Приложение №5 к извещению о закупке №22128000197 от «06» июня 2022 года.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, работ, услуг, их количество (объем), характеристики товара, работы, услуги и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование товара** | | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за**  **единицу без**  **учета НДС** | **Цена за**  **единицу с**  **учетом НДС** | **Цена за ед. товара**  **с учетом НДС** | **Сумма с учетом НДС** |
| 1 | Аппаратно программный психофизиологический комплекс | | шт. | 1 | 467 734,16 | 467 734,16 | 467 734,16 | 467 734,16 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | | |  |  | - |  |  | **467 734,16** |
| **Порядок формирования начальной**  **(максимальной) цены договора** | | В начальную (максимальную) стоимость договора включена стоимость товара с учетом транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, страхования, уплаты таможенных пошлин, налогов, сборов, упаковки, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Требования к товарам** | | |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** |
|
| 1 | Аппаратно программный психофизиологический комплекс | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | Оборудование | | Количество шт | | 1 | | Базовый блок – (Ноутбук с диагональю не менее 15,6 дюймов) | | 1 | | 2 | | Сенсорный монитор диагональ не менее 15,6 дюймов | | 1 | | 3 | | Пульт испытуемого | | 1 | | 4 | | Звуковые колонки активные | | 1 | | 5 | | Манипулятор мышь | | 1 | |  | **Тесты и методики** | | | | | 1 | УРБ. Готовность к началу тестирования | | экспресс-тест для оценки скорости реагирования на сигналы при движущемся объекте. | | | 2 | ПВ Время переключения внимания | | оценивается скорость переключения внимания с объекта на объект. | | | 3 | ЭУ. Эмоциональная устойчивость | | Оценивается способность сохранять эмоциональное равновесие при наличии внешних помех. | | | 4 | Стрессоустойчивость | | оценивает устойчивость к ситуациям, которые провоцируют неуверенность, снижение самооценки, неадекватные действия, замедленность. | | | 5 | ЧВ. Чувство времени | | оценивает точность воспроизведения временных отрезков, которая зависит от тревожности и уравновешенности нервной системы. | | | 6 | РДО | | оценка уравновешенности нервной системы, тревожности как личностной характеристики или ситуативного состояния, оценка динамического глазомера. | | | 7 | Статический тремор | | оценивается норма – не норма тремора по числу касаний и суммарному времени касания. Не норма может быть связана как с функциональным состоянием, так и с какой-либо патологией. | | | 8 | Теппинг | | Оценивает работоспособность и двигательный (моторный) темп деятельности. Прогноз работоспособности и надежности в течение рабочего времени. | | | 9 | КЧСМ | | КЧСМ: оценивается лабильность нервных процессов, т.е. с какой скоростью развивается процесс возбуждения или торможения. | | | 10 | ПДР | | Оценивает скорость активации двигательной функции при внезапном сигнале. | | | 11 | СДР – сложная двигательная реакция. | | Усложненная психическая деятельность и простой моторный ответ. Называется также реакцией выбора. В принципе время СДР считается именно временем выбора нужного решения из двух. | | | 12 | СПИ – является комбинацией 2-х тестов: ПДР и СДР. | | оценивает чистое время психического компонента | | | 13 | ОВ объем внимания | | оценивается способность запомнить и воспроизвести пространственное расположение объектов. | | | 14 | ОБМЭ | | оценивает функцию бдительности, т.е. способность заметить сигнал и отреагировать на него в зашумленных условиях – при наличии информационной перегрузки. | | | 15 | Концентрация внимания | | оценивает способность к сосредоточенной и целенаправленной работе при наличии внешних помех. | | | 16 | ГЭД 1 | | - оценка готовности к экстренному действию в условиях монотонной деятельности с регистрацией кожно-гальванической реакции. | | | 17 | ГЭД 2 | | оценка готовности к экстренному действию в состоянии утомления с регистрацией кожногальванической реакции. | | | 18 | СА – способность к антиципации | | прогностическая компетентность | | | 19 | УСК – уровень субъективного контроля | | . Оценивает способность субъекта отслеживать стоимость собственного участия в своих успехах и неудачах. | | | 20 | Расстановка чисел | | диагностика внимания | | | 21 | САН | | оценка самочувствия, активности, настроения. | | | 22 | Корректурная проба | | измеряет психомоторный темп, при котором человек наиболее успешен. Он может быть успешен только при замедленной деятельности или, наоборот, при ускоренной. | | | 23 | Тест Т. Лири | | диагностика межличностного поведения. Оценивает качества лидер- ведомый. | | | 24 | Тест Кеттелла 16 PF | | 16 факторов личности. Здесь много профориентационных характеристик. | | | 25 | Личностный опросник Айзенка EPI | | оценка типов темперамента и невротичности. | | | 26 | Теппинг на две руки | | Методика оценки межполушарной асимметрии | | | 27 | Треммор на две руки | | Методика оценки межполушарной асимметрии | | | 28 | Метод цветового выбора | | проективная методика исследования личности | | | 29 | Опросник Спилбергера | | оценка конституциональной и ситуативной тревожности | | | 30 | СМИЛ | | методика для исследования индивидуальных особенностей и психических состояний личности | | | 31 | СМИЛ – сокращенная версия | | методика для исследования индивидуальных особенностей и психических состояний личности | | | 31 | ИТО | | диагностика самосознания, самооценки, самоконтроля личности. | |   Эксплуатационные характеристики   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1. | Пределы измерения ЭКС | От 10 кОм до 5000 кОм | | | | 2. | Пределы частоты КЧСМ | От 10 Гц до 60 Гц | | | | 3. | Погрешность | менее 1 % | |  | | 4. | Напряжение питания | *Ноутбука* | *Сенсорного монитора* | *Пульта испытуемого* | | 220 Вольт Сеть | 220 Вольт Сеть | 5 Вольт от USB ноутбука | | 5. | Общая потребляемая мощность | не более 0,08 кВатт/час | | | | 6. | Пульт испытуемого с комплектом реактивных датчиков | Вес | Размеры мм |  | | 0,7 кГ | 160 х 95 х 40 |  | | 7. | Условия эксплуатации |  |  |  | | Температура окружающей среды | от 15 до 45 градусов по Цельсию. | | | | Относительная влажность | 45-80% | | | | Атмосферное давление | от 85 до 107 кПа | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Требования к результатам:**  Товар должен быть поставлен в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. | |
| **4. Место, условия и сроки.** | |
| Место поставки товаров. | Республика Коми, город Печора, улица Н.Островского, 35А. |
| Условия и сроки поставки товаров. | в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки, направленной Покупателем посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер». |
| Гарантийный срок. | Гарантийный срок для Товара составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания Покупателем (представителем Покупателя) товарной накладной формы ТОРГ-12/ Универсального передаточного документа (УПД). |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | Оплата Товара производится Покупателем в течение 60 (шестьдесят) календарных дней после принятия Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД) (с указанием номера, даты, предмета Договора, адреса поставки Товара). |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** | |
| Одновременно с передачей Товара, Поставщик обязан передать Покупателю сертификаты и другие документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации на конкретный вид товара, надлежащим образом заверенные копии регистрационных удостоверений на медицинские изделия со всеми приложениями (в случае если поставляемый товар является медицинским изделием), надлежащим образом заверенные копии деклараций о соответствии (сертификатов соответствия), надлежащим образом заверенные копии свидетельств о государственной регистрации на товар (при наличии), инструкции по применению товара и иную необходимую документацию. Указанные документы должны быть оформлены в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. | |