

ООО «ТЭКО»

Московское ш., д. 42, к. 2, лит. А, пом. 312

г. Санкт-Петербург, 196158

+7 (812) 374-96-34, 8 800 777-96-34

info@tsml.ru, www.tsml.ru

СПб ГБПОУ «Петровский колледж»

Директору Васина Е. В.

28.10.2025

### Коммерческое предложение

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., руб., в т. ч. НДС	Стоимость, руб., в т. ч. НДС
1	<b>Учебно-производственный комплекс на базе токарно-винторезного станка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Диаметр обточки над станиной 510 мм</li> <li>▪ Макс. <math>\Delta</math> вращения (съёмный мостик) 735 мм</li> <li>▪ <math>\Delta</math> обточки над поперечным суппортом 305 мм</li> <li>▪ Расстояние между направляющими 350 мм</li> <li>▪ Длина съёмного мостика 170 мм</li> <li>▪ Расстояние между центрами 1000 мм</li> <li>▪ Частота вращения шпинделя 25-1600 об/мин</li> <li>▪ Конус шпинделя МТ-7</li> <li>▪ Присоединение шпинделя, Camlock D1-8 (DIN55029)</li> <li>▪ Проходное отверстие шпинделя 80 мм</li> <li>▪ Максимальный размер инструмента 25x25 мм</li> <li>▪ Ускоренное перемещение суппорта в продольном направлении 4,5 м/мин</li> <li>▪ Ускоренное перемещение суппорта в поперечном направлении 1,9 м/мин</li> <li>▪ Максимальное усилие резания 3700N</li> <li>▪ Максимальный крутящий момент 900N/m</li> <li>▪ Максимальный вес заготовки в центрах 650 кг</li> <li>▪ Ход поперечного суппорта 316 мм</li> <li>▪ Ход верхнего суппорта 130 мм</li> <li>▪ Конус пиноли задней бабки: МТ-5</li> <li>▪ Ход пиноли задней бабки 180 мм</li> <li>• Диаметр пиноли задней бабки 75 мм</li> <li>• Габаритные размеры 2390×1150×1430</li> <li>• Мощность главного привода 7,5 кВт</li> </ul>	Шт.	8	2 677 500,00	21 420 000,00

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мощность насоса СОЖ 0,13 кВт</li> </ul> В комплект входит модуль контроля среды				
2	<b>Многофункциональные ножницы</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Максимальный размер круглой заготовки, мм 22</li> <li>Максимальный размер квадратной заготовки, мм 20</li> <li>Максимальный размер полосы, мм 90x14</li> <li>Максимальный размер уголка, мм 60x7</li> <li>Максимальный размер тавра, мм 60x7</li> <li>Максимальная толщина листовой стали <math>\sigma_{\text{в}} \leq 400 \text{ МПа}</math>, мм 10</li> <li>Максимальная толщина перфорирования сталь <math>\sigma_{\text{в}} \leq 400 \text{ МПа}</math>, мм 5</li> <li>Глубина захода, мм 178</li> </ul>	Шт.	1	91 035,00	91 035,00
<b>Итого, руб. сумма с НДС 20 %</b>					<b>21 511 035,00</b>

**Общая стоимость, руб. с НДС 20 %**

**21 511 035,00**

Генеральный директор



Чечулин Григорий Юрьевич



ООО «ПрофТехника»  
РФ, Санкт-Петербург, 198099, ул. Губина, дом 16, литер А,  
пом.77  
телефон: 8 (812) 679-22-25  
e-mail: info@proftehnica.ru, https://proftehnica.ru

Исх. № 28-10/25 от 28.10.2025 г.

СПб ГБПОУ «Петровский колледж»  
Директору Васиной Е. В.

Коммерческое предложение

e-mail: director@petrocollege.ru

### Коммерческое предложение

№	Наименование	Кол-во, шт.	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	<b>Учебно-производственный комплекс на базе токарно-винторезного станка</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Диаметр обточки над станиной 510 мм</li><li>• Макс. <math>\Delta</math> вращения (съёмный мостик) 735 мм</li><li>• <math>\Delta</math> обточки над поперечным суппортом 305 мм</li><li>• Расстояние между направляющими 350 мм</li><li>• Длина съёмного мостика 170 мм</li><li>• Расстояние между центрами 1000 мм</li><li>• Частота вращения шпинделя 25-1600 об/мин</li><li>• Конус шпинделя МТ-7</li><li>• Присоединение шпинделя, Camlock D1-8 (DIN55029)</li><li>• Проходное отверстие шпинделя 80 мм</li><li>• Максимальный размер инструмента 25x25 мм</li><li>• Ускоренное перемещение суппорта в продольном направлении 4,5 м/мин</li><li>• Ускоренное перемещение суппорта в поперечном направлении 1,9 м/мин</li><li>• Максимальное усилие резания 3700N</li><li>• Максимальный крутящий момент 900N/m</li></ul>	8	2 550 000,00	20 400 000,00



	<ul style="list-style-type: none"><li>Максимальный вес заготовки в центрах 650 кг</li><li>Ход поперечного суппорта 316 мм</li><li>Ход верхнего суппорта 130 мм</li><li>Конус пиноли задней бабки: МТ-5</li><li>Ход пиноли задней бабки 180 мм</li><li>Диаметр пиноли задней бабки 75 мм</li><li>Габаритные размеры 2390×1150×1430</li><li>Мощность главного привода 7,5 кВт</li><li>Мощность насоса СОЖ 0,13 кВт</li><li>В комплект входит модуль контроля среды</li></ul>			
2	<b>Многофункциональные ножницы</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Максимальный размер круглой заготовки, мм 22</li><li>Максимальный размер квадратной заготовки, мм 20</li><li>Максимальный размер полосы, мм 90x14</li><li>Максимальный размер уголка, мм 60x7</li><li>Максимальный размер тавра, мм 60x7</li><li>Максимальная толщина листовой стали <math>\sigma_{\text{в}} \leq 400 \text{ МПа}</math>, мм 10</li><li>Максимальная толщина перфорирования сталь <math>\sigma_{\text{в}} \leq 400 \text{ МПа}</math>, мм 5</li><li>Глубина захода, мм 178</li></ul>	1	86 700,00	86 700,00

**Общая стоимость: 20 486 700 (Двадцать миллионов четыреста восемьдесят шесть тысяч семьсот) руб. 00 коп.**

**В цену включено:**

Стоимость товара, расходы на упаковку, маркировку, доставку, расходы на страхование, уплату налогов, сборов, пошлин других обязательных платежей, взимаемых с Поставщика в связи с исполнением контракта.

**Срок поставки оборудования:**

120 календарных дней.



ООО «ПрофТехника»  
РФ, Санкт-Петербург, 198099, ул. Губина, дом 16, литер А,  
пом.77  
телефон: 8 (812) 679-22-25  
e-mail: [info@proftehnic.ru](mailto:info@proftehnic.ru), <https://proftehnic.ru>

**Гарантия на оборудование:**  
12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию

С уважением,  
Директор по развитию  
ООО «Проф Техника»  
Годованец Андрей Владимирович  
Моб. Тел.: 8-921-366-10-32  
Тел/факс: 8-812-679-22-25  
e-mail: [info@proftehnic.ru](mailto:info@proftehnic.ru)  
[www.proftehnic.ru](http://www.proftehnic.ru)



**Общество с ограниченной ответственностью «КАСКАД»**

ИНН 7806292993 КПП 780601001 ОГРН 1177847329978

195027, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Большая Охта,  
ул Магнитогорская, д. 11, литер А, помещ. 1-Н, 2-Н, 3-Н, офис 720

Исх. № Б/Н  
От 23.10.2025 г

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Кому: СПб ГПБОУ "ПЕТРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ"

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Токарно-винторезный станок	8	шт.	2 677 600,00	21 420 800,00
2	Многофункциональные ножницы	1	шт.	90500,00	90500,00

Итого: 21 511 300,00  
В том числе НДС: 3 585 216,67  
Всего к оплате: 21 511 300,00

Всего наименований 2, на сумму 21 511 300,00 Руб  
Двадцать один миллион пятьсот одиннадцать тысяч триста рублей 00 копеек

Генеральный директор:



Вещев Владимир Юрьевич