

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ШЕБЕКИНСКИЙ ТЕХНИКУМ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТРАНСПОРТА»**

Харьковская ул., 51, г. Шебекино,
Белгородская обл., 309290
тел. (47248) 2-31-47, факс (47248) 2-31-47
e-mail: shtspt@mail.ru, http://www.shtspt.ru

07.03.2023 г. № _____

На № _____ от _____

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА

о наличии оборудования, закупленного в рамках реализации мероприятия Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально - технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» ОГАПОУ «Шебекинский техникум промышленности и транспорта»

В рамках выполнения обязательств по оснащению материально-технической базы ОГАПОУ «Шебекинский техникум промышленности и транспорта» в 2021 году современным оборудованием, была произведена закупка учебно-лабораторного и учебно-производственного оборудования.

Финансирование мероприятий производилось из двух источников:

- средств федерального бюджета,
- средств работодателей.

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Кол-во	Цена за ед.	Сумма	Источник финансирования	
						ФБ	Работодатели
Мастерская № 4 Токарные работы на станках с ЧПУ							
1.	Учебный класс «Отработка практических навыков на станках с ЧПУ» (14 рабочих мест), Коммерческое предложение от ООО «МЕАТЭК ИНЖИРИНГ»	Раб. мест	14	460369	6445166		6445166
2.	Типовой комплект учебного оборудования «Координатная измерительная машина с ЧПУ с поворотным столом для контроля зубчатых колес и резьбовых калибров».	Компл.	1	2183280	2183280		2183280
3.	Типовой комплект учебного оборудования "ПЛК-Siemens 1200+", исполнение моноблочное с ноутбуком, ПЛК-Siemens 1200+НН.	Компл.	1	254230	254230	254230	
4.	Типовой комплект универсально-сборных приспособлений и программное обеспечение для моделирования оснастки (УСП).	Компл.	1	317630	317630	317630	
5.	Типовой комплект учебного оборудования «Основы сопротивления материалов» ОСМ-8ЛР-09	Компл.	1	856220	856220	856220	

6.	Набор образцов шероховатостей точения.	Ед.	2	24136	48272		48272
7.	Набор образцов шероховатостей расточки.	Ед.	2	24136	48272		48272
8.	Автоматизированное место оператора-наладчика станков с ЧПУ и станочных систем (АМ).	Ед.	2	47060	94120	94120	
9.	Тренажер-эмулятор «Оператор токарного и фрезерного станков с ЧПУ» (на 1 рабочее место).	Ед.	1	195210	195210		195210
10.	Эмулятор пульта управления станков с ЧПУ (SINUMRIK/FANUC/HASS) АРМ- ЧПУ-ЭСЗ	Ед.	4	62400	249600	249600	
11.	Токарный станок СТХ 310 есо с ЧПУ Siemens 840 D SL производства ООО «Ульяновский станкостроительный завод», Россия	Ед.	1	15964720	15964720	15964720	
12.	Фрезерный центр DMC 635V Ecoline с ЧПУ Siemens 840 SL производства ООО «Ульяновский станкостроительный завод», Россия	Ед.	1	15127194	15127194	15127194	
13.	Автоматизированное рабочее место под САD/САМ – систему Стационарный компьютер Монитор для компьютера Клавиатура, коврик, мышь для компьютера САD/САМ -система с постпроцессором для станка с ЧПУ	Ед.	2	24318	48636	48636	
14.	Виртуальный учебный комплекс	Компл	1	15000	15000		15000
15.	Презентации и плакаты	Компл	1	26000	26000		26000
16.	Переносной демонстрационный комплекс	Компл	2	109000	218000		218000
17.	Доступ к комплекту электронных учебно-методических комплексов (ЭУМК)	Е д.	4	3750	15000		15000
18.	Комплект печатных изданий и иллюстрированных учебных пособий	Компл	20	1900	38000		38000
ИТОГО по мастерской № 4					42144550	32912350	9232200

Директор

Вишня Я.Ю.

Я.Ю. Вишневская