

内蒙古自治区2024年度乌兰察布市卓资县卓资山镇等4个乡镇和平村等
13个村恢复耕地项目

工 程 量 清 单

招 标 人：_____（单位盖章）

招标单位法定代表人：_____（签字盖章）

中 介 机 构
法 定 代 表 人：_____（签字盖章）

造 价 工 程 师
及 注 册 证 号：_____（签字盖执业专用章）

编 制 时 间：_____

工程量清单编制说明

一、工程概况

1、项目名称：内蒙古自治区2024年度乌兰察布市卓资县卓资山镇等4个乡镇和平村等13个村恢复耕地项目

2、工程地址：内蒙古自治区乌兰察布市卓资县卓资山镇

二、编制依据

1、《土地开发整理项目预算定额标准 2012》（水利部水总（2003）67号）；

2、清单执行《水利工程量清单计价规范 2007》；

3、定额参照《全国水利 2024 建筑预算定额》及现行相关政策；

4、《水利工程营业税改增值税计价依据调整办法》的通知（办水总（2016）132号）；

5、《水利部办公厅关于调整水利工程计价依据增值税计算标准的通知》（办财务函（2019）448号）；

6、《关于发布内蒙古自治区水利工程概算补充定额的通知》（内蒙古自治区水利厅）（内水建[2024]55号）；

7、《关于发布内蒙古自治区水利工程设计概（估）算编制规定（工程部分）（试行）的通知》（内蒙古自治区水利厅，内蒙古自治区发展和改革委员会）（内水建[2024]22号）；

8、《内蒙古自治区水利厅关于进一步规范水利工程项目安全生产费用管理工作的通知》（内水运管[2024]58号）；

9、《土地开发序列整理定额》（财政部国土资源部文件关于印发土地开发整理项目预算定额标准的通知 财综[2011]128号）；

10、其他相关资料。

三、工程范围

（一）田块政治工程

1、土地平整面积为 29.5227h m²。

（二）灌溉与排水工程

1、PE 干支管 Φ 125(100 级管, 0.6Mpa, 壁厚 4.8mm) 4250m、PE 正三通 (Φ 125 \times 125 \times 125)74 个、PE90 $^{\circ}$ 弯头 (Φ 125) 53 个、钢制双向 出水栓 (含 DN125 \times 0.8m 钢管、钢制法兰盘) 79 套、PE 法兰盘 Φ 125 (含法兰根、胶 垫、螺丝) 26 套、管槽挖深 1.6m。

（三）田间道路工程

1、新建 4m 宽田间道 233m。

（四）农田地力提升工程

1、农田地力提升工程包括土地翻耕 29.4574h m² 、土地旋耕 29.4574h m²和施肥 29.4574h m²。

四、其他说明

1、本工程无暂列金、无材料暂估价、无专业工程暂估价；

分类分项工程量清单计价表

工程名称：内蒙古自治区2024年度乌兰察布市卓资县卓资山镇等4个乡镇和平村等13个村恢复耕地项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
		建筑工程						
		田块政治工程						
		蓝旗村		亩	56.6			
1	500101001001	土地平整	1. 土类分级:一、二类土 2. 运距:40m 3. 推土机土地平整	m³	5980			
		什字村		亩	120.7			
2	500101001002	土地平整	1. 土类分级:一、二类土 2. 运距:40m 3. 推土机土地平整	m³	14567			
		西壕墾千村		亩	51			
3	500101001003	土地平整	1. 土类分级:一、二类土 2. 运距:40m 3. 推土机土地平整	m³	7475			
		六苏木村		亩	9			
4	500101001004	土地平整	1. 土类分级:一、二类土 2. 运距:40m 3. 推土机土地平整	m³	1516			
		拐角铺村		亩	30.5			
5	500101001005	土地平整	1. 土类分级:一、二类土 2. 运距:40m 3. 推土机土地平整	m³	714			
		狮子沟村		亩	96.6			

分类分项工程量清单计价表

工程名称：内蒙古自治区2024年度乌兰察布市卓资县卓资山镇等4个乡镇和平村等13个村恢复耕地项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
6	500101001006	土地平整	1. 土类分级:一、二类土 2. 运距:40m 3. 推土机土地平整	m³	1942			
		河子村		亩	35.3			
7	500101001007	土地平整	1. 土类分级:一、二类土 2. 运距:40m 3. 推土机土地平整	m³	683			
		罗家营村		亩	43.2			
8	500101001008	土地平整	1. 土类分级:一、二类土 2. 运距:40m 3. 推土机土地平整	m³	1067			
		灌溉与排水工程						
		西壕堽村						
		管道土方工程						
9	500101004001	土方开挖	1. 土类分级:一、二类土 2. 断面形式及尺寸:开口1.8m，底宽0.6m，深度1.6m	m3	1613			
10	500103001001	土方回填	1. 土方回填，松填不夯实	m3	1613			
		拐角铺村						
		管道土方工程						

分类分项工程量清单计价表

工程名称：内蒙古自治区2024年度乌兰察布市卓资县卓资山镇等4个乡镇和平村等13个村恢复耕地项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
11	500101004002	土方开挖	1. 土类分级:一、二类土 2. 断面形式及尺寸:开口1.8m，底宽0.6m，深度1.6m	m3	737.28			
12	500103001002	土方回填	1. 土方回填，松填不夯实	m3	737.28			
		狮子沟村						
		管道土方工程						
13	500101004003	土方开挖	1. 土类分级:一、二类土 2. 断面形式及尺寸:开口1.8m，底宽0.6m，深度1.6m	m3	2901.12			
14	500103001003	土方回填	1. 土方回填，松填不夯实	m3	2901.12			
		河子村						
		管道土方工程						
15	500101004004	土方开挖	1. 土类分级:一、二类土 2. 断面形式及尺寸:开口1.8m，底宽0.6m，深度1.6m	m3	1319.04			
16	500103001004	土方回填	1. 土方回填，松填不夯实	m3	1319.04			
		罗家营村						
		管道土方工程						

分类分项工程量清单计价表

工程名称：内蒙古自治区2024年度乌兰察布市卓资县卓资山镇等4个乡镇和平村等13个村恢复耕地项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
17	500101004005	土方开挖	1. 土类分级：一、二类土 2. 断面形式及尺寸：开口1.8m，底宽0.6m，深度1.6m	m3	1555.2			
18	500103001005	土方回填	1. 土方回填，松填不夯实	m3	1555.2			
		田间道路工程						
		蓝旗村						
		改建生产路-1						
19	500103001006	土方回填及整形碾压	1. 路床整形碾压 2. 夯实机压实	m3	373			
20	500103001007	外运土	1. 0.5m3挖掘机挖装自卸汽车运土，运距2.0km	m3	373			
21	500113002001	路面铺碎石	1. 路面铺碎石：二级配 2. 厚度：10cm	m²	699			
		农田地力提升工程						
		蓝旗村		亩	56.6			
22	500101001009	土地翻耕	1. 土地翻耕：一、二类土 2. 新增耕地分布较零散，单块面积较小，田块表层土紧实，透水透气性差，利用59kw拖拉机带三铧犁进行深翻30cm进行松土，打破紧实层，提高抗旱保水能力	公顷	3.78			

分类分项工程量清单计价表

工程名称：内蒙古自治区2024年度乌兰察布市卓资县卓资山镇等4个乡镇和平村等13个村恢复耕地项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
23	500101001010	土地旋耕	1. 土地旋耕：一、二类土 2. 新增耕地分布较零散，单块面积较小，田块表层土紧实，透水透气性差，利用59kw拖拉机带三铧犁进行深翻30cm进行松土，打破紧实层，提高抗旱保水能力	公顷	3.78			
24	AB001	有机肥	1. 有机肥（共一年，第一年5t/亩） 2. 撒施，结合春播前整地，把有机肥均匀地撒布于土壤表面，结合犁、耙将肥料翻入土中并将田面耙耱平整，使其与根系生长的主要土层混合，使种子萌发后就可以吸收到养分，可以较好地改良土壤	t	283			
25	AB002	腐熟农家肥	1. 腐熟农家肥（共三年，第一年5m³/亩，第二年3m³/亩，第三年2m³/亩） 2. 撒施，结合春播前整地，把有机肥均匀地撒布于土壤表面，结合犁、耙将肥料翻入土中并将田面耙耱平整，使其与根系生长的主要土层混合，使种子萌发后就可以吸收到养分，可以较好地改良土壤	m3	566			
26	AB003	含钙液态氨基酸	1. 含钙液态氨基酸(第一年1t/亩) 2. 撒施，结合春播前整地，把有机肥均匀地撒布于土壤表面，结合犁、耙将肥料翻入土中并将田面耙耱平整，使其与根系生长的主要土层混合，使种子萌发后就可以吸收到养分，可以较好地改良土壤	t	56.6			
		什字村		亩	120.7			

分类分项工程量清单计价表

工程名称：内蒙古自治区2024年度乌兰察布市卓资县卓资山镇等4个乡镇和平村等13个村恢复耕地项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
27	500101001011	土地翻耕	1. 土地翻耕：一、二类土 2. 新增耕地分布较零散，单块面积较小，田块表层土紧实，透水透气性差，利用59kw拖拉机带三铧犁进行深翻30cm进行松土，打破紧实层，提高抗旱保水能力	公顷	8.05			
28	500101001012	土地旋耕	1. 土地旋耕：一、二类土 2. 新增耕地分布较零散，单块面积较小，田块表层土紧实，透水透气性差，利用59kw拖拉机带三铧犁进行深翻30cm进行松土，打破紧实层，提高抗旱保水能力	公顷	8.05			
29	AB004	有机肥	1. 有机肥（共一年，第一年5t/亩） 2. 撒施，结合春播前整地，把有机肥均匀地撒布于土壤表面，结合犁、耙将肥料翻入土中并将田面耙耱平整，使其与根系生长的主要土层混合，使种子萌发后就可以吸收到养分，可以较好地改良土壤	t	603.5			
30	AB005	腐熟农家肥	1. 腐熟农家肥（共三年，第一年5m³/亩，第二年3m³/亩，第三年2m³/亩） 2. 撒施，结合春播前整地，把有机肥均匀地撒布于土壤表面，结合犁、耙将肥料翻入土中并将田面耙耱平整，使其与根系生长的主要土层混合，使种子萌发后就可以吸收到养分，可以较好地改良土壤	m3	1207			

分类分项工程量清单计价表

工程名称：内蒙古自治区2024年度乌兰察布市卓资县卓资山镇等4个乡镇和平村等13个村恢复耕地项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
31	AB006	含钙液态氨基酸	1. 含钙液态氨基酸(第一年1t/亩) 2. 撒施，结合春播前整地，把有机肥均匀地撒布于土壤表面，结合犁、耙将肥料翻入土中并将田面耙耱平整，使其与根系生长的主要土层混合，使种子萌发后就可以吸收到养分，可以较好地改良土壤	t	120.7			
		西壕堅村		亩	51			
32	500101001013	土地翻耕	1. 土地翻耕：一、二类土 2. 新增耕地分布较零散，单块面积较小，田块表层土紧实，透水透气性差，利用59kw拖拉机带三铧犁进行深翻30cm进行松土，打破紧实层，提高抗旱保水能力	公顷	3.4			
33	500101001014	土地旋耕	1. 土地旋耕：一、二类土 2. 新增耕地分布较零散，单块面积较小，田块表层土紧实，透水透气性差，利用59kw拖拉机带三铧犁进行深翻30cm进行松土，打破紧实层，提高抗旱保水能力	公顷	3.4			
34	AB007	有机肥	1. 有机肥（共一年，第一年5t/亩） 2. 撒施，结合春播前整地，把有机肥均匀地撒布于土壤表面，结合犁、耙将肥料翻入土中并将田面耙耱平整，使其与根系生长的主要土层混合，使种子萌发后就可以吸收到养分，可以较好地改良土壤	t	255			

分类分项工程量清单计价表

工程名称：内蒙古自治区2024年度乌兰察布市卓资县卓资山镇等4个乡镇和平村等13个村恢复耕地项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
35	AB008	腐熟农家肥	1. 腐熟农家肥（共三年，第一年5m³ / 亩，第二年3m³ / 亩，第三年2m³ / 亩） 2. 撒施，结合春播前整地，把有机肥均匀地撒布于土壤表面，结合犁、耙将肥料翻入土中并将田面耙耱平整，使其与根系生长的主要土层混合，使种子萌发后就可以吸收到养分，可以较好地改良土壤	m3	510			
36	AB009	含钙液态氨基酸	1. 含钙液态氨基酸(第一年1t/亩) 2. 撒施，结合春播前整地，把有机肥均匀地撒布于土壤表面，结合犁、耙将肥料翻入土中并将田面耙耱平整，使其与根系生长的主要土层混合，使种子萌发后就可以吸收到养分，可以较好地改良土壤	t	51			
		六苏木村		亩	9			
37	500101001015	土地翻耕	1. 土地翻耕：一、二类土 2. 新增耕地分布较零散，单块面积较小，田块表层土紧实，透水透气性差，利用59kw拖拉机带三铧犁进行深翻30cm进行松土，打破紧实层，提高抗旱保水能力	公顷	0.6			
38	500101001016	土地旋耕	1. 土地旋耕：一、二类土 2. 新增耕地分布较零散，单块面积较小，田块表层土紧实，透水透气性差，利用59kw拖拉机带三铧犁进行深翻30cm进行松土，打破紧实层，提高抗旱保水能力	公顷	0.6			

分类分项工程量清单计价表

工程名称：内蒙古自治区2024年度乌兰察布市卓资县卓资山镇等4个乡镇和平村等13个村恢复耕地项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
39	AB010	有机肥	1. 有机肥（共一年，第一年5t/ 2. 撒施，结合春播前整地，把有机肥均匀地撒布于土壤表面，结合犁、耙将肥料翻入土中并将田面耙耱平整，使其与根系生长的主要土层混合，使种子萌发后就可以吸收到养分，可以较好地改良土壤	t	45			
40	AB011	腐熟农家肥	1. 腐熟农家肥（共三年，第一年5m³ /亩，第二年3m³ /亩，第三年2m³ /亩） 2. 撒施，结合春播前整地，把有机肥均匀地撒布于土壤表面，结合犁、耙将肥料翻入土中并将田面耙耱平整，使其与根系生长的主要土层混合，使种子萌发后就可以吸收到养分，可以较好地改良土壤	m3	90			
41	AB012	含钙液态氨基酸	1. 含钙液态氨基酸(第一年1t/亩) 2. 撒施，结合春播前整地，把有机肥均匀地撒布于土壤表面，结合犁、耙将肥料翻入土中并将田面耙耱平整，使其与根系生长的主要土层混合，使种子萌发后就可以吸收到养分，可以较好地改良土壤	t	9			
		拐角铺村		亩	30.5			
42	500101001017	土地翻耕	1. 土地翻耕：一、二类土 2. 新增耕地分布较零散，单块面积较小，田块表层土紧实，透水透气性差，利用59kw拖拉机带三铧犁进行深翻30cm进行松土，打破紧实层，提高抗旱保水能力	公顷	2.03			

分类分项工程量清单计价表

工程名称：内蒙古自治区2024年度乌兰察布市卓资县卓资山镇等4个乡镇和平村等13个村恢复耕地项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
43	500101001018	土地旋耕	1. 土地旋耕：一、二类土 2. 新增耕地分布较零散，单块面积较小，田块表层土紧实，透水透气性差，利用59kw拖拉机带三铧犁进行深翻30cm进行松土，打破紧实层，提高抗旱保水能力	公顷	2.03			
44	AB017	有机肥	1. 有机肥（共一年，第一年5t/亩） 2. 撒施，结合春播前整地，把有机肥均匀地撒布于土壤表面，结合犁、耙将肥料翻入土中并将田面耙耱平整，使其与根系生长的主要土层混合，使种子萌发后就可以吸收到养分，可以较好地改良土壤	t	152.5			
45	AB015	腐熟农家肥	1. 腐熟农家肥（共三年，第一年5m³/亩，第二年3m³/亩，第三年2m³/亩） 2. 撒施，结合春播前整地，把有机肥均匀地撒布于土壤表面，结合犁、耙将肥料翻入土中并将田面耙耱平整，使其与根系生长的主要土层混合，使种子萌发后就可以吸收到养分，可以较好地改良土壤	m3	305			
46	AB016	含钙液态氨基酸	1. 含钙液态氨基酸(第一年1t/亩) 2. 撒施，结合春播前整地，把有机肥均匀地撒布于土壤表面，结合犁、耙将肥料翻入土中并将田面耙耱平整，使其与根系生长的主要土层混合，使种子萌发后就可以吸收到养分，可以较好地改良土壤	t	21			
		狮子沟村		亩	96.6			

分类分项工程量清单计价表

工程名称：内蒙古自治区2024年度乌兰察布市卓资县卓资山镇等4个乡镇和平村等13个村恢复耕地项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
47	500101001019	土地翻耕	1. 土地翻耕：一、二类土 2. 新增耕地分布较零散，单块面积较小，田块表层土紧实，透水透气性差，利用59kw拖拉机带三铧犁进行深翻30cm进行松土，打破紧实层，提高抗旱保水能力	公顷	6.44			
48	500101001020	土地旋耕	1. 土地旋耕：一、二类土 2. 新增耕地分布较零散，单块面积较小，田块表层土紧实，透水透气性差，利用59kw拖拉机带三铧犁进行深翻30cm进行松土，打破紧实层，提高抗旱保水能力	公顷	6.44			
49	AB018	有机肥	1. 有机肥（共一年，第一年5t/亩） 2. 撒施，结合春播前整地，把有机肥均匀地撒布于土壤表面，结合犁、耙将肥料翻入土中并将田面耙耱平整，使其与根系生长的主要土层混合，使种子萌发后就可以吸收到养分，可以较好地改良土壤	t	483			
50	AB019	腐熟农家肥	1. 腐熟农家肥（共三年，第一年5m³/亩，第二年3m³/亩，第三年2m³/亩） 2. 撒施，结合春播前整地，把有机肥均匀地撒布于土壤表面，结合犁、耙将肥料翻入土中并将田面耙耱平整，使其与根系生长的主要土层混合，使种子萌发后就可以吸收到养分，可以较好地改良土壤	m3	966			

分类分项工程量清单计价表

工程名称：内蒙古自治区2024年度乌兰察布市卓资县卓资山镇等4个乡镇和平村等13个村恢复耕地项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
51	AB020	含钙液态氨基酸	1. 含钙液态氨基酸(第一年1t/亩) 2. 撒施，结合春播前整地，把有机肥均匀地撒布于土壤表面，结合犁、耙将肥料翻入土中并将田面耙耱平整，使其与根系生长的主要土层混合，使种子萌发后就可以吸收到养分，可以较好地改良土壤	t	64.7			
		河子村		亩	35.3			
52	500101001021	土地翻耕	1. 土地翻耕：一、二类土 2. 新增耕地分布较零散，单块面积较小，田块表层土紧实，透水透气性差，利用59kw拖拉机带三铧犁进行深翻30cm进行松土，打破紧实层，提高抗旱保水能力	公顷	2.35			
53	500101001022	土地旋耕	1. 土地旋耕：一、二类土 2. 新增耕地分布较零散，单块面积较小，田块表层土紧实，透水透气性差，利用59kw拖拉机带三铧犁进行深翻30cm进行松土，打破紧实层，提高抗旱保水能力	公顷	2.35			
54	AB021	有机肥	1. 有机肥（共一年，第一年5t/亩） 2. 撒施，结合春播前整地，把有机肥均匀地撒布于土壤表面，结合犁、耙将肥料翻入土中并将田面耙耱平整，使其与根系生长的主要土层混合，使种子萌发后就可以吸收到养分，可以较好地改良土壤	t	177			

分类分项工程量清单计价表

工程名称：内蒙古自治区2024年度乌兰察布市卓资县卓资山镇等4个乡镇和平村等13个村恢复耕地项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
55	AB022	腐熟农家肥	1. 腐熟农家肥（共三年，第一年5m³ / 亩，第二年3m³ / 亩，第三年2m³ / 亩） 2. 撒施，结合春播前整地，把有机肥均匀地撒布于土壤表面，结合犁、耙将肥料翻入土中并将田面耙耱平整，使其与根系生长的主要土层混合，使种子萌发后就可以吸收到养分，可以较好地改良土壤	m3	352.9			
56	AB023	含钙液态氨基酸	1. 含钙液态氨基酸(第一年1t/亩) 2. 撒施，结合春播前整地，把有机肥均匀地撒布于土壤表面，结合犁、耙将肥料翻入土中并将田面耙耱平整，使其与根系生长的主要土层混合，使种子萌发后就可以吸收到养分，可以较好地改良土壤	t	24			
		罗家营村		亩	43.18			
57	500101001023	土地翻耕	1. 土地翻耕：一、二类土 2. 新增耕地分布较零散，单块面积较小，田块表层土紧实，透水透气性差，利用59kw拖拉机带三铧犁进行深翻30cm进行松土，打破紧实层，提高抗旱保水能力	公顷	2.88			
58	500101001024	土地旋耕	1. 土地旋耕：一、二类土 2. 新增耕地分布较零散，单块面积较小，田块表层土紧实，透水透气性差，利用59kw拖拉机带三铧犁进行深翻30cm进行松土，打破紧实层，提高抗旱保水能力	公顷	2.88			

分类分项工程量清单计价表

工程名称：内蒙古自治区2024年度乌兰察布市卓资县卓资山镇等4个乡镇和平村等13个村恢复耕地项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
59	AB024	有机肥	1. 有机肥（共一年，第一年5t/亩） 2. 撒施，结合春播前整地，把有机肥均匀地撒布于土壤表面，结合犁、耙将肥料翻入土中并将田面耙耱平整，使其与根系生长的主要土层混合，使种子萌发后就可以吸收到养分，可以较好地改良土壤	t	215			
60	AB025	腐熟农家肥	1. 腐熟农家肥（共三年，第一年5m³/亩，第二年3m³/亩，第三年2m³/亩） 2. 撒施，结合春播前整地，把有机肥均匀地撒布于土壤表面，结合犁、耙将肥料翻入土中并将田面耙耱平整，使其与根系生长的主要土层混合，使种子萌发后就可以吸收到养分，可以较好地改良土壤	m3	431.8			
61	AB026	含钙液态氨基酸	1. 含钙液态氨基酸(第一年1t/亩) 2. 撒施，结合春播前整地，把有机肥均匀地撒布于土壤表面，结合犁、耙将肥料翻入土中并将田面耙耱平整，使其与根系生长的主要土层混合，使种子萌发后就可以吸收到养分，可以较好地改良土壤	t	29			
		合 计						

第三部分 金属结构设备及安装工程

工程名称：内蒙古自治区2024年度乌兰布市卓资县卓资山镇等4个乡镇和平村等13个村恢复耕地项目

序号	名称及规格	项目特征描述	单位	数量	单价(元)		合计(元)	
					设备费	安装费	设备费	安装费
	第三部分 金属结构设备、管道及安装工程							
一	灌溉与排水工程							
1	西壕堽村							
1.1	输水管道							
1.1.1	PE干支管Φ125	1. PE干支管Φ125（100级管，0.6Mpa，壁厚4.8mm）	m	840				
1.1.2	PE立管Φ125	1. PE立管Φ125（100级管，0.6Mpa，壁厚4.8mm）	m	18				
1.2	连接管件							
1.2.1	PE正三通	1. PE正三通Φ125×125× 125	个	7				
1.2.2	弯头	1. PE90 ° 弯头Φ125	个	3				
1.2.3	弯头	1. PE45 ° 弯头Φ125	个	1				
1.3	出水栓							
1.3.1	PE正三通	1. PE正三通Φ125×125× 125	个	8				
1.3.2	弯头	1. PE90 ° 弯头Φ125	个	8				
1.3.3	钢制双向出水栓	1. 钢制双向出水栓（含DN125×0.8m钢管、钢制法兰盘）	套	16				
1.3.4	PE法兰盘	1. PE法兰盘Φ125（含法兰根、胶垫、螺丝）	套	16				

第三部分 金属结构设备及安装工程

工程名称：内蒙古自治区2024年度乌兰布市卓资县卓资山镇等4个乡镇和平村等13个村恢复耕地项目

序号	名称及规格	项目特征描述	单位	数量	单价(元)		合计(元)	
					设备费	安装费	设备费	安装费
2	拐角铺村							
2.1	输水管道							
2.1.1	PE管Φ125	1. PE管Φ125（100级管，0.6Mpa，壁厚4.8mm）	m	384				
2.2	连接管件							
2.2.1	PE正三通	1. PE正三通Φ125×125× 125	个	5				
2.2.2	PE弯头	1. PE弯头Φ125	个	5				
2.2.3	PE法兰盘	1. PE法兰盘Φ125（含法兰根、胶垫、螺丝）	套	2				
2.3	出水栓							
2.3.1	钢制双向出水栓	1. 钢制双向出水栓（含DN125×0.8m钢管、钢制法兰盘）	套	7				
3.0	狮子沟村							
3.1	输水管道							
3.1.1	PE管Φ125	1. PE管Φ125（100级管，0.6Mpa，壁厚4.8mm）	m	1511				
3.2	连接管件							
3.2.1	PE正三通	1. PE正三通Φ125×125× 125	个	26				
3.2.2	PE弯头	1. PE弯头Φ125	个	17				

第三部分 金属结构设备及安装工程

工程名称：内蒙古自治区2024年度乌兰布市卓资县卓资山镇等4个乡镇和平村等13个村恢复耕地项目

序号	名称及规格	项目特征描述	单位	数量	单价(元)		合计(元)	
					设备费	安装费	设备费	安装费
3.2.3	PE法兰盘	1. PE法兰盘Φ125（含法兰根、胶垫、螺丝）	套	4				
3.3	穿管							
3.3.1	PE管 Φ 150	1. PE管 Φ 150	m	4.5				
3.4	出水栓							
3.4.1	钢制双向出水栓	1. 钢制双向出水栓（含DN125×0.8m钢管、钢制法兰盘）	套	27				
4.0	河子村							
4.1	输水管道							
4.1.1	PE管Φ125	1. PE管Φ125（100级管，0.6Mpa，壁厚4.8mm）	m	687				
4.2	连接管件							
4.2.1	PE正三通	1. PE正三通Φ125×125× 125	个	12				
4.2.2	PE弯头	1. PE弯头Φ125	个	11				
4.2.3	PE法兰盘	1. PE法兰盘Φ125（含法兰根、胶垫、螺丝）	套	2				
4.3	穿管							
4.3.1	PE管 Φ 150	1. PE管 Φ 150	m	15				
4.4	出水栓							

第三部分 金属结构设备及安装工程

工程名称：内蒙古自治区2024年度乌兰察布市卓资县卓资山镇等4个乡镇和平村等13个村恢复耕地项目

序号	名称及规格	项目特征描述	单位	数量	单价(元)		合计(元)	
					设备费	安装费	设备费	安装费
4.4.1	钢制双向出水栓	1. 钢制双向出水栓（含DN125×0.8m钢管、钢制法兰盘）	套	13				
5.0	罗家营村							
5.1	输水管道							
5.1.1	PE管Φ125	1. PE管Φ125（100级管，0.6Mpa，壁厚4.8mm）	m	810				
5.2	连接管件							
5.2.1	PE正三通	1. PE正三通Φ125×125× 125	个	16				
5.2.2	PE弯头	1. PE弯头Φ125	个	9				
5.2.3	PE法兰盘	1. PE法兰盘Φ125（含法兰根、胶垫、螺丝）	套	2				
5.3	出水栓							
5.3.1	钢制双向出水栓	1. 钢制双向出水栓（含DN125×0.8m钢管、钢制法兰盘）	套	16				

第五部分 施工临时工程

工程名称：内蒙古自治区2024年度乌兰察布市卓资县卓资山镇等4个乡镇和平村等13个村恢复耕地项目

序号	工程或费用名称	项目特征描述	单位	费率（%）	单价（元）	合价（元）	备注
一	第五部分 施工临时工程						
1	安全生产措施费	1. 安全生产措施费	项	2.50%			
	合 计						

工程单价汇总表

工程名称：内蒙古自治区2024年度乌兰察布市卓资县卓资山镇等4个乡镇和平村等13个村恢复耕地项目

[illegible]

人工费单价汇总表

工程名称：内蒙古自治区2024年度乌兰察布市卓资县卓资山镇等4个乡镇和平村等13个村恢复耕地项目

[illegible]

人材机汇总表

工程名称：内蒙古自治区2024年度乌兰察布市卓资县卓资山镇等4个乡镇和平村等13个村恢复耕地项目

第 1 页、共 2 页

[illegible]

