**通导设备技术要求**

1．CLASS-A VHF FURUNO FM-8900S 24VDC

频道数：满足最新的ITU WRC-12 规范的要求。

发射功率：25W/1W。 发射类别：F3E。 通信类型：单工/半双工。

发射/接收频率：155.000-161.600MHz。

含 DSC值守。

2．CLASS-A AIS FURUNO FA-150 24VDC

收发频率：156.025MHz – 162.025MHz 。 输出功率：12.5W/2W/1W。

含GPS接收机。 含DSC接收。

显示屏：4.5 吋单色。

3．200KHz 测深仪 DS-2008 24VDC

 换能器：200KHz/600W 显示屏：10寸彩色显示器

 量程范围：1-800M 最小测深： 0.3M 数据存储：20小时。

4．INMARSAT-C FURUNO FELCOM-15 24VDC

 发射频率：1626.5-1646.5MHz 接收频率：1530.0 – 1545.0MHz

 频道间隔：5kHz G/T：优于-23dB/K EIRP: 12-16dBW

 调制方式：BPSK 调制率：1200BPS

 显示器： 10.4寸彩色显示

5．GPS FURUNO GP-150 24VDC

 接收频率：1575.42MHz 信道数：12信道并行 跟踪代码：C/A代码

 精度：GPS 优于10M WAAS 优于3M

 速度精度：2%。 跟踪速度：999节 位置更新：1S

 显示器：5.7寸单色显示， 航路点：999点。 航线：30

现场负责安装调试，2月10日前交货，保修2年。产品必须提供中国船级社签发的产品证书