

**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
1.	<p><b>&lt;Техническая часть&gt;</b></p> <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. 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"> <li>- материал листа – гибкий графит, армированный перфорированным листом из нержавеющей, стали стойкой к МКК, толщиной 0,1 мм.;</li> <li>- количество армирующих слоев – 1;</li> <li>- плотность графитового слоя не менее 1,4 г/см<sup>3</sup></li> <li>- сжимаемость 15-40%;</li> <li>- восстанавливаемость не менее 15%;</li> <li>- ползучесть не более 5%;</li> <li>- рабочая температура от -200 до +650°С;</li> <li>- максимальное давление не менее 12 МПа;</li> <li>- pH рабочей среды от 0 до 14;</li> <li>- размеры листа 1500x1500x3 мм;</li> <li>- размеры листа 1500x1500x2 мм</li> </ul>	<p>Комплект документации, (техническое предложение) спецификации заверенные подписью и штампом Контрагента</p>	<p>Да</p>	<p>Предоставление комплекта документации в составе оферты</p>