

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Н.Н. Вахромов
" " 2018 г.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

Предмет закупки:

1. Виброметр ВК-5СИ (Заявки № 11014775 поз.160, 360);


№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
	<Техническая часть>			
1	Производитель: ООО "ВиКонт"	Техническое предложение	Да/Нет	Да
2	Модель: ВК-5СИ	Техническое предложение	Да/Нет	Да
3	Диапазон измерения виброскорости: 0,1 ... 70 мм/с	Техническое предложение	Да/Нет	Да
4	Диапазон измерения размахов виброперемещений: 10 ... 700 мкм	Техническое предложение	Да/Нет	Да
5	Диапазон измерения виброускорения: 0,1 ... 10g	Техническое предложение	Да/Нет	Да
6	Диапазон рабочих частот при измерении виброскорости: 5 ... 1000 Гц	Техническое предложение	Да/Нет	Да
7	Диапазон рабочих частот при измерении виброперемещений: 5 ... 300 Гц	Техническое предложение	Да/Нет	Да
8	Диапазон рабочих частот при измерении виброускорения, м/с ² : 5 ... 2000 Гц	Техническое предложение	Да/Нет	Да
9	Относительная погрешность на базовой частоте 45 Гц не хуже: Не более 5 % (0,1 g или 0,1 мм/с)	Техническое предложение	Да/Нет	Да
10	Неравномерность АЧХ в диапазоне частот 10 ... 750 Гц не более: 10%	Техническое предложение	Да/Нет	Да
11	Спад АЧХ на частотах 5 Гц и 1000 Гц не более: 3дБ	Техническое предложение	Да/Нет	Да
12	Диапазоны рабочих температур для измерительного блока: -0 ... +50 °С	Техническое предложение	Да/Нет	Да
13	Диапазоны рабочих температур: для вибропреобразователя-30 ... +250 °С	Техническое предложение	Да/Нет	Да
14	Масса виброметра с вибропреобразователем (без чехла) не более: 250 грамм	Техническое предложение	Да/Нет	Да
15	Габаритные размеры измерительного блока: 126x72x25 мм	Техническое предложение	Да/Нет	Да
16	Габаритные размеры вибропреобразователя: 20x30 мм	Техническое предложение	Да/Нет	Да
17	Питание: Батарея 9В (6F22)	Техническое предложение	Да/Нет	Да
18	Документация:	Техническое предложение	Да/Нет	Да

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
	Паспорт и разрешительная документация			
	< Условия поставки >			
19	Наличие подтверждения, что Контрагент (Производитель) обязуется поставить Товар, изготовленный не ранее 12 месяцев от даты заключения договора, и не бывший в эксплуатации	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
20	Подтверждение Контрагентом (Производителем) Гарантийного срока на Товар 12 месяцев с даты поставки.	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ПДО
	< Разрешительная и техническая документация >			
21	Подтверждение Контрагентом (Производителем) предоставления паспортов на Товар совместно с поставкой на русском языке	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ПДО

Примечание: Требования к предмету закупки составлены в соответствии с п. 3.5. инструкции “По проведению тендера” № 3027 от 01.09.2015 и распоряжением “О формировании требований к предмету закупки при закупке МТР” № 1264 от 13.10.2015 года.

Инициатор закупки

Механик цеха № 5
(должность)


(подпись)

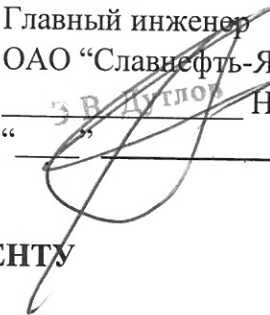
Кузьменков К.В.
(ф.и.о.)

« 15 » МАЙ 2018
2018 г.
(дата)

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ОАО "Славнефть-ЯНОС"

 Н.Н. Вахромов
" " 2018 г.

ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРАГЕНТУ

Предмет закупки:

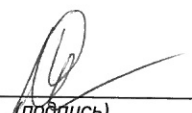
1. Виброметр ВК-5СИ (Заявки № 11014775 поз.160, 360);

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
	<Подготовка технического предложения>			
1.	Особых требований к контрагенту нет			

Примечание: Требования к предмету закупки составлены в соответствии с п. 3.5. инструкции "По проведению тендера" № 3027 от 01.09.2015 и распоряжением "О формировании требований к предмету закупки при закупке МТР" № 1264 от 13.10.2015 года.

Инициатор закупки

Механик цеха № 5
(должность)


(подпись)

Кузьменков К.В.
(ф.и.о.)

« 15 МАЙ 2018 2018 г.
(дата)