

# 政府采购合同

项目编号：ESZCS-C-G-250263

甲方：鄂尔多斯市交通运输综合行政执法支队

地址：康巴什兴泰商务广场**CBD-T2-12**楼

乙方：深圳亿维锐创科技股份有限公司

地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区**70**区雪花路**1**号雪花啤酒研发大厦（一期）塔楼**0702**

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、规范性文件以及新召（G242线K374+800处）新建不停车称重检测点项目（项目编号）ESZCS-C-G-250263的成交结果、磋商（谈判）文件、响应文件等文件的相关内容，甲乙双方经平等协商，就如下合同条款达成一致意见。

## 一、工程项目的的基本情况

（一）根据磋商（谈判）文件及成交结果公告，乙方向甲方提供的工程项目及设施设备（如有）、服务（如有）基本情况如下：详见中标文件、磋商文件。

（二）工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容，乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容，见合同附件1：工程清单。

## 二、工程建设计划及相应的工期要求

2026年5月31日前完成全部工程。

## 三、工程质量要求

（一）乙方建设工程应同时满足：

1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求；

2.符合甲方磋商（谈判）文件对工程的质量要求；

3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为甲方对乙方工程质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。

#### 四、对工程验收的约定

(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:符合国家及行业标准,满足磋商(谈判)文件要求。

注:根据项目具体情况填写。

(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方违约责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

#### 五、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为(小写)2,360,002.55元(大写)贰佰叁拾陆万零贰元伍角伍分。

#### 六、付款时间及条件

(一)付款时间:2025年12月31日前支付(小写)1280000元(大写)壹佰贰拾捌万元整,2026年6月30日前支付(小写)1080002.55(壹佰零捌万零贰元伍角伍分)。

(二)付款条件:第一期在合同签订后,乙方按甲方要求提供发票相关资料后支付,第二期在工程验收合格后支付。

#### (三)乙方账户信息

乙方名称:深圳亿维锐创科技股份有限公司

开户银行:交通银行深圳海德支行

银行账号:443 066 395 013 002 567 137

#### 七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督,当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时,甲方及授权代表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工程费用。

## 八、质量保证及售后服务

磋商（谈判）文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的，适用磋商（谈判）文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定，如乙方在响应文件及磋商（谈判）过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

## 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0.1‰承担违约责任。延期达到60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（注：可以根据情况进行细化）；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）乙方逾期交付工程的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的1‰承担违约责任。延期达到60日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额1%的违约金。违约金不足以赔偿损失的，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10%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，应承担合同总金额20%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、不可抗力条款

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3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。

十一、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 (一) 解决：

- (一) 提交鄂尔多斯仲裁委员会仲裁。
- (二) 向甲方所在地人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式 4 份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、财务各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、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. 工程清单（双方应盖章确认）
- 2. 乙方出具的报价单（函）
- 3. 成交结果公告及成交通知书
- 4. 甲方磋商（谈判）文件
- 5. 乙方响应文件
- 6. 甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事 无。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：鄂尔多斯市交通运输综合行政执法支队（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

2025年11月24日



乙方名称：深圳亿维锐创科技股份有限公司（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

2025年11月24日



附件 1：工程清单

投标总价

招 标 人：鄂尔多斯市交通运输综合行政执法支队

工 程 名 称：新召（G242线K374+800处）新建不停车称重检测点项目

投标总价(小写)：2360002.55

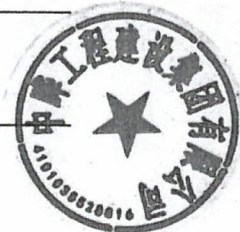
(大写)：贰佰叁拾陆万零贰元伍角伍分

投 标 人：深圳亿维锐创科技股份有限公司

(单位盖章)

法定代表人或  
委托代理人：

编 制 人：



时 间：2025-11-14

## 投标报价汇总表

合同段：新召 (G242线K374+800处) 新建不停车称重检测点项目

标表1

序号	章次	科目名称	金额 (元)
1	100	总则	166011.12
2	200	路基	10853.96
3	300	路面	90868.15
4	600	安全设施及预埋管线	2023531.38
5		第100章至第700章合计	2291264.61
6		已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计	
7		清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计	2291264.61
8		计日工合计	
9		暂列金额 (不计日工总额)	68737.94
10		投标报价	2360002.55

## 工程量清单表

合同段：新召(G242线K374+800处)新建不停车称重检测点项目

标表2

清单第100章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101	通则				
101-1	保险费				
-a	按合同条款规定，提供建筑工程一切险	总额	1	6812	6812
-b	按合同条款规定，提供第三者责任险	总额	1	4000	4000
102	工程管理				
102-1	竣工文件	总额	1	4500	4500
102-2	施工环保费	总额	1	21245	21245
102-3	安全生产费	总额	1	35430.06	35430.06
103	临时工程与设施				
103-6	临时施工安全设施				
-a	单柱○1000	个	9	1047.11	9423.99
-b	单柱△1100	个	2	1066.06	2132.16
-c	单柱△1100*□1100*450	个	6	1097.7	6586.2
-d	单柱□1600*2200	个	1	1227.65	1227.65
-e	单柱□1000*1000	个	1	1085.06	1085.06
-f	单柱□1800*800	个	3	1123	3369
-g	路栏	个	2	600	1200
-h	水马	个	300	80	24000
104	承包人驻地建设				
104-1	承包人驻地建设	总额	1	45000	45000
清单第100章 合计 人民币 166011.12元					

## 工程量清单表

合同段：新召 (G242线K374+800处) 新建不停车称重检测点项目

标表2

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
202	场地清理				
202-2	挖除旧路面				
-a	挖除混凝土路肩板	m <sup>3</sup>	7.5	89.18	661.35
-b	挖除沥青混凝土路面	m <sup>3</sup>	23.3	116.04	2703.73
-c	挖除水泥稳定碎石基层	m <sup>3</sup>	77.7	88.18	6851.59
-d	铣刨水泥稳定碎石底基层厚2cm	m <sup>3</sup>	7.8	54.01	421.28
-e	挖除天然砂砾	m <sup>3</sup>	12.4	17.42	216.01
清单 第200章 合计 人民币 10853.96元					

## 工程量清单表

合同段：新召 (G242线K374+800处) 新建不停车称重检测点项目

标表2

清单 第300章 路面					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
308	粘层				
308-2	PCR改性乳化沥青粘层	m <sup>2</sup>	73.8	2.11	155.08
309	热拌沥青混合料面层				
309-2	AC-16中粒式沥青混凝土				
-a	厚60mm	m <sup>2</sup>	73.8	66.09	4857.62
312	水泥混凝土面板				
312-1	水泥混凝土面板				
-a	厚220mm-C40混凝土	m <sup>2</sup>	73.8	121.97	8964.8
-b	厚280mm-C40混凝土	m <sup>2</sup>	315	152.78	48125.7
312-2	钢筋				
-a	光圆钢筋 (HPB300)	kg	1884.07	5.78	10852.24
-b	带肋钢筋 (HRB400)	kg	2348.94	5.63	13224.53
313	路肩培土、中央分隔带回填土、土路肩加固及路缘石				
313-1	路肩培土	m <sup>3</sup>	12.6	40.44	509.54
313-3	C25现浇混凝土路肩	m <sup>3</sup>	7.8	557.15	4178.63
清单 第300章 合计 人民币 90868.15元					

## 工程量清单表

合同段：新召 (G242线K374+800处) 新建不停车称重检测点项目

标表2

清单 第600章 安全设施及预埋管线					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602	护栏				
602-3	波形梁钢护栏				
-a	Gr-A-AT1-2	m	48	451.52	21672.96
-b	Gr-A-4E	m	72	237.21	17079.12
604	道路交通标志				
604-1	单柱式交通标志				
-a	单柱式铝合金标志牌□1000	个	2	3800	7600
-b	单柱式铝合金标志牌2-○1000	个	2	5000	10000
-c	附着式铝合金标志牌□1500*2700	个	4	1785.13	7140.52
-d	附着式铝合金标志牌□900*2700	个	2	1595.38	3190.76
604-2	双柱式交通标志				
-a	双柱式铝合金标志牌□3500*3300	个	5	23000	115000
-b	双柱式铝合金标志牌□4500*2900	个	2	25000	50000
-c	双柱式铝合金标志牌□4900*2700	个	2	26500	53000
605	道路交通标线				
605-1	热熔型涂料路面标线				
-a	热熔型涂料路面标线	m <sup>2</sup>	157.5	43.53	6855.98
605-5	轮廓标				
-b	附着式轮廓标 (Vg-De-(Rbw)-At1)	个	20	22.68	453.6
	非现场执法系统				
1	动态高速称重系统				
-a	石英传感器	m	42	15063	632646
-b	灌封材料	桶	32	1350	43200
-c	电荷放大器	套	2	6800	13600
-d	车辆检测器	套	1	5000	5000
e	地感线圈及胶料	套	4	4000	16000
f	高速动态称重控制器	套	1	75000	75000
g	室外智能机柜	套	1	19500	19500
h	防盗笼	套	1	3850	3850
2	路面信息集成传输系统				
a	数据处理计算机	套	1	10000	10000
b	车辆超限检测数据前端采集分析软	套	1	40000	40000
c	交换机	台	1	3000	3000
d	光纤收发器	台	1	421	421
e	数据上传接口费	项	1	2000	2000
3	车辆识别系统				
a	高清车牌识别摄像机	套	2	14500	29000
b	高清车尾识别摄像机	套	2	14500	29000
c	高清车身识别摄像机	套	4	14500	58000
d	车牌LED生态灯	套	8	2500	20000
e	14米双横梁龙门架	套	2	28500	57000
f	控制抱杆箱	套	2	1000	2000
g	交换机	台	2	600	1200
i	电源防雷	个	2	500	1000

## 工程量清单表

合同段：新召 (G242线K374+800处) 新建不停车称重检测点项目

标表2

清单 第600章 安全设施及预埋管线					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
g	网络防雷	个	2	500	1000
4	路面视频监控系统				
a	全景监控摄像机	套	2	6550	13100
b	硬盘录像机	套	1	4602	4602
c	硬盘8T	个	5	1067.6	5338
5	信息显示发布系统				
a	悬臂式可变情报板	套	2	67849.5	135699
b	"F"型立杆	套	2	14050.5	28101
c	光纤收发器	台	2	420.5	841
d	熔纤盒	台	2	320	640
e	电源防雷	个	2	336.5	673
f	网络防雷	个	2	336.5	673
6	汽车外廓尺寸检测仪				
a	激光传感器	套	2	26500	53000
b	激光终端控制器	套	1	7500	7500
c	安装附件	套	1	3000	3000
7	光、电缆材料				
a	挖沟槽土方	m <sup>3</sup>	120	7.25	870
b	回填土	m <sup>3</sup>	62	14.82	918.84
c	回填细砂	m <sup>3</sup>	24	126.53	3036.72
d	混凝土盖板或砖	m	400	85	34000
e	余土外运	m <sup>3</sup>	58	9.4	545.2
f	混凝土包封	m <sup>3</sup>	24	848.17	20380.08
g	φ60硅芯管	m	800	13.34	10672
h	φ114*4.0镀锌钢管	m	60	52.78	3166.8
i	手井50cm*50cm*70cm	座	8	1124.47	8995.76
j	电力电缆YJV-2*6mm <sup>2</sup>	m	450	18	8100
k	光缆，单模四芯，用于称重控制柜至可变情报板信号传输	m	450	2.5	1125
l	光纤熔接	芯	16	80	1280
m	电源线RVV 3×2.5mm <sup>2</sup>	m	100	5	500
n	电源线RVV 3×1.5mm <sup>2</sup>	m	200	3	600
u	信号线RVV 2×1mm <sup>2</sup>	m	200	2	400
v	室外网线双层护套网线，用于车牌识别、监控信号传输	m	100	3	300
w	接地线BVR 1*4mm <sup>2</sup> ，用于称重传感器、称重控制柜等	m	100	2	200
8	供电、网络接入及传输				
a	电力变压器20KVA，含水泥杆、柱上支架、柱上断路器、低压配电箱等	套	1	65000	65000
b	电缆YJV-10kV-3*25	m	100	80	8000
c	非开挖MPP管DN50*5	m	100	120	12000
d	电力引入线铠装YJV22-2*16mm	m	100	30	3000
e	挖沟槽土方	m <sup>3</sup>	60	7.25	435
f	回填土	m <sup>3</sup>	72	14.82	1067.04
g	回填细砂	m <sup>3</sup>	24	126.53	3036.72
h	混凝土盖板或砖	m	200	85	17000

## 工程量清单表

合同段：新召 (G242线K374+800处) 新建不停车称重检测点项目

标表2

清单 第600章 安全设施及预埋管线					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
i	余土外运	m <sup>3</sup>	58	9.4	545.2
j	混凝土包封	m <sup>3</sup>	24	849.17	20380.08
k	去当地电力部门申请办理开户, 电力报装、电力接入等	项	1	2000	2000
l	采用专线网络传输, 包括网线及敷设, 1年网络租赁费	项	1	10000	10000
9	UPS系统				
a	户外UPS主机 (UPS电池、户外专用电池柜)	套	1	42000	42000
10	照明系统				
a	路灯, 50W LED灯, 8m	套	4	8500	34000
b	路灯电缆, 铠装YJV22-4*6mm	m	200	100	20000
c	路灯控制柜300*400*500	套	1	15000	15000
11	土建施工				
-a	传感器基础切槽施工	车道	2	6000	12000
-b	检测线圈制作	个	2	800	1600
-c	智能机柜基础	个	1	3500	3500
-d	抓拍龙门架基础	个	4	5000	20000
-e	情报板F杆基础	个	2	4000	8000
-f	接地系统制作	处	5	3500	17500
-g	路灯基础	个	4	1000	4000
-h	电缆标志桩 0.2*0.2*0.8m	个	10	80	800
清单第600章 合计 人民币 2023531.38元					