

大连理工大学校园建筑防坠楼设施改造项目

答疑文件（1）

（项目编号：DUTBJC-2022111）

各供应商：

青岛习远咨询有限公司会同大连理工大学，就有关问题进行澄清说明，内容如下：

一、回答投标单位

1、学生宿舍楼推拉窗纱窗开启方式采用平开还是推拉；

答：平开。

2、现场单樘推拉窗三扇开启需做几个纱窗；

答：一个。

3、

4	01B002	钢丝安全立网	1. 钢丝安全立网网眼大小、100mm*100mm 2. 满足招标文件及相关技术参数要求
---	--------	--------	---

钢丝安全立网为多条竖钢丝网和中间一条钢丝网组成，其网眼为宽 100mm*高为窗口高度的二分之一尺寸，上表中为 100mm*100mm 是否有误？

答：无误。上述清单项为钢丝安全立网，“多条竖钢丝网和中间一条钢丝网组成”是隐形钢丝防护网做法。

4、

1	不锈钢门	1. 304白钢门 2. 五金件包括门框、门套、合页、门锁、闭门器、顺序器等 3. 门及五金件购买、运输、安装等全部工作内容 4. 满足招标文件、相关技术参数及施工规范要求 5. 具体样式提前与甲方确认后施工。	100m ²	0.135	
---	------	---	-------------------	-------	--

上表中是表示 100 m²*0.135=13.5 m² ？最终不锈钢门面积是 13.5 平方米？

答：以实际发生量为准。

5、未见白钢门样式，是单扇门还是双扇门？

答：双扇门。

6、未阐明“钢丝安全立网”的钢丝直径尺寸？

答：3mm，清单已调整。

7、每个标段都有暂列金（250000），是什么意思？

答：避免工程不可预见费用增加，每个标段预留 250000 元暂列金。

8、安装方式，是采用室内搬运安装，还是增加措施费，采用吊篮在室外安装纱窗？

答：安装方式不限，费用不增加。

9、由于纱窗的报价是由五金件、合页、纱网、纱窗框扇等组成，按面积报价，其五金件，和型材用量掌控不了，报价很笼统，推拉窗上的纱窗和平开窗上的纱窗尺寸相差过大，可否有个前期的数量概算，以便于报价？

答：一标段全部为平开窗；二标段平开窗约占 30%，推拉窗约占 70%，清单已调整。

10、供应商须知前附表第 14.2 条款中要求以供应商开户行基本存款账户电汇方式提供磋商保证金。根据相关规定，请问是否可以自主选择以金融机构、担保机构出具的保函或支票、汇票等非现金形式缴纳磋商保证金？

答：可以，**通过支票或汇款形式递交的保证金，汇款人应为供应商的基本账户；通过以金融机构、担保机构出具的保函形式递交的保证金，响应文件中放保函复印件加盖公章，未按住建部范本格式的磋商保证函（附件 1）将予否决。磋商时须将保函原件随业绩证明原件一并递交。**

11、评分标准“主材、设备品质”项第一条中，采购人要求提供的产品出厂报告，针对本项目工程内容，无固定格式、无制式文件，属于非标情形。请采购人提供统一格式模版，以保证采购人能准备表达技术要求、产品参数，维护采购行为的规范性，保证评审标准的一致性，体现政府采购的公正性。

答：无统一格式模版，提供产品出厂报告中包含满足条件参数要求可得分。

12、窗的开启方式不同，纱窗固定方式也不同，影响总体报价，因此能否提供各个楼的窗表、窗大样图，推拉窗和平开窗的个数，纱窗的尺寸。

答：无各个楼的窗表、窗大样图。一标段全部为平开窗；二标段平开窗约占 30%，推拉窗约占 70%，清单已调整。

13、二标段是否有小于 1 m²的纱窗扇，具体尺寸，大约多少个。

答：有小于 1 m²的纱窗扇。二标段主校区清单第一项“金刚网纱窗制作与安装（固定在平开窗）”平均面积小于 1 m²、第二项“金刚网纱窗制作与安装（固定在推拉窗）”平均面积大于 1 m²，清单已调整。

14、招标文件第 73 页中对隐形钢丝防护网描述为：隐形防护网钢丝竖向安装，钢丝水平间距 100mm。隐形防护网在中间横向位置设置一根钢丝，用十字形卡扣将横向与纵向钢丝紧缩。于一标段清单中第 2 项描述的：钢丝材质为不锈钢，直径为 3mm，钢丝水平间距 100mm，

垂直间距 100mm。不符，以哪种为准。

答：以磋商文件为准，清单已更正。

15、投标人如果只投一标段，建设单位给出的工程量清单汇总表中二标段相应的是否需要删掉？

答：清单已更正，两个标段汇总表已分开。

建设项目工程量清单汇总表

工程名称：大连理工大学校园建筑防坠楼设施改造项目

序号	单项工程名称	金额（元）
1	大连理工大学校园建筑防坠楼设施改造项目一标段	
1.1	大连理工大学校园建筑防坠楼设施改造项目一标段（盘锦校区）	
1.2	暂列金	250000
2	大连理工大学校园建筑防坠楼设施改造项目二标段	
2.1	大连理工大学校园建筑防坠楼设施改造项目二标段（主校区）	
2.2	大连理工大学校园建筑防坠楼设施改造项目二标段（开发区校区）	
2.3	大连理工大学校园建筑防坠楼设施改造项目二标段（附属校区）	
2.4	大连理工大学校园建筑防坠楼设施改造项目二标段（附属高中）	
2.5	暂列金	250000

16、现就招标文件清单的参数和评标办法中的参数不符，向你司提出询问

111 页参数要求如图所示：

答：主要技术性能参数为本次招标的基数参数，而后面主材打分中的参数是优于基本参数的，只有优于基本参数要求的方能在评定中获得加分。

二标段:

编号	材料设备名称	要求主要技术性能参数	响应品牌	响应规格型号	响应技术性能参数偏离程度	偏离说明及证明材料
1	金刚网纱窗	1.纱窗框架材质为铝合金,主型材基材公称壁厚 $\geq 1\text{mm}$;外框铝合金喷塑尺寸为 28 mm 宽* 30 mm 厚,内框铝合金喷塑尺寸为 28 mm 宽* 35 mm 厚。 2.合页采用 304 不锈钢材质; 3.纱窗面料为 304 不锈钢网,四周弯折宽 $\geq 4.0\text{mm}$,固定网螺丝间距 $\leq 150\text{mm}$,4.磁条为高磁一级磁条 5.螺丝为 304 材质高强自攻钉 6、纱窗面料:材质为 304 不锈钢网,四周弯折宽 $\geq 4.0\text{mm}$,固定网螺丝间距小于等于 150mm; 7.满足招标文件及相关技术参数等要求				

111

120 页评标办法参数要求如图示:

主材、设备品质	按照主材品质表中材料数据,对所提供的主材、设备的技术性能、综合品质进行评审。 1、金刚网纱窗铝材材质:纱窗框架材质为铝合金,外框宽度 $\geq 30\text{mm}$ 、厚度 $\geq 35\text{mm}$,主型材基材公称壁厚(不含漆膜) $\geq 1.2\text{mm}$,得 4 分;内框宽度 $\geq 30\text{mm}$ 、厚度 $\geq 40\text{mm}$,壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$,得 4 分。以产品出厂报告数据为准。 2、纱窗面料:纱窗面料材质为 304 不锈钢网,四周折弯宽度 $\geq 6\text{mm}$,得 2 分;固定网螺丝间距 $\leq 120\text{mm}$,得 2 分,共 4 分;以加盖供应商公章的书面承诺为准。 3、固定方式:10 个以上(含 10 个)镀锌自钻螺丝固定,满足得 3 分,不满足不得分。以加盖供应商公章的书面承诺为准。	15
项目经理业绩	近三年,2019 年 1 月 1 日至磋商日,类似工程项目。项目经理每个业绩 2 分,满分 4 分。业绩需提供成交通知书、合同、竣工验收报告原件,否则打分为零分。	4
企业认证	供应商提供官方认定且有效期内的质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书和环境管理体系认证证书,每有一项加 1 分,满分 3 分。需同时提供认证证书及国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台截图。	3
其他管理人员综合实力	安全员、质检员、施工员、材料员、档案员均具有中级及以上职称得 2 分;否则不得分。项目经理和技术负责人具有建筑工程专业高级职称,各得 1 分;共计 4 分,否则不得分。	4
磋商响	通过符合性审查且最后价格最低的报价为评标基准价,其价格分为满分。其他通	30

120

17、纱窗的平均尺寸是多少?

答:平均尺寸 1.1 平方米。

18、主要设备证明材料 1 中需要提供:金刚网纱窗产品出厂报告(含出厂合格证);

因纱窗不同于其他产品,加工厂家无法提供出厂报告和合格证,可否分别提供型材和金刚网生产厂家的出厂报告和合格证?

答：可分别提供型材和金刚网生产厂家的出厂报告和合格证，但必须加盖供应商的公章。

二、 本次新清单详见附件 2-7.8 防坠楼清单。

三、 磋商响应文件提交地点及时间：2022 年 07 月 14 日 08：30-09：00，大连理工大学采购与招标管理办公室 414 室（大连市甘井子区凌工路 2 号，大连理工大学国际会议中心（科技园大厦 C 座））。

磋商时间及地点：2022 年 07 月 14 日 09：00，大连理工大学采购与招标管理办公室 416 室（大连市甘井子区凌工路 2 号，大连理工大学国际会议中心（科技园大厦 C 座））。

附件 1:

磋商响应保函格式 (独立保函)

编号:

申请人:

地址:

受益人:

地址:

开立人:

地址:

致: (受益人名称)

我方(即“开立人”)已获得通知,本保函申请人(即“供应商”)已响应贵方于____年____月____日就_____ (以下简称“本工程”)发出的磋商文件,并已向采购人(即“受益人”)提交了磋商响应文件(即“基础交易”)。

一、我方理解根据磋商条件,供应商必须提交一份磋商响应保函(以下简称“本保函”),以担保供应商诚信履行其在上述基础交易中承担的供应商义务。鉴此,应申请人要求,我方在此同意向贵方出具此磋商响应保函,本保函担保金额最高不超过人民币(大写)_____元(¥_____)。

二、我方在供应商发生以下情形时承担保证责任:

- (1) 供应商在磋商后和磋商有效期满之前撤销响应的;
- (2) 供应商在收到成交通知后,不能或拒绝在成交通知书规定的时间内与贵方签订合同;
- (3) 供应商在与贵方签订合同后,未在规定的时间内提交符合磋商文件要求的履约担保;
- (4) 供应商违反磋商文件规定的其他情形。

三、本保函为不可撤销、不可转让的见索即付独立保函。本保函有效期自开立之日起至磋商有效期届满之日后的____日。磋商有效期延长的,本保函有效期相应顺延,最迟不超过年____月____日。

四、我方承诺,在收到受益人发来的书面付款通知后的____日内无条件支付,前述书面付款通知即为付款要求之单据,且应满足以下要求:

- (1) 付款通知到达的日期在本保函的有效期内；
- (2) 载明要求支付的金额；
- (3) 载明申请人违反磋商文件规定的义务内容和具体条款；
- (4) 声明不存在磋商文件规定或我国法律规定免除申请人或我方支付责任的情形；
- (5) 书面付款通知应在本保函有效期内到达的地址是：_____。

受益人发出的书面付款通知应由其为鉴明受益人法定代表人（负责人）或授权代理人签字并加盖公章。

五、本保函项下的权利不得转让，不得设定担保。贵方未经我方书面同意转让本保函或其项下任何权利，对我方不发生法律效力。

六、本保函项下的基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，不影响本保函的独立有效。

七、受益人应在本保函到期后的七日内将本保函正本退回我方注销，但是不论受益人是否按此要求将本保函正本退回我方，我方在本保函项下的义务和责任均在保函有效期到期后自动消灭。

八、本保函适用的法律为中华人民共和国法律，争议裁判管辖地为中华人民共和国_____。

九、本保函自我方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

开 立 人： _____（公章）

法定代表人（或授权代表）： _____（签字）

地 址： _____

邮政编码： _____

电 话： _____

传 真： _____

开立时间： _____ 年 _____ 月 _____ 日

注：收到该答疑文件（1），请签单位名称、盖章确认并回复邮件，以证实收到该答疑文件。否则影响招标结果，后果自负。

采购人：大连理工大学

联系人：张老师、丛老师 联系电话：0411-84706319

采购代理机构：青岛习远咨询有限公司

联系人：孙福贵、崔彬 联系电话：0411-39557296、15140690765

邮箱：zbcgdept@xiyuanzixun.com

日期：2022年7月8日

大连理工大学校园建筑防坠楼设施改造项目

（项目编号：DUTBJC-2022111）

答疑文件（1）确认函

大连理工大学、青岛习远咨询有限公司：

关于你方 2022 年 7 月 8 日发出的“大连理工大学校园建筑防坠楼设施改造项目答疑文件(1)”共 8 页，我方已收到并无任何异议，现回执予以确认！

投标单位名称（公章）：

法定代表人或授权委托代理人（签字）：