

Утверждаю:
 Руководитель субъекта
 естественной монополии
 Директор ТОО «Bassel Group LLS»

Ещуткин М.Д. 
 (Ф.И.О.) (подпись)

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):																																																																
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Химреагенты																																																															
Номер лота:	1																																																															
Наименование лота:	химреагенты																																																															
Описание лота:																																																																
Дополнительное описание лота:	<p>Не допускается представление тендерных заявок с неполным охватом позиций Лота.</p> <p>В случае представления тендерных заявок, не охватывающих все позиции представляемого потенциальным поставщиком Лота, тендерная комиссия вправе отклонить данную заявку, как не соответствующую тендерной документации.</p>																																																															
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>наименование</th> <th>Ед.изм.</th> <th>Кол-во</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Алюминон</td> <td>г.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Аммиак водный</td> <td>кг</td> <td>1 277</td> </tr> <tr> <td>Аммоний лимоннокислый двузамещенный</td> <td>г.</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>Аммоний молибденовокислый</td> <td>г.</td> <td>1 415</td> </tr> <tr> <td>Аммоний надсернокислый</td> <td>г.</td> <td>190</td> </tr> <tr> <td>Аммоний хлористый</td> <td>г</td> <td>3 650</td> </tr> <tr> <td>Анионит АВ-17-8</td> <td>кг</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Гидроксиламин солянокислый</td> <td>г</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td>Глицерин</td> <td>л</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Едкий натр, натрий гидроокись, сода каустическая 92%</td> <td>кг</td> <td>1 749</td> </tr> <tr> <td>Железо хлорное</td> <td>г</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Ингибитор СК-110</td> <td>кг</td> <td>785</td> </tr> <tr> <td>Калий двухромовокислый</td> <td>г</td> <td>5 500</td> </tr> <tr> <td>Калий йодистый</td> <td>г</td> <td>2 300</td> </tr> <tr> <td>Калий сернистокислый(пиро)</td> <td>г</td> <td>4 080</td> </tr> <tr> <td>Калий фталевокислый кислый</td> <td>г</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Калий хлористый</td> <td>г</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td>Калий хромовокислый</td> <td>г</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Калия гидроокись</td> <td>г</td> <td>5 200</td> </tr> <tr> <td>Кальция гипохлорит</td> <td>кг</td> <td>877</td> </tr> </tbody> </table>	наименование	Ед.изм.	Кол-во	Алюминон	г.	1	Аммиак водный	кг	1 277	Аммоний лимоннокислый двузамещенный	г.	320	Аммоний молибденовокислый	г.	1 415	Аммоний надсернокислый	г.	190	Аммоний хлористый	г	3 650	Анионит АВ-17-8	кг	3	Гидроксиламин солянокислый	г	280	Глицерин	л	1	Едкий натр, натрий гидроокись, сода каустическая 92%	кг	1 749	Железо хлорное	г	300	Ингибитор СК-110	кг	785	Калий двухромовокислый	г	5 500	Калий йодистый	г	2 300	Калий сернистокислый(пиро)	г	4 080	Калий фталевокислый кислый	г	4	Калий хлористый	г	280	Калий хромовокислый	г	60	Калия гидроокись	г	5 200	Кальция гипохлорит	кг	877
	наименование	Ед.изм.	Кол-во																																																													
	Алюминон	г.	1																																																													
	Аммиак водный	кг	1 277																																																													
	Аммоний лимоннокислый двузамещенный	г.	320																																																													
	Аммоний молибденовокислый	г.	1 415																																																													
	Аммоний надсернокислый	г.	190																																																													
	Аммоний хлористый	г	3 650																																																													
	Анионит АВ-17-8	кг	3																																																													
	Гидроксиламин солянокислый	г	280																																																													
	Глицерин	л	1																																																													
	Едкий натр, натрий гидроокись, сода каустическая 92%	кг	1 749																																																													
	Железо хлорное	г	300																																																													
	Ингибитор СК-110	кг	785																																																													
	Калий двухромовокислый	г	5 500																																																													
	Калий йодистый	г	2 300																																																													
	Калий сернистокислый(пиро)	г	4 080																																																													
	Калий фталевокислый кислый	г	4																																																													
	Калий хлористый	г	280																																																													
	Калий хромовокислый	г	60																																																													
Калия гидроокись	г	5 200																																																														
Кальция гипохлорит	кг	877																																																														

Кислота лимонная одноводная	г.	2 900
Кислота уксусная лед.	л	12
Кислота щавелевая	г	1 200
Крахмал	г	38
Купризон	г.	13
Ланолин безводный	г	500
медь электролитическая 99%	г	1
Медь окись гранулированная 1-2,5 мм	г	140
Метиловый оранжевый	г.	4,00
Метиленовый голубой	г	4,30
Метиловый красный	г	5,20
Метол марки А	г.	600
Мурексид	г	1
Натрий азотистокислый	г.	6
Натрий кремнекислый 9 водный	г.	19
Натрий сернистокислый пиро, дисульфит, пиросульфит Na ₂ S ₂ O ₅ (безводный) 93%	кг	1 700
Натрий серноватистокислый 0,1Н стандарт-титр	ампул	12
Натрий сернокислый безводный	г.	5 500
Натрий углекислый кислый	г.	1 800
Натрий углекислый безводный	г.	700
Натрий углекислый 10водный	г.	12
Натрий хлористый	г	4 000
Натрий хлористый 0,1Н стандарт-титр	ампул	6
Натрия гидроокись	г	2 000
Натрия гидроокись 0,1Н стандарт-титр	ампул	17
Натрия гипохлорит 11%	кг	9 518
Нитразиновый желтый	г.	2
Олово двуххлористое 2-водное	г	50
Парадиметиламинобензальдегид	г	400
Пирогаллол А	г.	1 200
Реактив Грисса	г.	4
Реактив Несслера	мл	2 400
Ртуть азотнокислая	г.	240
Серебро азотнокислое	г	200
Стандарт-титры рН-метрии (рН 1,65)	уп	4
Стандарт-титры рН-метрии (рН 6,86)	уп	3
Стандарт-титры рН-метрии (рН 9,18)	уп.	4
Тест-набор НАСН 179032 (гидразин)	фл	12
Тест-набор НАСН 2076032 (фосфаты)	фл	12
Тест-набор НАСН 2105769 (железо)	уп	24
Трилон Б	г	2 400
Трилон Б 0,1Н стандарт-титр	уп	9
Тринатрийфосфат	кг	6 004
Фенолфталеин	г.	44
Хромоген черный ЕТ	г.	30
Цинк металлический	г	1 000
Цинк сернокислый 0,1Н стандарт-титр	ампул	12

Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:

Г. Темиртау, пр. Республики, 130

Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:

В течение 2020 года по заявкам

иические,
ественные и
ксплуатационные
характеристики
закупаемых
товаров:

должен быть не менее 1 года. При сроке годности реактива менее 1 года срок годности ТМЦ на момент поставки должен быть не менее 6 месяцев.
Обязательно представление аналитических паспортов качества на реактивы (с синей печатью Поставщика)

Председатель тендерной Комиссии Ешуткин М.Д. _____
(Ф.И.О.) (Подпись, дата)

Технический директор Кульбачко В.В. _____

Начальник ХЦ Ермоленко Н.Я. _____