# 采购公告

**一、项目概况**

项目编号：HYJS-GC-B-2025-07-03

项目名称：高新区涵信路（经三路至田海路）道路及综合配套工程劳务分包项目

采购方式：竞争性谈判

最高限价：1666838.36元（详见招标最高限价清单）

采购需求：（详见采购需求）

合同履行期限：30日。

本项目不接收联合体投标。

1. **资格要求**

1.注册于中华人民共和国内的合法企业，且具备建筑施工企业劳务资质。

2.招标公告发布之日前三年内无行贿犯罪等重大违法记录。

3.通过“信用中国”网站 （www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.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等名单。

1. **获取采购文件**

1.报名：

1.1报名材料：①营业执照、资质证书复印件②法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书③中国裁判文书网（http://wenshu.court.gov.cn)分别查询供应商、法定代表人无行贿犯罪记录查询网页截图；“中国政府采购网”、“信用中国”网站查询网页截图，以上材料均需加盖投标人公章。

1.2报名方式：在报名截止前将报名材料，扫描成PDF格式发送至邮箱dfhyzgys@163.com。邮箱主题注明投标人单位名称+投标单位联系人+联系电话+项目名称。

1.3报名时间：自2025年7月17日17时起至2025年7月19日17：00止，过期不再接收报名材料。

2.采购文件的获取

报名材料审核通过后，通过邮箱向各报名单位发放采购文件。

1. **响应文件提交**

截止时间：2025年7月23日10时30

地点：青岛市高新区聚贤桥路50号高实集团6楼开标室。

1. **开启截至时间、开标时间和地点**

时间：2025年7月23日10时30

地点：青岛市高新区聚贤桥路50号高实集团6楼开标室。

1. **招标咨询**

采购人：青岛海玉建设工程有限公司

联系人：孙经理

电话：16678679187

采购需求

1、项目名称：高新区涵信路（经三路至田海路）道路及综合配套工程劳务分包项目

2、项目内容：高新区涵信路（经三路至田海路）道路及综合配套工程劳务

（详见清单）

3.技术标准和施工要求

3.1本工程应按国家、工程施工技术（验收）规程、规范标准施工。

3.2严格按照施工图纸、工程量清单及有关技术要求、文件、资料进行施工。

4.商务条件

4.1计划工期：30日。

4.2建设地点：青岛高新区采购人指定地点

4.3付款方式：详见合同约定。

4.4质量要求：一次性验收合格

4.5工程质保期：本工程保修期为2年,其他按国家《建设工程质量管理条例》规定执行。

4.5.2详细保修条款合同签定时约定。

本工程质保期应符合国家《建设工程质量管理条例》规定。

招标最高限价清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **高新区涵信路（经三路至田海路）道路及综合配套工程劳务分包项目** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **序号** | **项目名称 项目特征** | **计量 单位** | **工程量** | **含税金额（元）** | | **备注税率** |
| **综合单价** | **综合合价** |
|  | 道路工程 |  |  |  |  |  |
|  | 土石方及路基处理工程 |  |  |  |  |  |
| 1 | 土工合成材料 1.材料品种、规格:双向拉伸塑料土工格栅，强度满足设计要求 2.部位:褥垫层上 | m2 | 16998.32 | 13.05 | 221873.21 |  |
| 2 | 垫层 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C40 | m3 | 170.99 | 557.65 | 95352.76 |  |
| 3 | 现浇构件钢筋 1.钢筋种类:HRB400，规格详见图纸综合考虑  2.综合考虑钢筋连接、箍筋、非箍筋的因素以及水平、垂直运输内容 | t | 25.649 | 5106.08 | 130965.76 |  |
| 4 | 截水台 1.砖品种、规格、强度等级:MU10蒸压粉煤灰砖砌筑 2.基础类型:坡顶护栏砖基础 3 砂浆强度等级:砂浆 M7.5 4.1:2水泥砂浆抹面10mm 5.具体做法详设计图纸 | m | 210.00 | 57.91 | 12160.15 |  |
|  | 车行道 |  |  |  |  |  |
| 5 | 路床(槽)整形 1.部位:路床 2.范围:按设计 | m2 | 8381.90 | 1.62 | 13537.87 |  |
| 6 | 水泥稳定碎(砾)石 1.水泥含量:满足设计要求 2.石料规格:水泥稳定碎石 3.厚度:18cm 4.压实度不小于97%,7天无侧限抗压强度要求不小于2.5Mpa 5.综合内容:基层摊铺、压实、养护、检测等 | m2 | 8381.90 | 4.47 | 37504.92 |  |
| 7 | 水泥稳定碎(砾)石 1.水泥含量:满足设计要求 2.石料规格:水泥稳定碎石 3.厚度:18cm 4.压实度不小于98%,7天无侧限抗压强度要求不小于3.5Mpa 5.综合内容:基层摊铺、压实、养护、检测等 | m2 | 8412.48 | 4.47 | 37641.75 |  |
| 8 | 透层 1.材料品种:慢裂乳化沥青（PC-2） 2.喷油量:1.2L/m2 3.部位:下路床 | m2 | 8453.24 | 4.33 | 36610.52 |  |
| 9 | 沥青混凝土 1.沥青品种:A级、70# 2.种类:中粒式沥青混凝土(AC-20)(石灰岩骨料) 3.厚度:6cm 4.综合内容:沥青混凝土摊铺、碾压 | m2 | 8453.24 | 5.34 | 45105.78 |  |
| 10 | 粘层 1.材料品种:快裂乳化沥青（PC-3） 2.喷油量:0.6L/m2 3.部位:面层之间 | m2 | 8681.98 | 2.64 | 22955.42 |  |
| 11 | 沥青混凝土 1.沥青品种:A级、70# 2.种类:细粒式沥青混凝土(AC-13C)(玄武岩骨料) 3.厚度:4cm 4.综合内容:沥青混凝土摊铺、碾压 | m2 | 8681.98 | 5.60 | 48611.47 |  |
| 12 | 铣刨路面 1.材质:沥青路面 2.结构形式: 3.厚度:4cm  4.综合考虑割缝、装车及垃圾外运 | m2 | 198.16 | 4.32 | 855.85 |  |
| 13 | 拆除旧路 1.材质:沥青面层 2.厚度:按新老路面搭接要求 3.综合考虑割缝、装车及垃圾外运 | m2 | 305.76 | 13.61 | 4162.91 |  |
| 14 | 土工合成材料 1.材料品种、规格:自粘型玻璃纤维格栅 2.部位:新老路面处理衔接 3.其他要求详见图纸及（GBT 21825-2008） | m2 | 234.42 | 14.70 | 3446.84 |  |
| 15 | 土工合成材料 1.材料品种、规格:TGSGS5050双向土工格栅 2.部位:新老路面处理衔接 3.其他要求详见图纸及（GB/T 17689-2008） | m2 | 305.76 | 14.70 | 4495.80 |  |
|  | 拆除侧分带 |  |  |  |  |  |
| 16 | 拆除侧、平(缘)石 1.材质:现状材质 2.厚度：综合考虑 3.含垃圾外运 | m | 241.31 | 8.97 | 2165.26 |  |
| 17 | 挖沟槽土方 1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.装车、不装车:装车 5.场内运距:综合考虑 | m3 | 401.05 | 5.47 | 2192.75 |  |
| 18 | 余方弃置 1.废弃料品种:现场开挖料(按消耗量定额计算规则) 2.运距:综合考虑 | m3 | 401.05 | 19.08 | 7653.03 |  |
| 19 | 回填方 1.填方部位:路基 2.填方材料品种:石渣 3.填方粒径要求:按设计要求 4.填方来源:外购 | m3 | 184.39 | 19.66 | 3624.51 |  |
| 20 | 路床(槽)整形 1.部位:路床 2.范围:按设计 | m2 | 230.49 | 1.62 | 372.27 |  |
| 21 | 水泥稳定碎(砾)石 1.水泥含量:满足设计要求 2.石料规格:水泥稳定碎石 3.厚度:16cm 4.压实度满足设计要求 5.综合内容:基层摊铺、压实、养护、检测等 | m2 | 691.47 | 4.27 | 2953.36 |  |
| 22 | 透层 1.材料品种:沥青透油层 2.喷油量:1L/M2 3.部位:下路床 | m2 | 230.49 | 4.06 | 934.82 |  |
| 23 | 封层 1.材料品种:封层 2.喷油量:改性沥青碎石封层 3.厚度:1cm | m2 | 230.49 | 7.20 | 1660.06 |  |
| 24 | 沥青混凝土 1.沥青品种: 2.种类:粗粒式沥青混凝土(AC-25,石灰岩骨料) 3.厚度:6cm 4.综合内容:沥青混凝土摊铺、碾压 | m2 | 230.49 | 5.31 | 1224.36 |  |
| 25 | 粘层 1.材料品种:改性沥青粘层油 2.喷油量:0.6L/m2 3.部位:面层之间 | m2 | 460.98 | 2.66 | 1224.36 |  |
| 26 | 沥青混凝土 1.沥青品种: 2.种类:中粒式SBS改性沥青混凝土(AC-20,石灰岩骨料) 3.厚度:5cm 4.综合内容:沥青混凝土摊铺、碾压 | m2 | 230.49 | 4.44 | 1023.06 |  |
| 27 | 沥青混凝土 1.沥青品种: 2.种类:SBS改性沥青玛蹄脂碎石混合料(SMA-13,玄武岩骨料) 3.厚度:4cm 4.综合内容:沥青混凝土摊铺、碾压 | m2 | 230.49 | 5.74 | 1323.63 |  |
|  | 拆除工程 |  |  |  |  |  |
| 28 | 拆除水泥路面 1.材质:水泥路面 2.厚度:综合考虑 3.综合考虑割缝、装车及垃圾外运 | m2 | 2073.34 | 14.31 | 29667.15 |  |
| 29 | 拆除人行道 1.材质:人行道+基层 2.厚度:综合考虑 3.含垃圾外运 | m2 | 515.85 | 16.16 | 8337.83 |  |
| 30 | 拆除非机动车道 1.材质:沥青面层+基层 2.厚度:综合考虑 3.综合考虑割缝、装车及垃圾外运 | m2 | 44.10 | 11.61 | 511.78 |  |
| 31 | 拆除侧、平(缘)石 1.材质:现状材质 2.厚度：综合考虑 3.含垃圾外运 | m | 479.42 | 8.97 | 4301.81 |  |
| 32 | 拆除现状板房 综合考虑垃圾外运 | m2 | 19.00 | 48.45 | 920.62 |  |
|  | 非机动车道 |  |  |  |  |  |
| 33 | 路床(槽)整形 1.部位:路床 2.范围:按设计 | m2 | 1619.81 | 1.62 | 2616.21 |  |
| 34 | 砂砾石 1.石料规格:砂砾 2.厚度:15cm 3.综合内容：基层摊铺、压实等 | m2 | 1619.81 | 32.83 | 53176.81 |  |
| 35 | 水泥稳定碎(砾)石 1.水泥含量:满足设计要求 2.石料规格:水泥稳定碎石 3.厚度:15cm 4.压实度不小于98%,7天无侧限抗压强度要求不小于3.5Mpa 5.综合内容:基层摊铺、压实、养护、检测等 | m2 | 1602.47 | 4.18 | 6690.98 |  |
| 36 | 透层 1.材料品种:慢裂乳化沥青（PC-2） 2.喷油量:1.2L/m2 3.部位:下路床 | m2 | 1688.57 | 4.33 | 7313.10 |  |
| 37 | 沥青混凝土 1.沥青品种:A级、70# 2.种类:细粒式沥青混凝土(AC-10C)(玄武岩骨料) 3.厚度:3cm 4.综合内容:沥青混凝土摊铺、碾压 | m2 | 1688.57 | 4.19 | 7070.68 |  |
| 38 | 透水混凝土基层 1.混凝土强度等级:C20透水混凝土 2.厚度:15cm | m2 | 17.34 | 98.34 | 1705.28 |  |
| 39 | 铣刨路面 1.材质:沥青路面 2.结构形式: 3.厚度:3cm  4.综合考虑装车及垃圾外运 | m2 | 68.76 | 3.34 | 229.52 |  |
|  | 人行道及其他附属 |  |  |  |  |  |
| 40 | 路床(槽)整形 1.部位:路床 2.范围:按设计 | m2 | 3054.10 | 1.62 | 4932.77 |  |
| 41 | 透水混凝土基层 1.混凝土强度等级:C20透水混凝土 2.厚度:15cm | m2 | 3028.09 | 98.34 | 297793.16 |  |
| 42 | 人行道块料铺设 1.块料品种、规格:60mm厚透水砖（含盲道砖） 2.粘结层:3cm干硬性水泥砂浆 3.图形:按设计 | m2 | 3174.47 | 27.68 | 87883.78 |  |
| 43 | 透水混凝土基层 1.混凝土强度等级:C20透水混凝土 2.厚度:10cm | m2 | 26.01 | 65.73 | 1709.63 |  |
| 44 | 拆除人行道 1.材质:透水砖 2.厚度:综合考虑 3.含垃圾外运 | m2 | 120.37 | 6.20 | 745.97 |  |
| 45 | 安砌侧(平、缘)石 1.材料品种、规格:生态绿色仿石砼 车行道与人行道间立缘石- 20cm×30cm，外侧R=5cm倒角，具体详设计图纸 2.基础、厚度:C20砼垫层，M10水泥砂浆，具体详图纸 3.综合内容:基础铺设（含模板）、侧石安砌的全部内容 | m | 2228.20 | 39.97 | 89064.53 |  |
| 46 | 安砌侧(平、缘)石 1.材料品种、规格:生态绿色仿石砼 车行道与人行道间平缘石- 20cm×15cm 2.基础、厚度:C20砼垫层，M10水泥砂浆，具体详图纸 3.综合内容:基础铺设（含模板）、侧石安砌的全部内容 | m | 204.91 | 32.31 | 6621.58 |  |
| 47 | 安砌侧(平、缘)石 1.材料品种、规格:生态绿色仿石砼 非机动车道外侧- 10cm×15cm 2.基础、厚度:C20砼垫层，M10水泥砂浆，具体详图纸 3.综合内容:基础铺设（含模板）、侧石安砌的全部内容 | m | 1047.83 | 32.31 | 33860.20 |  |
| 48 | 安砌侧(平、缘)石 1.部位：人行道与非机动车道间 2.材料品种、规格:生态绿色仿石砼 平石- 10cm×10cm 3.基础、厚度:C20砼垫层，M10水泥砂浆，具体详图纸 4.综合内容:基础铺设（含模板）、侧石安砌的全部内容 | m | 1063.62 | 29.77 | 31660.01 |  |
| 49 | 花岗岩挡车柱 1.材质及规格：D:18cm花岗岩圆柱挡车柱,外露面H:45cm,造型详设计，埋深30cm 2.工作内容：含基础、模板等挡车柱施工的全部内容 | 个 | 48.00 | 120.27 | 5773.13 |  |
|  | 绿化工程 |  |  |  |  |  |
|  | 行道树绿带苗木栽植 |  |  |  |  |  |
| 50 | 树池篦子 1.材料规格：1200\*1200mm,30mm厚深灰色树脂树池篦子，30\*50\*5mm厚L形不锈钢边框，其他详见LD-1.01 2.综合考虑树干周围30厚φ6~8mm白色砾石散铺 | 组 | 141.00 | 223.00 | 31442.41 |  |
|  | 排盐碱、隔盐碱等 |  |  |  |  |  |
| 51 | 回填碎石 1.填方部位：排盐碱层、隔盐碱层 2.填方材料品种：碎石，基层碾实（压实度≥90%） 3.填方粒径要求：φ30-70 4.填方来源、运距：外购 5.厚度：30cm厚 | m3 | 228.00 | 25.67 | 5853.81 |  |
| 52 | 土工合成材料 1.材料品种、规格:土工布、技术指标满足设计要求。 2.搭接方式:按设计 | m2 | 760.00 | 8.95 | 6801.26 |  |
| 53 | 种植土回(换)填 1.回填土质要求:种植土 2.取土运距:综合考虑 3.回填厚度:综合考虑 4.综合考虑起坡造型 | m3 | 1140.00 | 7.37 | 8401.56 |  |
| 54 | PVC薄膜 1.部位：排、隔盐碱沟槽四周 2.主要指标：厚度0.12mm,密度：1.16~1.35g/cm3,100平方米重量：13.2~16.2kg | m2 | 1565.70 | 7.42 | 11613.80 |  |
| 55 | 成品垃圾桶 1.材料规格：成品垃圾桶，具体详设计 | 组 | 7.00 | 870.97 | 6096.82 |  |
| 56 | 挖一般土石方 1.土壤类别:综合考虑，含清表土方及垃圾等 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.装车、不装车:装车 5.场内运距:综合考虑 | m3 | 1368.00 | 4.13 | 5646.50 |  |
| 57 | 余方弃置 1.废弃料品种:现场开挖料(按消耗量定额计算规则) 2.运距:综合考虑 | m3 | 1368.00 | 15.84 | 21669.47 |  |
|  | 燃气盖板保护 |  |  |  |  |  |
| 58 | 燃气盖板保护涵 1.清单工程量按保护涵延长米计算； 2.包含保护涵全部工作内容，包括但不限于土方挖填、基础处理、砌筑、模板、脚手架等全部内容 | m | 45.00 | 2335.30 | 105088.53 |  |
|  | 单价措施 |  |  |  |  |  |
| 59 | 彩钢板围挡 1.固定式彩钢板施工围挡安装并拆除，高度综合考虑 | m | 1800.00 | 17.43 | 31376.62 |  |
| 60 | 装配式围挡1.装配式施工围挡高度综合考虑。综合考虑安装并拆除，基础，围挡喷涂，广告画及LED灯等 | m | 495.00 | 17.43 | 8628.57 |  |
| 61 | 合计 |  |  |  | 1666838.36 |  |

附件

法定代表人身份证明

供应商名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （供应商名称） 的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

供应商：（公章）

年 月 日

附件

法定代表人授权委托书

（采购人） ：

我 （姓名） 系 （供应商名称）法定代表人，现授权委托我公司的 （姓名、职务或者职称）为我公司本次项目的授权代表，代表我方办理本次报价、签约等相关事宜，签署全部有关的文件、协议、合同并具有法律效力。

在我方未发出撤销授权委托书的书面通知以前，本授权委托书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权撤销而失效。

被授权代表无权转让委托权。特此授权。

本授权委托书于 年 月 日起签字生效,特此声明。

(附法人代表身份证以及被授权代表身份证复印件)

供应商（公章）：

法定代表人（签字）：

日 期： 年 月 日