

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Наименование оборудования
и его функциональные и технические характеристики
Аппаратурно-программный комплекс «Активациометр АЦ-6К»

| № п/ п | Наименование товара | Технические характеристики товара (параметры эквивалентности) | | |
|--------------|---|--|--|-----------------------------------|
| 1 | Прибор Активациометр АЦ-6К | 1. Общие требования | | |
| | | 1.1 | Руководство по эксплуатации, паспорт на русском языке | наличие |
| | | 1.2 | Учебные пособия на русском языке (на электронном носителе) | наличие |
| | | 1.3 | Гарантийный срок с момента ввода в эксплуатацию | 24 месяца |
| | | 1.4 | Сервисное обслуживание | наличие |
| | | 1.5 | Дата изготовления | не ранее 6 месяцев до дня продажи |
| | | 1.6 | Сертификаты и заключения (на 77 с.). Документ, что Активациометр не подлежит обязательной сертификации | наличие |
| | | 1.7 | Выдержки из публикаций о применении АПК «Активацио-метр» в 25 областях науки и практики (на электронном носителе) | наличие |
| | | 2. Функциональные возможности | | |
| | | 2.1 | Диагностика и коррекция соматических свойств акупунктурным методом | наличие |
| | | 2.2 | Диагностика соматических свойств методом измерения температуры в точках акупунктуры | наличие |
| | | 2.3 | Диагностика индивидуальной совместимости организма с органическими и неорганическими веществами по методу Р. Фолля | наличие |
| | | 2.4 | Диагностика соматической и психологической совместимости между людьми | наличие |
| | | 2.5 | Диагностика активации и функциональной асимметрии полушарий (ФАП) головного мозга; | наличие |
| 2.6 | Диагностика и коррекция реакций: простой двигательной, сложной выбора, на движущийся объект (РДО) | наличие | | |
| 2.7 | Диагностика свойств нервной системы (НС): силы НС, подвижности НС, баланса НС по возбуждению и торможению, внешнего и внутреннего баланса НС, лабильности НС и ее устойчивости (по методу КЧСМ); | наличие | | |
| 2.8 | Диагностика и коррекция психоэмоциональных состояний, эмоциональной реактивности | наличие | | |
| 2.9 | Диагностика тремора | наличие | | |
| 2.10 | Диагностика и коррекция психических процессов: ощущений и чувствительности в зрительном и двигательном анализаторах, эмоциональной чувствительности, чувства темпа; восприятия пространственных отрезков (глазомера); мышления, внимания (переключаемости, избирательности, устойчивости) | наличие | | |

| | | |
|--------------------------------------|---|--------------------|
| 2.11 | Диагностика и коррекция индивидуального стиля умственной деятельности и его адекватности | наличие |
| 2.12 | Диагностика и коррекция двигательных функций: двигательной памяти, проприорецепции, координации движений; ведущей руки; максимального темпа движений | наличие |
| 2.13 | Диагностика и коррекция надежности в экстремальной ситуации и ее компонентов: психоэмоциональной устойчивости, устойчивости мышления, стабильности, саморегуляции состояний, саморегуляции мышления | наличие |
| 2.14 | Диагностика склонности к риску | наличие |
| 2.15 | Диагностика психических процессов и свойств методом измерения температурных точек | наличие |
| 2.16 | Диагностика динамики работоспособности | наличие |
| 2.17 | Системная детекция лжи | наличие |
| 2.18 | Диагностика регулирующих и саморегулирующих воздействий на соматические, психические состояния и умственную деятельность | наличие |
| 2.19 | Диагностика и развитие интуиции | наличие |
| 2.20 | Работа в частичном диалоговом режиме с персональным компьютером. | наличие |
| 2.21 | Автоматизированное составление диагностических нормативов (по полу, возрасту, профессии и т.д.) | наличие |
| 2.22 | Автоматическая интерпретационная адаптация при перемещении испытуемого в другую группу | наличие |
| 2.23 | Общее количество реализуемых аппаратурных методик | 89 |
| | в их числе: | |
| | количество диагностических методик | 61 |
| | количество коррекционно-развивающих методик | 28 |
| 2.24 | Автоматизация с помощью ПК | |
| | Полная автоматизация | 67 методик |
| | Частичная автоматизация | 22 методики |
| 3. Технические характеристики | | |
| 3.1 | Электропитание прибора осуществляется от внешнего блока питания с напряжением 5 V (все исследования осуществляются на приборе без воздействия на испытуемого электрическим током) | Соответствие |
| 3.2 | Масса прибора (без запасных частей и принадлежностей) | не более 4,5 кг. |
| 3.3 | Время установления рабочего режима | не более 30 секунд |
| 3.4 | Прибор по возможным последствиям отказов относится к классу В по ГОСТ Р 50444-92. | Соответствие |
| 3.5 | По безопасности прибор относится к изделию с внешним источником питания, обычному изделию с продолжительным режимом работы по ГОСТ Р 50267. О-92. | Соответствие |
| 3.6 | Щупы для акупунктуры и измерения температуры сохраняют работоспособность после падения с высоты 1 м. | Соответствие |

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| 3.7 | Средняя наработка на отказ | не менее 2500 ч. |
| 3.8 | Средний срок службы | не менее 5 лет при средней интенсивности эксплуатации 4 ч. ежедневно |
| 4. Комплект поставки | | |
| 4.1 | Активациометр универсальный АЦ- 6К | 1 |
| 4.2 | Щуп акупунктурный с термодатчиком | 2 |
| 4.3 | Электрод точечный | 2 |
| 4.4 | Электрод аурикопунктурный | 1 |
| 4.5 | Электрод зонный | 1 |
| 4.6 | Кювета | 1 |
| 4.7 | Панель тремора | 1 |
| 4.8 | Щуп для теппинг-теста и тремора в сборе | 1 |
| 4.9 | Диск для теппинг-теста | 1 |
| 4.10 | Карточка ведущего глаза | 1 |
| 4.11 | Ограничитель хода ползунка | 1 |
| 4.12 | Чехол полиэтиленовый | 1 |
| 4.13 | Программное обеспечение для работы с прибором (на электронном носителе) | наличие |
| 4.14 | Обучающий видеофильм (на электронном носителе) | наличие |
| Эксплуатационная документация | | |
| 4.15 | Активациометр универсальный АЦ-6К. Руководство по эксплуатации. Паспорт с гарантийным талоном | наличие |
| 4.16 | Сертификаты и заключения на прибор «Активациометр». Брошюра на 77 с. | наличие |
| 4.17 | Системная диагностика и развитие психических функций с помощью аппаратурно-программного комплекса «Активациометр АЦ-6К». Учебное пособие, 382 с. (на электронном носителе). | наличие |
| 4.18 | Аппаратурно-программный комплекс «Активациометр» как инструмент системной детекции лжи. Учебное пособие, 73с. (на электронном носителе) | наличие |

Требования к предоставлению гарантии качества:

Предоставление гарантии качества составляет 24 месяца с момента подписания акта приема-передачи Товара.

Поставщик гарантирует обеспечение гарантийного ремонта оборудования на период всего срока действия гарантии.

Гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляется в г. Казани.

Поставщик обязан обеспечить устранение недостатков продукции (товара), в пределах гарантийного срока, в течение 10 рабочих дней с момента поступления оборудования на гарантийный ремонт.

При невозможности восстановления работоспособности оборудования в течение

вышеуказанного срока, Поставщик заменяет оборудование на такое же новое.

Товар должен быть новым (не восстановленным), ранее не эксплуатируемым.

Товар должен быть изготовлен в заводских условиях не ранее 6 месяцев до дня продажи.

Не допускается поставка контрафактного Товара.

Товар не должен содержать повторно используемые детали.

Никакие функциональные узлы и компоненты Товара не должны быть изготовлены из переработанных материалов.

Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии с действующими стандартами, утвержденными на данный вид Товара.

Упаковка Товара должна обеспечивать его сохранность при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах при условии бережного с ним обращения.