

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和3年12月9日

国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産資源研究所 管理部門長 錢谷 弘

1. 調 達 内 容

- (1) 調達物品及び数量 (試薬) Comp iPLEX Pro Genotyping Set 外97点
- (2) 調達物品の仕様 入札説明書による。
- (3) 納 入 期 限 令和4年2月28日
- (4) 納 入 場 所 入札説明書による。
- (5) 入 札 方 法 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110分の10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、その端数を切り捨てた金額)をもって落札価格とするのであるか、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか、免税事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に相当する金額を入札書に記載すること。

2. 競 争 参 加 資 格

- (1) 国立研究開発法人水産研究・教育機構契約事務取扱規程(平成13年4月1日付け13水研第65号)第12条第1項及び第13条の規定に該当しない者であること。
- (2) 令和1・2・3年度国立研究開発法人水産研究・教育機構競争参加資格又は全省庁統一資格の「物品の販売」の業種「医薬品・医療用品類」または「その他」で「A」、「B」、「C」又は「D」いずれかの等級に格付けされている者であること。
- (3) 国立研究開発法人水産研究・教育機構理事長から物品の製造契約、物品の販売契約及び役務等契約指名停止措置要領に基づく指名停止を受けている期間中でないこと。ただし、全省庁統一資格に格付けされている者である場合は、国の機関の同様の指名停止措置要領に基づく指名停止を受けている期間中でないこと。
- (4) 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成3年法律第77号)第32条第1項各号に掲げる者でないこと。

3. 入 札 説 明 書 等 の 交 付 方 法

- 競争参加希望者は、以下により入札説明書等(入札説明書、入札心得書、契約書案、入札書様式、委任状様式等)の交付を受けること。
- ① 直接交付
神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4
国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産資源研究所 管理部門管理課
電話 045-788-7085
FAX 045-788-5001
- ② 郵送による交付
封書に「(試薬) Comp iPLEX Pro Genotyping Set 外97点入札説明書希望」と記入し、返信用封筒(角2)に250円切手を貼付し、上記①あて郵送のこと。
- ③ メールによる交付
任意書式に「(試薬) Comp iPLEX Pro Genotyping Set 外97点入札説明書メールにて希望」と記入し、社名、担当者名、メールアドレス、電話番号を記載のうえ、上記①あてFAX送信すること。

4. 入 札 説 明 会 の 日 時 及 び 場 所 等

仕様書等に関し質疑がある場合には、令和3年12月1日6日までに上記3.あてにメール(アドレスは入札説明書に記載)又はファックスにて質疑を行うこと。当日までの質疑を取りまとめ、回答は入札説明書受領者全員に対して行うとともに当機構のホームページにて公表することにより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記述がある場合及び法等の財産等を侵害するおそれのある記述がある場合には、当該箇所を伏せ又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3年12月24日 14時00分
神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4
国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産資源研究所 ビデオライブラリー室
- (2) 郵便による入札書の受領期限及び提出場所 令和3年12月24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
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ご確認いただくとともに、所要情報の当機構への提供及び情報の公表に同意の上で、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お願いいたします。

なお、応札若しくは応募又は契約の締結をもって同意されたものとみなさせていただきますので、ご了解願います。

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。

購 入 仕 様 書

1. 品 名 (試薬) Comp iPLEX Pro Genotyping Set 外 97 点
2. 数 量 別紙内訳書のとおり
3. 仕 様 別紙内訳書のとおり
 - ※1 同等またはそれ以上の性能を有している製品であればこの限りではない。
 - ※2 同等品等をもって応札する場合は、その製品が同等またはそれ以上の性能を有することを証明した書面を提出すること。
4. 納入場所 神奈川県横浜市金沢区福浦 2-12-4
国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産資源研究所 (横浜庁舎)
5. 納入期限 令和 4 年 2 月 2 8 日
6. その他 (1) 納品にかかる費用は請負業者が負担すること。
(2) 納品の際は商品に内訳書番号を付する等、検品作業の効率化を図ること。
(3) 詳細については担当職員の指示に従うこと。

内訳書

No.	品名	メーカー	規格	数量	単位
1	Comp iPLEX Pro Genotyping Set	Agena Biosciences	10×96 AGN-10160	2	組
2	レジン(MassARRAY Clean Resin)	Agena Biosciences	28g AGN-8040	1	本
3	TAE緩衝液	ナカライテスク	32666-81 1L 50倍濃縮	2	本
4	Gene Ladder Wide 2	ニッポンジーン	310-06971 500μl×2(200回用)	4	本
5	富士ドライケムスライド GOT/AST-PⅢ	富士フイルムメディカル	477-03331 50枚入り	2	箱
6	富士ドライケムスライド LDH-PⅢ	富士フイルムメディカル	471-03351 50枚入り	2	箱
7	富士ドライケムスライド ALP-PⅢ	富士フイルムメディカル	473-03291 50枚入り	2	箱
8	富士ドライケムスライド GGT-PⅢ	富士フイルムメディカル	470-03321 50枚入り	2	箱
9	富士ドライケムスライド CPK-PⅢ	富士フイルムメディカル	476-03301 50枚入り	2	箱
10	富士ドライケムスライド AMYL-PⅢ	富士フイルムメディカル	477-06011 50枚入り	2	箱
11	富士ドライケムスライド LAP-P	富士フイルムメディカル	479-00091 50枚入り	2	箱
12	富士ドライケムスライド TG-PⅢ	富士フイルムメディカル	470-03701 50枚入り	2	箱
13	富士ドライケムスライド TCHO-PⅢ	富士フイルムメディカル	471-05551 50枚入り	2	箱
14	富士ドライケムスライド TP-PⅢ	富士フイルムメディカル	470-05021 50枚入り	2	箱
15	富士ドライケムスライド ALB-P	富士フイルムメディカル	309-03101 50枚入り	2	箱
16	富士ドライケムスライド UA-PⅢ	富士フイルムメディカル	474-05041 50枚入り	2	箱
17	富士ドライケムスライド BUN-PⅢ	富士フイルムメディカル	474-05541 50枚入り	2	箱
18	富士ドライケムスライド CRE-PⅢ	富士フイルムメディカル	473-03311 50枚入り	2	箱
19	富士ドライケムスライド TBIL-PⅢ	富士フイルムメディカル	475-04971 50枚入り	2	箱
20	富士ドライケムスライド GPT/ALT-PⅢ	富士フイルムメディカル	474-03341 50枚入り	2	箱
21	富士ドライケムスライド NH3-PⅡ	富士フイルムメディカル	305-03061 50枚入り	2	箱
22	富士ドライケムスライド GLU-PⅢ	富士フイルムメディカル	478-05061 50枚入り	2	箱
23	富士ドライケムスライド IP-P	富士フイルムメディカル	472-00081 50枚入り	2	箱
24	50xTAE	ニッポンジーン	313-90035 500mL	4	個
25	Agarose S	ニッポンジーン	312-01193 100g	3	個

内訳書

No.	品名	メーカー	規格	数量	単位
26	Agarose XP	ニッポンジーン	312-06512 25g	1	個
27	GelRed 核酸ゲル染色液 (10000×), 水溶液	富士フイルム和光純薬	519-20301 0.5mL	3	個
28	RNeasy Plus Mini Kit (50)	キアゲン	74134	3	個
29	QIAGEN Proteinase K	キアゲン	19131 2 mL	1	個
30	RNase A (17,500 U)	キアゲン	19101 2.5 mL	1	個
31	RNaseZap RNase Decontamination Solution	ThermoFisher Scientific	AM9780 250mL	2	個
32	Maxwell RSC Cultured Cells DNA Kit	プロメガ	AS1620 48 preps	3	個
33	粉末寒天「ニッスイ」	日水製薬	05835 500g	2	個
34	マリンプロス2216	ベクトン・ディッキンソン	279110 500g	3	個
35	DNA組織キット	倉敷紡績	DT-S 633-23551 96回用	6	式
36	RNase AWAY	Thermo Fisher Scientific	7002PK 475ml スプレーボトル	2	本
37	TE (pH 8.0)	ニッポンジーン	314-90021 100ml	1	個
38	Tris-HCl (pH 7.0)	ニッポンジーン	311-90411 1M 100 ml	1	個
39	Buffer EB (250ml)	キアゲン	19086 トリス-EDTAバッファー溶液 250 ml	1	個
40	RNeasy Lipid Tissue Mini Kit (50)	キアゲン	74804	3	個
41	RNase-Free DNase (50)	キアゲン	79254	5	個
42	レバミソール塩酸塩	富士フイルム和光純薬	123-04641 10g	1	個
43	D1000 ScreenTape	アジレント・テクノロジー	5067-5582	1	個
44	D1000 Reagents	アジレント・テクノロジー	5067-5583	1	個
45	High SensitivityD1000 ScreenTape	アジレント・テクノロジー	5067-5584	1	個
46	High SensitivityD1000 Reagents	アジレント・テクノロジー	5067-5585	1	個
47	HighSensitivity RNA ScreenTape	アジレント・テクノロジー	5067-5579	1	個
48	HighSensitivity RNA ScreenTape Sample buffer	アジレント・テクノロジー	5067-5580	1	個
49	HighSensitivity RNA ScreenTape Ladder	アジレント・テクノロジー	5067-5581	1	個
50	ヒストファイン シンプルステインAP (R)	ニチレイバイオサイエンス	41425 170テスト	1	個
51	Zymo-Seq RRBS Library Kit (48preps)	フナコシ	D5461	1	個

内訳書

No.	品名	メーカー	規格	数量	単位
52	SeqStudio Cathode Buffer Container	Applied Biosystems	A33401 4コンテナ1セット	1	セット
53	Capillary Strage Solution	アジレント・テクノロジー	GP-440-0100 100ml	1	本
54	Guillard's (F/2) Marine Water Enrichment Solution	メルク	GO154-500ML	5	本
55	SureSelect Strand Specific RNA Library 調製キット	アジレント・テクノロジー	G9691B 96反応 イルミナ対応	2	個
56	RNA Screen Tape	アジレント・テクノロジー	5067-5576	1	個
57	RNA サンプルバッファ	アジレント・テクノロジー	5067-5577	1	個
58	AMPure XP	ベックマン・コールター	A63881 60mL	1	個
59	GoScript Reverse Transcriptase Kit	プロメガ	A5001 100reactions	1	個
60	β -Nicotinamide Adenine Dinucleotide oxidized form	東京化成	D0919 1g	1	個
61	O-Acetyl-L-homoserine Hydrochloride, 95%	東京化成	A0834 5mg	1	個
62	D-Asparagine Monohydrate	東京化成	A0543 25G	1	個
63	D-Glutamine	東京化成	G0278 1G	1	個
64	D-Methionine	東京化成	M0102 5G	1	個
65	D-Tryptophan	東京化成	T0539 5G	1	個
66	D-Tyrosine	東京化成	T1141 5G	1	個
67	D-Histidine	東京化成	H0998 5G	1	個
68	D-Valine	東京化成	V0012 1G	1	個
69	D-Serine	東京化成	S0033 5G	1	個
70	D-(+)-Threonine	東京化成	T0228 25G	1	個
71	D-Phenylalanine	東京化成	P0135 5G	1	個
72	D-(-)-Lysine Monohydrochloride	東京化成	L0128 5G	1	個
73	D-(-)-Arginine	東京化成	A1029 1G	1	個
74	D-Cysteine Hydrochloride Monohydrate	東京化成	C1329 5G	1	個
75	D-Leucine	東京化成	L0027 5G	1	個
76	5-Aminovaleric Acid	東京化成	A0663 5G	1	個
77	Methylamine (ca. 40% in Water, ca. 12mol/L)	東京化成	M0137 25ML	1	個

内訳書

No.	品名	メーカー	規格	数量	単位
78	D-Sphingosine	東京化成	S0874 25mg	1	個
79	2-Aminoisobutyric Acid >98.0%(T)	東京化成	A0323 25G	1	個
80	DL- α -Tocopherol	東京化成	T0251 25G	1	個
81	Glutathione reduced form	東京化成	G0074 1G	1	個
82	1,4-Diaminobutane	東京化成	D0239 25G	1	個
83	Guanosine	東京化成	G0171 5G	1	個
84	N,N-Dimethylglycine	東京化成	D3585 5G	1	個
85	Pyruvic Acid	東京化成	P0579 25G	1	個
86	Uridine	東京化成	U0020 5G	1	個
87	Thiamine monophosphate chloride dihydrate	メルク	T8637-5G	1	個
88	D-(1-Aminoethyl)phosphate	メルク	8.20061	1	個
89	D-Ribose 5-phosphate disodium salt dihydrate	メルク	83875-250MG	1	個
90	D-(-)-3-Phosphoglyceric acid disodium salt	メルク	P8877-10MG	1	個
91	3-Aminoisobutyric acid	フナコシ	AG-CR1-3596-G250 250mg	1	個
92	Direct-zol RNA Kit MiniPrep Plus	フナコシ	R2073 TRI Reagent付き(200preps)	2	個
93	重水	ナカライテスク	10905-05 500ml	2	本
94	ExoSAP-IT Express PCR Product Cleanup	Applied Biosystems	75001.1.1ML 500reactions	2	本
95	BigDye Terminator v3.1 Cycle Sequencing Kit	Applied Biosystems	4337455 100reactions	3	セット
96	D-イソロイシン	富士フイルム和光純薬	2819 1g CAS RN:319-78-8	1	本
97	5-メチルシトシン	富士フイルム和光純薬	222199 1g	1	本
98	6-ホスホ-D-グルコン酸三ナトリウム	富士フイルム和光純薬	301-50551 100mg	1	本