

入札説明会に代える。なお、当該日以降に質疑が発生した場合も随時受け付け、同様に対応する。ただし、質疑の内容に個人に関する情報であって特定の個人を識別し得るおそれのある記述がある場合は、当該質疑を公表せず、質疑者のみに回答することとする。

6. 入札の日時及び場所等

- (1) 入札の日時及び場所 令和5年4月3日 14時00分
三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1
国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産技術研究所南勢庁舎会議室
- (2) 郵便による入札書の受領期限及び提出場所 令和5年4月3日 12時00分
3. ①に同じ。

7. その他

- (1) 契約手続きにおいて使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨。
- (2) 入札保証金及び契約保証金 免除。
- (3) 入札の無効 本公告に示した競争参加資格のない者の提出した入札書及び入札に関する条件に違反した入札書は無効とする。
- (4) 契約書作成の要否 要。
- (5) 落札者の決定方法 予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。
- (6) 競争参加者は、入札の際に国立研究開発法人水産研究・教育機構の資格審査結果通知書写し又は全省庁統一資格の資格審査結果通知書写しを提出すること。
- (7) 詳細は入札説明書による。

8. 契約に係る情報の公表

- (1) 公表の対象となる契約先 次の①及び②いずれにも該当する契約先
① 当機構において役員を経験した者（役員経験者）が再就職していること又は課長相当職以上の職を経験した者（課長相当職以上経験者）が役員、顧問等※注1として再就職していること
② 当機構との間の取引高が、総売上高又は事業収入の3分の1以上を占めていること
※注2
なお、「当機構」とは、改称前の独立行政法人水産総合研究センター及び国立研究開発法人水産総合研究センター、統合前の独立行政法人水産大学校を含みます。
※注1 「役員、顧問等」には、役員、顧問のほか、相談役その他いかなる名称を有する者であるかを問わず、経営や業務運営について、助言すること等により影響力を与えたと認められる者を含む。
※注2 総売上高又は事業収入の額は、当該契約の締結日における直近の財務諸表に掲げられた額によることとし、取引高は当該財務諸表の対象事業年度における取引の実績による。
- (2) 公表する情報 上記(1)に該当する契約先について、契約ごとに、物品役務等の名称及び数量、契約締結日、契約先の名称、契約金額等と併せ、次に掲げる情報を公表する。
① 当機構の役員経験者及び課長相当職以上経験者（当機構OB）の人数、職名及び当機構における最終職名
② 当機構との間の取引高
③ 総売上高又は事業収入に占める当機構との間の取引高の割合が、次の区分のいずれかに該当する旨
3分の1以上2分の1未満、2分の1以上3分の2未満又は3分の2以上
④ 一者応札又は一者応募である場合はその旨
- (3) 当機構に提供していただく情報
① 契約締結日時時点で在職している当機構OBに係る情報（人数、現在の職名及び当機構における最終職名等）
② 直近の事業年度における総売上高又は事業収入及び当機構との間の取引高
- (4) 公表日 契約締結日の翌日から起算して原則として72日以内（4月に締結した契約については

原則として93日以内)

(5) その他
当機構ホームページ(契約に関する情報)に「国立研究開発法人水産研究・教育機構が行う契約に係る情報の公表について」が掲載されているので、応札若しくは応募又は契約の締結を行っていただくようご理解とご協力を願います。また、ご了知願います。

9. 公的研究費の不正防止にかかる「誓約書」の提出について

当機構では、国より示された「研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン(実施基準)」(平成19年2月15日文部科学大臣決定)に沿って、公的研究費の契約等における不正防止の取り組みを行っており、取り組みのひとつとして、取引先の皆様に「国立研究開発法人水産研究・教育機構との契約等にあたっての注意事項」(URL: http://www.fra.affrc.go.jp/keiyaku/pledge_request/note_contract.pdf)をご理解いただき、一定金額以上の契約に際して、当該注意事項を遵守する旨の「誓約書」の提出をお願いしています。公的研究費の不正防止関係書類(①公的研究費の不正防止にかかる「誓約書」の提出について、②国立研究開発法人水産研究・教育機構との契約等にあたっての注意事項、③誓約書)は、入札説明書に添付しますので、契約相手方となった場合は、誓約書の提出をお願いします。なお、当機構の本部、研究所、開発調査センター、水産大、学校いずれか1箇所に1回提出していただければ、当機構内の次回以降の契約では再提出する必要はありません。

業 務 仕 様 書

1. 件 名 (単価契約) DNAシーケンス解析業務
2. 業 務 目 的 本業務は、水産生物に関連する遺伝子解析を実施することにより、
遺伝子配列情報を迅速に得ることを目的とする。
3. 業 務 期 間 自) 令和5年 4月 1日
至) 令和6年 3月31日
4. 予 定 数 量 (1) 8連チューブ解析 (2) 96well プレート解析
詳細別紙のとおり
5. 仕 様 (1) PCR 産物、プラスミド DNA の解析が可能であること。
(2) 8連チューブ、96well プレートでの依頼が可能であること。
(3) 600塩基以上の解析に対応していること。
6. 業 務 内 容 当所より送付するテンプレート DNA とプライマーを混合させたサンプルについて、以下の業務を行うこと。
(1) サイクルシーケンス反応、反応産物の精製およびキャピラリーシーケンサーによる泳動を行い、塩基配列データおよび波形データを得ること。データ不良の場合は、泳動条件を変更し、再泳動を行うこと。
(2) サンプル到着後、8連チューブ解析については1営業日以内、96well プレート解析については4営業日以内に、得られたデータ(成果物)を迅速に報告すること。
(3) 納品の都度、納品書を提出すること。
(4) 発注内容に関する情報は、十分なセキュリティ環境等で情報漏洩が無いよう徹底した管理体制をとること。
7. 成 果 物 塩基配列データおよび波形データ
8. サンプル発送元 国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産技術研究所
1) 南勢庁舎 (三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1)
2) 玉城庁舎 (三重県度会郡玉城町昼田224-1)
3) 上浦庁舎 (大分県佐伯市上浦大字津井浦)
4) 志布志庁舎 (鹿児島県志布志市志布志町夏井205)
5) 南伊豆庁舎 (静岡県賀茂郡南伊豆町石廊崎183-2)

9. 納入場所 8. に示すサンプル発送元が、発注時に指定するメールアドレスに、解析結果の情報を送信すること。

10. その他 (1) サンプル送付にかかる費用は、請負者が負担すること。
(2) 本業務の履行により直接又は間接に知り得た情報を第三者に漏らしてはならない。契約期間満了後又は契約解除後も同様とする。
(3) 本業務において利用する個人情報及び研究データについて、本業務以外の目的で利用してはならない。また、無断で第三者へ提供してはならない。
(4) 予定数量は発注数量を保証するものではなく、増減があり得る。
(5) その他、担当職員と協議の上、その指示に従うこと。

【別紙】

3月分予定数量は昨年度実績とする。

番号	規格	サンプル数	備考	番号	規格	サンプル数	備考	番号	規格	サンプル数	備考
1	8連チューブ	12		51	8連チューブ	8		101	8連チューブ	8	
2	8連チューブ	24		52	8連チューブ	16		102	8連チューブ	16	
3	8連チューブ	17		53	8連チューブ	23		103	8連チューブ	16	
4	8連チューブ	12		54	8連チューブ	8		104	8連チューブ	24	
5	8連チューブ	20		55	8連チューブ	9		105	8連チューブ	8	
6	8連チューブ	48		56	8連チューブ	28		106	8連チューブ	38	
7	8連チューブ	16		57	8連チューブ	13		107	8連チューブ	24	
8	8連チューブ	19		58	8連チューブ	14		108	8連チューブ	16	
9	8連チューブ	21		59	8連チューブ	8		109	8連チューブ	20	
10	8連チューブ	22		60	8連チューブ	32		110	8連チューブ	12	
11	8連チューブ	10		61	8連チューブ	6	8サンプル換算	111	8連チューブ	16	
12	8連チューブ	8		62	8連チューブ	16		112	8連チューブ	21	
13	8連チューブ	24		63	8連チューブ	14		113	8連チューブ	16	
14	8連チューブ	40		64	8連チューブ	20		114	8連チューブ	1	8サンプル換算
15	8連チューブ	8		65	8連チューブ	20		115	8連チューブ	6	8サンプル換算
16	8連チューブ	72		66	8連チューブ	12		116	8連チューブ	8	
17	8連チューブ	18		67	8連チューブ	32		117	8連チューブ	16	
18	8連チューブ	46		68	8連チューブ	4	8サンプル換算	118	8連チューブ	12	
19	8連チューブ	8		69	8連チューブ	16		119	8連チューブ	1	8サンプル換算
20	8連チューブ	8		70	8連チューブ	20		120	8連チューブ	40	
21	8連チューブ	24		71	8連チューブ	10		121	8連チューブ	25	
22	8連チューブ	16		72	8連チューブ	30		122	8連チューブ	16	
23	8連チューブ	10		73	8連チューブ	8		123	8連チューブ	16	
24	8連チューブ	8		74	8連チューブ	12		124	8連チューブ	16	
25	8連チューブ	8		75	8連チューブ	10		125	8連チューブ	14	
26	8連チューブ	48		76	8連チューブ	40		126	8連チューブ	27	
27	8連チューブ	32		77	8連チューブ	12		127	8連チューブ	12	
28	8連チューブ	16		78	8連チューブ	32		128	8連チューブ	48	
29	8連チューブ	16		79	8連チューブ	34		129	8連チューブ	10	
30	8連チューブ	16		80	8連チューブ	8		130	8連チューブ	12	
31	8連チューブ	32		81	8連チューブ	19		131	8連チューブ	8	
32	8連チューブ	32		82	8連チューブ	16		132	8連チューブ	14	
33	8連チューブ	26		83	8連チューブ	32		133	8連チューブ	11	
34	8連チューブ	8		84	8連チューブ	8		134	8連チューブ	16	
35	8連チューブ	40		85	8連チューブ	8		135	8連チューブ	12	
36	8連チューブ	16		86	8連チューブ	24		136	8連チューブ	8	
37	8連チューブ	8		87	8連チューブ	13		137	8連チューブ	28	
38	8連チューブ	16		88	8連チューブ	8		138	8連チューブ	24	
39	8連チューブ	16		89	8連チューブ	8		139	8連チューブ	8	
40	8連チューブ	32		90	8連チューブ	13		140	8連チューブ	16	
41	8連チューブ	8		91	8連チューブ	22		141	8連チューブ	26	
42	8連チューブ	16		92	8連チューブ	40		142	8連チューブ	24	
43	8連チューブ	12		93	8連チューブ	32		143	8連チューブ	46	
44	8連チューブ	16		94	8連チューブ	16		144	8連チューブ	42	
45	8連チューブ	18		95	8連チューブ	8		145	8連チューブ	16	
46	8連チューブ	32		96	8連チューブ	6	8サンプル換算	146	8連チューブ	24	
47	8連チューブ	16		97	8連チューブ	15					
48	8連チューブ	14		98	8連チューブ	2	8サンプル換算				
49	8連チューブ	24		99	8連チューブ	15					
50	8連チューブ	8		100	8連チューブ	44					
									合計	2769	2739(+30)
番号	規格	サンプル数	備考								
1	96wellプレート	48		26	96wellプレート	182					
2	96wellプレート	43		27	96wellプレート	70					
3	96wellプレート	48		28	96wellプレート	48					
4	96wellプレート	56		29	96wellプレート	64					
5	96wellプレート	72		30	96wellプレート	90					
6	96wellプレート	70		31	96wellプレート	64					
7	96wellプレート	93		32	96wellプレート	56					
8	96wellプレート	48		33	96wellプレート	64					
9	96wellプレート	56		34	96wellプレート	64					
10	96wellプレート	96		35	96wellプレート	53					
11	96wellプレート	96		36	96wellプレート	49					
12	96wellプレート	96		37	96wellプレート	48					
13	96wellプレート	64		38	96wellプレート	242					
14	96wellプレート	48		39	96wellプレート	70					
15	96wellプレート	96		40	96wellプレート	78					
16	96wellプレート	64		41	96wellプレート	62					
17	96wellプレート	56		42	96wellプレート	62					
18	96wellプレート	80		43	96wellプレート	48					
19	96wellプレート	72		44	96wellプレート	80					
20	96wellプレート	48		45	96wellプレート	48					
21	96wellプレート	64		46	96wellプレート	64					
22	96wellプレート	64									
23	96wellプレート	72									
24	96wellプレート	84									
25	96wellプレート	48			合計	3293	3288(+5)				