

Центр тестирования и развития
Гуманитарные технологии

121170, Москва, Кутузовский пр-т,
д.36 стр. 3, подъезд 3, ком. 305
тел./факс: +7 (495) 504-34-79, 642-24-14
e-mail: partner@teletesting.ru
http://www.teletesting.ru

Тарифный план на комплексы тестирования: OFFLINE - решение /ONLINE - платформа Стоимость руб., (указана для каждого комплекса) НДС не облагается Цены действительны с 1.02.2019 по 30.09.2019		
	ПРОФ  ТАРТ ПРОФ  НАВИГАТОР ПРОФ  ОРИЕНТАТОР ПРОФ  КАРЬЕРА ПРОФ  КОНСУЛЬТАНТ	ПРОФ  КОЛА ПРОФ  АСТЕР ПРОФ  МЕДТЕСТ Профдиагностика
10 сеансов тестирования	15 000	12 000
25 сеансов тестирования	25 000	20 000
50 сеансов тестирования	37 500	30 000
100 сеансов тестирования	50 000	37 500
300 сеансов тестирования	90 000	60 000
более 301 сеанса тестирования	Цена индивидуальная договорная, зависит от проекта, сроков и объемов закупки	


Примечания:


В стоимость включено:


- онлайн-обучение до трех специалистов одновременно при первой покупке комплекса с выдачей сертификатов о прохождении обучения (повторное обучение платное);
- обновление комплексов;
- техническая и научно-методическая поддержка;
- методическое пособие;

В поставку ONLINE версии входит: 1 год обслуживания онлайн-кабинета. Дополнительное обслуживание – 9 000 руб./год

В поставку OFFLINE версии входит: 1 сетевой ключ (запуск программы на 20 ПК).
Дополнительный ключ – 4 000 руб. сетевой, 2 500 руб. – локальный на один ПК.

ПРОФ  ОРИЕНТАТОР не поставляется для использования на территории Москвы, Санкт-Петербурга, Московской и Ленинградской областей

ПРОФ  МЕДТЕСТ поставляется для СПО по специальному льготному тарифу с ограничением по времени использования (без ограничения запусков)

ПРОФ  ТАРТ требует дополнительного обучения по практическому применению (оплачивается дополнительно +10 000 руб., включает 1 комплект карточек, необходимых для работы с комплексом «Профстарт».

Дополнительная информация по всем вопросам по телефону +7 925 642 24 14, 495 504 34 79
и адресу электронной почты mikhalova@profht.ru