

УТВЕРЖДЕНО
решением Тендерной комиссии

Протокол № 139

«01» июня 2023 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЕЛАТЬ ОФЕРТЫ № 236-ПО-2023

ПАО «Славнефть-ЯНОС» уведомляет Вас о внесении изменений и дополнений в предложение сделать оферты № 236-ПО-2023 на закупку электротехнического оборудования 6 кВ на насосную станцию пожаротушения и установку химводоподготовки (ХВП-2) Комплекса глубокой переработки нефти.

1. Читать абзац «окончание сбора Оферт...» (стр. 5 ПДО) в следующей редакции: «Окончание приема оферт – 23:59 (время московское) «20» июня 2023 года».

2. Читать пункт Забъаца «Подписанные и заполненные проекты договоров поставки» (стр.3 ПДО) в следующей редакции:

3.1 Для резидентов:

- Подписанный проект договора на поставку ТМЦ по форме 3 с заполненной преамбулой и разделом 11 «Адреса и реквизиты Сторон»,
- Подписанное приложение 1 к договору на поставку ТМЦ (без указания цены и стоимости МТР), оформленное в соответствии с офертой (оригинал (скан) и редактируемые версии в формате MS Word),
- Подписанное приложение 2 к договору на поставку ТМЦ, оформленное в соответствии с офертой (оригинал (скан) и редактируемые версии в формате MS Word).

- Подписанный проект договора на ШМР и ПНР по форме 3ш с заполненной преамбулой и разделом 11 «Адреса и реквизиты Сторон»,
- Подписанный проект приложения 1 к договору на ШМР и ПНР (перечень и содержание услуг);
- Подписанный проект приложения 2 к договору на ШМР и ПНР (шкала штрафных санкций в области ПБ, ОТ и ОС),
- Подписанный проект приложения 3 к договору на ШМР и ПНР (форма обращения).

3.2 Для нерезидентов:

- Подписанный проект контракта по форме 3 с заполненной преамбулой и разделом 11 «Адреса и реквизиты Сторон»,
- Подписанный проект контракта на ШМР и ПНР по форме 3ш с заполненной преамбулой и разделом 11 «Адреса и реквизиты Сторон».

3. Читать абзац «Перечень документов в составе ПДО №...» (стр.6 ПДО) в следующей редакции:

1. Форма 1 Извещение о проведении тендера (настоящий документ) на 7 л. в 1 экз.
2. Форма 2 Требование к предмету оферты на 7 л. в 1 экз.

3. Форма 3 Проект договора на поставку ТМЦ на 11 л. в 1 экз. с приложениями (Приложение 1 к договору (1 лот) на 4 л. в 1 экз., Приложение 2 к договору на 1 л. в 1 экз. (Резиденты РФ).
4. Форма 3ш Проект договора на ШМР и ПНР на 7 л. В 1 экз. с приложениями (Приложение 1 на 1 л. в 1 экз. (перечень и содержание услуг), Приложением 2 на 1 л. в 1 экз. (Шкала штрафных санкций в области ПБ, ОТ и ОС) и Приложением 3 (форма обращения) на 1 л. в 1 экз. (Резиденты РФ).
5. Форма 3 Проект контракта на поставку ТМЦ на 31 л. в 1 экз. (Нерезиденты РФ).
6. Форма 3ш Проект контракта на ШМР и ПНР на 26 л. в 1 экз. (Нерезиденты РФ).
7. Форма 4т Безотзывная оферта техническая часть на 1 л.
8. Форма 4к Безотзывная оферта коммерческая часть на 1 л.
9. Форма 5 Перечень аффилированных организаций на 1 л. в 1 экз.
10. Форма 6 Отсутствие изменений на 1 л. в 1 экз.
11. Форма 7 Одобрение сделки на 1 л. в 1 экз.
12. Форма 8 Соответствие техническим требованиям на 1 л. в 1 экз.
13. Форма 8.1 Лист отклонений применяемых материалов на 1 л. в 1 экз.

4. Читать пункт 2 «Основные требования к предмету оферты» Формы 2 «Требования к предмету оферты» (стр.1-3 Формы 2 ПДО) в следующей редакции:

2. *Основные требования к предмету закупки.*
 Лот № 1 (неделимый)

№ п/п	Номер материала для SAP ERP	Наименование Товара	ГОСТ/ТУ, заказная документация, иные нормативно-технические документы	Ед-ца изм-ния	Кол-во Товара	Срок поставки
1	452421	Щит двухсекционный распределительный 6кВ поз. 613-MVSI	1. Техническое задание ПАО «Славнефть-ЯНОС» для разработки технико-коммерческого предложения на изготовление и поставку комплектного распределительного устройства 6 кВ, комплектаторных установок 6 кВ наосной станции пожаротушения Комплекса глубокой переработки нефти от 15.03.2023. 2. ЭТШ № 1232-5172-Р-007.004.000-ДП-5-ЭТШ.613MVSI. 3. Опросный лист № 11232-5172-Р-007.004.000-ДП-5-ОЛ.613MVSI.	КМШ	1	17.04.2024
		Щефмонгажые, пусконаладочные работы, обучение обслуживающего персонала *				17.06.2024

2	452423	План распределительный 0,4кВ соевыхших нужд поз.613-МСС	1. Техническое задание ПАО «Славнефть-ЯНОС» для разработки технико-коммерческого предложения на изготовление и поставку комплектного распределительного устройства 6 кВ, конденсаторных установок 6 кВ насосной станции пожаротушения Комплекса глубокой переработки нефти от 15.03.2023. 2. ЗТП № 1232-5172-Р-007.004.000-ЭП-5-ЗТП.613MVS1. 3. Опросный лист № 1232-5172-Р-007.004.000-ЭП-5-ОЛ.613MСС.	КМЦ	1	17.04.2024
		Шефмонтажные, пускамонтажные работы, обучение обслуживающего персонала *				17.06.2024
3	452425	Система оперативного тока поз.613-ССSP1, 613-ССSP2	1. Техническое задание ПАО «Славнефть-ЯНОС» для разработки технико-коммерческого предложения на изготовление и поставку комплектного распределительного устройства 6 кВ, конденсаторных установок 6 кВ насосной станции пожаротушения Комплекса глубокой переработки нефти от 15.03.2023. 2. ЗТП № 1232-5172-Р-007.004.000-ЭП-5-ЗТП.613MVS1. 3. Опросный лист № 1232-5172-Р-007.004.000-ЭП-5-ОЛ.613ССSP.	КМЦ	2	17.04.2024
		Шефмонтажные, пускамонтажные работы, обучение обслуживающего персонала *				17.06.2024
4	452427	Шкаф кроссовый поз.613-МСЕ	1. Техническое задание ПАО «Славнефть-ЯНОС» для разработки технико-коммерческого предложения на изготовление и поставку комплектного распределительного устройства 6 кВ, конденсаторных установок 6 кВ насосной станции пожаротушения Комплекса глубокой переработки нефти от 15.03.2023. 2. ЗТП № 1232-5172-Р-007.004.000-ЭП-5-ЗТП.613MVS1. 3. Опросный лист № 1232-5172-Р-007.004.000-ЭП-5-ОЛ.613МСЕ1.	КМЦ	1	17.04.2024
		Шефмонтажные, пускамонтажные работы, обучение обслуживающего персонала *				17.06.2024
5	452429	Установка конденсаторная 6кВ поз.613-МСУ1, 613-МСУ2	1. Техническое задание ПАО «Славнефть-ЯНОС» для разработки технико-коммерческого предложения на изготовление и поставку комплектного распределительного устройства 6кВ, конденсаторных установок 6 кВ насосной станции пожаротушения Комплекса глубокой переработки нефти от 15.03.2023.	КМЦ	2	17.04.2024

			<p>2. ЗТП № 1232-5172-Р-007.004.000-ЭП-5-ЗТП.613МСУ.</p> <p>3. Опросный лист № 1232-5172-Р-007.004.000-ЭП-5-ОЛ.613МСУ.</p>			
6	452422	<p>Пит распределительный распределительный бкВ поз.910-MVSI</p>	<p>1. Техническое задание ПАО «Славнефть-ЯНОС» для разработки технико-коммерческого предложения на изготовление и поставку комплектного распределительного устройства 6 кВ установки химводоподготовки (ХВП-2) Комплекса глубокой переработки нефти от 27.03.2023.</p> <p>2. ЗТП № 1232-5172-Р-007.002.000-ЭП-5-ЗТП.910MVSI.</p> <p>3. Опросный лист № 1232-5172-Р-007.002.000-ЭС-1-ОЛ.910MVSI.</p>	КМШ	1	18.04.2024
		<p>Шефмонтажные, пусконаладочные работы, обучение обслуживающего персонала *</p>				18.06.2024
7	452424	<p>Пит распределительный 0.4кВ собственных нужд поз.910-МСС</p>	<p>1. Техническое задание ПАО «Славнефть-ЯНОС» для разработки технико-коммерческого предложения на изготовление и поставку комплектного распределительного устройства 6 кВ установки химводоподготовки (ХВП-2) Комплекса глубокой переработки нефти от 27.03.2023.</p> <p>2. ЗТП № 1232-5172-Р-007.002.000-ЭП-5-ЗТП.910MVSI.</p> <p>3. Опросный лист № 1232-5172-Р-007.002.000-ЭП-5-ОЛ.910МСС.</p>	КМШ	1	18.04.2024
		<p>Шефмонтажные, пусконаладочные работы, обучение обслуживающего персонала *</p>				18.06.2024
8	452426	<p>Система оперативного тока поз.613-ССSP1, 613-ССSP2</p>	<p>1. Техническое задание ПАО «Славнефть-ЯНОС» для разработки технико-коммерческого предложения на изготовление и поставку комплектного распределительного устройства 6 кВ установки химводоподготовки (ХВП-2) Комплекса г.дубок переработки нефти от 27.03.2023.</p> <p>2. ЗТП № 1232-5172-Р-007.002.000-ЭП-5-ЗТП.910MVSI.</p> <p>3. Опросный лист № 1232-5172-Р-007.002.000-ЭП-5-ОЛ.910ССSP.</p>	КМШ	2	18.04.2024
		<p>Шефмонтажные, пусконаладочные работы, обучение обслуживающего персонала *</p>				18.06.2024

9	452428	Шкаф кроссовый поз.910-MCE1	1. Техническое задание ЦАО «Славнефть-ЯНОС» для разработки технико-коммерческого предложения на изготовление и поставку комплектного распределительного устройства 6 кВ установки химвожлоготовки (ХВП-2) Комплекса глубокой переработки нефти от 27.03.2023. 2. ЭТП № 1232-5172-Р-007.002.000-ЭП-5-ЭТП.910MVS1. 3. Опроектный лист № 1232-5172-Р-007.002.000-ЭП-5-ОЛ.910MCE1.	КМШ	1	18.04.2024	18.06.2024		
Итого:		Шефмонтажные, пусконаладочные работы, обучение обслуживающего персонала *						18.06.2024	
								12	

* ЦМР, ПНР и обучение обслуживающего персонала в объеме согласно п. 2 ЭТП № 1232-5172-Р-007.004.000-ЭП-5-ЭТП.613MVS1-SC04 и п. 2 ЭТП № 1232-5172-Р-007.002.000-ЭП-5-ЭТП.910MVS1.

5. Читать таблицу в Форме 4т для закупки МТР (Входит в техническую часть предложения) и Форме 4к для закупки МТР (Входит в коммерческую часть предложения) в следующей редакции:

Лот №... (делимый/неделимый)	Позиция лота	Код МТР	Наименование	ГОСТ/ТУ/ Опроектный лист	Код МТР по ОКПД2	Ед. изм.	Кол-во к поставке	График поставки	Предложение контрагента				Срок поставки товара	Цена без НДС и с транспортными	Стоимость без НДС и с транспортными расходами (руб.)*	НДС (руб.)*
									Наименование Товара	Описание МТР - аналога	Наименование	Гост/ТУ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18
ЦМ	1	452421	Цит двухсекционный распределительный бкв поз. 613-MVS1	1. Техническое задание ЦАО «Славнефть-ЯНОС» для разработки технико-коммерческого предложения на изготовление и поставку комплектного распределительного устройства 6 кВ, комплектных установок 6 кВ высоконапорной станции пожаротушения Кошкиска глубокой переработки нефти от 15.03.2023. 2. ЭТП № 1232-5172-Р-007.004.000-ЭП-5-ЭТП.613MVS1. 3. Опроектный лист № 11232-5172-Р-007.004.000-ЭП-5-ОЛ.613MVS1.	27.12.10.190	КМШ	1	17.04.2024					календарных дней с даты акцепта оферты			

4	452427	Шкаф кроссовый по 3613-МСЕ	1. Техническое задание ЦАО «Ставнефть-ЯНОС» для разработки технико-коммерческого предложения на изготовление и поставку комплектного распределительного устройства 6 кВ, конденсаторных установок 6 кВ несоединяемой станции пожаротушения Комплекса глубокой переработки нефти от 15.03.2023. 2. ЗТП № 1232-5172-Р-007.004.000-ЭП-5-ЭТП.613MVS1. 3. Опросный лист № 1232-5172-Р-007.004.000-ЭП-5-ОЛ.613MSE1.	28.99.39.190	КМШ	1	17.04.2024		календарных дней с даты акцепта оферты		
5	452429	Установка конденсаторная 6кВ по 613-МСУЛ. 613-МСУ2	1. Техническое задание ЦАО «Ставнефть-ЯНОС» для разработки технико-коммерческого предложения на изготовление и поставку комплектного распределительного устройства 6 кВ, конденсаторных установок 6 кВ несоединяемой станции пожаротушения Комплекса глубокой переработки нефти от 15.03.2023. 2. ЗТП № 1232-5172-Р-007.004.000-ЭП-5-ЭТП.613MCSU. 3. Опросный лист № 1232-5172-Р-007.004.000-ЭП-5-ОЛ.613MCSU.	27.12.40.000	КМШ	2	17.04.2024		календарных дней с даты акцепта оферты		
6	452422	Цип двухсекционный распределительный по 910-MVSI	1. Техническое задание ЦАО «Ставнефть-ЯНОС» для разработки технико-коммерческого предложения на изготовление и поставку комплектного распределительного устройства 6 кВ, установок химподготовки (ХМП-2) Комплекса глубокой переработки нефти от 27.03.2023. 2. ЗТП № 1232-5172-Р-007.002.000-ЭП-5-ЗТП.910MVS1.3. Опросный лист № 1232-5172-Р-007.002.000-ОС-1-ОЛ.910MVS1.	27.12.10.190	КМШ	1	18.04.2024		календарных дней с даты акцепта оферты		
		Шефмонтажные, пусконаладочные работы и обучение обслуживающего персонала **					18.06.2024				

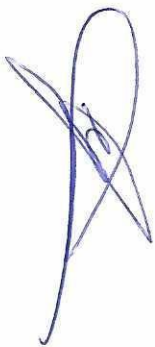
7	452424	Штат распределительный 0,4кВ собственных линей поз.910-МСС	1. Техническое задание ПАО «Славнефть-ЯНОС» для разработки технико-коммерческого предложения на изготовление и поставку комплектного распределительного устройства 6 кВ установки химподготовки (ХВП-2) Комплекса гудровой переработки нефти от 27.03.2023. 2. ЗТП № 1232-5172-Р-007.002.000-ЭП-5-ЗТП 910MVS1. 3. Опроектный лист № 1232-5172-Р-007.002.000-ЭП-5-ОЛ 910МСС.	27.12.31.000	КМШ	1	18.04.2024	календарных дней с даты акцепта оферты												
8	452426	Система оперативного тока поз.613-ССР1, 613-ССР2	1. Техническое задание ПАО «Славнефть-ЯНОС» для разработки технико-коммерческого предложения на изготовление и поставку комплектного распределительного устройства 6 кВ установки химподготовки (ХВП-2) Комплекса гудровой переработки нефти от 27.03.2023. 2. ЗТП № 1232-5172-Р-007.002.000-ЭП-5-ЗТП 910MVS1. 3. Опроектный лист № 1232-5172-Р-007.002.000-ЭП-5-ОЛ 910ССР.	27.12.10.190	КМШ	2	18.04.2024	календарных дней с даты акцепта оферты												
9	452428	Шкаф яроссовый поз.910-МСЕ1	1. Техническое задание ПАО «Славнефть-ЯНОС» для разработки технико-коммерческого предложения на изготовление и поставку комплектного распределительного устройства 6 кВ установки химподготовки (ХВП-2) Комплекса гудровой переработки нефти от 27.03.2023. 2. ЗТП № 1232-5172-Р-007.002.000-ЭП-5-ЗТП 910MVS1. 3. Опроектный лист № 1232-5172-Р-007.002.000-ЭП-5-ОЛ 910МСЕ1.	28.09.39.190	КМШ	1	18.04.2024	календарных дней с даты акцепта оферты												
		Шефмонтажные, пусконаладочные работы и обучение обслуживающего персонала **					18.06.2024													
		Шефмонтажные, пусконаладочные работы и обучение обслуживающего персонала **					18.06.2024													
Итого																				

** ПМР, ПНР и обучение обслуживающего персонала в объеме согласно п. 2 ЗТП № 1232-5172-Р-007.004.000-ЭП-5-ЗТП.613MVS1 и п. 2 ЗТП № 1232-5172-Р-007.002.000-ЭП-5-ЗТП.910MVS1

Участник закупки, подавший свою offerту в срок, установленный ПДО 236-ПО-2023 на закупку электротехнического оборудования 6 кВ на насосную станцию пожаротушения и установку химводоподготовки (ХВП-2) Комплекса глубокой переработки нефти, имеет право:

- отозвать поданную offerту с ЭТП с помощью функционала электронной торговой площадки и подать новую offerту в установленные сроки с новым сроком акцепта (если требуется изменить его);
- не отзываться поданную offerту и не изменять срок ее действия.

Директор по снабжению



Д.Ю. Уркумов