



# 政府采购合同

合同编号：2026年第53号

甲方：包头市九原区园林市政公用事业发展中心

地址：包头市九原区沙河街道转龙街

乙方：包头市龙盛市政工程有限责任公司

地址：内蒙古自治区包头市九原区广场街巴音高勒公园管理房(九原政务大厅东侧)

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及2026年九原区创城维修维护服务项目 BTZCJYS-C-F-260022 的中标结果、磋商文件、响应文件等文件的相关内容，经平等自愿协商一致，就如下合同条款达成一致意见。

## 一、乙方向甲方提供的服务内容

(一) 根据磋商文件及中标结果公告，乙方向甲方提供的服务内容如下：

2026年九原区创城维修维护服务。

(二) 服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容，见合同附件一服务清单。

## 二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一) 服务期限：2026年6月9日至2026年9月8日，服务期3个月。

(二) 服务成果的交付时间和交付要求：乙方按照合同约定的服务期完成合同约定的服务内容，并经甲方验收合格。

(三) 服务地点：包头市九原区

(四) 乙方项目经理及联系电话：张飞 18947213085

(五) 甲方代表及联系电话：张瑞峰 13848028291

## 三、乙方提供服务成果的质量

(一) 乙方提供的服务应同时满足：1. 符合国家法律法规和规范性文件对服



务质量的要求；2.符合甲方磋商文件对服务的质量要求；3.符合乙方在响应文件中或磋商过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的服务质量证明文件。

#### 四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求，并符合甲方磋商文件的要求、乙方在响应文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

#### 五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督，当乙方服务质量、服务内容不符合约定时，甲方有权要求乙方及时进行整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

#### 六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的服务的前提下，本合同总金额为1185495.92元（小写）壹佰壹拾捌万伍仟肆佰玖拾伍元玖角贰分（大写）。最终以第三方造价公司审定值结算。

#### 七、付款时间及条件

(一)付款时间及付款金额：分3期支付服务费用。第1期：验收合格后，根据财政拨款进度支付，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的25%；第2期：根据财政拨款进度支付，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的50%；第3期：根据财政拨款进度支付，达到付款条件起30日内，按照审计审定金额支付余款。

(二)付款条件：乙方完成合同约定的服务内容，经甲方验收合格。

(三)乙方账户信息

乙方名称：包头市龙盛市政工程有限责任公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司包头青山支行

银行账号：15001716677052512391

## 八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分，均不存在侵犯第三方知识产权的情形，其服务成果的所有权由甲方享有。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

## 九、违约条款

(一) 甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额  的  承担违约责任。延期达到  日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(二) 甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(三) 乙方逾期提供服务成果的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的  承担违约责任。延期达到  日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应服务款项，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

(四) 乙方交付的服务不符合质量要求，或其服务成果存在侵权行为的，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同总金额  的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额  %的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(六) 乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

## 十、双方的权利和义务

(一) 甲方的权利和义务

1. 甲方应当保证乙方顺利进入施工现场,并协助乙方解决项目实施过程中遇到的问题。

2. 对于乙方以书面形式提交的需甲方做出答复的重要情况和事宜,甲方应在一个合理时间内就其作出书面决定或批准。

## (二) 乙方的权利和义务

1. 乙方要严格执行国家和地方安全施工操作规范,确保安全文明施工,在完成合同内容时所发生的一切人员、财产等安全事故均由乙方自行承担责任及损失,并应保障甲方免于承担由此导致的一切诉讼、争执、索赔、罚款等。如甲方因此而遭受损失,甲方有权向乙方追偿。

2. 乙方要接受甲方现场监督管理,确保按期保质完成项目。

## 十一、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的,应及时通知另一方,双方互不承担责任,并在7天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题,由双方协商解决。

## 十二、争议的解决方式

合同发生纠纷时,双方应协商解决,协商不成,可以采用下列方式解决:

(一) 提交    /    仲裁委员会仲裁。

(二) 向九原区人民法院起诉。

## 十三、合同保存

合同文本一式捌份,采购单位执贰份,中标供应商执陆份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

## 十四、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分,与本合同具有同等法律效力:

1、服务清单

2、乙方出具的报价单

- 3、中标结果公告及中标通知书
- 4、甲方磋商文件
- 5、乙方响应文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十五、双方约定的其他事宜

\_\_\_\_\_。

十六、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十七、本合同由甲乙双方法定代表人或负责人签字并加盖公章后生效。

甲方名称：包头市九原区园林市政  
公用事业发展中心



乙方名称：包头市龙盛市政  
工程有限责任公司



甲方法定代表人或负责人：



乙方法定代表人或负责人



2026年6月9日

2026年6月9日



附件一：服务清单

一、服务项目名称

2026年九原区创城维修维护服务。

二、服务具体内容

**2026年九原区创城迎检市政设施维修维护-道路维修服务清单**

单位：元						
序号	名称	工作内容	单位	工程量	单价(元)	合价(元)
<b>一、沥青路面维修维护</b>						
1	拆除原有破损沥青路面	1.人工配合小型机械拆除10cm厚沥青混凝土面层 2.包含据缝机据缝、拆除、清底、场内运输、旧料清理成堆等内容	m <sup>2</sup>	300	30.61	9183.00
2	拆除原有破损沥青路面+基层	1.人工配合小型机械拆除10cm厚沥青混凝土面层+20cm厚有骨料多合土基层 2.包含据缝机据缝、拆除、清底、场内运输、旧料清理成堆等内容	m <sup>2</sup>	300	48.75	14625.00
3	垃圾外运	1.装车外运拆除土方及建筑垃圾(含垃圾处理费) 2.运距:25km	m <sup>3</sup>	120	49.15	5898.00
4	恢复混凝土基层	1.基层清理、碾压,恢复20cm厚C20混凝土基层 2.包含运料、备料、拌合、摊铺、找平、养护等内容	m <sup>2</sup>	300	97.47	29241.00
5	恢复沥青混凝土面层	1.人工恢复10cm细粒式沥青(AC-13)混凝土路面,喷洒乳化沥青透层(1kg/m <sup>2</sup> ) 2.用料采取随机取料的方式运距25km 3.包含清扫基层、摊铺、喷油、接茬、找平、碾压清理等内容 4.质保期一年	m <sup>2</sup>	600	155.31	93186.00
<b>小计</b>						<b>152133.00</b>

<b>二、混凝土路面维修维护</b>						
1	拆除原有破损混凝土路面	1.人工配合小型机械拆除20cm厚水泥混凝土面层 2.包含据缝机据缝、拆除、清底、场内运输、旧料清理成堆等内容	m <sup>2</sup>	200	42.61	8522.00
2	拆除原有破损混凝土路面	1.破碎锤破除20cm厚水泥混凝土路面 2.包含据缝机据缝、拆除、清底、场内运输、旧料清理成堆等内容	m <sup>2</sup>	200	25.5	5100.00
3	垃圾外运	1.装车外运拆除土方及建筑垃圾(含垃圾处理费) 2.运距:25km	m <sup>3</sup>	160	49.15	7864.00
4	恢复混凝土面层	1.基层清理、碾压,恢复20cm厚C30混凝土面层 2.包含运料、备料、拌合、摊铺、找平、养护等内容	m <sup>2</sup>	400	129.8	51920.00
小计						<b>73406.00</b>
<b>三、人行便道维修维护</b>						
1	人工拆除原有环保砖面层	1.人工配合小型机械拆除6cm厚环保砖面层,并清理20cm厚结构层土方 2.包含拆除、清底、场内运输、旧料清理成堆等内容	m <sup>2</sup>	500	13.54	6770.00
2	机械拆除原有环保砖面层	1.机械拆除6cm厚环保砖面层,并清理20cm结构层土方 2.包含拆除、清底、场内运输、旧料清理成堆等内容	m <sup>2</sup>	800	9.01	7208.00
3	垃圾外运	1.装车外运拆除土方及建筑垃圾(含垃圾处理费) 2.运距:25km	m <sup>3</sup>	377	49.15	18529.55
4	恢复混凝土基层	1.基层清理、碾压,恢复20cm厚C20混凝土基层 2.包含运料、备料、拌合、摊铺、找平、养护等内容	m <sup>2</sup>	1300	97.47	126711.00
5	恢复人行便道—环保砖	1.3cm厚水泥砂浆恢复6cm厚环保砖面层,细砂扫缝 2.包含运料、调配砂浆、找平、安砌、扫缝、清理等内容	m <sup>2</sup>	1200	79.62	95544.00

6	恢复人行便道 盲道 砖	1.3cm厚水泥砂浆恢复 40*40*5cm花岗岩盲道砖面层, 细砂扫缝 2.包含运料、调配砂浆、找平、 安砌、扫缝、清理等内容	m <sup>2</sup>	100	262.23	26223.00
小计						<b>280985.55</b>
<b>四、花岗岩人行便道</b>						
1	零星拆除原有花岗岩人行道板	1.人工配合小型机械拆除4cm厚花岗岩面层及8cm厚砂浆垫层 2.包含拆除、清理、场内运输、旧料清理成堆等内容	m <sup>2</sup>	50	19.67	983.50
2	恢复花岗岩人行道板	1.基层清理, 恢复8cm砂浆垫层, 粘贴4cm厚花岗岩人行道板, 颜色根据现场情况而定 2.包含运料、调配砂浆、找平、安砌、扫缝、清理等内容	m <sup>2</sup>	50	216.49	10824.50
3	垃圾外运	1.装车外运拆除土方及建筑垃圾(含垃圾处理费) 2.运距:25km	m <sup>3</sup>	6.5	49.15	319.48
小计						<b>12127.48</b>
<b>五、侧石维修</b>						
1	拆除原有花岗岩侧石	1.人工拆除原有花岗岩侧石 100*30*10cm/15cm 2.包含刨出、刮净、场内运输、旧料清理成堆等内容	m	100	10.15	1015.00
2	垃圾外运	1.装车外运拆除侧石垃圾(含垃圾处理费) 2.运距:15-20km	m <sup>3</sup>	4.50	49.15	221.18
3	安砌道路侧石	1.安砌100*30*15cm芝麻白花岗岩侧石, 下设2cm厚水泥砂浆垫层, 浇筑C20混凝土靠背 2.包含开槽、运料、调配砂浆、安砌、勾缝、养护、清理等内容	m	80	115.65	9252.00

4	安砌树池侧石	1.安砌100*30*15cm芝麻白花岗岩侧石树池下设2cm厚水泥砂浆垫层,浇筑C20混凝土靠背 2.包含开槽、运料、调配砂浆、安砌、勾缝、养护、清理等内容	m	20	136.65	2733.00
小计						<b>13221.18</b>
<b>六、花岗岩台阶维修</b>						
1	拆除原有花岗岩台阶	1.人工配合小型机械拆除零星破损3cm厚花岗岩台阶及3cm砂浆层	m <sup>2</sup>	50	19.67	983.50
2	恢复花岗岩台阶	1.基层清理,恢复3cm砂浆层,粘贴3cm厚花岗岩面层,颜色根据现场情况而定 2.包含运料、调配砂浆、找平、安砌、扫缝、清理等内容	m <sup>2</sup>	50	275.92	13796.00
3	垃圾外运	1.装车外运拆除土方及建筑垃圾(含垃圾处理费) 2.运距:25km	m <sup>3</sup>	3	49.15	147.45
小计						<b>14926.95</b>
<b>七、检查井破损维修更换</b>						
1	拆除原有破损沥青路面	1.人工配合小型机械拆除10cm厚沥青混凝土面层 2.包含据缝机据缝、拆除、清底、场内运输、旧料清理成堆等内容	m <sup>2</sup>	36.15	30.61	1106.66
2	拆除井圈井盖及井筒	1.人工拆除井圈井盖及50cm以内高砖砌井筒 2.包含拆除检查井整套井盖、井篦、井体、场内运输、旧料就近堆放、清理现场等内容	套	10	103.94	1039.40
3	恢复沥青混凝土面层	1.人工恢复10cm细粒式沥青(AC-13)混凝土路面(分两层摊铺),喷洒乳化沥青透层(1kg/m <sup>2</sup> ) 2.用料采取随机取料的方式运距25km 3.包含清扫基层、摊铺、喷油、接茬、找平、碾压清理等内容 4.质保期一年	m <sup>2</sup>	36.15	155.31	5615.00

4	人工挖土方及道路基层	1.人工开挖土方及道路基层 2.包含挖土、装土、修整底边、边坡等内容	m <sup>3</sup>	21.69	142.91	3100.02
5	垃圾外运	1.装车外运拆除土方及建筑垃圾(含垃圾处理费) 2.运距:25km	m <sup>3</sup>	32.54	49.15	1599.34
6	砖砌检查井井筒	1.水泥砂浆砌筑小红砖Φ700检查井井筒, 50cm高, 安装Φ700重型球墨铸铁井圈井盖 2.井筒周边50cm范围内回填C15混凝土, 深度0.5m内 3.包含调制砂浆、井筒砌筑、混凝土浇筑、勾缝、爬梯、井盖、井座安装、场内材料运输等内容	座	10	1720.55	17205.50
小计						<b>29665.92</b>
<b>八、收水井拆除及新砌</b>						
1	拆除原有破损沥青路面	1.人工配合小型机械拆除10cm厚沥青混凝土面层 2.包含锯缝机锯缝、拆除、清底、场内运输、旧料清理成堆等内容	m <sup>2</sup>	24	30.61	734.64
2	拆除雨水篦子	1.人工拆除240mm厚砖砌雨水收水井及井篦 2.包含拆除检查井整套井盖、井篦、井体、场内运输、旧料就近堆放、清理现场等内容	套	20	360.36	7207.20
3	恢复沥青混凝土面层	1.人工恢复10cm细粒式沥青(AC-13)混凝土路面(分两层摊铺), 喷洒乳化沥青透层(1kg/m <sup>2</sup> ) 2.用料采取随机取料的方式运距25km 3.包含清扫基层、摊铺、喷油、接茬、找平、碾压清理等内容 4.质保期一年	m <sup>2</sup>	24	155.31	3727.44
4	人工挖土方及道路基层	1.人工开挖土方及道路基层 2.包含挖土、装土、修整底边、边坡等内容	m <sup>3</sup>	21.60	142.91	3086.86

5	垃圾外运	1.装车外运拆除土方及建筑垃圾(含垃圾处理费) 2.运距:25km	m <sup>3</sup>	24.00	49.15	1179.60
6	砖砌双篦收水井	1.水泥砂浆砌筑小红砖 1450*380*1500mm双篦收水井, 下设10cm厚C20混凝土垫层, 安装 750*450*70mm球墨铸铁雨水篦子 2.浇筑C30混凝土支座, 平面尺寸 与雨水口相一致, 截面尺寸高*宽 15cm*20cm, 内设Φ8钢筋 3.采用C60高强度自密性砂浆灌 缝 4.包含混凝土捣固、养生、调制 砂浆、砌筑、抹灰、勾缝、钢筋 制作、支座及井算安装、材料运 输等内容	座	10	2930.58	29305.80
7	收水井 周边混 凝土回 填	1.收水井周边50cm范围内回填 C20混凝土, 深度1.5m 2.包含混凝土浇筑、捣固、抹平、 养护等、模板制作、安拆等内容	m <sup>3</sup>	21.6	453.92	9804.67
小计						<b>55046.21</b>
<b>九、其它</b>						
1	清掏收水井	1.名称: 人工清掏单篦收水井 2.包含: 人工拆除、安装旧井算, 人工清掏杂物成堆, 人工装车自 卸车外运。	座	10.00	278.9	2789.00
2	道路坑洞处理	1、人工清理坑洞松散结构、建筑 垃圾倒运、外运 2、坑洞处灌入C25混凝土、整平、 养护 3、坑洞厚度30cm以内	m <sup>2</sup>	200.00	172.5	34500.00
3	临时围挡维护安拆	1、彩钢板围挡维护(包括安装、 加固、维修、拆除、倒运等) 2、高度1.8m以内	m	300.00	48.02	14406.00
4	大型机械进出场	1、机械型号: 履带式挖掘机、压 路机等。	台次	2.00	4200	8400.00
小计						<b>60095.00</b>

合计 (元)					691607.28
注: 单价应包括人工费、材料费、机械费、水电费、规费、税金等全部费用, 甲方不另行支付费用。					

### 2026年九原区创城迎检市政设施维修维护-管道疏通服务清单

单位: 元						
序号	名称	工作内容	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)
<b>一、管道检测及疏通</b>						
1	管道检测	1. 检测方式:CCTV检测 2. 管径规格:所有规格 3. 管道介质:污水/雨水	m	7000	18.64	130480
2	管道疏通	1. 管径规格:管径≤DN600 2. 管道介质:污水/雨水 3. 包含: 管道清淤、充气管塞安拆、高压冲水车冲洗管道(不扣除井及箱涵所占的长度)、人工配合吸污车吸淤泥装车外运(含垃圾处理费) 4. 积泥含量:综合考虑 5. 运距:综合	m	3300	8.14	26862
3	管道疏通	1. 管径规格:DN600<管径≤DN1000 2. 管道介质:污水/雨水 3. 包含: 管道清淤、充气管塞安拆、高压冲水车冲洗管道(不扣除井及箱涵所占的长度)、人工配合吸污车吸淤泥装车外运(含垃圾处理费) 4. 积泥含量:综合考虑 5. 运距:综合	m	3700	8.51	31487
<b>小计 (元)</b>						<b>188829</b>
<b>二、管堵拆除</b>						<b>0</b>

1	下井安全防护措施	1.人工掘、盖检查井，下井清掏淤泥至道路，再采用人工装车外运垃圾（含垃圾处理费） 2.包含排风扇安拆、安全用具、发电机等	项	170	1296.38	220384.6
2	拆除砖石结构	人工配合小型机具拆除井内管堵	m <sup>3</sup>	331.5	199.52	66140.88
3	垃圾外运	1.装车外运拆除土方及建筑垃圾（含垃圾处理费） 2.运距:25km	m <sup>3</sup>	331.5	55.91	18534.165
<b>小计（元）</b>						<b>305060</b>
<b>合计（元）</b>						<b>493889</b>
注：单价应包括人工费、材料费、机械费、水电费、规费、税金等全部费用，甲方不另行支付费用。						

### 三、服务技术要求

符合国家行业验收标准，满足竞争性磋商文件与响应文件的承诺。

### 四、验收要求

按照竞争性磋商文件与响应文件承诺完成本项目，符合国家行业验收标准。

乙方按照国家颁发的工程规范、规程和标准进行施工，施工质量符合国家颁布的质量验收规范。

### 五、质保要求

质保期1年。质保期自项目一次性竣工验收合格之日起计算。