

پیوست ۲: شرایط گارانتی سامانه شبیه ساز دریانوردی (NBO-1000)

جدول اجزای سخت افزار و نرم افزار سامانه شبیه ساز دریانوردی ساخت شرکت مهندسی راهبر صنعت موج آسیا، در دو مدل (NBO-1000) Full Mission Bridge Simulator و (NBO-1100) Desktop Bridge simulator بصورت جدول ۱ است:

جدول ۱: جدول اجزای سامانه شبیه ساز دریانوردی

ردیف	مدل محصول	اجزای سخت افزار	اجزای نرم افزار
۱	Full Mission Bridge Simulator (شامل یک ایستگاه استاد و یک ایستگاه دانشجو و پوشش تصویر ۳۶۰ درجه)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• کامپیوتر استاد ۱ عدد</li> <li>• کامپیوتر دانشجو ۳ عدد</li> <li>• مانیتور کامپیوتر ۵ عدد</li> <li>• نمایشگر سایز ۵۵ اینچ ۹ عدد</li> <li>• کنسول کامل ایستگاه دانشجو شامل پنل بردهای: LIGHT , THRUSTERS , SHAPES , FIRE ALARM , ANCHORS , LOG , SOUND SIGNALS , AUTOPILOT , VISUALIZATION , STEERING , RUDDER , ENGINE(1) CONTROLS , ENGINE(2) CONTROLS , ENGINE TELEGRAPH , HELM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instructor Software</li> <li>• RADAR/ARPA Software</li> <li>• ECDIS Software</li> <li>• Ship Handling Software</li> <li>• Visualization Software</li> </ul>
۲	Desktop Bridge simulator (شامل یک ایستگاه استاد و سه ایستگاه دانشجو و هر ایستگاه دارای پوشش تصویر یک مانیتور)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• کامپیوتر استاد ۱ عدد</li> <li>• کامپیوتر دانشجو ۳ عدد</li> <li>• مانیتور کامپیوتر ۱۱ عدد</li> <li>• نمایشگر سایز ۵۵ اینچ ۳ عدد</li> <li>• سه عدد میز سخت افزار و هر میز شامل پنل بردهای: THRUSTERS , ANCHORS , LOG , SOUND SIGNALS , AUTOPILOT , STEERING , RUDDER , ENGINE(1) CONTROLS , ENGINE(2) CONTROLS , ENGINE TELEGRAPH , HELM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instructor Software</li> <li>• RADAR/ARPA Software</li> <li>• ECDIS Software</li> <li>• Ship Handling Software</li> <li>• Visualization Software</li> </ul>

- تمامی اجزای سامانه شبیه ساز دریانوردی طبق جدول ۱ دارای یک سال گارانتی و پنج سال خدمات پس از فروش می باشد.

پایان