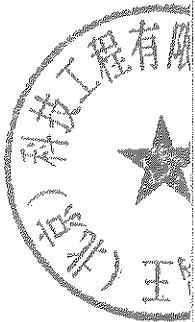


北京市数字品种实验展示评价基地项目 工程补充协议

工程名称:北京市数字品种实验展示评价基地
项目-工程

建设单位(发包人):北京市丰台区农业农村局

承建单位(承包人):禹王(北京)科技工程有限公司



建设单位(发包人, 甲方): 北京市丰台区农业农村局

承建单位(承包人, 乙方): 禹王(北京)科技工程有限公司

鉴于:依照《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》及其他有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 甲乙双方已就北京市数字品种实验展示评价基地项目-工程签订《北京市数字品种实验展示评价基地项目-工程合同书》(以下简称“原合同”), 现双方就工程相关增项事项协商一致, 订立本补充协议。

一、工程概况

工程名称:北京市数字品种实验展示评价基地项目-工程

工程地点:北京市丰台区王佐镇世界种子大会品种展示基地工程

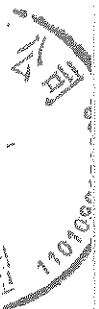
内容及性质:主要内容是对世界种子大会品种展示基地 6 号连栋温室进行改造提升, 温室南北长 92m, 东西宽 43.2m, 总面积为 3974m', 本项目是对 6 号连栋温室顶部覆盖、四周覆盖、顶开窗、内遮阴、内保温、增温系统、降温系统、功能分区、电力系统、内部道路等基础设施进行拆除、维修和改造, 完善温室品种试验保温和降温性能, 改造面积 3974.4m'。

二、增项内容:

1、根据建设单位对安全性、耐久性以及使用功能需求增加外立柱, 增加数量为:A-M 轴/1 轴东侧面立柱 120X120X2.5mm, L=5m, 热镀锌方管新增共计 22 根。A-M 轴/5 轴西侧面立柱 120X120X2.5mm, L=5m, 热镀锌方管新增共计 22 根。

2、根据建设单位对安全性、耐久性以及使用功能需求增加桁架, 增加数量为:A-M 轴/1-5 轴热镀锌桁架新增共计 88 架, 参照连栋温室变更图纸图纸号:变更-01 腹杆 L 型角铁长 550mm 24 根(角铁宽 40mmX40mmX3mm 厚)13.2 米 X88=161.6 米, 方管 (50mmX70mmX2.5mm)21.6 米 X88=1900.8 米。

3、根据建设单位对安全性、耐久性以及使用功能需求增加地梁:原砖



混地梁拆除，底层夯实。采用钢筋混凝土结构:混凝土 030，钢筋采用三级钢，直径为 12mm，上下各三根。箍筋(一级钢):8.@100，保护层 25mm。 .A、M、1、5 轴;L:270.4 米，宽:0.25 米，高:0.25 米。2.梁底垫层采用素混凝土，标号 C15，100mm 厚，每侧宽出 100mm。

4、面层抹灰，填充剂封缝。

5、门窗工程，肯德基玻璃门 15.13 平米，铝合金推拉门 27.86 平米。

三、原合同工程价款为\$3325777.92 元:金额大写:叁佰叁拾贰万伍仟柒佰柒拾柒元玖角贰分。根据《北京市数字品种实验展示评价基地项目-工程评审报告》(信合(25)13-012-B)，涉及增项审定金额共计 263,523.39 元。合同签订后 30 个工作日内付款。

四、本补充协议自甲乙双方均签字并盖章之日起生效;本补充协议未涉及事项，双方仍应按原合同执行。

建设单位:北京市丰台区农业农村局



(公章)

法定代表人

A handwritten signature in black ink, appearing to be "张勇" (Zhang Yong).

日期:2026年6月17日

承建单位:禹王(北京)科技工程有限公司



(公章)

法定代表人:



日期:2026年6月17日