



"01" август 2022 йил

Илғор технологиялар марказининг 2022 йил 19 июл №183-сонли буйруғига асосан тасдиқланган ишчи гуруҳининг, лойиха маблаглари ҳисобидан "Кичик молекуляр метаболитлар, ёғ кислоталари ва триглицеридлар учун ўсимлик мойи намуналарини таҳлил қилиш" хизмати учун e-tender.uzex.uz сайтига қўйилган № 125535-лот рақамили "Энг яхши таклифларни танлаш" танловида ғолиб бўлган МЧЖ "СНМО LAB" корхонаси билан шартнома тузиш ва унга тегишли хулосани бериш бўйича йиғилишининг

БАЁННОМАСИ № 6

2022 йил 20 июл куни "Кичик молекуляр метаболитлар, ёғ кислоталари ва триглицеридлар учун ўсимлик мойи намуналарини таҳлил қилиш" хизмати учун 145 200 000 (бир юз қирк беш миллион икки юз минг) сўм e-tender.uzex.uz сайтига 125535-лот рақами билан "Энг яхши таклифларни танлаш" танловида қўйилди ва тугаган вақти 2022 йил 27 июл. Илғор технологиялар марказининг 2022 йил 01 августдаги № 6-сонли баённомаси асосида МЧЖ "СНМО LAB" корхонаси ғолиб деб топилди.

Раислик қилувчи:

Умумий ишлар бўйича директор ўринбосари

Фарзалиев Н.И.

Йиғилишда иштирок этдилар:

Хўжалик бўлими, раис муовини

У.А. Туляганов

Бош ҳисобчи, аъзо.

З.А. Раҳматов

Бош муҳандис, аъзо.

М.А.Назиров

Замонавий биотехнологиялар лабораторияси мудири, аъзо.

Д.А. Далимова

Физик-кимёвий тадқиқотлар усуллари лабораторияси мудири, аъзо.

Х.Т. Назаров

Молекулалараро таъсирлашувлар ва скрининг лабораторияси аъзо

О.С. Чаришникова

| Бажариладиган иш (хизмат) номи | Хизмат кўрсатувчи ғолиб корхона | Хизмат кўрсатиш нархи | Умумий хизмат нархи |
|--|---------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Кичик молекуляр метаболитлар, ёғ кислоталари ва триглицеридлар учун ўсимлик мойи намуналарини таҳлил қилиш | МЧЖ "СНМО LAB" | 136 000 200 | 136 000 200 |

Йиғилишда иштирок этувчи хайъат аъзолари томонидан "Кичик молекуляр метаболитлар, ёғ кислоталари ва триглицеридлар учун ўсимлик мойи намуналарини таҳлил қилиш" хизматини бажариш учун ғолиб бўлган МЧЖ "СНМО LAB" корхонаси билан шартнома тузиш масаласи кун тартибига қўйилди.

ЭШИТИЛДИ:

Хайъат аъзолари ўртасида мавжуд масала – МЧЖ "СНМО LAB" корхонаси билан шартнома тузиш бўйича муҳокама бўлиб ўтди. Ғолиб корхона билан шартнома тузиш 2 иш кун муҳокамада турди ва эътирозли томонлар бўлмаганлиги сабабли белгиланган хизматни бажариш учун МЧЖ "СНМО LAB" корхонасига билан шартнома тузиш таклифи киритилди.

ҚАРОР ҚИЛИНДИ:

1. Илғор технологиялар марказининг ҳуқуқшуносига ғолиб МЧЖ "СНМО LAB" корхонаси такдим этган шартнома шартларини кўриб чиқиш ва унга тегишли хулосани бериш вазифаси юклатилсин. 2. МЧЖ "СНМО LAB" корхонасига билан шартнома тузиш амалга оширилсин. 3. МЧЖ "СНМО LAB" корхонасига хизмат кўрсатиш учун тўлов 2022 йил кўзда тутилган лойиха маблагли ҳисобидан амалга оширилсин.

Умумий ишлар бўйича директор ўринбосари

Хўжалик бўлими, раис муовини

Бош ҳисобчи

Бош муҳандис

Замонавий биотехнологиялар

Физик-кимёвий тадқиқотлар усуллари

Молекулалараро таъсирлашувлар ва

Handwritten signatures in blue ink on horizontal lines.

Фарзалиев Н.И.

У.А. Туляганов

З.А. Раҳматов

М.А.Назиров

Д.А. Далимова

Х.Т. Назаров

О.С. Чаришникова

ДОГОВОР № 35692

г. Ташкент

01.08.2022 г.

ООО "СНЕМО LAB", именуемое в дальнейшем "Исполнитель", в лице Директора Хакимовой Д.Б., действующего на основании Устава, с одной стороны, и "Центр передовых технологий", именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице Директора Турдикуловой Ш.У., действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по проведению молекулярного анализа образцов растительного масла согласно Приложению №1, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора, сдать результат работы Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работ по акту приема-передачи и оплатить его.

1.2. Для выполнения указанной работы Заказчик обязуется в месячный срок с момента проведения предоплаты как указано в п.2.1 настоящего договора предоставить образцы растительного масла для проведения работ согласно п.4.1, 4.3. настоящего договора

2. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Общая сумма для предоставления услуг составляет 136 000 200 (Сто тридцать шесть миллионов двести) сум, с учетом НДС. За выполненные работы, предусмотренные настоящим договором, Заказчик производит предоплату в размере 30% от общей суммы договора. Оплата производится в течение 5 банковских дней путем банковского перевода с даты подписания договора. По завершении работы заказчик обязуется произвести 70% оплату от общей суммы договора исполнителю в течении 5 банковских дней путём банковского перевода с даты подписания акта по приему-передаче услуг.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ И ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

3.1. Общий срок выполнения работ по настоящему договору составляет 3 месяца.

3.2. Заказчик приступает к выполнению работ после получения заявки, но только при условии оплаты согласно п.2.1. настоящего договора в течение 30 дней.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Заказчик обязуется предоставить образцы растительного масла не позднее 5 рабочих дней с момента подписания договора.

4.2. Исполнитель не несет обязательство за риск случайной порчи образцов переданных Заказчиком.

4.3. Исполнитель вправе самостоятельно определять способы выполнения задания Заказчика.

4.4. Заказчик обязан оказывать Исполнителю содействие в выполнении работы. При неисполнении этой обязанности, Исполнитель вправе требовать возмещения причиненных убытков, включая дополнительные издержки, вызванные простоем, либо перенесения сроков исполнения работ.

4.5. Если исполнение работы по настоящему договору Исполнителя стало невозможным вследствие действий или упущений Заказчика, Исполнитель сохраняет право на уплату ему в соответствии с п. 2.1. договора цены.

5. ПРИЕМКА РАБОТЫ

5.1. Работа принимается по акту сдачи-приемки выполненных работ.

5.2. Заказчик обязан немедленно после окончания или прерывания работ и в порядке, предусмотренном настоящим договором, с участием Исполнителя осмотреть и принять выполненную работу (ее результат) по акту сдачи-приемки выполненных работ, а при обнаружении отступлений от договора, ухудшающих результат работы, или иных недостатков в работе немедленно заявить об этом Исполнителю.

5.3. Заказчик, обнаруживший недостатки в работе при ее приемке, вправе ссылаться на них только в случаях, если в акте приемки были оговорены эти недостатки, либо возможность последующего предъявления требования об их устранении.

5.4. Заказчик, принявший работу без проверки, лишается права ссылаться на недостатки работы, которые могли быть установлены при обычном способе ее приемки (явные недостатки).

5.5. Заказчик, обнаруживший после приемки работы отступления от настоящего договора или

5.5. иные недостатки, которые не могли быть установлены при обычном способе приемки (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты Исполнителем, обязан известить об этом не менее чем 5 рабочих дней после их обнаружения.

5.6. При возникновении между Заказчиком и Исполнителем спора по поводу недостатков выполненной работы или их причин по требованию любой из Сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы по проведению экспертизы несет Сторона, потребовавшая назначения экспертизы, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Исполнителем настоящего договора или причинной связи между действиями Исполнителя и обнаруженными недостатками.

5.7. В случае, если работы по Договору Исполнителем начаты до осуществления предоплаты Заказчиком в соответствии с пунктом 2.1 настоящего Договора, Исполнитель имеет право удержать результат работы (ст. 639 ГК РУз), а также принадлежащих Заказчику оборудование, остаток неиспользованного материала и другое оказавшееся у него имущество Заказчика до уплаты Заказчиком соответствующих сумм. Исполнитель также имеет право подовать иск в суд на Заказчика с целью требования полную сумму указанную в 2.1 и потребовать возмещения понесенных убытков.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РУз.

6.2. В случае просрочки или недооказания услуг Исполнитель уплачивает Заказчику пеню в размере 0,5 процента неисполненной части обязательства за каждый день просрочки, но при этом общая сумма пени не должна превышать 50 процентов стоимости недооказанных Услуг.

6.3. При несвоевременной оплате оказанных Услуг Заказчик уплачивает Исполнителю пеню в размере 0,4 процента суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 50 процентов суммы просроченного платежа.

6.4. Уплата пени не освобождает сторону, нарушившую договорные обязательства, от надлежащего исполнения договора и возмещения убытков, причиненных просрочкой или недооказанием Услуг.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Настоящий договор составлен в двух подлинных экземплярах по одному каждой стороне.

7.2. Любые изменения к настоящему договору действительны после совершения их в письменном виде и подписания Сторонами. Изменения и расторжение договора происходит по основаниям и в порядке, предусмотренном ст.ст. 382-385, 642-644, 650 ГК РУз.

7.3. Все Приложения к настоящему договору составляют его неотъемлемую часть.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами в связи с настоящим договором, разрешаются путем переговоров между сторонами с соблюдением претензионного порядка.

8.2. В случае невозможности разрешения спора, стороны имеют право передать разрешение спора на рассмотрение Ташкентского межрайонного экономического суда в порядке, установленном действующим законодательством.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и прекращает свое действие с момента сдачи-приемки выполненных работ по настоящему Договору и завершения всех взаиморасчетов между Сторонами и действует до 31.12.2022 г.

9.2. Истечение срока действия договора не освобождает стороны от ответственности

10. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Продавец: ООО «СНМО LAB»

Адрес: г. Ташкент, Мирзо Улугбекский р-н,
А.Югнакий дом 6, 88

р/с: UZS № 2020 8000 0053 8052 9001

USD № 2020 8840 2053 8052 9001

Банк: Мирзо Улугбекский ф-л АКБ «Капиталбанк»

МФО: 01018

ИНН: 205549984

ОКЭД: 64190

ОКПО: 20084803

Покупатель: Центр передовых технологий

Адрес: Ташкентский район, МАРКАЗИ

Тел.: 1001746777 АШКЕНТ ДИМАЗОР Т-Н

р/с: ДИМАЗОР ШАХАР 1 С/Н А УЙ

Банк: 302810860262807015300254012

МФО: 30 : 150477 ОКЭД: 72190 МФУ: 00014

МФО: КАЗНАЧЕЙСТВО ИО РУЗ.

ИНН: 743/04.23402000300100011010

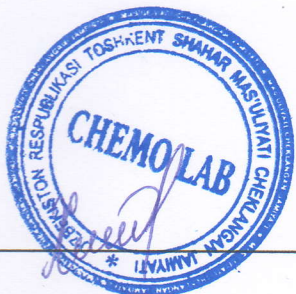
ОКЭД: ИНН: 201122919 РКЦ ГУ ЦБ Г.ТАШ.

Регистрационный код плательщика

НДС:

Директор:

Хакимова Д.Б.



Директор:

Турдикулова Ш.У.

Юрисконсульт: А. Ш. Турдикулова



Приложение № 1 к договору № 35692

Анализ образцов растительного масла на низкомолекулярные метаболиты, жирные кислоты и триглицериды

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 125535 на приобретение “Кичик молекуляр метаболитлар, ёғ кислоталари ва триглицеридлар учун ўсимлик мойи намуналарини тахлил қилиш” определила победителем “СНЕМО LAB MCHJ” 308375643

| № | Хизмат номи | Бажариладиган тахлил тўғрисида маълумот | Сони | Нархи | Суммаси |
|---|--|--|------|---------|----------------|
| 1 | Кичик молекуляр метаболитлар, ёғ кислоталари ва триглицеридлар учун ўсимлик мойи намуналарини тахлил қилиш | <p>Анализ 600 образцов растительного масла для определения концентраций 50 постоянно обнаруживаемых низкомолекулярных метаболитов и шести наиболее распространенных жирных кислот, включая олеиновую кислоту, линолевую кислоту, линоленовую кислоту, пальмитиновую кислоту, стеариновую кислоту и миристиновую кислоту. Абсолютные концентрации метаболитов и жирных кислот в пробах масла должны быть выражены в миллимолярных единицах. Список метаболитов должен включать короткоцепочечные жирные кислоты (например, пропионовую кислоту и масляную кислоту), органические кислоты (лимонную кислоту, пировиноградную кислоту), стеролы, дитерпены, сесквитерпены, тритерпены, сквален, алкены, алкины, алкены, спирты, альдегиды, кетоны, аминокислоты (например, аланин, валин, лейцин, изолейцин, серин, фенилаланин) и другие ароматические соединения, включая простые и сложные эфиры. Образцы растительного масла будут включать хлопковое масло, подсолнечное масло, рапсовое масло, оливковое масло, льняное масло и другие масла, потребляемые в домашних хозяйствах. Технические детали: Все 50 постоянно обнаруживаемых низкомолекулярных метаболитов и шесть жирных кислот должны быть проанализированы из образца свежего масла объемом 10,0 миллилитров, хранящегося в холодильнике при +4 градусах Цельсия. В течении 60 дней после подписания контракта необходимо проанализировать 120 проб. Перед анализом все образцы масла должны быть отфильтрованы через смоляные фильтры с размером пор 0,22 мкм, центрифугированы при 12 000 гравитационных единиц в течении 20 минут при температуре +4°C, аликвота 2,0 миллилитра прозрачного образца масла должна быть смешана с дихлорметаном чистотой 99,9 % в соотношении 1:1 объем:объем. Кроме того, образцы прозрачного масла необходимо гидролизовать с использованием 4,0-молярного раствора соляной кислоты в метаноле для аналитических весов. Гидролиз должен происходить при температуре +4°C в</p> | 600 | 226 667 | 136 000 200 |



| | | | | |
|--|-------------|---|--|------------------------|
| | | <p>течение 120 минут при перемешивании со скоростью 750 об/мин, что обеспечит полный гидролиз триглицеридов и получение профилей свободных жирных кислот в образцах масла. Качество аналитического метода, включая относительное стандартное отклонение (в процентах), воспроизводимость изо дня в день (в абсолютных количествах метаболитов и липопротеинов), точность (в миллимолях или мг/децилитр), линейность (коэффициент корреляции, r^2), предел обнаружения (в миллимолях) или мг/децилитр) и предел количественного определения (в миллимолях или мг/децилитр) должны быть продемонстрированы с использованием не менее 10% объединенных проб нефти (20 объединенных проб) и стандартных смесевых проб контроля качества. Качество аналитического метода должно быть указано в файле Excel с полным описанием всех вышеупомянутых параметров. Для анализа метаболитов и жирных кислот необходимо использовать высокочувствительную и избирательную аналитическую платформу, а название, модель и производитель аналитических инструментов должны быть указаны вместе с окончательным отчетом. Чувствительность применяемых аналитических инструментов не должна быть ниже уровня широко применяемых аналитических методов в литературе, а также международно признанных методов и инструментов. Окончательный отчет должен быть в формате Excel (формат.xlsx) и включать концентрации всех метаболитов и жирных кислот для всех 120 образцов реального масла и 20 объединенных образцов масла. Кроме того, вместе с отчетом должны быть предоставлены окончательные файлы необработанных данных всех анализов со всех аналитических приборов.</p> | | |
| | Жами | | | 136 000 200 |

ИСПОЛНИТЕЛЬ



М.П.

ЗАКАЗЧИК





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"CHEMO LAB" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"CHEMO LAB" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

08.04.2021

974458

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

308375643

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, A.YUGNAKIY MAVZESI, 6-UY, 88-
XONADON,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

toimonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):

