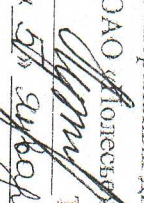


**План закупок оборудования на 2016 год**

Утверждаю:  
 Генеральный директор  
 ОАО «Молесель»  
  
 Т.А. Лутина  
 « 5 » января 2016г.

N п/п	Предмет закупки	Сведения о количестве	Код по ТН ВЭД/ код по ОКП РБ	Ориентировочная стоимость лота	Минимально необходимые требования, предъявляемые к оборудованию	График осуществления процедуры закупки		Способ закупки	Закупка в электронной форме Да/нет
						планируемый период размещения о закупке	планируемый срок поставки оборудования		
1	2	3			4	6	7	8	9
1	Плоское вязальное оборудование для вязания аксессуаров	1 ед.	8447208000/29.54.14.500	55 тыс. евро	Класс машины - 10 Количество систем - 1 Рабочая ширина игольницы - не более 90 см Система оттяжки - двойная Подача нити - принудительная Система управления - встроенное управление	январь 2016г.	октябрь 2016г.	конкурс	да
2	Плоское вязальное оборудование для вязания цельновязанных трикотажных изделий	8 ед.	8447208000/29.54.14.500	700 тыс. евро	Класс машин - 12 (с вязанием изделий 7-8 кл.) Система отбора игл - электронная Регулировка длины петли - электронная Рабочая ширина игольницы - не менее 183см Технологические возможности: вязание бесшовной продукции; регулируемое вязание (по контуру) деталей изделий.	сентябрь 2016г.	март 2017г.	конкурс	да

3	Чулочно-носочный автомат в комплекте со швейным оборудованием (6/У)	1 Компл.	8447110009/ 28.94.14.300	700 евро  Чулочно-носочный автомат: Класс машины – 14 Количество цилиндров – 2 Диаметр игольного цилиндра – 4 дюйма Частота вращения игольного цилиндра – 65-200 об/мин Количество вязущих систем – 2  Швейное оборудование: Тип стежка челночный Длина стежка, мм 0-5 Тип продвижения нижний транспортер (реечное продвижение) Максимальная высота подъема прижимной лапки, мм 13 Максимальная скорость шитья, стежков/мин 5500	ноябрь 2016г.	декабрь 2016г.	Выбор поставщика	Ист
---	---	-------------	-----------------------------	--	---------------	----------------	------------------	-----

Зам. генерального директора по производству

А.А. Томашук

Начальник ТЭО

И.В. Петрович

Начальник ПЭО

В.В. Мазько