

四川德博尔制药北区建设项目-预应力方
桩采购

招
标
文
件

招标人：四川德博尔制药有限公司

目 录

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 技术要求

第四章 图纸（另册详见附件）

第一章 招标公告

本招标项目已具备开工条件，现对该项目中北区建设项目预应力方桩采构进行招标，现将有关情况介绍如下：

1. 项目概况与招标范围

1.1 项目名称：四川德博尔北区建设项目-预应力方桩采构

1.2 实施地点：四川德博尔制药有限公司厂区内

1.3 招标范围：本次招标工程的施工图及所示的全部内容。

1.4 供货周期：20 日历天（实际供货时间以招标人通知为准）。

2. 投标人资格要求

2.1 资格要求：

- ①. 投标人具有独立法人资格；
- ②被我公司列入黑名单的供应商将被限制投标
- ③具有良好的商业信誉和财务状况
- ④具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，
- ⑤具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- ⑥参加本投标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录
- ⑦法律、行政法规规定的其他条件

2.2 本次招标不接受联合体投标。

3、报名要求

3.1 投标人报名时须提供的报名资料（如有）①单位介绍信；②被介绍人身份证；以上资料①介绍信内容包括但不限于项目名称、公司名称、被介绍人姓名、联系电话、邮箱。

②提供原件加盖公章的扫描件。

3.2 投标人必须在本公告规定时间内报名方为有效，逾期不予受理。

3.3 招标文件只对邀请成功的投标人发售（对接商务联系人）。

4、报名时间及方式

4.1 报名时间：北京时间 2024 年 11 月之前。

4.2 投标按照邀请招标要求执行

5. 投标文件递交

5.1 投标递交截止时间：北京时间 2024 年 11 月 26 日 16 时 00 分。

5.2 投标人应在投标截止时间前在线递交经投标人数字证书加密的数据电文形式投标文件。

6. 联系人及联系电话

6.1 联系人：李忠笑

6.2 联系电话：18283843796



第二章 投标人须知

一、投标人须知前附表

序号	条款名称	编列内容
1	质量要求(实质性要求)	保证符合国家 GB50202-2018、23G409、DB51/T5070-2016 的要求，并附有产品合格证，桩的检测报告
2	分包(实质性要求)	不允许。 严禁转包和违法分包。
3	投标有效期(实质)	30_日历天(从投标截止之日算起)
4	投标文件格式	<p>(1) 投标人不得对招标文件格式中的内容进行删减或修改。</p> <p>(2) 投标人可以在格式内容之外另行说明和增加相关内容，作为投标文件的组成部分。另行说明或自行增加的内容、以及按投标文件格式在空格(下划线)由投标人填写的内容，不得与招标文件的强制性审查标准和禁止性规定相抵触。</p> <p>(3) 按投标文件格式在空格(下划线)由投标人填写的内容，确实没有需要填写的，可以在空格中用“/”表示，也可以不填(空白)。但招标文件中另有规定的从其规定。</p> <p>(4) 投标文件应对招标文件提出的所有实质性要求和条件作出实质性响应，并且实质性响应的内容不得互相矛盾。</p> <p>(5) 投标文件应内容完整，字迹清晰可辨。投标文件(不包</p>

		<p>括所附证明材料) 字迹或印章模糊导致无法确认关键技术方 案、关键供货周期、关键工程质量保证措施、投标价格的, 应作废标处理。</p> <p>(6) 投标文件所附证明材料应内容完整并清晰可辨。所附证 明材料内容不完整或字迹、印章模糊的, 评标委员会应要求 投标人提供原件核验。</p>
5	签字、盖章要求	<p>(1) 所有要求签字的地方都应用不褪色的墨水或签字笔由本 人亲笔手写签字(包括姓和名), 不得用盖章(如签名章、 签字章等)代替, 也不得由他人代签。</p> <p>(2) 所有要求盖章的地方都应加盖投标人单位(法定名称) 公章, 不得使用专用印章(如经济合同章、投标专用章等) 或下属单位印章代替。</p> <p>(3) 投标文件格式中要求投标人“法定代表人或其委托代理 人”签字的, 如法定代表人亲自投标而不委托代理人投标, 由法定代表人签字; 如法定代表人授权委托代理人投标, 由 委托代理人签字, 也可由法定代表人签字。</p>
6	是否退还投标文 件	否
7	开标时间和地点	<p>开标时间: 甲定</p> <p>开标地点: 同递交投标文件地点</p>
8	招标文件的解释	招标文件的最终解释权归招标人所有。

9	<p>投标文件的真实性要求(实质性要求)</p>	<p>投标人所递交的投标文件（包括有关资料、澄清）应真实可信，不存在虚假（包括隐瞒）。</p> <p>投标人声明不存在限制投标情形但被发现存在限制投标情形的，构成隐瞒，属于虚假投标行为。</p> <p>如投标文件存在虚假，在评标阶段，评标委员会应将该评标文件作废标处理；中标候选人确定后发现的，招标人也可以取消中标候选人或中标资格。</p>
---	--------------------------	--

二、总则

1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本次邀请招标项目。

2. 有关定义

2.1 本次招标的招标人是四川德博尔制药有限公司。

2.2 “招标采购单位”系指“招标人”。

2.3 “投标人”系指购买了招标文件拟参加投标和向招标人提供货物及相应服务的投标人。

3. 合格的投标人

合格的投标人应具备以下条件：

(1) 本招标文件规定的投标人资格要求；

4. 投标费用

投标人参加投标的有关费用由投标人自行承担。

5. 充分、公平竞争保障措施（实质性要求）

5.1 前期参与投标人处理。为招标项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该招标项目的其他采购活动。投标人为招标人在确定采购需求、编制采购文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为采购文件中规定的投标人资格条件、技术服务商务要求、评标因素和标准、采购合同等实质性内容条款的，视同为招标项目提供规范编制。

5.2 利害关系代理人处理。2家以上的投标人不得在同一合同项下的招标项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为其代理人，否则，其投标文件作为无效处理。

5.3 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- (一) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (二) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (三) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (四) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (五) 不同投标人的投标文件相互混装；

三、招标文件

6. 招标文件的构成

6.1 招标文件是投标人准备投标文件和参加投标的依据，同时也是评标的重要依据，具有准法律文件性质。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

- (一) 招标公告；
- (二) 投标人须知；
- (三) 图纸（详见附件）；

6.2 投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面做出实质性响应是投标人的风险。没有按照招标文件要求作出实质性响应的投标文件将视为无效投标。

7. 招标文件的澄清和修改

7.1 招标人可以依法对招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。

7.2 招标人对已发出的招标文件进行澄清或者修改，该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人应当在投标截止时间至少 1 日前，通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 1 日的，招标人应当顺延提交投标文件的截止时间。

7.3 招标文件中招标人编制的内容前后有矛盾或不一致，有时间先后顺序的，以时间在后的修改、澄清或补正文件为准；没有时间先后顺序的，按有利于投标人的原则进行处理。

8. 答疑会和踏勘现场（如有需求请联系对应负责人）

答疑联系人：

技术条款或踏勘现场联系人：黄伟 13881015559

商务条款联系人：李忠笑 18283843796。

四、投标文件

9. 投标文件的语言（实质性要求）

9.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标人就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，必须逐一对应翻译成中文并加盖投标人公章后附在相关外文资料后面，否则，所提供的外文资料将可能被视为无效材料。（说明：投标人的法定代表人为外籍人士的，法定代表人的签字和护照除外。）

9.2 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌虚假响应的按照相关法律法规处理。

10. 计量单位（实质性要求）

除招标文件中另有规定外，本次招标项目所有合同项下的投标均采用国家法定的计量单位。

11. 投标货币（实质性要求）

本次招标项目的投标均以人民币报价。

12. 联合体投标（实质性要求）

本次项目不接受联合体投标。

13. 知识产权（实质性要求）

13.1 投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。

13.2 招标人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

13.3 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，招标人享有永久使用权（含招标人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

13.4 如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

14. 投标文件的组成（实质性要求）

14.1 投标人应按照招标文件的规定和要求编制投标文件。投标人根据招标文件的规定和招标项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作交由他人分包完成的，应当在投标文件中载明。

14.2 投标文件应包括下列内容：投标人应按照招标文件的规定和要求编制投标文件（详见第五章投标文件格式）。

注：各投标人须确保提供的资料真实有效，招标人有权对投标人提供资料（证书、

资料的原件或复印件)进行核实,若发现资料存在虚假不实,将没收其投标保证金,取消其中选资格,并列入企业黑名单,不得继续在四川德博尔制药有限公司承揽业务并上报相关行政主管部门以失信行为记入诚信档案。

15. 投标文件格式

15.1 投标人应执行招标文件第五章的规定要求。

15.2 对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

16. 投标有效期(实质性要求)

16.1 本项目投标有效期为见投标须知前附表。投标人投标文件中必须载明投标有效期,投标文件中载明的投标有效期可以长于招标文件规定的期限,但不得短于招标文件规定的期限。否则,其投标文件将作为无效投标处理。

16.2 因不可抗力事件,招标人可于投标有效期届满之前与投标人协商延长投标有效期。投标人拒绝延长投标有效期的,不得再参与该项目后续采购活动,但由此给投标人造成的损失,招标人可以自主决定是否给予适当补偿。投标人同意延长投标有效期的,不能修改投标文件。

16.3 因招标人采购需求作出必要调整,招标人可于投标有效期届满之前与投标人协商延长投标有效期。投标人拒绝延长投标有效期的,不得再参与该项目后续采购活动,但由此给投标人造成的损失,招标人应当予以赔偿或者合理补偿。投标人同意延长投标有效期的,不能修改投标文件。

17. 投标文件的印制和签署

17.1 投标人应当选择本地编制完成的 pdf 或 word 格式响应文件上传 1 份,我司要求投递邮箱(邮箱号: zjj@deebiotech.com)或地址。

17.2 投标文件的打印和书写应清楚工整,任何行间插字、涂改或增删,必须由投标人的法定代表人或其授权代表签字或盖法人电子章。

17.3 响应文件可以使用盖鲜章的扫描件,也可以加盖电子印章。

17.4 投标文件应根据招标文件的要求制作,签署、盖章和内容应完整。

18. 投标文件的密封和标注

无

19. 投标文件的递交

19.1 投标人应在招标文件规定的投标截止时间前,将投标文件按招标文件的规定上传。投标截止时间以后上传的投标文件将不予接收,招标人也无须告知投标人不予接收的原因。

19.2 递交投标文件时,报名投标人名称和招标文件的文号、分包号应当与投标人名称

称和招标文件的文号一致。但是，投标文件实质内容报名投标人名称和招标文件的文号一致，只是封面文字错误的，可以在评标过程中当面予以澄清，以有效的澄清材料作为认定投标文件是否有效的依据。

20. 投标文件的修改和撤回

20.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。

20.2 投标人的补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章，并作为投标文件的组成部分。

20.3 在投标截止时间之后，投标人不得对其递交的投标文件做任何修改，撤回投标的，将按照有关规定进行相应处理。

见投标人须知前附表。

第三章 招标技术要求

根据设计图纸及相关规范，现提出丙类库、甲类车间、科技楼桩基施工招标技术要求如下。

1、建筑桩基设计等级为丙类，单桩承载力特征值 $R_a=1300\text{KN}$ 。选用预应力混凝土空心方桩，型号为 PHS-AB450(250)，指定品牌为建华方桩。非地下室区域桩长 10m，地下室区域桩长 6m。

2、桩尖类型：a 型开口型钢桩尖；接桩方式：焊接。投标文件要求分别列出标准桩尖和非标桩尖价格。

3、鉴于各单体建筑设计出图不同步（丙类库基础已出图，甲类车间将于本月内出图，科技楼预计明年 5 月出图）。为简化招标程序此次招标将三个单体建筑的桩基施工全部纳入招标范围。如明年 5 月桩基工程市场行情变化 $\pm 10\%$ 则科技楼桩基工程价按此次中标价执行；如市场行情变化超过 $\pm 10\%$ ；则另行协商价格。

4、鉴于丙类库下设消防水池；基础位置较深；及施工场地条件所限；需请投标单位做专项施工方案作为投标文件组成部分。

5、工程量：

丙类车间：以施工图为准；

甲类车间预计：约 250 根桩，桩长约 10m（最终以施工图为准）

科技楼：占地面积：约 1000 m^2 ，层高 24 米（6 层），桩长约 10m（最终以施工图为准）

所有建筑使用的桩型均为：PHS-AB450(250)；三个单体建筑物下的地质结构情况基本相似。

7、投标文件提交针对消防水池部分桩基工程做经济性对比的优化施工方案。

8、丙类车间地下消防水池土方工程属深基坑；涉及专项方案（论证）降水、护壁等衍生工程；有资质的施工单位可参与投标；投标方可提交专项方案及报价；方案要求安全性兼顾经济性。

