

## 报价明细表

投标人名称：兰州亚太园林建设有限公司

项目名称：甘肃黄河首曲国家级自然保护区甘南黄河上游水源涵养与生态保护修复项目

招标文件编号：GSRC-2025-009

包号：001

单位：万元




序号	序号	货物名称	品牌	规格型号	厂家	产地	数量	单位	单价	总价	备注
1	1	鼠害防治	亚太	<p>1、地上鼠害防治在洞口前放置放上诱饵的木板夹、铁板夹或弓形踩夹捕杀。 2、巡查与回收弓（地）箭安装后应不定期巡查，回收引发的 弓（地）箭和中箭的鼯鼠。若发现有中箭的鼯鼠应立即取出，并将弓（地）箭移到另一个有效土丘群重新安装。 3、洞道回填捕杀完成后，取出鼠只和弓（地）箭，及时填补挖开的洞口，然后补播牧草（最好使用原来的草皮，以利于 植被恢复）。 4、鼠尸无害化处理根据《草原鼠害安全防治技术规范》（NYT 1905-2016）规定，鼠尸由项目单位指定专人清点数量后，在项目单位的监督下安排专人负责填埋处理，填埋地点应远离居民区和水源地，填埋深度在 1.5 米以上，填埋时撒施石灰消毒，填埋后整平表面进行植被恢复。 5、防疫措施由于捕捉到的鼯鼠可能携带鼠疫，所以捕捉人员 必须穿着防鼠疫服，以免感染鼠疫。 6、地下鼠害防治探找并掘开洞道（暴露口越小越好），用小 铲挖一略低于洞道底部且大小与踩夹相似的小坑，放置踩夹，并在踩板上撒上虚土，最后将暴露口用草皮或松土封盖，不使透风。 7、巡查与回收弓（地）箭安装后应不定期巡查，回收引发的 弓（地）箭和中箭的鼯鼠。若发现有中箭的鼯鼠应立即取出，并将弓（地）箭移到另一个有效土丘群重新安装。 8、洞道回填捕杀完成后，取出鼠只和弓（地）箭，及时填补挖开的洞口，然后补播牧草（最好使用原来的草皮，以利于植被恢复）。 9、鼠尸无害化处理根据《草原鼠害安全防治技术规范》（NYT 1905-2016）规定，鼠尸由项目单位指定专人清点数量后，在项目单位的监督下安排专人负责填埋处理，填埋地点应远离居民区和水源地，填埋深度在 1.5 米以上，填埋时撒施石灰消毒，填埋后整平表面进行植被恢复。 10、防疫措施由于捕捉到的鼯鼠可能携带鼠疫，所以捕捉人 员必须穿着防鼠疫服，以免感染鼠疫。</p>	兰州亚太园林建设有限公司	甘肃	1744.06	亩	24	41857.44	无



2	2	整地及耙地	亚太	地面处理先除去地面石块、杂草，然后用松耙、人工耙地(人用铁锹或钉耙进行耙地)等方式进行耙地。	兰州亚太园林建设有限公司	甘肃	17 4 4. 06	亩	2 0	34 88 1. 2	无
3	3	垂穗披碱草	鸿运	草种国标二级,净度92.1%,发芽率87%,水分含量9.6%。	湟源正大草业有限公司	青海	52 3 2. 18	kg	3 2	16 74 2 9. 76	无
4	4	冷地早熟禾	慧硕	草种国标二级,净度 95.3%,发芽率84%,水分含量8.5%	青海慧硕农牧开发有限	青海	26 1 6. 1	kg	4 8	12 55 7 2. 8	无

5	5	人工播种	亚太	 <p>播种方式以人工条播为主，比例为 2:1 最佳。条播行距 15~20 厘米，深度以 3~5 厘米为宜，防止重播、漏播，下种要深浅一致，播种均匀，播种后如有条件的区域可进行镇压，镇压采用人工沙滚进行镇压，镇压使得种子和土壤能充分接触，利于发芽。如因地形等因素不能实现人工镇压作业的区域，可采用牦牛藏羊等放牧家畜快速放牧来进行踩实地表，使种子和土壤能充分接触，达到提高发芽率的效果，踩实的时间可根一般为高强度放牧 8 小时，也可根据实际情况地表的踩实情况延长或者缩短时间。</p>	公司	兰州亚太园林建设有限公司	甘肃	17 4 4. 06	亩	2 3	40 11 3. 38	无
6	6	有机肥	之派央里	 <p>1、肥料选择根据生态保护要求及结合当地实际情况，选择施以牛羊粪为主要原料的有机肥料。 2、肥料用量根据项目建设规模及结合当地实际情况，按一亩施肥 200 千克测算。 3、施肥时间种草前施肥一次，按一亩 100 千克施肥，夏末再追肥一次，按一亩 100 千克施肥。</p>	公司	玛曲县之派央里牛羊粪加工有限公司	甘南	34 88 12	kg	1	34 88 12	无

投标人（公章）：兰州亚太园林建设有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2025年4月28日

注：

1. 报价明细表中应列明开标一览表中每个分项内容。



## 报价明细表

投标人名称：甘肃盛世荣森园林苗木有限责任公司

项目名称：甘肃黄河首曲国家级自然保护区甘南黄河上游水源涵养与生态保护修复项目

招标文件编号：GSRC-2025-009

包号：002

单位：万元

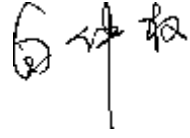
序号	序号	货物名称	品牌	规格型号	厂家	产地	数量	单位	单价	总价	备注
1	01	鼠害防治 (地上)	/	/	甘肃盛世荣森园林苗木有限责任公司	甘肃省临夏州	162 4.73	亩	16	2599 5.68	/
2	02	鼠害防治 (地下)	/	/	甘肃盛世荣森园林苗木有限责任公司	甘肃省临夏州	162 4.73	亩	16	2599 5.68	/
3	03	整地及耙地	/	/	甘肃盛世荣森园林苗木有限责任公司	甘肃省临夏州	162 4.73	亩	13	2112 1.49	/
4	04	垂穗披碱草	湟源	草种符合国标二级,净度实测值96.5%,发芽率实测值92%,水分含量不高于11%: 实测值: 10.2%	甘肃猛犸农业有限公司	甘肃张掖	487 4.19	kg	32	15597 4.08	/
5	05	冷地早熟禾	湟源	草种符合国标二级,净度实测值94.2%,发芽率81%,水分含量8.9%	甘肃猛犸农业有限公司	甘肃张掖	243 7.10	kg	37	9017 2.7	/
6	06	人工播种	/	/	甘肃盛世荣森园林苗木有限责任公司	甘肃省临夏州	162 4.73	亩	15	2437 0.95	/
7	07	有机肥	/	/	甘肃盛世荣森园林苗木有限责任公司	甘肃省临夏州	3249 46	kg	1.1 25	36556 4.25	/



6 报价

投标人（公章）：甘肃盛世荣森园林苗木有限责任公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

Handwritten signature in black ink, appearing to be '白仲权'.

日期：2025年4月15日

注：

1. 报价明细表中应列明开标一览表中每个分项内容。

## 报价明细表

投标人名称：甘肃景洲生态科技有限公司

项目名称：甘肃黄河首曲国家级自然保护区甘南黄河上游水源涵养与生态保护修复项目


招标文件编号：GSRC-2025-009

包号：003

单位：万元



序号	序号	货物名称	品牌	规格型号	厂家	产地	数量	单位	单价	总价	备注
1	1	鼠害防治	景洲	1、地上鼠害防治在洞口前放置放上诱饵的木板夹、铁板夹或弓形踩夹捕杀。 2、巡查与回收弓(地)箭安装后应不定期巡查,回收引发的弓(地)箭和中箭的鼯鼠。若发现有中箭的鼯鼠应立即取出,并将弓(地)箭移到另一个有效土丘群重新安装。 3、洞道回填捕杀完成后,取出鼠只和弓(地)箭,及时填补挖开的洞口,然后补播牧草(最好使用原来的草皮,以利于植被恢复)。 4、鼠尸无害化处理根据《草原鼠害安全防治技术规范》(NYT 1905-2016)规定,鼠尸由项目单位指定专人清点数量后,在项目单位的监督下安排专人负责填埋处理,填埋地点应远离居民区和水源地,填埋深度在 1.5 米以上,填埋时撒施石灰消毒,填埋后整平表面进行植被恢复。 5、防疫措施由于捕捉到的鼯鼠可能携带鼠疫,所以捕捉人员必须穿着防鼠疫服,以免感染鼠疫。	甘肃景洲生态科技有限公司	甘肃	64 7 2. 5	亩	0. 00 28	1 8. 12 3	无
2	2	鼠害防治	景洲	6、地下鼠害防治探找并掘开洞道(暴露口越小越好),用小铲挖一略低于洞道底部且大小与踩夹相似的小坑,放置踩夹,并在踩板上撒上虚土,最后将暴露口用草皮或松土封盖,不使透风。 7、巡查与回收弓(地)箭安装后应不定期巡查,回收引发的弓(地)箭和中箭的鼯鼠。若发现有中箭的鼯鼠应立即取出,并将弓(地)箭移到另一个有效土丘群重新安装。 8、洞道回填捕杀完成后,取出鼠只和弓(地)箭,及时填补挖开的洞口,然后补播牧草(最好使用原来的草皮,以利于植被恢复)。 9、鼠尸无害化处理根据《草原鼠害安全防治技术规范》(NYT1905-2016)规定,鼠尸由项目单位指定专人清点数量后,在项目单位的监督下安排专人负责填埋处理,填埋地点应远离居民区和水源地,填埋深度在 1.5 米以上,填埋时撒施石灰消毒,填埋后整平表面进行植被恢复。 10、防疫措施由于捕捉到的鼯鼠可能携带鼠疫,所以捕捉人员必须穿着防鼠疫服,以免感染鼠疫。	甘肃景洲生态科技有限公司	甘肃	64 7 2. 5	亩	0. 00 26	1 6. 82 85	无

3	3	整地及耙地	景洲	<p>地面处理先除去地面石块、杂草，然后用耢耙、人工耙地(人用铁锹或钉耙进行耙地)等方式进行耙地。</p> 	甘肃景洲生态科技有限公司	甘肃	64 7 2. 5	亩	0. 00 3	1 9. 41 75	无
4	4	▲垂穗披碱草	景洲	■草种不低于国标二级,净度不低于 90%,发芽率不低于80%,水分含量不高于 11%。	甘肃景洲生态科技有限公司	甘肃	19 41 7. 5	kg	0. 00 28	5 4. 36 9	无
5	5	▲冷地早熟禾	景洲	■草种不低于国标二级,净度不低于 93%,发芽率不低于80%,水分含量不高于 11%。	甘肃景洲生态科技有限公司	甘肃	97 0 8. 75	kg	0. 00 36	3 4. 95 15	无
6	6	人工播种	景洲	播种方式以人工条播为主,比例为 2:1 最佳。条播行距15~20 厘米,深度以 3~5 厘米为宜,防止重播、漏播,下种要深浅一致,播种均匀,播种后如有条件的区域可进行镇压,镇压采用人工沙滚进行镇压,镇压使得种子和土壤能充分接触,利于发芽。如因地形等因素不能实现人工镇压作业的区域,可采用牦牛藏羊等放牧家畜快速放牧来进行踩实地表,使种子和土壤能充分接触,达到提高发芽率的效果,踩实的时间可根一般为高强度放牧 8 小时,也可根据实际情况地表的踩实情况延长或者缩短时间。	甘肃景洲生态科技有限公司	甘肃	64 7 2. 5	亩	0. 00 35	2 2. 65 37 5	无
7	7	有机肥	景洲	1、肥料选择根据生态保护要求及结合当地实际情况,选择施以牛羊粪为主要原料的有机肥料。 2、肥料用量根据项目建设规模及结合当地实际情况,按一亩施肥 200 千克测算。 3、施肥时间种草前施肥一次,按一亩 100 千克施肥,夏末再追肥一次,按一亩 100 千克施肥。	甘肃景洲生态科技有限公司	甘肃	12 94 50 0	kg	0. 00 00 9	11 6. 50 5	无

投标人(公章):甘肃景洲生态科技有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：彭静

日期：2025年4月28日

注：

1. 报价明细表中应列明开标一览表中每个分项内容。



## 报价明细表

投标人名称：甘肃中启建业建设工程有限公司

项目名称：甘肃黄河首曲国家级自然保护区甘南黄河上游水源涵养与生态保护修复项目

招标文件编号：GSRC-2025-009

包号：004

单位：万元



序号	序号	货物名称	品牌	规格型号	厂家	产地	数量	单位	单价	总价	备注
1	中度退化片Ⅲ区	中度退化片Ⅲ区	中度退化片Ⅲ区	中度退化片Ⅲ区	中度退化片Ⅲ区	中度退化片Ⅲ区	中度退化片Ⅲ区	中度退化片Ⅲ区	中度退化片Ⅲ区	中度退化片Ⅲ区	中度退化片Ⅲ区
2	1-1	地上鼠害防治	甘肃中启建业建设工程有限公司	1、地上鼠害防治在洞口前放置放上诱饵的木板夹、铁板夹或弓形踩夹捕杀。 2、巡查与回收弓（地）箭安装后应不定期巡查，回收引发的弓（地）箭和中箭的鼯鼠。若发现有中箭的鼯鼠应立即取出，并将弓（地）箭移到另一个有效土丘群重新安装。 3、洞道回填捕杀完成后，取出鼠只和弓（地）箭，及时填补挖开的洞口，然后补播牧草（最好使用原来的草皮，以利于植被恢复）。 4、鼠尸无害化处理根据《草原鼠害安全防治技术规范》（NYT 1905-2016）规定，鼠尸由项目单位指定专人清点数量后，在项目单位的监督下安排专人负责填埋处理，填埋地点应远离居民区和水源地，填埋深度在 1.5 米以上，填埋时撒施石灰消毒，填埋后整平表面进行植被恢复。 5、防疫措施由于捕捉到的鼯鼠可能携带鼠疫，所以捕捉人员必须穿着防鼠疫服，以免感染鼠疫。	甘肃中启建业建设工程有限公司	甘肃	1517.64	亩	0.002	3.03528	严格招标文件技术要求

周公平

3	1-2	地下鼠害防治	甘肃中启建业建设工程有限公司	<p>6、地下鼠害防治探找并掘开洞道（暴露口越小越好），用小铲挖一略低于洞道底部且大小与踩夹相似的小坑，放置踩夹，并在踩板上撒上虚土，最后将暴露口用草皮或松土封盖，不使透风。7、巡查与回收弓（地）箭安装后应不定期巡查，回收引发的弓（地）箭和中箭的鼯鼠。若发现有中箭的鼯鼠应立即取出，并将弓（地）箭移到另一个有效土丘群重新安装。8、洞道回填捕杀完成后，取出鼠只和弓（地）箭，及时填补挖开的洞口，然后补播牧草（最好使用原来的草皮，以利于植被恢复）。9、鼠尸无害化处理根据《草原鼠害安全防治技术规范》（NYT 1905-2016）规定，鼠尸由项目单位指定专人负责清点数量后，在项目单位的监督下安排专人负责填埋处理，填埋地点应远离居民区和水源地，填埋深度在1.5米以上，填埋时撒施石灰消毒，填埋后整平表面进行植被恢复。10、防疫措施由于捕捉到的鼯鼠可能携带鼠疫，所以捕捉人员必须穿着防鼠疫服，以免感染鼠疫。</p>	甘肃中启建业建设工程有限公司	甘肃	151 7.6 4	亩	0.0 02	3.0 352 8	严格招标文件技术要求
4	2	整地及耙地	甘肃中启建业建设工程有限公司	<p>地面处理先除去地面石块、杂草，然后用松耙、人工耙地(人用铁锹或钉耙进行耙地)等方式进行耙地。</p>	<p>周公平 B21236200000258 甘肃中启建业建设工程有限公司 有效期至:2028年06月10日</p>	甘肃	151 7.6 4	亩	0.0 025	3.7 941	严格按照规范实施
5	3	▲垂穗披碱草	甘肃中启建业建设工程有限公司	<p>■草种属于国标一级,净度96.1%,发芽率88%,水分含量10.6%</p>	甘肃中启建业建设工程有限公司	甘肃	455 2.9 2	kg	0.0 022	10. 016 424	严格招标文件技术要求
6	4	▲冷地早熟禾	甘肃中启建业建设工程有限公司	<p>■草种属于国标一级,净度96.8%,发芽率85%,水分含量9%</p>	甘肃中启建业建设工程有限公司	甘肃	227 6.4 6	kg	0.0 025	5.6 911 5	严格招标文件

			有限公司									件技术要求
7	5	人工播种	甘肃中启建业建设工程有限公司	播种方式以人工条播为主，比例为 2:1 最佳。条播行距 15~20 厘米，深度以 3~5厘米为宜，防止重播、漏播，下种要深浅一致，播种均匀，播种后如有条件的区域可进行镇压，镇压采用人工沙滚进行镇压，镇压使得种子和土壤能充分接触，利于发芽。如因地形等因素不能实现人工镇压作业的区域，可采用牦牛藏羊等放牧家畜快速放牧来进行踩实地表，使种子和土壤能充分接触，达到提高发芽率的效果，踩实的时间可根一般为高强度放牧 8 小时，也可根据实际情况地表的踩实情况延长或者缩短时间。	甘肃中启建业建设工程有限公司	甘肃	1517.64	亩	0.0065	9.86466		严格招标文件技术要求
8	6	有机肥	甘肃中启建业建设工程有限公司	1、肥料选择根据生态保护要求及结合当地实际情况，选择施以牛羊粪为主要原料的有机肥料。 2、肥料用量根据项目建设规模及结合当地实际情况，按一亩施肥200 千克测算。 3、施肥时间种草前施肥一次，按一亩 100 千克施肥，夏末再追肥一次，按一亩 100 千克施肥。	甘肃中启建业建设工程有限公司	甘肃	303528	kg	0.0009	27.31752		严格按照规范实施
9	中度退化片IV区	中度退化片IV区	中度退化片IV区	中度退化片IV区	中度退化片IV区	中度退化片IV区	中度退化片IV区	中度退化片IV区	中度退化片IV区	中度退化片IV区	中度退化片IV区	中度退化片IV区
10	7-1	地上鼠	甘肃中启建业	1、地上鼠害防治在洞口前放置放上诱饵的木板夹、铁板夹或弓形踩夹捕杀。 2、巡查与回收弓（地）箭安装后应不定期巡查，回收引发的弓（地）箭和中箭的鼯鼠。若发现有中箭的鼯鼠应立即取出，并将弓（地）箭移到另一个有效土丘群重新安装。 3、洞道回填捕杀	甘肃中启建业	甘肃	1264.6	亩	0.002	2.5292		严格招

		害防治	建设工程有限公司	完成后,取出鼠只和弓(地)箭,及时填补挖开的洞口,然后补播牧草(最好使用原来的草皮,以利于植被恢复)。4、鼠尸无害化处理根据《草原鼠害安全防治技术规范》(NYT 1905-2016)规定,鼠尸由项目单位指定专人清点数量后,在项目单位的监督下安排专人负责填埋处理,填埋地点应远离居民区和水源地,填埋深度在1.5米以上,填埋时撒施石灰消毒,填埋后整平表面进行植被恢复。5、防疫措施由于捕捉到的鼯鼠可能携带鼠疫,所以捕捉人员必须穿着防鼠疫服,以免感染鼠疫。	建设工程有限公司		1			2	标文件技术要求
1 1	7- 2	地下鼠害防治	甘肃中启建业建设工程有限公司 	6、地下鼠害防治探找并掘开洞道(暴露口越小越好),用小铲挖一略低于洞道底部且大小与踩夹相似的小坑,放置踩夹,并在踩板上撒上虚土,最后将暴露口用草皮或松土封盖,不使透风。7、巡查与回收弓(地)箭安装后应不定期巡查,回收引发的弓(地)箭和中箭的鼯鼠。若发现有中箭的鼯鼠应立即取出,并将弓(地)箭移到另一个有效土丘群重新安装。8、洞道回填捕杀完成后,取出鼠只和弓(地)箭,及时填补挖开的洞口,然后补播牧草(最好使用原来的草皮,以利于植被恢复)。9、鼠尸无害化处理根据《草原鼠害安全防治技术规范》(NYT 1905-2016)规定,鼠尸由项目单位指定专人清点数量后,在项目单位的监督下安排专人负责填埋处理,填埋地点应远离居民区和水源地,填埋深度在1.5米以上,填埋时撒施石灰消毒,填埋后整平表面进行植被恢复。10、防疫措施由于捕捉到的鼯鼠可能携带鼠疫,所以捕捉人员必须穿着防鼠疫服,以免感染鼠疫。	甘肃中启建业建设工程有限公司 	甘肃	126 4.6 1	亩	0.0 02	2.5 292 2	严格招标文件技术要求
1 2	8	整地及耙地	甘肃中启建业建设工程有限公司	地面处理先除去地面石块、杂草,然后用松耙、人工耙地(人用铁锹或钉耙进行耙地)等方式进行耙地。	甘肃中启建业建设工程有限公司 	甘肃	126 4.6 1	亩	0.0 025	3.1 615 25	严格招标文件技术要求
1 3	9	▲垂穗披碱草	甘肃中启建业建设工程有限公司	■草种属于国标一级,净度96.1%,发芽率88%,水分含量10.6%	甘肃中启建业建设工程有限公司	甘肃	379 3.8 3	kg	0.0 022	8.3 464 26	严格招标文件技



17	中度退化片V区	中度退化片V区	中度退化片V区	中度退化片V区	中度退化片V区	中度退化片V区	中度退化片V区	中度退化片V区	中度退化片V区	中度退化片V区	中度退化片V区
18	13-1	地上鼠害防治	甘肃中启建业建设工程有限公司	<p>1、地上鼠害防治在洞口前放置放上诱饵的木板夹、铁板夹或弓形踩夹捕杀。 2、巡查与回收弓（地）箭安装后应不定期巡查，回收引发的弓（地）箭和中箭的鼯鼠。若发现有中箭的鼯鼠应立即取出，并将弓（地）箭移到另一个有效土丘群重新安装。 3、洞道回填捕杀完成后，取出鼠只和弓（地）箭，及时填补挖开的洞口，然后补播牧草（最好使用原来的草皮，以利于植被恢复）。 4、鼠尸无害化处理根据《草原鼠害安全防治技术规范》（NYT 1905-2016）规定，鼠尸由项目单位指定专人清点数量后，在项目单位的监督下安排专人负责填埋处理，填埋地点应远离居民区和水源地，填埋深度在 1.5 米以上，填埋时撒施石灰消毒，填埋后整平表面进行植被恢复。 5、防疫措施由于捕捉到的鼯鼠可能携带鼠疫，所以捕捉人员必须穿着防鼠疫服，以免感染鼠疫。</p>	甘肃中启建业建设工程有限公司	甘肃	51 1.5 8	亩	0.0 02	1.0 231 6	严格招标文件技术要求
19	13-2	地下鼠害防治	甘肃中启建业建设工程有限公司	<p>6、地下鼠害防治探找并掘开洞道（暴露口越小越好），用小铲挖一略低于洞道底部且大小与踩夹相似的小坑，放置踩夹，并在踩板上撒上虚土，最后将暴露口用草皮或松土封盖，不使透风。 7、巡查与回收弓（地）箭安装后应不定期巡查，回收引发的弓（地）箭和中箭的鼯鼠。若发现有中箭的鼯鼠应立即取出，并将弓（地）箭移到另一个有效土丘群重新安装。 8、洞道回填捕杀完成后，取出鼠只和弓（地）箭，及时填补挖开的洞口，然后补播牧草（最好使用原来的草皮，以利于植被恢复）。 9、鼠尸无害化处理根据《草原鼠害安全防治技术规范》（NYT 1905-2016）规定，鼠尸由项目单位指定专人清点数量后，在项目单位的监督下安排专人负责填埋处理，填埋地点应远离居民区和水源地，填埋深度在 1.5 米以上，填埋时撒施石灰消毒，填埋后整平表面进行植被恢复。 10、防疫措施由于捕捉到的鼯鼠可能携带鼠疫，所以捕捉人员必须穿着防鼠疫服，以免感染鼠疫。</p>	甘肃中启建业建设工程有限公司	甘肃	51 1.5 8	亩	0.0 02	1.0 231 6	严格招标文件技术要求
20	14	整地及耙地	甘肃中启建业建设工程有限公司	<p>地面处理先除去地面石块、杂草，然后用松耙、人工耙地(人用铁锹或钉耙进行耙地)等方式进行耙地。</p>	甘肃中启建业建设工程有限公司	甘肃	51 1.5 8	亩	0.0 025	1.2 789 5	严格招标文件



周公平

			有限公司		有限公司							技术要求
2 1	15	▲垂穗披碱草	甘肃中启建设工程有限公司	■草种属于国标一级,净度96.1%,发芽率88%,水分含量10.6%	甘肃中启建设工程有限公司	甘肃	153 4.7 4	kg	0.0 022	3.3 764 28		严格招标文件技术要求
2 2	16	▲冷地早熟禾	甘肃中启建设工程有限公司	■草种属于国标一级,净度96.8%,发芽率85%,水分含量9%	甘肃中启建设工程有限公司	甘肃	76 7.3 7	kg	0.0 025	1.9 184 25		严格招标文件技术要求
2 3	17	人工播种	甘肃中启建设工程有限公司	播种方式以人工条播为主,比例为 2:1 最佳。条播行距 15~20 厘米,深度以 3~5厘米为宜,防止重播、漏播,下种要深浅一致,播种均匀,播种后如有条件的区域可进行镇压,镇压采用人工沙滚进行镇压,镇压使得种子和土壤能充分接触,利于发芽。如因地形等因素不能实现人工镇压作业的区域,可采用牦牛藏羊等放牧家畜快速放牧来进行踩实地表,使种子和土壤能充分接触,达到提高发芽率的效果,踩实的时间可根一般为高强度放牧 8 小时,也可根据实际情况地表的踩实情况延长或者缩短时间。	甘肃中启建设工程有限公司	甘肃	51 1.5 8	亩	0.0 065	3.3 252 7		严格招标文件技术



2 4	18	有机肥	甘肃中启建业建设工程有限公司	1、肥料选择根据生态保护要求及结合当地实际情况，选择施以牛羊粪为主要原料的有机肥料。 2、肥料用量根据项目建设规模及结合当地实际情况，按一亩施肥200 千克测算。 3、施肥时间种草前施肥一次，按一亩 100 千克施肥，夏末再追肥一次，按一亩 100 千克施肥。	甘肃中启建业建设工程有限公司	甘肃	102 316	kg	0.0 000 9	9.2 084 4	要求
--------	----	-----	----------------	--	----------------	----	------------	----	-----------------	-----------------	----

投标人（公章）：甘肃中启建业建设工程有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2025年4月28日

注：

1. 报价明细表中应列明开标一览表中每个分项内容。



周公平

## 报价明细表

投标人名称：甘肃安恒建设工程有限责任公司


项目名称：甘肃黄河首曲国家级自然保护区甘南黄河上游水源涵养与生态保护修复项目


招标文件编号：GSRC-2025-009

包号：005

单位：万元



序号	序号	货物名称	品牌	规格型号	厂家	产地	数量	单位	单价	总价	备注
1	1	鼠害防治	Z H I O	 <p>二箭式捕捉器：三箭 34圈 1、地上鼠害防治在洞口前放置放上诱饵的木板夹、铁板夹或弓形踩夹捕杀。 2、巡查与回收弓（地）箭安装后应不定期巡查，回收引发的弓（地）箭和中箭的鼯鼠。若发现有中箭的鼯鼠应立即取出，并将弓（地）箭移到另一个有效土丘群重新安装。 3、洞道回填捕杀完成后，取出鼠只和弓（地）箭，及时填补挖开的洞口，然后补播牧草（最好使用原来的草皮，以利于植被恢复）。 4、鼠尸无害化处理根据《草原鼠害安全防治技术规范》（NYT1905-2016）规定，鼠尸由项目单位指定专人清点数量后，在项目单位的监督下安排专人负责填埋处理，填埋地点应远离居民区和水源地，填埋深度在 1.5 米以上，填埋时撒施石灰消毒，填埋后整平表面进行植被恢复。 5、防疫措施由于捕捉到的鼯鼠可能携带鼠疫，所以捕捉人员必须穿着防鼠疫服，以免感染鼠疫。 6、地下鼠害防治探找并掘开洞道（暴露口越小越好），用小铲挖一略低于洞道底部且大小与踩夹相似的小坑，放置踩夹，并在踩板上撒上虚土，最后将暴露口用草皮或松土封盖，不使透风。 7、巡查与回收弓（地）箭安装后应不定期巡查，回收引发的弓（地）箭和中箭的鼯鼠。若发现有中箭的鼯鼠应立即取出，并将弓（地）箭移到另一个有效土丘群重新安装。 8、洞道回填捕杀完成后，取出鼠只和弓（地）箭，及时填补挖开的洞口，然后补播牧草（最好使用原来的草皮，以利于植被恢复）。 9、鼠尸无害化处理根据《草原鼠害安全防治技术规范》（NYT1905-2016）规定，鼠尸由项目单位指定专人清点数量后，在项目单位的监督下安排专人负责填埋处理，填埋地点应远离居民区和水源地，填埋深度在 1.5 米以上，填埋时撒施石灰消毒，填埋后整平表面进行植被恢复。 10、防疫措施由于捕捉到的鼯鼠可能携带鼠疫，所以捕捉人员必须穿着防鼠疫服，以免感染鼠疫。</p>	会宁县 驰丰机械 制造有限公司	甘肃省 会宁县	47 1 3. 89	亩	1 3. 6	6. 41	/
2	2	整地	国标	地面处理先除去地面石块、杂草，然后用松耙、人工耙地(人用铁锹或钉耙进行耙地)等方式进行耙地。	甘肃	甘肃	47 1	亩	30	1 4.	/

		及耙地				安恒建设工程有限公司	省天水市	3.89			14	
3	3	垂穗披碱草	慧硕		25kg/袋	青海慧硕农牧开发有限公司	青海省西宁市	14 14 1.67	kg	37	5 2. 32	/
4	4	冷地早熟禾	正大		25kg/袋	湟源正大草业有限公司	青海省西宁市	70 7 0.84	kg	31	2 1. 92	/

5	5	人工播种	国标	<p>播种方式以人工条播为主，比例为 2:1 最佳。条播行距15~20 厘米,深度以3~5 厘米为宜，防止重播、漏播，下种要深浅一致，播种均匀，播种后如有条件的区域可进行镇压，镇压采用人工沙滚进行镇压，镇压使得种子和土壤能充分接触，利于发芽。如因地形等因素不能实现人工镇压作业的区域，可采用牦牛藏羊等放牧家畜快速放牧来进行踩实地表，使种子和土壤能充分接触，达到提高发芽率的效果，踩实的时间可根一般为高强度放牧8小时，也可根据实际情况地表的踩实情况延长或者缩短时间。</p>	甘肃安恒建设工程有限责任公司	甘肃省天水市	47	1	3	1	/
							亩	3.	5.		
							89	9	98		



投标人（公章）：甘肃安恒建设工程有限责任公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2025年4月25日

注：

1. 报价明细表中应列明开标一览表中每个分项内容。

## 报价明细表

投标人名称：玛曲县之派央里牛羊粪加工有限公司

项目名称：甘肃黄河首曲国家级自然保护区甘南黄河上游水源涵养与生态保护修复项目

招标文件编号：GSRC-2025-009

包号：006

单位：万元

序号	序号	货物名称	品牌	规格型号	厂家	产地	数量	单位	单价	总价	备注
1	1	有机肥	之派央里	之派央里牌	玛曲县之派央里牛羊粪加工有限公司	甘肃省甘南州玛曲县	942778.00	kg	0.00009948	93.7873	/

投标人（公章）：玛曲县之派央里牛羊粪加工有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）

扎豆西格

日期：2025年4月28日

注：

1. 报价明细表中应列明开标一览表中每个分项内容。

## 报价明细表

投标人名称：康乐县华琪庄园农业发展经营部

项目名称：甘肃黄河首曲国家级自然保护区甘南黄河上游水源涵养与生态保护修复项目

招标文件编号：GSRC-2025-009

包号：007

单位：万元

序号	序号	货物名称	品牌	规格型号	厂家	产地	数量	单位	单价	总价	备注
1	1	鼠害防治	华琪	/	康乐县华琪庄园农业发展经营部	甘肃省临夏州康乐县	10150.99	亩	0.0045	45.679455	/
2	2	整地及耙地	华琪	/	康乐县华琪庄园农业发展经营部	甘肃省临夏州康乐县	10150.99	亩	0.0046	46.694554	/
3	3	▲垂穗披碱草	华琪	/	康乐县华琪庄园农业发展经营部	甘肃省临夏州康乐县	30452.97	kg	0.0015	45.679455	/
4	4	▲冷地早熟禾	华琪	/	康乐县华琪庄园农业发展经营部	甘肃省临夏州康乐县	15226.49	kg	0.00312	47.506649	/
5	5	人工播种	华琪	/	康乐县华琪庄园农业发展经营部	甘肃省临夏州康乐县	10150.99	亩	0.0054	54.815346	/

投标人（公章）：康乐县华琪庄园农业发展经营部

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：马春花

日期：2025年4月28日

注：

1. 报价明细表中应列明开标一览表中每个分项内容。

马春花

## 报价明细表

投标人名称：玛曲县欧拉乡蒋朵肥料加工有限公司


项目名称：甘肃黄河首曲国家级自然保护区甘南黄河上游水源涵养与生态保护修复项目

招标文件编号：GSRC-2025-009

包号：008

单位：万元

序号	序号	货物名称	品牌	规格型号	厂家	产地	数量	单位	单价	总价	备注
1	1	有机肥	蒋朵	1、肥料选择根据生态保护要求及结合当地实际情况，选择施以牛羊粪为主要原料的有机肥料。2、肥料用量根据项目建设规模及结合当地实际情况，按一亩施肥200千克测算。3、施肥时间种草前施肥一次，按一亩100千克施肥，夏末再追肥一次，按一亩100千克施肥。	玛曲县欧拉乡蒋朵肥料加工有限公司	玛曲	2030198	kg	0.0000995	202.004701	无

投标人（公章）：玛曲县欧拉乡蒋朵肥料加工有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：



日期：2025年4月28日

注：

1. 报价明细表中应列明开标一览表中每个分项内容。



# 报价明细表

投标人名称：临洮县润茂农林生态有限公司

项目名称：甘肃黄河首曲国家级自然保护区甘南黄河上游水源涵养与生态保护修复项目

招标文件编号：GSRC-2025-009

包号：009

单位：万元

序号	序号	货物名称	品牌	规格型号	厂家	产地	数量	单位	单价	总价	备注
1	1	鼠害防治	临洮县润茂农林生态有限公司	1、地上鼠害防治在洞口前放置放上诱饵的木板夹、铁板夹或弓形踩夹捕杀。 2、巡查与回收弓（地）箭安装后应不定期巡查，回收引发的 弓（地）箭和中箭的鼯鼠。若发现有中箭的鼯鼠应立即取出，并将弓（地）箭移到另一个有效土丘群重新安装。 3、洞道回填捕杀完成后，取出鼠只和弓（地）箭，及时填补 挖开的洞口，然后补播牧草（最好使用原来的草皮，以利于植被恢复）。4、鼠尸无害化处理根据《草原鼠害安全防治技术规范》（NYT 1905-2016）规定，鼠尸由项目单位指定专人清点数量后，在 项目单位的监督下安排专人负责填埋处理，填埋地点应远离 居民区和水源地，填埋深度在 1.5 米以上，填埋时撒施石灰 消毒，填埋后整平表面进行植被恢复。 5、防疫措施由于捕捉到的鼯鼠可能携带鼠疫，所以捕捉人员 必须穿着防鼠疫服，以免感染鼠疫。6、地下鼠害防治探找并掘开洞道（暴露口越小越好），用小 铲挖一略低于洞道底部且大小与踩夹相似的小坑，放置踩夹，并在踩板上撒上虚土，最后将暴露口用草皮或松土封盖，不 使透风。 7、巡查与回收弓（地）箭安装后应不定期巡查，回收引发的 弓（地）箭和中箭的鼯鼠。若发现有中箭的鼯鼠应立即取出，并将弓（地）箭移到另一个有效土丘群重新安装。 8、洞道回填捕杀完成后，取出鼠只和弓（地）箭，及时填补 挖开的洞口，然后补播牧草（最好使用原来的草皮，以利于植被恢复）。 9、鼠尸无害化处理根据《草原鼠害安全防治技术规范》（NYT 1905-2016）规定，鼠尸由项目单位指定专人清点数量后，在 项目单位的监督下安排专人负责填埋处理，填埋地点应远离 居民区和水源地，填埋深度在 1.5 米以上，填埋时撒施石灰 消毒，填埋后整平表面进行植被恢复。 10、防疫措施由于捕捉到的鼯鼠可能携带鼠疫，所以捕捉人 员必须穿着防鼠疫服， 以免感染鼠疫。	临洮县润茂农林生态有限公司	甘肃临洮	5639.92	亩	0.00104	5.8655168	轻度退化片 I 区
2	2	整地	临洮	地面处理先除去地面石块、杂草，然后用耢、人工耢 地(人用铁耢或钉耢进行耢地)等方式进行耢地。	临洮	甘肃	563	亩	0.00	28.	轻度

郑承玉



		及耙地	临洮县润茂农林生态有限公司		县润茂农林生态有限公司	临洮	9.92		5	1996	退化片I区
3	3	垂穗披碱草	兰州陇晟晖农业开发有限公司	草种不低于国标二级,净度不低于 90%,发芽率不低于 80%,水分含量不高于 11%。	兰州陇晟晖农业开发有限公司	甘肃兰州	8459.88	kg	0.0032	27.071616	轻度退化片I区
4	4	人工播种费	临洮县润茂农林生态有限	播种方式以人工条播为主。条播行距 15~20 厘米,深度以 3~5 厘米为宜,防止重播、漏播,下种要深浅一致,播种均匀,播种后如有条件的区域可进行镇压,镇压采用人工沙滚进行镇压,镇压使得种子和土壤能充分接触,利于发芽如因地形等因素不能实现人工镇压作业的区域,可采用牦牛藏羊等放牧家畜快速放牧来进行踩实地表,使种子和土壤能充分接触,达到提高发芽率的效果,踩实的时间可根一般为 高强度放牧 8小时,也可根据实际情况地表的踩实情况延长或者缩短时间。	临洮县润茂农林生态有限	甘肃临洮	5639.92	亩	0.003	16.91976	轻度退化片I区

郑承玉



5	5	有机肥	岷县欣荣农业科技有限公司	1、肥料选择根据生态保护要求及结合当地实际情况，选择施以牛羊粪为主要原料的有机肥料。 2、肥料用量根据项目建设规模及结合当地实际情况，按一亩施肥 100 千克测算。 3、施肥时间种草前施肥一次，按一亩 50 千克施肥，夏末再追肥一次，按一亩 50 千克施肥。	岷县欣荣农业科技有限公司	甘肃岷县	56 39 92	kg	0. 00 00 9	5 0. 75 92 8	轻度退化片 I 区
6	6	鼠害防治	临洮县润茂农林生态有限公司	1、地上鼠害防治在洞口前放置放上诱饵的木板夹、铁板夹或弓形踩夹捕杀。 2、巡查与回收弓（地）箭安装后应不定期巡查，回收引发的弓（地）箭和中箭的鼯鼠。若发现有中箭的鼯鼠应立即取出，并将弓（地）箭移到另一个有效土丘群重新安装。 3、洞道回填捕杀完成后，取出鼠只和弓（地）箭，及时填补挖开的洞口，然后补播牧草（最好使用原来的草皮，以利于植被恢复）。 4、鼠尸无害化处理根据《草原鼠害安全防治技术规范》（NYT 1905-2016）规定，鼠尸由项目单位指定专人清点数量后，在 项目单位的监督下安排专人负责填埋处理，填埋地点应远离 居民区和水源地，填埋深度在 1.5 米以上，填埋时撒施石灰 消毒，填埋后整平表面进行植被恢复。 5、防疫措施由于捕捉到的鼯鼠可能携带鼠疫，所以捕捉人员 必须穿着防鼠疫服，以免感染鼠疫。 6、地下鼠害防治探找并掘开洞道（暴露口越小越好），用小 铲挖一略低于洞道底部且大小与踩夹相似的小坑，放置踩夹，并在踩板上撒上虚土，最后将暴露口用草皮或松土封盖，不 使透风。 7、巡查与回收弓（地）箭安装后应不定期巡查，回收引发的弓（地）箭和中箭的鼯鼠。若发现有中箭的鼯鼠应立即取出，并将弓（地）箭移到另一个有效土丘群重新安装。 8、洞道回填捕杀完成后，取出鼠只和弓（地）箭，及时填补挖开的洞口，然后补播牧草（最好使用原来的草皮，以利于植被恢复）。 9、鼠尸无害化处理根据《草原鼠害安全防治技术规范》（NYT 1905-2016）规定，鼠尸由项目单位指定专人清点数量后，在 项目单位的监督下安排专人负责填埋处理，填埋地点应远离 居民区和水源地，填埋深度在 1.5 米以上，填埋时撒施石灰 消毒，填埋后整平表面进行植被恢复。 10、防疫措施由于捕捉到的鼯鼠可能携带鼠疫，所以捕捉人 员必须穿着防鼠疫服， 以免感染鼠疫。	临洮县润茂农林生态有限公司	甘肃临洮	12 8 0. 88	亩	0. 00 10 4	1. 33 21 15 2	轻度退化片 II 区
7	7	整地及	临洮县	地面处理先除去地面石块、杂草，然后用耢耩、人工耩地(人用铁耢或钉耢进行耩地)等方式进行耩地。	临洮县	甘肃	12 8	亩	0. 00 5	6. 40 44	轻度退

郑承玉



		耙地	润茂农林生态有限公司		润茂农林生态有限公司	临洮	0.88				化片Ⅱ区
8	8	垂穗披碱草	兰州陇晟晖农业开发有限公司	草种不低于国标二级,净度不低于 90%,发芽率不低于 80%,水分含量不高于 11%。	兰州陇晟晖农业开发有限公司	甘肃兰州	1921.31	kg	0.0032	6.148192	轻度退化片Ⅱ区
9	9	人工播种费	临洮县润茂农林生态有限	播种方式以人工条播为主。条播行距 15~20 厘米,深度 以 3~5 厘米为宜,防止重播、漏播,下种要深浅一致,播种 均匀,播种后如有条件的区域可进行镇压,镇压采用人工沙滚进行镇压,镇压使得种子和土壤能充分接触,利于发芽如因地形等因素不能实现人工镇压作业的区域,可采用牦牛藏羊等放牧家畜快速放牧来进行踩实地表,使种子和土壤能充分接触,达到提高发芽率的效果,踩实的时间可根一般为 高强度放牧 8小时,也可根据实际情况地表的踩实情况延长或者缩短时间。	临洮县润茂农林生态有限	甘肃临洮	1280.88	亩	0.003	3.84264	轻度退化片Ⅱ区

郑承玉



10	10	有机肥	岷县欣荣农业科技有限公司	1、肥料选择根据生态保护要求及结合当地实际情况，选择施以牛羊粪为主要原料的有机肥料。 2、肥料用量根据项目建设规模及结合当地实际情况，按一亩施肥 100 千克测算。 3、施肥时间种草前施肥一次，按一亩 50 千克施肥，夏末再追肥一次，按一亩 50 千克施肥。	岷县欣荣农业科技有限公司	甘肃岷县	128088	kg	0.00009	11.52792	轻度退化片Ⅱ区
11	11	鼠害防治	临洮县润茂农林生态有限公司	1、地上鼠害防治在洞口前放置放上诱饵的木板夹、铁板夹或弓形踩夹捕杀。 2、巡查与回收弓（地）箭安装后应不定期巡查，回收引发的弓（地）箭和中箭的鼯鼠。若发现有中箭的鼯鼠应立即取出，并将弓（地）箭移到另一个有效土丘群重新安装。 3、洞道回填捕杀完成后，取出鼠只和弓（地）箭，及时填补挖开的洞口，然后补播牧草（最好使用原来的草皮，以利于植被恢复）。 4、鼠尸无害化处理根据《草原鼠害安全防治技术规范》（NYT 1905-2016）规定，鼠尸由项目单位指定专人清点数量后，在 项目单位的监督下安排专人负责填埋处理，填埋地点应远离 居民区和水源地，填埋深度在 1.5 米以上，填埋时撒施石灰 消毒，填埋后整平表面进行植被恢复。 5、防疫措施由于捕捉到的鼯鼠可能携带鼠疫，所以捕捉人员 必须穿着防鼠疫服，以免感染鼠疫。 6、地下鼠害防治探找并掘开洞道（暴露口越小越好），用小 铲挖一略低于洞道底部且大小与踩夹相似的小坑，放置踩夹，并在踩板上撒上虚土，最后将暴露口用草皮或松土封盖，不 使透风。 7、巡查与回收弓（地）箭安装后应不定期巡查，回收引发的弓（地）箭和中箭的鼯鼠。若发现有中箭的鼯鼠应立即取出，并将弓（地）箭移到另一个有效土丘群重新安装。 8、洞道回填捕杀完成后，取出鼠只和弓（地）箭，及时填补挖开的洞口，然后补播牧草（最好使用原来的草皮，以利于植被恢复）。 9、鼠尸无害化处理根据《草原鼠害安全防治技术规范》（NYT 1905-2016）规定，鼠尸由项目单位指定专人清点数量后，在 项目单位的监督下安排专人负责填埋处理，填埋地点应远离 居民区和水源地，填埋深度在 1.5 米以上，填埋时撒施石灰 消毒，填埋后整平表面进行植被恢复。 10、防疫措施由于捕捉到的鼯鼠可能携带鼠疫，所以捕捉人 员必须穿着防鼠疫服， 以免感染鼠疫。	临洮县润茂农林生态有限公司	甘肃临洮	10169.04	亩	0.00104	10.5758016	轻度退化片Ⅲ区
12	12	整地及	临洮县	地面处理先除去地面石块、杂草，然后用耢、人工耢地(人用铁耢或钉耢进行耢地)等方式进行耢地。	临洮县	甘肃	1016	亩	0.005	50.	轻度退

郑承玉



		耙地	润茂农林生态有限公司		润茂农林生态有限公司	临洮	9.04			8452	化片Ⅲ区
13	13	垂穗披碱草	兰州陇晟晖农业开发有限公司	草种不低于国标二级,净度不低于 90%,发芽率不低于 80%,水分含量不高于 11%。	兰州陇晟晖农业开发有限公司	甘肃兰州	15253.56	kg	0.0032	48811392	轻度退化片Ⅲ区
14	14	人工播种费	临洮县润茂农林生态有限	播种方式以人工条播为主。条播行距 15~20 厘米,深度 以 3~5 厘米为宜,防止重播、漏播,下种要深浅一致,播种 均匀,播种后如有条件的区域可进行镇压,镇压采用人工沙滚进行镇压,镇压使得种子和土壤能充分接触,利于发芽如因地形等因素不能实现人工镇压作业的区域,可采用牦牛藏羊等放牧家畜快速放牧来进行踩实地表,使种子和土壤能充分接触,达到提高发芽率的效果,踩实的时间可根一般为 高强度放牧 8小时,也可根据实际情况地表的踩实情况延长或者缩短时间。	临洮县润茂农林生态有限	甘肃临洮	10169.04	亩	0.003	30.50712	轻度退化片Ⅲ区

郑承玉



15	15	鼠害防治	临洮县润茂农林生态有限公司	<p>1、地上鼠害防治在洞口前放置放上诱饵的木板夹、铁板夹或弓形踩夹捕杀。 2、巡查与回收弓（地）箭安装后应不定期巡查，回收引发的弓（地）箭和中箭的鼯鼠。若发现有中箭的鼯鼠应立即取出，并将弓（地）箭移到另一个有效土丘群重新安装。 3、洞道回填捕杀完成后，取出鼠只和弓（地）箭，及时填补挖开的洞口，然后补播牧草（最好使用原来的草皮，以利于植被恢复）。 4、鼠尸无害化处理根据《草原鼠害安全防治技术规范》（NYT 1905-2016）规定，鼠尸由项目单位指定专人清点数量后，在 项目单位的监督下安排专人负责填埋处理，填埋地点应远离 居民区和水源地，填埋深度在 1.5 米以上，填埋时撒施石灰 消毒，填埋后整平表面进行植被恢复。 5、防疫措施由于捕捉到的鼯鼠可能携带鼠疫，所以捕捉人员 必须穿着防鼠疫服，以免感染鼠疫。 6、地下鼠害防治探找并掘开洞道（暴露口越小越好），用小 铲挖一略低于洞道底部且大小与踩夹相似的小坑，放置踩夹，并在踩板上撒上虚土，最后将暴露口用草皮或松土封盖，不 使透风。 7、巡查与回收弓（地）箭安装后应不定期巡查，回收引发的弓（地）箭和中箭的鼯鼠。若发现有中箭的鼯鼠应立即取出，并将弓（地）箭移到另一个有效土丘群重新安装。 8、洞道回填捕杀完成后，取出鼠只和弓（地）箭，及时填补挖开的洞口，然后补播牧草（最好使用原来的草皮，以利于植被恢复）。 9、鼠尸无害化处理根据《草原鼠害安全防治技术规范》（NYT 1905-2016）规定，鼠尸由项目单位指定专人清点数量后，在 项目单位的监督下安排专人负责填埋处理，填埋地点应远离 居民区和水源地，填埋深度在 1.5 米以上，填埋时撒施石灰 消毒，填埋后整平表面进行植被恢复。 10、防疫措施由于捕捉到的鼯鼠可能携带鼠疫，所以捕捉人 员必须穿着防鼠疫服， 以免感染鼠疫。</p>	公司	临洮县润茂农林生态有限公司	甘肃临洮	7301.56	亩	0.00104	7.5936224	轻度退化片 IV 区
16	16	整地及耙地	临洮县润茂农林生态有限公司	<p>地面处理先除去地面石块、杂草，然后用耢、人工耙 地(人用铁耢或钉耙进行耙地)等方式进行耙地。</p>	临洮县润茂农林生态有限公司	甘肃临洮	7301.56	亩	0.005	36.5078	轻度退化片 IV 区	
1	1	垂穗	兰州	<p>草种不低于国标二级,净度不低于 90%,发芽率不低于 80%,水分含量不高于 11%。</p>	兰州	甘肃	1095	k	0.00	35.	轻度	

郑承玉



7	7	披碱草	陇晟晖农林生态开发有限公司		陇晟晖农林生态开发有限公司	兰州	2.34	g	32	047488	退化片IV区
18	18	人工播种费	临洮县润茂农林生态有限公司	播种方式以人工条播为主。条播行距 15~20 厘米,深度 以 3~5 厘米为宜,防止重播、漏播,下种要深浅一致,播种 均匀,播种后如有条件的区域可进行镇压,镇压采用人工沙滚进行镇压,镇压使得种子和土壤能充分接触,利于发芽如因地形等因素不能实现人工镇压作业的区域,可采用牦牛藏羊等放牧家畜快速放牧来进行踩实地表,使种子和土壤能充分接触,达到提高发芽率的效果,踩实的时间可根一般为 高强度放牧 8小时,也可根据实际情况地表的踩实情况延长或者缩短时间。	临洮县润茂农林生态有限公司	甘肃临洮	7301.56	亩	0.003	21.90468	轻度退化片IV区
19	19	鼠害防治	临洮县润茂农林生态有限	1、地上鼠害防治在洞口前放置放上诱饵的木板夹、铁板夹或弓形踩夹捕杀。 2、巡查与回收弓(地)箭安装后应不定期巡查,回收引发的 弓(地)箭和中箭的鼯鼠。若发现有中箭的鼯鼠应立即取出,并将弓(地)箭移到另一个有效土丘群重新安装。 3、洞道回填捕杀完成后,取出鼠只和弓(地)箭,及时填补 挖开的洞口,然后补播牧草(最好使用原来的草皮,以利于植被恢复)。4、鼠尸无害化处理根据《草原鼠害安全防治技术规范》(NYT 1905-2016)规定,鼠尸由项目单位指定专人清点数量后,在 项目单位的监督下安排专人负责填埋处理,填埋地点应远离 居民区和水源地,填埋深度在 1.5 米以上,填埋时撒施石灰 消毒,填埋后整平表面进行植被恢复。5、防疫措施由于捕捉到的鼯鼠可能携带鼠疫,所以捕捉人员 必须穿着防鼠疫服,以免感染鼠疫。6、地下鼠害防治探找并掘开洞道(暴露口越小越好),用小 铲挖一略低于洞道底部且大小与踩夹相似的小坑,放置踩夹,并在踩板上撒上虚土,最后将暴露口用草皮或松土封盖,不 使透风。7、巡查与回收弓(地)箭安装后应不定期巡查,回收引发的 弓(地)箭和中箭的鼯鼠。若发现有中箭的鼯鼠应立即取出,	临洮县润茂农林生态有限	甘肃临洮	13241.25	亩	0.00104	13.7709	轻度退化片V区

郑承玉



并将弓（地）箭移到另一个有效土丘群重新安装。 8、洞道回填捕杀完成后，取出鼠只和弓（地）箭，及时填补 挖开的洞口，然后补播牧草（最好使用原来的草皮，以利于植被恢复）。 9、鼠尸无害化处理根据《草原鼠害安全防治技术规范》（NYT 1905-2016）规定，鼠尸由项目单位指定专人清点数量后，在 项目单位的监督下安排专人负责填埋处理，填埋地点应远离 居民区和水源地，填埋深度在 1.5 米以上，填埋时撒施石灰 消毒，填埋后整平表面进行植被恢复。 10、防疫措施由于捕捉到的鼯鼠可能携带鼠疫，所以捕捉人 员必须穿着防鼠疫服， 以免感染鼠疫。

20	20	整地及耙地	临洮县润茂农林生态有限公司	地面处理先除去地面石块、杂草，然后用松耙、人工耙 地(人用铁锹或钉耙进行耙地)等方式进行耙地。	临洮县润茂农林生态有限公司	甘肃临洮	13241.25	亩	0.005	66.20625	轻度退化片V区
21	21	垂穗披碱草	兰州陇晟晖农业开发有限公司	草种不低于国标二级,净度不低于 90%,发芽率不低于 80%,水分含量不高于 11%。	兰州陇晟晖农业开发有限公司	甘肃兰州	19861.88	kg	0.0032	63.558016	轻度退化片V区
2	2	人工	临洮	播种方式以人工条播为主。条播行距 15~20 厘米,深度 以 3~5 厘米为宜,防止重播、漏播,下种要深浅一致,播种 均匀,播种后如有条件的区域可进行镇压,镇压采用人工沙滚进行镇压,镇压	临洮	甘肃	1324	亩	0.00	39.	轻度

郑承玉



2	2	播种费	县润茂农林生态有限公司	使得种子和土壤能充分接触，利于发芽如因地形等因素不能实现人工镇压作业的区域，可采用牦牛藏羊等放牧家畜快速放牧来进行踩实地表，使种子和土壤能充分接触，达到提高发芽率的效果，踩实的时间可根一般为 高强度放牧 8小时，也可根据实际情况地表的踩实情况延长或者缩短时间。	县润茂农林生态有限公司	临洮	1.25		3	72375	退化片V区
23	23	鼠害防治	临洮县润茂农林生态有限公司	1、地上鼠害防治在洞口前放置放上诱饵的木板夹、铁板夹或弓形踩夹捕杀。 2、巡查与回收弓（地）箭安装后应不定期巡查，回收引发的 弓（地）箭和中箭的鼯鼠。若发现有中箭的鼯鼠应立即取出，并将弓（地）箭移到另一个有效土丘群重新安装。 3、洞道回填捕杀完成后，取出鼠只和弓（地）箭，及时填补 挖开的洞口，然后补播牧草（最好使用原来的草皮，以利于植被恢复）。 4、鼠尸无害化处理根据《草原鼠害安全防治技术规范》（NYT 1905-2016）规定，鼠尸由项目单位指定专人清点数量后，在 项目单位的监督下安排专人负责填埋处理，填埋地点应远离 居民区和水源地，填埋深度在 1.5 米以上，填埋时撒施石灰 消毒，填埋后整平表面进行植被恢复。 5、防疫措施由于捕捉到的鼯鼠可能携带鼠疫，所以捕捉人员 必须穿着防鼠疫服，以免感染鼠疫。 6、地下鼠害防治探找并掘开洞道（暴露口越小越好），用小 铲挖一略低于洞道底部且大小与踩夹相似的小坑，放置踩夹，并在踩板上撒上虚土，最后将暴露口用草皮或松土封盖，不 使透风。 7、巡查与回收弓（地）箭安装后应不定期巡查，回收引发的 弓（地）箭和中箭的鼯鼠。若发现有中箭的鼯鼠应立即取出，并将弓（地）箭移到另一个有效土丘群重新安装。 8、洞道回填捕杀完成后，取出鼠只和弓（地）箭，及时填补 挖开的洞口，然后补播牧草（最好使用原来的草皮，以利于植被恢复）。 9、鼠尸无害化处理根据《草原鼠害安全防治技术规范》（NYT 1905-2016）规定，鼠尸由项目单位指定专人清点数量后，在 项目单位的监督下安排专人负责填埋处理，填埋地点应远离 居民区和水源地，填埋深度在 1.5 米以上，填埋时撒施石灰 消毒，填埋后整平表面进行植被恢复。 10、防疫措施由于捕捉到的鼯鼠可能携带鼠疫，所以捕捉人 员必须穿着防鼠疫服， 以免感染鼠疫。	临洮县润茂农林生态有限公司	甘肃临洮	7367.35	亩	0.00104	7.662044	轻度退化片V区
24	24	整地及耙地	临洮县润茂农林生态有限公司	地面处理先除去地面石块、杂草，然后用耢、人工耙 地(人用铁耢或钉耙进行耙地)等方式进行耙地。	临洮县润茂农林生态有限公司	甘肃临洮	7367.35	亩	0.005	36.83675	轻度退化片

郑承玉



			生态有限公司								V区
25	25	垂穗披碱草	兰州陇晟晖农业开发有限公司	草种不低于国标二级,净度不低于 90%,发芽率不低于 80%,水分含量不高于 11%。	兰州陇晟晖农业开发有限公司	甘肃兰州	11051.03	kg	0.0032	35.363296	轻度退化片V区
26	26	人工播种费	临洮县润茂农林生态有限公司	播种方式以人工条播为主。条播行距 15~20 厘米,深度以 3~5 厘米为宜,防止重播、漏播,下种要深浅一致,播种均匀,播种后如有条件的区域可进行镇压,镇压采用人工沙滚进行镇压,镇压使得种子和土壤能充分接触,利于发芽如因地形等因素不能实现人工镇压作业的区域,可采用牦牛藏羊等放牧家畜快速放牧来进行踩实地表,使种子和土壤能充分接触,达到提高发芽率的效果,踩实的时间可根据一般为 高强度放牧 8小时,也可根据实际情况地表的踩实情况延长或者缩短时间。	临洮县润茂农林生态有限公司	甘肃临洮	7367.35	亩	0.003	22.10205	轻度退化片V区

投标人(公章): 临洮县润茂农林生态有限公司



郑承玉

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：郑承玉

日期：2025年4月28日

注：

1. 报价明细表中应列明开标一览表中每个分项内容。

郑承玉

## 报价明细表

投标人名称：甘肃浩成建设工程有限责任公司

项目名称：甘肃黄河首曲国家级自然保护区甘南黄河上游水源涵养与生态保护修复项目

招标文件编号：GSRC-2025-009

包号：010

单位：万元

序号	序号	货物名称	品牌	规格型号	厂家	产地	数量	单位	单价	总价	备注
1	1	沙障建植材料费（小麦秸秆、青稞秸秆、芦苇秸秆）	/	/	青海金源农业生态科技有限公司	青海	822.25	吨	0.08	65.78	/
2	2	整地及耙地	/	整地方式为穴状，规格为30厘米×30厘米×30厘米，种植穴全部采用品字形配置	甘肃浩成建设工程有限责任公司	甘肃	2055.63	亩	0.004	8.22252	/
3	3	▲垂穗披碱草	/	■草种不低于国标二级，净度不低于 90%，发芽率不低于 80%，水分含量不高于 11%。	青海金源农业生态科技有限公司	青海	2055.63	kg	0.002	4.11126	/
4	4	▲冷地早熟禾	/	■草种不低于国标二级，净度不低于93%，发芽率不低于 80%，水分含量不高于 11%。	青海金源农业生态科技有限公司	青海	1027.82	kg	0.0042	4.316844	/
5	5	人工播种	/	行距 25 厘米，播种深度 2-4 厘米	甘肃浩成建设工程有限责任公司	甘肃	2055.63	亩	0.0042	8.633646	/
6	6	有机肥	/	一亩施肥 100千克	青海金源农业生态科技有限公司	青海	205563	kg	0.0001	20.5563	/
7	7	围栏材料购置	/	7×110×600 型	甘肃浩成建设工程有限责任公司	甘肃	6.52	km	1.28	8.3456	/



甘肃浩成

8	8	围栏安装与更换 (含运输、装卸)	/	/	甘肃浩成建设工程有限公司	甘肃	6.52	km	0.64	4.1728	/
9	9	沙障建植材料费 (小麦秸秆、青稞秸秆、芦苇秸秆)	/	/	青海金源农业生态科技有限公司	青海	102.82	吨	0.08	8.2256	/
10	10	植灌 (2年生山生柳或洮河柳)	/	年生茎秆直径 0.7-1.5 厘米的裸根苗,株行距为 1 米×1 米, 初植密度为 670 株/亩	青海金源农业生态科技有限公司	青海	86108	株	0.000275	23.6797	/
11	11	整地及耙地	/	整地方式为穴状, 规格为30厘米×30厘米×30厘米, 种植穴全部采用品字形配置	甘肃浩成建设工程有限公司	甘肃	128.52	亩	0.004	0.51408	/
12	12	▲垂穗披碱草	/	■草种不低于国标二级, 净度不低于 90%, 发芽率不低于 80%, 水分含量不高于 11%。	青海金源农业生态科技有限公司	青海	128.52	kg	0.002	0.25704	/
13	13	▲冷地早熟禾	/	■草种不低于国标二级, 净度不低于93%, 发芽率不低于 80%, 水分含量不高于 11%。	青海金源农业生态科技有限公司	青海	64.26	kg	0.0042	0.269892	/
14	14	人工播种	/	行距 25 厘米, 播种深度 2-4 厘米	甘肃浩成建设工程有限公司	甘肃	128.52	亩	0.0042	0.539784	/
15	15	有机肥	/	一亩施肥 100千克	青海金源农业生态科技有限公司	青海	12852	kg	0.0001	1.2852	/
16	16	围栏材料购置	/	7×110×600 型	甘肃浩成建设工程有限公司	甘肃	0.6	km	1.28	0.768	/
17	17	围栏安装与更换 (含运输、装卸)	/	/	甘肃浩成建设工程有限公司	甘肃	0.6	km	0.64	0.384	/

投标人 (公章): 甘肃浩成建设工程有限公司

法定代表人或授权代表 (签字或盖章)

日期: 2025年4月27日



注：

1. 报价明细表中应列明开标一览表中每个分项内容。



贾嘉厚

## 报价明细表

投标人名称：甘肃建投生态建设集团有限公司

项目名称：甘肃黄河首曲国家级自然保护区甘南黄河上游水源涵养与生态保护修复项目

招标文件编号：GSRC-2025-009



包号：011

单位：万元

序号	序号	货物名称	品牌	规格型号	厂家	产地	数量	单位	单价	总价	备注
1	1	沙障建植材料费 (小麦秸秆、青稞秸秆、芦苇秸秆)	甘肃陇襄农林生态有限公司	1、“施肥+种草+草带沙障+围栏”综合治理方式治理坡底、滩地及沙丘和沙垄背风面等。2、项目区该类沙化草地主要分布在山前缓坡和平地，地表无起伏或起伏较轻，局部分布的沙丘、沙垄及风蚀窝，植被盖度<10，须针对沙丘基质松散易流动，沙坑、落沙坎边缘易塌陷等特点，采取必要的工程措施，通过适当方式平整后，再埋置草条沙障对流沙进行固定，补施有机肥对土壤进行改良，并通过围栏封育和后期管护，确保沙化草地治理成效。3、沙障材料采用麦草（小麦秸秆、青稞秸秆或芦苇秸秆）。草带沙障草带间距为1米，草带与主风向垂直。4、草带沙障草带间距设计为1.0米，每亩使用麦草0.4吨	甘肃陇襄农林生态有限公司	甘肃通渭	134.64	吨	0.0627	84.308928	片区IV (半流动治沙)
2	2	整地及耙地	甘肃建投生态建设集团有限公司	1、严格按照“甘肃省地方标准《造林经营环境保护规程》(DB51/T380-2003)”，保护好原生植被。2、整地方式为穴状，规格为30厘米×30厘米×30厘米，种植穴全部采用品字形配置。	甘肃建投生态建设集团有限公司	甘肃兰州	3361.59	亩	0.024	80.67816	片区IV (半流动治沙)
3	3	垂穗披碱草	通渭县陇中牧草种	草种不低于国标二级，净度不低于90%，发芽率不低于80%，水分含量不高于11%。	通渭县陇中牧草种	甘肃通渭	3361.59	kg	0.0032	10.757088	片区IV (半流动)

张丰川

			籽公司		籽公司							治沙)
4	4	冷地早熟禾	通渭县陇中牧草种子有限公司	草种不低于国标Ⅰ级,净度不低于 93%,发芽率不低于80%,水分含量不高于 11%。 	通渭县陇中牧草种子有限公司	甘肃通渭	1680.8	kg	0.004	6.7232		片区IV (半流动治沙)
5	5	人工播种费	甘肃建投生态建设集团有限公司	采取人工条播方式。多年生垂穗披碱草、冷地早熟禾或高原地区培育的草地早熟禾按2:1重量比均匀混合后(方式一和方式二播量分别为1千克/亩和0.5千克/亩)拌匀,设置草方格沙障时铺撒在麦草中间压实,将两边的沙子壅到草行两边使草带直立稳固。草方格内(草带之间)采用条播,行距25厘米,播种深度2-4厘米。	甘肃建投生态建设集团有限公司	甘肃兰州	3361.59	亩	0.006	20.16954		片区IV (半流动治沙)
6	6	有机肥	甘肃沛祺有机肥有限公司	①肥料选择 根据生态保护要求及结合当地实际情况,选择施以牛羊粪为主要原料的有机肥料。②肥料用量 根据项目建设规模及结合当地实际情况,按一亩施肥 100 千克测算。③施肥时间 种草前施肥一次,按一亩 50 千克施肥,夏末再追肥一次,按一亩 50 千克施肥。	甘肃沛祺有机肥有限公司	甘肃通渭	3361.59	kg	0.0009	30.25431		片区IV (半流动治沙)
7	7	围栏材料购置	甘肃兰安金属材料有限公司	选择具有经济实用,安装方便,坚固耐用等优点的草原围栏,规格为 7×110×600 型,所使用的立柱、门等材料由生产厂家配套供货。本工程执行农业农村部《草原围栏建设技术规程》(NY/T1237-2006)。	甘肃兰安金属材料有限公司	甘肃榆中	10.8	km	1.6	17.28		片区IV (半流动治沙)
8	8	围栏安装与更换(含运)	甘肃建投生态建设	①围栏定线 ②线路清理 ③中间柱的设置 ④小立柱间距及埋深的设置 ⑤编结网架设 ⑥围栏门安装	甘肃建投生态建设	甘肃兰州	10.8	km	0.55	5.94		片区IV (半流动)

张丰川

		输、装卸)	集团有限公司		集团有限公司							治沙)
9	9	沙障建植材料费(小麦秸秆、青稞秸秆、芦苇秸秆)	甘肃陇襄农林生态有限公司	1、“施肥+种草+草带沙障+围栏”综合治理方式治理坡底、滩地及沙丘和沙垄背风面等。2、项目区该类沙化草地主要分布在山前缓坡和平地，地表无起伏或起伏较轻，局部分布的沙丘、沙垄及风蚀窝，植被盖度<10，须针对沙丘基质松散易流动，沙坑、落沙坎边缘易塌陷等特点，采取必要的工程措施，通过适当方式平整后，再埋置草条沙障对流沙进行固定，补施有机肥对土壤进行改良，并通过围栏封育和后期管护，确保沙化草地治理成效。3、沙障材料采用麦草(小麦秸秆、青稞秸秆或芦苇秸秆)。草带沙障草带间距为1米，草带与主风向垂直。4、草带沙障草带间距设计为1.0米，每亩使用麦草0.4吨	甘肃陇襄农林生态有限公司	甘肃通渭	394.96	吨	0.0627	24.763992	片区IV(流动治沙)	
10	10	植灌(2年生山生柳或洮河柳)	通渭县陇中牧草种籽公司	1、树种选择固沙植灌树种选择适合保护区当地高寒多风的高原气候条件，根系发达，萌蘖或再生能力强，生长速度快，寿命长的树种，应以乡土树种为主。选用耐寒性强的当地本土灌木树种山生柳和洮河柳作为营林树。2、植灌苗木等级与规格严格执行《主要造林树种苗木质量分级标准》(GB6000-1999)、《育苗技术规程》(GB6001-1985)及《主要造林树种苗木》(DB62/T548-1998)。选择两年生茎秆直径0.7-1.5厘米的裸根苗进行栽植，要求苗干通直，完全木质化、顶芽发育饱满，主干不分叉，色泽正常，根系发达，无严重机械损伤、无病虫害的优质I、II级苗。3、种植密度及用苗量根据树种生物学特性、立地条件、植苗技术、抚育方式，流动沙地治理设计山生柳或洮河柳的栽植株行距为1米×1米，初植密度为670株/亩；半流动沙地无需种植。选择防风固沙效果较好、稳定性好、空间利用充分的品字型配置。	通渭县陇中牧草种籽公司	甘肃通渭	330779	株	0.00011	36.38569	片区IV(流动治沙)	
11	11	整地及耙地	甘肃建投生态建设集团有限公司	1、严格按照“甘肃省地方标准《造林经营环境保护规程》(DB51/T380-2003)”，保护好原生植被。2、整地方式为穴状，规格为30厘米×30厘米×30厘米，种植穴全部采用品字形配置。	甘肃建投生态建设集团有限公司	甘肃兰州	493.7	亩	0.024	11.8488	片区IV(流动治沙)	
12	12	垂穗披碱草	通渭县陇中牧草种	草种不低于国标二级，净度不低于90%，发芽率不低于80%，水分含量不高于11%。	通渭县陇中牧草种	甘肃通渭	493.7	kg	0.0032	1.57984	片区IV(流	

张孝川

			籽公司		籽公司							动治沙)
13	13	冷地早熟禾	通渭县陇中牧草种籽公司	草种不低于国标Ⅱ级,净度不低于 93%,发芽率不低于 80%,水分含量不高于 11%。	通渭县陇中牧草种籽公司	甘肃通渭	246.85	kg	0.004	0.9874		片区IV (流动治沙)
14	14	人工播种费	甘肃建投生态建设集团有限公司	采取人工条播方式。多年生垂穗披碱草、冷地早熟禾或高原地区培育的草地早熟禾按 2 :1 重量比均匀混合后 (方式一和方式二播量分别为 1 千克/亩和 0.5 千克/亩) 拌匀,设 置草方格沙障时铺撒在麦草中间压实, 将两边的沙子壅到草 行两边使草带直立稳固。草方格内 (草带之间) 采用条播, 行距 25 厘米, 播种深度 2-4 厘米。	甘肃建投生态建设集团有限公司	甘肃兰州	493.7	亩	0.006	2.9622		片区IV (流动治沙)
15	15	有机肥	甘肃沛祺有机肥有限公司	①肥料选择 根据生态保护要求及结合当地实际情况, 选择施以牛羊 粪为主要原料的有机肥料。 ②肥料用量 根据项目建设规模及结合当地实际情况, 按一亩施肥 100 千克测算。 ③施肥时间 种草前施肥一次, 按一亩 50 千克施肥, 夏末再追肥一 次, 按一亩 50 千克施肥。	甘肃沛祺有机肥有限公司	甘肃通渭	49370	kg	0.0009	4.4433		片区IV (流动治沙)
16	16	围栏材料购置	甘肃兰安金属材料有限公司	选择具有经济实用, 安装方便, 坚固耐用等优点的草原 围栏, 规格为 7×110×600 型, 所使用的立柱、 门等材料由 生产厂家配套供货。本工程执行农业农村部《草原围栏建设 技术规程》 (NY/T1237-2006) 。	甘肃兰安金属材料有限公司	甘肃榆中	1.65	km	1.6	2.64		片区IV (流动治沙)
17	17	围栏安装与更换 (含运)	甘肃建投生态建设	①围栏定线 ②线路清理 ③中间柱的设置 ④小立柱间距及埋深的设置 ⑤编结网架设 ⑥围栏门安装	甘肃建投生态建设	甘肃兰州	1.65	km	0.55	0.9075		片区IV (流

张孝川

		输、装 卸)	集团 有限 公司								集团 有限 公司									动治 沙)
--	--	-----------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

投标人（公章）：甘肃建投生态建设集团有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：



日期：2025年4月28日

注：

1. 报价明细表中应列明开标一览表中每个分项内容。

张丰川

## 报价明细表

投标人名称：甘肃垚宇农业科技有限责任公司

项目名称：甘肃黄河首曲国家级自然保护区甘南黄河上游水源涵养与生态保护修复项目

招标文件编号：GSRC-2025-009

包号：012

单位：万元

序号	序号	货物名称	品牌	规格型号	厂家	产地	数量	单位	单价	总价	备注
1	—	片区 I (半流动沙地)	/		/	/	/	/	/	8.306972	/
2	1	沙障建植材料 (小麦秸秆、青稞秸秆、芦苇秸秆)	小麦秸秆、青稞秸秆、芦苇秸秆	1、“施肥+种草+草带沙障+围栏”综合治理方式治理坡底、滩地及沙丘和沙垄背风面等。 2、项目区该类沙化草地主要分布在山前缓坡和平地，地表无起伏或起伏较轻，局部分布的沙丘、沙垄及风蚀窝，植被盖度<10，须针对沙丘基质松散易流动，沙坑、落沙坎边缘易塌陷等特点，采取必要的工程措施，通过适当方式平整后，再埋置草条沙障对流沙进行固定，补施有机肥对土壤进行改良，并通过围栏封育和后期管护，确保沙化草地治理成效。 3、沙障材料采用麦草 (小麦秸秆、青稞秸秆或芦苇秸秆)。草带沙障草带间距为 1 米，草带与主风向垂直。 4、草带沙障草带间距设计为 1.0 米，每亩使用麦草 0.4 吨	甘肃垚宇农业科技有限责任公司	/	19.67	吨	0.04	0.7868	/
3	2	整地及耙地	/	1、严格按照“甘肃省地方标准《造林经营环境保护规程》(DB51/T380-2003)”，保护好原生植被。 2、整地方式为穴状，规格为30厘米×30厘米×30厘米，种植穴全部采用品字形配置。	甘肃垚宇农业科技有限责任公司	/	49.18	亩	0.004	0.19672	/

4	3	▲垂穗披碱草	牧原	■草种不低于国标二级,净度不低于 90%,发芽率不低于80%,水分含量不高于 11%。	甘肃牧原草业有限公司	定西市通渭县	4 9. 18	kg	0. 00 26	0. 12 78 68	/
5	4	▲冷地早熟禾	牧原	■草种不低于国标二级,净度不低于 93%,发芽率不低于80%,水分含量不高于 11%。	甘肃牧原草业有限公司	定西市通渭县	2 4. 59	kg	0. 00 26	0. 06 39 34	/
6	5	人工播种	/	采取人工条播方式。多年生垂穗披碱草、冷地早熟禾或高原地区培育的草地早熟禾按 2:1 重量比均匀混合后(方式一和方式二播量分别为 1 千克/亩和 0.5 千克/亩)拌匀,设置草方格沙障时铺撒在麦草中间压实,将两边的沙子壅到草行两边使草带直立稳固。草方格内(草带之间)采用条播,行距 25 厘米,播种深度 2-4 厘米。	甘肃垚宇农业科技有限责任公司	/	4 9. 18	亩	0. 09	4. 42 62	/
7	6	有机肥	/	①肥料选择 根据生态保护要求及结合当地实际情况,选择施以牛羊粪为主要原料的有机肥料。②肥料用量 根据项目建设规模及结合当地实际情况,按一亩施肥 100 千克测算。③施肥时间 种草前施肥一次,按一亩 50 千克施肥,夏末再追肥一次,按一亩 50 千克施肥。	甘肃垚宇农业科技有限责任公司	当地	49 1 8. 00	kg	0. 00 00 2	0. 09 83 6	/
8	7	围栏材料购置	/	选择具有经济实用,安装方便,坚固耐用等优点的草原围栏,规格为 7×110×600 型,所使用的立柱、门等材料由生产厂家配套供货。本工程执行农业农村部《草原围栏建设技术规程》(NY/T1237-2006)。	甘肃垚宇农业科技有限	/	1. 29	km	1. 79 1	2. 31 03 9	/

					责任公司							
9	8	围栏安装与更换(含运输、装卸)	/	①围栏定线 ②线路清理 ③中间柱的设置 ④小立柱间距及埋深的设置 ⑤编结网架设 ⑥围栏门安装	甘肃垚宇农业科技有限责任公司	/	1.29	km	0.23	0.2967	/	
10	二	片区II(半流动沙地)	/			/	/	/	/	29.729852	/	
11	9	沙障建植材料费(小麦秸秆、青稞秸秆、芦苇秸秆)	小麦秸秆、青稞秸秆、芦苇秸秆	1、“施肥+种草+草带沙障+围栏”综合治理方式治理坡底、滩地及沙丘和沙垄背风面等。2、项目区该类沙化草地主要分布在山前缓坡和平地，地表无起伏或起伏较轻，局部分布的沙丘、沙垄及风蚀窝，植被盖度<10，须针对沙丘基质松散易流动，沙坑、落沙坎边缘易塌陷等特点，采取必要的工程措施，通过适当方式平整后，再埋置草条沙障对流沙进行固定，补施有机肥对土壤进行改良，并通过围栏封育和后期管护，确保沙化草地治理成效。3、沙障材料采用麦草(小麦秸秆、青稞秸秆或芦苇秸秆)。草带沙障草带间距为1米，草带与主风向垂直。4、草带沙障草带间距设计为1.0米，每亩使用麦草0.4吨	甘肃垚宇农业科技有限责任公司	/	83.56	吨	0.04	3.3424	/	
12	10	整地及耙地	/	1、严格按照“甘肃省地方标准《造林经营环境保护规程》(DB51/T380-2003)”，保护好原生植被。2、整地方式为穴状，规格为30厘米×30厘米×30厘米，种植穴全部采用品字形配置。	甘肃垚宇农业科技有限责任公司	/	208.91	亩	0.004	0.83564	/	
13	11	▲垂穗披碱草	牧原	■草种不低于国标二级，净度不低于90%，发芽率不低于80%，水分含量不高于11%。	甘肃牧原草业	定西市	208.91	kg	0.0026	0.54	/	



					有限公司	通渭县				31 66	
14	12	▲冷地早熟禾	牧原	■草种不低于国标二级,净度不低于 93%,发芽率不低于80%,水分含量不高于 11%。	甘肃牧原草业有限公司	定西市通渭县	10 4. 46	kg	0. 00 26	0. 27 15 96	/
15	13	人工播种费	/	采取人工条播方式。多年生垂穗披碱草、冷地早熟禾或高原地区培育的草地早熟禾按 2:1 重量比均匀混合后 (方式一和方式二播量分别为 1 千克/亩和 0.5 千克/亩) 拌匀,设置草方格沙障时铺撒在麦草中间压实,将两边的沙子塞到草行两边使草带直立稳固。草方格内 (草带之间) 采用条播,行距 25 厘米,播种深度 2-4 厘米。	甘肃垚宇农业科技有限公司	/	20 8. 91	亩	0. 09	1 8. 80 19	/
16	14	有机肥	/	①肥料选择 根据生态保护要求及结合当地实际情况,选择施以牛羊粪为主要原料的有机肥料。②肥料用量 根据项目建设规模及结合当地实际情况,按一亩施肥 100 千克测算。③施肥时间 种草前施肥一次,按一亩 50 千克施肥,夏末再追肥一次,按一亩 50 千克施肥。	甘肃垚宇农业科技有限公司	当地	20 89 1. 00	kg	0. 00 00 2	0. 41 78 2	/
17	15	围栏材料购置	/	选择具有经济实用,安装方便,坚固耐用等优点的草原围栏,规格为 7×110×600 型,所使用的立柱、门等材料由生产厂家配套供货。本工程执行农业农村部《草原围栏建设技术规程》(NY/T1237-2006)。	甘肃垚宇农业科技有限公司	/	2. 73	km	1. 79 1	4. 88 94 3	/

18	16	围栏材料购置	/	①围栏定线 ②线路清理 ③中间柱的设置 ④小立柱间距及埋深的设置 ⑤编结网架设 ⑥围栏门安装	甘肃垚宇农业科技有限公司	/	2.73	km	0.23	0.6279	/
19	三	片区Ⅲ (半流动沙地)	/	/	/	/	/	/	/	35.668868	/
20	17	沙障建植材料费 (小麦秸秆、青稞秸秆、芦苇秸秆)	小麦秸秆、青稞秸秆、芦苇秸秆	1、“施肥+种草+草带沙障+围栏”综合治理方式治理坡底、滩地及沙丘和沙垄背风面等。2、项目区该类沙化草地主要分布在山前缓坡和平地，地表无起伏或起伏较轻，局部分布的沙丘、沙垄及风蚀窝，植被盖度<10，须针对沙丘基质松散易流动，沙坑、落沙坎边缘易塌陷等特点，采取必要的工程措施，通过适当方式平整后，再埋置草条沙障对流沙进行固定，补施有机肥对土壤进行改良，并通过围栏封育和后期管护，确保沙化草地治理成效。3、沙障材料采用麦草（小麦秸秆、青稞秸秆或芦苇秸秆）。草带沙障草带间距为1米，草带与主风向垂直。4、草带沙障草带间距设计为1.0米，每亩使用麦草0.4吨	甘肃垚宇农业科技有限公司	/	104.69	吨	0.04	4.1876	/
21	18	整地及耙地	/	1、严格按照“甘肃省地方标准《造林经营环境保护规程》(DB51/T380-2003)”，保护好原生植被。2、整地方式为穴状，规格为30厘米×30厘米×30厘米，种植穴全部采用品字形配置。	甘肃垚宇农业科技有限公司	/	261.72	亩	0.004	1.04688	/
22	19	▲垂穗披碱草	牧原	■草种不低于国标二级,净度不低于90%,发芽率不低于80%,水分含量不高于11%。	甘肃牧原草业有限公司	定西市通	261.72	kg	0.0026	0.680472	/

						渭县						
23	20	▲冷地早熟禾	牧原	■草种不低于国标二级,净度不低于 93%,发芽率不低于80%,水分含量不高于 11%。	甘肃牧原草业有限公司	定西市通渭县	130.86	kg	0.0026	0.340236	/	
24	21	人工播种费	/	采取人工条播方式。多年生垂穗披碱草、冷地早熟禾或高原地区培育的草地早熟禾按 2:1 重量比均匀混合后(方式一和方式二播量分别为 1 千克/亩和 0.5 千克/亩)拌匀,设置草方格沙障时铺撒在麦草中间压实,将两边的沙子壅到草行两边使草带直立稳固。草方格内(草带之间)采用条播,行距 25 厘米,播种深度 2-4 厘米。	甘肃垚宇农业科技有限责任公司	/	261.72	亩	0.09	23.5548	/	
25	22	有机肥	/	①肥料选择 根据生态保护要求及结合当地实际情况,选择施以牛羊粪为主要原料的有机肥料。②肥料用量 根据项目建设规模及结合当地实际情况,按一亩施肥 100 千克测算。③施肥时间 种草前施肥一次,按一亩 50 千克施肥,夏末再追肥一次,按一亩 50 千克施肥。	甘肃垚宇农业科技有限责任公司	当地	26172.00	kg	0.0002	0.52344	/	
26	23	围栏材料购置	/	选择具有经济实用,安装方便,坚固耐用等优点的草原围栏,规格为 7×110×600 型,所使用的立柱、门等材料由生产厂家配套供货。本工程执行农业农村部《草原围栏建设技术规程》(NY/T1237-2006)。	甘肃垚宇农业科技有限责任公司	/	2.64	km	1.791	4.72824	/	
27	24	围栏安装与更换	/	①围栏定线 ②线路清理 ③中间柱的设置 ④小立柱间距及埋深的设置 ⑤编结网架设 ⑥围栏门安装	甘肃垚宇	/	2.64	km	0.23	0.60	/	

		(含运输、装卸)				农业科技有限责任公司							72	
28	四	片区VI (半流动治沙)	/	/		/	/	/	/	/	/	/	31.3188	/
29	25	有机肥	/		①肥料选择 根据生态保护要求及结合当地实际情况, 选择施以牛羊粪为主要原料的有机肥料。 ②肥料用量 根据项目建设规模及结合当地实际情况, 按一亩施肥 100千克测算。 ③施肥时间 种草前施肥一次, 按一亩 50 千克施肥, 夏末再追肥一次, 按一亩 50 千克施肥。	甘肃垚宇农业科技有限责任公司	当地	424075.00	kg	0.00002	8.4815	/		
30	26	围栏材料购置	/		选择具有经济实用, 安装方便, 坚固耐用等优点的草原围栏, 规格为 7×110×600 型, 所使用的立柱、门等材料由生产厂家配套供货。本工程执行农业农村部《草原围栏建设技术规程》(NY/T1237-2006)。	甘肃垚宇农业科技有限责任公司	/	11.30	km	1.791	20.2383	/		
31	27	围栏安装与更换 (含运输、装卸)	/		①围栏定线 ②线路清理 ③中间柱的设置 ④小立柱间距及埋深的设置 ⑤编结网架设 ⑥围栏门安装	甘肃垚宇农业科技有限责任公司	/	11.30	km	0.23	2.599	/		



投标人 (公章) : 甘肃垚宇农业科技有限责任公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2025年4月28日

注：

1. 报价明细表中应列明开标一览表中每个分项内容。



## 报价明细表

投标人名称：兰州世达尔生态农业有限公司

项目名称：甘肃黄河首曲国家级自然保护区甘南黄河上游水源涵养与生态保护修复项目

招标文件编号：G S R C - 2 0 2 5 - 0 0 9

包号：013

单位：万元



序号	序号	货物名称	品牌	规格型号	厂家	产地	数量	单位	单价	总价	备注
1	1	沙障建植材料费 (小麦秸秆、青稞秸秆、芦苇秸秆)	无	1、“施肥+种草+草带沙障+围栏”综合治理方式治理坡底、滩地及沙丘和沙垄背风面等。 2、项目区该类沙化草地主要分布在山前缓坡和平地，地表无起伏或起伏较轻，局部分布的沙丘、沙垄及风蚀窝，植被盖度<10，须针对沙丘基质松散易流动，沙坑、落沙坎边缘易塌陷等特点，采取必要的工程措施，通过适当方式平整后，再埋置草条沙障对流沙进行固定，补施有机肥对土壤进行改良，并通过围栏封育和后期管护，确保沙化草地治理成效。 3、沙障材料采用麦草（小麦秸秆、青稞秸秆或芦苇秸秆）。草带沙障草带间距为 1 米，草带与主风向垂直。 4、草带沙障草带间距设计为 1.0 米，每亩使用麦草 0.4 吨	兰州世达尔生态农业有限公司	宁夏银川	1696.3	吨	0.0521	88.3723	无
2	2	整地及耙地	无	1、严格按照“甘肃省地方标准《造林经营环境 保护规程》（DB51/T380-2003）”，保护好原生植被。 2、整地方式为穴状，规格为30厘米×30厘米×30厘米，种植穴全部采用品字形配置。	兰州世达尔生态农业有限公司	甘肃兰州	4240.75	亩	0.0118	50.04085	无
3	3	垂穗披碱草	兰州世达尔	草种不低于国标二级,净度不低于90%,发芽率不低于80%,水分含量不高于11%。	兰州世达尔生态农业有限公司	甘肃兰州	4240.75	kg	0.0028	11.8741	无

					限公司							
4	4	冷地早熟禾	兰州世达尔	草种不低于国标二级,净度不低于93%,发芽率不低于80%,水分含量不高于11%。	兰州世达尔生态农业有限公司	甘肃兰州	21 2 0. 38	kg	0. 00 48	1 0. 17 78 24	无	
5	5	人工播种费	无	采取人工条播方式。多年生垂穗披碱草、冷地早熟禾或高原地区培育的草地早熟禾按 2:1重量比均匀混合后 (方式一和方式二播量分别为 1千克/亩和 0.5 千克/亩) 拌匀,设置草方格沙障时铺撒在麦草中间压实,将两边的沙子壅到草行两边使草带直立稳固。草方格内 (草带之间) 采用条播,行距 25 厘米,播种深度 2-4 厘米	兰州世达尔生态农业有限公司	甘肃兰州	42 4 0. 75	亩	0. 00 52	2 2. 05 19	无	

投标人 (公章) : 兰州世达尔生态农业有限公司

法定代表人或授权代表 (签字或盖章)

日期: 2025年4月28日

注:

1. 报价明细表中应列明开标一览表中每个分项内容。



文昂