



Общество с ограниченной ответственностью
«ТЕХНОРЕСУРС ПРОЕКТ»
ИНН 2721204325 КПП 272101001
680013 г. Хабаровск, ул. Лермонтова, дом 3, литер О, офис 309
Тел/факс: (4212) 41-44-01, 41-44-02
E-mail: amurreaktiv27@yandex.ru

Исх. от 12.05.2026 № 565

Начальнику КГКУ «Управление
по обеспечению мероприятий ГЗ»
Г.Л. Козорезу

Тихоокеанская ул., д.155А
Хабаровск г., 680042

В соответствии с Вашим запросом № 02-4-354 от 17.04.2026 г. направляем Вам предложение о стоимости товара на условиях, указанных в запросе.

№ п/п	Наименование товара	Ед. измерения	Кол-во	Цена, руб	Сумма, руб
1	2	3	4	5	6
1.	Стандартный образец состава раствора ионов аммония (ГСО 7259-96)	ампул	26	290.00	7'540.00
2.	Стандартный образец состава водного раствора фосфат-ионов (ГСО 7748-99)	ампул	11	133.00	1'463.00
3.	Стандартный образец содержания нефтепродуктов в водорастворимой матрице (ГСО 7117-94)	ампул	6	1'456.00	8'736.00
4.	Стандартный образец химического потребления кислорода (ГСО 7552-99)	ампул	12	504.00	6'048.00
5.	Стандартный образец состава раствора нитрит-ионов (ГСО 7479-98)	ампул	11	287.00	3'157.00
6.	Стандартный образец состава раствора фенола в этаноле (ГСО 7270-96)	ампул	15	441.00	6'615.00
7.	Стандартный образец состава водного раствора нитрат-ионов (ГСО 7820-2000)	ампул	5	183.00	915.00
8.	Стандартный образец состава раствора хлорид-ионов (ГСО 7813-2000)	ампул	6	356.00	2'136.00
9.	Стандартный образец состава раствора ионов алюминия (ГСО 7927-2001)	ампул	5	203.00	1'015.00
10.	Стандартный образец состава раствора ионов мышьяка (ГСО 7264-96)	ампул	5	350.00	1'750.00
11.	Стандартный образец состава раствора ионов кадмия (ГСО 7472-98)	ампул	10	417.00	4'170.00
12.	Стандартный образец состава раствора ионов кобальта (ГСО 7784-2000)	ампул	5	383.00	1'915.00

13.	Стандартный образец состава раствора ионов кремния (КР-1) (ГСО 9729-2010)	флак	1	515.00	515.00
14.	Стандартный образец состава раствора ионов хрома (VI) (ГСО 7781-2000)	ампул	5	253.00	1'265.00
15.	Стандартный образец состава раствора ионов меди (II) (ГСО 8205-2002)	ампул	5	331.00	1'655.00
16.	Стандартный образец состава раствора ионов магния (ГСО 7681-99)	ампул	5	203.00	1'015.00
17.	Стандартный образец состава раствора ионов никеля (ГСО 7265-96)	ампул	5	352.00	1'760.00
18.	Стандартный образец состава раствора ионов свинца (ГСО 7877-2000)	ампул	5	191.00	955.00
19.	Стандартный образец состава раствора ионов титана (IV) (ГСО 8464-2003)	ампул	5	339.00	1'695.00
20.	Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов для рН-метра (ТУ 2642-004-33813273-2006)	упак	11	1'138.00	12'518.00
21.	Стандартный образец состава сульфат-ионов (ГСО 7480-98)	ампул	10	319.00	3'190.00
22.	Стандартный образец цветности водных растворов (ГСО 8214-2002)	ампул	2	737.00	1'474.00
23.	Стандартный образец перманганатной окисляемости воды (ГСО 7797-2000)	ампул	2	633.00	1'266.00
24.	Стандартный образец массовой концентрации жира в изопропиловом спирте (ГСО 10212-2013)	компл	1	7'497.00	7'497.00
25.	Стандартный образец состава раствора нефтепродуктов в гексане (ГСО 7950-2001)	ампул	2	2'014.00	4'028.00
26.	Стандартный образец состава раствора ионов железа (III) (ГСО 7254-96)	ампул	4	377.00	1'508.00
27.	Стандартный образец состава раствора нефтепродуктов в водорастворимой матрице (ГСО 8651-2005)	штука	5	691.00	3'455.00
28.	Стандартный образец состава анионных поверхностно-активных веществ (ПАВ) (ГСО 8578-2004)	ампул	5	1'032.00	5'016.00
29.	Стандартный образец общей жесткости воды (ГСО 7680-99)	ампул	5	214.00	1'070.00
30.	Стандартный образец бихроматной окисляемости воды (Химического потребления кислорода - ХПК) (ГСО 7425-97)	ампул	4	353.00	1'412.00
31.	Стандартный образец биохимического потребления кислорода в природной воде (МСВ БПК) (ГСО 10168-2012)	ампул	2	11'011.00	22'022.00
ИТОГО				118'920.00	

Цена контракта составляет 118'920.00 (Сто восемнадцать тысяч девятьсот двадцать) рублей 00 копеек.

Срок действия ценового предложения: до 31.12.2026 г.

Руководитель

М.П.



Гавриленко С.В.