№06-18 х**абарландыру**

**Медициналық мақсаттағы тауарларды сатып алу**

Шығыс Қазақстан облысы денсаулық сақтау басқармасының «Шығыс Қазақстан облысы патологоанатомиялық бюросы» коммуналдық мемлекеттік қазыналық кәсіпорны, мына мекен жайы бойынша орналасқан: ШҚО Өскемен қаласы, Протозанов көш., 7В, мына лоттар бойынша «Медициналық мақсаттағы тауарларды сатып алу» баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен мемлекеттік сатып алу жүргізілуі туралы жариялайды:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1 лот** | **Иммуногистохимия жүргізу үшін реактивтер мен шығыс материалдырының жиынтығы**  | **4699920** | **теңге** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Жиынтықтағы өнімнің атауы мен сипаттамасы**  | **Атауы**  | **Өлш.бірлігі** | **Жиынтықтағы саны** |
| 1 | CD79a (клон SP18) қолдануға дайын ерітілген алғашқы моноклоналды қоян антиденелері, инкубацияға қысқа мерзімімен детекция жүйесіне икемделген. Иммуногистохимия әдісімен парафиндік формалин-белгіленген кесікте жұмыс істеу үшін арналған. Көлемі 7мл/70 тестілерден кем емес | CD79а моноклоналды қоян антиденелері, клон SP18, RTU, IVD | Сауыт | 1 |
|
| 2 | CD20(клон L26) қолдануға дайын ерітілген алғашқы моноклоналды тышқан антиденелері, инкубацияға қысқа мерзімімен детекция жүйесіне икемделген. Иммуногистохимия әдісімен парафиндік формалин-белгіленген кесікте жұмыс істеу үшін арналған. Көлемі 7мл/70 тестілерден кем емес.  | CD20 моноклоналды тышқан антиденелері, клон L26, RTU, IVD | Сауыт | 1 |
|
| 3 | CD34(клон QBEnd/10) қолдануға дайын ерітілген алғашқы моноклоналды тышқан антиденелері, инкубацияға қысқа мерзімімен детекция жүйесіне икемделген. Иммуногистохимия әдісімен парафиндік формалин-белгіленген кесікте жұмыс істеу үшін арналған. Көлемі 7мл/70 тестілерден кем емес | CD34 моноклоналды тышқан антиденелері, клон QBEnd/10, RTU, IVD | Сауыт | 1 |
|
| 4 | Ki-67 (клон SP6) қолдануға дайын ерітілген алғашқы моноклоналды қоян антиденелері, инкубацияға қысқа мерзімімен детекция жүйесіне икемделген. Иммуногистохимия әдісімен парафиндік формалин-белгіленген кесікте жұмыс істеу үшін арналған. Көлемі 7мл/70 тестілерден кем емес. | Ki-67 моноклоналды қоян антиденелері, клон SP6,RTU, IVD | Сауыт | 1 |
|
| 5 | GFAP (клон ASTRO6) қолдануға дайын ерітілген алғашқы моноклоналды тышқан антиденелері, инкубацияға қысқа мерзімімен детекция жүйесіне икемделген. Иммуногистохимия әдісімен парафиндік формалин-белгіленген кесікте жұмыс істеу үшін арналған. Көлемі 7мл/70 тестілерден кем емес. | GFAP моноклоналды тышқан антиденелері клон ASTRO6, RTU, IVD | Сауыт | 1 |
|
| 6 | Эпителиалды Мембраналарының Антигеніне (клон E29) қолдануға дайын ерітілген алғашқы моноклоналды тышқан антиденелері, инкубацияға қысқа мерзімімен детекция жүйесіне икемделген. Иммуногистохимия әдісімен парафиндік формалин-белгіленген кесікте жұмыс істеу үшін арналған. Көлемі 7мл/70 тестілерден кем емес.  | Эпителиалды Мембраналарының Антигеніне моноклоналды тышқан антиденелері, клон E29 RTU, IVD | Сауыт | 1 |
|
| 7 | A Хромограниніне (клон LK2H10) қолдануға дайын ерітілген алғашқы моноклоналды тышқан антиденелері, инкубацияға қысқа мерзімімен детекция жүйесіне икемделген. Иммуногистохимия әдісімен парафиндік формалин-белгіленген кесікте жұмыс істеу үшін арналған. Көлемі 7мл/70 тестілерден кем емес.  | A Хромограниніне моноклоналды тышқан антиденелері, клон LK2H10,RTU, IVD | Сауыт | 1 |
|
| 8 | Синаптофизинге (клон SP11) қолдануға дайын ерітілген алғашқы моноклоналды қоян антиденелері, инкубацияға қысқа мерзімімен детекция жүйесіне икемделген. Иммуногистохимия әдісімен парафиндік формалин-белгіленген кесікте жұмыс істеу үшін арналған. Көлемі 7мл/70 тестілерден кем емес.  | Синаптофизинге моноклоналды қоян антиденелері , клон SP11, RTU, IVD | Сауыт | 1 |
|
| 9 | Виментинге (клон SP11) қолдануға дайын ерітілген алғашқы моноклоналды қоян антиденелері, инкубацияға қысқа мерзімімен детекция жүйесіне икемделген. Иммуногистохимия әдісімен парафиндік формалин-белгіленген кесікте жұмыс істеу үшін арналған. Көлемі 7мл/70 тестілерден кем емес.  | Виментинге моноклоналды қоян антиденелері, клон SP20, RTU, IVD | Сауыт | 1 |
|
| 10 | S100 протеинге (клон 4C4.9) қолдануға дайын ерітілген алғашқы моноклоналды тышқан антиденелері, инкубацияға қысқа мерзімімен детекция жүйесіне икемделген. Иммуногистохимия әдісімен парафиндік формалин-белгіленген кесікте жұмыс істеу үшін арналған. Көлемі 7мл/70 тестілерден кем емес.  | S100 протеинге моноклоналды тышқан антиденелері, клон 4C4.9, RTU, IVD | Сауыт | 1 |
|
| 11 | p53 (клон DO-7) қолдануға дайын ерітілген алғашқы моноклоналды тышқан антиденелері, инкубацияға қысқа мерзімімен детекция жүйесіне икемделген. Иммуногистохимия әдісімен парафиндік формалин-белгіленген кесікте жұмыс істеу үшін арналған. Көлемі 7мл/70 тестілерден кем емес.  | p53 моноклоналды тышқан антиденелері, клон DO-7, RTU, IVD | Сауыт | 1 |
|
| 12 | Меланома Маркерына (клон A103) қолдануға дайын ерітілген алғашқы моноклоналды тышқан антиденелері, инкубацияға қысқа мерзімімен детекция жүйесіне икемделген. Иммуногистохимия әдісімен парафиндік формалин-белгіленген кесікте жұмыс істеу үшін арналған. Көлемі 7мл/70 тестілерден кем емес | Меланома Маркерына моноклоналды тышқан антиденелері, клон A103, MART-1, RTU, IVD | Сауыт | 1 |
|
| 13 | 5 Кератинге (клон EP1601Y) қолдануға дайын ерітілген алғашқы моноклоналды қоян антиденелері, инкубацияға қысқа мерзімімен детекция жүйесіне икемделген. Иммуногистохимия әдісімен парафиндік формалин-белгіленген кесікте жұмыс істеу үшін арналған. Көлемі 7мл/70 тестілерден кем емес.  | 5 Кератинге моноклоналды қоян антиденелері, клон EP1601Y, Keratin 5., clone EP1601Y. RTU | Сауыт | 1 |
|
| 14 | Кальцитонинге, (клон SP17) қолдануға дайын ерітілген алғашқы моноклоналды қоян антиденелері, инкубацияға қысқа мерзімімен детекция жүйесіне икемделген. Иммуногистохимия әдісімен парафиндік формалин-белгіленген кесікте жұмыс істеу үшін арналған. Көлемі 7мл/70 тестілерден кем емес.  | Кальцитонинге моноклоналды қоян антиденелері, клон SP17, RTU, IVD | Сауыт | 1 |
|
| 15 | 19 Кератинге (клон A53-B/A2.26) қолдануға дайын ерітілген алғашқы моноклоналды тышқан антиденелері, инкубацияға қысқа мерзімімен детекция жүйесіне икемделген. Иммуногистохимия әдісімен парафиндік формалин-белгіленген кесікте жұмыс істеу үшін арналған. Көлемі 7мл/70 тестілерден кем емес | 19 Кератинге моноклоналды тышқан антиденелері клон A53-B/A2.26 мынаған ұқсас Ks19., RTU, IVD | Сауыт | 1 |
|
| 16 | Оба эмбрионалды антигенге қолдануға дайын ерітілген алғашқы поликлоналды қоян антиденелері, инкубацияға қысқа мерзімімен детекция жүйесіне икемделген. Иммуногистохимия әдісімен парафиндік формалин-белгіленген кесікте жұмыс істеу үшін арналған. Көлемі 7мл/70 тестілерден кем емес | РЭА, CEA , RTU, IVD поликлоналды қоян антиденелері | Сауыт | 1 |
|
| 17 | Пероксидаз Полимері және DAB плюс хромоген детекция жүйесі. Жүйенің әр компонентімен инкубация уақыты 10 минуттан аспайды. ДАБ ерітілген күйінде 2 аптадан артық емес тұрақты болу тиіс. Көлемі 60 мл кем емес, 600 зерттеуге. | Пероксидаз Quanto және ДАБ детекция жүйесі, 60 мл | жиынтық | 1 |
|
| 18 | Ерітінді формалинде тиянақталған және парафинмен құйылған тіндер эпитоптарының жылу индукциясына арналған, қолмен бояған алдында сияқты автоматты бояған алдында да. pH6.0. ерітінді детекцияның полимерлік жүйесімен жұмыс істеуге икемделген. Бөлшектеуі: 9 сауыттан кем емес, 15 мл, еріту х100 | pH 6,0 әшкерелеуге арналған буфер  | жиынтық | 1 |
|
| 19 | Ерітінді формалинде тиянақталған және парафинмен құйылған тіндер эпитоптарының жылу индукциясына арналған, қолмен бояған алдында сияқты автоматты бояған алдында да. pH8.0. ерітінді детекцияның полимерлік жүйесімен жұмыс істеуге икемделген. Бөлшектеуі: 9 сауыттан кем емес, 15 мл, еріту х100 |  pH 8,0 әшкерелеуге арналған буфер | жиынтық | 1 |
|
| 20 | Ерітінді формалинде тиянақталған және парафинмен құйылған тіндер эпитоптарының жылу индукциясына арналған, қолмен бояған алдында сияқты автоматты бояған алдында да. pH9.0. ерітінді детекцияның полимерлік жүйесімен жұмыс істеуге икемделген. Бөлшектеуі: 9 сауыттан кем емес, 15 мл, еріту х100 | pH 9,0 әшкерелеуге арналған буфер | жиынтық | 1 |
|
| 21 | Tween 20 фосфаттық буфер 20 еселі концентрацияда антиген-антидене реакциясында негізделген әдістеріне арналған жуу буфер ретінде пайдалануға арналған кратной. Tween 20 тиімді жуу үшін қосылған, нәтижесінде тән емес фондық бояуы азаяды. Сонымен қатар Tween 20 шыныдағы реагенттерді үлестіруге болысады. Саыттың көлемі 1000 мл. кем емес | 20 (20X) твинмен фосфаттық буфер ерітіндісі Үлкен көлемі | Сауыт | 1 |
|
| **2 лот** | Лоттың құны  |  **102000** | теңге |  |
| 1 | Нейрон-Спецификалық Енолазаға қолдануға дайын ерітілген алғашқы моноклоналды тышқан антиденелері, клон BBS/NC/VI-H14). Иммуногистохимия әдісімен парафиндік формалин-белгіленген кесікте жұмыс істеу үшін арналған. Көлемі 6 мл/30 тестілерден кем емес. | Адамның Нейрон-Спецификалық Енолазаға моноклоналды тышқан антиденелері, клон BBS/NC/VI-H14, RTU, IVD  | Сауыт  | 1 |

 Екі лот бойынша сатып алуға бөлінген сома **4 801 920 (төрт миллион сегіз жүз бір мың тоғыз жүз жиырма) теңге.**

Жеткізу мерзімінің талабы: тапсырыс берушіден өтінім алынғаннан кейін 15 күнтізбелік күннен кешіктірмей. Өтінім өнім жеткізушіге электронды пошта, факс немесе пошта арқылы жіберіледі (Тапсырыс берушінің таңдауы бойынша).

Жеткізу орны: Өскемен қ., Абай даңғ., 18/5.

Баға ұсыныстарын ұсынуы 2018 жылғы «20» тамызда сағ. 15.00-ден басталады.

Баға ұсыныстарын берудің соңғы қабылдау мерзімі: 2018 жылғы «27» тамызда сағ. 15.00 –ге дейін.

Баға ұсыныстары салынған конверттер 2018 жылғы «27» тамызда сағ.15.30-да мына мекенжай бойынша: Өскемен қаласы, Протозанов көш., 7В, директор кабинетінде ашылады.

 Қосымша ақпаратты және анықтаманы мына телефон бойынша алуға болады: 8(7232)208-628.

ТАПСЫРЫС БЕРУШІГЕ ТАУАРДЫҢ ҮЛГІЛЕРІН АЛДЫН АЛА ҰСЫНУЫМЕН!