

Уведомление о проведении закупочной процедуры

АО «ОХК «УРАЛХИМ» (далее - «Организатор») настоящим объявляет о проведении закупочной процедуры в форме запроса предложений с переторжкой (далее – «процедура») на поставку в 2021 году Оборудования общелабораторного в адрес ООО «УРАЛХИМ Инновация» в городе Москва:

№ п/п	Наименование	Кол-во	Производитель*	Модель	Дополнительные опции
1	pH-метр / иономер	1	Mettler Toledo	FiveEasy Plus	Комплект (Арт. 30266628) Электрод LE-410 (Арт. 51340348)
2	pH-метр / иономер	1	Mettler Toledo	Seven2Go	S8-Field Kit (Арт. 30207877) Электрод NO3 комб (Арт. 51344727) Электрод Solids Go-ISM (Арт. 51343156) Электролит сравнения для ионоселективных электродов (NO3) 5*60 мл Корректор ионной силы NO3 475 мл Кабель Multipin-BNC/RCA 1,8m
3	pH-метр / иономер	2	Mettler Toledo	SevenCompact	S213-Standard kit (Арт. 30339959)
4	Автоклав-стерилизатор	1	Tuttnauer	3850EL	Корзина для горизонтального автоклава 3850
5	Анализатор влажности	1	Mettler Toledo	HX204	
6	Анаэробстат	1	BD	GasPak 100	
7	Баня водяная	1	Memmert	WNE14	Баня КРЫШКА ДВУХСКАТНАЯ L1
8	Бокс биологической безопасности	1	Ламинарные системы	БМБ-II-Ламинар-С 1,2 NEOTERIC B2	
9	Вакуумный насос	2	Vacuubrand	VARIO® PC 3001 VARIO select EK Peltronic	
10	Весы	1	Mettler Toledo	BBA211-9BA60	
11	Весы	1	Mettler Toledo	ML3002T/A00	
12	Весы	3	Mettler Toledo	MS304TS/A00	
13	Весы	1	Mettler Toledo	XPR205DU	Антистатический комплект с U-образным электродом Держатель для пробирок Металлический сетчатый держатель пластиковых весовых

№ п/п	Наименование	Кол-во	Производитель*	Модель	Дополнительные опции
					лодочек с образцами Держатель для малых шприцев
14	Встряхиватель типа вортекс	2	Biosan	FVL-2400	
15	Диспергатор	1	Агромаш	РТ-30	Емкость тип РТ-30 Насос-гомогенизатор роторно-пульсационный (РПА) НГД- 0,55 с 2 ТОУ из н/ж стали 12Х18Н10Т Частотный преобразователь на насос-гомогенизатор НГД-0,55кВт Опорная площадка из нержавеющей стали AISI- 304 , для установки емкости РТ-30 и гомогенизатора НГД-0,55
16	Диспергатор-гомогенизатор	2	ИКА	T25	Диспергатор НАСАДКА S25N-18G НАСАДКА S25N-25G ЗАЖИМ R 182 ДЛЯ ШТАТИВА ШТАТИВ R 1825
17	Лабораторная посудомоечная машина	1	Miele	PG 8583 CD	ДЕЗИНФЕКЦИОННО-МОЕЧНЫЙ АВТОМАТ PG 8583 CD/62.8583.51 КРЫШКА ДЕЗИНФЕКТОРА DE-CS7-85 ВЕРХНЯЯ КОРЗИНА/ЛАФЕТ А-102 НИЖНЯЯ КОРЗИНА/МОДУЛЬ А-150 МОДУЛЬ А-300/3 РЕШЕТКА А-860 МОДУЛЬ А-301/5 РЕШЕТКА А-861 МОДУЛЬ А-303 ВСТАВКА АК-12 2 шт ВСТАВКА Е-106 2 шт ВСТАВКА Е-136 ВСТАВКА Е-137 КОМПЛЕКТ ХИМИКАТОВ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННО-МОЕЧНОГО АВТОМАТА
18	Лиофильная сушка	1	Buchi	Lyovapor L-200 Pro	Lyovapor L-200 Pro SH4TMF12 AVC PT XDS6 CAR 50Hz Полки для сушильной камеры 220 мм 4 шт Колба 800 мл - 4 шт Колба 200 мл - 4 шт Колба 100 мл - 4 шт
19	Магнитная мешалка	1	ИКА	color squid white	
20	Мешалка верхнеприводная	2	Heidolph	Hei-TORQUE Precision 200	Комплектация Precision с USB Штатив S2 XXL 1000 мм Перемешивающий элемент пропеллер PTFE PR39 Перемешивающий элемент с поворотной

№ п/п	Наименование	Кол-во	Производитель*	Модель	Дополнительные опции
					лопастью PTFE HR18 Перемешивающий элемент якорный PTFE AR19 Перемешивающий элемент ViscoJet 80 mm
21	Мешалка верхнеприводная	1	Heidolph	Hei-TORQUE Precision 400	Комплектация Precision с USB Штатив S2 XXL 1000 мм Перемешивающий элемент пропеллер PTFE PR39 Перемешивающий элемент с поворотной лопастью PTFE HR18 Перемешивающий элемент якорный PTFE AR19 Перемешивающий элемент ViscoJet 80 mm
22	Мешалка магнитная	3	ИКА	Topolino Mobil	
23	Мешалка магнитная с нагревом	3	Heidolph	Hei-Тес	Комплектация Silver kit Датчик температуры Pt1000 Штатив
24	Мешалка магнитная с нагревом	4	ИКА	С-MAG HS 7 control	
25	Микроскоп	1	Olympus	BX53	BX53MTRF-S-1-3 Mic. Frame Рама прямого микроскопа для отраженного и проходящего света U-TR30-2-2 Тринокулярный тубус с углом наклона 30° WHN10X-1-8 eyepiece Широкопольный окуляр 10x, поле зрения 22мм WHN10X-H-1-8 eyepiece Широкопольный окуляр 10X, фокусируемый, поле зрения 22мм U-OCMC 10/100 XY Перекрестие 10мм/100 по XY. U-SIC4R2 Большой механический столик с правосторонним управлением U-MSSPG Плата столика стеклянная BX3M-RLA-S Ручной осветитель отраженного света BX3M-ARMAD-1-2 Адаптер для обзора высоких образцов BX3M-LEDR LED источник отраженного света U-SC3-8 Конденсор с откидной линзой. NA=0,9-0,17. С белым контрастным колпачком. BX3M-LEDT LED источник для проходящего света для штатива BX53MTRF-S U-D6BDRES-S Револьверный держатель кодированный на 6 светло / темнопольных объективов

№ п/п	Наименование	Кол-во	Производитель*	Модель	Дополнительные опции
					BD-M-AD Адаптер для установки светлупольных объективов в светло/темнопольные револьверные устройства PLAPON2X/0,08 Plan Apo Objectiv Обьектив MPLFLN5XBD Objective Обьектив MPLFLN10XBD Objective Обьектив MPLFLN20XBD Objective Обьектив MPLFLN50XBD Обьектив U-TV1XC Видеоадаптер 1x с C-mount и регулировкой фокусировки Защитный чехол для BX41/43, BX45/46 and BX51/53 Управляющая вычислительная станция Цифровая микроскопная видеокамера Программное обеспечение Olympus Stream
26	Морозильник низкотемпературный	1	Arctiko	ULUF 65	
27	Муфельная печь	1	Nabertherm	LT15/12/C 450	Муфельная печь Контроллер модель 440 (20 сегментов)
28	Ножевая мельница	1	Retsch	GRINDOM IX GM 200	1 л приемный сосуд из автоклавируемого пластика Крышка и нож из нерж. стали Нож из нержавеющей стали с зубчатыми лезвиями для GM200, автоклавируемый Гравитационная крышка с канавкой от перелива для пластиковых приемных сосудов мельницы GM 200, из PP Крышка из PP для уменьшения объема до 0,3 л для пластиковых приёмных сосудов мельницы GM 200 Гравитационная крышка 0,3 л для автоклавируемого или пластикового приемного сосуда
29	Перистальтический насос	3	Ismatec	MCP Process	Привод насоса Головка для PTFE-шлангов Головка 380AD Педаль включения Шланг PTFE ID2 L380 Шланг PTFE ID4 L380
30	Плитка нагревательная	1	IKA	C-MAG HP 10	
31	Плитка нагревательная	2	IKA	C-MAG HP 7	БЛОК РЕАКЦИОННЫЙ Н 135.41 ДЛЯ КОЛБ 1000 МЛ БЛОК РЕАКЦИОННЫЙ Н 135.31 ДЛЯ КОЛБ 500 МЛ

№ п/п	Наименование	Кол-во	Производитель*	Модель	Дополнительные опции
					ВСТАВКА Н 135.302 ДЛЯ КОЛБЫ 250 МЛ ВСТАВКА Н 135.301 ДЛЯ КОЛБЫ 100 МЛ
32	Плотномер	1	Anton Paar	DMA 35	Плотномер Трубка 600 мм Резиновая защита для панели управления
33	Просеивающая машина	1	Fritsch	ANALYSE TTE 3 PRO	Грохот вибрационный Analysette 3 PRO (100-240 В, 50-60 Гц) Крышка зажимная из плексигласа для сит d=200 мм, для сухого отсева Сосуд приемный d=200 мм, h=50 мм, для сухого отсева Сито аналитическое 200/50, ячейка 10 мм Сито аналитическое 200/50, ячейка 5 мм Сито аналитическое 200/50, ячейка 2 мм Сито аналитическое 200/50, ячейка 1 мм Сито аналитическое 200/50, ячейка 500 мкм Сито аналитическое 200/50, ячейка 250 мкм Сито аналитическое 200/50, ячейка 100 мкм Размельная головка для преобразования в микромельницу Pulverisette 0 Размельная ступка, оксид циркония Размельный шар, оксид циркония, 50 мм Криобокс (приспособление для криоразмола в жидком азоте)
34	Рециркулятор бактерицидный	2	Позис	ОРБ-2П	
35	Ротационный испаритель	1	Heidolph	Hei-VAP Expert Control	Комплектация Expert Control Стекло G6B Насос вакуумный Rotavac Vario Control Конденсатор паров Ловушка NS 29/32 Склянка Вульфа
36	Система очистки воды	1	Millipore	Milli-Q® IQ 7005	Набор картриджей для Milli-Q IQ 7003-5 (ИПАК Gard, ИПАК Quanta, Vent Filter L7) Набор для запуска системы Резервуар для системы Milli-Q® IQ, 50 литров Модуль автоматической санитизации Коннектор для подключения резервуара (2 м) Дозатор удаленный Q-POD Дозатор удаленный Фильтр финишный Millipak 0,22 мкм Финишный фильтр BioPak MILLIPORE 2 шт Финишный фильтр LC-Pak MILLIPORE 2 шт Коннектор для подключения модуля отбора сверхчистой воды Q-POD для Milli-Q IQ 7000 (2 м) Таблетки для санитизации ОО мембраны, 48 шт/уп. Датчик утечки

№ п/п	Наименование	Кол-во	Производитель*	Модель	Дополнительные опции
					Набор для установки финишного фильтра Application-Pak Installation Kit
37	Смеситель	1	Вибротехник	СМЕСИТЕЛЬ С 2.0 "ТУРБУЛА"	Смеситель Емкость стекло
38	Сухожаровой шкаф	1	Binder	FD 115	
39	Сушилка для посуды электрическая	1	Экротхим	ПЭ - 2000	
40	Сушильный шкаф	1	Binder	ED 23	
41	Сушильный шкаф	1	Binder	FED 115	Шкаф Смотровое окно Внутреннее освещение
42	Термостат	1	Huber	KISS 112A	Термостат Крышка для ванны
43	Термостат инкубатор	2	Binder	BD 56	
44	Титратор автоматический	1	Metrohm	905 Titrande	Титратор 905 Plate Titrande (Арт 29052020) Магнитная мешалка 801 Бюретка 10 мл Бюретка 20 мл Бюретка 50 мл Электрод ОВР Pt-Titrode Бутыль 1 л, темное стекло Электрод Ag-Titrode Электрод опто Optrode Электрод pH Solitrode HF Электрод pH неводн Solvotrode easyClean Электрод pH Ecotrode Plus Подставка для для электродов Бутыль 1 л темное стекло 2 шт Литий хлорид, 2 М готовый раствор для электрода (для титрования в неводных средах) 250 мл Перемешивающие магнитные стержни, 25 мм 10 шт Управляющий компьютер
45	Титратор термометрический	1	Metrohm	859 Titrande	Титратор Titrotherm (Арт. 28591010) Держатель для бутылей Датчик, устойчивый в HF для Titrotherm 859

№ п/п	Наименование	Кол-во	Производитель*	Модель	Дополнительные опции
46	УЗ мойка	1	Elma	P300H	Мойка Корзина для мойки Крышка для мойки
47	УЗ мойка	2	Elma	S10H	Мойка Корзина для мойки Крышка для мойки
48	Ультрацентрифужная мельница	1	Retsch	ZM 200	Кассета 900 мл Ротор с 12 зубцами из нержавеющей стали Кольцо-сито из нержавеющей стали, с доп. усиленной оправой, конусообразные отверстия 1.50 мм Кольцо-сито из нержавеющей стали, с доп. усиленной оправой, конусообразные отверстия 0.75 мм Кольцо-сито из нержавеющей стали, с доп. усиленной оправой, конусообразные отверстия 0.12 мм Циклон для ZM 200 с фильтровальным мешком, вкл. держатель, кассету и приемный сосуд на 3 л Фильтровальный колпак из нейлона для циклона (с зажимом для крепления)
49	Холодильник	1	PHCВи	MPR-715F-PE	
50	Центрифуга	2	Eppendorf	5430R	Центрифуга Ротор FA-45-24-11-HS Ротор F-35-6-30 Ротор A-2-MTP Адаптер для планшет SBS формата Адаптер для всех подвесок для 96-лун ПЦР планшет
51	Центрифуга	1	Eppendorf	5910R	Центрифуга Ротор S-4xUniversal Ротор FA-6x250 Ротор FA-20x5 Адаптер для 1 флакона объемом 750 мл, к ротору S-4xUniversal 4 шт Адаптер для 1 бутылки объемом 1000 мл а/н крышкой, для ротора S-4xUniversal 4 шт
52	Чиллер	1	Huber	RotaCool	
53	Шейкер инкубатор	2	Eppendorf	Innova 42	Шейкер-инкубатор, амплитуда 19 мм (Арт. M1282-0012) Платформа с зажимами для конических колб 500 мл, 16 мест (Арт. M1194-9906)

Прием технико-коммерческих предложений по настоящей закупочной процедуре будет проводиться исключительно с использованием электронной закупочной площадки SAP Ariba.

(для Участников подача предложений абсолютно бесплатна)

Для участия в процедуре юридическим лицам (далее – «Участник») необходимо зарегистрироваться в Ariba Network или войти в свою существующую учетную запись воспользовавшись [ссылкой](#) и следуя инструкциям [Руководство поставщика по функционалу SAP Ariba](#).

После регистрации в Ariba, для того чтобы получить приглашение к закупочной процедуре прошу сообщить о намерении участвовать на электронную почту anna.tonkova@uralchem.com

Дата и время окончания приема Предложений: до **09.12.2020 г., 18-00 МСК**.

Предложения, полученные позже установленного выше срока, будут отклонены Организатором процедуры без рассмотрения по существу, независимо от причин нарушения срока.

При необходимости Организатор, с уведомлением всех Участников, имеет право продлить срок окончания приема Предложений или изменить условия проведения конкурентной процедуры.

Контактные данные:

Руководитель направления закупки энергетического оборудования Тонкова Анна

E-mail: anna.tonkova@uralchem.com Телефон: +7-495-721-89-89 доб. 120-54;

Требования, предъявляемые к участникам конкурентной процедуры:

- предпочтительно - оплата за поставленное оборудование производится по факту поставки на склад Покупателя в течение 30 календарных дней (на авансовые платежи предусмотреть банковскую гарантию);
- соблюдение сроков изготовления и поставки оборудования;
- наличие технической базы и квалифицированных аттестованных специалистов;
- референция поставок аналогичного оборудования;
- оборудование должно быть поставлено в сроки 1-13 апреля 2021 года по адресу: 121205, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», ул. Нобеля, д. 1.

Документы для представления Участниками в составе Предложения:

- техническое предложение (описание оборудования),
- коммерческое предложение,
- документы, подтверждающие статус авторизованного дилера или филиала компании-производителя на территории России;
- для оборудования, внесенного в Государственный реестр средств измерения, должна быть проведена первичная поверка
- иные документы, которые, по мнению Участника, подтверждают его соответствие установленным требованиям, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов.

Принимая участие в закупочной процедуре, организация подтверждает, что соответствует следующим требованиям:

1. Организация обладает необходимым профессиональным опытом и репутацией, имеет ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые) для выполнения принятых на себя обязательств, в случае заключения с нами соответствующего договора.
2. Организация обладает гражданской правоспособностью для заключения и исполнения договора.
3. Организация не является неплатежеспособной или банкротом, не находится в процессе ликвидации, на имущество организации в части, существенной для исполнения договора не наложен арест, экономическая деятельность организации не приостановлена, отсутствуют иные обстоятельства, которые могут препятствовать исполнению принятых на себя обязательств, в случае заключения с нами соответствующего договора.
4. Организация не аффилирована с другими участниками конкурентной процедуры.

В Группе компаний «УРАЛХИМ» функционирует ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ, организованная с целью получения информации о мошеннических, коррупционных и иных негативных проявлениях, наносящих ущерб интересам Группы «УРАЛХИМ», действующим и потенциальным партнерам, а также с целью улучшения качества закупочной деятельности. Если Вы столкнулись с подобными проявлениями, просьба сообщить об этом, используя один из удобных каналов связи ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ:

Телефон: 8-800-250-28-98 (звонок бесплатный,

Эл. почта: hotline.uc@gmail.com, hotline@uralchem.com

Обрабатываются и проверяются все, в том числе анонимные, сообщения ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ. Конфиденциальность обращения гарантируем.