3亩,样方数量每1万亩取样不少于3个,调查鼠害密度	密度调查	采用夹日法和有效洞口统计方法,选择有代表性地段设置样方,样方面积为1-3亩,样方数量每1万亩取样4个,调查鼠害密度	0 偏离 完全响应招标文件
7	防治区域确定	甘德县鼠害预测预报站的调查和监测数据是本项目确定高原鼠兔防治规模、布局的重要依据。甘德县草原站预测预报数据显示,该县今年确定的项目实施区达到危害标准,作为本年度防治区域	防治区域确定	甘德县鼠害预测预报站的调查和监测数据是本项目确定高原鼠兔防治规模、布局的重要依据。甘德县草原站预测预报数据显示,该县今年确定的项目实施区达到危害标准,作为本年度防治区域	0 偏离 完全响应招标文件
8	防治药剂	D 型生物肉毒素	防治药剂	D 型生物肉毒素	0 偏离 完全响应招标文件
9	饵料	选用燕麦,参照《草原灭鼠饵料基料(燕麦籽粒)质量标准》(DB63/T711-2008)执行,质量标准为基料净度 $\geq 98\%$;水分 $\leq 13\%$;重量 ≥ 27 克;沙土含量 $\leq 0.2\%$;色泽、气味一应正常	饵料	选用燕麦,燕麦质量符合《草原灭鼠饵料基料(燕麦籽粒)质量标准》(DB63/T711-2008),质量标准为基料净度 $\geq 98\%$;水分 $\leq 13\%$;重量 ≥ 27 克;沙土含量 $\leq 0.2\%$;色泽、气味一应正常	0 偏离 完全响应招标文件

10	毒饵配制	在拌饵容器内倒入适量清水，要求不宜用碱太大的水，略偏酸性或 pH 值 6 左右为好。毒饵配制按药品说明进行，生物毒素、饵料和水的配制比例为 1ml:1kg:80ml，充分搅拌。毒饵配制好后盖好塑料布焖制 10 小时以上	毒饵配制	在拌饵容器内倒入适量清水，不宜用碱太大的水，略偏酸性或 pH 值 6 左右为好。毒饵配制按药品说明进行，生物毒素、饵料和水的配制比例为 1ml:1kg:80ml，充分搅拌。毒饵配制好后盖好塑料布焖制 10 小时以上	0 偏离 完全响应招标文件
11	施饵	1、投饵量：采用洞口投饵法，每洞投放毒饵 15-20 粒。 2、投饵方法：要求投放饵料离有效洞口 7-10cm 处，投洞率 90% 以上。另在害鼠密度大，分布均匀的地区采用带状投饵，每隔 10m 均匀地撒施一条毒饵带，投饵后禁牧 8-10 天。 3、作业要求：投饵时要求每 20—30 人为一组，每两个投饵人员之间间隔 2-3m，一字排开，同一方向同步进行投饵，大面积投饵后，遇大风、降雪等特殊天气影响防治效果，必须补施毒饵。	施饵	1、投饵量：采用洞口投饵法，每洞投放毒饵 20 粒。 2、投饵方法：要求投放饵料离有效洞口 10cm 处， 投洞率 95% 。另在害鼠密度大，分布均匀的地区采用带状投饵，每隔 10m 均匀地撒施一条毒饵带，投饵后禁牧 10 天。 3、作业要求：投饵时要求每 30 人为一组，每两个投饵人员之间间隔 2-3m，一字排开，同一方向同步进行投饵，大面积投饵后，遇大风、降雪等特殊天气影响防治效果，必须补施毒饵。	+偏离 投洞率 95%
12	防治期	大面积防治 2019 年 11-12 月、成效巩固 2020 年 3-4 月	防治期	包五大面积防治 2019 年 11-12 月	0 偏离 完全响应招标文件
13	防治效果检查	防效检查从施药后第 7 天开始，采用堵洞法来计算防治效果，计算公式： $R(\%) = (A-B) / A \times 100\%$ 。 式中：R 为有效洞口减退率；A 为防治前有效洞口；B 为防治后有效洞口；投饵后第 8 天调查防治效果要求达 90% 以上。	防治效果检查	防效检查从施药后第 7 天开始，采用堵洞法来计算防治效果，计算公式： $R(\%) = (A-B) / A \times 100\%$ 。 式中：R 为有效洞口减退率；A 为防治前有效洞口；B 为防治后有效洞口； 投饵后第 8 天调查防治效果要求达 95% 。	+偏离 投饵后第 8 天调查防治效果要求达 95%
14	杀鼠剂及毒饵管理	严格遵守毒药保管、运输、储藏、使用的有关规定，加强安全保护措施，防治前技术人员负责向施药人员讲解有关技术和操作规程，以及毒性药品的安全使用知识。并应现场示范操作，使防治人员全面熟悉用药知识方可施药。同时要宣传鼠害防治的意义和重要性，	杀鼠剂及毒饵管理	严格遵守毒药保管、运输、储藏、使用的有关规定，加强安全保护措施，防治前技术人员向施药人员讲解有关技术和操作规程，以及毒性药品的安全使用知识。并现场示范操作，使防治人员全面熟悉用药知识方可施药。同时要宣传鼠害防治的意义和重要性，并示	0 偏离 完全响应招标文件

		并应示范操作,直到防治人员全面掌握以后才开始施药。毒饵要随用随配,当天剩余的毒饵,也要在1-4℃库房中保存,以防降低药效。施教过程中技术人员应现场检查指导,发现问题及时纠正		范操作,直到防治人员全面掌握以后才开始施药。毒饵要随用随配,当天剩余的毒饵,也要在1-4℃库房中保存,以防降低药效。施教过程中技术人员现场检查指导,发现问题及时纠正	
15	拌饵槽	拌饵槽用铁皮制成。不漏水,长方形或圆形,大小为一次能拌75kg毒饵,施工队自备盛饵工具和投饵勺,根据一次投饵量自己制作投饵勺。	拌饵槽	拌饵槽用铁皮制成。不漏水,长方形,大小为一次能拌75kg毒饵,施工队自备盛饵工具和投饵勺,根据一次投饵量自己制作投饵勺。	0 偏离 完全响应招标文件
16	注意事项	<p>1、禁牧:施药前应及时通知防治区域所有牧户及时将牲畜转移至防治区外草场放牧,防治区在施药后8-10天内实行禁牧,以防发生意外。</p> <p>2、跨界防治:对跨村、跨乡、跨县的防治区,要向对方区域进行延伸防治,跨村的防治区域向对方区域延伸30m,跨乡的防治区域向对方区域延伸50m,跨县的防治区域向对方区域延伸100m。</p> <p>3、技术指导:防治过程中,要指定专业技术人员进行现场跟踪指导和技术把关,及时处理相关问题。</p> <p>4、作业时应注意的事项:必须配戴口罩、手套等防护用品;讲究卫生,注重安全;严禁在作业时抽烟、酗酒;严禁不顾整体,越队前行或掉队等现象发生;必须做到有序移行,认真作业。</p> <p>4、作业时应注意的事项:(1)必须配戴口罩、手套等防护用品;(2)讲究卫生,注重安全;(3)严禁在作业时抽烟、酗酒;(4)严禁不顾整体,越队前行或掉队等现象发生;(5)必须做到有序移行,认真作业</p>	注意事项	<p>1、禁牧:施药前应及时通知防治区域所有牧户及时将牲畜转移至防治区外草场放牧,防治区在施药后10天内实行禁牧,以防发生意外。</p> <p>2、跨界防治:对跨村、跨乡、跨县的防治区,要向对方区域进行延伸防治,跨村的防治区域向对方区域延伸30m,跨乡的防治区域向对方区域延伸50m,跨县的防治区域向对方区域延伸100m。</p> <p>3、技术指导:防治过程中,要指定专业技术人员进行现场跟踪指导和技术把关,及时处理相关问题。</p> <p>4、作业时应注意的事项:必须配戴口罩、手套等防护用品;讲究卫生,注重安全;严禁在作业时抽烟、酗酒;严禁不顾整体,越队前行或掉队等现象发生;必须做到有序移行,认真作业。</p> <p>4、作业时应注意的事项:(1)配戴口罩、手套等防护用品;(2)讲究卫生,注重安全;(3)严禁在作业时抽烟、酗酒;(4)严禁不顾整体,越队前行或掉队等现象发生;(5)做到有序移行,认真作业</p>	0 偏离 完全响应招标文件
17	技术培训	为了保证鼠害防治的效果,提高防治质量,鼠害防治前对所	技术培训	为了保证鼠害防治的效果,提高防治质量,鼠害防治前对所	0 偏离 完全响应招标文件

	<p>有参与人员进行技术培训。即必须在防前一周对参与本次防治的具体工作人员进行技术培训，并与各技术人员签订责任书明确责任、奖罚措施。</p> <p>1、培训对象。施工人员、技术人员和参加鼠害防治的有关管理人员。</p> <p>2、培训内容。鼠害防治、毒饵拌制技术及毒饵投放技术；防前、防后的鼠害密度调查、调查样方设置及防治实施的自我防护知识和实地操作技术等。</p> <p>3、培训方法。一是项目实施前的培训。由州林业和草原局统一组织，聘请专家对甘德县业务部门技术骨干进行鼠害防治的技术培训，包括毒饵的配制、毒饵的投放及投放量、样方设置及周围环境、安全防护措施等。然后由经培训的业骨干在防治前对各队抽调的干部和投饵劳动力，进行为期1天培训。二是防治区实地培训。由技术人员实地讲解，向参与防治的每位人员详细讲解防治要领即见洞投饵、投饵数量控制在15-20粒、投饵率必须达到90%以上；作业方向为顺风而行、人员相互间隔距离适当。</p>	<p>有参与人员进行技术培训。即必须在防前一周对参与本次防治的具体工作人员进行技术培训，并与各技术人员签订责任书明确责任、奖罚措施。</p> <p>1、培训对象。施工人员、技术人员和参加鼠害防治的有关管理人员。</p> <p>2、培训内容。鼠害防治、毒饵拌制技术及毒饵投放技术；防前、防后的鼠害密度调查、调查样方设置及防治实施的自我防护知识和实地操作技术等。</p> <p>3、培训方法。一是项目实施前的培训。由州林业和草原局统一组织，聘请专家对甘德县业务部门技术骨干进行鼠害防治的技术培训，包括毒饵的配制、毒饵的投放及投放量、样方设置及周围环境、安全防护措施等。然后由经培训的业骨干在防治前对各队抽调的干部和投饵劳动力，进行为期1天培训。二是防治区实地培训。由技术人员实地讲解，向参与防治的每位人员详细讲解防治要领即见洞投饵、投饵数量控制在20粒、投饵率必须达到95%；作业方向为顺风而行、人员相互间隔距离适当。</p>	<p>文件</p>
--	--	---	-----------

注：1. 本表应按照每包“项目概况及技术参数”中产品序号的指标逐项填写，不得遗漏，否则，按无效投标处理。

2. “投标产品技术参数、指标”必须与投标文件中提供的产品检测报告、彩页等证明材料的实质性响应情况相一致。若在评标环节发现该项与投标文件中提供的产品检测报告、彩页（或厂家公开发布的资料参数）等证明材料的实质性响应情况不一致或直接复制招标文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按无效投标处理。

3. 填写此表时以招标项目参数要求为基本投标要求，满足招标项目参数要求的指标

需列出“0”；超出、不满足招标项目参数要求的指标需列出“+”、“-”偏差，并做出详细说明；如果只注明“+”、“-”或未填写，将视为该项指标不响应。

4. 投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、编造证明材料的，按照实质性不响应处理。对伪造、编造证明材料的，将报告本级财政部门。

投标人： 门源县永兴生态农牧开发有限公司 (公章)

法定代表人或委托代理人： 马新 (签字或盖章)

2019年11月27日

(14) 技术规格响应表

技术规格响应表

投标人名称：西宁玉林草原生态开发有限公司

包号：包六

序号	采购需求技术参数、指标		投标产品技术参数、指标		偏离
	名称	技术参数及配置	名称	技术参数及配置	
1	防治药剂	D 型生物肉毒素	防治药剂	D 型生物肉毒素	0
2	饵料	选用燕麦，参照《草原灭鼠饵料基料（燕麦籽粒）质量标准》（DB63/T711-2008）执行，	饵料	选用燕麦，参照《草原灭鼠饵料基料（燕麦籽粒）质量标准》（DB63/T711-2008）执行， 质量标准为基料净度≥98%；水分≤13%；重量≥27克；沙土含量≤0.2%；色泽、气味一切正常	0
3	毒饵配制	生物毒素、饵料和水的配制比例为 1ml:1kg:80ml	毒饵配制	生物毒素、饵料和水的配制比例为 1ml:1kg:80ml，充分搅拌， 焖至10小时以上	0
4	投饵量	采用洞口投饵法，每洞投放毒饵 15-20 粒。	投饵量	采用洞口投饵法，每洞投放毒饵 15-20 粒。投洞率90%以上	0

注：1. 本表应按照每包“项目概况及技术参数”中产品序号的指标逐项填写，不得遗漏，否则，按无效投标处理。

2. “投标产品技术参数、指标”必须与投标文件中提供的产品检测报告、彩页等证明材料的实质性响应情况相一致。若在评标环节发现该项与投标文件中提供的产品检测报告、彩页（或厂家公开发布的资料参数）等证明材料的实质性响应情况不一致或直接复制招标文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按无效投标处理。

3. 填写此表时以招标项目参数要求为基本投标要求，满足招标项目参数要求的指标需列出“0”；超出、不满足招标项目参数要求的指标需列出“+”、“-”偏差，并做出详细说明；如果只注明“+”、“-”或未填写，将视为该项指标不响应。

4. 投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、编造证明材料的，按照实质性不响应处理。对伪造、编造证明材料的，将报告本级财政部门。

投标人：西宁玉林草原生态开发有限公司（公章）

法定代表人或委托代理人：张顺（签字或盖章）

2019年11月27日



十四、技术规格响应表

包号：包七

投标人名称：平安生发农林生态开发有限责任公司

序号	采购需求技术参数、指标		投标产品技术参数、指标		偏离
	名称	技术参数及配置	名称	技术参数及配置	
1	交货时间	40 工作日(具体服务期限以合同约定为准)	交货时间	40 工作日(具体服务期限以合同约定为准)	0 偏离 完全响应招标文件
2	交货地点	具体服务期限以合同约定为准	交货地点	具体服务期限以合同约定为准	0 偏离 完全响应招标文件
3	付款方式	详见“第三部分青海省政府采购项目合同书范本”中“四、付款方式”的规定	付款方式	符合“第三部分青海省政府采购项目合同书范本”中“四、付款方式”的规定	0 偏离 完全响应招标文件
4	免费质保期	一年	免费质保期	一年	0 偏离 完全响应招标文件
5	防治对象	高原鼠兔	防治对象	高原鼠兔	0 偏离 完全响应招标文件
6	密度调查	采用夹日法和有效洞口统计方法,选择有代表性地段设置样方,样方面积为1-3亩,样方数量每1万亩取样不少于3个,调查鼠害密度	密度调查	采用夹日法和有效洞口统计方法,选择有代表性地段设置样方,样方面积为1-3亩,样方数量每1万亩取样5个,调查鼠害密度	+偏离 样方数量每1万亩取样5个
7	防治区域确定	甘德县鼠害预测预报站的调查和监测数据是本项目确定高原鼠兔防治规模、布局的重要依据。甘德县草原站预测预报数据显示,该县今年确定的项目实施区达到危害标准,作为本年度防治区域	防治区域确定	甘德县鼠害预测预报站的调查和监测数据是本项目确定高原鼠兔防治规模、布局的重要依据。甘德县草原站预测预报数据显示,该县今年确定的项目实施区达到危害标准,作为本年度防治区域	0 偏离 完全响应招标文件
8	防治药剂	D 型生物肉毒素	防治药剂	D 型生物肉毒素	0 偏离 完全响应招标文件
9	饵料	选用燕麦,参照《草原灭鼠饵料基料(燕麦籽粒)质量标准》(DB63/T711-2008)执行,质量标准为基料净度≥98%;水分≤13%;重量≥27克;沙土含量≤0.2%;色泽、气味一应	饵料	选用燕麦,质量符合《草原灭鼠饵料基料(燕麦籽粒)质量标准》(DB63/T711-2008)执行,质量标准为基料净度≥98%;重量≥27克;沙土含量≤0.2%;水分≤13%;色泽、	0 偏离 完全响应招标文件

		正常		气味一应正常	
10	毒饵配制	在拌饵容器内倒入适量清水，要求不宜用碱太大的水，略偏酸性或 pH 值 6 左右为好。毒饵配制按药品说明进行，生物毒素、饵料和水的配制比例为 1ml:1kg:80ml，充分搅拌。毒饵配制好后盖好塑料布焖制 10 小时以上	毒饵配制	在拌饵容器内倒入适量清水，要求不宜用碱太大的水，略偏酸性或 pH 值 6 左右为好。毒饵配制按药品说明进行，生物毒素、饵料和水的配制比例为 1ml:1kg:80ml，充分搅拌。毒饵配制好后盖好塑料布焖制 11 小时	+偏离 焖制 11 小时
11	施饵	1、投饵量：采用洞口投饵法，每洞投放毒饵 15-20 粒。 2、投饵方法：要求投放饵料离有效洞口 7-10cm 处，投洞率 90%以上。另在害鼠密度大，分布均匀的地区采用带状投饵，每隔 10m 均匀地撒施一条毒饵带，投饵后禁牧 8-10 天。 3、作业要求：投饵时要求每 20—30 人为一组，每两个投饵人员之间间隔 2-3m，一字排开，同一方向同步进行投饵，大面积投饵后，遇大风、降雪等特殊天气影响防治效果，必须补施毒饵。	施饵	1、投饵量：采用洞口投饵法，每洞投放毒饵 20 粒。 2、投饵方法：要求投放饵料离有效洞口 10cm 处，投洞率 95%。另在害鼠密度大，分布均匀的地区采用带状投饵，每隔 10m 均匀地撒施一条毒饵带，投饵后禁牧 10 天。 3、作业要求：投饵时要求每 30 人为一组，每两个投饵人员之间间隔 3m，一字排开，同一方向同步进行投饵，大面积投饵后，遇大风、降雪等特殊天气影响防治效果，必须补施毒饵。	+偏离 投洞率 90%以上
12	防治期	大面积防治 2019 年 11-12 月、成效巩固 2020 年 3-4 月	防治期	包七成效巩固 2020 年 3-4 月	0 偏离 完全响应招标文件
13	防治效果检查	防效检查从施药后第 7 天开始，采用堵洞法来计算防治效果，计算公式： $R(\%) = (A-B) / A \times 100\%$ 。 式中：R 为有效洞口减退率；A 为防治前有效洞口；B 为防治后有效洞口；投饵后第 8 天调查防治效果要求达 90%以上。	防治效果检查	防效检查从施药后第 7 天开始，采用堵洞法来计算防治效果，计算公式： $R(\%) = (A-B) / A \times 100\%$ 。 式中：R 为有效洞口减退率；A 为防治前有效洞口；B 为防治后有效洞口；投饵后第 8 天调查防治效果要求达 90%以上。	0 偏离 完全响应招标文件
14	杀鼠剂及毒饵管理	严格遵守毒药保管、运输、储藏、使用的有关规定，加强安全保护措施，防治前技术人员负责向施药人员讲解有关技术和操作规程，以及毒性药品的安全使用知识。并应现场示范操作，使防治人员全面熟悉用药知识方可施药。同时要宣	杀鼠剂及毒饵管理	严格遵守毒药保管、运输、储藏、使用的有关规定，加强安全保护措施，防治前技术人员负责向施药人员讲解有关技术和操作规程，以及毒性药品的安全使用知识。并应现场示范操作，使防治人员全面熟悉用药知识方可施药。同时要宣	0 偏离 完全响应招标文件

		传鼠害防治的意义和重要性，并应示范操作，直到防治人员全面掌握以后才开始施药。毒饵要随用随配，当天剩余的毒饵，也要在 1-4℃ 库房中保存，以防降低药效。施教过程中技术人员应现场检查指导，发现问题及时纠正		传鼠害防治的意义和重要性，并应示范操作，直到防治人员全面掌握以后才开始施药。毒饵要随用随配，当天剩余的毒饵，也要在 1-4℃ 库房中保存，以防降低药效。施教过程中技术人员应现场检查指导，发现问题及时纠正	
15	拌饵槽	拌饵槽用铁皮制成。不漏水，长方形或圆形，大小为一次能拌 75kg 毒饵，施工队自备盛饵工具和投饵勺，根据一次投饵量自己制作投饵勺。	拌饵槽	拌饵槽用铁皮制成。不漏水，长方形或圆形，大小为一次能拌 75kg 毒饵，施工队自备盛饵工具和投饵勺，根据一次投饵量自己制作投饵勺。	0 偏离 完全响应招标文件
16	注意事项	<p>1、禁牧：施药前应及时通知防治区域所有牧户及时将牲畜转移至防治区外草场放牧，防治区在施药后 8-10 天内实行禁牧，以防发生意外。</p> <p>2、跨界防治：对跨村、跨乡、跨县的防治区，要向对方区域进行延伸防治，跨村的防治区域向对方区域延伸 30m，跨乡的防治区域向对方区域延伸 50m，跨县的防治区域向对方区域延伸 100m。</p> <p>3、技术指导：防治过程中，要指定专业技术人员进行现场跟踪指导和技术把关，及时处理相关问题。</p> <p>4、作业时应注意的事项：必须配带口罩、手套等防护用品；讲究卫生，注重安全；严禁在作业时抽烟、酗酒；严禁不顾整体，越队前行或掉队等现象发生；必须做到有序移行，认真作业。</p> <p>4、作业时应注意的事项：（1）必须配带口罩、手套等防护用品；（2）讲究卫生，注重安全；（3）严禁在作业时抽烟、酗酒；（4）严禁不顾整体，越队前行或掉队等现象发生；（5）必须做到有序移行，认真作业</p>	注意事项	<p>1、禁牧：施药前应及时通知防治区域所有牧户及时将牲畜转移至防治区外草场放牧，防治区在施药后 10 天内实行禁牧，以防发生意外。</p> <p>2、跨界防治：对跨村、跨乡、跨县的防治区，要向对方区域进行延伸防治，跨村的防治区域向对方区域延伸 30m，跨乡的防治区域向对方区域延伸 50m，跨县的防治区域向对方区域延伸 100m。</p> <p>3、技术指导：防治过程中，要指定专业技术人员进行现场跟踪指导和技术把关，及时处理相关问题。</p> <p>4、作业时应注意的事项：必须配带口罩、手套等防护用品；讲究卫生，注重安全；严禁在作业时抽烟、酗酒；严禁不顾整体，越队前行或掉队等现象发生；必须做到有序移行，认真作业。</p> <p>4、作业时应注意的事项：（1）必须配带口罩、手套等防护用品；（2）讲究卫生，注重安全；（3）严禁在作业时抽烟、酗酒；（4）严禁不顾整体，越队前行或掉队等现象发生；（5）必须做到有序移行，认真作业</p>	0 偏离 完全响应招标文件



17	技术培训	<p>为了保证鼠害防治的效果，提高防治质量，鼠害防治前对所有参与人员进行技术培训。即必须在防前一周对参与本次防治的具体工作人员进行技术培训，并与各技术人员签订责任书明确责任、奖罚措施。</p> <p>1、培训对象。施工人员、技术人员和参加鼠害防治的有关管理人员。</p> <p>2、培训内容。鼠害防治、毒饵拌制技术及毒饵投放技术；防前、防后的鼠害密度调查、调查样方设置及防治实施的自我防护知识和实地操作技术等。</p> <p>3、培训方法。一是项目实施前的培训。由州林业和草原局统一组织，聘请专家对甘德县业务部门技术骨干进行鼠害防治的技术培训，包括毒饵的配制、毒饵的投放及投放量、样方设置及周围环境、安全防护措施等。然后由经培训的业务骨干在防治前对各队抽调的干部和投饵劳动力，进行为期1天培训。二是防治区实地培训。由技术人员实地讲解，向参与防治的每位人员详细讲解防治要领即见洞投饵、投饵数量控制在15-20粒、投饵率必须达到90%以上；作业方向为顺风而行、人员相互间隔距离适当。</p>	<p>技术培训</p> <p>为了保证鼠害防治的效果，提高防治质量，鼠害防治前对所有参与人员进行技术培训。即必须在防前一周对参与本次防治的具体工作人员进行技术培训，并与各技术人员签订责任书明确责任、奖罚措施。</p> <p>1、培训对象。施工人员、技术人员和参加鼠害防治的有关管理人员。</p> <p>2、培训内容。鼠害防治、毒饵拌制技术及毒饵投放技术；防前、防后的鼠害密度调查、调查样方设置及防治实施的自我防护知识和实地操作技术等。</p> <p>3、培训方法。一是项目实施前的培训。由州林业和草原局统一组织，聘请专家对甘德县业务部门技术骨干进行鼠害防治的技术培训，包括毒饵的配制、毒饵的投放及投放量、样方设置及周围环境、安全防护措施等。然后由经培训的业务骨干在防治前对各队抽调的干部和投饵劳动力，进行为期1天培训。二是防治区实地培训。由技术人员实地讲解，向参与防治的每位人员详细讲解防治要领即见洞投饵、投饵数量控制在20粒、投饵率达到95%；作业方向为顺风而行、人员相互间隔距离适当。</p>	<p>+偏离 投饵率达到95</p>
----	------	---	---	------------------------

注：1. 本表应按照每包“项目概况及技术参数”中产品序号的指标逐项填写，不得遗漏，否则，按无效投标处理。

2. “投标产品技术参数、指标”必须与投标文件中提供的产品检测报告、彩页等证明材料的实质性响应情况相一致。若在评标环节发现该项与投标文件中提供的产品检测报告、彩页（或厂家公开发布的资料参数）等证明材料的实质性响应情况不一致或直接复制招标文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按无效投标处理。



3. 填写此表时以招标项目参数要求为基本投标要求，满足招标项目参数要求的指标需列出“0”；超出、不满足招标项目参数要求的指标需列出“+”、“-”偏差，并做出详细说明；如果只注明“+”、“-”或未填写，将视为该项指标不响应。

4. 投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、编造证明材料的，按照实质性不响应处理。对伪造、编造证明材料的，将报告本级财政部门。

投标人： 平安生发农林生态开发有限责任公司 （公章）

法定代表人或委托代理人： 肖积霞 （签字或盖章）

2019 年 11 月 27 日

(14) 技术规格响应表

技术规格响应表

投标人名称：海北世通农牧贸易有限责任公司

包号：包八

采购需求技术参数、指标			投标产品技术参数、指标		偏离
序号	名称	技术参数及配置	名称	技术参数及配置	
1	饵料 (燕麦)	采购饵料燕麦400000 公斤；选用燕麦，参照《草原灭鼠饵料基料（燕麦籽粒）质量标准》（DB63/T711-2008）执行，质量标准为基料净度≥98%；水分≤13%；重量≥27 克；沙土含量≤0.2%；色泽、气味一应正常。	饵料 (燕麦)	采购饵料燕麦400000 公斤；选用燕麦，参照《草原灭鼠饵料基料（燕麦籽粒）质量标准》（DB63/T711-2008）执行，质量标准为基料净度99%；水分10.4%；重量31克；沙土含量0.0%；色泽、气味一应正常。	无偏离

注：1. 本表应按照每包“项目概况及技术参数”中产品序号的指标逐项填写，不得遗漏，否则，按无效投标处理。

2. “投标产品技术参数、指标”必须与投标文件中提供的产品检测报告、彩页等证明材料的实质性响应情况相一致。若在评标环节发现该项与投标文件中提供的产品检测报告、彩页（或厂家公开发布的资料参数）等证明材料的实质性响应情况不一致或直接复制招标文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按无效投标处理。

3. 填写此表时以招标项目参数要求为基本投标要求，满足招标项目参数要求的指标需列出“0”；超出、不满足招标项目参数要求的指标需列出“+”、“-”偏差，并做出详细说明；如果只注明“+”、“-”或未填写，将视为该项指标不响应。

4. 投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、编造证明材料的，按照实质性不响应处理。对伪造、编造证明材料的，将报告本级财政部门。

投标人：海北世通农牧贸易有限责任公司（公章）
 法定代表人或委托代理人：罗生策（签字或盖章）

2019年11月27日