



**РОСМОРРЕЧФЛОТ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «РОСМОРПОРТ»**

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ БАСЕЙНОВЫЙ ФИЛИАЛ

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Дальневосточного бассейнового филиала
ФГУП «Росморпорт»
В.Ю. Ванюков
«29» января 2020 г.

Уведомление о внесении изменений в документацию
аукциона в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого
и среднего предпринимательства, (ДБФ 15-20) по выбору организации на право заключения
договора поставки оборудования для радиорелейных линий

г. Владивосток - 2020 г.

Уважаемые господа!

Настоящим уведомляем Вас о внесении в извещение и документацию по аукциону в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, (ДБФ 15-20) по выбору организации на право заключения договора поставки оборудования для радиорелейных линий следующих изменений:

1. Изложить пункт 12 Извещения и Раздела 2 Документации в новой редакции:

Раздел/пункт Документации/Извещения	Наименование	Прежняя редакция	Новая редакция
12	Сроки проведения Закупки	<p>Дата начала срока подачи Заявок: «17» января 2020 года.</p> <p>Дата и время окончания срока подачи Заявок: «05» февраля 2020 года в 08:15 (по владивостокскому времени).</p> <p>Закупка включает в себя следующие этапы:</p> <p>Этап 1. Рассмотрение Заказчиком поданных Участниками первых частей Заявок, содержащих предложения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товаров, качестве работ, услуг и об иных условиях исполнения договора.</p> <p>Срок проведения этапа: не позднее «07» февраля 2020 года.</p> <p>Этап 2. Аукцион (подача ценовых предложений Участниками с использованием функционала сайта оператора ЭП).</p> <p>Дата начала этапа: «10» февраля 2020 года.</p> <p><i>Время начала этапа назначается оператором ЭП.</i></p> <p>Рассмотрение вторых частей заявок.</p> <p>Дата рассмотрения вторых частей заявок: не позднее «13» февраля 2020 года.</p> <p>Этап 3. Подведение итогов Закупки по резуль-</p>	<p>Дата начала срока подачи Заявок: «17» января 2020 года.</p> <p>Дата и время окончания срока подачи Заявок: «07» февраля 2020 года в 08:15 (по владивостокскому времени).</p> <p>Закупка включает в себя следующие этапы:</p> <p>Этап 1. Рассмотрение Заказчиком поданных Участниками первых частей Заявок, содержащих предложения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товаров, качестве работ, услуг и об иных условиях исполнения договора.</p> <p>Срок проведения этапа: не позднее «11» февраля 2020 года.</p> <p>Этап 2. Аукцион (подача ценовых предложений Участниками с использованием функционала сайта оператора ЭП).</p> <p>Дата начала этапа: «12» февраля 2020 года.</p> <p><i>Время начала этапа назначается оператором ЭП.</i></p> <p>Рассмотрение вторых частей заявок.</p> <p>Дата рассмотрения вторых частей заявок: не позднее «14» февраля 2020 года.</p> <p>Этап 3. Подведение итогов Закупки по результатам рассмотрения вторых</p>

		татам рассмотрения вторых частей Заявок и сопоставления ценовых предложений Участников. Срок проведения этапа: не позднее «14» февраля 2020 года. Заказчик вправе продлить сроки проведения Закупки.	частей Заявок и сопоставления ценовых предложений Участников. Срок проведения этапа: не позднее «17» февраля 2020 года. Заказчик вправе продлить сроки проведения Закупки.
--	--	---	---

2. Изложить приложение к заявке (Форма 4 Раздела 5 Документации) в новой редакции (прилагается).

3. Исключить Форму 6 Раздела 5 Документации.

4. Разместить Извещение и Документацию в новой редакции.

Заместитель директора
по безопасности мореплавания



И.В. Глухов

В данной форме не допускается указание сведений о об участнике и (или) о ценовом предложении участника закупки.

Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, (ДБФ 15-20) по выбору организации на право заключения договора поставки оборудования для радиорелейных линий

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Изучив извещение и документацию о закупке (включая все изменения и разъяснения к ней), размещенные на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок (<http://www.zakupki.gov.ru/>), на электронной торговой площадке АО «Единая электронная торговая площадка» (АО «ЕЭТП») (<http://www.roseltorg.ru/>) и сайте Заказчика (<http://www.rosmorport.ru/>) мы, являясь участником процедуры закупки, безоговорочно принимаем установленные Регламентом ЭТП, Положением о закупке, документацией о закупке требования, предлагаем заключить договор поставки оборудования для радиорелейных линий, по итогам закупки, в случае признания за нами права заключения такого договора.

Мы подтверждаем свое согласие поставить вышеуказанные товары/оказать услуги/выполнить работы на условиях Технического задания¹ (раздел 3 документации о закупке) и проекта договора (раздел №4 документации о закупке), представленного в составе документации о закупке, со всеми приложениями к нему и предлагаем к поставке следующее оборудование:

РАДИОРЕЛЕЙНАЯ ЛИНИЯ 7000iP

№	Артикул	Наименование	Номер модели	Кол-во, шт.			Кол-во итого, шт
				РТП Буссе	РТП Брюса	ЗиП	

¹ За исключением стоимости единиц расходных материалов, необходимых для выполнения работ. Ценовое предложение в отношении каждой единицы расходных материалов, необходимых для выполнения работ.

1	NWA-A03212	Блок передающих фильтров 7000iP, CS: 30M New 2RF, 3SYS, BEF: отсутствует, CH: ACCP, TX: Low, (6425-7125MHz): Канальный план (Ch1:6490/6830, Ch2:6490/6830)	BR-U6G-900F	1			1
2	NWA-A03212	Блок передающих фильтров 7000iP, CS: 30M New 2RF, 3SYS, BEF: отсутствует, CH: ACCP, TX: High, (6425-7125MHz): Канальный план (Ch1:6830/6490, Ch2:6830/6490)	BR-U6G-900F		1		1
3	NWA-A03222	Блок приемных фильтров 7000iP, CS: 30M New 2RF, 3SYS, BEF: отсутствует, CH: ACCP, TX: Low, (6425-7125MHz): Канальный план (Ch1:6490/6830, Ch2:6490/6830)	BR-U6G-900F	1			1
4	NWA-A03222	Блок приемных фильтров 7000iP, CS: 30M New 2RF, 3SYS, BEF: отсутствует, CH: ACCP, TX: High, (6425-7125MHz): Канальный план (Ch1:6830/6490, Ch2:6830/6490)	BR-U6G-900F		1		1
5	NWA-A03232	Блок приемных фильтров SD 7000iP, CS: 30M New 2RF, 3SYS, BEF: отсутствует, CH: ACCP, TX: Low, (6425-7125MHz): Канальный план (Ch1:6490/6830, Ch2:6490/6830)	BR-U6G-900F	1			1
6	NWA-A03232	Блок приемных фильтров SD 7000iP, CS: 30M New 2RF, 3SYS, BEF: отсутствует, CH: ACCP, TX: High, (6425-7125MHz): Канальный план (Ch1:6830/6490, Ch2:6830/6490)	BR-U6G-900F		1		1
7	NWA-A04700-031	Дуплексер 7000iP U6G TX/RX UDR-70	DUP CKT	1	1		2
8	NWA-A04700-032	Дуплексер 7000iP U6G SD UDR-70	DUP CKT	1	1		2
9	NWA-A03130-003	Полка приемопередатчиков 7000iP New 3RF	SUB FRAME	1	1		2
10	NWM-042023-005	ПЧ кабель TRP-MDP 7000iP STD: 1.6M	IF CABLE	2	2		4
11	CBE-008592-001	ВЧ кабель BR-DUP 7000iP STD: 1400mm (для 4-8G)	LOW LOSS CABLE	3	3		6
12	CBE-008188-003	ВЧ кабель BR-TRP 7000iP STD:350mm	IF CABLE	6	6		12

13	GXA-016979-004	Кабель питания приемопередатчика 4-WAY TR UNIT 7000iP 3M M3.5&M4	PWR CABLE	1	1		2
14	NWA-A03112-002	Приемопередатчик TRP-6G-900F 7000iP TX Power: Standard, e/w SD, TX : Low, PLAN (Ch1:6490/6830, Ch2:6490/6830): (6425-7125MHz)	TRP-6G-900F	2		1	3
15	NWA-A03112-002	Приемопередатчик TRP-6G-900F 7000iP TX Power: Standard, e/w SD, TX : High, PLAN (Ch1:6830/6490, Ch2:6830/6490): (6425-7125MHz)	TRP-6G-900F		2	1	3
16	NWA-096320	Блок корзины MDP-1200MB-1BB В составе: - Модуль MC-MV x1, - Модуль TERM-MV x1, - Модуль PS-MV x1, - Блок FAN-MV x2, - Заглушка для универсального слота x14	MDP-1200MB-1BB	1	1		2
17	NWA-A03700-011	Карта Модема (MODEM-ET) - 1 шт.	MODEM-ET	2	2	1	5
18	NWA-055302	Интерфейсная карта 16E1 (16E1-A) - 1 шт.	16E1-A	2	2	1	5
19	NWA-096330	Блок питания для iPASOLINK VR10 (PS-MV) - 1 шт.	PS-MV	1	1	1	3
20	NWA-096332	Основная плата для VR10 (MC-MV) - 1 шт.	MC-MV	1	1		2
21	NWA-A02629-001	Интерфейсная карта 4xGbE (RJ45) (GbE4e-AV) - 1 шт.	GbE4e-AV	1	1	1	3
22		Активация AMR - 1 шт.	SK_AMR	1	1		2
23		Активация LAG и LACP для Ethernet линии - 1 шт.	SK_LAG/LACP	1	1		2
24		Активация функции резервирования основной платы - 1 шт.	SK_mainBoardRedun	1	1		2

25		Активация резервирования в радиоканале (1+1) - 1 шт.	SK_Redundant1+1	1	1		2
26		Активация пропускной способности радиоканала -300Mbps - 1 шт.	SK_Cap300MB	1	1		2
27		Активация модуляции 512QAM - 1 шт.	SK_512QAM	1	1		2
28	NWA-068566-001	Модуль AUX/SWO - 1 шт.	AUX/SWO	1	1		2
29	UNMS EMS	Расширение существующей СУ PNMSj на 50 NE и 1 Type (7000iP)	UNMS EMS	1			1
30		MDR (68) кабель неоконцованный, дл.3м	MDR68 open 3m	2	2		4
31	VHLP6-6W-4WH/A	Антенна 1,8 м,6 ГГц, низкопрофильная, однополяриз., отдельный монтаж, интерфейс PDR70	VHLP6-6W-4WH/A	2	2		4
32	EWP63-65	Эллиптический волновод (метры)		300			300
33	F137LLS3	Гибкий волновод		2	2		4
34	42396A-7	Зажим для волновода (10 шт)		30			30
35	31768A / 31768A-M**	Скоба (10 шт)		30			30
36	31769-1	Крепежные элементы (10 шт)		30			30
37	163SEM	Фланец для волновода		4	4		8
38	245314-63	Ввод в контейнерную		2	2		4
39	241088-4	Комплект заземления для волновода		6	6		12
40	24312A	Чулок для подема волновода		2	2		4
41	EWBTK-2	Приспособление для изгиба волновода		1			1
42	EWFTK-63	Приспособление для оконечивания волновода		1			1
43	MT050C	Дегидратор		1	1		2
44	AE01K-	Трубка для дегидратора, дл. 15м.		1	1		2

	D0840-050					
45	6600D-4	Панель распределительная		1	1	2
46	L33551	Патч-панель «Legrand» 19", 1U, 5 категория, 24 порта RJ45/8P8C		3	3	6
47	L46522	Кабельный органайзер кольцевой «Legrand»		3	3	6
48		Патч-корд UTP, RJ-45, кат. 5/5e, дл.1м.		32	32	64
49		Шкаф 19" телекоммуникационный напольный 42U ширина-600, глубина-600 мм, передняя дверь - стекло		1	1	2
50		Комплект документации на CD 7000iP		1		1
51		Шеф-монтаж по вводу в эксплуатацию РРЛ 7000iP				1

РАДИОРЕЛЕЙНАЯ ЛИНИЯ iPASOLINK VR10

№	Артикул	Наименование	Номер модели	Кол-во, шт.			
				ЦУДС Находка	РТИ Крылова	ЗиП	Кол-во итого, шт
1.	NWA-078612	Приемо-передатчик радиорелейных систем связи, TRP-6G-1E 6ГГц, поддиапазон E, Tx/Rx 340 МГц, N-типа разъем, верхний, (Tx – 6830 МГц, Rx – 6490 МГц)	TRP-6G-1E		2	1	3
2.	NWA-078612	Приемо-передатчик радиорелейных систем связи, TRP-6G-1E 6ГГц, поддиапазон E, Tx/Rx 340 МГц, N-типа разъем, нижний, (Tx – 6490 МГц, Rx – 6830 МГц)	TRP-6G-1E	2		1	3
3.	NWA-096320	Блок внутренней установки (IDU) в составе: MDP-1200MB-1BB (iPasolink VR10) - 1 x Корзина и задняя панель - 1 x Основная плата (MC-MV)	MDP-1200MB-1BB	1	1		2

		- 1 x Терминальная плата (TERM-MV) - 1 x Блок питания (PS-MV) - 2 x Вентилятор (FAN-MV) Заглушка для универсального слота x14					
4.	NWA-A03700	Карта Модема (MODEM-EV)	MODEM-EV	2	2	2	6
5.	NWA-055302	Интерфейсная карта 16E1 (16E1-A)	16E1-A	2	2		4
6.	NWA-A02629-001	Интерфейсная карта 4xGbE (RJ45) (GbE4e-AV)	GbE4e-AV	1	1		2
7.	NWA-055307	Карта портов AUX Card (AUX-A)	AUX-A	1	1	1	3
8.	NWA-096332	Основная плата для VR10 (MC-MV)	MC-MV	1	1	1	3
9.	NWA-096330	Блок питания для iPASOLINK VR10 (PS-MV)	PS-MV	1	1	1	3
10.		Активация AMR	SK_AMR	1	1		2
11.		Активация резервирования в радиоканале (1+1)	SK_Redundant1+1	1	1		2
12.		Активация LAG и LACP для Ethernet линии	SK_LAG/LACP	1	1		2
13.		Активация пропускной способности радиоканала -300Mbps	SK_Cap300MB	1	1		2
14.		Активация функции резервирования основной платы	SK_mainBoardRedun	1	1		2
15.		MDR (68) кабель неоконцованный, дл.3м.	MDR68 open 3m	2	2		4
16.	G9390	Гибридный сумматор 6ГГц (3.5/3.5дБ), N-Тип	HYB-6-N	1	1		2
17.	CBG-019758-011	КРОНШТЕЙН ODU 6/7/8ГГц	ODUBR-6/7/8	2	2		4
18.		Комплект заземления для кабеля 8D-FB или 5D-FB	UEK1	8	8		16
19.		Кабельная сборка 1/4", N-типа разъем(male) / N-типа разъем(male), 2м.	F1A-PNMNM-2M	2	2		4
20.		Коаксиальный кабель CNT-400-FR, 500 м.	CNT-400-FR-500M				1

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ:

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных участником процедуры закупки.
2. В техническом предложении не допускается указывать сведения об участнике аукциона и/или о ценовом предложении участника.
3. Участник процедуры закупки приводит номер и дату заявки на участие в аукционе, приложением к которой является данное техническое предложение участника процедуры закупки.

4. Техническое предложение участника процедуры закупки, помимо сведений и материалов, указанных в тексте технических требований, должно содержать предложение участника процедуры закупки по каждому пункту раздела 6 «Технического задания» настоящей документации и включать:

- наименование страны происхождения² в отношении каждой единицы поставляемых товаров³ (в случае, если предметом договора является поставка товаров).

- описание всех предлагаемых технических решений и характеристик систем с необходимыми чертежами;

- указание на товарный знак предлагаемого для поставки/использования товара, установленный в аукционной документации, или указание на товарный знак (его словесное обозначение) предлагаемого для поставки/использования товара и конкретные показатели этого товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным аукционной документацией, если участник процедуры закупки предлагает для поставки товар, который является эквивалентным товару, указанному в аукционной документации, при условии содержания в аукционной документации указания на товарный знак, а также требования о необходимости указания в заявке на участие в аукционе на товарный знак;

- конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным аукционной документацией при условии отсутствия в аукционной документации указания на товарный знак.

Техническое предложение участника процедуры закупки, помимо материалов, указанных в тексте технических требований, может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение предлагаемого к поставке/использованию товара.

Участнику процедуры закупки рекомендуется представить таблицы соответствия своего технического предложения техническим требованиям, установленным в разделе 3 «Техническое задание» аукционной документации в соответствии с приведенной таблицей: *Спецификация, в форме приложения к проекту договора БЕЗ УКАЗАНИЯ СТОИМОСТИ*

 / Овесько С.В.  / Гulyaев С.В.

² Отсутствие указания страны происхождения поставляемых товаров не является основанием для отклонения заявки на участие в закупке и рассматривается как предложение участника процедуры закупки о поставке товаров, происходящих из иностранных государств.

³ Ответственность за достоверность сведений о наименовании страны происхождения поставляемых товаров возлагается на участника процедуры закупки и устанавливается в соответствии с положениями настоящей документации.

