

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
"Янгикурган тумани тиббиёт
бирлашмаси"

Л.Ахмедова

«06» декабр 2022 й

БУЮРТМАЧИ:

«Янгикурган тумани тиббиёт бирлашмаси»

Янгикурган тумани тиббиёт бирлашмасига бўлимларга
қуйдаги тиббиёт апаратуралар олиш учун.

1. Биохимический анализатор

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Наманган шаҳри -2022

1. Биохимический анализатор

№	Общие требования	Наличие функций, характеристики / значения требуемых параметров
1	Дата выпуска - (Оборудования должно быть не ранее 2022 года)	Год выпуска: 2022 год.
2	Участник торгов гарантирует, что поставленный товар является новым и ранее неиспользованным	Оборудование новое и ранее неиспользованное.
3	Область применения:	Биохимический анализатор используется для лабораторного диагностического исследования методом биохимического анализа (биохимического исследования) крови и мочи человека, с целью выявить нарушения в организме человека и оценить состояние углеводного, белкового, липидного обмена, минерального, пигментного обмена, а также функцию внутренних органов (например, печени, почек).
4	Типы анализов / Режим: не менее 7 режимов (по конечной точке, фиксированное время, кинетический анализ, холодная проба, мультистандарт, коэффициент поглощения и нелинейная кривая + холодная проба).	Наличие
5	Проведение тестов в час: не менее 100 тестов в час.	Наличие
6	Источник света: 6В,10Вт кварцево-галогенная лампа (срок эксплуатации около 2000 часов).	Наличие
7	Метод измерения: Колориметрия (кинетика, конечная точка), Иммунотурбидиметрия, мультистандарт. Монохроматический и бихроматический.	Наличие
8	Фотодиоды: один силиконовый фотодиод.	Наличие
9	Длина волны (Фильтры): 7 фильтров (340, 405, 505, 546, 578, 620, 670) и 1 произвольное положение.	Наличие
10	Диапазон поглощения: 0 - 3 коэффициент поглощения.	Наличие
11	Разрешение: 0,0001.	Наличие
12	Рассеянный свет: >2,3 Б.	Наличие
13	Время задержки/инкубации: 3 - 999 секунд.	Наличие
14	Время считывания: 3 - 999 секунд до конечной точки 30-999 на скорость и фиксированное время.	Наличие
15	Типы комплектов: Протоочная ячейка и квадратная кювета.	Наличие
16	Объем протоочной ячейки: 32 мкл.	Наличие
17	Дисплей: 240 x 128 пикселей, синий графический ЖКИ с светодиодной подсветкой.	Наличие
18	Клавиатура: Клавиатура QWERTY с 50 клавишами.	Наличие
19	Принтер: Встроенный термографический принтер, 384 точки.	Наличие
20	Связь с ПК: RS232 - 9-контактный разъем последовательного порта, тип «D».	Наличие
21	ПО (лицензионное программное обеспечение) для ПК (Персонального компьютера)	Наличие
22	Память: Флэш-накопитель.	Наличие

№	Общие требования	Наличие функции, характеристики / значения требуемых параметров
23	Хранение: не менее 200 отчетов о пациентах, 300 ежедневных проверок качества. Данные о проверках качества не менее 3 месяцев.	Наличие
24	Отчеты о результатах: Отсортированные по ID, дате и анализу.	Наличие
25	Проверка качества: Ежедневно и ежемесячно для трех уровней с графиком Леви-Дженнингса.	Наличие
26	Объем аспирации: 200 - 1500 мкл.	Наличие
27	Объем аспирации воздуха: Различный (чтобы снизить загрязнение проб и перекрестную контаминацию).	Наличие
28	Перекрестная контаминация: <1%.	Наличие
29	Контроль температуры: 25°C, 300°C, 370°C точность ± 0.1°C, элементы Пельте.	Наличие
30	Инкубатор: Встроенный (4 incubation positions). Рабочее напряжение: 230В ±10%, 50Гц, 45Вт максимум.	Наличие
31	Температура хранения: -10 до 40°C.	Наличие
32	Рабочая температура: 10 до 35 °C.	Наличие
33	Влажность: <=80% рт.ст.	Наличие
34	Размеры: 250(Ш)мм x 290(Г)мм x 415(В)мм.	Наличие
35	Вес: около 11 кг.	Наличие
36	Основные функции клавиатуры: ОБРАЗЕЦ (SAMPLE); с помощью этого меню можно выполнить различные тесты.	Наличие
37	Основные функции клавиатуры: ПОГЛОЩЕНИЕ (ABSORB); это меню используется для считывания абсорбции образцов в выбранной длине волны.	Наличие
38	Основные функции клавиатуры: ПРОГРАММА (PROGRAM); Это меню используется для ввода соответствующих параметров тестируемого анализа.	Наличие
39	Основные функции клавиатуры: ПАРАМЕТР (PARAMETER); Это меню используется для установки: Калибровка перистальтического насоса; Объем продувки воздухом; Испытательное устройство.	Наличие
40	Основные функции клавиатуры: ПРИМЕНЕНИЕ (APPLICATION); Это меню полезно для просмотра отчетов пациента, установки опции печати, установки даты и времени, проверки количества фотометров, передачи результатов на другой компьютер и поддержки пользователей.	Наличие
41	Основные функции клавиатуры: ЭКРАН КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА (QC VIEW); это меню полезно для ежедневного и ежемесячного просмотра значений контроля качества низкого, среднего и высокого уровня, вычерчивая их на графике Lj.	Наличие
42	Основные функции программы (APPLICATION-RECORD): 1. View Record by ID. 2. View Record by Date. 3. View Record by Test. 4. Print Record. 5. Delete Record.	Наличие
43	Основные функции программы (APPLICATION-PRINT): 1. Lab Name: Meril. 2. Auto Print: On. 3. Print Style: Economy. 4. Print State: OK.	Наличие
44	Основные функции программы (APPLICATION-SYSTEM TIME): System Time: 07/12/12 14:36:20 - 07/12/12 14:36:20.	Наличие

№	Общие требования	Наличие функции, характеристики / значения требуемых параметров
46	Основные функции программы (APPLICATION-UPDATE): 1. Connecting pc through RS232. 2. Update 07/12/12 14:36:20. 3. Restart analyzer for new software.	Наличие
47	Основные функции программы (APPLICATION-HELP): 1. Model: CliniQuant. 2. ID: Merlyzer-12122012. 3. MFR: MERIL DIAGNOSTICS PVT.LTD. 4. Version: 2013.01.	Наличие
48	Основные функции программы (PARAMETER): Test Device: Flowcell - Volume Calib: 70% - Air Volume: 10ul - Language: English, Russian.	Наличие
49	Основные функции программы (PROGRAM-TEST NAME): 1. F1: Test: запустить образец непосредственно из меню параметров. 2. F2: Print: тестовый параметр печати. 3. F3: P / END и UP: для конца страницы и страницы вверх для просмотра следующих 10 параметров. 4. F4: P / DOWN и P / HOME: для перехода на страницу вниз для просмотра предыдущих 10 параметров и изначально.	Наличие
50	Основные функции программы (PROGRAM-TEST NAME - Режим считывания): Режим конечной точки - Для линейных исследований конечной точки. Фиксированное время - Для исследований с фиксированным временем. Скорость - Для кинетических исследований. Слепой образец - Для исследований слепого образца. Мульти стандарт - Для нелинейных исследований одной точки. Нелинейный слепого образца - Для нелинейных исследований слепого образца.	Наличие
51	Основные функции программы (PROGRAM-TEST NAME - Десятичные разряды для результатов): Десятичные разряды определяются пользователем в диапазоне 0-4. Калибровка. Фактор. Величина в диапазоне от 1 до 99999, используемая для расчета результатов после калибровки, автоматически рассчитывается и сохраняется прибором. Пользователь также может редактировать или вводить коэффициент вручную.	Наличие
52	Основные функции программы (PROGRAM-TEST NAME - Стандартная концентрация): Может быть введено значение от 0 до 99999 в соответствии с концентрацией стандарта, используемого при калибровке теста.	Наличие
53	Основные функции программы (PROGRAM-TEST NAME - Фильтр 1): Это основной (основная длина волны) фильтр, на котором отсчитываются показания. Доступные длины волн для выбора: 340, 405, 505, 546, 578, 620 нм 670 нм. Желаемую длину волны можно выбрать из окна «Help Menu Box» на экране, используя клавиши со стрелками ВВЕРХ / ВНИЗ.	Наличие
54	Основные функции программы (PROGRAM-TEST NAME - Фильтр 2): Выбор этого фильтра является необязательным и может использоваться для выполнения бихроматических измерений в режимах поглощения или концентрации. Установить значение x для монохроматических	Наличие

№	Общие требования	Наличие функции, характеристики / значения требуемых параметров
65	Limit (Абсолютный лимит реакции). Основные функции программы (ABSORB- RX ABSORBANCE UNDER): Для уменьшения реакции, если измеренное поглощение реакционной смеси ниже запрограммированного значения.	Наличие
66	Основные функции программы (PROGRAM-TEST NAME - Температура): В этом поле выбирается температура проточной ячейки. Доступны три варианта температуры, которые можно выбрать из окна «Help Menu Box» с помощью клавиш со стрелками ВВЕРХ / ВНИЗ.	Наличие
67	Основные функции программы (PROGRAM-TEST NAME - Объем аспирации (мл)): Объем раствора, который выводится в проточную ячейку, программируется в этом поле в пределах от 200 до 1500.	Наличие
68	Основные функции программы (PROGRAM-TEST NAME - Время задержки): Время, необходимое для достижения равновесия реакции, определяется как время задержки. Для теста конечной точки это время (в секундах), необходимое для стабилизации раствора в кювете. Запрограммированное время задержки отображается как время инкубации для любого анализа (выполняется автоматически). Время задержки составляет от 3 до 999 секунд.	Наличие
69	Основные функции программы (PROGRAM-TEST NAME - Время считывания): Интервал времени для дельта-поглощения (в секундах) в режимах фиксированного времени и скорости и программируется от 30 до 999 секунд.	Наличие
70	Основные функции программы (PROGRAM-TEST NAME - Единицы измерения): Доступны 14 различных единиц: mg/dl; U/L; μmol/l; g/l; g/dl; mU/l; U/ml; ng/ml; μg/ml; mmol/l; nmol/l; μg/dl; mg/l.	Наличие
71	Основные функции программы (SAMPLE- RX Dir): Направление реакции - определяет направление реакции в проточной ячейке. Клавиши со стрелками - DEC. Клавиши со стрелками - INC.	Наличие
72	Основные функции программы (SAMPLE- Reference Low): Низкий результат - результаты выборки ниже этого значения печатаются знаком (L), тем самым выделяя аномально низкий результат. Может быть введено любое значение от 0 до 99998.	Наличие
73	Основные функции программы (SAMPLE- Reference High): Высокий результат - выбранные результаты выше этого значения печатаются с помощью знака (H), тем самым выделяя аномально высокий результат. Может быть запрограммировано любое значение в диапазоне от 0 до 99998.	Наличие
74	Основные функции программы (SAMPLE- Lin Lim): Линейный лимит - предельное значение линейности анализа запрограммировано в диапазоне от 0 до 99999 согласно инструкциям изготовителя реагента. Этот параметр полезен для отметки типеративного образца.	Наличие
75	Основные функции программы (SAMPLE): Reag. Abs Limit (Абсолютный лимит реагента) - RX Abs	Наличие

№	Общие требования	Наличие функции, характеристики / значения требуемых параметров
55	показаний. Желаемые длины волн можно выбрать из окна «Help Menu Box» с помощью клавиш со стрелками ВВЕРХ / ВНИЗ.	Наличие
56	Основные функции программы (PROGRAM-TEST NAME - Температура): В этом поле выбирается температура проточной ячейки. Доступны три варианта температуры, которые можно выбрать из окна «Help Menu Box» с помощью клавиш со стрелками ВВЕРХ / ВНИЗ.	Наличие
57	Основные функции программы (PROGRAM-TEST NAME - Объем аспирации (мл)): Объем раствора, который выводится в проточную ячейку, программируется в этом поле в пределах от 200 до 1500.	Наличие
58	Основные функции программы (PROGRAM-TEST NAME - Время задержки): Время, необходимое для достижения равновесия реакции, определяется как время задержки. Для теста конечной точки это время (в секундах), необходимое для стабилизации раствора в кювете. Запрограммированное время задержки отображается как время инкубации для любого анализа (выполняется автоматически). Время задержки составляет от 3 до 999 секунд.	Наличие
59	Основные функции программы (PROGRAM-TEST NAME - Единицы измерения): Доступны 14 различных единиц: mg/dl; U/L; μmol/l; g/l; g/dl; mU/l; U/ml; ng/ml; μg/ml; mmol/l; nmol/l; μg/dl; mg/l.	Наличие
60	Основные функции программы (SAMPLE- RX Dir): Направление реакции - определяет направление реакции в проточной ячейке. Клавиши со стрелками - DEC. Клавиши со стрелками - INC.	Наличие
61	Основные функции программы (SAMPLE- Reference Low): Низкий результат - результаты выборки ниже этого значения печатаются знаком (L), тем самым выделяя аномально низкий результат. Может быть введено любое значение от 0 до 99998.	Наличие
62	Основные функции программы (SAMPLE- Reference High): Высокий результат - выбранные результаты выше этого значения печатаются с помощью знака (H), тем самым выделяя аномально высокий результат. Может быть запрограммировано любое значение в диапазоне от 0 до 99998.	Наличие
63	Основные функции программы (SAMPLE- Lin Lim): Линейный лимит - предельное значение линейности анализа запрограммировано в диапазоне от 0 до 99999 согласно инструкциям изготовителя реагента. Этот параметр полезен для отметки типеративного образца.	Наличие
64	Основные функции программы (SAMPLE): Reag. Abs Limit (Абсолютный лимит реагента) - RX Abs	Наличие

Танлов ҳужжатларининг мазмунини:

I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

Ушбу йўриқнома 2022 йил 22 апрелдаги №684-сонли Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонунига асосан ҳамда ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИНИНГ ҚАРОРИ 2022 йил 20 майда № 276-сон билан руйхатдан ўтказилган ДАВЛАТ ХАРИДЛАРИНИ АМАЛГА ОШИРИШ БИЛАН БОҒЛИҚ ТАРТИБ-ЎАМОМИЛЛАРНИ ТАШКИЛ ЭТИШ ВА ЎТКАЗИШ ТАРТИБИ Тўғрисидаги Низомни тасдиқлаш ҳақида ишлаб чиқилди.

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1.1. **Янгиқургон тумани тиббиёт бирлашмасига булимларга тиббиёт** аппаратуралари ва жиҳозларини етказиб бериш ишлари бўйича малакали мутахассисларга эга бўлган ташкилотлар жалб қилинади.

1.2. Танловнинг охирги қиймати – **87 000 000 сўм**. Ушбу қийматдан ортик қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва қўриб чиқилмайди.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан ташкилот билан шартнома тузилади.

1.3. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 5 кун.
1.4. Ишларни бошлаш муддати – буюртма берилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. **“Янгиқургон тумани тиббиёт бирлашмаси”** (бундан кейин “Буюртмачи” деб аталади) - танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Почта манзили 91511, Ўзбекистон Республикаси, Андижон вилояти, Избоскан тумани, Пойтуғ шифокорлар 1 уйи,
2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов **“Янгиқургон тумани тиббиёт бирлашмаси”** биносида “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси орқали қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

№	Общие требования	Наличие функций, характеристик / значения требуемых параметров
75	ПК (Персонального компьютера): Режим пересчета доступен в режиме анализа скорости. Функциональные возможности ПО (лицензионное программное обеспечение) для ПК (Персонального компьютера): Отображение кривой реакции в режиме реального времени	Наличие
76	Функциональные возможности ПО (лицензионное программное обеспечение) для ПК (Персонального компьютера): Возможность самостигирования после включения.	Наличие
Комплекующие и расходные материалы:		
77	Основной блок	1 штука
78	Пылезащитный чехол на прибор	1 штука
79	Сетевой SMPS адаптер со шнуром	1 штука
80	Комплект силиконовых трубок для аспирации, перистальтического насоса, проточной кюветы, отходов.	1 штука
81	Термобумага для принтера	1 штука
82	Пластиковая емкость для отходов	1 штука
83	Фотометрическая галогеновая лампа	1 штука
84	Инструкция пользователя на русском языке	1 штука
Требования к сертификации (копии должны быть представлены в конкурсном предложении и заверены печатью участника торгов):		
85	Сертификат ISO 9001: 2008	Наличие
86	Сертификат ISO 13485:2003	Наличие
87	Сертификат ISO 13485:2016	Наличие
88	Сертификат IEC 60601-1-1:2000	Наличие
89	Сертификат IEC 60601-1-2:2005	Наличие
Документация:		
90	Инструкция по эксплуатации на русском языке	Наличие
91	Инструкция по сервисному обслуживанию на русском или английском языке	Наличие
Сборка:		
92	Оборудование должно быть собрано, протестировано и сдано в эксплуатацию специалистом поставщика на рабочем месте	Наличие
93	Обучение персонала (на русском языке)	Наличие
Гарантийный срок:		
94	Не менее 36 месяцев со дня сдачи в эксплуатацию.	Наличие

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1 Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, тажрибага эга байрам тадбирлар харажатлари ва совгалари билан таъминлаш бўйича малакали хизмат кўрсатиш бўйича белгиланган юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар ўзининг низоми ва лицензия асосида тақдим этган холда иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:

- Танлов савдо иштирокчиси тўғрисидаги умумий ахборот (Устав ва Гувоҳномадан, Таъсисчи ва раҳбарнинг Паспорт нусхалари).
- Танловда қатнашиш кунда Давлат солиқ инспекциясидан солиқдан қарздорлиги йўқлиги тўғрисида маълумотнома.
- Танловдаги объектга ўхшаш объектларда охириг икки йиллик иш тажрибаси.
- Банк кафилиги бўлсин.
- Танлов иштирокчисининг молиявий кўрсаткичлари.
- Танлов иштирокчисининг ишларни бажаришда фойдаланадиган машина ва механизмлари рўйхати.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

- қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

(Иштирокчининг фирма бланкасида) I - шакл

Янгикурган туман тиббиёт бирлашмаси Танлов комиссиясига

АРИЗА

Янгикурган туман объектининг лойиха-смета хужжатларини тайёрлашни амалга ошириш (ЛОТ раками) бўйича энг яхши таклифларни танлаш хужжатларни урганиб чиқиб, ушбу хужжат билан уларнинг олинганлигини тасдиқлаган ҳолда, дагнашувчи лойиха ташкилоти номи таклиф хужжатларига мувофиқ маъмур танлашда иштирок этмоқчимиз.

Барча бирламчи рухсат берувчи хужжатлар, архитектура режалаштириш топширириш (АРТ), топосъёмка, муҳандислик геологияси, гидрогеология хўлосаси (талаб этилганда), АТТБ (ЗВОС) лойихаси ва экологик экспертизасидан утказиш, кушимча (газ, сув, электр, бургу дудуги ва х. к.) лойиха хужжатлари (талаб этилганда), муаллифлик назорати ишлари, техник курик (талаб этилганда) ишлари, лойиха-смета хужжатларини экспертиза куригидан утказишни молиялаштириш ва ТаШКИЛ этишни таъминлаймиз

Шу муносабат билан таклиф хужжатларини йўлламоқдамиз.

Мапакавий хужжатлар, шунингдек, танлов таклифида келтирилган маълумотлар ва хужжатлар тулик ва ишончли эканлигини кафолатлаймиз

Мулоқот учун телефон/факс:

Лойиха ташкилоти номи ва раҳбари директори

2-шакл

(Катнашчининг фирма бланкасида)

Янгикурган туман тиббиёт бирлашмаси Танлов комиссиясига

КАФОЛАТ ХАТИ

Ушбу билан шунини тасдиқлаймизки, лойиха ташкилоти номи

Қайта ташкил қилиниш, тугаллаш ёки банкротлик ҳолатида эмас (маълумотнома такДим этиши шарт);

Судда ёки ҳакамлик судида тортишув ҳолатига эмас;

Аввал тузилган шартномалар бўйича керакли тарзда бажарилмаган мажбуриятлари

йўллигини

Солиқлар ва бошда мажбурий туловларни тулаш бўйича қарздорликнинг мавжуд эмас (маълумотнома такдим этиши шарт);

Давлат харидлари соҳасида коррупцияга йўл «ўймасликка;

Буюртмани белгиланган муддатда ва сифатли бажарилишини;

Инсофсиз ижрозчиларнинг ягона рўйхати (<http://xatid.uz/unfairexecutor>) мавжуд эмаслигини кафолатлаймиз.

Лойиха ташкилоти номи ва раҳбари директор
КУЙИЛМАНИНГ БАРЧА БЕТЛАРИ ТАНЛОВ ИШТИЮКЧИСИ

РАХБАРИ ЁКИ ВАКОЛАТЛИ ШАХС ТОМОНИДАН ИМЗОЛАНАДИ_ ВА ТАНЛОВ ИШТИЮКЧИСИНИНГ МУХРИ БИЛАН ТАСДИҚЛАНАДИ (ФИШ)

КУЙЛИМАНИНГ БАРЧА БЕТЛАРИ ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ РАХБАРИ ЁКИ
ВАКОЛАТЛИ ШАХС ТОМОНИДАН ИМЗОЛАНАДИ ВА ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ
МУХРИ БИЛАН ТАСДИҚЛАНАДИ

ШАКЛ № 4
ОХИРГИ уч йиллик БАЖАРИЛГАН ЛОЙИХА-СМЕТА ХУҲОҚАТЛАРИ (ИШ
ТАЖРИБАСИ) (2019 - 2021 й.)

№	Лойиха номи	Буюргачи ташкилот номи	Танлов иштирокчисининг номи, Лойиха ташкилоты Биз томондан охи ги йилда балка илган асосий лойихачи		Сублояр
			Бажарилган ишлар	Генлояр	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Охириуч Гаи ДавамиДа бажарган ишларинг тулгц бажарганлиги тУгрисиДа
Далолатиома
GSI уисоб-фактураларининг асл нухасиДан сканер килиниб, электрон
жойлаштирипиш ишрт.

Иштирокчи рахбарининг имзоси:
Тузиш санаси: « »2022 й.

КУЙЛИМАНИНГ БАРЧА БЕТЛАРИ ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ РАХБАРИ ЁКИ
ВАКОЛАТЛИ ШАХС ТОМОНИДАН ИМЗОЛАНАДИ ВА ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ
МУХРИ БИЛАН ТАСДИҚЛАНАДИ

ТАНЛОВ иштирокчисининг молиявий АХВОЛИ (КЎ-йилмага кейанги 3 йилДаги
молиявий натижалар хашиДаги %исобот това чилинаДи) ШАКЛ № 5

АКТИВЛАР	20 й	(танловиштирокчисинингНоми)		20 й
		20 й	ПАССИВЛАР	

[Faint handwritten text in the background, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]