

岩手中部水道企業団公告第6号

岩手中部水道企業団が発注する業務等について、条件付一般競争入札を次のとおり実施する。

令和 8年 2月26日

岩手中部水道企業団

企業長 北上市長 八重樫 浩 文

## 岩手中部水道企業団条件付一般競争入札公告

### 1 入札に付する事項

- (1) 件 名 水質検査用試薬（単価契約）  
※品目の詳細は別紙設計図書のとおり (番号28号)
- (2) 納入場所 岩手中部水道企業団 危機管理センター
- (3) 業 種 試薬
- (4) 概 要 水質検査用の試薬購入
- (5) 納入期限 令和8年4月1日（水）から令和9年3月31日（水）まで

### 2 入札参加資格

- (1) 地方自治法施行令（昭和22年政令第16号。以下「政令」という。）167条の4第1項及び第2項各号のいずれかの規定に該当しない者であること。
- (2) 会社更生法（平成14年法律第154号）に基づく更生手続開始の申立て又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づく再生手続開始の申立てがなされている者（ただし、更生手続又は再生手続開始の決定後、入札参加資格の再認定を受けている場合を除く。）でないこと。
- (3) 入札参加申請書を提出する日から開札の時までの間に、岩手中部水道企業団（以下「企業団」という。）建設工事等の競争入札における指名停止措置基準（平成26年企業団告示第9号）に基づく指名停止等を受けていないこと。
- (4) 市・町税、法人税（個人にあっては申告所得税）、消費税及び地方消費税に未納額がないこと。
- (5) 令和7・8年度岩手中部水道企業団入札参加資格者台帳に登載され、試薬に登録されていること。
- (6) 企業団圏域内に本店、支店又は営業所等を有していること。

### 3 入札参加制限

- (1) 一定の資本関係又は人的関係がある複数の者は、同一の入札に重複して入札参加申請書を提出することはできない。なお、上記の関係がある複数の者が入札を行った場合はその全者の入札を無効とする。
- (2) 入札参加希望者がこの制限に対応する目的で連絡を取ることは、企業団入札心得に定める「公正な入札の確保」の規定に抵触するものではない。

#### 4 申請書の提出等

- (1) 提出書類 岩手中部水道企業団条件付一般競争入札参加申請書（別記様式1）  
※本入札においては、入札要領に添付の申請書を使用すること
- (2) 提出方法 持参又は郵送（書留、特定記録郵便など、発送と受領が記録される方法により提出されることをお勧めいたします。なお、未到着等につきましては、企業団において一切責任を負いません。）
- (3) 提出先 企業団総務課契約管理係
- (4) 提出期限 令和8年3月6日（金） 午後5時

#### 5 設計図書等の閲覧

- (1) 閲覧方法 企業団ホームページからダウンロードのこと
- (2) 閲覧期間 公告日から開札日前日まで

#### 6 設計図書等に関する質問及び回答

- (1) 方法及びあて先  
質問書（様式第3号）を企業団総務課契約管理係へFAX（0198-26-3307）又は電子メール（soumuka@iwatetyubu-suido.jp）で提出のこと
- (2) 受付期限 令和8年3月9日（月）正午まで
- (3) 回答方法 回答書を企業団ホームページに掲載する

#### 7 現場説明 現場説明は行わない。

#### 8 入札方法等

- (1) 入札方法 郵便入札
- (2) 提出書類 入札書（別記様式2）  
※本入札においては、入札要領に添付の入札書を使用すること
- (3) 提出方法 一般書留又は簡易書留
- (4) 送付先 〒025-0004 岩手県花巻市葛第3地割183番地1  
岩手中部水道企業団 総務課 契約管理係
- (5) 到着期限 令和8年3月16日（月） 午後5時

#### 9 開札

- (1) 日時 令和8年3月17日（火） 午前9時35分
- (2) 場所 岩手中部水道企業団 会議室
- (3) 立会人 開札の立ち合いは不可能
- (4) 立会人以外の傍聴 不可能
- (5) 落札候補者の決定  
有効な入札を行った者のうち、予定価格の制限の範囲内で、最も低い価格の者を落札候補者として決定する。当該候補者が複数となった場合はくじ引きで決定する。

#### 10 入札参加資格の有無の確認及び落札者の決定

- (1) 落札候補者は、落札候補者決定の通知をした日の翌日から2日（土・日、祝日を除く）以内に、次に掲げる資格確認書類を総務課契約管理係に提出しなければならない。
  - ア 岩手中部水道企業団条件付一般競争入札参加資格確認申請書（様式第10号）
  - イ 納入予定物品の品番、仕様等が分かるもの（カタログ等の写し）
- (2) 前号の規定により提出された資格確認書類により入札参加資格の審査を経て落札者の決定を行うものとする。なお、落札候補者が入札参加資格を満たしていないときは、その者がした入札を無効とし、次順位者を落札候補者として落札者が決定するまで同様の入札参加資格の確認を行うものとする。

11 予定価格 契約締結後に公表する

12 入札保証金 免除

13 契約保証金

落札者は、契約金額の100分の5以上の額の契約保証金を納付しなければならない。ただし、岩手中部水道企業団契約規程第23条各号のいずれかに該当する場合には、契約保証金の全部又は一部を免除する。

14 その他

- (1) 入札参加者は、岩手中部水道企業団条件付一般競争入札説明書、条件付一般競争入札施行要領、入札心得及び郵便入札実施要領等に記載される事項を遵守すること。
- (2) 入札において不正又は不誠実な行為があったと認められるときは、落札者の決定を取り消すことがある。
- (3) 入札関係書類は、企業団ホームページ（<https://www.iwatetyubu-suido.jp/>）からダウンロードすること。
- (4) 本件契約は、電子契約により契約締結することができる。電子契約による契約を希望する場合は、落札候補者決定後に「電子契約利用申出書」を提出すること。

15 担当部署

- (1) 入札に関する事項 総務課契約管理係（電話0198-41-5315）
- (2) 契約後の担当課・係 施設第一課水質管理係（電話0197-62-4218）

## 水質検査用試薬（単価契約）入札要領

(番号28号)

## 1. 入札項目

No.	品名
1	アセトニトリル-PLUS-
2	アンモニア性窒素標準液 (NH <sub>4</sub> -N 1000)
3	ベリリウム標準液 (Be 1000)
4	シアン化物イオン標準液
5	カルシウム標準液 2 (Ca 1000)
6	抱水クロラル標準原液
7	1 - クロロデカン標準原液
8	フタル酸ジ - 2 - エチルヘキシル標準原液
9	ジクロロアセトニトリル標準原液
10	1, 4-ジオキサン-d8標準原液
11	ホルムアルデヒド標準液
12	ガリウム標準液 (Ga 1000)
13	ヘキサン
14	内部標準混合原液 2 (VOC分析用)
15	リチウム標準液 2 (Li 1000)
16	マグネシウム標準液 2 (Mg 1000)
17	硝酸 1.42
18	亜硝酸性窒素標準液 (NO <sub>2</sub> -N 1000)
19	窒素標準液 (NO <sub>3</sub> -N 1000)
20	過マンガン酸カリウム溶液 (50g/l)
21	3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン
22	2-プロパノール
23	カリウム標準液 (K 1000)
24	塩化すず (II) 溶液
25	ナトリウム標準液 (Na 1000)
26	1mol/L炭酸ナトリウム溶液
27	1mol/L炭酸水素ナトリウム溶液
28	タリウム標準液 (Tl 1000)
29	揮発性有機化合物25種混合標準液
30	陰イオン界面活性剤混合標準液 (各1mg/mlメタノール溶液)
31	アセトン
32	チオシアン酸アンモニウム
33	1mol/l 酢酸アンモニウム溶液
34	ベンフラカルブ標準品
35	臭化物イオン標準液 (Br - 1000)

36	臭素酸イオン標準液 (BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 2000)
37	塩素酸イオン標準液 (ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 1000)
38	p-トルエンスルホンクロロアミドナトリウム三水和物
39	硝酸コバルト(II)六水和物
40	塩化物イオン標準液 (Cl <sup>-</sup> : 1,000)
41	DPAナトリウム標準品
42	エタノール (99.5)
43	ふっ化物イオン標準液 (F <sup>-</sup> : 1,000)
44	ぎ酸 (約99%)
45	塩酸
46	1mol/l 塩酸
47	ハロ酢酸4種混合標準液(tert-ブチルメチルエーテル溶液)
48	塩化ヒドロキシルアンモニウム
49	ヘプタオキシエチレンドデシルエーテル標準液(メタノール溶液)
50	インジウム標準液(In 1000)
51	メタノール
52	メタノール 5000
53	かび臭物質2種混合標準液 (メタノール溶液)
54	水銀標準液 (Hg 100)
55	メタノール
56	オキシシン銅標準品
57	リン酸二水素カリウム
58	28種農薬混合標準液 水質-3(各20μg/mlアセトニトリル溶液)
59	29種農薬混合標準液 水質-9 (各20 μ g/mLアセトニトリル溶液)
60	フェナントレン-d10標準液(1mg/ml ヘキサン溶液)
61	塩化カリウム
62	3種有機ふっ素化合物混合内部標準液
63	0.002 mol/l 過マンガン酸カリウム溶液
64	りん酸イオン標準液 (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 1000)
65	66種農薬混合標準液 水質-1-2(各20μg/mlアセトン溶液)
66	農薬混合標準液 水質-6 (フェリムゾン, ピラクロニル, ネライストキシシン各20 μ g/mlメタノール溶液)
67	中性りん酸塩pH標準液
68	3種農薬混合標準液 水質-10 (各20μg/ml アセトン溶液)
69	りん酸
70	3種有機ふっ素化合物混合標準液
71	臭化カリウム
72	フタル酸塩pH標準液
73	63種農薬混合標準液 水質-4 (各20 μ g/mlアセトニトリル溶液)
74	66種農薬混合標準液 水質-1-2(各20 μ g/mlアセトン溶液)
75	4-ピリジンカルボン酸ナトリウム四水和物

76	4-ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム13C6標準液 (10µg/ml メタノール溶液)
77	りん酸二水素ナトリウム二水和物
78	0.01mol/l 硫酸
79	0.005mol/l しゅう酸ナトリウム溶液
80	47% 硫酸 (1+2)
81	0.01mol/L 四ほう酸ナトリウム溶液
82	塩化ナトリウム
83	りん酸水素二ナトリウム・12水
84	0.02mol/l 水酸化ナトリウム溶液
85	1mol/L 硫酸
86	硫酸イオン標準液 (S042- 1000)
87	64% 硫酸
88	チオファネートメチル標準品
89	1, 2, 3-トリクロロプロパン標準液 (1mg/mL t-ブチルメチルエーテル溶液)
90	全有機炭体炭素標準液
91	2, 4, 6-トリクロロアニソール-d3標準液(1mg/ml メタノール溶液)
92	トルエン
93	超純水
94	イットリウム標準液 (Y 1000)
95	アクアテストII-AT II-100 コンパレータ
96	アクアテストII-AT II-100
97	カルベンダジム(100µg/mL メタノール溶液)
98	Volvic(ボルヴィック) 500mlペットボトル
99	(CRM)フェノール類6種混合標準液 in MeOH
100	ICP混合標準液
101	比較電極内部液 RE-4
102	ハンドフォード改良培地
103	ロビボンドDPD錠剤 No. 1
104	標準寒天培地 (顆粒)
105	ECブルーMPNプレート
106	ICP-MS Tuning Sol 1µg/L
107	ESI-L 低濃度チューニング溶液

2 仕様書及び発注予定数量  
企業団ホームページ掲載のとおり

3 入札参加申請書

入札参加希望者は、別添の岩手中部水道企業団条件付一般競争入札参加申請書（別記様式1）を公告掲載の期限までに提出すること。

※参加希望欄に○印を記入すること。

#### 4 入札方法

本入札には、別添の入札書（別記様式2）を使用すること。それ以外の入札書を使用した場合は無効とする。

#### 5 契約金額

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10（品目番号98については、100分の8）に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、当該端数金額を付けた金額）をもって契約金額とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の110分の100（品目番号98については、108分の100）に相当する金額を入札書に記載すること。

(別記様式1)

令和 年 月 日

## 岩手中部水道企業団条件付一般競争入札参加申請書

岩手中部水道企業団  
企業長

様

所在地  
商号又は名称  
代表者職氏名

印

令和8年2月26日付けで入札公告のありました件について入札に参加を希望しますので申請します。

記

1 番号 28 号

2 件名 水質検査用試薬（単価契約） ※参加希望品目は別紙のとおり

3 入札日 令和8年3月17日

水質検査用試薬（単価契約）（番号28号） 入札参加希望品目一覧 （1/3）

No.	品名	参加希望
1	アセトニトリル-PLUS-	
2	アンモニア性窒素標準液 (NH <sub>4</sub> -N 1000)	
3	ベリリウム標準液 (Be 1000)	
4	シアン化物イオン標準液	
5	カルシウム標準液 2 (Ca 1000)	
6	抱水クロラール標準原液	
7	1 - クロロデカン標準原液	
8	フタル酸ジ - 2 - エチルヘキシル標準原液	
9	ジクロロアセトニトリル標準原液	
10	1,4-ジオキサン-d8標準原液	
11	ホルムアルデヒド標準液	
12	ガリウム標準液 (Ga 1000)	
13	ヘキサン	
14	内部標準混合原液 2 (VOC分析用)	
15	リチウム標準液 2 (Li 1000)	
16	マグネシウム標準液 2 (Mg 1000)	
17	硝酸 1.42	
18	亜硝酸性窒素標準液 (NO <sub>2</sub> -N 1000)	
19	窒素標準液 (NO <sub>3</sub> -N 1000)	
20	過マンガン酸カリウム溶液 (50g/l)	
21	3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン	
22	2-プロパノール	
23	カリウム標準液 (K 1000)	
24	塩化すず (II) 溶液	
25	ナトリウム標準液 (Na 1000)	
26	1mol/L炭酸ナトリウム溶液	
27	1mol/L炭酸水素ナトリウム溶液	
28	タリウム標準液 (Tl 1000)	
29	揮発性有機化合物25種混合標準液	
30	陰イオン界面活性剤混合標準液 (各1mg/mlメタノール溶液)	
31	アセトン	
32	チオシアン酸アンモニウム	
33	1mol/l 酢酸アンモニウム溶液	
34	ベンフラカルブ標準品	
35	臭化物イオン標準液 (Br - 1000)	
36	臭素酸イオン標準液 (BrO <sub>3</sub> - 2000)	
37	塩素酸イオン標準液 (ClO <sub>3</sub> - 1000)	
38	p-トルエンスルホンクロロアミドナトリウム三水和物	
39	硝酸コバルト (II) 六水和物	
40	塩化物イオン標準液 (Cl- : 1,000)	

※参加希望の欄に○印を記入のこと

水質検査用試薬（単価契約）（番号28号） 入札参加希望品目一覧 （2/3）

No.	品 名	参加希望
41	DPAナトリウム標準品	
42	エタノール (99.5)	
43	ふっ化物イオン標準液 (F <sup>-</sup> : 1,000)	
44	ぎ酸 (約99%)	
45	塩酸	
46	1mol/l 塩酸	
47	ハロ酢酸4種混合標準液(t-ブチルメチルエーテル溶液)	
48	塩化ヒドロキシルアンモニウム	
49	ヘプタオキシエチレンドデシルエーテル標準液(メタノール溶液)	
50	インジウム標準液(In 1000)	
51	メタノール	
52	メタノール 5000	
53	かび臭物質2種混合標準液 (メタノール溶液)	
54	水銀標準液 (Hg 100)	
55	メタノール	
56	オキシシン銅標準品	
57	リン酸二水素カリウム	
58	28種農薬混合標準液 水質-3(各20μg/mlアセトニトリル溶液)	
59	29種農薬混合標準液 水質-9 (各20 μ g/mLアセトニトリル溶液)	
60	フェナントレン-d10標準液(1mg/ml ヘキサン溶液)	
61	塩化カリウム	
62	3種有機ふっ素化合物混合内部標準液	
63	0.002 mol/l 過マンガン酸カリウム溶液	
64	りん酸イオン標準液 (P043- 1000)	
65	66種農薬混合標準液 水質-1-2(各20μg/mlアセトン溶液)	
66	農薬混合標準液 水質-6 (フェリムゾン, ピラクロニル, ネライストキシシン各20 μ g/mlメタノール溶液)	
67	中性りん酸塩pH標準液	
68	3種農薬混合標準液 水質-10 (各20μg/ml アセトン溶液)	
69	りん酸	
70	3種有機ふっ素化合物混合標準液	
71	臭化カリウム	
72	フタル酸塩pH標準液	
73	63種農薬混合標準液 水質-4 (各20 μ g/mlアセトニトリル溶液)	
74	66種農薬混合標準液 水質-1-2(各20 μ g/mlアセトン溶液)	
75	4-ピリジンカルボン酸ナトリウム四水和物	
76	4-ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム13C6標準液 (10μg/ml メタノール溶液)	
77	りん酸二水素ナトリウム二水和物	
78	0.01mol/l 硫酸	
79	0.005mol/l しゅう酸ナトリウム溶液	
80	47% 硫酸 (1+2)	

※参加希望の欄に○印を記入のこと

水質検査用試薬（単価契約）（番号28号） 入札参加希望品目一覧 （3/3）

No.	品名	参加希望
81	0.01mol/L 四ほう酸ナトリウム溶液	
82	塩化ナトリウム	
83	りん酸水素二ナトリウム・12水	
84	0.02mol/l 水酸化ナトリウム溶液	
85	1mol/L 硫酸	
86	硫酸イオン標準液 (SO4 <sup>2-</sup> 1000)	
87	64% 硫酸	
88	チオファネートメチル標準品	
89	1,2,3-トリクロロプロパン標準液 (1mg/mL t-ブチルメチルエーテル溶液)	
90	全有機炭体炭素標準液	
91	2,4,6-トリクロロアニソール-d3標準液(1mg/ml メタノール溶液)	
92	トルエン	
93	超純水	
94	イットリウム標準液 (Y 1000)	
95	アクアテストII-AT II-100 コンパレータ	
96	アクアテストII-AT II-100	
97	カルベンダジム(100µg/mL メタノール溶液)	
98	Volvic(ホルヴィック) 500mlペットボトル	
99	(CRM)フェノール類6種混合標準液 in MeOH	
100	ICP混合標準液	
101	比較電極内部液 RE-4	
102	ハンドフォード改良培地	
103	ロビボンドDPD錠剤 No. 1	
104	標準寒天培地 (顆粒)	
105	ECブルーMPNプレート	
106	ICP-MS Tuning Sol 1µg/L	
107	ESI-L 低濃度チューニング溶液	

※参加希望の欄に○印を記入のこと

# 入札書

岩手中部水道企業団  
企業長

様

所在地  
商号又は名称  
代表者職氏名

印

件名 水質検査用試薬 (単価契約)

(番号28号)

No.	品名	百万	拾万	万	千	百	拾	円
1	アセトニトリル-PLUS-							
2	アンモニア性窒素標準液 (NH4-N 1000)							
3	ベリリウム標準液 (Be 1000)							
4	シアン化物イオン標準液							
5	カルシウム標準液2 (Ca 1000)							
6	抱水クロラール標準原液							
7	1-クロロデカン標準原液							
8	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル標準原液							
9	ジクロロアセトニトリル標準原液							
10	1,4-ジオキサン-d8標準原液							
11	ホルムアルデヒド標準液							
12	ガリウム標準液 (Ga 1000)							
13	ヘキサン							
14	内部標準混合原液2 (VOC分析用)							
15	リチウム標準液2 (Li 1000)							
16	マグネシウム標準液2 (Mg 1000)							
17	硝酸 1.42							
18	亜硝酸性窒素標準液 (NO2-N 1000)							
19	窒素標準液 (NO3-N 1000)							
20	過マンガン酸カリウム溶液 (50g/l)							
21	3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン							
22	2-プロパノール							
23	カリウム標準液 (K 1000)							
24	塩化すず (II) 溶液							
25	ナトリウム標準液 (Na 1000)							

## 入札書

岩手中部水道企業団  
企業長

様

所在地  
商号又は名称  
代表者職氏名

⑩

件名 水質検査用試薬 (単価契約)

(番号28号)

No.	品名	百万	拾万	万	千	百	拾	円
26	1mol/L炭酸ナトリウム溶液							
27	1mol/L炭酸水素ナトリウム溶液							
28	タリウム標準液 (T1 1000)							
29	揮発性有機化合物25種混合標準液							
30	陰イオン界面活性剤混合標準液(各1mg/mlメタノール溶液)							
31	アセトン							
32	チオシアン酸アンモニウム							
33	1mol/l 酢酸アンモニウム溶液							
34	ベンフラカルブ標準品							
35	臭化物イオン標準液 (Br - 1000)							
36	臭素酸イオン標準液 (BrO3- 2000)							
37	塩素酸イオン標準液 (ClO3- 1000)							
38	p-トルエンスルホンクロロアミドナトリウム三水和物							
39	硝酸コバルト(II)六水和物							
40	塩化物イオン標準液 (Cl- : 1,000)							
41	DPAナトリウム標準品							
42	エタノール (99.5)							
43	フッ化物イオン標準液 (F- : 1,000)							
44	ギ酸 (約99%)							
45	塩酸							
46	1mol/l 塩酸							
47	ハロ酢酸4種混合標準液(t-ブチルメチルエーテル溶液)							
48	塩化ヒドロキシルアンモニウム							
49	ヘプタオキシエチレンドデシルエーテル標準液(メタノール溶液)							
50	インジウム標準液 (In 1000)							

## 入札書

岩手中部水道企業団  
企業長

様

所在地  
商号又は名称  
代表者職氏名

印

件名 水質検査用試薬 (単価契約)

(番号28号)

No.	品名	百万	拾万	万	千	百	拾	円
51	メタノール							
52	メタノール 5000							
53	かび臭物質2種混合標準液 (メタノール溶液)							
54	水銀標準液 (Hg 100)							
55	メタノール							
56	オキシシン銅標準品							
57	リン酸二水素カリウム							
58	28種農薬混合標準液 水質-3(各20 $\mu$ g/mlアセトニトリル溶液)							
59	29種農薬混合標準液 水質-9 (各20 $\mu$ g/mLアセトニトリル溶液)							
60	フェナントレン-d10標準液(1mg/ml ヘキサン溶液)							
61	塩化カリウム							
62	3種有機ふっ素化合物混合内部標準液							
63	0.002 mol/l 過マンガン酸カリウム溶液							
64	りん酸イオン標準液 (P043- 1000)							
65	66種農薬混合標準液 水質-1-2(各20 $\mu$ g/mlアセトン溶液)							
66	農薬混合標準液 水質-6 (フェリムゾン, ピラクロニル, ネライストキシシン各20 $\mu$ g/mlメタノール溶液)							
67	中性りん酸塩pH標準液							
68	3種農薬混合標準液 水質-10 (各20 $\mu$ g/ml アセトン溶液)							
69	りん酸							
70	3種有機ふっ素化合物混合標準液							
71	臭化カリウム							
72	フタル酸塩pH標準液							
73	63種農薬混合標準液 水質-4 (各20 $\mu$ g/mlアセトニトリル溶液)							
74	66種農薬混合標準液 水質-1-2(各20 $\mu$ g/mlアセトン溶液)							
75	4-ピリジンカルボン酸ナトリウム四水和物							

## 入札書

岩手中部水道企業団  
企業長

様

所在地  
商号又は名称  
代表者職氏名

印

件名 水質検査用試薬 (単価契約)

(番号28号)

No.	品名	百万	拾万	万	千	百	拾	円
76	4-ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム13C6標準液 (10 $\mu$ g/ml メタノール溶液)							
77	りん酸二水素ナトリウム二水和物							
78	0.01mol/l 硫酸							
79	0.005mol/l しゅう酸ナトリウム溶液							
80	47% 硫酸 (1+2)							
81	0.01mol/L 四ほう酸ナトリウム溶液							
82	塩化ナトリウム							
83	りん酸水素二ナトリウム・12水							
84	0.02mol/l 水酸化ナトリウム溶液							
85	1mol/L 硫酸							
86	硫酸イオン標準液 (S042- 1000)							
87	64% 硫酸							
88	チオファネートメチル標準品							
89	1,2,3-トリクロロプロパン標準液 (1mg/mL t-ブチル メチルエーテル溶液)							
90	全有機炭体炭素標準液							
91	2,4,6-トリクロロアニソール-d3標準液(1mg/ml メタ ノール溶液)							
92	トルエン							
93	超純水							
94	イットリウム標準液 (Y 1000)							
95	アクアテストII-AT II-100 コンパレータ							
96	アクアテストII-AT II-100							
97	カルベンダジム(100 $\mu$ g/mL メタノール溶液)							
98	Volvic(ボルヴィック) 500mlペットボトル							
99	(CRM)フェノール類6種混合標準液 in MeOH							
100	ICP混合標準液							

# 入札書

岩手中部水道企業団  
企業長

様

所在地  
商号又は名称  
代表者職氏名

印

件名 水質検査用試薬 (単価契約)

(番号28号)

No.	品名	百万	拾万	万	千	百	拾	円
101	比較電極内部液 RE-4							
102	ハンドフォード改良培地							
103	ロビボンドDPD錠剤 No.1							
104	標準寒天培地 (顆粒)							
105	ECブルーMPNプレート							
106	ICP-MS Tuning Sol 1µg/L							
107	ESI-L 低濃度チューニング溶液							

※金額の頭には「¥」記号を記入又は代表者印を押印すること。

※入札参加申請を行っていない品名には金額を記載しないこと。

※辞退する場合には「辞退」と記載すること。