

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

ул. Григория Кукуевецкого, 1, корпус 1, г. Сургут,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
Тюменская область, Российская Федерация, 628415

Тел.: (3462) 42-61-33, 42-60-28
Факс: (3462) 42-64-94, 42-64-95

«15» 12 2020 г.



DIR-26602-549119449

№ 01-50-16-12-1416

Генеральному директору
ООО «МИР НАМОТОЧНЫХ СТАНКОВ»
А.Л. Зениной

О поставке продукции

ПАО «Сургутнефтегаз» имеет намерение приобрести станок намоточный СНС-15С-1200 «Титан» в соответствии с приложенным описанием (приложение 1) с поставкой в марте 2021 года.

Запрос коммерческого предложения не является разновидностью торгов и не подпадает под регулирование статьями 447-449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации и не налагает на ПАО «Сургутнефтегаз» обязанности заключения договора по его результатам.

В случае заинтересованности прошу Вас в срок до 18.12.2020 сообщить стоимость продукции за единицу изделия в рублях без НДС, с учётом упаковки, маркировки, доставки до склада покупателя в г. Сургут и указать ориентировочные сроки поставки, а также предполагаемую форму оплаты.

Также направляю Вам типовую форму договора ПАО «Сургутнефтегаз» (приложение 2) и перечень документов, необходимых для заключения договора (приложение 3).

Ваше технико-коммерческое предложение прошу направить в управление по материально-техническому обеспечению производства ПАО «Сургутнефтегаз» по следующим электронным адресам:

Vyuzhanin_AV@surgutneftegas.ru;

Zateev-DM-REF@surgutneftegas.ru в теме сообщения указать «для Вьюжанина А.В.».

- Приложение:
1. Описание на 1 л. в 1 экз.
 2. Типовой договор на 14 л. в 1 экз.
 3. Перечень документов на 2 л. в 1 экз.

Первый заместитель начальника
управления по
материально-техническому
обеспечению производства по
комплектации



Д.М. Затеев

Вьюжанин Антон Владимирович
41-00-58



Номер материала	Наименование	Описание
51398707	Станок намоточный СНС-15С-1200 "Титан"	Станок намоточный СНС-15С-1200 "Титан" для намотки крупногабаритных электрокатушек силовых трансформаторов 1-3 габаритов максимальной массой до 2000 кг. Сечение наматываемого провода: круглого диаметром от 0,5 до 8 мм, прямоугольного сечения до 800 мм.кв. Максимальная ширина раскладки провода 1250 мм. Расстояние между центрами 1500 мм. Номинальная потребляемая мощность 6 кВт, напряжение питания 380 В.