

**ОБРАЗЕЦ №2**

ДО  
ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“  
гр. Варна, ул. „Васил Друмев“ №73

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**ОТ: "НАВИСИМ" ЕООД**  
(наименование на участника)

за участие в процедура за възлагане чрез обява за събиране на оферти на обществена поръчка с предмет: „Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и гаранционна поддръжка на многочестотен комуникационен комплекс за ръководство на операции по борба с нефтени разливи“.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,**

В отговор на обява за събиране на оферти с № 1268 от 12.04.2017г., Ви представяме нашето техническо предложение за участие в обявената от Вас обществена поръчка с предмет: „Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и гаранционна поддръжка на многочестотен комуникационен комплекс за ръководство на операции по борба с нефтени разливи“.

Предложения от нас актив по предмета на поръчката е подробно описано в настоящото Техническо предложение.

1. Срок на изпълнение на настоящата обществена поръчка е до 30 (*тридесет*) календарни дни, считано от датата на сключване на договора, но не по-късно от 28.04.2017г. Срокът на гаранционна поддръжка е минимум 12 (*дванадесет*) месеца, считано от датата на подписване на финален приемо-предавателен протокол.
2. Валидността на нашето предложение е до 28.04.2017г. и то ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.
3. Декларираме, че сме съгласни със съдържанието на приложения проект на договора и приемаме клаузите в него.
4. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.





5. Предлагаме да изпълним поръчката в пълно съответствие с Техническата спецификация, изискванията на Възложителя и действащата нормативна уредба. Декларираме, че сме съгласни с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.
6. В изпълнение на обхвата на настоящата поръчка, ще доставим актива посочен в Таблица 1 и Таблица 2:

Таблица 1

№	Описание на доставката	Марка	Количество	Производител	Страна на произход	Забележка
1	Многочестотен комуникационен комплекс за ръководство на операции по борба с нефтени разливи- марка NAUTIS GMDSS Включващ 6 бр. работни станции и 1 бр. инструкторска станция, с интегриран софтуер NAUTIS GMDSS , version 1.81.0.5 Всяка работна и инструкторска станция се състои от следния хардуер: 24" дисплей ACER- 1 бр., компютър с процесор с тактова честота 2.4GHz, оперативна памет 4 GB, твърд диск с капацитет 120GB HDD - 1бр. Всяка една от станциите има по 1 чифт комуникационни слушалки (РТТ).	брой	1	„Нависим“ ЕООД	България	



Таблица 2

Минимални изисквания и условия на Възложителя			Предложение на участника		
№	многочестотен комуникационен комплекс за ръководство на операции по борба с нефтени разливи	Описание/технически характеристики/изисквания*	К-во	Описание / технически характеристики/ изисквания	К-во
1.	многочестотен комуникационен комплекс за ръководство на операции по борба с нефтени разливи	<p>Многочестотният комуникационен комплекс за ръководство на операции по борба с нефтени разливи да се състои от 6 бр. работни станции и 1 бр. инструкторска станция. Всяка от станциите да се състои от минимум: 22" дисплей - минимум 1 бр., процесор с тактова честота 2.4GHz, оперативна памет 4 GB, твърд диск с капацитет 120GB HDD - 1бр. Всяка една от шестте работни станции да има по 1 чифт комуникационни слушалки и да може да работи самостоятелно и съвместно с цел свързване на двама и повече оператори</p> <p>Инструкторската станция да може да:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предава от три независими точки по земното кълбо</li> <li>- контролира всяка една от работните станции</li> <li>- наблюдава във всеки един момент от упражнението всяко една от работните станции</li> <li>- създава повреди по оборудването</li> <li>- изобразява всички прибори от работните станции</li> <li>- изготвя задание за упражнението</li> <li>- контролира MF/HF честотите (Middle Frequency/High Frequency - Късо вълнова радиостанция)</li> </ul>	1 брой	<p>Многочестотният комуникационен комплекс за ръководство на операции по борба с нефтени разливи се състои от 6 бр. работни станции и 1 бр. инструкторска станция. Всяка от станциите се състои от : 24" дисплей - 1 бр., процесор с тактова честота 2.4GHz, оперативна памет 4 GB, твърд диск с капацитет 120GB HDD - 1бр. Всяка една от шестте работни станции има по 1 чифт комуникационни слушалки и може да работи самостоятелно и съвместно с цел свързване на двама и повече оператори.</p> <p>Инструкторската станция може да:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предава от три независими точки по земното кълбо</li> <li>- контролира всяка една от работните станции</li> <li>- наблюдава във всеки един момент от упражнението всяко една от работните станции</li> <li>- създава повреди по оборудването</li> <li>- изобразява всички прибори от работните станции</li> <li>- изготвя задание за упражнението</li> <li>- контролира MF/HF честотите (Middle Frequency/High Frequency - Късо вълнова радиостанция) както по разстояние, така и по соларна активност</li> </ul>	1 брой



		<p>както по разстояние, така и по соларна активност</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- записва упражнението и последващо проиграване</li> <li>- прави оценка на обучавания по зададени предварителни критерии</li> <li>- изобразява карта на Земята кълбо</li> <li>- изобразява четири прибора на дисплея.</li> </ul> <p>Работната станция да може да:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- симулира работата на GMDSS (Global Maritime Distress and Safety System - Световна морска система за бедствия и безопасност) с минимум следните прибори, които са реплика на истинските такива:             <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ два типа УКВ (Ултра Кълси Вълни)</li> <li>➤ MF/HF (Middle Frequency/High Frequency - Кълсо вълнова радиостанция)</li> <li>➤ Телекс</li> <li>➤ AIS SART (Automotive Identification System Search and Rescue Transmitters - Трансмитер за търсене и спасяване оборудван с автоматизирана идентификационна система)</li> <li>➤ Inmarsat C (Инмарсат C - система за комуникация);</li> <li>➤ Inmarsat F (Инмарсат F - система за комуникация)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- записва упражнението и последващо проиграване</li> <li>- прави оценка на обучавания по зададени предварителни критерии</li> <li>- изобразява карта на Земята кълбо</li> <li>- изобразява четири прибора на дисплея.</li> </ul> <p>Работната станция може да:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- симулира работата на GMDSS (Global Maritime Distress and Safety System - Световна морска система за бедствия и безопасност) със следните прибори, които са реплика на истинските такива:             <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ два типа УКВ (Ултра Кълси Вълни)</li> <li>➤ MF/HF (Middle Frequency/High Frequency - Кълсо вълнова радиостанция)</li> <li>➤ Телекс</li> <li>➤ AIS SART (Automotive Identification System Search and Rescue Transmitters - Трансмитер за търсене и спасяване оборудван с автоматизирана идентификационна система)</li> <li>➤ Inmarsat C (Инмарсат C - система за комуникация);</li> <li>➤ Inmarsat F (Инмарсат F - система за комуникация)</li> <li>➤ Сателитен телефон от системата Fleet Broadband</li> <li>➤ Inmarsat B + telex (Инмарсат B - система за комуникация и телекс)</li> <li>➤ EPIRB (Emergency Position-Indicating</li> </ul> </li> </ul>	
--	--	--	--	--





	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Сателитен телефон от системата Fleet Broadband</li><li>➤ Inmarsat B + telex (Инмарсат В – система за комуникация и телекс)</li><li>➤ EPIRB (Emergency Position-Indicating Radio Beacon – Спътников радиобуй за аварийно позициониране) включващо радарна картина на целия свят</li><li>➤ Портативно УКВ</li><li>➤ Портативно UHF (Ultra High Frequency – Ултра дълги вълни)</li><li>➤ Интерком</li><li>➤ GPS (Global Positioning System – Глобална позиционираща система)</li><li>➤ Airband VHF (Very High Frequency – УКВ)</li><li>➤ Navtex (Навтекс)</li><li>➤ Watchreceiver (авариен приемник)</li><li>➤ SAS (Ship Alert System – Корабна Система за предаване на бедствен сигнал)</li><li>➤ Панел за управление на батериите</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>– управлява собствения кораб</li><li>– визуализира записи на упражнението</li><li>– прави оценка – тестов модул</li><li>– изобразява карта на целия свят</li></ul> <p>изобразяват произволни четири прибора на дисплея</p>		<ul style="list-style-type: none"><li>Radio Beacon – Спътников радиобуй за аварийно позициониране) включващо радарна картина на целия свят</li><li>➤ Портативно УКВ</li><li>➤ Портативно UHF (Ultra High Frequency – Ултра дълги вълни)</li><li>➤ Интерком</li><li>➤ GPS (Global Positioning System – Глобална позиционираща система)</li><li>➤ Airband VHF (Very High Frequency – УКВ)</li><li>➤ Navtex (Навтекс)</li><li>➤ Watchreceiver (авариен приемник)</li><li>➤ SAS (Ship Alert System – Корабна Система за предаване на бедствен сигнал)</li><li>➤ Панел за управление на батериите</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>– управлява собствения кораб</li><li>– визуализира записи на упражнението</li><li>– прави оценка – тестов модул</li><li>– изобразява карта на целия свят</li></ul> <p>изобразяват произволни четири прибора на дисплея</p>	
--	---	--	---	--





\* Референциите към търговски марки/стандарти и други в настоящото Техническо предложение следва да се разбират за посочените или еквивалентни.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено предмета на обществената поръчка в пълно съответствие с гореописаното предложение.

Декларирам, че предлагания актив е оригинален, нов и неупотребяван.

Мястото на доставка на актива е ВВМУ „Н.Й.Вапцаров“ в гр. Варна, ул. „Васил Друмев“ №73.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс.

**Забележка:**

Участникът следва по настоящия образец да декларира обстоятелствата по точки т.1-т.5 и да представи предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на Възложителя по т.6. В таблица 2, колона „Предложение на участника“ трябва да бъде посочена техническа характеристика (спецификация) за предложения актив. В таблица 1 трябва да са попълнени точните технически характеристики (спецификации) на актива или конкретно предлаган модел.

Към настоящото техническото предложение участника прилага техническа брошура и/или линк/ове от интернет страницата на производителя като посочва пълния адрес на интернет страницата на производителя, където е публикуван предлагания актив.

**Приложение №1** – Декларация по чл.102, ал.1 ЗОП (ако е приложимо)

**Приложение №2** – Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника

**Приложение №3** – Мостри, описание и/или снимки на стоките, които ще се доставят, когато е приложимо.

ДАТА: 19.04.2017г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

  


Славчо Йончев  
(име и фамилия)

Управител на „Нависим“ ЕООД  
(длъжност на представляващия участника)