

锡林浩特市阿尔善宝力格镇斯日古楞嘎查
股份经济合作社标准化良种肉牛基地生产
用电项目 工 程

招 标 工 程 量 清 单

招标人： _____ 法定代表人
或其授权人： _____
(单位盖章) (签字或盖章)

工程造价
咨询人： _____ 法定代表人
或其授权人： _____
(单位资质专用章) (签字或盖章)

编制人： _____ 复核人： _____
(签字、盖执业专用章) (签字、盖执业专用章)

编制时间： 年 月 日 复核时间： 年 月 日

分部分项工程量清单

工程名称：锡林浩特市阿尔善宝力格镇斯日古楞嘎查股份经济合作社标准化良种肉牛基地生产用电项目

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 备注 |
|----|--------------|-----------|---|------|-----|----|
| 二 | | 安装工程费 | | | | |
| | | 配电站、开关站工程 | | | | |
| | | 主要生产工程 | | | | |
| | | 配电站、开关站 | | | | |
| | | 营销系统 | | | | |
| | PC1931 | 计量系统 | | | | |
| 1 | PC1931PG8001 | 智能电表 | 1. 名称:智能电表(三相) 2. 配变监测计量终端 | 块 | 1 | |
| | | 架空线路工程 | | | | |
| | | 架空线路本体工程 | | | | |
| | PE1111 | 土石方工程 | | | | |
| 2 | PE1111PK0101 | 线路复测及分坑 | 1. 杆塔类型:单杆 2. 坚土 坑深 2.0m以内 | 基 | 48 | |
| 3 | PE3211PK0001 | 拉盘 | 1、水泥制品 拉盘, 550×1000×200 | 块 | 22 | |
| | | 杆塔工程 | | | | |
| | PE3211 | 杆塔组立 | | | | |
| 4 | PE1111PK4301 | 混凝土杆组立 | 1. 杆型:锥形水泥杆 12m, 190mm, | 基 | 48 | |
| 5 | PE1111PK4601 | 拉线制作 | 1. 拉线金具-UT型线夹 FNUT-2 2. 拉线金具-楔型线夹 NX-2 3. 联结金具-平行挂板 P-10 4. 拉线棒 Φ 18, 2500mm 5. 拉紧绝缘子 J-90 6. 钢绞线 GJ-50 330m | 根 | 22 | |
| 6 | PE3211PK4701 | 横担安装 | 1、电压等级:10kV 2、材质:铁横担 3、排列方式:单根 4、用途:直线杆 5、规格型号:HD1-17/7506 6、单顶抱箍 DDB-200 (-6*60) 7、U型抱箍 U18-190 | 组 | 44 | |
| 7 | PE3211PK4702 | 横担安装 | 1、电压等级:10kV 2、材质:铁横担 3、排列方式:双根 4、用途:直线杆 5、规格型号:HD2-19/7506 6、耐张顶架 NDB-200 (-8*80) | 组 | 5 | |
| 8 | PE1111PK4701 | 横担安装 | 1. 柱式瓷绝缘子 R12.5ET125N | 只 | 150 | |

分部分项工程量清单

工程名称：锡林浩特市阿尔善宝力格镇斯日古楞嘎查股份经济合作社标准化良种肉牛基地生产用电项目

| | | | | | | |
|----|--------------|-----------------|---|----|------|--|
| 9 | PE1111PK4702 | 横担安装 | 1. 盘形悬式瓷绝缘子 U70B、C 2. 耐张线夹 NLL-2 3. 碗头挂板 W-7 (A) 4. 球头挂环 Q-7 5. 直角挂板 Z-7 6. 并沟线夹 JBB-2 | 片 | 36 | |
| 10 | PE3211PK0002 | 底盘 | 1、水泥制品 底盘, 1200×1200×200 | 块 | 48 | |
| 11 | PE3211PK0003 | 卡盘 | 1、水泥制品 卡盘, 1000×300×200 | 块 | 48 | |
| | | 架线工程 | | | | |
| | PE4211 | 导线架设 | | | | |
| 12 | PE4211PK4801 | 架空导线 | 1. 型号、规格: 钢芯铝绞线 JL/G1A-70/10 | m | 8400 | |
| | | 杆上变配电装置 | | | | |
| | PE5211 | 变配电装置安装 | | | | |
| 13 | PE5211PK5201 | 杆上配电设备安装(变压器成套) | 1. 变压器容量: 10kV 变压器 315kVA, 非晶合金, 油浸 2. 高压跌落式熔断器 12kV 200A 户外式 3. 避雷器 10kV 线路型 4. 综合配电箱 315kVA 配国产开关、无功60kvar | 台 | 1 | |
| 14 | PE5211PC5801 | 低压成套配电柜 | 1. 名称: 配电箱 户内, 6回路 | 台 | 1 | |
| 15 | PE5211PC5802 | 低压成套配电柜 | 1. 名称: 配电箱 户内, 4回路 | 台 | 2 | |
| 16 | PE5211PC5803 | 低压成套配电柜 | 1. 名称: 配电箱 户内, 2回路 | 台 | 1 | |
| 17 | PE5211BK0101 | 真空断路器 | 1. 真空断路器 电流(A以下) 1250 | 台 | 1 | |
| 18 | PE5211BK0102 | 隔离开关 | 1. 隔离开关 电流(A以下) 630 | 组 | 1 | |
| 19 | PE5211BK0103 | 避雷器 | 1. 避雷器 电压(kV以下) 10 | 组 | 1 | |
| 20 | PE5211BK0104 | 10kV线路镀锌铁件 | 1. 10kV线路镀锌铁件综合 | t | 0.45 | |
| 21 | PE5211BK0105 | 柱上断路器 | 1. 柱上断路器 AC 10kV, 真空, 用户分界 | 台 | 1 | |
| 22 | PE5211BK0106 | 氧化锌避雷器 | 1. 氧化锌避雷器 | 组 | 1 | |
| 23 | PE5211BK0107 | 高压隔离开关 | 1. 高压隔离开关 12kV 630A 户外型 | 组 | 1 | |
| | PE5311 | 变配电装置调试 | | | | |
| 24 | PE5311BK0101 | 10kV电力变压器系统调试 | 1. 10kV电力变压器 | 系统 | 2 | |

分部分项工程量清单

工程名称：锡林浩特市阿尔善宝力格镇斯日古楞嘎查股份经济合作社标准化良种肉牛基地生产用电项目

| | | | | | | |
|----|--------------|----------------|---|----------------|-----|--|
| | | | 系统调试 高压侧 配置负荷开关 | | | |
| 25 | PE5311BK0102 | 10kV电力变压器系统调试 | 1. 10kV电力变压器系统调试 高压侧 配置断路器 | 系统 | 2 | |
| | | 电缆线路工程 | | | | |
| | | 电缆敷设 | | | | |
| | PF4211 | 1kV电缆敷设 | | | | |
| 26 | PF4211PT0201 | 挖土石方 | 1. 人工土石方工程 挖 土方 坚土 深 1m以内 | m ³ | 1 | |
| 27 | PF4211PL3701 | 直埋式电力电缆敷设(1kV) | 1. 型号、规格:低压电 力电缆 YJLV, 240, 4芯, 22 | m | 80 | |
| 28 | PF4211PL3702 | 直埋式电力电缆敷设(1kV) | 1. 型号、规格:低压电 力电缆 YJLV, 70, 4芯, 22 | m | 100 | |
| 29 | PF4211PL3703 | 直埋式电力电缆敷设(1kV) | 1. 型号、规格:低压电 力电缆 YJLV, 50, 4芯, 22 | m | 100 | |
| 30 | PF4211PL3704 | 直埋式电力电缆敷设(1kV) | 1. 型号、规格:低压电 力电缆 YJLV 35 4芯 22 | m | 100 | |
| | | 电缆附件 | | | | |
| | PF5211 | 1kV电缆头安装 | | | | |
| 31 | PF5211PL3901 | 电力电缆头(1kV) | 1. 名称:1kV电缆头安 装 2. 型号、规格:20kV及 以下电缆终端 AC 1kV, 120mm ² , 4芯 | 套 | 4 | |
| 32 | PF5211PL3902 | 电力电缆头(1kV) | 1. 名称:1kV电缆头安 装 2. 型号、规格:20kV及 以下电缆终端 AC 1kV, 70mm ² , 4芯 | 套 | 4 | |
| 33 | PF5211PL3903 | 电力电缆头(1kV) | 1. 名称:1kV电缆头安 装 2. 型号、规格:20kV及 以下电缆终端 AC 1kV, 50mm ² , 4芯 | 套 | 4 | |
| | | 避雷及接地工程 | | | | |
| | PF6211 | 接地装置安装 | | | | |
| 34 | C30001PK2201 | 接地 | 1、接地型式:设备接 地 2、地质类别:坚土 | 基 | 8 | |
| 35 | C30001PK2202 | 接地 | 1、杆上配电装置系统 调试 独立接地 装置调试 | 基 | 8 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

