

仕 様 書

1. 件 名 次世代シーケンサーを用いた遺伝子発現解析業務（単価契約）
2. 品目・規格及び予定数量 別紙単価契約品目内訳書のとおり
※予定数量は過去の注文実績等を参考に算出しているため、契約時において発注数量を保証するものではない。
3. 納品場所 茨城県日立市十王町伊師 3 8 0 9 - 1
国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所林木育種センター
4. 契約期間 契約締結日から令和 8 年 3 月 3 1 日まで
5. 仕 様
 - 1) 発 注 発注者（森林総合研究所林木育種センター担当職員）が、受注者へ品名・規格・数量を書面（FAX 等）にて指示する。なお、1 検体から発注可能とし、契約期間中の発注数量が別紙記載の予定数量に満たない場合にも追徴金等は発生しないものとする。
 - 2) 検体回収 受注者は、役務対象の検体について受注から 1 週間以内に引き取りを行うこと。
 - 3) 品質確認 受注者は、役務対象の検体について別紙記載の品質確認を行い、発注者に報告すること。
 - 4) 解 析 等 受注者は、品質確認に合格した検体について、ライブラリーの作製、シーケンス解析及びデータ変換等を行う。
 - 5) 納 品 受注者は、品質確認後 8 週間以内にシーケンス解析結果を上記 3 の納品場所へ納品すること。ただし納品期限については、発注の際発注者の承諾を得た役務についてはこの限りではない。納品方法は別紙記載のハードディスク納品、もしくはダウンロード納品を発注者が選択可能とすること。また、サンプル返却の有無を発注者が選択可能とすること。なお、不測の事態により納期内の納品が不可能となった場合は、発注者へ連絡すること。
 - 6) 検 査 受注者は、物品の引渡しの際、発注者に納品書を提出し、検査職員の検査を受けること。
 - 7) 請求方法 検査職員の検査に合格した物品について、受注者は 1 箇月分を取りまとめ、納品月の翌月速やかに請求書を提出すること。
 - 8) 支払方法 発注者は、受注者が発行した適法な請求書の受理後 4 0 日以内に、受注者の指定する銀行口座等へ代金を振り込むこととする。
6. そ の 他
 - ・ 検体は受注者又は代理人が直接引き取り預かること。
 - ・ 提供した検体の品質確認を行った結果、品質に問題があり別検体で再度品質確認を行う必要がある場合、1 検体あたり 1 回目の再確認までは無料とする。2 回目以降の再確認については、発注者が必要であると判断した場合に限り、別検体品質再確認の業務を発注する。
 - ・ 検体の品質に問題があった状態で発注者の指示に基づき作成したライブラリーの品質が受注者の基準に満たない場合、2 回目以降のライブラリー作成には別途契約を行う。
 - ・ 検体の品質に問題があり作成したライブラリーの品質が受注者の基準に適合していない状態で、発注者の指示に基づきシーケンス解析を行った場合、その検体に関するシーケンス解析結果について受注者は責任を負わないこととする。
 - ・ シーケンス解析データについては、納品後 3 ヶ月間は受注者又は代理人も複製を保管し、必要に応じて発注者に提供可能であること。また、保管期間経過後は適切に消去すること。
 - ・ 受注者又は代理人は日本国内に別紙記載の品質確認及びシーケンス解析等を一貫して行うことが可能な設備を持ち、次の認証を取得していること；品質マネジメントシステム国際規格 ISO9001、情報セキュリティマネジメントシステム (ISMS) 国際認証規格「ISO/IEC 27001:2013 /

JIS Q 27001:2014」、衛生検査所登録、米国病理医協会 (CAP : College of American Pathologists)
臨床検査室プログラム認定 (LAP : Laboratory Accreditation Program)。

- ・業務実施に際して協議が必要になった場合は、発注者に速やかに連絡し、その指示に従うこと。

以上

単価契約品目内訳書

内訳及び予定数量

・ 遺伝子発現解析	350 検体
・ 別検体品質再確認	2 回
・ ハードディスク納品	1 回
・ ダウンロード納品	2 回
・ サンプル返却	1 回

なお、別検体品質再確認、納品方法、サンプル返却の有無は、発注者が品質確認結果、データ量やサンプル返却の必要に応じて注文書を通じて受注者に依頼することとする。

各内訳に関する仕様

【遺伝子発現解析】

I. 提供検体

針葉樹等の林木の組織から抽出した totalRNA を提供する。

II. 品質確認

下記項目について、発注者から提供する RNA の品質確認を行うこと。

- (1) Nanodrop (分光光度計) もしくは蛍光法を用いた濃度測定
- (2) Agilent Bioanalyzer 2100 又は TapeStation 4200 を用いた品質確認

III. シーケンスライブラリーの作成

RNA の品質確認に合格した検体については、以下の項目について次世代シーケンサーによるシーケンス解析のためのライブラリーの作成と調整を行うこと。

- (1) イルミナ社 TruSeq Stranded mRNA Library Prep. Kit を用いたライブラリー作成及び調整
- (2) Agilent Bioanalyzer 2100 又は TapeStation 4200 によるライブラリーのサイズ確認
- (3) 定量的 PCR によるライブラリーの定量

IV. シーケンス解析

イルミナ社 NovaSeq X Plus を使用し、下記の条件でシーケンス解析を行うこと。

- (1) シーケンス方法 : ペアエンド (PE) シーケンス
- (2) 読み取り塩基長 : 150 塩基 (両鎖解析) / 1 リード
- (3) 取得データ量 : 40M リード以上 / 1 検体

V. データ変換及び概要の作成

上記IV. で得られたデータについては、下記に挙げる処理を実施すること。

- (1) bcl ファイルを bcl2fastq で fastq ファイル (生データ) に変換する。
- (2) 生データの概要 (総塩基数、リード数、GC (%), Q20 (%), Q30 (%) 等) を作成する。

【別検体品質再確認】

【遺伝子発現解析】の II. 品質確認において、RNA の品質に問題があり別検体で再度品質確認を行う必要がある場合、1 検体あたり 1 回目の再確認までは追加の費用請求を行わないこと。また、2 回目以降の再確認を行う場合には別途発注者からの注文によりサンプルの回収と品質確認を行うこと。

【納品方法】

【ハードディスク納品】

成果物として【遺伝子発現解析】により得たデータをハードディスクに入れて納品する

こと。ハードディスクにはパスワードでロックを掛け、発注者にパスワードを連絡すること。納品にあたっては、書面によりその旨を報告すること。

【ダウンロード納品】

成果物として【遺伝子発現解析】により得たデータを受注者もしくは代理人の所有するサーバに格納し、発注者にサーバ中の格納先アドレスとパスワードを連絡し、発注者のダウンロード完了をもって納品完了とすること。納品にあたっては、書面によりその旨を報告すること。ダウンロードにかかる通信費など追加費用は請求しないこと。

【サンプル返却】

シーケンスライブラリー作成後の残りの totalRNA 溶液を依頼者に返却すること。受注者は totalRNA 溶液を発注者から totalRNA を提供した際に使用したサンプル箱に収め、返却のための発送が完了するまで品質が保たれるように-80℃の冷凍庫で適切に保管すること。また、発泡スチロール製の輸送容器にドライアイス等の寒剤を同封したうえでサンプル箱を入れ、発注者に配達されるまで totalRNA の分解を抑えられる条件を維持するように配慮すること。ただし、返却の際の輸送中に何らかの偶発的な事案によりチューブの破損、RNA の分解などが発生しても、受注者の責任は問わないこととする。