5.1投标文件递交的截止时间为 2024 年 5 月 25 日 9 时 00 分，将投标文件递交至黑龙江诺潽生物科技有限公司（黑龙江省佳木斯市富锦市）。

|  |  |
| --- | --- |
| 投标截止时间 |  2024 年 5 月 25 日 9 时 00 分 |
| 签章要求 | 纸质文件名章印鉴签章 |
| 投标文件份数及要求（1本正本，3本副本） | 副本要求:☑ 纸质**4**份，☑ U盘 1 份，☑ 中标单位纸质投标文件中标后如招标人另需增加份数，中标人应按招标人要求提供。U盘用记号笔标明投标单位名称。 纸质投标文件与U盘（正、副本）密封在一个档案袋中。 |
| 纸质投标文件装订要求 | 纸质投标文件必须装订成册，不易拆散换面，不得采用活面装订。 |
| 投标 |
| 纸制投标文件封套上写明 | 本纸质投标文件及U盘（份数要求详见投标人须知表 3.7.5） 的密封和标志，具体要求如下：1、副本纸质投标文件和U盘放在一起后密封，密封套上加盖密封章或加贴密封条；2、在副本纸质投标文件封套上，写明（项目名称） 招标人名称：黑龙江诺潽生物科技有限公司招标人的地址：黑龙江省佳木斯市富锦市经济开发区投标人名称： 投标人地址：在2024年5月25日9时00分前不得开启 |
| 递交投标文件形式及地点 | ☑ 现场递交 ☑纸质4份 ☑ U盘 1 份现场递交地址：黑龙江诺潽生物科技有限公司 地址：黑龙江省佳木斯市富锦市 |
| 纸质标书是否退还投标文件 | 否 |
| 开标 |
| 开标时间和地点 | 开标时间：2024 年5月 25 日9:00开标地点：黑龙江诺潽生物科技有限公司地址：黑龙江省佳木斯市富锦市☑现场开标 |

高端氨基酸产业化建设及扩产技改项目精制、副产车间及附属工程（项目名称）

招标人名称：黑龙江诺潽生物科技有限公司

招标人的地址：黑龙江省佳木斯市富锦市经济开发区

投标人名称： 黑龙江省昕颐建业工程有限公司

投标人地址：黑龙江省伊春市铁力市铁力镇玉达小区1号楼B一、二层5号商服

投 标 文 件

在2024年5月24日9时00分前不得开启

高端氨基酸产业化建设及扩产技改项目精制、副产车间及附属工程（项目名称）

招标人名称：黑龙江诺潽生物科技有限公司

招标人的地址：黑龙江省佳木斯市富锦市经济开发区

投标人名称： 黑龙江省昕颐建业工程有限公司

投标人地址：黑龙江省伊春市铁力市铁力镇玉达小区1号楼B一、二层5号商服

投标文件电子版

在2024年5月24日9时00分前不得开启

**密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***

 **密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\*密封\***