



ВОЕННОМОРСКИ СИЛИ

КОМАНДВАНЕ НА ВОЕННОМОРСКИТЕ СИЛИ

Варна 9000, ул. "Преслав" 16, тел: 552-622, 552-635; факс: 603-259

Рег. № 7674 / 25.10.2019 г.
Екз. Единствен

ПОКАНА

за участие в пазарни консултации за определяне на прогнозната стойност и срок за изпълнение на обществена поръчка

В Командването на ВМС предстои откриване на процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Проектиране и изграждане на система за осигуряване на отдалечен достъп до Брегова Радиолокационна Система за Контрол на Корабоплаването (БРСКК) - ЕКРАН”.

На основание чл. 21, ал. 2 и чл. 44, ал. 1 от Закона за обществените поръчки, Командването на Военноморските сили кани всички заинтересовани лица – независими експерти и/или органи, участници на пазара да подадат индикативна оферта с информация за **цената и срока** за изпълнение на поръчката. Индикативните ценови предложения следва да включват цените без ДДС за изпълнение на всяка една от позициите от техническите изисквания посочени в Приложение №1 и обща цена без и с ДДС.

Оглед на място (в.ф. 32140–Варна) може да се осъществи на 30.11.2019 г. За целта, желаещите следва да подадат предварително заявка за оглед до командира на в.ф. 32140–Варна, факс 052/552 767, която да съдържа трите имена, националност и ЕГН, както и № и марка на МПС.

Представените индикативни оферти не обвързват лицето при подаване на оферти за участие в последващата процедура по ЗОП. Същите имат единствено за цел да бъде извършено проучване на реални пазарни цени и срокове за изпълнение, които ще бъдат анализирани за определяне на прогнозната стойност и срок за изпълнение на поръчката.

Индикативните оферти да се изпратят/представят на адрес: гр. Варна, 9000, ул. „Преслав” № 16, военно формирование 34400-Варна, от 08.30-12.30 и от 13.00 до 17.00 часа всеки ден, в запечатан плик, надписан с наименование на лицето което прави предложението, адрес, телефон, факс и е-мейл.

Краен срок за получаване – 17.00 часа на 04.11.2019 г.

Лица за контакт: капитан I ранг Ангел Вълчев, в.ф. 34400, тел. 0887 25 05 22.

Приложения – технически изисквания, 4 (четири) стр.

КОМАНДИР НА ВОЕННОМОРСКИТЕ СИЛИ

КОНТРААДМИРАЛ

КИРИЛ МИХАЙЛОВ



[Signature]
25.10 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

Предмет на поръчката: „Проектиране и изграждане на система за осигуряване на отдалечен достъп до Брегова Радиолокационна Система за Контрол на Корабоплаването (БРСКК) - ЕКРАН”

№	Наименование на продукта /номенклатурата/	к-во	Предназначение и изисквания към номенклатурата	Забележка
1.	Отдалечено работно място за визуализация на информация от система ЕКРАН (VTMS „MTM 300” Remote Workstation)	1 бр.	<p>Да осигурява оперативното управление и контрол на постъпващата информация в реално време.</p> <p>Да осигурява функционирането на софтуер „MTM 300” Remote Workstation. (софтуера се осигурява от Възложителя).</p> <p>Да осигурява визуализирането на обобщената информацията от системата ЕКРАН на не по малко от 3 (три) броя LCD монитори с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размер на диагонала - не по-малко от 23”; - Разделителна способност – не по-ниска от 1920x1080. <p>Да позволява извеждане и изобразяване на информацията на монитор с размер не по-малко от 65”.</p> <p>Електрозахранване – 230 V/50Hz.</p>	
2.	Монитор 65”	1 бр.	Да позволява външен настен монтаж.	
3.	Комутатор за комуникационна мрежа	2 бр.	<p>Мрежови стандарти - IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab;</p> <p>Портове – 8(16)x10/100/1000Base-TX - RJ45;</p> <p>Тип окабеляване- Категория 5 Ethernet;</p> <p>Мощност - 220 v /ac;</p> <p>Работна температура - 0° to 40°C;</p> <p>Температура на съхранение - -40° to 70°C;</p> <p>Други: възможност за монтаж в 19” RAK-шкаф.</p>	Посоченото необходимо количество е ориентирано и зависи от предложеното решение за изпълнение
4.	Видео HDMI Комутатор	1 бр.	<p>Да поддържа не по-малко от 2 (два) мулти интерфейсни видео входове за свързване на различни устройства към HDMI монитор.</p> <p>Поддържана резолюция до 4K – 3860x1920.</p> <p>Интерфейс – HDMI 2.0.</p>	Посоченото необходимо количество е ориентирано и зависи от предложеното решение за изпълнение
5.	Устройство за непрекъсваемо захранване (UPS)	2 бр.	Номинална изходна мощност - минимум 1500 VA.	Посоченото необходимо количество е ориентирано и зависи от предложеното решение за изпълнение

№	Наименование на продукта /номенклатурата/	к-во	Предназначение и изисквания към номенклатурата	Забележка
			<p>честотата от входното напрежение (VFI). Номинално входно напрежение, входна честота - AC 230 V/50Hz. Тип на входния конектор - IEC-320-C14, или аналогичен. Защита на входа от пренапрежение - Изисква се. Номинално изходно напрежение, изходна честота - AC 230 V/50 Hz. Форма на изходното напрежение – синусоидална. Тип на изходните конектори - IEC 320-C13, или аналогичен. Брой изходни контакти - Не по-малко от 6 (шест) (допуска се използване на външен разклонител, включен в комплекта). Време за автономна работа (backup time) - 30 min, при товар, 50% от номиналния, 15 min, при номинален товар. Автоматично връщане към мрежа след възстановяване на захранващото напрежение - Изисква се. Време за непрекъсната работа - 24 часа в денонощието. Работна температура - 0 - 40 °С. Работна относителна влажност на въздуха - до 90% без конденз.</p>	предложеното решение за изпълнение
6.	Кабел SFTP Cat.5e	до 250 м.	<p>Структура на кабела: 4 усукани двойки; Дебелина на жилата не по-малко от 0,5 мм.; Категория на кабела: не по-ниска от Cat. 5e; Тип на кабела: SFTP категория 5;</p>	Посоченото необходимо количество е ориентирано и зависи от предложеното решение за изпълнение
7.	HDMI кабел	до 20 м.	<p>Да бъде съвместим с всеки тип устройство имащи HDMI вход. Да поддържа предаване на видео информация със следните резолюции: - 4K – 3860x1920; - 2MPX – 1920x1080; - 720P – 1280x720; - 480P – 858x480.</p>	Посоченото необходимо количество е ориентирано и зависи от предложеното решение за изпълнение
8.	Кабелен канал 40x25	до 200	<p>Вид: кабелен канал със самозаклучващ се капак; Материал: пластмаса, негорима, с ниско ниво на нетоксична</p>	Посоченото необходимо количество е

№	Наименование на продукта /номенклатурата/	к-во	Предназначение и изисквания към номенклатурата	Забележка
		м. или 100 бр.	димна емисия при нагряване; Размери: 40 мм x 25 мм	ориентирано и зависи от предложеното решение за изпълнение
9.	Подов кабелен канал 40x25	до 50 м. или до 25 бр.	Вид: кабелен канал със самозаклучващ се капак, за подов монтаж; Материал: метал или пластмаса, негорима, с ниско ниво на нетоксична димна емисия при нагряване; Размери на канала за полагане на кабел: 40мм x 25мм	Посоченото необходимо количество е ориентирано и зависи от предложеното решение за изпълнение
10.	Пач-кабел Cat. 5e, SFTR, 3 м.	до 10 бр.	Структура на кабела: 4 усукани двойки; Категория на кабела: не по-ниска от Cat. 5e; Тип на кабела: SFTR; Дължина: 3 м.; Съединителни крайници: 2 бр. male RJ 45, с метална екранировка и предпазен маншон.	Посоченото необходимо количество е ориентирано и зависи от предложеното решение за изпълнение
11.	Пач-кабел Cat. 5e, SFTR, 1,5 м.	до 10 бр.	Структура на кабела: 4 усукани двойки; Категория на кабела: не по-ниска от Cat. 5e; Тип на кабела: SFTR; Дължина: 1,5 м.; Съединителни крайници: 2 бр. male RJ 45, с метална екранировка и предпазен маншон.	Посоченото необходимо количество е ориентирано и зависи от предложеното решение за изпълнение
12.	Розетка 1xRJ45, настенен монтаж	до 5 бр.	Розетка с едно гнездо female RJ45, за външен настенен монтаж, без вкопаване, с подвижен защитен капак и метална екранировка на гнездото.Свързващ кабел: SFTR Cat. 5e.	Посоченото необходимо количество е ориентирано и зависи от предложеното решение за изпълнение
13.	Дюбел-пирон 5x40	до 300 бр.	Дюбел-пирон 5x40.	Посоченото необходимо количество е ориентирано и зависи от предложеното решение за изпълнение

Забележка:

1. Към техническото предложение могат да се добавят и допълнителни елементи.
2. При необходимост, в определени участъци, вместо кабелни канали може да се използват метални или пластмасови (вкл. гофрирани) тръби. Проектна дължина на кабелните канали – общо до 250 м. Всички информационни услуги, предоставяни на крайните устройства, да бъдат изведени на розетки, в точки, посочени от Възложителя. Розетките да бъдат с външен монтаж (не се допуска вграждане/вкопаване в стени/подове/тавани). Всички монтажни и крепежни елементи да осигуряват надеждно, неподвижно закрепване на кабелните канали и розетките. При техническа възможност се осигурява допълнително укрепване/усилване чрез нови монтажни/крепежни елементи, или чрез такива, издържани на по-високо натоварване.