

项目说明：

- 1、投标人应在控制金额允许范围内尽量提供优质、高性能的产品。
- 2、★号指标（如有）为必须满足指标，否则将视为非实质性响应招标文件要求。
- 3、#号指标（如有）为重要指标，不满足将视为技术性能存在较大偏离。
- 4、●号指标（如有）为一般指标，不满足将视为技术性能存在一般偏离。
- 5、投标人应按照招标文件要求自行拟定详细的供货方案及售后服务承诺。
- 6、投标人数量的认定：
 - （1）提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格，评审得分相同的，由评标委员会确定技术指标评审得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格，技术指标评审得分相同的，由评标委员会确定投标报价最低的同品牌投标人获得中标人推荐资格，如仍不能确定，采取随机抽取方式确定。其他同品牌投标人不作为中标候选人。
 - （2）非单一产品采购项目，根据第五章采购需求中标注“▲”符号的货物为核心产品；多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按第（1）条规定处理。

包号	本包的名称	数量	预算金额(万元)
1	第二代加强型超导带材	6400 米	130.35
备注	1、是否接受进口产品：否 2、交货地点：北京交通大学 3、交货期：交付时间 2022 年 12 月 4、售后服务：到货后需包装完好。 5、验收标准：根据采购需求逐条进行验收，符合招标参数。		

品目	名称	技术参数	数量
1	低温高场用 YBCO 带材	<ul style="list-style-type: none"> ●类型：低温高场用带材 ●封装形式：15um 镀铜，总厚度不超过 0.1mm ●临界电流：>120A（77K，自场） ●宽度：4.8mm ●长度：总计 4500m，且单根长度不低于 100m 	4500 米
2	超导电缆用 YBCO 带材	<ul style="list-style-type: none"> ●类型：超导电缆用带材 ●封装形式：紫铜加强 ●临界电流：>140A（77K，自场） ●宽度：4.8mm ●厚度：<0.4mm ●长度：总计 1000m，且单根长度不低于 100m 	1000 米
3	超导限流器用 YBCO 带材	<ul style="list-style-type: none"> ●类型：超导限流器用带材 ●临界电流：>400A（77K，自场） ●宽度：12mm ●长度：总计 900m，且单根长度不低于 100m 	900 米