

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		
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
一	微生物检测						含税价
1	总大肠菌群	处	1. 总大肠菌群/(MPN/100 ml或CFU/100 mL)检测，检测方法为GB/T 5750.12-2023 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 当水样检出总大肠菌群时，应进一步检验大肠埃希氏菌；当水样未检出总大肠菌群时，不必检验大肠埃希氏菌 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			
2	大肠埃希氏菌	处	1. 大肠埃希氏菌(MPN/100 mL或CFU/100 mL)，检测方法为GB/T 5750.12-2023 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			
3	菌落总数	处	1. 菌落总数(MPN/mL或CFU/mL检测，检测方法为GB/T 5750.12-2023，限值100 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时，菌落总数指标限值按500 MPN/mL或500 CFU/mL 执行 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			
二	毒理检测						含税价
1	砷	处	1. 砷mg/L>检测，检测方法为GB/T 5750.6-2023，限值0.01 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. .特殊检测指标：指如水源水中砷、氟化物、硝酸盐、铁、锰、溶解性总固体或氨等其他指标超标时，且配套相应净化设备时，应增加该项目的检测 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			

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
2	镉	处	1. 镉/(mg/L)检测，检测方法为GB/T 5750.6-2023，限值0.005 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			
3	铬（六价）	处	1. 铬(六价)/(mg/L)检测，检测方法为GB/T 5750.6-2023，限值0.05 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			
4	铅	处	1. 铅/(mg/L)检测，检测方法GB/T 5750.6-2023，限值0.01 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			
5	汞	处	1. 汞/(mg/L)检测，检测方法为GB/T 5750.6-2023，限值0.001 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			
6	氰化物	处	1. 氰化物/(mg/L)检测，检测方法为GB/T 5750.5-2023，限值0.05 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			

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
7	氟化物	处	1. 氟化物/(mg/L)检测，检测方法为GB/T 5750.5-2023，限值1.0 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. .特殊检测指标：指如水源水中砷、氟化物、硝酸盐、铁、锰、溶解性总固体或氨等其他指标超标时，且配套相应净化设备时，应增加该项目的检测 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			
8	硝酸盐	处	1. 硝酸盐(以N计)/(mg/L)°检测，检测方法为GB/T 5750.5-2023，限值10 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. .特殊检测指标：指如水源水中砷、氟化物、硝酸盐、铁、锰、溶解性总固体或氨等其他指标超标时，且配套相应净化设备时，应增加该项目的检测 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			
9	三氯甲烷	处	1. 三氯甲烷/(mg/L)°检测，检测方法为GB/T 5750.10-2023，限值0.06 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. .特殊检测指标：指如水源水中砷、氟化物、硝酸盐、铁、锰、溶解性总固体或氨等其他指标超标时，且配套相应净化设备时，应增加该项目的检测 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			

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	四氯化碳	处	1. 四氯化碳/(mg/L)° >检测，检测方法为GB/T 5750.5-2023，限值0.002 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. .特殊检测指标：指如水源水中砷、氟化物、硝酸盐、铁、锰、溶解性总固体或氨等其他指标超标时，且配套相应净化设备时，应增加该项目的检测 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			
11	硒	处	1. 硒/(mg/L)° 检测，检测方法为GB/T 5750.5-2023，限值0.01 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. .特殊检测指标：指如水源水中砷、氟化物、硝酸盐、铁、锰、溶解性总固体或氨等其他指标超标时，且配套相应净化设备时，应增加该项目的检测 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			
三	感官性状和一般化学检测						含税价
1	色度	处	1. 色度(铂钴色度单位)/度检测，检测方法GB/T 5750.4-2023，限值15 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			
2	浑浊度	处	1. 浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU检测，检测方法GB/T 5750.4-2023，限值1 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			

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
3	臭和味	处	1. 臭和味检测，检测方法GB/T 5750.4-2023，限值无异臭、异味 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			
4	肉眼可见物	处	1. 肉眼可见物检测，检测方法GB/T 5750.4-2023，限值无 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			
5	PH	处	1. PH检测，检测方法GB/T 5750.4-2023，限值不小于6.5且不大于8.5 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			
6	铝	处	1. 铝/(mg/L)检测，检测方法GB/T 5750.6-2023，限值0.2 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			

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
7	铁	处	1. 铁mg/L检测，检测方法为GB/T 5750.6-2023，限值0.3 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 特殊检测指标：指如水源水中砷、氟化物、硝酸盐、铁、锰、溶解性总固体或氨等其他指标超标时，且配套相应净化设备时，应增加该项目的检测 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			
8	锰	处	1. 锰mg/L检测，检测方法为GB/T 5750.6-2023，限值0.1 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 特殊检测指标：指如水源水中砷、氟化物、硝酸盐、铁、锰、溶解性总固体或氨等其他指标超标时，且配套相应净化设备时，应增加该项目的检测 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			
9	铜	处	1. 铜mg/L检测，检测方法为GB/T 5750.6-2023，限值1 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			
10	锌	处	1. 锌mg/L检测，检测方法为GB/T 5750.6-2023，限值1 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			

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
11	氯化物	处	1. 氯化物/(mg/L)检测，检测方法为GB/T5750. 5-2023，限值250 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. . 特殊检测指标：指如水源水中砷、氟化物、硝酸盐、铁、锰、溶解性总固体或氨等其他指标超标时，且配套相应净化设备时，应增加该项目的检测 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			
12	硫酸盐	处	1. 硫酸盐/(mg/L)检测，检测方法为GB/T5750. 5-2023，限值250 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			
13	溶解性总固体	处	1. 溶解性总固体/(mg/L)检测，检测方法为GB/T 5750. 4-2023，限值1000 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. . 特殊检测指标：指如水源水中砷、氟化物、硝酸盐、铁、锰、溶解性总固体或氨等其他指标超标时，且配套相应净化设备时，应增加该项目的检测 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			
14	总硬度	处	1. 总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)检测，检测方法为GB/T 5750. 4-2023，限值450 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			

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
15	高锰酸盐	处	1. 高锰酸盐指数(以Oz计)/(mg/L)检测，检测方法为GB/T 5750.7-2023，限值3 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			
16	氨计	处	1. 氨计 /(mg/L)检测，检测方法为GB/T 5750.5-2023，限值0.5 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			
17	阴离子合成洗涤剂	处	1. 阴离子合成洗涤剂 /(mg/L)检测，检测方法为GB/T 5750.5-2023，限值0.3 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 4. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			
18	挥发酚类（以苯酚计）	处	1. 挥发酚类（以苯酚计）检测，检测方法为GB/T 5750.5-2023，限值0.002 2. 需满足常规指标及扩展指标 3. 特殊检测指标：指如水源水中砷、氟化物、硝酸盐、铁、锰、溶解性总固体或氨等其他指标超标时，且配套相应净化设备时，应增加该项目的检测 4. 以上检测，如存在超标情况，对超标指标加密检测频次，直至稳定达标 5. 供水工程安装单户净水设备时，应对处理后的末梢水进行检测	875			
	合 计						