

## 仕 様 書

1. 件 名 パーソナルコンピュータ等の購入（一括調達）
2. 数 量 別紙1のとおり
3. 目 的 量子科学技術研究開発機構の事務業務を遅滞なく行うため。
4. 納入期限 令和8年3月13日（金）
5. 納入場所 千葉県千葉市稲毛区穴川4－9－1  
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構  
詳細は別紙1のとおり
5. 構 成 別紙2のとおり
7. 検 査 納入後、当機構職員が所定の要件を満たしていることを確認したことをもって検査合格とする。
8. 情報セキュリティ
  - ① 受注者は、**QST**の情報セキュリティポリシーを遵守すること。
  - ② 受注者は、本件で取得した**QST**の情報を、**QST**の許可なしに本件の目的以外に利用してはならない。本件の終了後においても同様とする。
  - ③ 受注者は、本件で取得した**QST**の情報を、**QST**の許可なしに第三者に開示してはならない。本件の終了後においても同様とする。
  - ④ 本件の履行に当たり、受注者は従業員又はその他の者によって、**QST**が意図しない変更が加えられることのない管理体制を整えること。
  - ⑤ 本件の履行に当たり、情報セキュリティ確保の観点で、受注者の資本関係・役員等の情報、本件の実施場所、業務を行う担当者の所属・専門性(情報セキュリティに係る資格・研修実績等)・実績及び国籍に関する情報を求める場合がある。受注者は、これらの要求に応じること。
  - ⑥ 本件に係る情報漏えいなどの情報セキュリティインシデントが発生した際には、速やかに**QST**担当者に連絡し、その指示の元で被害拡大防止・原因調査・再発防止措置などを行うこと。
  - ⑦ 受注者は、**QST**から本件で求められる情報セキュリティ対策の履行状況を**QST**からの求めに応じて確認・報告を行うこと。またその履行が

不十分である旨の指摘を受けた場合、速やかに改善すること。

- ⑧ 受注者は、機器、コンピュータプログラム、データ及び文書等について、**QST** の許可無く **QST** 外部に持ち出してはならない。
- ⑨ 受注者は、本件の終了時に、本件で取得した情報を削除又は返却すること。また、取得した情報が不要となった場合も同様とする。
- ⑩ 本件で作成された著作物（マニュアル、コンピュータプログラム等）の所有権は、**QST** に帰属するものとする。
- ⑪ 本件の履行に当たり、その業務の一部を再委託するときは、軽微なものを除き、あらかじめ再委託の相手方の住所、氏名、再委託を行う業務の範囲、再委託の必要性及び金額等について記載した書面を **QST** に提出し、承諾を得ること。その際受注者は、再委託した業務に伴う当該相手方の行為について、**QST** に対しすべての責任を負うこと。

## 9. その他

- ・納入物についてグリーン購入法適合品の確認がとれること。
- ・本仕様に定める提出図書（納入印刷物）については、グリーン購入法の基本方針に定める「紙類」の基準を満たしたものであること。
- ・機器の搬入は平日 8 時 30 分～17 時に行うこと。具体的な日程等の詳細は、受注後に納入先の要求部署と調整をすること。
- ・納入物を組み立ての上、別紙 1 の納入場所にそれぞれ納入すること。
- ・納入時に発生した梱包材については、原則として受注者にて処分すること。ただし、旧使用機の廃棄は不要とする。
- ・本仕様書の記載について疑義等が生じた場合は、事前に要求者と協議のうえ、指示に従うこと。

以上

## 台数、納品場所一覧

番号	調達数	要求部署 要求者	納品場所
ノートパソコン(標準機種)			
1	6 台	病院事務課 神崎 祐幸	QST病院 病院事務課等
2	5 台	建設工務課 西野 吉孝	第3研究棟 2階 L-223
合計	11 台		
ノートパソコン(上位機種)			
3	2 台	イメージング物理研究グループ 本田 美紀	分子イメージング棟 研究室3
4	1 台	病院事務課 神崎 祐幸	QST病院 病院事務課等
5	1 台	人材育成・研修課 府馬 正一	第1研究棟 3階 F323
6	1 台	放射線影響予防研究部 今岡 達彦	低線量影響実験棟 E413、E407
7	1 台	第2研究企画室 椎名 俊仁	量子生命棟 X400
8	1 台	職員課 藤島 亮	第1研究棟 1階 L-104
9	2 台	契約課 薄井 翼	本部棟 A101
合計	9 台		
デスクトップパソコン(標準機種)			
10	1 台	経営戦略室 伊南 恵介	QST病院3階 経営戦略室
11	6 台	病院事務課 神崎 祐幸	QST病院 病院事務課等
合計	7 台		
デスクトップパソコン(上位機種)			
12	2 台	粒子線照射効果研究グループ 古川 章	重粒子推進棟 R-414
13	2 台	イメージング物理研究グループ 本田 美紀	分子イメージング棟 研究室3
14	2 台	病院事務課 神崎 祐幸	QST病院 病院事務課等
15	1 台	業務調整課 白神 綾奈	第3研究棟 L103
16	1 台	放射線影響予防研究部 今岡 達彦	低線量影響実験棟 E413、E407
17	2 台	国際・広報課 鈴木 凜	本部棟 A210
18	2 台	総務課 大熊 智子	第1研究棟 1階 F-108
19	1 台	職員課 藤島 亮	第1研究棟 1階 L-104
20	3 台	安全・健康管理課 須賀 菊代	第3研究棟 L127、L128
21	2 台	建設工務課 西野 吉孝	第3研究棟 2階 L-223
合計	18 台		

番号	調達数	要求部署 要求者	納品場所
モニタ(23.8型)			
22	1 台	経営戦略室 伊南 恵介	QST病院3階 経営戦略室
23	1 台	病院事務課 神崎 祐幸	QST病院 病院事務課等
24	2 台	国際・広報課 鈴木 凜	本部棟 A210
合計	4 台		
モニタ(27型)			
25	4 台	イメージング物理研究グループ 本田 美紀	分子イメージング棟 研究室3
26	1 台	業務調整課 白神 綾奈	第3研究棟 L103
27	1 台	国際・広報課 鈴木 凜	本部棟 A210
28	4 台	総務課 大熊 智子	第1研究棟 1階 F-108
合計	10 台		

## ○ノートパソコン（標準機種）

【Dynabook】 dynabook B55/LY A6BWL85E1A（同等品可）

仕様構成（同等品である場合、以下の仕様と同等以上の性能を有すること。）

①OS	Windows11 Pro（日本語版）64bit
②CPU	第13世代 インテル Core i5-1334U
③メモリ	8GB
④ストレージ	256GB SSD
⑤寸法	約 23.9(H)×379.0(W)×257.9(D)mm
⑥ディスプレイ・解像度	15.6 型・1920×1080
⑦外部インターフェース	<ul style="list-style-type: none"> <li>・HDMI 出力端子×1、RGB×1</li> <li>・USB 3.2 Gen1×3、USB4 Gen 2 Type-C×1</li> <li>・マイク入力/ヘッドホン出力端子×1</li> </ul>
⑧有線 LAN	1(右側面 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(RJ45)×1)
⑨無線 LAN	Wi-Fi 6E(最大 2.4Gbps)対応
⑩付属品	AC アダプター、電源コード
⑪Web カメラ	搭載あり
⑫カラー	黒、白、シルバー等の華美でない色
⑬重量	約 2,200g
⑭その他	グリーン購入法適合品であり、メーカー品かつ未使用品であること。

## ○ノートパソコン（上位機種）

【マウスコンピューター】 mouce A517U01BKABAW102DEC-BPQD（同等品可）

仕様構成（同等品である場合、以下の仕様と同等以上の性能を有すること。）

①OS	Windows11 Pro（日本語版）64bit
②CPU	インテル Core i7-12650H プロセッサー
③メモリ	16GB
④ストレージ	500GB SSD
⑤寸法	約 24.3(H)×359.7(W)×240(D)mm
⑥ディスプレイ・解像度	15.6 型・1920×1080
⑦外部インターフェース	<ul style="list-style-type: none"> <li>・HDMI 出力端子×1、MiniDP×1</li> <li>・USB2.0×1(左側面 Type-A×1)、USB3.0(5Gbps)×1(左側面 Type-A×1)、USB3.1(10Gbps)×2(左側面 Type-C×1、背面 Type-C×1)</li> </ul>
⑧有線 LAN	1(右側面 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(RJ45)×1)
⑨無線 LAN	Wi-Fi 6E(最大 2.4Gbps)対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n 準拠(Windows10 は Wi-Fi 6 動作)
⑩付属品	AC アダプター、電源コード
⑪Web カメラ	搭載あり
⑫カラー	黒、白、シルバー等の華美でない色

⑬重量	約 2,050g
⑭その他	グリーン購入法適合品であり、メーカー品かつ未使用品であること。

### ○デスクトップパソコン（標準機種）

【レノボ・ジャパン】ThinkCentre neo 30s Small Gen 5（同等品可）

仕様構成（同等品である場合、以下の仕様と同等以上の性能を有すること。）

①OS	Windows11 Pro（日本語版）64bit
②CPU	インテル Core i5-13420H プロセッサー
③メモリ	8GB
④ストレージ	256GB SSD
⑤寸法（H×W×D）	約 339.5(H)×92.5(W)×291.7(D)mm
⑥光学式ドライブ	スーパーマルチドライブ
⑦外部インターフェース	<ul style="list-style-type: none"> <li>・有線 LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠</li> <li>・USB2.0×2、USB3.2 Gen1×4、USB 3.2 Gen1 Type-C×1</li> <li>・VGA(外部出力)×1、HDMI(外部出力)×1、マイク入力×1、コンボジャック×1、ライン出力×1</li> </ul>
⑧付属品	電源コード、フロアスタンド、フルサイズ・キーボード(109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイールマウス(USB)
⑨カラー	黒、白、シルバー等の華美でない色
⑩重量	約 4,600g
⑪その他	グリーン購入法適合品であり、メーカー品かつ未使用品であること。

### ○デスクトップパソコン（上位機種）

【ASUS TeK】D501SER-I716512PROX（同等品可）

仕様構成（同等品である場合、以下の仕様と同等以上の性能を有すること。）

①OS	Windows11 Pro（日本語版）64bit
②CPU	インテル Core i7 プロセッサー 14700
③メモリ	16GB
④ストレージ	512GB SSD
⑤寸法（H×W×D）	約 309(H)×93(W)×296(D)mm
⑥光学式ドライブ	DVD スーパーマルチドライブ（2層ディスク対応）
⑦外部インターフェース	<ul style="list-style-type: none"> <li>・有線 LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠</li> <li>・HDMI×1、D-Sub 15ピン×1</li> <li>・USB3.2（Type-A/Gen2）×2、USB2.0×2、USB3.2（Type-A/Gen1）×2、USB2.0×2</li> <li>・ヘッドフォン出力×1、マイクロフォン/ヘッドフォン コンボジャック×1、ラインイン×1、ラインアウト×1、マイク入力×1</li> </ul>
⑧付属品	電源コード、フロアスタンド、フルサイズ・キーボード(109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイールマウス(USB)
⑨カラー	指定なし
⑩重量	約 6,000g

⑪その他	グリーン購入法適合品であり、メーカー品かつ未使用品であること。
------	---------------------------------

## ○モニター (23.8 型)

【iiyama】 XUB2463HSU-B1 (同等品可)

仕様構成 (同等品である場合、以下の仕様と同等以上の性能を有すること。)

①モニターサイズ	23.8 型 (ワイド)
②液晶パネル方式	IPS 方式パネル ノングレア
③解像度	1920×1080
④寸法 (H×W×D)	343.0～493.0 (H) × 539.5 (W) × 209.5 (D) mm
⑤入力端子	DisplayPort, HDMI
⑥カラー	黒、白、シルバー等の華美でない色
⑦重量	約 4,900g (スピーカー、スタンド含む)
⑧付属品	HDMI ケーブル (1.8m) / DisplayPort ケーブル (1.8m) / USB ケーブル (1.8m) / 電源コード (1.8m AC100V 用)
⑧その他	グリーン購入法適合品であり、メーカー品かつ未使用品であること。

## ○モニター (27 型)

【iiyama】 XUB2763HSU-B1 (同等品可)

仕様構成 (同等品である場合、以下の仕様と同等以上の性能を有すること。)

①モニターサイズ	27 型 (ワイド)
②液晶パネル方式	IPS 方式パネル ノングレア
③解像度	1920×1080
④寸法 (H×W×D)	397.5～547.5 (H) × 612.0 (W) × 209.5 (D) mm
⑤入力端子	DisplayPort, HDMI
⑥カラー	黒、白、シルバー等の華美でない色
⑦重量	約 5,800g (スピーカー、スタンド含む)
⑧付属品	HDMI ケーブル (1.8m) / DisplayPort ケーブル (1.8m) / USB ケーブル (1.8m) / 電源コード (1.8m AC100V 用)
⑧その他	グリーン購入法適合品であり、メーカー品かつ未使用品であること。