项目编号：XB20250427-01

陕西锌业有限公司

10kV电网消缺电气安装

询比采购文件

采购人：陕西锌业有限公司

负责人：徐靖

二〇二五年四月二十七日

**陕西锌业有限公司**

10kV电网消缺**电气安装询比采购**

**邀请函**

**（采购编号：XB20250427-01 ）**

陕西锌业有限公司因生产经营需要，拟对10kV电网消缺等电气安装业务，按照公司有关规定，拟通过询比方式确定施工单位，欢迎具备相应资质及能力的单位参与该项目询比采购，具体内容如下：

## **一、采购项目基本要求**

## （一）采购人：陕西锌业有限公司

（二）采购项目名称：主要是确定陕西锌业有限公司10kV电网消缺等电气安装业务的施工单位。

（三）实施时间：2025年6月（以实际通知时间为准）。

（四）地点：陕西锌业有限公司院内。

（五）采购内容及报价要求

****（五-1）10kV电网消缺**电气安装工程内容**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **子项****名称** | **作业内容** | **数量** | **备注** |
| **一** | **1#、2#煤气变电源线改接** |
| 1 | 电缆桥架敷设 | 玻璃钢电缆桥架：400x200，壁厚不小于5mm；需使用槽钢、角钢等制作安装之架，支架间距以不2米左右之间为宜；沿墙敷设约80米，沿管廊敷设约220米； | 300米 |  |
| 2 | 高压电力电缆敷设安装 | 敷设10kV六配至1#、2#煤气变的电力电缆，型号规格：ZC-YJV22-8.7/10KV 3x70；每根长度380米，沿桥架敷设约300米，沿电缆沟敷设约30米，其余在留足自由端外，穿管明设；并进行每根电缆的终端终端头制作、电缆试验，接线等作业； | 2根 |  |
| 3 | 控制电缆敷设安装 | 敷设10kV六配至1#、2#煤气变的控制电缆，型号规格：ZC-KVVP-0.45/0.75kV 10\*1.5；每根长度380米，沿桥架敷设约300米，沿电缆沟敷设约30米，其余在留足自由端外，穿管明设；并进行每根电缆的校线、接线调试、试验等作业； | 2根 |  |
| 4 | 站内电力电缆改接 | 将2#脱硫变电源线从10kV六配一段改接至10kV六配二段，型号规格：ZC-YJV22-8.7/10KV 3x70，需制作电缆中间头1套，新增电力电缆约20米，沿电缆沟敷设，并进行电缆试验，接线等作业； | 1根 |  |
| 5 | 站内控制电缆改接 | 将2#脱硫变控制线线从10kV六配一段改接至10kV六配二段，型号规格：ZC-KVVP-0.45/0.75kV 10\*1.5，需制作控制电缆中间头1套，新增控制电缆约20米，沿电缆沟敷设，并进行电缆试验，接线等作业； | 1根 |  |
| 6 | 开关柜试验 | 在每台变压器电源改接作业完成后，对对应开关柜进行定值校核、传动试验、绝缘试验、回路电阻试验等为进行安全送电所必须的试验 | 3台 |  |
| **序号** | **子项****名称** | **作业内容** | **数量** | **备注** |
| 7 | 首次送电 | 对改接电源后的1#、2#煤气变进行首次送电，要求为：在变压器现场高压隔离开关处于分位时，先送电给电力电缆充电，约5-10分钟后停电，合上变压器现场高压隔离开关，然后再送电 | 2台套 |  |
| 8 | 1#、2#煤气变电旧电缆抽出及转运 | 1. 从10kV三配对应开关柜上拆下1#、2#煤气变对应的2根3\*70电力电缆，抽至厂区北环路中段西侧电缆沟处截断盘正好，每根长度约300米；
2. 从10kV三配对应开关柜上拆下1#、2#煤气变对应的2根10芯以下控制电缆，抽至厂区北环路中段西侧电缆沟处截断盘正好，每根长度约300米；
3. 将抽出的电力电缆、控制电缆转运至厂区内500米以外的其它场所，以便继续使用；
 | 1批 | 采购人提供转运叉车 |
| 二 | **1#、2#空压变电源线改接** |
| 1 | 高压电力电缆改接 | 1、从10kV三配对应开关柜上拆下1#、2#空压变电力电缆，规格8.7/15kV，3\*70；2、将前述电缆抽至10kV七配北侧电缆沟处，每根抽出约280米，留足到七配的长度后，剩余部分截下盘好，转运至厂区内500米以外的其它场所，以便继续使用；3、将剩余电缆的自由端附设至七配（沿电缆沟、电缆井、电缆夹层敷设）；并进行电缆自由端的终端终端头制作、电缆试验，接线等作业； | 2根 | 采购人提供转运叉车 |
| 2 | 控制电缆改接 | 1、从10kV三配对应开关柜上拆下1#、2#空压变控制电缆，规格10芯以下控制电缆；2、将前述电缆抽至10kV七配北侧电缆沟处，每根抽出约280米，留足到七配的长度后，剩余部分截下盘好，转运至厂区内500米以外的其它场所，以便继续使用；3、将剩余电缆的自由端附设至七配（沿电缆沟、电缆井、电缆夹层敷设）；并进行每根电缆的校线、接线调试、试验等作业； | 2根 | 采购人提供转运叉车 |
| 3 | 七配Ⅰ段+AH17开关柜改造 | 将10kV七配Ⅰ段的电机备用开关柜（编号：+AH17）改造为变压器出线开关柜，用于给1#空压变供电，改造内容包括但不限于下列内容：A、将现有的50/5电流互感器更换为150/5电流互感器；B、将测控保护装置更换为PST645UX型变压器测控保护装置；C、进行保护定值设置；进行电流互感器试验； | 1台套 |  |
| 4 | 七配Ⅱ段+AH16开关柜改造 | 将10kV七配Ⅱ段的变压器备用开关柜（编号：+AH16）进行适当改造，改造内容包括但不限于下列内容：A、将测控保护装置更换为PST645UX型变压器测控保护装置；B、进行保护定值设置； | 1台套 |  |
| 5 | 开关柜试验 | 每台变压器电源改接作业完成后，对对应开关柜进行定值校核、传动试验、绝缘试验、回路电阻试验等为进行安全送电所必须的试验； | 2台套 |  |
| 6 | 七配安装2台新10kV开关柜 | 在七配Ⅰ段、Ⅱ段末端分别并柜安装1台KYN28型10kV开关柜，施工内容包括但不限于下列内容：A、将开关柜从库存地点转运至10kV七配楼下，并采取吊车吊装等适当的方式将开关柜吊装至配电楼5楼七配大门口或后门口，之后人工搬运至室内，并在既有的安装底座上就位（采购方免费提供转运叉车，但吊装机械或吊装车辆需响应方自行解决）B、根据现有开关柜10kV母线的布局方式，进行新并柜开关柜穿墙套管孔的开孔、铜母线连接；C、进行开关柜试验（含测控保护装置、电流互感器、真空断路器等的为运行所必须的试验）； | 2台套 | 七配位于所在配电楼5楼，距离地面约13米 |
| 7 | 首次送电 | 对改接电源后的1#、2#空压变进行首次送电，要求为：在变压器现场高压隔离开关处于分位时，先送电给电力电缆充电，约5-10分钟后停电，合上变压器现场高压隔离开关，然后再送电； | 2台套 |  |
| **三** | **上料变电源线改接** |
| 1 | 旧电力电缆拆除 | 1、从10kV三配对应开关柜上拆下上料变电力电缆，在上料变侧将旧电力电缆从隔离开关上拆下，电缆规格8.7/15kV，3\*70；2、将前述电缆分别抽至可以作业的电缆沟尽头，从10kV三配抽出的长度约320米；从上料变处抽出的长度约50米；将抽出部分截断盘好，转运至厂区内500米以外的其它场所，以便继续使用； | 1批 | 采购人提供转运叉车 |
| 2 | 旧控制电缆拆除 | 1、从10kV三配对应开关柜上拆下上料变控制电缆，在上料变侧将旧电控制电缆从隔离开关上拆下，电缆规格10芯以下控制电缆；2、将前述电缆分别抽至可以作业的电缆沟尽头，从10kV三配抽出的长度约320米；从上料变处抽出的长度约50米；将抽出部分截断盘好，转运至厂区内500米以外的其它场所，以便继续使用； | 1批 | 采购人提供转运叉车 |
| 3 | 电缆桥架敷设 | 玻璃钢电缆桥架：400x200，壁厚不小于5mm；需使用槽钢、角钢等制作安装之架，支架间距以不2米左右之间为宜；沿墙敷设约68米，沿管廊敷设约2米；（沿墙敷设的工作面距离地面20米左右，需考虑相关安全措施） | 70米 |  |
| 4 | 高压电力电缆敷设安装 | 敷设10kV一配至上料变的电力电缆，型号规格：ZC-YJV22-8.7/10KV 3x70；长度约260米，沿桥架敷设约100米（其中部分电缆桥架使用现有桥架），沿电缆沟敷设约120米，其余在留足自由端外，穿管明设；并进行电缆两端的终端终端头制作、电缆试验，接线等作业； | 1根 |  |
| 5 | 控制电缆敷设安装 | 敷设10kV一配至上料变的控制电缆，规格10芯以下；长度约260米，沿桥架敷设约100米，沿电缆沟敷设约120米，其余在留足自由端外，穿管明设；并进行每根电缆的校线、接线调试、试验等作业； | 1根 |  |
| 6 | 开关柜试验 | 变压器电源改接作业完成后，对对应开关柜进行定值校核、传动试验、绝缘试验、回路电阻试验等为进行安全送电所必须的试验； | 1台 |  |
| 7 | 首次送电 | 对改接电源后的上料变进行首次送电，要求为：在变压器现场高压隔离开关处于分位时，先送电给电力电缆充电，约5-10分钟后停电，合上变压器现场高压隔离开关，然后再送电； | 1台套 |  |
| **四** | **铟回收变电源线改接** |
| 1 | 旧电力电缆拆除 | 1、从10kV三配对应开关柜上拆下铟回收变电力电缆，在铟回收变侧将旧电力电缆从隔离开关上拆下，电缆规格8.7/15kV，3\*70；2、将前述电缆分别抽至可以作业的电缆沟尽头，从10kV三配抽出的长度约320米；从铟回收变处抽出的长度约50米；将抽出部分截断盘好，转运至厂区内500米以外的其它场所，以便继续使用； | 1批 | 采购人提供转运叉车 |
| 2 | 旧控制电缆拆除 | 1、从10kV三配对应开关柜上拆下铟回收变控制电缆，在铟回收变侧将旧电控制电缆从隔离开关上拆下，电缆规格10芯以下控制电缆；2、将前述电缆分别抽至可以作业的电缆沟尽头，从10kV三配抽出的长度约320米；从铟回收变处抽出的长度约50米；将抽出部分截断盘好，转运至厂区内500米以外的其它场所，以便继续使用； | 1批 | 采购人提供转运叉车 |
| 3 | 电缆桥架敷设 | 玻璃钢电缆桥架：400x200，壁厚不小于5mm；需使用槽钢、角钢等制作安装之架，支架间距以不2米左右之间为宜；沿墙敷设约22米，沿管廊敷设约8米； | 30米 |  |
| 4 | 高压电力电缆敷设安装 | 敷设10kV一配至铟回收变的电力电缆，型号规格：ZC-YJV22-8.7/10KV 3x70；长度约300米，沿桥架敷设约130米（其中部分电缆桥架使用现有桥架），沿电缆沟敷设约120米，其余在留足自由端外，穿管明设；并进行电缆两端的终端终端头制作、电缆试验，接线等作业； | 1根 |  |
| 5 | 控制电缆敷设安装 | 敷设10kV一配至上料变的控制电缆，规格10芯以下；长度约300米，沿桥架敷设约130米，沿电缆沟敷设约120米，其余在留足自由端外，穿管明设；并进行每根电缆的校线、接线调试、试验等作业； | 1根 |  |
| 6 | 开关柜试验 | 变压器电源改接作业完成后，对对应开关柜进行定值校核、传动试验、绝缘试验、回路电阻试验等为进行安全送电所必须的试验； | 1台 |  |
| 7 | 首次送电 | 对改接电源后的铟回收变进行首次送电，要求为：在变压器现场高压隔离开关处于分位时，先送电给电力电缆充电，约5-10分钟后停电，合上变压器现场高压隔离开关，然后再送电； | 1台套 |  |
| **五** | **10kV三配测控保护系统换型升级作业（**因为多数需要测控保护装置升级换型的开关柜均处于使用中，因此施工作业涉及设备停电及生产计划调整，因此作业周期预计会比较长**）** |
| 1 | 安装孔修整 | 对开关柜上留有PS系列测控保护装置安装孔的，根据装置实际安装尺寸对安装孔进行修整，开关柜上无PS系列测控保护装置安装孔的，需在柜体面板上重新开孔； | 26处 |  |
| 2 | PS系列测控保护装置安装 | 在开关柜上进行PS系列测控保护装置就位、安装、接线、调试，保护定值设置、校核，试验（安全送电所必须的各类试验）； | 26台套 |  |
| 3 | 网络机柜就位安装 | 在10kV三配合适位置就位安装网络机柜，含底座制作，机柜就位、固定等；机柜尺寸：宽\*深\*高=600\*600深\*1200； | 1台套 |  |
| 4 | 网线敷设安装 | 从各测控装置处敷设超六类屏蔽网线至工业交换机，网线需从各开关柜中通过，并配合装置厂家进行水晶头压接，网线校对。每根网线平均长度约18米； | 26根 |  |
| 5 | 工业交换机安装 | 1. 在网络机柜内就位安装工业交换机，敷设电源线，并接线、通电调试（电源取自直流屏），将每台装置通过网线连接到交换机上；
2. 在网络机柜内就位安装光纤收发机（单模，每台工业交换机配1台光纤收发机），并与工业交换机用网线连接，同时插接光纤（光纤使用现有光纤，但需对之前的熔接情况及光衰情况进行测试）；
 | 2台套 |  |
| 6 | 更换测控保护装置后的开关柜送电 | 在测控保护装置更换安装作业完成后，根据生产需要，对测控装置所在开关柜送电；2台备用开关柜无需送电，其余24台更换装置的开关柜需送电； | 24台套 |  |
| **六** | **10kV七配测控保护系统换型升级作业（**因为多数需要测控保护装置升级换型的开关柜均处于使用中，因此施工作业涉及设备停电及生产计划调整，因此作业周期预计会比较长**）** |
| 1 | 装置安装孔修整 | 开关柜上原有装置开孔与PS系列装置尺寸不匹配，需根据PS装置实际安装尺寸对安装孔进行修整； | 14处 |  |
| 2 | PS系列测控保护装置安装 | 在开关柜上进行PS系列测控保护装置就位、安装、接线、调试，保护定值设置、校核，试验（安全送电所必须的各类试验）； | 14台套 |  |
| 3 | 工业交换机安装 | 1、在现有网络机柜内就位安装工业交换机，敷设电源线，并接线、通电调试（电源取自直流屏），将每台装置用既有网线连接到交换机上；2、在现有网络机柜内就位安装光纤收发机（单模，每台工业交换机配1台光纤收发机），并与工业交换机用网线连接，同时插接光纤（光纤使用现有光纤，但需对之前的熔接情况及光衰情况进行测试）； | 1台套 |  |
| 4 | 更换测控保护装置后的开关柜送电 | 在测控保护装置更换安装作业完成后，根据生产需要，对测控装置所在开关柜送电；1台备用开关柜无需送电，其余13台更换装置的开关柜需送电； | 13台套 |  |
| **七** | **10kV二配及10kV五配测控保护系统换型升级作业（**因为多数需要测控保护装置升级换型的开关柜均处于使用中，因此施工作业涉及设备停电及生产计划调整，因此作业周期预计会比较长；特别强调：10kV二配有6台线路出线柜的测控装置，升级作业时，其所在开关柜的下一级10kV配电室需大面积停电，需生产组织进行重大调整，因此施工周期会特别长**）** |
| 1 | 装置安装孔修整 | 开关柜上原有装置开孔与PS系列装置尺寸不匹配，需根据PS装置实际安装尺寸对安装孔进行修整； | 17处 |  |
| 2 | PS系列测控保护装置安装 | 在开关柜上进行PS系列测控保护装置就位、安装、接线、调试，保护定值设置、校核，试验（安全送电所必须的各类试验）； | 17台套 |  |
| 3 | 网络机柜就位安装 | 在10kV二配合适位置就位安装网络机柜，含底座制作，机柜就位、固定等；机柜尺寸：宽\*深\*高=600\*600深\*1200； | 1台套 |  |
| 4 | 工业交换机安装 | 1、在网络机柜内就位安装原有工业交换机，敷设电源线，并接线、通电调试（电源取自直流屏），将每台装置用既有网线重新敷设至交换机，并连接到交换机上；2、在网络机柜内就位安装光纤收发机（单模，每台工业交换机配1台光纤收发机），并与工业交换机用网线连接，同时插接光纤（光纤使用现有光纤，但需对之前的熔接情况及光衰情况进行测试）； | 1台套 |  |
| 5 | 更换测控保护装置后的开关柜送电 | 在测控保护装置更换安装作业完成后，根据生产需要，对测控装置所在开关柜送电； | 17台套 |  |
| **八** | **变电主控室后台系统升级** |
| 1 | 光纤收发机安装 | 在变电站主控室指定位置就位安装光纤收发机，包含：光纤收发机就位安装，电源接线，与光纤连接，与主控室既有交换机连接，以及通讯异常排查等； | 3台套 |  |
| 2 | 网线敷设安装 | 从各光纤收发机敷设超六类屏蔽网线至工业交换机，并连接。（含水晶头压接），每根网线长约20米； | 3根 |  |
| 3 | 配合调试 | 在后台系统厂家完成软件组态后，配合厂家进行后台系统对每台开关柜的对点调试（含断路器位置核对、状态核对，电流、电压等参数值核对、后台系统中开关命名与配电室现场开关柜的匹配性核对） | 30台套 |  |

说明：

（1）因为系在生产不停产状态下安排相关作业，因此整个施工过程可能是间断性施工。

报价时请考虑上述因素。

（2）报价需附预算书。

****（五-2）10kV电网消缺**电气安装**报价单要求****

*****标题：10kV电网消缺****电气安装****报价单*****

***格式如下：***

***1、报价单***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **子项名称** | **数量** | **单价****（元）** | **金额****（元）** | **税率****（%）** | **备注** |
| **一** | **1#、2#煤气变电源线改接** |
| 1 | 电缆桥架敷设 | 300米 |  |  |  |  |
| 2 | 高压电力电缆敷设安装 | 2根 |  |  |  |  |
| 3 | 控制电缆敷设安装 | 2根 |  |  |  |  |
| 4 | 站内电力电缆改接 | 1根 |  |  |  |  |
| 5 | 站内控制电缆改接 | 1根 |  |  |  |  |
| 6 | 开关柜试验 | 3台 |  |  |  |  |
| 7 | 首次送电 | 2台套 |  |  |  |  |
| 8 | 1#、2#煤气变电旧电缆抽出及转运 | 1批 |  |  |  | 采购人提供转运叉车 |
| 小计 | 大写： |  |  |  |
| 二 | **1#、2#空压变电源线改接** |  |  |  |  |  |
| 1 | 高压电力电缆改接 | 2根 |  |  |  | 采购人提供转运叉车 |
| 2 | 控制电缆改接 | 2根 |  |  |  |
| 3 | 七配Ⅰ段+AH17开关柜改造 | 1台套 |  |  |  |  |
| 4 | 七配Ⅱ段+AH16开关柜改造 | 1台套 |  |  |  |  |
| 5 | 开关柜试验 | 2台套 |  |  |  |  |
| 6 | 七配安装2台新10kV开关柜 | 2台套 |  |  |  | 七配位于所在配电楼5楼，距离地面约13米 |
| 7 | 首次送电 | 2台套 |  |  |  |  |
| 小计 | 大写： |  |  |  |
| **三** | **上料变电源线改接** |
| **序号** | **子项名称** | **数量** | **单价****（元）** | **金额****（元）** | **税率****（%）** | **备注** |
| 1 | 旧电力电缆拆除 | 1批 |  |  |  | 采购人提供转运叉车 |
| 2 | 旧控制电缆拆除 | 1批 |  |  |  |
| 3 | 电缆桥架敷设 | 70米 |  |  |  |  |
| 4 | 高压电力电缆敷设安装 | 1根 |  |  |  |  |
| 5 | 控制电缆敷设安装 | 1根 |  |  |  |  |
| 6 | 开关柜试验 | 1台 |  |  |  |  |
| 7 | 首次送电 | 1台套 |  |  |  |  |
| 小计 | 大写： |  |  |  |
| **四** | **铟回收变电源线改接** |
| **序号** | **子项名称** | **数量** | **单价****（元）** | **金额****（元）** | **税率****（%）** | **备注** |
| 1 | 旧电力电缆拆除 | 1批 |  |  |  | 采购人提供转运叉车 |
| 2 | 旧控制电缆拆除 | 1批 |  |  |  |
| 3 | 电缆桥架敷设 | 30米 |  |  |  |  |
| 4 | 高压电力电缆敷设安装 | 1根 |  |  |  |  |
| 5 | 控制电缆敷设安装 | 1根 |  |  |  |  |
| 6 | 开关柜试验 | 1台 |  |  |  |  |
| 7 | 首次送电 | 1台套 |  |  |  |  |
| 小计 | 大写： |  |  |  |
| **五** | **10kV三配测控保护系统换型升级作业（**因为多数需要测控保护装置升级换型的开关柜均处于使用中，因此施工作业涉及设备停电及生产计划调整，因此作业周期预计会比较长**）** |
| **序号** | **子项名称** | **数量** | **单价****（元）** | **金额****（元）** | **税率****（%）** | **备注** |
| 1 | 安装孔修整 | 26处 |  |  |  |  |
| 2 | PS系列测控保护装置安装 | 26台套 |  |  |  |  |
| 3 | 网络机柜就位安装 | 1台套 |  |  |  |  |
| 4 | 网线敷设安装 | 26根 |  |  |  |  |
| 5 | 工业交换机安装 | 2台套 |  |  |  |  |
| 6 | 更换测控保护装置后的开关柜送电 | 24台套 |  |  |  |  |
| 小计 | 大写： |  |  |  |
| **六** | **10kV七配测控保护系统换型升级作业（**因为多数需要测控保护装置升级换型的开关柜均处于使用中，因此施工作业涉及设备停电及生产计划调整，因此作业周期预计会比较长**）** |
| **序号** | **子项名称** | **数量** | **单价****（元）** | **金额****（元）** | **税率****（%）** | **备注** |
| 1 | 装置安装孔修整 | 14处 |  |  |  |  |
| 2 | PS系列测控保护装置安装 | 14台套 |  |  |  |  |
| 3 | 工业交换机安装 | 1台套 |  |  |  |  |
| 4 | 更换测控保护装置后的开关柜送电 | 13台套 |  |  |  |  |
| 小计 | 大写： |  |  |  |
| **七** | **10kV二配及10kV五配测控保护系统换型升级作业（**因为多数需要测控保护装置升级换型的开关柜均处于使用中，因此施工作业涉及设备停电及生产计划调整，因此作业周期预计会比较长；特别强调：10kV二配有6台线路出线柜的测控装置，升级作业时，其所在开关柜的下一级10kV配电室需大面积停电，需生产组织进行重大调整，因此施工周期会特别长**）** |
| **序号** | **子项名称** | **数量** | **单价****（元）** | **金额****（元）** | **税率****（%）** | **备注** |
| 1 | 装置安装孔修整 | 17处 |  |  |  |  |
| 2 | PS系列测控保护装置安装 | 17台套 |  |  |  |  |
| 3 | 网络机柜就位安装 | 1台套 |  |  |  |  |
| 4 | 工业交换机安装 | 1台套 |  |  |  |  |
| 5 | 更换测控保护装置后的开关柜送电 | 17台套 |  |  |  |  |
| 小计 | 大写： |  |  |  |
| **八** | **变电主控室后台系统升级** |
| **序号** | **子项名称** | **数量** | **单价****（元）** | **金额****（元）** | **税率****（%）** | **备注** |
| 1 | 光纤收发机安装 | 3台套 |  |  |  |  |
| 2 | 网线敷设安装 | 3根 |  |  |  |  |
| 3 | 配合调试 | 30台套 |  |  |  |  |
| 小计 | 大写： |  |  |  |  |  |
| 合计 | 大写： |  |  |  |  |  |
| 说明：（1）每一子项均需按照“（五-1）**10kV电网消缺**电气安装工程内容”中对应子项的作业内容、数量、要求等相关内容进行报价；（2）报价单中各分项金额汇总数与对应小计金额不一致时，对应小计金额以分项金额汇总数为准、合计金额以所有分项金额汇总数为准；（3）各小计金额与对应分项金额汇总数一致，但与合计数不一致时，合计金额以所有分项金额汇总数为准；（4）按（1）-（3）进行复算的分项报价表合计金额与预算书预算金额不一致时，如果以分项报价表合计金额为基数，两者的偏差率不超过5%，则以按（1）-（3）复算的分项报价表合计金额作为作为响应方报价；如果两者的偏差率超过5%，则以其预算书中的预算金额作为响应方报价；（5）按（1）-（3）进行复算的分项报价表合计金额与预算书预算金额一致时，以按（1）-（3）复算的分项报价表合计金额作为作为响应方报价；（6）报价中不包含设备及主材费用。设备及主材由采购人供应。 |

***2、预算书***

**响应单位根据本询比文件要求应要求，以及“（五-1）**10kV电网消缺**电气安装工程内容”中的描述编制工程预算书。**

****预算书作为报价单的附件，如果预算书中的工程总价款与报价单中的工程价款不一致，按报价单中的说明处理。****

****3、**发生工程量变更时的结算办法：**

**当工程现场情况变化，或者甲方对工程量提出重大变更要求时，对增加的工程量，按照定额计价方式计算增加的费用。**

**最终结算工程款=合同价款+增加的费用**

增加及减少的工程量的费用计算方式，依据陕西省2006版消耗量定额、配套价目表及相关取费程序进行结算，若增加及减少的工程费用相抵后为净增加的，则净增加的工程费用按总价下浮13%执行，其中：综合工日按136元／工日调整计入价差（即按25.73元取费，110.27找差）。临时设施费，冬雨夜间施工措施费，检验试验及放线定位费，定额措施项目费，失业保险，医疗保险，工伤意外伤害险，残疾人就业保险，工程定额测定费等九项不予以取费，劳动统筹基金根据缴费票据，按相关规定执行，税金执行政府部门最新标准。

****4、报价单填写说明：****

****（1）响应单位应首先编制工程预算书，再根据工程预算书填写报价单。****

****（2）缺少预算书则报价无效；报价单中除备注栏外的其它3个栏目为必填栏目，有一栏未填写则**报价无效。**

**（3）本报价单必须由响应单位公司法定代表人或授权委托人签名（或签章）并加盖公司公章。**

**法定代表人或委托代理人（签名或签章）：**

**响应单位（章）：**

**报价日期： 年 月 日**

二、**供应商资格要求**

（一）供应商须为中华人民共和国境内依法注册的法人或者其他组织，有能力完成本项目的厂家或经销商，具备合法的营业执照，

（二）供应商具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态（附承诺书）；

（三）供应商2022年5月至今的10kV及以上电力电气安装施工、以及检修调试业绩合同至少5份（采购、销售合同不属于有效业绩合同业绩合同），（提供的合同为复印件，时间以合同签订时间为准）；

（四）供应商不得在“信用中国-中国执行信息公开网”被列为失信被执行人；

（五）单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加同一询比采购项目；

（六）响应方须具有下列资质之一：

（六-1）承装(修、试)电力设施许可证四级以上（含四级）；

（六-2）电力工程或电力、电气相关工程专业承包四级以上（含四级）资质；

（六-3）机电工程专业承包四级以上（含四级）资质；

（七）本项目不允许联合体响应。

### **三、响应保证金**

1.供应商在递交响应文件的同时，应按规定的响应保证金格式递交响应保证金**壹万元**，并作为其响应文件的组成部分。

保证金支付账户如下：

收款人：陕西锌业有限公司

账号：26805701040010332

开户行：中国农业银行商洛商州区支行

2.响应保证金的形式：转账、保函、支票、与采购人签订保证金协议等任何一种。供应商以转账或者支票形式提交的响应保证金，应当由供应商账户转出。

3.响应保证金必须在响应文件递交截止时间前到达指定帐户。以保函形式缴纳保证金其保函须由银行或具有出具保函资格的单位出具，并于响应文件的开启现场递交保函原件，响应文件中附保函复印件。

4.响应保证金有效期与响应有效期一致。

5.供应商不按前述要求提交响应保证金的，评审小组将否决其响应文件。

6.采购人最迟应当在与成交人签订合同后7日内，向未成交的供应商和成交人无息退还响应保证金。

7.有下列情形之一的，响应保证金将不予退还：

（1）供应商在响应有效期内撤销响应文件；

（2）成交人在收到成交通知书后，成交人放弃成交项目的，无正当理由不与采购人订立合同的，在签订合同时向采购人提出附加条件或者更改合同实质性内容的，或者拒不按照询比采购文件要求提交履约担保的。

**四、询比采购文件的获取**

询比采购文件已与本《采购邀请函》同时在陕西锌业有限公司网络询比采购平台（www.sxxyjjpt.com）发布，符合条件的供应商可自行下载采购文件。

**五、响应文件的提交**

（一） 响应文件提交截止时间：2025年5月8日14时（北京时间）；

（二）提交方法：响应文件采用下列第 2种方式提交。

1、线上提交：在陕西锌业有限公司网络询比采购系统www.sxxyjjpt.com上传提交。

2、线下提交：将响应文件密封后直接送达或邮寄（仅限顺丰）至公司指定地点（收件人：李晶 联系电话：13909142887）。

3、电子邮箱提交。按照采购文件规定的时限，将响应文件发送至公司指定的电子邮箱中。

4、对响应文件中关键部分的要求：

（1）预算书作为报价单的必要附件，不可得缺少，预算书必须有预算员签字（可以是电子签字）、并有预算单位公章；

（2）施工技术方案必须与本询比项目实际情况相吻合，脱离本项目实际的施工技术方案将影响技术评审得分；

5、响应文件的份数：响应文件应有正本、副本各一份，且在封面上明显标示；正副本内容不一致的，以正本为准；

6、响应文件的装订：响应文件应胶装，不接受散装文件及胶装文件之外的散页文件；

**六、其他公告内容**

本采购项目接收异议方式如下：

 1.提出异议的主体只能为参加询比采购的供应商或其他利害关系人。

 2.异议应以书面形式提交。

 3.书面材料应当包括下列主要内容：

 （1）提出单位的名称、地址、联系人姓名、电话等；

 （2）异议事项的基本事实及依据，相关请求及主张；

 （3）相关证明材料；

 （4）送达的日期应当合法有效；

 （5）如委托代理人办理，应当提供由法定代表人签字或加盖印章，同时加盖单位公章的授权委托书。同时附加盖公章的营业执照复印件、法定代表人身份证复印件和委托代理人身份证复印件；如法定代表人亲自办理，法定代表人应签字或加盖印章，同时加盖单位公章，附加盖公章的营业执照复印件和法定代表人身份证复印件。

 （6）异议送达地点和联系方式：书面材料送至陕西锌业有限公司综合办公楼3楼企管法务部

**七、联系方式**

采购人：陕西锌业有限公司

地址：陕西省商洛市商州区沙河子镇

商务联系人：李 晶 13909142887

技术联系人：田善江 13891425275

**八、响应文件开启时间及地点**

（一）响应文件的开启时间：2025年 月 日 时；

（二）响应文件的开启地点：陕西锌业有限公司办公楼四楼视频会议室（陕西省商洛市商州区沙河子镇）

## ****九、响应文件的****评审

本次采购采用综合评分法，是在响应文件满足采购文件实质性要求的前提下，评审小组对通过初步评审的供应商的响应文件进行详细评审后，根据响应服务机构综合得分最高者排第一，推荐为第一候选人，得分次低者排第二，以此类推。

评审标准：

1. **报价（45分）**

以有效报价中的最低报价（不含税价）为基准价（得分45分），高于基准价的，每高1个百分点扣0.2分。评标赋分采用插入法计算，扣完为止。

1. **技术部分（35分**）；

1）项目管理机构配备情况（10分）（项目经理、安全员、项目工程师配备）

2）施工技术方案（25分）(安全施工、施工组织设计、施工内容及步骤<针对每一子项的施工技术方案、施工安全措施、施工步骤、施工或试验方法等>、项目调试试车，故障处理等每项5分)

（技术部分评分：评审小组综合比较，酌情赋分。）

**3. 近两年来从事同类项目业绩（10分）**；

（每份有效业绩合同得2分，封顶分为10分）。

**4.商务部分（10分）**

安装工期、付款方式、验收标准、提供的技术服务、售后服务等方面，每偏离1项，扣2分，扣完为止；无偏离项，得10分。

（二）响应文件评审程序

1.评审小组可以要求供应商提交**第二条第一至第六款**规定的有关证明和证件的原件，评审小组对前述响应文件进行初步评审，有一项不符合评审标准的，**评审小组应当否决其响应文件。**

2.供应商有以下情形之一的，评审小组应当否决其响应：

（1）供应商未经过正常途径获取标书或供应商名称或组织结构与询比采购文件不一致且未提供有效证明的；

（2）响应文件未经响应供应商单位盖章和单位负责人签字或盖章的（可以电子签名、签章）；

（3）供应商未按询比采购文件要求交纳响应保证金的；

（4）供应商不符合询比采购文件规定的资格条件的；

（5）供应商提交两份或多份内容不同的响应文件，或在同一份响应文件中有两个或多个报价，且未声明哪一个为最终报价的；

（6）报价明显低于其他响应报价，且供应商不能合理说明或者提供相关证明材料，评审小组认定该供应商以低于成本价竞标的；

（7）响应文件有效期达不到询比采购文件要求的；

（8）供应商方案出现严重漏项，已影响到该项目的实施的；

（9）供应商有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的。

1. 响应文件中没有预算书，评审小组应当否决其响应文件。响应文件中的预算书没有预算员签名，或者没有加盖预算单位公章（预算单位必须与报价单位一致），评审小组应当否决其响应文件。
2. 响应文件只有一份，未按正、副本装订的，评审小组应当否决其响应文件。响应文件尽管有两份，但没标明“正本”、“副本”字样的，评审小组应当否决其响应文件。
3. 响应文件没有胶装，评审小组应当否决其响应文件。响应文件中的必要内容若以散页文件存在，且胶装版本中没有散页文件内容的，视为响应文件缺项，评审小组应当否决其响应文件。

3.响应报价有算术错误的，评审小组按以下原则要求供应商对响应报价进行书面澄清确认。供应商拒不澄清确认的，评审小组应当否决其响应文件：

（1）响应文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外；

（3）响应报价为各分项报价金额之和，响应报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正响应报价。

4.评审小组发现供应商的报价明显低于其他响应报价，使得其响应报价可能低于其个别成本的，应当要求该供应商作出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评审小组应当认定该供应商以低于成本报价竞标，并否决其响应文件。

### （四）响应文件的澄清

1.在评审过程中，评审小组对响应文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容可以书面形式要求供应商作必要的澄清、说明或补正。评审小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

2.澄清、说明或补正不得超出响应文件的范围且不得改变响应文件的实质性内容，并构成响应文件的组成部分。

3.评审小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足评审小组的要求。

### （五）评审结果

1.评审小组根据采购文件规定的评审办法按照综合得分由高到低的顺序推荐成交候选人，并标明排序。

2.评审小组完成评标后，应当向招标办公室提交书面评审报告和成交候选人名单。

## 十、合同授予

### （一）成交候选人公示

采购人招标办收到评审报告之日起3日内确定成交人，并在陕西锌业有限公司网络采购平台www.sxxyjjpt.com公示成交候选人，公示期不少于3天。

### （二）评审结果异议

供应商或者其他利害关系人对评审结果有异议的，应当在成交候选人公示期间提出。采购人在收到异议之日起3日内对异议作出答复；作出答复前，将暂停询比采购活动。

### （三）成交候选人履约能力审查

成交候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，采购人认为可能影响其履约能力的，采购人招标办公室将在发出成交通知书前提请原评审小组按照询比采购文件规定的标准和方法进行审查和确认。

### （四）确定成交人

采购人单位履行内部审批程序，根据评审小组的评审报告及成交人候选人名单确定成交人。

### （五）成交通知

在响应有效期内，采购人采购主责部门以书面形式向成交人发出成交通知书，同时将成交结果通知未成交的供应商。

### （六）签订合同

1.采购人和成交供应商应当在响应有效期内，且在自成交通知书发出之日起7个工作日内，根据询比采购文件和成交人的响应文件订立书面合同。成交人无正当理由拒签合同，或者提出其他附加条件的，采购人有权取消其成交资格，其响应保证金不予退还；给采购人造成的损失超出响应保证金数额的，成交供应商还应当对超出部分予以赔偿。

2.发出成交通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，或者提出其他附加条件的，采购人向成交人退还响应保证金；给成交人造成损失的，还应当赔偿损失。

## 十一、纪律和监督

（一）供应商不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评审小组成员行贿谋取成交，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取成交；供应商不得以任何方式干扰、影响评标工作。

（二）评审小组成员及相关工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评审活动中，评审小组成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评审程序正常进行，不得使用“评审办法”没有规定的评审因素和标准进行评审。

### （三）异议

1.供应商或者其他利害关系人认为采购人采购活动存在违法或违反平等自愿、公平诚信原则的，可以直接向采购人单位招标办公室提出异议。

2.招标办收到供应商提出的异议，应当依法、依规、妥善处理异议，并在收到异议之日起三个工作日内，对异议提出人做出答复。答复前，可暂停下一程序的采购活动。

3.对响应采购供应商提出的异议，如属异议提出人对相关问题理解有误的，招标办应做出解释；如经核查发现采购活动确实存在违法或违反本办法相关规定的，招标办应及时予以纠正或补救。

陕西锌业有限公司

2025年4月27日

# 附：响应文件格式

项目编号：

陕西锌业有限公司

10kV电网消缺电气安装询比采购

**响 应 文 件**

**供应商：（盖单位章）**

**法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：（签字或盖章）**

 **年 月 日**

## **目 录**

一、响应函

二、法定代表人（单位负责人）身份证明（适用于无委托代理人的情况）

三、授权委托书（适用于有委托代理人的情况）

四、响应保证金

五、报价单

六、预算书

七、资格审查资料

八、施工技术方案

## 一、响应函

陕西锌业有限公司：

一、我方已仔细研究了 （项目名称）（项目编号：）询比采购文件的全部内容，愿意以人民币（大写） （¥元） 的响应报价（响应单价合计），施工工期： ，工程质保期： ，提供施工服务，质量标准：GB50303-2015 ，并按采购人单位该类业务标准合同模版格式签订合同，履行合同约定的义务。

二、我方的响应文件包括下列内容：

（1）响应函；

（2）法定代表人（单位负责人）身份证明或授权委托书；

（3）响应保证金；

（4）报价单；

（5）预算书；

（6）资格审查资料；

（7）施工技术方案

（8）其它响应方案

响应文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以响应函为准。

三、我方承诺在询比采购文件规定的响应有效期内不撤销响应文件。

四、如我方成交，我方承诺：

（1）在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）按照询比采购文件要求提交履约保证金；

（4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

六、我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二条第一至七款规定的任何一种情形。

七、其他补充说明（如有）。

供应商： （盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：（签字或盖章）

地址：

邮箱：

电话：

邮政编码：

年 月 日

## 二、法定代表人（单位负责人）身份证明

供应商名称：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （供应商名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件（正反面）。

注：本身份证明需由供应商加盖单位公章。

供应商：（单位公章）

年 月 日

## 二、授权委托书

本人 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人（单位负责人），现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改（项目名称）（项目编号）采购项目响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权签署之日起至响应有效期截止之日止。

代理人无转委托权。

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件及委托代理人身份证复印件（正反面）

注：本授权委托书需由供应商加盖单位公章并由其法定代表人（单位负责人）和委托代理人签字或盖章。

供应商： （单位公章）

法定代表人（单位负责人）： （签章）

身份证号码：

委托代理人： （签字或盖章）

身份证号码：

年 月 日

## 三、响应保证金

**附：响应保证金凭据（复印件）**

**银行开户许可证明材料（复印件）**

##

## **报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **子项名称** | **数量** | **单价****（元）** | **金额****（元）** | **税率****（%）** | **备注** |
| **一** | **1#、2#煤气变电源线改接** |
| 1 | 电缆桥架敷设 | 300米 |  |  |  |  |
| 2 | 高压电力电缆敷设安装 | 2根 |  |  |  |  |
| 3 | 控制电缆敷设安装 | 2根 |  |  |  |  |
| 4 | 站内电力电缆改接 | 1根 |  |  |  |  |
| 5 | 站内控制电缆改接 | 1根 |  |  |  |  |
| 6 | 开关柜试验 | 3台 |  |  |  |  |
| 7 | 首次送电 | 2台套 |  |  |  |  |
| 8 | 1#、2#煤气变电旧电缆抽出及转运 | 1批 |  |  |  | 采购人提供转运叉车 |
| 小计 | 大写： |  |  |  |
| 二 | **1#、2#空压变电源线改接** |  |  |  |  |  |
| 1 | 高压电力电缆改接 | 2根 |  |  |  | 采购人提供转运叉车 |
| 2 | 控制电缆改接 | 2根 |  |  |  |
| 3 | 七配Ⅰ段+AH17开关柜改造 | 1台套 |  |  |  |  |
| 4 | 七配Ⅱ段+AH16开关柜改造 | 1台套 |  |  |  |  |
| 5 | 开关柜试验 | 2台套 |  |  |  |  |
| 6 | 七配安装2台新10kV开关柜 | 2台套 |  |  |  | 七配位于所在配电楼5楼，距离地面约13米 |
| 7 | 首次送电 | 2台套 |  |  |  |  |
| 小计 | 大写： |  |  |  |
| **三** | **上料变电源线改接** |
| **序号** | **子项名称** | **数量** | **单价****（元）** | **金额****（元）** | **税率****（%）** | **备注** |
| 1 | 旧电力电缆拆除 | 1批 |  |  |  | 采购人提供转运叉车 |
| 2 | 旧控制电缆拆除 | 1批 |  |  |  |
| 3 | 电缆桥架敷设 | 70米 |  |  |  |  |
| 4 | 高压电力电缆敷设安装 | 1根 |  |  |  |  |
| 5 | 控制电缆敷设安装 | 1根 |  |  |  |  |
| 6 | 开关柜试验 | 1台 |  |  |  |  |
| 7 | 首次送电 | 1台套 |  |  |  |  |
| 小计 | 大写： |  |  |  |
| **四** | **铟回收变电源线改接** |
| **序号** | **子项名称** | **数量** | **单价****（元）** | **金额****（元）** | **税率****（%）** | **备注** |
| 1 | 旧电力电缆拆除 | 1批 |  |  |  | 采购人提供转运叉车 |
| 2 | 旧控制电缆拆除 | 1批 |  |  |  |
| 3 | 电缆桥架敷设 | 30米 |  |  |  |  |
| 4 | 高压电力电缆敷设安装 | 1根 |  |  |  |  |
| 5 | 控制电缆敷设安装 | 1根 |  |  |  |  |
| 6 | 开关柜试验 | 1台 |  |  |  |  |
| 7 | 首次送电 | 1台套 |  |  |  |  |
| 小计 | 大写： |  |  |  |
| **五** | **10kV三配测控保护系统换型升级作业（**因为多数需要测控保护装置升级换型的开关柜均处于使用中，因此施工作业涉及设备停电及生产计划调整，因此作业周期预计会比较长**）** |
| **序号** | **子项名称** | **数量** | **单价****（元）** | **金额****（元）** | **税率****（%）** | **备注** |
| 1 | 安装孔修整 | 26处 |  |  |  |  |
| 2 | PS系列测控保护装置安装 | 26台套 |  |  |  |  |
| 3 | 网络机柜就位安装 | 1台套 |  |  |  |  |
| 4 | 网线敷设安装 | 26根 |  |  |  |  |
| 5 | 工业交换机安装 | 2台套 |  |  |  |  |
| 6 | 更换测控保护装置后的开关柜送电 | 24台套 |  |  |  |  |
| 小计 | 大写： |  |  |  |
| **六** | **10kV七配测控保护系统换型升级作业（**因为多数需要测控保护装置升级换型的开关柜均处于使用中，因此施工作业涉及设备停电及生产计划调整，因此作业周期预计会比较长**）** |
| **序号** | **子项名称** | **数量** | **单价****（元）** | **金额****（元）** | **税率****（%）** | **备注** |
| 1 | 装置安装孔修整 | 14处 |  |  |  |  |
| 2 | PS系列测控保护装置安装 | 14台套 |  |  |  |  |
| 3 | 工业交换机安装 | 1台套 |  |  |  |  |
| 4 | 更换测控保护装置后的开关柜送电 | 13台套 |  |  |  |  |
| 小计 | 大写： |  |  |  |
| **七** | **10kV二配及10kV五配测控保护系统换型升级作业（**因为多数需要测控保护装置升级换型的开关柜均处于使用中，因此施工作业涉及设备停电及生产计划调整，因此作业周期预计会比较长；特别强调：10kV二配有6台线路出线柜的测控装置，升级作业时，其所在开关柜的下一级10kV配电室需大面积停电，需生产组织进行重大调整，因此施工周期会特别长**）** |
| **序号** | **子项名称** | **数量** | **单价****（元）** | **金额****（元）** | **税率****（%）** | **备注** |
| 1 | 装置安装孔修整 | 17处 |  |  |  |  |
| 2 | PS系列测控保护装置安装 | 17台套 |  |  |  |  |
| 3 | 网络机柜就位安装 | 1台套 |  |  |  |  |
| 4 | 工业交换机安装 | 1台套 |  |  |  |  |
| 5 | 更换测控保护装置后的开关柜送电 | 17台套 |  |  |  |  |
| 小计 | 大写： |  |  |  |
| **八** | **变电主控室后台系统升级** |
| **序号** | **子项名称** | **数量** | **单价****（元）** | **金额****（元）** | **税率****（%）** | **备注** |
| 1 | 光纤收发机安装 | 3台套 |  |  |  |  |
| 2 | 网线敷设安装 | 3根 |  |  |  |  |
| 3 | 配合调试 | 30台套 |  |  |  |  |
| 小计 | 大写： |  |  |  |  |  |
| 合计 | 大写： |  |  |  |  |  |
| 说明：（1）每一子项均需按照“（五-1）**10kV电网消缺**电气安装工程内容”中对应子项的作业内容、数量、要求等相关内容进行报价；（2）报价单中各分项金额汇总数与对应小计金额不一致时，对应小计金额以分项金额汇总数为准、合计金额以所有分项金额汇总数为准；（3）各小计金额与对应分项金额汇总数一致，但与合计数不一致时，合计金额以所有分项金额汇总数为准；（4）按（1）-（3）进行复算的分项报价表合计金额与预算书预算金额不一致时，如果以分项报价表合计金额为基数，两者的偏差率不超过5%，则以按（1）-（3）复算的分项报价表合计金额作为作为响应方报价；如果两者的偏差率超过5%，则以其预算书中的预算金额作为响应方报价；（5）按（1）-（3）进行复算的分项报价表合计金额与预算书预算金额一致时，以按（1）-（3）复算的分项报价表合计金额作为作为响应方报价；（6）报价中不包含设备及主材费用。设备及主材由采购人供应。 |

##  五、资格审查资料

### （一）基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 供应商名称 |  |
| 注册资金 |  | 成立时间 |  |
| 注册地址 |  |
| 邮政编码 |  | 员工总数 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电话 |  |
| 网址 |  | 传真 |  |
| 法定代表人（单位负责人） | 姓名 |  | 电话 |  |
| 供应商须知要求供应商需具有的各类资质证书 | 类型： 等级： 证书号： |
| 开户银行 |  |
| 银行账号 |  |
| 近三年营业额 |  |
| 响应文件所供产品制造商名称 |  |
| 备注 |  |

注：1. 供应商应根据采购邀请函第一条第十一款的要求在本表后附相关证明材料。

2. 附营业执照复印件、供应商不得在“信用中国-中国执行信息公开网”被列为失信被执行人（提供查询截图，如未提供的或提供的截图评审小组无法进行判定的，失信被执行人信息以评标时网上查询结果为准）。

**财务状况承诺**

**致采购人：陕西锌业有限公司**

我司具有良好的资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态。

特此承诺！

供应商（单位章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

 年 月 日

### （二）近年完成的类似项目业绩情况

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 合同名称 |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 备注 |  |

注：附业绩合同复印件，价格可隐去，时间以合同签订时间为准。