

仕様書

1 件名

小動物用広領域・超高分解能マイクロCTの購入

2 納入物品及び数量等

(1) 品名

小動物用広領域・超高分解能マイクロCT

(2) 構成等

構成	数量	参考機種
超高分解能 X線マイクロCT スキャナ 本体	一式	Bruker 社 SkyScan1276
制御・再構成・画像解析用ワークステーション (本体付属)	一式	
再構成・画像解析用ワークステーション (別室用)	一式	
再構成ソフトウェア・画像解析ソフトウェア	一式	

※上記製品と同等以上

(3) 性能及び機能要件

別紙「特記仕様書」のとおり

3 納入期限

令和元年9月30日まで

4 納入場所

東京都板橋区栄町35番2号

地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター研究所

実験動物施設E11室 (本体および制御・再構成・画像解析用ワークステーション (本体付属))

3F 321室 (再構成・画像解析用ワークステーション (別室用))

5 納入方法等

(1) 契約締結後、機器の搬送及び、搬入、設置、組み立てについては、当センターの希望する日時に合わせることを。

なお、機器の搬入及び、据付、調整について要する全ての費用を本件に含めること。

ア 機器は、当センターの指示する場所に受託者が設置し、動作確認作業も受託者にて行うこと。必要に応じて搬入・設置作業時に既存機器の移動 (当センター内) を行うこと。なお、受託者は、設置場所の下見を行う場合は、当センターの職員立会いのもとで、確認を行うこと。その際、当センターの準備する電源や机に不備がある場合は助言すること。

イ 納入者は、機器の配置管理を行う為、各機器に対して当センターの指定する「固定資産シール」等資産管理ラベルを貼りつけること。

ウ 機器の現場内設置から使用開始までの養生管理、又は、それに伴う保険等は、受託者の負担で行うこと。

(2) 利用者教育

ア 受託者は、機器納入後の操作に支障をきたさないよう、利用者教育を実施すること。

イ 受託者は、教育及び、訓練に必要なマニュアル、教材等を必要部数準備すること。
これらは全て日本語で記載すること。

(3) 機器の搬入・設置後、また、納入に際しては、委託者及び第三者に損害を与えることのないよう十分配慮すること。

6 支払方法

納入完了後に一括して支払う。

なお、消費税及び地方消費税の金額算定法については、購入金額の総額に対して8%を乗じ、小数点以下を切り捨てとする。また、税法の改正により消費税等の税率が変動した場合には、改正以降における消費税等相当額は変動後の税率により計算する。

7 成果物

納入者は本機器納入後に以下の成果物を当センターに提出すること。

- (1) 製造元が発行する所定の保証書
- (2) 日本語による取扱説明書
- (3) その他協議により必要と認められたもの。

8 環境により良い自動車利用

本契約の履行にあたって自動車を使用し、又は使用させる場合は、「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）」及びその他法令の規定に基づき、次の事項を遵守し、次の事項を遵守すること。

- (1) ディーゼル車規制に適合する自動車であること。
- (2) 自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法（平成4年法律第70号）の対策地域内で登録可能な自動車であること。なお、当該自動車の自動車検査証（車検証）、粒子状物質減少装置装着証明書等の提示又は写の提出を求められた場合には、速やかに提示又は提出すること。

9 その他

- (1) 納入物品の無償保証期間は納入後1年間とする。
- (2) 納入者は、契約締結後、速やかに納入品一覧表（納入品の製造元・製品名・型番・数量・構成・金額等が記載されたもの）を当センターに提出すること。
- (3) 本仕様書において、不明な点及び詳細について疑義がある時は、双方の協議により処理する。

[担 当]

地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター

健康長寿イノベーションセンター

事務ユニット 小暮

電話：03-3964-3241（内線1263）