

关于紫金矿业物流有限公司哈尔滨分公司组织的
皮带输送机的澄清公告

各投标单位：

现将各投标单位对黑龙江多宝山铜业二期项目皮带输送机招标文件（招标编号：ZJKY-HRBDT20170418-02）提出的问题作如下澄清公告：

1、请澄清带式输送机所有设备是否按照耐低温进行设计。

答复：按正常运行温度设计，设备各部件满足矿区偶尔无供暖的时候可以正常运行即可。

2、请澄清电器设备供货范围是否包含电缆、桥架、控制系统、配电系统。

答复：6#皮带输送机根据需要配备控制系统，其他不包含。

3、请澄清带式输送机现场启动控制箱材质。

答复：1.5mm 冷轧钢板。

4、请澄清是否全部带式输送机采用 MST 机械式软启动装置，现只有 11#-15#皮带输送机有此要求，6#-10#皮带输送机是否也用此软启动。

答复：材料申报时的笔误，6#皮带输送机需配备机械软启，其余无需配备 MST 机械式软启动装置。

5、请澄清 14#、15#皮带输送机变频器是否在供货范围内，如在，变频器是否有品牌要求。

答复：不在供货范围内。厂家配变频电机即可。

6、减速机选用国产或进口品牌，请指定厂家范围。

答复：无指定。

7、订货图中有钢丝胶带 ST1000，招标技术规范为尼龙帆布带 NN-200，有冲突，请明确以哪个为准。

答复：按设计变更，调整 10#、11#、12#、13#皮带的胶带选择，将原有 st1000 胶带调整为尼龙带 NN200。（标书中已明确皮带不在供货范围内）

8、极端气温-43.7 摄氏度，电机减速机是否选用带加热器的？（6#-15#皮带输送机）

答复：基本配置无需带加热器，可单独另外报价。

9、7#皮带要求配置电磁除铁器，水平安装，配套可移动装置。请问皮带机



除铁器吊挂上方有无承重点？移动方式可否明确？或做塔架支撑？

答复：塔架方式，移动主要便于卸铁，不限于方式。

8、新增 I-8#皮带输送机问题如下：1) 电机功率计算值为 280KW 和提供值 250KW 不符？2) 传动滚筒 D800，计算选用 DTII06B6182 与提供值不符？3) 传动滚筒 D1000，许用合力计算值选用 260KW，原传动滚筒不能用？4) 托辊直径计算为 $\Phi 159$ ，原有托辊为 $\Phi 133$ ，不能用？5) 减速机选用国产或进口品牌，请指定厂家范围。6) 极端气温-43.7 摄氏度，电机减速机是否选用带加热器的？

答复：1) 订货表及图纸均为 250kW，另有说明功率仅供参考，由厂家自行核算确定。

2) -4) 均以厂家核算结果为准，该皮带输送机为改造项目，请厂家在投标前咨询技术负责人详细了解现场情况。

5) 重复问题 5。

6) 重复问题 8

注：各投标单位，需对每个部件详细报价，并注明部件相应的生产厂家。因作业环境属弱酸环境，所有滚筒必须注明表面处理方式，如包胶等。

如还有疑问，请致电联系李先生 18945732839 罗先生 13859548620

紫金矿业物流有限公司哈尔滨分公司

2017年5月14日

