



政府采购合同

合同编号：2026年第47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、规范性文件以及九原区2026年市政道路维修维护维护服务项目 BTZCJYS-C-F-260018 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：

九原区2026年市政道路维修维护维护服务。

(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5月26日至2027年5月25日，服务期1年。

(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：赵俊杰 15044959694

(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3423269.68元（小写）叁佰肆拾贰万叁仟贰佰陆拾玖元陆角捌分（大写）。最终按照实际完成工程量，合同单价固定不变，合同中没有单价的项目执行《内蒙古自治区市政维修养护工程预算定额(2021)》，材料单价执行施工当月《包头市造价信息》；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4期支付服务费用，每3个月支付一次。每一次的具体支付金额，由甲乙双方根据实际维护情况以及每个季度财政资金拨付进度协商确定。

(二)付款条件：按照具体实施情况，乙方完成合同约定的服务内容，服务质量符合国家行业标准及满足甲方需求，经甲方验收合格，第三方造价公司出具审计报告后，依据审计审定金额支付。

(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

甲方法定代表人或负责人：



2026年5月26日

乙方名称： 包头市龙盛市政工
程有限责任公司

乙方法定代表人或负责人：



2026年5月26日

附件一：服务清单

一、服务项目名称

九原区2026年市政道路维修维护维护服务。

二、服务具体内容

九原区沥青路面维修维护、人行便道维修维护、花岗岩人行便道、侧石维修、

花岗岩台阶维修等，具体如下：

九原区2026年市政道路维修维护维护服务清单列表

序号	项目名称	项目内容	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)
沥青路面维修维护						
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 ²	800	30.61	24488.00
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+15cm-20cm厚有骨料多合土基层 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 ²	2000	48.75	97500.00
3	锯缝	1.锯缝机锯缝 2.锯缝深度15cm以内	m	960	12.5	12000.00
4	锯缝	1.锯缝机锯缝 2.每增减1cm	m	1	2.36	2.36
5	土方弃置	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 ³	630	49.15	30964.50
6	水泥混凝土基层	1.基层清理、碾压，恢复15cm-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 ²	2000	97.47	194940.00
7	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 ² ） 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 ²	2800	155.31	434868.00
混凝土路面维修维护						

8	拆除路面	1.材质:小型机械拆除混凝土路面 2.厚度:20cm	m ²	550	42.61	23435.50
9	拆除路面	1.材质:破碎锤拆除混凝土路面 2.厚度:20cm	m ²	300	25.5	7650.00
10	锯缝	1.锯缝机锯缝 2.锯缝深度15cm以内	m	100	22.6	2260.00
11	锯缝	1.锯缝机锯缝 2.每增减1cm	m	1	3.56	3.56
12	余方弃置	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 ³	212.5	49.15	10444.38
13	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30混凝土路面 2.厚度:20cm	m ²	850	129.8	110330.00
人行道维修维护						
14	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18cm-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 ²	3250	13.54	44005.00
15	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18cm-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 ²	600	9.01	5406.00
16	余方弃置	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 ³	1056.25	49.15	51914.69
17	恢复混凝土基层	1.基层清理、碾压,恢复15cm-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 ²	3850	91.47	352159.50
18	恢复人行道—环保砖	1.3cm厚水泥砂浆恢复6cm厚C40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 ²	3360	79.62	267523.20
19	恢复人行道—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 ²	490	262.23	128492.70
花岗岩人行道						
20	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-10cm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 ²	260	19.67	5114.20
21	余方弃置	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 ³	40.04	216.49	8668.26

22	恢复花岗岩 人行道板	1.基层清理,恢复8-10cm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 ²	260	49.15	12779.00
侧石维修						
23	拆除原有混 凝土侧石/花 岗岩侧石	1.人工拆除原有混凝土侧石/花岗岩侧石 100*30*10cm/12cm/15cm 2.包含刨出、刮净、场内运输、旧料清理成堆等 内容	m	850	10.15	8627.50
24	余方弃置	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 ³	36	49.15	1769.40
25	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	550	115.65	63607.50
26	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	300	136.65	40995.00
花岗岩台阶维修						
27	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-5cm砂浆层	m ²	280	19.67	5507.60
28	余方弃置	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 ³	19.6	49.15	963.34
29	恢复花岗岩 台阶	1.基层清理,恢复3cm-5cm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 ²	280	275.92	77257.60
旧路裂缝处理						
30	沥青路面灌 缝处理 (5mm以内 宽裂缝处理)	1.对道路进行清洁,将道路表面的松散物、灰 尘、油污等清理干净 2.采用专业的沥青灌缝机器设备将沥青灌入到 裂缝中,让沥青充分地进入缝隙中,填补裂缝, 直至灌满并形成密实的填充料,对填充材料进 行压实,提高沥青的密实度,保证沥青填充面 与路面齐平 3.包含清扫、清缝、填灌缝、现场清理等内 容	m	620	14.86	9213.20

31	切割开槽裂缝处理 (5mm至15mm宽裂缝处理)	1.采用专业开槽机切割路面,对切割后的裂缝两边和裂缝内侧进行吹扫尘土、灰浆、碎渣等杂物清除干净 2.采用专业的沥青灌缝机设备将沥青灌入到裂缝中,让沥青充分地进入缝隙中,填补裂缝,直至灌满并形成密实的填充料,对填充材料进行压实,提高沥青的密实度,保证沥青填充面与路面齐平 3.包含开槽、清扫、清缝、填灌缝、现场清理等内容	m	620	25.32	15698.40
其它						
32	彩钢板围挡安拆	临时维护:彩钢板围挡安拆(规格1.8m*1.2m)	延长米	1000	45.02	45020.00
33	人工清掏单篦收水井	1.拆除雨水篦子,保护性安装雨水篦子 2.挖掘深度:平均20cm 3.弃淤泥、流砂距离:建筑垃圾倒运1km、外运25km	座	200	278.9	55780.00
34	道路坑洞处理	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:30cm 3.人工清理坑洞松散结构、建筑垃圾倒运1km、外运25km	m ²	500	172.5	86250.00
检查井破损维修更换						
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 ²	542.3	30.61	16599.80
2	拆除井圈井盖及井筒	1.人工拆除井圈井盖及60cm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	180	103.94	18709.20
3	挖基坑土方及道路基层	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 ³	352.38	142.91	50358.63
4	余方弃置	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 ³	379.61	49.15	18657.83
5	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 ²) 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 ²	542.3	155.31	84224.61
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-60cm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	180	1720.55	309699.00

收水井拆除及新砌						
7	拆除原有破损沥青路面	1.人工配合小型机械拆除10cm厚沥青混凝土路面 2.包含切割机履带、拆除、清底、场内运输、旧料清理成堆等内容	m ²	302.4	30.61	9256.46
8	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	252	360.36	90810.72
9	挖基坑土方及道路基层	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 ³	272.16	142.91	38894.39
10	余方弃置	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 ³	302.4	49.15	14862.96
11	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 ²) 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 ²	302.4	155.31	46965.74
12	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、支座及井篦安装、材料运输等内容	座	126	2830.58	356653.08
13	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 ³	272.16	453.92	123538.87
其他服务内容						
1	大型机械设备进出场及安拆		台次	1	4200	4200.00
2	大型机械设备进出场及安拆		台次	1	4200	4200.00
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。						
合计						3423269.68

三、服务技术要求

符合国家行业标准及满足甲方需求。

四、验收要求

1. 按照竞争性磋商文件与响应文件承诺完成本项目，符合国家及行业相关标准。乙方按照国家颁发的市政工程规范、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。

2. 依据本合同约定的技术要求，甲方应每3个月对乙方完成的服务内容进行验收，并出具阶段竣工验收证书。验收时若不符合要求，甲方有权要求乙方返工，直至服务质量达到验收标准，期间产生的所有费用由乙方自负，造成甲方损失的，乙方应赔偿甲方损失。

五、质保要求

项目完工后1年内，如出现质量问题，乙方无条件进行维护维修。