

招标公告

一、项目基本情况

项目编号：CRCEE-PDDHL-WZ-2023-005

项目名称：平度大环路工程项目自购物资（市政配套材料）采购项目

最高限价：7069677.05元

采购需求：平度大环路工程项目自购物资（市政配套材料）采购。（详见采购清单）

二、申请人的资格要求

1.具有独立承担民事责任能力的法人。

2.通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、信用山东（credit.shandong.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单。

3.本次招标投标单位应为一般纳税人。

4.招标公告发布之日前三年内无行贿犯罪等重大违法记录

5.投标单位须具有同类项目业绩；

6.本项目不接受联合体投标。

三、获取招标文件

投标单位须在铁建云采平台注册成为会员并领取招标文件。代理机构不再发放纸质招标文件。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间、开标时间：2024-1-11 10:30（北京时间）。

开标地点：平度市青岛东路77号。

五、公告期限

自本公告发布之日起3个自然日。

六、其他补充事宜

招标公告在铁建云采平台（www.crccep.cn）上发布。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名称：中铁建生态环境有限公司

地址：山东省青岛市平度市人民路21号

联系人：任经理 栾经理

联系方式：19906390833 15554220969

2.采购代理机构信息（如有）

名称：中技兴安工程项目管理有限公司

地址：济南市高新区新泺大街786号生产装配车间501、504、505室

联系方式：17866621257

3.项目联系方式

项目联系人：刘工

电话：17866621257

2023年12月

| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 交货期 | 材料需用地点 | 备注 |
|----|--------|----------|------|------|---------|---------------|----|
| 1 | 钢筋混凝土管 | DN300承插 | 米 | 1720 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 2 | 钢筋混凝土管 | DN400承插 | 米 | 1650 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 3 | 钢筋混凝土管 | DN500承插 | 米 | 1950 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 4 | 钢筋混凝土管 | DN600承插 | 米 | 300 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 5 | 钢筋混凝土管 | DN800承插 | 米 | 900 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 6 | 钢筋混凝土管 | DN1000承插 | 米 | 1600 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 7 | 钢筋混凝土管 | DN1200承插 | 米 | 500 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 8 | 钢筋混凝土管 | DN1500企口 | 米 | 500 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 9 | 钢筋混凝土管 | DN1800企口 | 米 | 100 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 10 | 胶圈300 | 300 | 个 | 1000 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |

| | | | | | | | |
|----|------------------|------------------------|---|------|---------|---------------|--|
| 11 | 胶圈400 | 400 | 个 | 1000 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 12 | 胶圈500 | 500 | 个 | 1000 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 13 | 胶圈600 | 600 | 个 | 150 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 14 | 胶圈800 | 800 | 个 | 500 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 15 | 胶圈1000 | 1000 | 个 | 800 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 16 | 胶圈1200 | 1200 | 个 | 260 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 17 | 胶圈1500 | 1500 | 个 | 200 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 18 | 胶圈1800 | 1800 | 个 | 100 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 19 | 预制混凝土检查井筒1000 | 1000mm 100mm 1000mm | 米 | 150 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 20 | 1000预制混凝土检查井井室顶板 | Φ1500×200mm | 个 | 4 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 21 | 700预制混凝土检查井 | 圆形 Φ700*1000 | 座 | 10 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 22 | 1000预制混凝土检查井 | 圆形 Φ1000*1300*120 | 座 | 150 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 23 | 1500预制混凝土检查井 | 圆形 Φ1500*1990 | 座 | 100 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 24 | 1360预制混凝土检查井 | 1360*1360*1900 | 座 | 30 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 25 | 1600预制混凝土检查井 | 1.6m*1.6m*2.2 | 座 | 30 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 26 | 2米预制混凝土检查井 | 2m*2m*2.4 | 座 | 15 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 27 | 铸铁井盖DN400(承重雨水) | Φ700mm | 套 | 150 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 28 | 铸铁井盖DN400(承重污水) | Φ700mm | 套 | 150 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 29 | 铸铁井盖B125(非承重雨水) | Φ700mm | 套 | 15 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 30 | 铸铁井盖B125(非承重污水) | Φ700mm | 套 | 12 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------|---------------|---|-----|---------|---------------|--|
| 31 | 铸铁井盖DN400 (通信) | Φ700mm | 套 | 15 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 32 | 铸铁井盖DN400 (自来水) | Φ700mm | 套 | 15 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 33 | 方形井盖 | 600*600 | 套 | 35 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 34 | 球墨铸铁雨水篦子 | 400*700 | 座 | 400 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 35 | 雨水口 (双篦) | 1840*450 | 座 | 200 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 36 | 青岛市城市道路检查井井筒调节块400*700*10 | 400*700*10 | 块 | 430 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 37 | 青岛市城市道路检查井井筒调节块400*700*20 | 400*700*20 | 块 | 800 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 38 | 预制混凝土检查井调节圈*10 | 700*10 | 块 | 200 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 39 | 预制混凝土检查井调节圈*20 | 700*20 | 块 | 310 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 40 | 预制混凝土检查井调节圈*30 | 700*30 | 块 | 200 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 41 | 预制混凝土检查井调节圈*36 | 700*36 | 块 | 100 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 42 | 预制混凝土检查井调节圈*40 | 700*40 | 块 | 80 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 43 | 预制混凝土检查井调节圈*60 | 700*60 | 块 | 15 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 44 | 预制混凝土检查井调节圈*72 | 700*72 | 块 | 40 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 45 | 预制混凝土检查井调节圈*80 | 700*80 | 块 | 35 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 46 | 井盖防坠网 | 尼龙 Φ700mm | 个 | 550 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 47 | 承重盖板 | 1.5*1.5*0.2 | 块 | 9 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 48 | 承重盖板 | 2*1.5*0.2 | 块 | 2 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 49 | 承重盖板 | 1.75*1.75*0.2 | 块 | 1 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| | | | | | | 平度大环路 | |

| | | | | | | | |
|----|------------|-----------------|---|-----|---------|---------------|--|
| 50 | 承重盖板 | 2.3*2.3*0.2 | 块 | 1 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 51 | 承重盖板 | 2*1*0.2 | 块 | 1 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 52 | 承重盖板 | 1.9*1*0.2 | 块 | 15 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 53 | 承重盖板 | 2.3*1.2*0.2 | 块 | 1 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 54 | 承重盖板 | 1.9*1.9*0.2 | 块 | 1 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 55 | 承重盖板 | 2*1.8*0.2 | 块 | 2 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 56 | 承重盖板 | 2.5*2*0.2 | 块 | 1 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 57 | 承重盖板 | 1.9*0.95*0.3 | 块 | 13 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 58 | 承重盖板 | 1.25*0.2 | 块 | 5 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 59 | PE管200 | DN200 11.9mm | 米 | 120 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 60 | 内外壁加强防腐钢套管 | 400*8 | 米 | 100 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 61 | 球阀 | Q367F-25C DN200 | 个 | 5 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 62 | PE三通200 | DN200×110mm | 个 | 5 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 63 | PE管帽200 | DN200 | 只 | 6 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 64 | 电熔套筒200 | DE200 | 只 | 20 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 65 | PE弯头 | DN200 90° | 只 | 10 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |
| 66 | 垃圾桶 | 双筒60L | 个 | 115 | 以甲方通知为准 | 平度大环路 项目工地 | |