招标公告

1.招标条件

大田广平至安溪官桥高速公路三明段已由福建省发展和改革委员会以闽发改网审交通[2022]139号文 批准建设,项目业主为三明田安高速公路有限责任公司,建设资金来自资本金(三明市本级49.5%、大田县50.5%)及多渠道筹措解决,招标人为三明田安高速公路有限责任公司。本次招标内容初步设计已由福建省交通运输厅以闽交审建[2022]43号文批准,施工图设计已由三明田安高速公路有限责任公司以明田安路[2022]15号文批准。依据交通运输部《交通运输部关于加强公路水运工程建设质量安全监督管理工作的意见》等有关文件精神,现对该项目的高边坡监测服务项目BPJC合同段进行国内公开招标。

2.项目概况与招标范围

- 2.1 项目的建设地点:福建省三明市
- 2.2 项目的规模:本项目路线起于大田县广平镇,设置广平复合式枢纽互通连接既有莆炎高速公路,途经广平镇、建设镇、太华镇、均溪镇,于石牌镇设置长溪枢纽互通连接既有泉南高速公路,利用泉南高速公路至吴山镇,设吴山枢纽互通继续向南展线至泉州界,顺接待建的大田广平至安溪官桥高速公路泉州段。路线全长约72.3公里,其中利用泉南高速公路约20.8公里,新建约51.5公里。

全线设置广平(枢纽)、建设、太华、均溪、长溪 (枢纽)、吴山(枢纽)6处互通式立交,设置服务区1处,养护工区处、收费站3处。同步建设必要的互通连接线、交通工程和服务设施。

全线采用设计速度 100 公里/小时,双向四车道的高速公路标准建设,路基宽度26米。桥涵设计荷载等级为公路级。互通连接线采用二级公路标准建设。其它技术标准接交通运输部颁《公路工程技术标准》(JTGBOI-2014)规定执行。

- 2.3 项目招标范围:本次招标的大田广平至安溪官桥高速公路三明段高边坡监测服务项目BPJC合同段为全线所有的高边坡监测技术服务(具体情况详见附表1)。
 - 2.4 服务期限:坡体开挖至建成营运后两年,并根据重点复杂边坡或滑坡视坡体变形等情况予以延长。
- 2.5 质量要求:满足现行国家有关标准、参照省高指《福建省高速公路施工标准化管理指南(高边坡与滑坡工程)》相关规定及招标文件规定的技术要求,没有标准的,以通过招标人或专家评审为准。

3.投标人资格要求

- 3.1投标人资质条件:须具有独立法人资格,具有交通运输部质量监督管理部门颁发有效的公路工程综合甲级的试验检测机构登记证书或工程勘察专业岩土工程甲级资质或地质灾害治理工程甲级勘察资质。
 - 3.2业绩要求: 2018年1月1日至投标截止日期,投标人至少独立承担过1个高速公路高边坡监测合同任务。
- 3.3项目负责人资格要求:具备公路或岩土工程相关专业高级工程师职称,5年以上(含5年)工作经验,承担过1个高速公路高边坡监测合同任务的项目负责人。

3.4信誉要求:

投标人不得存在下列不良状况或不良信用记录:

- 3.4.1 被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内;
- 3.4.2被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书;
- 3.4.3进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;
- 3.4.4在"信用中国"网站(http://www.creditchina.gov.cn/)中被列为失信被执行人;
- 3.4.5投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内有行贿犯罪行为的;
- 3.5本工程不接受联合体投标,不接受调价函。
- 3.6对投标人的其它要求:单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位,不得同时对同一标段投标,否则均按 否决投标处理。
 - 3.7本项目采用资格后审、"综合评分法"。

4.招标文件的获取

凡有意参加投标者,请于<u>2023年09月14日至2023年10月11日18时30分00秒</u>前,登录到<u>三明市公共资源交易网交易平台</u> <u>(网址:http://smggzy.sm.gov.cn/smwz/)</u>,采用匿名方式报名并下载电子招标文件。本招标项目电子招标文件使用(软件工 具及版本号)新点招标文件制作工具(福建版)打开。

5.投标文件的递交及相关事宜

投标文件递交截止时间(即投标截止时间,下同)2023年10月12日09时00分00秒前,通过三明市公共资源交易网交易平

6.发布公告的媒介

在福建省公共资源交易电子公共服务平台(https://ggzyfw.fujian.gov.cn/)、三明市公共资源交易中心(http://smggzy.sm.gov.cn/)等媒体上发布。

7.其他事项

7.1评标结束后,中标候选人提交的投标报价、业绩和项目负责人的姓名和相关证书名称、编号以及被否决投标的投标人名称、否决依据和原因等将在福建省公共资源交易电子公共服务平台(https://ggzyfw.fujian.gov.cn/)、三明市公共资源交易中心(http://smggzy.sm.gov.cn/)等媒体上进行公示。

7.2 电子招标事项

- (1) 投标人应在三明市公共资源电子交易平台(http://smggzy.sm.gov.cn/smwz/)上注册企业账号,并完善企业基本信息。CA 及电子印章办理请参照三明市公共资源电子交易平台--办事指南--数字证书及电子印章网上受理开通公告进行办理。请及时办理 CA,如因未及时办理 CA 导致未能进行项目投标,由投标人自行承担,有关电子投标文件编制等软件的使用详见电子招标投标交易平台的投标单位操作手册或电话咨询(联系电话:18065792873、0512-58173200、400-850-3300,下同)。
- (2) 本项目采用电子招投标,请各投标人在投标截止时间之前完成电子投标文件的递交。逾期上传成功或未上传到指定 网址的投标文件,招标人不予受理,因投标人的原因未能正常解密的投标文件将无法进入评审程序,按无效投标处理。
- (3) 投标人应在开始解密时间起半个小时内在线进行电子投标文件的解密操作,因投标人原因未在规定时间内解密,其投标视为无效。开标时,电子招标投标交易平台自动提取所有投标文件,提示投标人在线开始解密。本项目支持远程解密或现场解密。
- (4) 投标人在开、评标过程中应随时关注电子交易平台,在收到评标委员会从电子交易平台发出的澄清、说明、补正的通知后半个小时内使用CA证书并通过电子交易平台回复,并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的,评标委员会可否决其投标。

8.联系方式

地 址:福建省三明市三元区陈大镇碧玉路176号一层
邮 编: <u>365001</u>
联系人: 卓先生
电 话: <u>0598-8233315</u>
传 真:_/
电子邮箱:_/
招标代理机构: <u>福建省众腾工程咨询有限公司</u>
地 址:福建省三明市三元区新泉路15号1幢三单元506室
邮 编: 365001
联系人: <u>肖先生</u>
电 话: <u>0598-8093086</u>
传 真:/
电子邮箱:ztsmfgs@126.com_
公共资源交易中心名称:三明市公共资源交易中心
地址: <u>三明市三元区江滨北路11号(碧湖)</u>

招 标 人:三明田安高速公路有限责任公司

联系电话:保证金电话0598-8953870

2023年09月14日

<u> 附表1:</u>

高边坡监测数量表

序	边坡 工占里程	坡向	坡长 (m)	坡高 (m)	深部位移监测 孔数 孔深	锚索 应力	锚杆 应力
7	起极工从土住	-XI-1	(111)	(1117)	JUSY JUST		

						(m)	监测	监测
1	ZK3+348~ZK3+530	左侧	182	39.8	4	80	5	0
2	ZK5+150~ZK5+450	左侧	300	37.2	2	45	3	0
3	ZK5+580~ZK5+940	左侧	140	33.7	2	30	3	0
4	ZK8+255~ZK8+445	左侧	190	27.8	2	40	1	0
5	ZK11+500~ZK11+640	左侧	140	58.2	3	85	6	0
6	ZK11+620~ZK11+820	右侧	200	43	3	75	5	0
7	ZK11+640~ZK11+800	左侧	160	47.7	3	60	5	0
8	ZK12+310~ZK12+420	左侧	110	37.2	2	30	3	0
9	ZK12+610~ZK12+910	左侧	300	37.7	6	110	9	0
10	ZK14+990~ZK15+045	左侧	55	31.4	2	40	3	0
11	ZK15+340~ZK15+450	左侧	110	46.1	3	60	4	0
12	ZK15+920~ZK16+100	左侧	180	39.1	3	55	5	0
13	ZK17+060~ZK17+160	左侧	100	22.5	1	20	3	0
14	ZK17+280~ZK17+360	左侧	80	20.8	1	20	5	0
15	ZK17+400~ZK17+620	左侧	220.0	52.4	3	60	3	0
16	ZK17+400~ZK17+620	右侧	220	38.5	1	15	1	0
17	ZK17+640~ZK17+720	左侧	80	25.9	2	25	3	0
18	K18+060~K18+140	右侧	80	37.2	3	55	4	
19	K18+980~K19+140	右侧	160	39.9	6	110	6	0
20	K19+260~K19+400	右侧	140	57	3	45	6	0
21	K21+895 ~ K22+060	左侧	165	44.5	3	70	5	0
22	K22+060 ~ K22+210	右侧	150	56	3	54	8	0
23	K22+350 ~ K22+660	右侧	310	61.6	1	30	4	0
24	K23+095 ~ K23+450	右侧	355	53.1	8	181	12	0
25	K23+860 ~ K24+060	右侧	200	42.5	3	44	3	0
26	K24+480~K24+610	左侧	130	43	3	82	3	0
27	K26+710~K26+910	右侧	200	44.5	3	47	4	0
28	IK0+391 ~ IK0+552	右侧	161	39.5	2	50	3	0
29	ZK209+320~K0+626	右侧	230	35	2	45	3	0
30	MK0+300~HK0+210	右侧	138	38.9	2	50	3	0
31	EK0+980~KK0+125	右侧	131.9	37.5	2	45	3	0
32	K9+270~K9+550	左侧	280	52	5	110	12	0
33	K10+110~K10+330	左侧	220	42.7	3	65	3	0
34	K10+350~K10+500	左侧	150	40	3	60	3	0
35	FK0+260~FK0+380	左侧	120	40.3	3	60	4	0

						125		0
37	K25+760 ~ K26+020	右侧	260	52.6	3	75	6	0
38	K25+760 ~ K26+021	右侧	60	24	2	30	3	0
39	ZK34+455~ZK34+745	左侧	290	36.6	6	90	8	0
40	K35+860~K36+060	左侧	200	66.8	4	80	6	0
41	K43+240~K43+420	右侧	180	58.9	3	65	3	0
42	K43+670~K43+810	右侧	140	57.1	3	65	0	0
43	K44+580~K44+780	右侧	200	43.1	3	65	0	3
44	K48+010~K48+110	左侧	100	46.6	3	60	0	3
45	K48+600~AK0+023	右侧	145	51.0	3	65	0	3
46	AK0+040~AK0+110	右侧	70	40.2	2	60	6	0
47	AK0+210~AK0+425	右侧	215	35	2	50	6	0
48	MK45+980~MK46+180	左侧	200	43.7	3	75	6	0
49	MK46+400~MK46+580	左侧	180	42.7	2	45	3	0
50	AK0+120~AK0+280	左侧	160	35.3	2	45	3	0
51	DK0+100~DK0+330	右侧	230	55.6	2	45	5	3
52	FK0+430~FK0+610	左侧	180	50.7	3	70	6	0
53	FK0+750~FK0+960	左侧	210	48.6	3	70	4	0
54	FK1+110~FK1+320	左侧	210.0	32.2	2	40	4	0
55	FK1+670~FK1+890	左侧	220	51.4	6	150	9	0
56	FK1+910~FK2+030	左侧	120	46.9	3	75	5	0
57	FK2+380~FK2+770	左侧	390	45.7	3	75	9	0
58	GK0+130~GK0+295	右侧	165	34.2	2	45	4	0
59	GK0+525~GK0+770	右侧	245	48.6	3	75	4	0
60	BK0+310~BK0+430	右侧	120	50.3	2	30	0	4
61	YK118+020~CK0+320	右侧	214	46.3	5	90	0	6
合计					182	3813	259	22