**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

№29

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 10 час. 15 мин.  27 марта 2018 года |

Организатор / Заказчик: РГП на ПХВ «Научный центр педиатрий и детской хирургии» МЗ РК

На основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила) РГП на ПХВ «Научный центр педиатрии и детской хирургии» МЗ РК проводит закуп и оформляет настоящий протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений.

1. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование, фармацевтических услуг:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническое описание** | **Ед.изм** | **тенге** | **Кол-во** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Alpha Fetoprotein (AFP), RTU, IVD / Поликлональные кроличьи антитела к Альфа-Фетопротеину (AFP), RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Поликлональные кроличьи антитела к Альфа-Фетопротеину (AFP), RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 130 000,00 | 1 | 130 000,00 |
| 2 | ALK, клон SP8, RTU, IVD / Моноклональные кроличьи антитела к ALK, клон SP8, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные кроличьи антитела к ALK, клон SP8, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 270 000,00 | 1 | 270 000,00 |
| 3 | BCL-2alpha Ab-1, клон 100/D5, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к BCL-2alpha клон 100/D5, Ab-1,RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. , 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к BCL-2alpha клон 100/D5, Ab-1,RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 130 000,00 | 1 | 130 000,00 |
| 4 | hCG, RTU, IVD / Поликлональные кроличьи антитела к hCG, RTU, IVD | hCG, RTU, IVD / Поликлональные кроличьи антитела к hCG, RTU, IVD | набор | 130 000,00 | 1 | 130 000,00 |
| 5 | BOB.1 (SP92) RTU, IVD /Моноклональные кроличьи антитела к BOB.1, клон SP92, RTU, IVD | BOB.1 (SP92) RTU, IVD /Моноклональные кроличьи антитела к BOB.1, клон SP92, RTU, IVD | набор | 240 000,00 | 1 | 240 000,00 |
| 6 | Calretinin (SP13), клон SP13, RTU, IVD /Моноклональные кроличьи антитела к Калретинину, клон SP13, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные кроличьи антитела к Калретинину, клон SP13, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 300 000,00 | 1 | 300 000,00 |
| 7 | Catenin beta, RTU, IVD / Поликлональные кроличьи антитела к Катенину, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Поликлональные кроличьи антитела к Катенину, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 215 000,00 | 1 | 215 000,00 |
| 8 | CD1а клон O10, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к CD1а клон O10, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к CD1а клон O10, RTU, IVDРазведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 215 000,00 | 1 | 215 000,00 |
| 9 | CD2 клон AB75, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к CD2 клон AB75, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к CD2 клон AB75, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 265 000,00 | 1 | 265 000,00 |
| 10 | CD3, клон SP7, RTU, IVD / Моноклональные кроличьи антитела к CD3, клон SP7, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные кроличьи антитела к CD3, клон SP7, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 250 000,00 | 3 | 750 000,00 |
| 11 | CD4 клон 4B12, RTU, IVD /Моноклональные мышиные антитела к CD4 клон 4B12, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к CD4 клон 4B12, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 460 000,00 | 1 | 460 000,00 |
| 12 | CD5, клон SP19, RTU, IVD / Моноклональные кроличьи антитела к CD5, клон SP19, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные кроличьи антитела к CD5, клон SP19, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 240 000,00 | 1 | 240 000,00 |
| 13 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD7, клон CBS.37, Готовые к применению, ФЛЕКС, 6 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD7, клон CBS.37, Готовые к применению, ФЛЕКС, 6 мл / 30 тестов | набор | 280 000,00 | 1 | 280 000,00 |
| 14 | CD8, клон SP16, RTU, IVD / Моноклональные кроличьи антитела CD8, клон SP16, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные кроличьи антитела CD8, клон SP16, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение 100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 200 000,00 | 1 | 200 000,00 |
| 15 | CD10 клон 56C6, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к CD10 клон 56C6, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к CD10 клон 56C6, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 310 000,00 | 1 | 310 000,00 |
| 16 | CD13 клон SP187, RTU, IVD /Моноклональные кроличьи антитела к CD13 клон SP187, RTU, IVD | CD13 клон SP187, RTU, IVD /Моноклональные кроличьи антитела к CD13 клон SP187, RTU, IVD |  | 240 000,00 | 1 | 240 000,00 |
| 17 | CD15 клон MMA тоже что LeuM1, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к CD15 клон MMA тоже что LeuM1, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к CD15 клон MMA тоже что LeuM1, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до125 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 175 000,00 | 1 | 175 000,00 |
| 18 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD19, Клон LE-CD19, Готовые к применению, ФЛЕКС, 6мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD19, Клон LE-CD19, Готовые к применению, ФЛЕКС, 6мл / 30 тестов | 6 мл / 30 тестов | 150 000,00 | 1 | 150 000,00 |
| 19 | CD20 клон L26, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к CD20 клон L26, RTU, IVD. , 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к CD20 клон L26, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 165 000,00 | 2 | 330 000,00 |
| 20 | CD21 клон 2G9, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к CD21 клон 2G9, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к CD21 клон 2G9, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 245 000,00 | 1 | 245 000,00 |
| 21 | CD22 клон FPC1, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к CD22 клон FPC1, RTU, IVD | CD22 клон FPC1, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к CD22 клон FPC1, RTU, IVD |  | 260 000 | 1 | 260 000,00 |
| 22 | CD30, клон Ber-H2 (маркер клеток Рида-Штернберга), RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к CD30, клон Ber-H2 (маркер клеток Рида-Штернберга), RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к CD30, клон Ber-H2 (маркер клеток Рида-Штернберга), RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 165 000,00 | 1 | 165 000,00 |
| 23 | CD31 клон JC/70A, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к CD31 клон JC/70A, RTU, IVD. , 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к CD31 клон JC/70A, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 155 000,00 | 1 | 155 000,00 |
| 24 | CD33, клон PWS44, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к CD33, клон PWS44, RTU, IVD | CD33, клон PWS44, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к CD33, клон PWS44, RTU, IVD | 7 мл/ 70-100 тестов | 280 000,00 | 1 | 280 000,00 |
| 25 | CD34, клон QBEnd/10, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к CD34, клон QBEnd/10, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к CD34, клон QBEnd/10, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 155 000,00 | 2 | 310 000,00 |
| 26 | CD38 клон SP149, RTU, IVD /Моноклональные кроличьи антитела к CD38 клон SP149, RTU, IVD | CD38 клон SP149, RTU, IVD /Моноклональные кроличьи антитела к CD38 клон SP149, RTU, IVD | 7 мл/ 70-100 тестов | 250 000,00 | 1 | 250 000,00 |
| 27 | CD42b клон AN51, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к CD42b клон AN51, RTU, IVD | CD42b клон AN51, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к CD42b клон AN51, RTU, IVD | 7 мл/ 70-100 тестов | 435 000,00 | 1 | 435 000,00 |
| 28 | CD43 клон DF-T1, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к CD43 клон DF-T1, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к CD43 клон DF-T1, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 130 000,00 | 1 | 130 000,00 |
| 29 | CD45 клон PD7/26/16 + 2B11, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к CD45 клон PD7/26/16 + 2B11, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к CD45 клон PD7/26/16 + 2B11, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 150 000,00 | 2 | 300 000,00 |
| 30 | CD56 клон 56C04, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к CD56 клон 56C04, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к CD56 клон 56C04, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 215 000,00 | 2 | 430 000,00 |
| 31 | CD61, клон 2f2, RTU, IVD /Моноклональные мышиные антитела к CD68 / Маркер Макрофагов клон PG-M1, RTU, IVD | CD61, клон 2f2, RTU, IVD /Моноклональные мышиные антитела к CD68 / Маркер Макрофагов клон PG-M1, RTU, IVD | 7 мл/ 70-100 тестов | 230 000,00 | 1 | 230 000,00 |
| 32 | CD63, клон NKI/C3, RTU, IVD /Моноклональные мышиные антитела к CD63, клон NKI/C, RTU, IVD | CD63, клон NKI/C3, RTU, IVD /Моноклональные мышиные антитела к CD63, клон NKI/C, RTU, IVD | 7 мл/ 70-100 тестов | 180 000,00 | 1 | 180 000,00 |
| 33 | CD68, клон KP1, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к CD68, Клон KP1, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к CD68, Клон KP1, RTU, IVD.Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 145 000,00 | 1 | 145 000,00 |
| 34 | CD71 клон MRQ-48, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к CD71 клон MRQ-48, RTU, IVD | CD71 клон MRQ-48, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к CD71 клон MRQ-48, RTU, IVD | 7 мл/ 70-100 тестов | 200 000,00 | 1 | 200 000,00 |
| 35 | CD79а, клон SP18, RTU, IVD /Моноклональные кроличьи антитела CD79а, клон SP18, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные кроличьи антитела CD79а, клон SP18, RTU, IVD.Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 215 000,00 | 1 | 215 000,00 |
| 36 | CD99 / MIC2 (Ewing’s Sarcoma Marker) Ab-1, клон HO36-1.1, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к CD99 клон HO36-1.1, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к CD99 клон HO36-1.1, RTU, IVD.Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 130 000,00 | 1 | 130 000,00 |
| 37 | CD117 / c-Kit / SCF-Receptor, RTU, IVD / Поликлональные кроличьи антитела к CD117, CD117 / c-Kit / SCF-Receptor, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Поликлональные кроличьи антитела к CD117, CD117 / c-Kit / SCF-Receptor, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 215 000,00 | 1 | 215 000,00 |
| 38 | CD138 клон 5F7, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к CD138 клон 5F7, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к CD138 клон 5F7, RTU, IVD.Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 160 000,00 | 1 | 160 000,00 |
| 39 | РЭА, CEA (Carcinoembryonic Antigen) / CD66e Ab-2, RTU, IVD/ Поликлональные кроличьи антитела к РЭА, CEA , RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Поликлональные кроличьи антитела к РЭА, CEA , RTU, IVD.Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 350 000,00 | 1 | 350 000,00 |
| 40 | Chromogranin A Ab-1, клон LK2H10,RTU, IVD/ Моноклональные мышиные антитела к Хромогранину A клон LK2H10,RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к Хромогранину A клон LK2H10,RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 110 000,00 | 1 | 110 000,00 |
| 41 | Cyclin D1, клон SP4, RTU, IVD / Моноклональные кроличьи антитела к Циклину Д1, клон SP4, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные кроличьи антитела к Циклину Д1, клон SP4, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 265 000,00 | 1 | 265 000,00 |
| 42 | Desmin (Muscle Cell Marker) Ab-1, клон D33, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к Десмину клон D33, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к Десмину клон D33, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 130 000,00 | 1 | 130 000,00 |
| 43 | EMA (Epithelial membrane antigen), клон E29 RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к Антигену Эпителиальных Мембран, клон E29 RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к Антигену Эпителиальных Мембран, клон E29 RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 130 000,00 | 1 | 130 000,00 |
| 44 | Factor VIII Related Antigen / von Willebrand Factor Ab-1, RTU, IVD / Поликлональные кроличьи антитела к Фактору VIII, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Поликлональные кроличьи антитела к Фактору VIII, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 130 000,00 | 1 | 130 000,00 |
| 45 | Flt-4, RTU, IVD / Поликлональные кроличьи антитела к Flt-4, RTU, IVD 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Поликлональные кроличьи антитела к Flt-4, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 215 000,00 | 1 | 215 000,00 |
| 46 | GLUT-1, клон SPM498, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к GLUT-1, клон SPM498, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к GLUT-1, клон SPM498, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 220 000,00 | 1 | 220 000,00 |
| 47 | Glypican-3, клон 1G12, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к Glypican-3, клон 1G12, RTU, IVD | Glypican-3, клон 1G12, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к Glypican-3, клон 1G12, RTU, IVD |  | 215 000,00 | 1 | 215 000,00 |
| 48 | Glycophorin A Ab-4, клон JC159, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к Гликофорину А клон JC159, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к Гликофорину А клон JC159, RTU, IVD.Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 220 000,00 | 1 | 220 000,00 |
| 49 | Granzyme B, клон GZB01, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к Гранзим В клон GZB01, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к Гранзим В клон GZB01, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 225 000,00 | 1 | 225 000,00 |
| 50 | Hepatocyte Ab-1, клон OCH1E5, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к Гепатоцитам клон OCH1E5, RTU, IVD 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к Гепатоцитам клон OCH1E5, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 165 000,00 | 1 | 165 000,00 |
| 51 | Inhibin, alpha Ab-1, клон R1, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к Ингибину клон R1, RTU, IVD | Моноклональные мышиные антитела к Ингибину клон R1, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 220 000,00 | 1 | 220 000,00 |
| 52 | INI-1, клон MRQ-27, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к INI-1, клон MRQ-27, RTU, IVD | INI-1, клон MRQ-27, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к INI-1, клон MRQ-27, RTU, IVD | 7 мл/ 70-100 тестов | 250 000,00 | 1 | 250 000,00 |
| 53 | Keratin 5, клон EP1601Y, RTU/ Моноклональные кроличьи антитела к Кератину 5, клон EP1601Y, Keratin 5., clone EP1601Y. RTU, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные кроличьи антитела к Кератину 5, клон EP1601Y, Keratin 5., clone EP1601Y. RTU. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 215 000,00 | 1 | 215 000,00 |
| 54 | Keratin 7 Ab-2, клон OV-TL 12/30, RTU, IVD / Моноклональные кроличьи антитела к Кератину 5, клон EP1601Y, Keratin 5., clone EP1601Y. RTU, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к Кератину 7 клон OV-TL 12/30, RTU, IVD.Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 180 000,00 | 1 | 180 000,00 |
| 55 | Keratin 19 Ab-1, клон A53-B/A2.260 RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к Кератину 19 клон A53-B/A2.26, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к Кератину 19 клон A53-B/A2.26 тоже что Ks19., RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 130 000,00 | 1 | 130 000,00 |
| 56 | Keratin Pan, клон AE1/AE3, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к Пан Кератину клон AE1/AE3, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к Пан Кератину клон AE1/AE3, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 130 000,00 | 2 | 260 000,00 |
| 57 | Ki-67, клон SP6, RTU, IVD / Моноклональные кроличьи антитела к Ki-67, клон SP6,RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Ki-67, клон SP6, RTU, IVD / Моноклональные кроличьи антитела к Ki-67, клон SP6,RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 250 000,00 | 3 | 750 000,00 |
| 58 | Langerin, клон 12D6, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к Langerin, клон 12D6, RTU, IVD | Langerin, клон 12D6, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к Langerin, клон 12D6, RTU, IVD | 7 мл/ 70-100 тестов | 220 000,00 | 1 | 220 000,00 |
| 59 | LMO2, клон SP51, RTU, IVD / Моноклональные кроличьи антитела к LMO2, клон SP51, RTU, IVD | LMO2, клон SP51, RTU, IVD / Моноклональные кроличьи антитела к LMO2, клон SP51, RTU, IVD | 7 мл/ 70-100 тестов | 270 000,00 | 1 | 270 000,00 |
| 60 | MDM2 (Murine Double Minute 2), клон 1B10, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к MDM2, клон 1B10, RTU, IVD | MDM2 (Murine Double Minute 2), клон 1B10, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к MDM2, клон 1B10, RTU, IVD | 7 мл/ 70-100 тестов | 280 000,00 | 1 | 280 000,00 |
| 61 | Melanoma (gp100) Ab-1, клон HMB45, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к Меланоме клон HMB45, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к Меланоме клон HMB45, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 230 000,00 | 1 | 230 000,00 |
| 62 | Myeloperoxidase, клон SP72, RTU, IVD / Моноклональные кроличьи антитела к Myeloperoxidase, клон SP72, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные кроличьи антитела к Myeloperoxidase, клон SP72, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 150 000,00 | 1 | 150 000,00 |
| 63 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим MUM1 Протеин, Клон MUM1p, Готовые к применению, ФЛЕКС, 6 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим MUM1 Протеин, Клон MUM1p, Готовые к применению, ФЛЕКС, 6 мл / 30 тестов | 6 мл / 30 тестов | 170 000,00 | 1 | 170 000,00 |
| 64 | Антитела моноклональные мышиные к Миогенину, клон F5D, Готовые к применению, ФЛЕКС, 6 мл | Антитела моноклональные мышиные к Миогенину, клон F5D, Готовые к применению, ФЛЕКС, 6 мл / 30 тестов | 6 мл / 30 тестов | 180 000,00 | 1 | 180 000,00 |
| 65 | Myoglobin, RTU, IVD / Поликлональные кроличьи антитела Myoglobin, RTU, IVD | Myoglobin, RTU, IVD / Поликлональные кроличьи антитела Myoglobin, RTU, IVD | 7 мл/ 70-100 тестов | 120 000,00 | 1 | 120 000,00 |
| 66 | MyoD1, клон EP212, RTU, IVD / Моноклональные кроличьи антитела к MyoD1, клон EP212, RTU, IVD | MyoD1, клон EP212, RTU, IVD / Моноклональные кроличьи антитела к MyoD1, клон EP212, RTU, IVD | 7 мл/ 70-100 тестов | 250 000,00 | 1 | 250 000,00 |
| 67 | NGFR, клон MRQ-21, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к NGFR, клон MRQ-21, RTU, IVD | NGFR, клон MRQ-21, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к NGFR, клон MRQ-21, RTU, IVD | 7 мл/ 70-100 тестов | 270 000,00 | 1 | 270 000,00 |
| 68 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Нейрон-Специфичная Енолаза, клон BBS/NC/VI-H14, Готовые к применению, ФЛЕКС, 6 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Нейрон-Специфичная Енолаза, клон BBS/NC/VI-H14, Готовые к применению, ФЛЕКС, 6 мл / 30 тестов | 6 мл / 30 тестов | 170 000,00 | 2 | 340 000,00 |
| 69 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим OCT3/4, клон N1NK, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк,12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим OCT3/4, клон N1NK, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк,12 мл | 12мл / 60 тестов | 350 000,00 | 1 | 350 000,00 |
| 70 | Pax-5, клон SP34, RTU, IVD / Моноклональные кроличьи антитела к Pax-5, клон SP34, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные кроличьи антитела к Pax-5, клон SP34, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 280 000,00 | 1 | 280 000,00 |
| 71 | PLAP, клон SP15, RTU, IVD / Моноклональные кроличьи антитела к Плацентарной Щелочной Фосфатазе, клон SP15, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные кроличьи антитела к Плацентарной Щелочной Фосфатазе, клон SP15, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 215 000,00 | 1 | 215 000,00 |
| 72 | S100, RTU, IVD / Поликлональные кроличьи антитела к S100 протеину, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Поликлональные кроличьи антитела к S100 протеину, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 220 000,00 | 2 | 440 000,00 |
| 73 | SATB2, клон EP281, RTU, IVD / Моноклональные кроличьи антитела к SATB2, клон EP281, RTU, IVD | SATB2, клон EP281, RTU, IVD / Моноклональные кроличьи антитела к SATB2, клон EP281, RTU, IVD | 7 мл/ 70-100 тестов | 150 000,00 | 1 | 150 000,00 |
| 74 | SALL4, клон EP299, RTU, IVD / Моноклональные кроличьи антитела к SALL4, клон EP299, RTU, IVD | SALL4, клон EP299, RTU, IVD / Моноклональные кроличьи антитела к SALL4, клон EP299, RTU, IVD | 7 мл/ 70-100 тестов | 150 000,00 | 1 | 150 000,00 |
| 75 | Synaptophysin, клон SP11, RTU, IVD / Моноклональные кроличьи антитела к Синаптофизину, клон SP11, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные кроличьи антитела к Синаптофизину, клон SP11, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 165 000,00 | 1 | 165 000,00 |
| 76 | TdT, клон SEN28, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к TdT, клон SEN28, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные мышиные антитела к TdT, клон SEN28, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 265 000,00 | 1 | 265 000,00 |
| 77 | TLE1, клон 1F5, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к TLE1, клон 1F5, RTU, IVD | TLE1, клон 1F5, RTU, IVD / Моноклональные мышиные антитела к TLE1, клон 1F5, RTU, IVD | 7 мл/ 70-100 тестов | 330 000,00 | 1 | 330 000,00 |
| 78 | Vimentin, клон SP20, RTU, IVD / Моноклональные кроличьи антитела к Виментину, клон SP20, RTU, IVD, 7мл. Адапитированные к UltraVision Quanto и OP Quanto. | Моноклональные кроличьи антитела к Виментину, клон SP20, RTU, IVD. Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела, адаптированные к системе детекции UltraVision Quanto с коротким сроком инкубации и раствору для разведения антител OP Quanto. Раствор зеленого цвета. Флакон 7 мл с крышкой зеленого цвета, рассчитан на проведение до100 исследований. | 7 мл/ 70-100 тестов | 130 000,00 | 1 | 130 000,00 |
| 79 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Опухоль Вильмса 1 (WT1) Протеин, клон 6F-H2, Готовые к применению, ФЛЕКС, 6 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Опухоль Вильмса 1 (WT1) Протеин, клон 6F-H2, Готовые к применению, ФЛЕКС, 6 мл / 30 тестов | 6 мл / 30 тестов | 156 000,00 | 1 | 156 000,00 |
| 80 | HIER Buffer L, 9 BT/CS. Буфер для демаскировки с pH 6,0 адаптированный к системе Quanto, 9 х 15 мл. | HIER Buffer L, 9 BT/CS. Буфер для демаскировки с pH 6,0 адаптированный к системе Quanto. Раствор предназначен для тепловой индукции эпитопов тканей, фиксированных в формалине и залитых парафином, как перед ручным окрашиванием, так и перед автоматическим окрашиванием. pH6.0. Раствор адаптирован для работы с полимерной системой детекции. Фасовка: 9 флаконов не менее, чем по 15 мл, разведение х100 | 9 х 15 мл | 320 000,00 | 1 | 320 000,00 |
| 81 | HIER Buffer H, 9 BT/CS. Буфер для демаскировки с pH 9,0 адаптированный к системе Quanto, 9 х 15 мл. | HIER Buffer H, 9 BT/CS. Буфер для демаскировки с pH 9,0 адаптированный к системе Quanto. Раствор предназначен для тепловой индукции эпитопов тканей, фиксированных в формалине и залитых парафином, как перед ручным окрашиванием, так и перед автоматическим окрашиванием. pH9.0. Раствор адаптирован для работы с полимерной системой детекции. Фасовка: 9 флаконов не менее, чем по 15 мл, разведение х100 | 9 х 15 мл | 320 000,00 | 1 | 320 000,00 |
| 82 | Раствор ТРИС буфера с Твин 20 (20X) большой объем, 1000 мл | Раствор ТРИС буфера с Твин 20 (20X) большой объем, 1000 мл ТРИС буфер с Tween 20 в 20-ти кратной концентрации для использования в качестве промывочного буфера для методов, основанных на реакции антиген-антитело. Tween 20 добавлен для более эффективной промывки, в результате уменьшается неспецифичная фоновая окраска. Tween 20 также помогает распределению реагентов на стекле. Объем флакона не менее 1000 мл. | 1000 мл | 130 000,00 | 6 | 780 000,00 |
| 83 | Раствор для разведения антител OP Quanto, 125 мл. Адапитированный к UltraVision Quanto | Раствор для разведения антител OP Quanto, 125 мл. Адапитированный к UltraVision Quanto | 125 мл | 62 000,00 | 1 | 62 000,00 |
| 84 | Хромогенная система DAB Quanto (HRP), адаптированная к системе Quanto, (DAB Quanto 4ml Chromogen 125ml) | Хромогенная система DAB Quanto (HRP), адаптированная к системе Quanto, (DAB Quanto 4ml Chromogen 125ml) | набор | 225 000,00 | 2 | 450 000,00 |
|  |  |  |  |  |  | 20 888 000.00 |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Дата и время |
| 1 | ТОО «Forte NS» | 27.03.2018г. 10:50ч |

1. **Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование потенциального поставщика | Представитель |
| 1 | - |  |

1. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг , и цена такого договора:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование потенциального поставщика | Адрес | Сумма договора |
| 1 | ТОО «Forte NS» | г. Астана, ул. Достық, д. 13 - 293 | 13 662 000,00 |

**См.приложение Итоги-29**