

投标总价

工程名称：赤峰市松山区农村供水工程2026年水质检测项目

序号	工程项目名称	投标报价	备注
1	赤峰市松山区农村供水工程2026年水质检测项目		含税价
2	金额大写		

年 月 日

赤峰市松山区农村供水工程2026年水质检测项目

序号	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1	总大肠菌群	处	检测方法为GB/T 5750.12-2023	875			含税价
2	大肠埃希氏菌	处	检测方法为GB/T 5750.12-2023	875			含税价
3	菌落总数	处	检测方法为GB/T 5750.12-2023	875			含税价
4	砷	处	检测方法为GB/T 5750.6-2023	875			含税价
5	镉	处	检测方法为GB/T 5750.6-2023	875			含税价
6	铬（六价）	处	检测方法为GB/T 5750.6-2023	875			含税价
7	铅	处	检测方法GB/T 5750.6-2023	875			含税价
8	汞	处	检测方法为GB/T 5750.6-2023	875			含税价
9	氰化物	处	检测方法为GB/T 5750.5-2023	875			含税价

赤峰市松山区农村供水工程2026年水质检测项目

序号	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
10	氟化物	处	检测方法为GB/T 5750.5-2023	875			含税价
11	硝酸盐（以N计）	处	检测方法为GB/T 5750.5-2023	875			含税价
12	三氯甲烷	处	检测方法为GB/T 5750.10-2023	875			含税价
13	挥发酚类	处	检测方法为GB/T 5750.4-2023	875			含税价
14	四氯化碳	处	检测方法为GB/T 5750.8-2023	875			含税价
15	硒	处	检测方法为GB/T 5750.6-2023	875			含税价
16	色度	处	检测方法GB/T 5750.4-2023	875			含税价
17	浑浊度	处	检测方法GB/T 5750.4-2023	875			含税价
18	臭和味	处	检测方法GB/T 5750.4-2023	875			含税价

赤峰市松山区农村供水工程2026年水质检测项目

序号	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
19	肉眼可见物	处	检测方法GB/T 5750.4-2023	875			含税价
20	PH	处	检测方法GB/T 5750.4-2023	875			含税价
21	铝	处	检测方法GB/T 5750.6-2023	875			含税价
22	铁	处	检测方法为GB/T 5750.6-2023	875			含税价
23	锰	处	检测方法为GB/T 5750.6-2023	875			含税价
24	铜	处	检测方法为GB/T 5750.6-2023	875			含税价
25	锌	处	检测方法为GB/T 5750.6-2023	875			含税价
26	氯化物	处	检测方法为GB/T5750.5-2023	875			含税价
27	硫酸盐	处	检测方法为GB/T5750.5-2023	875			含税价

赤峰市松山区农村供水工程2026年水质检测项目

序号	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
28	溶解性总固体	处	检测方法为GB/T 5750.4-2023	875			含税价
29	总硬度	处	检测方法为GB/T 5750.4-2023	875			含税价
30	高锰酸盐指数（以O2计）	处	检测方法为GB/T 5750.7-2023	875			含税价
31	氨（以N计）	处	检测方法为GB/T 5750.5-2023	875			含税价
32	阴离子合成洗涤剂	处	检测方法为GB/T 5750.4-2023	875			含税价
	合 计						