

УТВЕРЖДАЮ

Главный механик

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П.Кучин

«___» 07 дек 2018 г.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ
(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

Предмет закупки – армированный материал графитовый листовой (АМГЛ): Листовой слоеный материал, получаемый методом прокатки чередующихся слоев МГЛ и армирующей (перфорированной) металлической фольги

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствие требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
	<Техническая часть>			
1.	<p>Назначение: Предназначен для изготовления прокладок для уплотнения фланцев с высокими температурами и высокими давлениями. Данный материал должен быть с высокой химической стойкостью, низкой ползучестью, высокой сжимаемостью и восстанавливаемостью, что обеспечивает стойкость к термоциклированию. Материал не должен вулканизироваться с уплотняемыми поверхностями.</p> <p>Применения: лёгкие и тяжёлые углеводороды, перегретый пар, смазочное масло, термальное масло, водород, аммиак, органические растворители, криогенные жидкости.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - материал листа – гибкий графит, армированный перфорированным листом из нержавеющей, стали стойкой к МКК, толщиной 0,1 мм.; - количество армирующих слоев – 1; - плотность графитового слоя не менее 1,4 г/см³ - сжимаемость 15-40%; - восстанавливаемость не менее 15%; - ползучесть не более 5%; - рабочая температура от -200 до +650°C; - максимальное давление не менее 12 МПа; - pH рабочей среды от 0 до 14; - размеры листа 1500х1500х3 мм; - размеры листа 1500х1500х2 мм 	Комплект документации, (техническое предложение) спецификации заверенные подписью и штампом Контрагента	Да	Предоставление комплекта документации в составе оферты