

**Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа****2023-10-08 № 514 қосымша келісім**

Атырау облысы

№514/2

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, Жарғы негізінде әрекет ететін, Басқарма төрағасы, ректор Идрисов Саламат Нурмуханович тұлғасындағы "Халел Досмұхамедов атындағы Атырау университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы, бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, № KZ55TWQ02633964 талон 18.01.2023 ж негізінде әрекет ететін, Басшысы Шахманова Айнура Тимуровна тұлғасындағы Labten, екінші тараптан, бұдан әрі бірлесіп «Тараптар» деп аталып, «Мемлекеттік сатып алу туралы» 2015 жылғы 4 желтоқсандағы Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі - Заң), Мемлекеттік сатып алулардың қорытындылары жайлы хаттама және 2023-10-08 № 514 Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт (бұдан әрі - Шарт) негізінде және тұрақсыздық айыпты(айыппұл, өсімпұл) шегеру(жазалау) , сәйкес төмендегідей туралы Шартқа осы қосымша келісімді (бұдан әрі - Келісім) жасады:

**1 Өзгерістерді енгізу**

- 1.1 Келесі өзгерістерді және (немесе) қосымшаларды енгізу:
- 1.2 Келісім Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады
- 1.3 Шарттың, Келісім өзгертпейтін бөлігіндегі барлық басқа талаптары күшінде қалады.
- 1.4 Келісім қол қою күнінен бастап күшіне енеді және 2023-12-31 дейін әрекет етеді.
- 1.5 Шарттың талаптарына сәйкес, Өнім беруші Тапсырыс берушінің пайдасына 2871 теңге көлемінде тұрақсыздық айыбын(айыппұл, өсімақы) төлейді.
- 1.6 Келісім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы жасалған, бірдей заңды күші бар, қазақ және орыс тілдерінде жасалды

**2 Реквизиттер**

Тапсырыс беруші:

"Халел Досмұхамедов атындағы Атырау университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы  
Атырауская область, г.Атырау,  
ПРОСПЕКТ СТУДЕНТТЕР, 1  
БСН 990240001891  
БСК IRTYKZKA  
ЖСК KZ3696510F0008074825  
"ForteBank" АҚ  
Тел.: 87122276034

Басқарма төрағасы, ректор Идрисов

Саламат Нурмуханович

Өнім беруші:

Labten  
Казахстан, Алматы, УЛИЦА  
ПАНФИЛОВА, 28  
БСН/ЖСН 910124450621  
БСК CASPKZKA  
ЖСК KZ36722S000024110581  
"KASPI BANK" АҚ  
Тел.: 87757272677

Басшысы Шахманова Айнура Тимуровна

Осы құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

## Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №: 10716629-1

Электрондық конкурстың атауы: Объявление о государственных закупках

Лоттың №	Тапсырыс беруші атауы	Атауы	Қысқа сипаттама	Қосымша сипаттама	Өлшем бірлік	Саны, көлемі	Бірлік бағасы, соның ішінде ҚҚС, тенге	Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Шарт бойынша тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Жеткізу орындар	Аванс төлемінің мөлшері % , %	Жалпы сома, соның ішінде ҚҚС, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>2023 қаржылық жыл</b>												
62516351-3ЦП1	"Халел Досмұхамедов атындағы Атырау университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Отбақыр	кварцталған әйнектен	Тигель. Балкытылған (сұйық) металдардағы (темір, болат, түсті металл қорытпалары), мұнайдағы, резеңкедегі, газ күйесіндегі, цементтегі, шлактағы, көмірдегі, керосиндегі көміртегі мен күкірттің құрамын анықтау үшін және 1000°C дейінгі температурада қышқыл және бейтарап заттармен жұмыс істеу үшін жоғары жылдамдықты талдауда кеңінен қолданылады. Кварц шыныдан жасалған барлық бұйымдар термиялық және химиялық жағынан тұрақты, фторсутекті және ортофосфордан басқа (300°C жоғары температураға дейін қыздырылған) органикалық және бейорганикалық қышқылдардың әсеріне ұшырамайды. Барлық дерлік аналитикалық ерітінділер мен жауын-шашын кварц әйнегімен химиялық әрекеттеспейді, сондықтан кварц химиялық ыдыстары зертханаларда платина ыдыстарын сәтті алмастыра алады. Кварц әйнегі - бұл тек бір кремний диоксидінен тұратын Силикат әйнегі. Кварц әйнегіндегі кремний оксиді аморфты күйде болады, сондықтан ол температураның күрт төмендеуінде жарылып кетпейді. Өнімді T = 800±20°C дейін қыздырған кезде, содан кейін ағынды суда салқындаған кезде, өнім жылу ауысымынан кейін де жарықтар мен чиптер бермейді. ГОСТ 19908-90	Дана	40	570.94	Шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде	Шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде	Атырау облысы, Атырау қ. ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, Атырау қ., Студенттер п. 1 (40)	0	22 837.70
<b>2023 қаржылық жыл</b>												
62516259-3ЦП1	"Халел Досмұхамедов атындағы Атырау университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Стақан	зертханалық, шыныдан жасалған, В типі, тұмсықпен, сыйымдылығы 5-5000 см3	Зертханалық стақан В-1-150 КО ГОСТ 25336-82 көптеген химиялық процедураларды орындауға арналған. Бөлімдері мен шүмегі бар зертханалық биік стақан, сыйымдылығы 150 мл орындалатын 1 типті зертханалық жағдайда ерітінділерді сузу, буландыру және дайындау үшін қолданылады. Шыны цилиндр тәрізді. Қабырғаға индикативті шкала қолданылады. ГОСТ 21400-75 бойынша КО тобының термиялық төзімді шынысынан жасалған. Сыйымдылығы 150 мл. Бөлу бағасы 25 мл. Биіктігі: 98 мм. Түбінің диаметрі 54 мм. ГОСТ 25336-82	Дана	10	1 440.32	Шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде	Шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде	Атырау облысы, Атырау қ. ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, Атырау қ., Студенттер п. 1 (10)	0	14 403.20
<b>2023 қаржылық жыл</b>												



62516186-3ЦП1	"Халел Досмұхамедов атындағы Атырау университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Стақан	зертханалық, шыныдан жасалған, В типі, тұмсықпен, сыйымдылығы 5-5000 см3	Зертханалық стақан. Зертханалық стақан В-1-100 КО ГОСТ 25336-82 көптеген химиялық процедураларды орындауға арналған. Бөлімдері мен шүмегі бар зертханалық биік стақан, сыйымдылығы 100 мл орындалатын 1 типті зертханалық жағдайда ерітінділерді сүзу, буландыру және дайындау үшін қолданылады. Шыны цилиндр тәрізді. Қабырғаға индикативті шкала қолданылады. ГОСТ 21400-75 бойынша КО тобының термиялық төзімді шынысынан жасалған. Сыйымдылығы 100 мл. Бөлу бағасы 25 мл. Биіктігі 80 мм.	Дана	10	1 332.80	Шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде	Шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде	Атырау облысы, Атырау қ. ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, Атырау қ., Студенттер п. 1 (10)	0	13 328.00
<b>2023 қаржылық жыл</b>												
62512335-3ЦП1	"Халел Досмұхамедов атындағы Атырау университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы	Шыны сауыт	шыныдан жасалған, градуирленген, шекті, сыйымдылығы 50-1000 см3	Өлшемді колба. Эргономикалық полиэтилен тығыны бар дөңгелек бітіру белгісі бар өлшеуіш колба. Материал: боросиликатты шыны 3.3. Көлемі 100 мл. Диаметрі 60 мм артық емес. Биіктігі 170 мм артық емес. Мойын өлшемі, мм: 13 ± 1. Тығын өлшемі: 14/23. Қате, мл: ± 0.1. ГОСТ 1770-74	Дана	30	3 055.36	Шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде	Шарт күшіне енген күннен бастап 20 күнтізбелік күн ішінде	Атырау облысы, Атырау қ. ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, Атырау қ., Студенттер п. 1 (30)	0	91 660.80



**Дополнительное соглашение  
к договору о государственных закупках товаров**

**№ 514 от 2023-10-08**

Атырауская область

№514/2

Некоммерческое акционерное общество "Атырауский университет имени Халела Досмухамедова", именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Председатель правления, ректор Идрисов Саламат Нурмуханович, действующий на основании Устава, с одной стороны и Labten, именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Директор Шахманова Айнура Тимуровна, действующий на основании Талона № KZ55TWQ02633964 от 18.01.2023 , с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании Закона Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года «О государственных закупках» (далее - Закон), Итоговый протокол о проведении государственных закупок и Договора о государственных закупках товаров № 514 от 2023-10-08 (далее - Договор), в соответствии с удержанием (взысканием) неустоек (штрафов, пени), заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее - Соглашение) к Договору и пришли к соглашению о нижеследующем:

**1 Внесение изменений**

- 1.1 Внести следующие изменения и (или) дополнения:
- 1.2 Соглашение является неотъемлемой частью Договора.
- 1.3 Все остальные условия Договора в части, неизменной Соглашением, остаются в силе.
- 1.4 Соглашение вступает в силу со дня подписания и действует по 2023-12-31.
- 1.5 Согласно условиям Договора, Поставщик выплачивает в пользу Заказчика неустойку (штраф, пени) в размере 2871 тенге
- 1.6 Соглашение составлено на казахском и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, заключено посредством веб-портала государственных закупок.

**2 Реквизиты Сторон**

**Заказчик:**

Некоммерческое акционерное общество  
"Атырауский университет имени Халела  
Досмухамедова"  
Атырауская область, г.Атырау, ПРОСПЕКТ  
СТУДЕНТТЕР, 1  
БИН 990240001891  
БИК IRTYKZKA  
ИИК KZ3696510F0008074825  
АО "ForteBank"  
Тел.: 87122276034  
Председатель правления, ректор Идрисов Саламат  
Нурмуханович

**Поставщик:**

Labten  
Казахстан, Алматы, УЛИЦА ПАНФИЛОВА, 28  
БИН/ИИН/ИНН/УНП 910124450621  
БИК CASPKZKA  
ИИК KZ36722S000024110581  
АО "KASPI BANK"  
Тел.: 87757272677  
Директор Шахманова Айнура Тимуровна



## Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки: 10716629-1

Наименование электронной закупки: Объявление о государственных закупках

№ лота	Наименование заказчика	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Количество, объем	Цена за ед., включая НДС, тенге	Планируемый срок поставки	Срок поставки по договору	Места поставки	Размер авансового платежа, %	Общая сумма, включая НДС, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Финансовый год 2023</b>												
62516351-ЗЦП1	Некоммерческое акционерное общество "Атырауский университет имени Халела Досмухамедова"	Тигель	из кварцевого стекла	Тигель. Широко применяются при высокоскоростном анализе для определения содержания углерода и серы в расплавленных (жидких) металлах (железо, сталь, сплавы цветных металлов), в нефти, каучуке, газовой саже, цементе, шлаке, угле, керосине и для работы с кислотами и нейтральными веществами при температурах до 1000°С. Все изделия из кварцевого стекла термически и химически устойчивы, не подвергаются действию органических и неорганических кислот, кроме фтористоводородной и ортофосфорной (нагретой до температуры свыше 300°С). Почти все аналитические растворы и осадки не вступают в химическое взаимодействие с кварцевым стеклом, поэтому кварцевая химическая посуда с успехом может заменять в лабораториях платиновую посуду. Кварцевое стекло представляет собой силикатное стекло, состоящее практически только из одного кремнезема. Оксид кремния в кварцевом стекле находится в аморфной форме и именно поэтому он не растрескивается при резком перепаде температур. При нагревании продукции до T= 800±20°С с последующим охлаждением в проточной воде, изделия не дают трещин и сколов даже после 20 теплосмен. ГОСТ 19908-90	Штука	40	570.94	В течение 20 календарных дней с момента вступления договора в силу	В течение 20 календарных дней с момента вступления договора в силу	Атырауская область, г.Атырау КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, п.Студенческий 1 (40)	0	22 837.70
<b>Финансовый год 2023</b>												



62516259-ЗЦП1	Некоммерческое акционерное общество "Атырауский университет имени Халела Досмухамедова"	Стакан	лабораторный, из стекла, тип В, с носиком, вместимость 5-5000 см <sup>3</sup>	Стакан лабораторный В-1-150 ТС ГОСТ 25336-82 (со шкалой) разработан для выполнения большинства химических процедур. Лабораторный высокий стакан с делениями и носиком, тип В исполнение 1 вместимостью 150 мл применяется для фильтрования, выпаривания и приготовления растворов в лабораторных условиях. Стакан имеет цилиндрическую форму. На стенку нанесена ориентировочная шкала. Изготавливается из термически стойкого стекла группы ТС по ГОСТ 21400-75. Вместимость 150 мл. Цена деления 25 мл. Высота 98 мм. Диаметр дна 54 мм. Материал: стекло ТС. ГОСТ 25336-82	Штука	10	1 440.32	В течение 20 календарных дней с момента вступления договора в силу	В течение 20 календарных дней с момента вступления договора в силу	Атырауская область, г.Атырау КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, п.Студенческий 1 (10)	0	14 403.20
<b>Финансовый год 2023</b>												
62516186-ЗЦП1	Некоммерческое акционерное общество "Атырауский университет имени Халела Досмухамедова"	Стакан	лабораторный, из стекла, тип В, с носиком, вместимость 5-5000 см <sup>3</sup>	Стакан лабораторный В-1-100 ТС ГОСТ 25336-82 (со шкалой) разработан для выполнения большинства химических процедур. Лабораторный высокий стакан с делениями и носиком, тип В исполнение 1 вместимостью 100 мл применяется для фильтрования, выпаривания и приготовления растворов в лабораторных условиях. Стакан имеет цилиндрическую форму. На стенку нанесена ориентировочная шкала. Изготавливается из термически стойкого стекла группы ТС по ГОСТ 21400-75. Вместимость 100 мл. Цена деления 25 мл. Высота 80 мм.	Штука	10	1 332.80	В течение 20 календарных дней с момента вступления договора в силу	В течение 20 календарных дней с момента вступления договора в силу	Атырауская область, г.Атырау КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, п.Студенческий 1 (10)	0	13 328.00
<b>Финансовый год 2023</b>												
62512335-ЗЦП1	Некоммерческое акционерное общество "Атырауский университет имени Халела Досмухамедова"	Колба	из стекла, градуированная, мерная, вместимость 50-1000 см <sup>3</sup>	Колба мерная. Мерная колба с кольцевой меткой градуировки и эргономичной пробкой из полиэтилена белого цвета с сертификатом партии и сертификатом соответствия. Материал: Боросиликатное стекло 3.3. Объем 100 мл. Диаметр не более 60 мм. Высота не более 170 мм. Размер горловины, мм: 13 ± 1. Размер пробки: 14/23. Погрешность, мл: ± 0.1. ГОСТ 1770-74	Штука	30	3 055.36	В течение 20 календарных дней с момента вступления договора в силу	В течение 20 календарных дней с момента вступления договора в силу	Атырауская область, г.Атырау КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, п.Студенческий 1 (30)	0	91 660.80

