

大连理工大学智慧校园建设项目（新建楼宇网络设备增补）采购中标候选人公
示

（招标编号：JYZX-ZB-DL-2023-12）

公示结束时间：2023年04月25日

一、评标情况

标段(包)[001]大连理工大学智慧校园建设项目(新建楼宇网络设备增补)采购:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：详见附件。，投标报价：0万元，质量：详见附件。，工期/
交货期/服务期：90天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(详见附件。)的项目负责人：详见附件。/;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(详见附件。)的资格能力条件：/;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(详见附件。)的评标情况：/;

二、提出异议的渠道和方式

详见附件。

三、其他

详见附件。

四、监督部门

本招标项目的监督部门为中国建设银行股份有限公司大连市分行。

五、联系方式

招 标 人：中国建设银行股份有限公司大连市分行

地 址：大连市中山区解放街1号

联 系 人：王妍

电 话：0411-88066690

电子邮件：/



招标代理机构：建银工程咨询有限责任公司大连分公司

地 址： 大连市中山区天津街211号4楼

联 系 人： 郭晓莉

电 话： 0411-88068067

电子邮件： /

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）



签名

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）

责任



00073

附件：大连理工大学智慧校园建设项目（新建楼宇网络设备增补）采购中标候选人公示

受中国建设银行股份有限公司大连市分行的委托，建银工程咨询有限责任公司大连分公司组织了施大连理工大学智慧校园建设项目（新建楼宇网络设备增补）采购的公开招标。本项目已于2023年03月30日发布招标公告，于2023年04月21日按规定程序完成开、评标工作，经评标委员会评审和招标人确认后，现就本项目中标候选人公示如下：

一、项目概况

项目名称：大连理工大学智慧校园建设项目（新建楼宇网络设备增补）采购

项目编号：JYZX-ZB-DL-2023-12

采购方式：公开招标

二、中标候选人

第一中标候选人：北京先进数通信息技术股份公司

投标报价：5,729,931元 完工期限：合同签订后90个日历日

质量：国家及行业标准

第二中标候选人：北京银信长远科技股份有限公司

投标报价：5,788,150元 完工期限：合同签订后90个日历日

质量：合格

三、合同确定的采购数量

序号	商品名称	型号	商品描述	计量单位	数量	产品类别
1	智分AP1	RG-MAP852-SF-M	802.11ax双射频通用级面板型AP。支持1个2.5G SFP接口，4个10/100/1000Base-T自适应以太网接口。支持2.4G/5G双射频，整机最大无线速率2.976Gbps。支持蓝牙，可支持壁挂/吸顶/面板安装，本机携带一个2.5G单模光模块，并包含一个主机端2.5G单模光模块。	颗	1,245	硬件
2	智分AP2	RG-MAP852(V3)	智分+解决方案专用微AP射频模块。一个千兆上联接口，4个千兆以太网下联接口。内置天线，双路双频，支持802.11a/n/ac/ax和802.11b/g/n/ax同时工作，支持11ac Wave 2，支持MU-MIMO，最大接入速度2.97Gbps。壁挂/吸顶/面板安装。	颗	708	硬件

3	放装AP1	RG-AP820-L(V3)	802.11ax双路双频通用级放装型无线接入点;支持锐捷极简以太光方案;支持1个1Gbps以太网电口以及1个2.5Gbps SFP光口;整机最大支持4条空间流,整机最高接入速率2.976Gbps,可支持802.11a/b/g/n/ac和802.11ax工作,胖/瘦模式切换、802.3af供电和本地供电(802.3af和本地电源适配器需单独选购),每台配置一对2.5G单模光模块和PRRU电源转接头一个。	颗	72	硬件
4	放装AP2	RG-AP820(AR)(V3)	802.11ax三路双频通用级放装型AR系列无线接入点,搭载锐捷独有的AI Radio;整机最大支持6条空间流,整机最高无线速率3.267Gbps,可支持802.11a/b/g/n/ac和802.11ax工作,胖/瘦模式切换、802.3at供电和本地供电。	颗	53	硬件
5	高密放装AP1	RG-AP880-AR	802.11ax四射频增强级高密放装型AR系列无线接入点;支持锐捷无线极简全光方案,整机最大支持10条空间流,整机最高接入速率8.642Gbps,可支持802.11a/b/g/n/ac和802.11ax工作,胖/瘦模式切换、802.3bt/at/af供电和本地DC电源适配器供电,含复合缆电源头,每台配置一对2.5G单模光模块和PRRU电源转接头一个。	颗	57	硬件
6	高密放装AP2	RG-AP880-AR	802.11ax四射频增强级高密放装型AR系列无线接入点;支持锐捷无线极简全光方案,整机最大支持10条空间流,整机最高接入速率8.642Gbps,可支持802.11a/b/g/n/ac和802.11ax工作,胖/瘦模式切换、802.3bt/at/af供电和本地DC电源适配器供电。	颗	46	硬件
7	室外AP1	RG-AP680(CD)	802.11ax无线接入点,双路双频,2.4G最大接入速率0.575Gbps,5G最大接入速率1.2Gbps,整机最大支持4条空间流并内置定向天线,整机最大接入速率2.4Gbps,支持802.11a/b/g/n/ac和802.11ax工作,支持胖/瘦模式切换,支持一个SFP口和一个10/100/1000M网口,PoE供电或本地供电,每台配置一对1G单模光模块和PRRU电源转接头一个。	颗	12	硬件
8	室外AP2	RG-AP680(CD)	802.11ax无线接入点,双路双频,2.4G最大接入速率0.575Gbps,5G最大接入速率1.2Gbps,整机最大支持4条空间流并内置定向天线,整机最大接入速率2.4Gbps,支持802.11a/b/g/n/ac和802.11ax工作,支持胖/瘦模式切换,支持一个SFP口和一个10/100/1000M网口,PoE供电或本地供电。	颗	7	硬件
9	室外高密AP	RG-AP680-AR	802.11ax四路双频旗舰级室外型无线接入点;整机最大支持14条空间流,整机最高接入速率11.617Gbps,可支持802.11a/b/g/n/ac和802.11ax工作,2个10G SFP+自适应以太网光口,1个100/1000/2500/5000Base-T自适应以太网接口,802.3bt/HPoE供电和本地供电。含RG-E-160(10GE),含2块万兆单模模块。	颗	2	硬件
10	智分主机1	RG-AM5528-SF	锐捷极简以太全光解决方案智分+主机;支持24个1G/2.5G/光口下行;支持4个10G SFP+上行;24个AF/AT供电接口,每台配置2个XG-SFP-SR-MM850,配置无线授权不少于19个。	台	80	硬件
11	智分主机2	RG-AM5532	支持可选的4光口、4电口、2光2电三种模式之一的数据上链,上联电口也可以给放装AP供电并提供数据通路,下联24个微AP。每台主机占用4个无线控制器License。每台配置2个万兆单模模块。	台	40	硬件
12	汇聚交换机	RG-S6150-48VS8CQ-X	48个1G/10G SFP28光接口(可采购授权文件升级25G),8个40/100G QSFP28光口,配置双电源,出厂已满配四个模块化风扇,每台配置40G LR4光模块一对。	台	5	硬件

锐捷网络

13	有线接入交换机1	RG-S5300-24GT4XS-E	24个10/100/1000M自适应电口，4个1G/10G SFP+光口，每台配置2个万兆单模模块。	台	7	硬件
14	有线接入交换机2	RG-S5300-48GT4XS-E	48个10/100/1000M自适应电口，4个1G/10G SFP+光口，每台配置2个万兆单模模块。	台	28	硬件
15	POE交换机1	RG-S5310-24GT4XS-P-E	24个10/100/1000M自适应电口，4个1G/10G SFP+光口，支持PoE远程供电，包含2块RG-PA600I-P-F电源，每台配置2个万兆单模模块。	台	2	硬件
16	POE交换机2	RG-S5300-24GT4XS-P-E	24个10/100/1000M自适应电口，4个1G/10G SFP+光口，支持PoE/PoE+远程供电，整机PoE最大输出功率370W，每台配置2个万兆单模模块。	台	7	硬件
17	光电混合缆理线盒&光电混合缆尾纤	RG-Hybridbox	锐捷无线星空解决方案替星理线盒。支持24根光电混合尾纤输入和24根光电混合缆输出，用于光电混合尾纤与光电混合缆续接，附带24根光电混合尾纤。	套	80	硬件

四、公示期及公示媒介

2023年04月23日至2023年04月25日在《中国招标投标公共服务平台》、《中国建设银行龙集采平台》上同时公示。

五、异议与投诉

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，请按照相关法律、法规的规定，应在公示期内以书面形式向招标人或招标代理机构提出，公示期满，如无异议，第一中标候选人为中标人。