№ 10-13/1161 от 14.05.2021

**Протокол допуска заявок потенциальных поставщиков в рамках закупочной**

**категорийной стратегии по категории «Насосы, комплектующие и запчасти»**

**г.Нур –Султан, район «Есиль» Дата: 14.05.2021г.**

**Организатор закупок: АО «НАК «Казатомпром» (далее – НАК)**

**Заказчики закупок (наименование и местонахождение):**

ТОО «Казатомпром-SaUran», ТОО ДП «Орталык», ТОО «Хорасан-U», ТОО «Байкен-U», «СП «Акбастау», ТОО «Ру – 6», ТОО «Семизбай –U», ТОО «Каратау», ТОО «Аппак».

**Сведения о присутствии членов переговорной группы при рассмотрении заявок на участие потенциальных поставщиков**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Фамилия, Имя, Отчество** | **Роль** | **Должность** | **Признак присутствия** | **Причина отсутствия** |
|  | Бекмуратов Бексултан Маханбетханович | Руководитель переговорной группы | Главный директор по HR и коммуникациям | да |  |
|  | Омарбеков Куаныш Алтынбекович | Заместитель руководителя Переговорной группы | Генеральный директор ТОО «ТТК» | нет | Трудовой отпуск |
|  | Муканов Ермакан Казыбекович | Член переговорной группы | Директор Департамента закупок НАК | да |  |
|  | Ахметов Суиндик Муратович | Член переговорной группы | Главный эксперт Департамента закупок НАК | да |  |
|  | Тобулбаев Батырбек Куанович | Член переговорной группы | Главный эксперт Департамента закупок НАК | да |  |
|  | Щербаков Сергей Алексеевич | Член переговорной группы | Главный менеджер Производственного Департамента НАК | да |  |
|  | Абеуов Ернат Болатулы | Член переговорной группы | Главный менеджер Департамента закупок НАК | да |  |
|  | Касымов Димаш Едильевич | Член переговорной группы | Начальник Службы ОЗ и АХД АО «СП «Акбастау» | да |  |
|  | Байтилесов Бауыржан Алимкулович | Член переговорной группы | Главный менеджер ПТС АО «СП «Акбастау» | да |  |
|  | Курмашев Азамат Дюсеньгалиевич | Член переговорной группы | Начальник ПТО ТОО «Аппак» | да |  |
|  | Хашимов Ильяр Фархатуллаевич | Член переговорной группы | Начальник ОЗиМТО ТОО «Аппак» | да |  |
|  | Ким Сергей | Член переговорной группы | Главный менеджер ПТО ТОО «Байкен-U» | да |  |
|  | Кенебаев Нуржан | Член переговорной группы | Старший менеджер ОМТО ТОО «Байкен-U» | да |  |
|  | Ержанов Мурат Байзакович | Член переговорной группы | Главный механик Энерго-механического отдела рудника «Центральный Мынкудук» ТОО «ДП «Орталык» | да |  |
|  | Иманбетов Марат Ануарбекович | Член переговорной группы | Главный менеджер ОМТО ТОО «ДП «Орталык» | да |  |
|  | Удербаев Аскар Ердебайулы | Член переговорной группы | Главный механик ТОО «К-SU» | да |  |
|  | Каренов Байгали Алипулы | Член переговорной группы | Ведущий менеджер – механик Филиала «Степное РУ» ТОО «К-SU»  | да |  |
|  | Еркебаева Салтанат Тайтулеуовна | Член переговорной группы | Старший менеджер Сектора управления запасами ТОО «Каратау» | да |  |
|  | Естауова Гулзина Айдархановна | Член переговорной группы | Старший менеджер Геотехнологического отдела ТОО «Каратау» | да |  |
|  | Турсынбаев Еркин Аманбайулы | Член переговорной группы | Главный энергетик Энерго-механического отдела рудника «Карамурун» ТОО «РУ-6» | да |  |
|  | Алиев Меирбек Айдарханович | Член переговорной группы | И.о. Начальника ОЗи МТС ТОО «РУ-6» | да |  |
|  | Куанышбаев Мурат Тилекович | Член переговорной группы | Механик Производственного отдела ТОО «Семизбай-U» | да |  |
|  | Сартаев Бахыт Репинович | Член переговорной группы | Главный энергетик рудника «Хорасан-1» ТОО «СП «Хорасан-U | да |  |
|  | Байсалов Болат Мейрбекович | Член переговорной группы | Главный менеджер ОМТС ТОО «СП «Хорасан-U | да |  |
|  | Бакиев Фархад Марупович | Член переговорной группы | Управляющий директор по закупкам и правовому сопровождению ТОО «ТТК» | да |  |
|  | Бейсенов Айдын Нурбекович | Наблюдатель | Эксперт Департамента категорийного управления закупками ТОО «Самрук-Казына Контракт» | да |  |
|  | Умертаев Байкен Курмангалиевич | Наблюдатель | Эксперт 1 категории Отдела сопровождения проектов Палаты предпринимателей Карагандинской области НПП РК | да |  |

**Перечень закупаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование Заказчика** | **Код ЕНС ТРУ**  | **Наим.товаров** | **Доп.характеристика\*** | **ЕИ** | **Кол-во, объем** | **Цена за единицу, тенге без НДС** | **Общая сумма, планируемая для закупок, в тенге без учета НДС** |
|
| 1 | АО СП "Акбастау" | 281314.900.000076 |  Насос  | Насос погружной скважинный, Q=9м3/ч, H=106 м, N=4 кВт. | шт | 68 | 2 035 714,29 | 138 428 572 |
| 2 | АО СП "Акбастау" | 281314.900.000076 | Насос | Насос погружной скважинный, Q=9м3/ч, H=106 м, N=4 кВт. | шт | 15 | 2 210 491,42 | 33 157 371 |
| 3 | ТОО "Байкен-U" | 281314.900.000076 | Насос | Насос погружной скважинный, Q=8 м3/час, H=122 м N=4,0 кВт, с ШУН | шт. | 144 | 2 100 000 | 302 400 000 |
| 4 | ТОО "Байкен-U" | 281314.900.000076 | Насос | Насос погружной скважинный, Q=8 м3/час, H=122 м N=4,0 кВт. | шт. | 20 | 1 890 000 | 37 800 000 |
| 5 | ТОО "Каратау" | 281314.900.000076 | Насос | Насос погружной скважинный, Q=14 м3/ч, Н= 134, N=7,5 кВт. | шт. | 20 | 2 113 955 | 42 279 100 |
| 6 |  ТОО "ДП "ОРТАЛЫК" | 281314.900.000076 | Насос | Насос погружной скважинный, Q=10м3ч, Н=135, N=9,2 (9,3) кВт.  | шт. | 30 | 2 163 957 | 64 918 710 |
| 7 |  ТОО "ДП "ОРТАЛЫК" | 281314.900.000076 | Насос | Насос погружной скважинный, Q=10м3ч, Н= 135, N=9,2 (9,3) кВт. с ШУН | шт. | 168 | 2 377 957 | 399 496 776 |
| 8 | ТОО "РУ-6" | 281314.900.000076 | Насос | Насос погружной скважинный, Q= 4,5-5,0 м3/ч, Н=100-105м, N=2,2кВт с ШУН  | шт. | 102 | 2 214 900 | 225 919 800 |
| 9 | ТОО "РУ-6" | 281314.900.000076 | Насос | Насос погружной скважинный, Q= 4,5-5,0 м3/ч, Н=100-105м, N=2,2кВт. | шт. | 100 | 1 679 900 | 167 990 000 |
| 10 | ТОО "РУ-6" | 281314.900.000076 | Насос | Насос погружной скважинный, Q=8 м3/ч, Н=100-105 м, N=4,0 кВт. с ШУН | шт. | 2 | 2 685 300 | 5 370 600 |
| 11 | ТОО Семизбай-U | 281314.900.000076 | Насос | Насос погружной скважинный, Q=8 м3ч, Н=120, N=4 кВт. с ШУН | шт. | 30 | 2 500 000 | 75 000 000 |
| 12 | ТОО Семизбай-U | 281314.900.000076 | Насос | Насос погружной скважинный, Q= 5 м3ч, Н=100, N=3 кВт. с ШУН | шт. | 40 | 2 200 000 | 88 000 000 |
| 13 | ТОО Семизбай-U | 281314.900.000076 | Насос | Насос погружной скважинный, Q= 8 м3ч, Н= 110, N=4 кВт. с ШУН | шт. | 25 | 2 500 000 | 62 500 000 |
| 14 | ТОО "Казатомпром-SaUran" "Рудник Таукент" | 281314.900.000076 | Насос  | Насос погружной скважинный, Q= 13 м3/ч, Н= 103, N=5,5 кВт. | шт. | 8 | 2 223 341 | 17 786 728 |
| 15 | ТОО "Казатомпром-SaUran" "Рудник Таукент" | 281314.900.000076 | Насос  | Насос погружной скважинный, Q= 13 м3ч, Н= 174, N=9,2 кВт с ШУН | шт. | 21 | 2 149 107 | 45 131 247 |
| 16 | ТОО "Казатомпром-SaUran" "Рудник Таукент" | 281314.900.000076 | Насос  | Насос погружной скважинный, Q= 8 м3ч, Н= 125, N=5,5 кВт. с ШУН | шт. | 90 | 2 232 143 | 200 892 870 |
| 17 | ТОО "Казатомпром-SaUran" "Рудник Таукент" | 281314.900.000076 | Насос  | Насос погружной скважинный, Q= 7м3ч, Н= 210, N=7,5 кВт. с ШУН | шт. | 30 | 2 025 000 | 60 750 000 |
| 18 | ТОО "Казатомпром-SaUran" "Рудник Таукент" | 281314.900.000076 | Насос  | Насос погружной скважинный, Q= 13 м3ч, Н= 134, N=7,5 кВт. с ШУН | шт. | 113 | 2 362 375 | 266 948 375 |
| 19 | ТОО "Казатомпром-SaUran" "Степное-РУ" | 281314.900.000076 | Насос  | Насос погружной скважинный, Q=17м3/час, Н=145, N=9,2кВт. с ШУН  | шт. | 65 | 2 225 989 | 144 689 285 |
| 20 | ТОО "Казатомпром-SaUran" "Степное-РУ" | 281314.900.000076 | Насос  | Насос погружной скважинный, Q=8 м3/час, Н=130, N=5,5кВт. с ШУН | шт. | 10 | 2 223 341 | 22 233 410 |
| 21 | ТОО "Казатомпром-SaUran" "Степное-РУ" | 281314.900.000075 | Насос  | Насос погружной скважинный Q=640 м3/час, Н=60, N=170кВт. с ШУН | шт. | 1 | 15 625 000 | 15 625 000 |
| 22 | ТОО СП "Хорасан" | 281314.900.000076 | Насос | Насос погружной скважинный, Q= 5 м3/ч, Н= 105 м, N=2,2 кВт. | шт. | 20 | 1 564 740 | 31 294 800 |
| 23 | ТОО СП "Хорасан" | 281314.900.000076 | Насос | Насос погружной скважинный, Q= 8 м3/ч, Н=107м, N=4 кВт. с ШУН | шт. | 121 | 2 418 100 | 292 590 100 |
| 24 | ТОО СП "Хорасан" | 281314.900.000076 | Насос | Насос погружной скважинный, Q= 8 м3/ч, Н=107м, N=4 кВт.  | шт. | 20 | 2 079 900 | 41 598 000 |
| 25 | ТОО "Аппак" | 281314.900.000076 | Насос | Насос погружной скважинный, Q=до 15 м3/ч, H=от 153 м, N= 9,0-9,3 кВт | шт. | 25 | 2 189 021,3 | 54 725 533 |
| **ИТОГО** |  |  | **1 288** |  | **2 837 526 277** |

**Сведения о потенциальных поставщиков, предоставивших заявки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Лоты**  | **Адрес потенциального поставщика** | **Время и дата** |
| 1 | ТОО KARLSKRONA LC AB | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,22,23,24,25 | 160813, г.Шымкент, Енбекшинский р-н, мкр.Тассай, 119 квартал, участок 105; +7 (7252) 98-21-14, 98-21-35; e-mail: info@kkr.kz; www.karlskrona.kz | 9:55 4.05.2021г. |
| 2 | ТОО Производственно-коммерческая фирма Ульба-Электро | 6, 7, 8, 9, 10, 16 | 070005, г.Усть-Каменогорск, пр.Абая 102; т: 8 (7232) 298-451, 298-453 (452), e-mail: info@ulbaelectro.kz, akshabayeva@ulbaelectro.kz | 9:34 4.05.2021г. |

**Сведения о заявках, в которых выявлены несоответствия требованиям Порядка**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Требования** | **Выявленные несоответствия** |
| 1 | ТОО KARLSKRONA LC AB | Порядок проведения переговоров | 1. АО СП «Акбастау» в Лоте №1:

по позиции ТОО СП «Акбастау» цена за единицу указана как 2 035 714,29 тг. В ценовых предложениях ТОО «KARLSKRONA LC AB» цена за единицу товара была округлена до 2 035 714,30 что допускается по правилам финансового подсчета. При этом общая сумма по лоту не увеличена.2. ТОО «Каратау» в техническом описании по Лоту №5 многоступенчатого скважинного насоса UPP13-19/6 электродвигатель насоса не имеет штекерного кабельного герметичного разъема. 3. ТОО ДП «Орталык» по Лотам №6,7: А) в технической спецификации ТОО «Karlskrona LC AB» вал насоса описан шестигранного сечения. В технической спецификации ТОО ДП «Орталык» вал насоса указан круглого сечения и с гайко-цанговым креплением рабочих колес.Б) в технической спецификации ТОО «Karlskrona LC AB» не указано, что тип двигателя (Heavy Duty);1. ТОО «РУ-6» по Лотам № 8,9,10:

А) в технической спецификации ТОО «Karlskrona LC AB», материалы изготовления Вала насосной части указаны как из нержавеющей стали марки - 1.4539 DIN W-Nr (904L AISI). В технической спецификации ТОО «РУ-6», материал изготовления Вала насосной части указано как из стали Duplex.Б) в технической спецификации ТОО «Karlskrona LC AB», материалы изготовления неметаллической части насоса указаны как полимерный материал марки «FKM» (viton). Тогда как в технической спецификации ТОО «РУ-6», материалы изготовления неметаллической части насоса указаны как из Нитрильного каучука, графит HY 22 в тефлоне.5. ТОО «Семизбай-U» в техническом описании по Лотам №11 и №13 ТОО «Karlskrona LC AB» ошибочно указал, что насос рассчитан на перекачивание раствора с содержанием серной кислоты до 40 мг/л, хлора до 2 мг/л, должны быть до 40 г/л, хлора до 2 г/л.6. ТОО "Казатомпром-SaUran" по Лотам №14,15,17,18,19,20: - в техническом описании по шкафам управления с ЧП:А) не указаны температура рабочей среды (от -30 до +60 0с);Б) не указаны виды предупреждения (защита): - Перегрузка, - Недостаточная нагрузка, - Повышенное напряжение, - Пониженное напряжение, - Коэффициент мощности (Cos phi);В) отсутствует информация по Modbus RTU (интерфейс RS-485) для передачи и получения данных от системы автоматизации процесса.7. ТОО "Аппак" по Лоту №25:У многоступенчатого скважинного насоса UPP13-22/6 по электродвигателю насоса отсутствует описание штекерного кабельного герметичного разъема, требуемого техническим заданием ТОО «Аппак». |
| 2 | ТОО Производственно-коммерческая фирма Ульба-Электро | Порядок проведения переговоров | 1. ТОО ДП «Орталык» по Лоту №6:А) в технической спецификации ТОО «Производственно-коммерческая фирма Ульба-Электро» не указан, что вал насоса круглого сечения и гайко-цанговое соединение с рабочим колесом;2. ТОО ДП «Орталык» по Лоту №7:А) в технической спецификации ТОО «Производственно-коммерческая фирма Ульба-Электро» не указан, что вал насоса круглого сечения и гайко-цанговое соединение с рабочим колесом;Б) в технической спецификации ТОО «Производственно-коммерческая фирма Ульба-Электро» указаны конкретные характеристики контроллера ШУН (описанные заказчиком), но еще добавлена возможность установки (изменения) на альтернативный контроллер МР-204.3. ТОО «РУ-6» по Лоту № 8,9,10;В технической спецификации не указаны наименование материалов изготовления неметаллической части насосного агрегата.  |

**Сведения о потенциальных поставщиков, предоставивших заявки с исправлениями/дополнениями**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Требования** | **Исправления/дополнения в заявках потенциальных поставщиков** |
| 1 | ТОО KARLSKRONA LC AB | Порядок проведения переговоров | Техническое описание многоступенчатого скважинного насоса по Лотам №5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 25 ­- приведены в соответствие. |
| 2 | ТОО Производственно-коммерческая фирма Ульба-Электро  | Порядок проведения переговоров | Техническое описание многоступенчатого скважинного насоса по Лотам №6, 7 – не допуск (не указаны, что валы насоса круглого сечения и гайко-цанговое соединение с рабочим колесом).Техническое описание многоступенчатого скважинного насоса по Лотам №8, 9, 10 - приведены в соответствие. |

**Сведения о лотах, соответствующих требованиям Порядка после дополнения заявок**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Лоты** |
| 1 | ТОО KARLSKRONA LC AB | 1, 2, 3, 4, 5,6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25. |
| 2 | ТОО Производственно-коммерческая фирма Ульба-Электро | 8, 9, 10, 16. |

**Сведения о лотах, на которые заявки отсутствуют**

**Лоты:** 21.

**Сведения о потенциальных поставщиках, допущенных к торгам на понижение**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование поставщика** | **Наим.товаров\*** | **Дополнительная характеристика** | **кол-во** | **Цена за единицу** | **Общая цена** |
| 1 | ТОО KARLSKRONA LC AB |  Насос  | Насос погружной скважинный, Q=9м3/ч, H=106 м, N=4 кВт. | 68 | 2 035 714,3 | 138 428 571,7 |
| 2 | ТОО KARLSKRONA LC AB | Насос | Насос погружной скважинный, Q=9м3/ч, H=106 м, N=4 кВт. | 15 | 2 210 491,4 | 33 157 371,3 |
| 3 | ТОО KARLSKRONA LC AB | Насос | Насос погружной скважинный, Q=8 м3/час, H=122 м N=4,0 кВт, с ШУН | 144 | 2 100 000 | 302 400 000 |
| 4 | ТОО KARLSKRONA LC AB | Насос | Насос погружной скважинный, Q=8 м3/час, H=122 м N=4,0 кВт. | 20 | 1 890 000 | 37 800 000 |
| 5 | ТОО KARLSKRONA LC AB | Насос | Насос погружной скважинный, Q=14 м3/ч, Н= 134, N=7,5 кВт. | 20 | 2 113 955 | 42 279 100 |
| 6 | ТОО KARLSKRONA LC AB | Насос | Насос погружной скважинный, Q=10м3ч, Н=135, N=9,2 (9,3) кВт.  | 30 | 2 163 957 | 64 918 710 |
| 7 | ТОО KARLSKRONA LC AB | Насос | Насос погружной скважинный, Q=10м3ч, Н= 135, N=9,2 (9,3) кВт. с ШУН | 168 | 2 377 957 | 399 496 776 |
| 8 | ТОО KARLSKRONA LC AB | Насос | Насос погружной скважинный, Q= 4,5-5,0 м3/ч, Н=100-105м, N=2,2кВт с ШУН  | 102 | 2 214 900 | 225 919 800 |
| ТОО Производственно-коммерческая фирма Ульба-Электро | 2 214 900 | 225 919 800 |
| 9 | ТОО KARLSKRONA LC AB | Насос | Насос погружной скважинный, Q= 4,5-5,0 м3/ч, Н=100-105м, N=2,2кВт. | 100 | 1 679 900 | 167 990 000 |
| ТОО Производственно-коммерческая фирма Ульба-Электро | 1 679 900 | 167 990 000 |
| 10 | ТОО KARLSKRONA LC AB | Насос | Насос погружной скважинный, Q=8 м3/ч, Н=100-105 м, N=4,0 кВт. с ШУН | 2 | 2 685 300 | 5 370 600 |
| ТОО Производственно-коммерческая фирма Ульба-Электро | 2 685 300 | 5 370 600 |
| 11 | ТОО KARLSKRONA LC AB | Насос | Насос погружной скважинный, Q=8 м3ч, Н=120, N=4 кВт. с ШУН | 30 | 2 500 000 | 75 000 000 |
| 12 | ТОО KARLSKRONA LC AB | Насос | Насос погружной скважинный, Q= 5 м3ч, Н=100, N=3 кВт. с ШУН | 40 | 2 200 000 | 88 000 000 |
| 13 | ТОО KARLSKRONA LC AB | Насос | Насос погружной скважинный, Q= 8 м3ч, Н= 110, N=4 кВт. с ШУН | 25 | 2 500 000 | 62 500 000 |
| 14 | ТОО KARLSKRONA LC AB | Насос  | Насос погружной скважинный, Q= 13 м3/ч, Н= 103, N=5,5 кВт. | 8 | 2 223 341 | 17 786 728 |
| 15 | ТОО KARLSKRONA LC AB | Насос  | Насос погружной скважинный, Q= 13 м3ч, Н= 174, N=9,2 кВт с ШУН | 21 | 2 149 107 | 45 131 247 |
| 16 | ТОО KARLSKRONA LC AB | Насос  | Насос погружной скважинный, Q= 8 м3ч, Н= 125, N=5,5 кВт. с ШУН | 90 | 2 232 143 | 200 892 870 |
| ТОО Производственно-коммерческая фирма Ульба-Электро | 2 232 143 | 200 892 870,00 |
| 17 | ТОО KARLSKRONA LC AB | Насос  | Насос погружной скважинный, Q= 7м3ч, Н= 210, N=7,5 кВт. с ШУН | 30 | 2 025 000 | 60 750 000 |
| 18 | ТОО KARLSKRONA LC AB | Насос  | Насос погружной скважинный, Q= 13 м3ч, Н= 134, N=7,5 кВт. с ШУН | 113 | 2 362 375 | 266 948 375 |
| 19 | ТОО KARLSKRONA LC AB | Насос  | Насос погружной скважинный, Q=17м3/час, Н=145, N=9,2кВт. с ШУН  | 65 | 2 225 989 | 144 689 285 |
| 20 | ТОО KARLSKRONA LC AB | Насос  | Насос погружной скважинный, Q=8 м3/час, Н=130, N=5,5кВт. с ШУН | 10 | 2 223 341 | 22 233 410 |
| 22 | ТОО KARLSKRONA LC AB | Насос | Насос погружной скважинный, Q= 5 м3/ч, Н= 105 м, N=2,2 кВт. | 20 | 1 564 740 | 31 294 800 |
| 23 | ТОО KARLSKRONA LC AB | Насос | Насос погружной скважинный, Q= 8 м3/ч, Н=107м, N=4 кВт. с ШУН | 121 | 2 418 100 | 292 590 100 |
| 24 | ТОО KARLSKRONA LC AB | Насос | Насос погружной скважинный, Q= 8 м3/ч, Н=107м, N=4 кВт.  | 20 | 2 079 900 | 41 598 000 |
| 25 | ТОО KARLSKRONA LC AB | Насос | Насос погружной скважинный, Q=до 15 м3/ч, H=от 153 м, N= 9,0-9,3 кВт | 25 | 2 189 021,3 | 54 725 532,5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Руководитель переговорной группы:** | **Заместитель руководителя переговорной группы:** |  |
| Бекмуратов Б.М. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | Омарбеков К.А. (трудовой отпуск) |  |
| **Члены переговорной группы:** |  |  |
| Муканов Е.К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Ким С. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Алиев М.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Ахметов С.М. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Кенебаев Н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Куанышбаев М.Т. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Тобулбаев Б.К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Ержанов М.Б. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Сартаев Б.Р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Щербаков С.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Иманбетов М.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Байсалов Б.М. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Абеуов Е.Б. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Удербаев А.Е. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Бакиев Ф.М. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Касымов Д.Е. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Каренов Б.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Бейсенов А.Н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Байтилесов Б.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Еркебаева С.Т. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Умертаев Б.К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Курмашев А.Д. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Естауова Г.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Хашимов И.Ф. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Турсынбаев Е.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  |  |
| **Секретарь переговорной группы:**Ибраев А.А **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |  |

**Согласовано**

14.05.2021 15:27 Абеуов Ернат

14.05.2021 15:27 Муканов Ермахан Казыбекович

14.05.2021 15:53 Ахметов Суйндик Муратович

14.05.2021 16:14 Шуриев Тельман Хамзаевич

**Подписано**

14.05.2021 19:52 Бекмуратов Бексултан Маханбетханович