

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人等の財産権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がある。

5. 応札仕様書に関する事項

競争参加者は、仕様書に示した内訳規格と異なる商品を入札希望の場合は、同等品であることを証明する応札仕様書を提出しなければならない。

(1) 応札仕様書等

入札説明書による。

(2) 提出場所

3. ①に同じ。

(3) 提出期限

令和4年1月19日 12時00分

6. 入札の日時及び場所等

(1) 入札の日時及び場所

令和4年1月21日 14時00分
長崎県長崎市多良町1551-8
国立研究開発法人水産研究・教育機構
長崎庁舎 中会議室

(2) 郵便による入札書の受領期限及び提出場所

令和4年1月21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くださいとともに、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ちまして、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。

購入仕様書

1. 品名 解剖用ハサミ ほか6 1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（以下、「同等品」という。）であれば、この限りではない。
※ 2 同等品をもって応札する場合は、同等品であることを証明する書面を提出すること。
4. 納入場所 長崎県長崎市多以良町1 5 5 1－8
国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産資源研究所 長崎庁舎
5. 納入期限 令和4年3月4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

| 番号 | 品名 | 規格 | 数量 | 単位 |
|----|------------|---|----|-----|
| 1 | 解剖用ハサミ | 松吉医科器械22-2232-00 MY-9132AM 外科剪刀 (ハズシ) 片尖 | 5 | 本 |
| 2 | 解剖用ハサミ | 松吉医科器械22-2230-00 MY-9130AM 外科剪刀 (ハズシ) 両鈍 | 5 | 本 |
| 3 | スキンステイプラー | スリーエム3995J アズワン8-1904-01 プリサイズ (TM) ビスタライトスキンステイプラー (ワイド針/35針入) | 3 | 箱 |
| 4 | 替刃メス | フェザーNo. 11 アズワン8-3065-12 替刃メスハンドルNo. 3用 20枚入 | 3 | 箱 |
| 5 | メスハンドル | フェザーNo. 3 アズワン8-3065-01 | 3 | 本 |
| 6 | ブレードリムーバー | フェザーS アズワン8-5473-01 10個入 | 1 | 箱 |
| 7 | ステンレスふるい | アズワン5-3295-33 サンポー 枠寸法Φ300×100mm 目開き500μm | 1 | 個 |
| 8 | ステンレスふるい | アズワン5-3295-20 サンポー 枠寸法Φ300×100mm 目開き1mm | 1 | 個 |
| 9 | ステンレスふるい | アズワン5-3295-29 サンポー 枠寸法Φ300×100mm 目開き4.75mm | 1 | 個 |
| 10 | ニトリル手袋 | アズワン1-8450-22 ブルーMサイズ 100枚入 クリーンノール ショート (パウダーフリー) | 1 | 箱 |
| 11 | ニトリル手袋 | アズワン1-8450-23 ブルーSサイズ 100枚入 クリーンノール ショート (パウダーフリー) | 31 | 箱 |
| 12 | マルチディッシュ | BioLite130185 12ウェル 50入 フラット底 | 2 | 箱 |
| 13 | クアラテック手袋 | アズワン8-4053-13 DXパウダーフリー Sサイズ 10箱入 | 1 | ケース |
| 14 | スライドグラス | マツナミS2215 アズワン2-152-05 水縁磨 フロストグラス 100枚入 | 20 | 箱 |
| 15 | カバーグラス | マツナミC024401 アズワン2-176-16 24×40mm No. 1 1000枚入 | 2 | 箱 |
| 16 | 木製ブロック | ケニス3-321-0552 小 100個入 | 20 | 箱 |
| 17 | 角型スチロールケース | ケニス3-132-0184 No. 10 137×65×37mm | 8 | 箱 |
| 18 | マップ | アズワン2-172-01 10入 20枚用 | 5 | 箱 |
| 19 | チャック袋 | セイニチC4-ST アズワン6-633-33 200枚入 | 5 | 袋 |
| 20 | チャック袋 | セイニチD4-ST アズワン6-633-34 200枚入 | 5 | 袋 |
| 21 | チャック袋 | セイニチE4-ST アズワン6-633-35 200枚入 | 5 | 袋 |
| 22 | チャック袋 | セイニチF4-ST アズワン6-633-36 100枚入 | 10 | 袋 |
| 23 | チャック袋 | セイニチG4-ST アズワン6-633-37 100枚入 | 10 | 袋 |
| 24 | チャック袋 | セイニチH4-ST アズワン6-633-38 100枚入 | 10 | 袋 |
| 25 | チャック袋 | セイニチI4-ST アズワン6-633-39 100枚入 | 10 | 袋 |

内 訳 書

| 番号 | 品名 | 規格 | 数量 | 単位 |
|----|----------------|---|----|-----|
| 26 | チャック袋 | セイニチJ4-ST アズワン6-633-40 100枚入 | 10 | 袋 |
| 27 | キムタオル | 日本製紙クレシア61075 40枚×24束 | 1 | 箱 |
| 28 | マルチディッシュ | BioLite130187 50入 フラット底マルチディッシュ 48ウェル | 4 | 箱 |
| 29 | スクリー管瓶 | アズワン9-852-09 No.7 50ml 55本入 | 20 | 箱 |
| 30 | スクリー管瓶 | アズワン9-852-08 No.6 30ml 55本入 | 40 | 箱 |
| 31 | マイクロチューブ | アズワン2-8007-02 1.5ml 500本入 L-2057 | 5 | 袋 |
| 32 | フリーズボックス | ザルスタット95.43052.001 アズワン63-2985-72 ライトブルー 10個入 プラスチック(1.5/2.0mL用) | 3 | 箱 |
| 33 | 組織包埋用樹脂 | クルツァー テクノビッド7100 | 4 | セット |
| 34 | ラベル | コクヨLBP-LP70-50 アズワン3-6136-02 70片×50枚 | 2 | 袋 |
| 35 | ゼラチンカプセル | 日新EM No.407-1 No.00 8mm 1000入 | 1 | 袋 |
| 36 | 微生物培養用プレート | ステムP96F09S アズワン1-8355-03 96穴プレート 平底 カバー付 50枚入 | 2 | 箱 |
| 37 | プレバレートボックス | 松吉医科器械83-0384 100枚用 255×145×40mm | 40 | 個 |
| 38 | スクリー管瓶 | アズワン9-852-05 9ml 110本入り No.3 | 30 | 箱 |
| 39 | タイトボックス | 蝶プラ工業250386 アズワン5-064-07 タイトボックスNo.4 | 20 | 個 |
| 40 | キムタオル | 日本製紙クレシア61430 ホワイト ポップアップシングル ペーパーウエス1箱 (4ボックス入) | 2 | 箱 |
| 41 | 研磨シート | マルト-54-0216 φ200mm (中質) 5枚入 ポリシングクロス (のり付き) | 2 | 個 |
| 42 | 研磨シート | マルト-54-0217 φ200mm (軟質) 5枚入 ポリシングクロス (のり付き) | 2 | 個 |
| 43 | 耐水研磨紙 | マルト-#220 φ204 10枚入 のり付き | 10 | 袋 |
| 44 | フリーズボックス | アズワン2-5755-13 IFB-CN 10個入 | 2 | 箱 |
| 45 | マグネットスタンド | FastGene FG-SSMAG1.5 8Ch×1.5mlチューブ用 | 1 | 個 |
| 46 | フィルターホルダーマニホルド | アズワン2-258-01 3連式 | 1 | 個 |
| 47 | マイクロチューブ | ピオラモ アズワン1-1600-01 マイクロチューブ 平底 容量1.5ml | 1 | 箱 |
| 48 | サンプリングチューブ | ザルスタット72.41152.000 サンプリングチューブ(平底) 1.5ml 10000本入 | 1 | 箱 |
| 49 | 乾燥剤 | アズワン3-9062-02 シリカゲル(乾燥剤) 10g 300個入 | 1 | 袋 |
| 50 | サンプル瓶 | アズワン5-003-54 アイボーイ PE角 500ml 50本 | 5 | 箱 |

内 訳 書

| 番号 | 品名 | 規格 | 数量 | 単位 |
|----|----------|--|----|----|
| 51 | チャック袋 | セイニチB-8 アズワン6-663-14 200枚入 | 10 | 組 |
| 52 | ピペット | Thermo Fisher Scientific FN-4641100N アズワン2-1691-09 Finnpiptette 100~1000 μ L | 1 | 本 |
| 53 | ピペット | Thermo Fisher Scientific FN-4641110N アズワン2-1691-10 Finnpiptette 0.5~5mL | 1 | 本 |
| 54 | ビーズ | フナコン23518-10 Flow Check High Intensity Alignment Grade Particles 2.00 μ m YG | 1 | 本 |
| 55 | ピンセットキット | IDEAL-TEK TAセット アズワン1-6691-02 チタンピンセットキット 5本組 | 2 | 組 |
| 56 | ハサミ | SSB-1 アズワン0-239-13 外科剪刀 (ハズシ) 両鋭直 140mm | 4 | 本 |
| 57 | ハサミ | SSB-2 アズワン0-239-14 外科剪刀 (ハズシ) 両鋭反 140mm | 4 | 本 |
| 58 | ハサミ | アズワン2-539-11 ハサミNO.13 小直剪刀両鋭 115mm 右利き用 | 2 | 本 |
| 59 | ガラス板 | アズワン2-9786-02 ガラス板 □100-10 石英 | 2 | 枚 |
| 60 | アスピレーター | DAS-01 アズワン2-7838-11 コンパクトドライアスピレーター | 1 | 台 |
| 61 | 乳鉢 | 城戸メノウ乳鉢製作所 アズワン6-547-03 メノウ乳鉢 深型 $\phi 65 \times \phi 80 \times 30$ mm 乳棒付き | 1 | 個 |
| 62 | ポリタンク | アズワン5-037-03 白 20L ノズル付 ロート無 | 10 | 個 |