Приложение 2

к тендерной документации

**Техническая спецификация медицинских изделий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование медицинских изделий** | **Техническая спецификация медицинских изделий** |
| 1 | AKLIDES ANA plus | Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA) в сыворотке крови |
| 2 | AKLIDES cANCA | Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения IgG антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам (ANCA) в человеческой сыворотке" |
| 3 | AKLIDES nDNA | Набор реагентов для определения IgG антител к нативной ДНК в человеческой сыворотке непрямым иммунофлуоресцентным методом для автоматического измерения на анализаторе AKLIDES. |
| 4 | AKlIDES Triple | Определениe антиядерных, антимитохондриальных, антигладкомышечных, антипариетальных антител (ANA/AMA/ASMA/APCA) – Aklides Triple. |
| 5 | AKLIDES ICA | Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител IgG к островково-клеточным аутоантителам (ICA) в сыворотке крови человека |
| 6 | ANA 12Line Dot | Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgA к ядерным и цитоплазматическим антигенам в человеческой сыворотке |
| 7 | AKLIDES SkMA | Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител IgG к антигенам скелетных мышц (SkMA) в сыворотке крови человека |
| 8 | Anti-Gangliosid Dot | Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG и/или IgM к ганглиозидам в человеческой сыворотке |
| 9 | Medizym anti-CCP Ref | Имунноферментного анализа ( ELISA/ ИФА) для количественного или полуколичественного определения IgG антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду ( anti-CCP ) в человеческой сыворотке или плазме |
| 10 | Medizym anti-AChR | ИФА для определения антител к рецептору ацетилхолина (AChR Abs) в сыворотке крови человека |
| 11 | AKLIDES Anti-GBM\* (48 тестов) | Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител IgG к гломерулярной базальной мембраны (GBM) в сыворотке крови человека |
| 12 | Антител к ткани коры надпочечников  Aklides AAA (48 тестов) | Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител к антигенам коры надпочечников (ААА) в сыворотке крови человека |
| 13 | Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK)- Anti MuSK IFA (60 Тестов) | Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител против мышечно-специфической тирозинкиназы (MuSK) |
| 14 | Антитела к эндомизиуму -Aklides CytoBead CeliAK (48 тестов) | Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител IgA или IgG к эндомизию, трансглутаминазе 2 и деаминизированному глиадину с положительным контролем для IgA антител в сыворотке крови человека. |

**Потенциальные поставщики должны гарантировать выполнение следующих сопутствующих услуг:**

1) Потенциальные поставщики обязаны обеспечить доставку медицинских изделий в полном объеме непосредственно до КГП «Областная клиническая больница» управления здравоохранения Карагандинской области г. Караганда, ул. пр. Н. Назарбаева 10 а

2) Обеспечить страховку товара, соответствующее его хранение при прохождении таможенной очистки, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и любые другие вспомогательные услуги, подлежащие выполнению потенциальным поставщиком на всем протяжении транспортировки медицинских изделий до момента поставки конечному получателю.

3) Тендерная заявка должна содержать письмо-гарантию потенциального поставщика о предоставлении сертификата, заключение о безопасности и качестве установленного образца на медицинские изделия(при поставке).

*(п.1,2,3 Подтвердить гарантийным письмом)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Организатор тендера |  |  |  |  |  |  |
| КГП «Областная клиническая больница» управления здравоохранения Карагандинской области  Директор Нурлыбаев Е. Ш. | | |  |  |  |  |