



Концерн ВКО
Алмаз - Антей



К. Маркса пр., 41, г. Омск, Россия, 644042
Тел.: +7(3812) 31-15-73, Факс: +7(3812) 31-92-63
e-mail: saturn@saturn-omsk.ru
www.saturn-omsk.ru
ОКПО 7500361 ОГРН 1025500970516
ИНН 5508000955 КПП 550401001

Руководителю
ООО «Мир Намоточных
Станков»

119297, город Москва,
Родниковая ул., д. 7 стр. 3, пом 1
эт. 1 ком 26
Тел.: +7 (499) 730-98-18
ИНН 7736549402
Email: namotka@namotkamir.ru

Дата 17.04.26 № 108/9950

на № _____ от _____

ПАО «Сатурн» планирует закупку станка рядовой намотки НС-15М.

Просим Вас предоставить ценовую информацию в соответствии с приведенными ниже описанием товара и условиями исполнения договора.

Описание объекта закупки:

Станок рядовой намотки НС-15М производства компании New Rhythm Technology (Shenzhen) Co. LTD – в количестве 2 шт.

Технические характеристики

Минимальный диаметр провода	0,01 мм	Максимальный диаметр провода	1,0 мм
Шаг намотки	0,01-99 мм	Максимальный диаметр намотки	150 мм
Максимальная ширина намотки при использовании цанги	115 мм	Расстояние между крепежными центрами при использовании цанги	140 мм
Максимальная ширина намотки при использовании трехкулачкового патрона	115 мм	Расстояние между крепежными центрами при использовании трехкулачкового патрона	110 мм
Точность программирования шага намотки	0,001 мм/об	Точность программирования кол-ва витков	0,01 витка
Дисплей	Сенсорный цветной	Язык интерфейса панели оператора	Русский
Кол-во программ в памяти контроллера	499	Диагональ дисплея панели оператора	7"
Мощность сервопривода шпинделя	750 Вт	Мощность сервопривода раскладчика провода	400 Вт
Электропитание	1 x 220В	Номинальная мощность	1200 Вт
Трансмиссия №1			
Максимальная скорость намотки	1500 об/мин	Крутящий момент	3 Н х м
Трансмиссия №2			
Максимальная скорость	3000	Крутящий момент	1,5 Н х м

намотки	об/мин		
Трансмиссия №3			
Максимальная скорость намотки	6000 об/мин	Крутящий момент	0,75 Н х м
Трансмиссия №4			
Максимальная скорость намотки	12000 об/мин	Крутящий момент	0,32 Н х м

**Комплектность на поставку станка рядовой намотки НС-15М
(на каждую единицу)**

№	Описание	Кол-во, шт.
1	Станок рядовой намотки НС-15М	2
	В составе каждого:	
1.1	Трансмиссия №2: до 3000 об/мин; 1,5 Н х м	1
1.2	Трансмиссия №3: до 6000 об/мин; 0,75 Н х м	1
1.3	Защитный экран	1
1.4	Педаля ножного управления	1
1.5	Задняя бабка	1
1.6	Русский язык интерфейса оператора	1
1.7	Цанга 10мм	1
1.8	Кулачковый патрон	1
1.9	Раскладчик провода тип V-U	1
1.10	Кожух для бобины	2
1.11	Стойка для натяжителей	1
1.12	Комплект ЗИП	1
1.13	Резиновые опорные ножки	1
1.14	Электронный натяжитель провода (Усилие натяжения 2-400гр; Диапазон диаметров провода 0,02-0,25мм)	1
1.15	Магнитный натяжитель провода (Усилие натяжения 30-800гр; Диапазон диаметров провода 0,08-0,4мм)	1
1.16	Магнитный натяжитель провода (Усилие натяжения 200-1200гр; Диапазон диаметров провода 0,25-0,5мм)	1
1.17	Магнитный натяжитель провода (Усилие натяжения 300-2500гр; Диапазон диаметров провода 0,3-1,2мм)	1
1.18	Стандартная намоточная игла для раскладчика провода (внутр.диам. = 0,5мм)	10
1.19	Намоточная игла для раскладчика провода (внутр.диам. = 1,0мм)	10

Условия оплаты: 100 % постоплата в течение 7 рабочих дней с момента подписания акта ввода в эксплуатацию оборудования, подписанного сторонами. Отдельно прописывается стоимость ПНР.

Условия доставки – до склада ПАО «САТУРН».

Также просим сообщить о возможности участия в процедуре на площадках «АСТ ГОЗ», «ЭТП ГПБ специализированная площадка Стратег», ЭТП РФ в случае проведения конкурентной процедуры.

Данный запрос не является офертой и не влечет за собой возникновения каких-либо прав и обязательств заказчика и поставщика.

Ответ на запрос должен однозначно определять цену единицы товара, работы, услуги и общую цену закупки на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены,

В связи со сжатыми сроками закупки просим направить ответ в течении трех рабочих дней на наш электронный адрес: ogt@saturn-omsk.ru.

С уважением,
Начальник отдела



С.А. Шиянов

Исп. Слободнюк А.А.
т. (3812) 30-15-66



Коченев и.А.

