

入札説明書類

件名：霊長類医科学研究センター 施設空調設備フィルタ交換（単価契約）

令和7年2月

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

①入札説明書・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部

②仕様書・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部

③契約書(案)・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部

①～③：応札にあつては、内容を熟知すること。

④質疑書・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部

⑤ご担当者連絡先・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部

④～⑤：期限(令和7年2月21日)までにメールにて提出すること。

また、④質疑書は質疑の有無に関わらず提出すること。

⑥競争参加資格確認関係書類・・・・・・・・・・ 1部

⑦誓約書・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2種

⑧保険料納付に係る申立書・・・・・・・・・・ 1部

⑥～⑧：期限(令和7年3月11日)までに提出すること。

⑨入札書・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部

⑨：1回目の応札は契約権限を有する代表者が行うこと。

また、提出期限(令和7年3月12日)を厳守すること。

⑩入札書等記載要領・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部

⑪入札辞退届・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部

⑪：応札しない場合、令和7年3月12日までに提出すること。

⑫委任状・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部

⑬年間委任状・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部

⑫～⑬：内容を熟知し、該当する場合は、

開札当日(令和7年3月13日)、開札会場へ持参すること。

入札説明書

「霊長類医科学研究センター 施設空調設備フィルタ交換（単価契約）」に係わる入札公告（令和7年2月14日付）に基づく入札等については、国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所会計規程（平成17規程第7号）（以下「会計規程」という。）及び国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所契約事務取扱要領（平成17要領第8号）（以下「契約事務取扱要領」という。）に定めるもののほか、この入札説明書によるものとする。

1 契約担当者

契約担当役

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 理事長 中村 祐輔

2 委託業務内容

- (1) 契約件名 霊長類医科学研究センター 施設空調設備フィルタ交換（単価契約）
- (2) 仕様等 入札説明書類の仕様書のとおり
- (3) 契約期間 自：令和7年4月1日 至：令和8年3月31日
- (4) 納入場所 茨城県つくば市八幡台1-1
国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所
霊長類医科学研究センター

(5) 入札方法

入札金額については、総価で行う。なお、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10パーセント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、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とする。入札者は、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、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を記載すること。

- (6) 入札保証金及び契約保証金 全額免除

3 競争参加資格

- (1) 契約事務取扱要領第4条及び第5条の規定に該当しない者であること。
- (2) 令和4・5・6年度又は令和7・8・9年度の厚生労働省一般競争入札参加資格（全省庁統一資格）「物品の販売」のA～Dのいずれかの等級に格付けされている者であること。
- (3) 当該役務・物品等を確実に履行・納入できると認められる体制等を有している者であること。
- (4) 資格審査申請書又は添付書類に虚偽の事実を記載していないと認められる者であること。
- (5) 経営の状況又は信用度が極度に悪化していないと認められる者であること。
- (6) その他契約事務取扱要領第3条の規定に基づき、契約担当役が定める資格を有する者であること。
- (7) 公益法人においては、「政府関連公益法人の徹底的な見直しについて」（平成21年12月25日閣議決定）の内容について問題がない者であること。
- (8) 暴力団が実質的に経営を支配する者又はこれに準ずる者に該当しないこと。
- (9) 法人格を持つ事業体であること。さらに、消費税及び地方消費税並びに法人税について、納付期限を過ぎた未納税額がないこと。
- (10) 個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号）を遵守し、個人情報の適切な管理能力を有している事業者であること。

(11) 次の各号に掲げる制度が適用される者にあつては、この入札の入札書提出期限の直近2年間（⑤及び⑥については2保険年度）の保険料について滞納がないこと。

①厚生年金保険 ②健康保険（全国健康保険協会が管掌するもの） ③船員保険 ④国民年金 ⑤労働者災害補償保険 ⑥雇用保険

注）各保険料の内⑤及び⑥については、当該年度における年度更新手続を完了すべき日が未到来の場合にあつては前年度及び前々年度、年度更新手続を完了すべき日以降の場合にあつては当該年度及び前年度の保険料について滞納がない（分納が認められているものについては納付期限が到来しているものに限る。）こと。

4 提出書類等

(1) 質疑書・ご担当者連絡先

令和7年2月21日（金）17時00分までにメールにて提出すること。また、質疑書は質疑の有無に関わらず提出すること。

提出先メールアドレス 霊長類医科学研究センター 筑波総務課

ybaba@nibiohn.go.jp

sisobe@nibiohn.go.jp

(2) 競争参加資格確認書類等

この一般競争に参加を希望する者は、本入札説明書3の競争参加資格を有することを証明する書類等（※）を令和7年3月11日（火）17時00分までに下記5（1）の場所に提出しなければならない。また、開札日の前日までの間において、契約担当役等から当該書類に関し説明を求められた場合には、これに応じなければならない。

（※）とは下記の書類である。

①資格審査結果通知書（全省庁統一資格）の写し

②会社概要

③公益法人については、3（7）を証明する書類

④誓約書（3（3）の誓約書及び3（8）の誓約書）

⑤保険料納付に係る申立書（3（11）の申立書）

(3) 入札書

提出期限は令和7年3月12日（水）17時00分（郵送の場合も同様）

詳細は下記5を参照。

(4) 入札辞退届

応札しない場合、開札前日（令和7年3月12日）までに提出すること。

(5) 委任状・年間委任状

該当する場合は、開札当日（令和7年3月13日）に開札会場へ持参すること。

5 入札書等の提出場所等

(1) 入札書等の提出場所、契約条項を示す場所及び問い合わせ先

〒305-0843

茨城県つくば市八幡台1-1

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

霊長類医科学研究センター 筑波総務課

電話：029-837-2054

(2) 入札書等の提出方法

①入札書は別紙入札書様式にて作成し、直接に提出する場合は封筒に入れ封印し、かつその封皮に氏名（法人の場合はその名称又は商号）及び「令和7年3月13日開札 霊長類医科学研究センター 施設空調設備フィルタ交換（単価契約） 入札書在中」と記載しなければならない。

②郵便（書留郵便に限る）により提出する場合は二重封筒とし、表封筒に「令和7年3月1

3日開札 霊長類医科学研究センター 施設空調設備フィルタ交換（単価契約） 入札書
在中」の旨記載し、中封筒の封皮には直接に提出する場合と同様に氏名等を記載し、上記
5の（1）宛に入札書の受領期限までに送付しなければならない。なお、電報、ファクシ
ミリ、電話その他の方法による入札は認めない。

③入札者は、その提出した入札書の引換え、変更又は取り消しをすることはできない。

④入札書の日付は、提出日を記入すること。

（3）入札の無効

次の各号の一に該当する場合は、入札を無効にする。

①本入札説明書に示した競争参加資格のない者

②入札条件に違反した者

③入札者に求められる義務を履行しなかった者

④入札書の金額が訂正してある場合

⑤入札書の記名又は押印が抜けている場合

⑥再度入札において、前回の最低金額を上回る金額で入札している場合

（4）入札の延期等

入札者が相連合し又は不穩の挙動をする等の場合であって、競争入札を公正に執行する
ことができない状態にあると認められるときは、当該入札を延期し、又はこれを取りやめる
ことがある。

（5）代理人による入札

①代理人が入札する場合には、入札書に競争参加者の氏名、名称又は商号、代理人であるこ
との表示及び当該代理人の氏名を記入して押印をしておくとともに、開札時まで代理委
任状を提出しなければならない。

②入札者又はその代理人は、本件業務委託にかかる入札について他の入札者の代理人を兼ね
ることができない。

6 開札及び落札後の手続

（1）開札の日時及び場所

令和7年3月13日（木）14時00分

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

霊長類医科学研究センター 共同利用管理棟セミナー室

（2）開札

①開札は、入札者又はその代理人を立ち合わせて行う。ただし、入札者又はその代理人が立
ち合わない場合は、入札事務に関係のない職員を立ち合わせて行う。

②入札者又はその代理人は、開札時刻後においては、開札場に入場することはできない。

③入札者又はその代理人は、開札場に入場しようとするときは、入札関係職員の求めに応じ
競争参加資格を証明する書類、身分証明書又は入札権限に関する委任状を提示又は提出し
なければならない。

④入札者又はその代理人は、契約担当役が特にやむを得ない事情があると認めた場合のほか、
開札場を退場することができない。

⑤開札をした場合において、入札者又はその代理人の入札のうち、予定価格の制限に達した
価格の入札がないときは、再度の入札を行う。

（3）落札者の決定方法

①入札書が公告及び入札説明書に定められた条件を満たしている者。

②会計規程第41条及び契約事務取扱要領第16条1項の規定に基づいて作成された予定価
格の制限の範囲内である者。

③入札金額が競争参加者の中で最低価格である者。

④当該内容を確実に実施し、契約書の内容を誠実に遵守することができると、契約担当役が
認めた者。

(4) 落札条件に該当する者が複数のとき

前項に定められた落札の条件に該当する者が複数いるときは、直ちに該当する者にくじを引かせ、落札者を決定するものとする。この場合において、当該入札者のうち、くじを引けない者があるときは、これに代わって入札事務に関係のない職員にくじを引かせ、落札者を決定するものとする。

(5) 契約書の作成

- ① 契約の相手方を決定したときは、遅滞なく契約書を取り交わすものとする。
- ② 契約書を作成する場合において、契約の相手方が遠隔地にあるときは、まず、その者が契約書の案に記名押印し、更に契約担当役等が当該契約書の案の送付を受けてこれに記名押印するものとする。
- ③ 上記②の場合において契約担当役等が記名押印したときは、当該契約書の1通を契約の相手方に送付するものとする。
- ④ 契約担当役等が契約の相手方とともに契約書に記名押印しなければ、本契約は確定しないものとする。

仕 様 書

- 1 調達件名 霊長類医科学研究センター 施設空調設備フィルタ交換(単価契約)
- 2 概要 霊長類医科学研究センターの各棟及び施設空調機の性能低下したフィルタについて、フィルタ交換及び廃棄処分一式を行う。
- 3 納入場所 茨城県つくば市八幡台1-1
国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所
霊長類医科学研究センター
- 4 対象施設 ○霊長類医科学研究センター(敷地内)交換
第1棟施設空調設備 機械棟施設
第2棟施設空調設備 第6棟施設空調設備・第6棟施設
第3棟施設空調設備 第7棟施設空調設備・第7棟施設
第4棟空調設備 第8棟感染症実験施設空調設備
第1研究棟(研究本館)

○第8棟(霊長類感染症実験施設、検疫施設)滅菌等伴う交換
P2区(室内給気設備) P3区(室内給気設備)
P2区(機械室排気設備) P3区(機械室排気設備)
P2区(ISS機械室空調機) P3区(ISS機械室空調機)
- 5 調達物品・数量 別紙のとおり
※数量は交換が予想される数量であり実施を保証するものではない。
- 6 契約期間 令和7年4月1日～令和8年3月31日
- 7 受注要件 (1) フィルタ故障時における当所監督職員の要請に際し、速やかに当施設での交換着手が可能なこと。また、夜間・休日における緊急連絡体制の完備。
(2) バイオセーフティに対応した大型動物専用実験室(ABSL-2及びABSL-3)に於いて、役務の提供等の経験・実績のあること。
(3) バイオセーフティに対応した燻蒸滅菌作業等を施行できる技術を有すること。
(4) 交換時期について、遅延のないこと。
(5) 本業務の一部又は全部を第三者へ委託することは原則禁止とする。
- 8 納入 (1) フィルタの納入については、事前に日時等を研究所係員に連絡をいれること。
(2) 納入に伴いクレーン車両等必要な場合は、受注側にて準備し、事前に研究所係員に日時等の連絡をいれること。
- 9 発生材処理 (1) 一般として出た発生材は、受注側にて適切に処理すること。
P2区・P3区内で出た発生材は、受注側にて特別管理廃棄物として処理すること。
また発生材として処理する前にオートクレイブ処理を必要とする場合、研究所設備を使用してもよいが係員と相談し処理すること。
処理した発生材は、受注側にて適切に処理すること。

- (2) 発生材として処理した場合、その証明することのできる書類（マニフェスト）を速やかに提出すること。（※その証明書の写しでもよい。）
- 10 交換時期
- (1) 交換の時期については、研究所係員よりその都度連絡をする。また、交換に支障が生じた場合は、係員と協議すること。
- (2) 研究所係員より交換の連絡があり次第、速やかに日程を調整し、対応すること。
- 11 検収
- (1) 本仕様書記載の要件を満たしているか、納品物品に対して仕様、数量、品質の検査を行う。
※フィルタについては、仕様書記載のフィルタに限る。
- (2) 検査後のフィルタは研究所係員の指示に従い各棟及び施設に搬入すること。
- (3) フィルタ交換完了後に、研究所係員の検査を受けること。
- (4) 滅菌を伴うP2区・P3区の交換工事については、(3)の検査後、研究所係員に速やかに報告書を提出すること。
(滅菌を伴う交換については、その場所による適切な方法を用いて処理すること。)
- 12 保証期間
- 納入後1年以内に製造者等の責による瑕疵が発見された場合は、無償で修理又は取り替えを行うものとする。
- 13 その他
- (1) 調達物品の搬入、据付、調整及び廃棄に要する費用は、契約金額に含まれるものとする。
- (2) 本仕様書に明示のない場合又は疑義が生じた場合は、当研究所と協議すること。
- (3) 現場の納まり、取合い等の関係で本仕様書によることが困難又は不都合な場合は、係員と協議する。
また、それ以外のものについては、速やかに適切な方法で撤去する。
- (4) 現場においては、常に整理整頓を行い危険個所の点検を行う等、事故防止に努めること。
- (5) 在来部分、施工済部分、未使用材料などで損料のおそれのあるものは、適切な用法で養生を行うこと。
- (6) 業務完了に際しては、建築物等内外の片付け及び清掃を行うこと。

以上

フィルタ内訳

	摘 要	予定数量	単位
第1棟施設空調設備			
1	ロールフィルタCMR-M-506R-Y1S	1,740 × 20 m	2 本
2	プレフィルタDS-400-31-REA-15	610 × 610 × 15	30 枚
3	プレフィルタDS-600-31-REA-20	610 × 610 × 20	30 枚
4	プレフィルタDS-600-Z-REA-20	600 × 450 × 20	40 枚
5	中性能フィルタAST-56-90	610 × 610 × 290	30 台
6	超高性能フィルタATMC-50-P-DT	610 × 610 × 290	15 台
7	活性炭フィルタ PUR-56-Cエレメント1枚	600 × 410 × 36	120 台
第2棟施設空調設備			
8	ロールフィルタDSR-340R-SH-F1	1,430 × 20 m	4 本
9	プレフィルタDS-340-31-REA-25	610 × 610 × 25	36 枚
10	中性能フィルタAST-56-90E	610 × 610 × 290	36 台
11	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610 × 610 × 290	18 台
12	活性炭フィルタ PUR-Z-E5F4エレメント1枚	600 × 650 × 45	144 台
第1研究棟(研究本館)			
13	ロールフィルタDS340R-SH-E1	1,130 × 20 m	1 本
14	ロールフィルタSDR-340R-SH-C1	825 × 20 m	1 本
第3棟施設空調設備			
15	プレフィルタDS-340R-Z-RES-25	610 × 305 × 25	3 枚
16	プレフィルタDS-340R-31-RES-25	610 × 610 × 25	9 枚
17	中性能フィルタ MCS-A9-362A	610 × 305 × 290	3 台
18	中性能フィルタ MCS-A9-662A	610 × 610 × 290	9 台
19	超高性能フィルタ LCS-A-362A	610 × 305 × 290	3 台
20	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610 × 610 × 290	9 台
21	活性炭フィルタPUR-Z-E5F4エレメント1枚	295 × 650 × 45	24 台
22	活性炭フィルタPUR-Z-E5F4エレメント1枚	600 × 650 × 45	72 台
23	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610 × 610 × 290	18 台
24	プレフィルタDS-340R-31-REA-25	610 × 610 × 25	2 枚
25	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610 × 610 × 290	2 台
26	ロールフィルタDSR-340R-SH-G-1	1,720 × 20 m	2 本
機械棟施設			
27	中性能フィルタAST-56-90	610 × 610 × 290	4 台
第4棟空調設備			
28	活性炭 ユニット型HC-6	—	6 台
29	ロールフィルタCMR-M-5022HR-Y1S	648 × 20 m	2 本
30	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610 × 610 × 290	2 台
31	ロールフィルタCMR-M-5025HR-Y1S	715 × 20 m	1 本
32	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610 × 610 × 290	2 台
33	ロールフィルタCMR-M-5039HR-Y1S	1,060 × 20 m	1 本

フィルタ内訳

摘 要		予定数量	単位
第6棟施設空調設備			
34	ロールフィルタCMR-M-504R-Y1S	50 × 1,220 × 20m	3 本
35	ロールフィルタCMR-M-503R-Y1S	50 × 914 × 20m	2 本
36	ロールフィルタCMR-M-5022HR-Y1S	50 × 648 × 20m	1 本
37	中性能フィルタ MCS-A9-FF2Z	594 × 594 × 293	58 枚
38	超高性能フィルタATMC-50-P-DT	610 × 610 × 290	24 枚
39	プレフィルタCM-31REA-R-50	610 × 610 × 50	39 台
40	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610 × 610 × 290	39 台
41	活性炭フィルタCHW-13	610 × 610 × 223	28 台
42	活性炭フィルタCHW-1 SS枠	610 × 610 × 292	9 台
第6棟施設			
43	超高性能フィルタATMC-34-Q-A	610 × 762 × 150	13 台
44	超高性能フィルタATMC-28-Q-A	610 × 610 × 150	3 台
45	超高性能フィルタATMC-56-Q-A	610 × 1,220 × 150	2 台
46	交換工事完了後、リークテスト等	手術室その他系統	1 式
第7棟施設空調設備			
47	プレフィルタDS-600-Z-REA-20	610 × 400 × 20	3 枚
48	中性能フィルタEML-Z-90	610 × 400 × 65	3 台
49	プレフィルタDS-600-31-REA-20	610 × 610 × 20	16 枚
50	中性能フィルタEML-56-90MF	610 × 610 × 65	16 台
51	ロールフィルタDSR-340R-TH-C2	1,440 × 20 m	4 本
52	プレフィルタDS-600-31-REA-25	610 × 610 × 25	30 台
53	プレフィルタDS-600-31H-REA-25	610 × 305 × 25	18 台
54	中性能フィルタEML-56-90MF	610 × 610 × 120	26 台
55	中性能フィルタEML-56H-90MF	610 × 305 × 120	10 台
56	中性能フィルタEML-Z-90MF	305 × 610 × 120	4 台
57	超高性能フィルタ LCS-W-662A	610 × 610 × 290	30 台
58	超高性能フィルタATMC-50H-E42T	610 × 305 × 290	12 台
59	超高性能フィルタATMC-Z-E42T	305 × 610 × 290	2 台
第7棟施設(研究所係員に引渡しのみとするフィルタ)			
60	プレフィルタDS-400-Z-REA-15	440 × 265 × 15	16 枚
61	プレフィルタDS-400-Z-REA-15	310 × 270 × 15	36 枚

フィルタ内訳

		摘 要				予定数量	単位		
第8棟感染症実験施設空調設備									
・室内給気設備									
62	超高性能フィルタ	LCS-W-332A	305	×	305	×	292	35	台
63	超高性能フィルタ	LCS-W-362A	305	×	610	×	292	13	台
64	超高性能フィルタ	LCS-W-662A	610	×	610	×	292	45	台
65	超高性能フィルタ	LKH-W-666A	610	×	610	×	65	4	台
66	超高性能フィルタ	LKH-W-966A	915	×	610	×	65	2	台
67	超高性能フィルタ	LKH-W-166A	1,220	×	610	×	65	3	台
・機械室排気設備									
68	超高性能フィルタ	LCS-W-362A	305	×	610	×	292	31	台
69	超高性能フィルタ	LCS-W-662A	610	×	610	×	292	53	台
70	PVCバック:Oリング(2本:大)							84	セット
・ISS機械室空調機									
71	プレフィルタ	DMF-A85(アルミ枠)	595	×	595	×	15	44	枚
72	プレフィルタ	DMF-A85(アルミ枠)	305	×	595	×	15	25	枚
73	バグフィルタ	MDG-A10-FFLZ	594	×	594	×	890	44	台
74	バグフィルタ	MDG-A10-HFLZ	289	×	594	×	890	26	台
75	室内給気フィルタ交換							1	式
76	機械室排気設備フィルタ交換							1	式
77	機械室排気設備フィルタ交換 ※高周波ウェルダ―交換仕様 ※高周波ウェルダ―交換仕様の場合研究所職員と協議の上実施すること。							1	式
78	ISS機械室空調機フィルタ交換							1	式

物品購入契約書（単価契約）

- 品名 霊長類医科学研究センター 施設空調設備フィルタ交換（単価契約）
- 納入場所 茨城県つくば市八幡台1-1
国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所
霊長類医科学研究センター
- 契約期間 自：令和7年4月1日 至：令和8年3月31日
- 契約単価 別紙のとおり
- 契約保証金 全額免除

上記について、国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 契約担当役 理事長 中村 祐輔 を甲とし、【受注者】 を乙として、次の条項のとおり契約を締結する。

（総則）

第1条 この契約及び仕様書の定める条件に従い、乙は甲の発注した物品を甲の指定する期限内に、頭書に定めた金額をもって納入しなければならない。

（信義誠実の原則）

第2条 甲及び乙は、信義に従って誠実にこの契約を履行しなければならない。

（契約金額）

第3条 契約金額は、運賃及びその他の諸経費を含むものとする。

（検査の立会及び引渡し）

第4条 乙が契約物品を納入したときは、その旨を甲に通知しなければならない。

- 甲は、乙から前項の通知を受けたときは、その日から起算して10日以内に乙の立会いの上検査を完了しなければならない。
- 当該物品の納入及び検査に直接要する費用は、特別な定めのある場合を除き、すべて乙の負担とする。
- 甲は、第2項の検査を合格した時点をもって、乙から当該物品の引渡しを受けるものとする。また、当該物品の引渡しとともにその所有権を乙から甲に移転するものとする。

（不合格品の引取り）

第5条 検査の結果、不合格品となったものは、甲の指定した期限内に乙は速やかにこれを引き取るものとする。もし、引き取らない場合は、甲は当該物品を適切に処分することができ、保管の責を負わないものとする。この場合、これらに要する費用は乙の負担とする。

(代金の請求及び支払)

第6条 乙は、契約単価に1ヶ月ごとに取りまとめた数量を乗じて得た金額に消費税額及び地方消費税額を加えた金額を甲あてに請求するものとする。

2 甲は、乙から適法な請求書を受領した日から30日以内にその代金を支払うものとする。

(支払遅延利息)

第7条 甲は、自己の責に帰すべき事由により前条の期限内に代金を支払わない場合には、乙に対し、政府契約の支払遅延防止等に関する法律(昭和24年法律第256号)第8条の規定により計算した額の遅延利息を支払うものとする。

(履行遅滞の場合における損害金等)

第8条 乙の責めに帰すべき理由により納入期限内に物品の納入を完了することができない場合においては、甲は、損害金の支払を乙に請求することができる。

2 前項の損害金の額は、契約金額からすでに検査を合格し引渡しを完了した物品に相応する契約代金を控除した額に対して、遅滞日数に応じ、年3.0パーセントの割合で計算した額を損害金として徴収するものとする。

(納期の変更請求)

第9条 天災地変、その他正当な事由によって納期限内に契約物品を納入し難いときは、乙はその事由を詳記して、納入の延期を請求することができる。この場合、甲はその請求を正当と認めるときは、前条の損害金を免除することができる。

(危険負担)

第10条 甲乙双方の責に帰することができない事由により、乙が契約物品の全部又は一部の引渡しができない場合には、乙は当該部分について、契約物品の引渡しの義務を免れるものとし、甲は当該部分についての代金の支払義務を免れるものとする。

(甲の解除権)

第11条 甲は次の各号の一に該当する場合には、この契約の全部又は一部を解除することができる。

- 一 乙の責に帰する事由により、納期限までに乙がこの契約を完全に履行する見込みがないとき。
- 二 乙又はその使用人が甲の行う検査に際し、不正行為を行い、又は甲若しくは甲の指名する検査員の職務の執行を妨げたとき。
- 三 甲の都合により契約の解除を必要とするとき。

(乙の解除権)

第12条 乙は、甲がこの契約に定める義務に違反したことにより、契約の目的を達する見込みがないときは、この契約の全部又は一部を解除することができる。

(違約金)

第13条 甲が、第11条第一号及び第二号により契約を解除した場合、乙は違約金として、契約金の100分の10に相当する金額を甲に納付しなければならない。

(損害賠償)

第14条 甲及び乙は、この契約に基づき相手方の責めに帰すべき事由によって損害を受けたときは、その損害の賠償を請求することができる。

- 2 前項に規定する損害賠償の請求は、文書により行わなければならない。
- 3 第1項に規定する損害賠償額は、甲乙協議の上、定めるものとする。

(談合等の不正行為に係る解除)

第15条 甲は、本契約に関して、次の各号の一に該当するときは、本契約の全部又は一部を解除することができる。

- 一 公正取引委員会が、乙又は乙の代理人（乙又は乙の代理人が法人の場合にあっては、その役員又は使用人。以下同じ。）に対し、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号。以下「独占禁止法」という。)第7条又は同法第8条の2（同法第8条第1項第1号又は第2号に該当する行為の場合に限る。）の規定による排除措置命令を行ったとき、同法第7条の2第1項（同法第8条の3において読み替えて準用する場合を含む。）の規定による課徴金の納付命令を行ったとき、又は同法第7条第18項若しくは第21項の規定による課徴金の納付を命じない旨の通知を行ったとき
 - 二 乙又は乙の代理人が刑法（明治40年法律第45号）第96条の3若しくは同法第198条又は独占禁止法第89条第1項の規定による刑の容疑により公訴を提起されたとき（乙の役員又はその使用人が当該公訴を提起されたときを含む。）
- 2 乙は、本契約に関して、乙又は乙の代理人が独占禁止法第7条の2第13項又は第16項の規定による通知を受けた場合には、速やかに、当該通知文書の写しを甲に提出しなければならない。

(談合等の不正行為に係る違約金)

第16条 乙は、本契約に関し、次の各号の一に該当するときは、甲が本契約の全部又は一部を解除するか否かにかかわらず、違約金（損害賠償金の予定）として、甲の請求に基づき、契約金額（本契約締結後、契約金額の変更があった場合には、変更後の契約金額）の100分の10に相当する額を甲が指定する期日までに支払わなければならない。

- 一 公正取引委員会が、乙又は乙の代理人に対し、独占禁止法第7条又は同法第8条の2（同法第8条第1項第1号又は第2号に該当する行為の場合に限る。）の規定による排除措置命令を行い、当該排除措置命令又は同法第66条第4項の規定による当該排除措置命令の全部を取り消す審決が確定したとき。
 - 二 公正取引委員会が、乙又は乙の代理人に対し、独占禁止法第7条の2第1項（同法第8条の3において読み替えて準用する場合を含む。）の規定による課徴金の納付命令を行い、当該納付命令又は同法第66条第4項の規定による当該納付命令の全部を取り消す審決が確定したとき。
 - 三 公正取引委員会が、乙又は乙の代理人に対し、独占禁止法第7条第18項又は第21項の規定による課徴金の納付を命じない旨の通知を行ったとき。
 - 四 乙又は乙の代理人が刑法第96条の3若しくは同法第198条又は独占禁止法第89条第1項の規定による刑が確定したとき。
- 2 乙は、契約の履行を理由として、前各項の違約金を免れることができない。
- 3 第1項の規定は、甲に生じた実際の損害の額が違約金の額を超過する場合において、甲がその超過分の損害につき賠償を請求することを妨げない。

(違約金に関する遅延利息)

第17条 乙が前条に規定する違約金を甲の指定する期日までに支払わないときは、乙は当該期日を経過した日から支払をする日までの日数に応じ、年3.0パーセントの割合で計算した額の遅延利息を甲に支払わなければならない。

(属性要件に基づく契約解除)

第18条 甲は、乙が次の各号の一に該当すると認められるときは、何らの催告を要せず、本契約を解除することができる。

- 一 法人等（個人、法人又は団体をいう。）の役員等（個人である場合はその者、法人である場合は役員又は支店若しくは営業所（常時契約を締結する事務所をいう。）の代表者、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。）が、暴力団（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2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）又は暴力団員（同法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）であるとき
- 二 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしているとき
- 三 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与しているとき
- 四 役員等が、暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれを不当に利用するなどしているとき
- 五 役員等が、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有しているとき

（行為要件に基づく契約解除）

第19条 甲は、乙が自ら又は第三者を利用して次の各号の一に該当する行為をした場合は、何らの催告を要せず、本契約を解除することができる。

- 一 暴力的な要求行為
- 二 法的な責任を超えた不当な要求行為
- 三 取引に関して脅迫的な言動をし、又は暴力を用いる行為
- 四 偽計又は威力を用いて契約担当役の業務を妨害する行為
- 五 その他前各号に準ずる行為

（表明確約）

第20条 乙は、前二条各号のいずれにも該当しないことを表明し、かつ、将来にわたっても該当しないことを確約しなければならない。

- 2 乙は、前二条各号の一に該当する者（以下「解除対象者」という。）を下請負人等（下請負人（下請が数次にわたるときは、全ての下請負人を含む。）及び再委託者（再委託以降の全ての受託者を含む。）並びに自己又は再受託者が当該契約に関して個別に契約する場合の当該契約の相手方をいう。以下同じ。）としないことを確約しなければならない。

（下請負契約等に関する契約解除）

第21条 乙は、契約後に下請負人等が解除対象者であることが判明したときは、直ちに当該下請人等との契約を解除し、又は下請負人等に対し契約を解除させるようにしなければならない。

- 2 甲は、乙が下請負人等が解除対象者であることを知りながら契約し、若しくは下請負人等の契約を承認したとき、又は正当な理由がないのに前項の規定に反して当該下請負人等との契約を解除せず、若しくは下請負人等に対し契約を解除させるための措置を講じないときは、本契約を解除することができる。

（契約解除に基づく損害賠償）

第22条 甲は、第18条、第19条及び第21条第2項の規定により本契約を解除した場合は、これにより乙に生じた損害について、何ら賠償ないし補償することは要しない。

- 2 乙は、甲が第18条、第19条及び第21条第2項の規定により本契約を解除した場合において、甲に損害が生じたときは、その損害を賠償するものとする。

(不当介入に関する通報・報告)

第 23 条 乙は、自ら又は下請負人等が、暴力団、暴力団員、社会運動・政治運動標ぼうゴロ等の反社会的勢力から不当要求又は業務妨害等の不当介入（以下「不当介入」という。）を受けた場合は、これを拒否し、又は下請負人等をして、これを拒否させるとともに、速やかに不当介入の事実を甲に報告するとともに、警察への通報及び捜査上必要な協力を行うものとする。

(契約不適合責任)

第 24 条 甲は引き渡された物品について、検査終了後に、種類、品質又は数量が契約の内容に適合しないこと（以下「不適合」という。）は発見したときは、乙に対し、納品後 1 年以内に限り、相当の期間を定めて、甲の指定した方法により、目的物の修補、代替品の納入を求めることができる。ただし、仕様書に保証について特段の定めがある場合、この限りでない。また、民法（明治 29 年法律第 89 号）第 562 条第 1 項ただし書は本契約には適用しない。

2 前項の期間内に乙が目的物の修補あるいは代替物の納入をしないときは、甲は乙に対して代金の減額を請求することができる。ただし、次の各号のいずれかに該当する場合は、催告をすることなく、直ちに代金の減額を請求することができる。

一 履行の追完が不能であるとき。

二 受注者が履行の追完を拒絶する意思を明確に表示したとき。

三 物品の性質又は当事者の意思表示により、特定の日時又は一定の期間内に履行しなければ契約をした目的を達することができない場合において、受注者が履行の追完をしないでその時期を経過したとき。

四 前 3 号に掲げる場合のほか、発注者がこの項の規定による催告をしても履行の追完を受ける見込みがないことが明らかであるとき。

3 本条の規定は、不適合について、甲が乙に対して損害賠償を請求し、あるいは契約を解除することを妨げない。

(協議)

第 25 条 この契約に定めのない事項について疑義が生じた場合は、その都度、甲乙協議の上、決定するものとする。

(裁判管轄)

第 26 条 この契約に関する訴えは、大阪地方裁判所の管轄に属するものとする。

上記契約締結を証するため、本証書2通を作成し、双方記名捺印の上、各1通を保有するものとする。

令和7年 月 日

甲 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目6番8号
国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所
契約担当役
理 事 長 中村 祐輔

乙

フィルタ内訳

(単位:円)

	摘 要	予定 数量	単位	単価 (税抜)	計
第1棟施設空調設備					
1	ロールフィルタCMR-M-506R-Y1S	1,740	× 20 m	2 本	
2	プレフィルタDS-400-31-REA-15	610	× 610 × 15	30 枚	
3	プレフィルタDS-600-31-REA-20	610	× 610 × 20	30 枚	
4	プレフィルタDS-600-Z-REA-20	600	× 450 × 20	40 枚	
5	中性能フィルタAST-56-90	610	× 610 × 290	30 台	
6	超高性能フィルタATMC-50-P-DT	610	× 610 × 290	15 台	
7	活性炭フィルタ PUR-56-Cエレメント1枚	600	× 410 × 36	120 台	
第2棟施設空調設備					
8	ロールフィルタDSR-340R-SH-F1	1,430	× 20 m	4 本	
9	プレフィルタDS-340-31-REA-25	610	× 610 × 25	36 枚	
10	中性能フィルタAST-56-90E	610	× 610 × 290	36 台	
11	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610	× 610 × 290	18 台	
12	活性炭フィルタ PUR-Z-E5F4エレメント1枚	600	× 650 × 45	144 台	
第1研究棟(研究本館)					
13	ロールフィルタDS340R-SH-E1	1,130	× 20 m	1 本	
14	ロールフィルタSDR-340R-SH-C1	825	× 20 m	1 本	
第3棟施設空調設備					
15	プレフィルタDS-340R-Z-RES-25	610	× 305 × 25	3 枚	
16	プレフィルタDS-340R-31-RES-25	610	× 610 × 25	9 枚	
17	中性能フィルタ MCS-A9-362A	610	× 305 × 290	3 台	
18	中性能フィルタ MCS-A9-662A	610	× 610 × 290	9 台	
19	超高性能フィルタ LCS-A-362A	610	× 305 × 290	3 台	
20	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610	× 610 × 290	9 台	
21	活性炭フィルタPUR-Z-E5F4エレメント1枚	295	× 650 × 45	24 台	
22	活性炭フィルタPUR-Z-E5F4エレメント1枚	600	× 650 × 45	72 台	
23	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610	× 610 × 290	18 台	
24	プレフィルタDS-340R-31-REA-25	610	× 610 × 25	2 枚	
25	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610	× 610 × 290	2 台	
26	ロールフィルタDSR-340R-SH-G-1	1,720	× 20 m	2 本	
機械棟施設					
27	中性能フィルタAST-56-90	610	× 610 × 290	4 台	
第4棟空調設備					
28	活性炭 ユニット型HC-6		—	6 台	
29	ロールフィルタCMR-M-5022HR-Y1S	648	× 20 m	2 本	
30	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610	× 610 × 290	2 台	
31	ロールフィルタCMR-M-5025HR-Y1S	715	× 20 m	1 本	
32	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610	× 610 × 290	2 台	
33	ロールフィルタCMR-M-5039HR-Y1S	1,060	× 20 m	1 本	

フィルタ内訳

(単位:円)

	摘 要	予 定 数 量	単 位	単 価 (税 抜)	計
第6棟施設空調設備					
34	ロールフィルタCMR-M-504R-Y1S	50	× 1,220 × 20m	3 本	
35	ロールフィルタCMR-M-503R-Y1S	50	× 914 × 20m	2 本	
36	ロールフィルタCMR-M-5022HR-Y1S	50	× 648 × 20m	1 本	
37	中性能フィルタ MCS-A9-FF2Z	594	× 594 × 293	58 枚	
38	超高性能フィルタATMC-50-P-DT	610	× 610 × 290	24 枚	
39	プレフィルタCM-31REA-R-50	610	× 610 × 50	39 台	
40	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610	× 610 × 290	39 台	
41	活性炭フィルタCHW-13	610	× 610 × 223	28 台	
42	活性炭フィルタCHW-1 SS枠	610	× 610 × 292	9 台	
第6棟施設					
43	超高性能フィルタATMC-34-Q-A	610	× 762 × 150	13 台	
44	超高性能フィルタATMC-28-Q-A	610	× 610 × 150	3 台	
45	超高性能フィルタATMC-56-Q-A	610	× 1,220 × 150	2 台	
46	交換工事完了後、リークテスト等	手術室その他系統		1 式	
第7棟施設空調設備					
47	プレフィルタDS-600-Z-REA-20	610	× 400 × 20	3 枚	
48	中性能フィルタEML-Z-90	610	× 400 × 65	3 台	
49	プレフィルタDS-600-31-REA-20	610	× 610 × 20	16 枚	
50	中性能フィルタEML-56-90MF	610	× 610 × 65	16 台	
51	ロールフィルタDSR-340R-TH-C2	1,440	× 20 m	4 本	
52	プレフィルタDS-600-31-REA-25	610	× 610 × 25	30 台	
53	プレフィルタDS-600-31H-REA-25	610	× 305 × 25	18 台	
54	中性能フィルタEML-56-90MF	610	× 610 × 120	26 台	
55	中性能フィルタEML-56H-90MF	610	× 305 × 120	10 台	
56	中性能フィルタEML-Z-90MF	305	× 610 × 120	4 台	
57	超高性能フィルタ LCS-W-662A	610	× 610 × 290	30 台	
58	超高性能フィルタATMC-50H-E42T	610	× 305 × 290	12 台	
59	超高性能フィルタATMC-Z-E42T	305	× 610 × 290	2 台	
第7棟施設(研究所係員に引渡しのみとするフィルタ)					
60	プレフィルタDS-400-Z-REA-15	440	× 265 × 15	16 枚	
61	プレフィルタDS-400-Z-REA-15	310	× 270 × 15	36 枚	
第8棟感染症実験施設空調設備					
・室内給気設備					
62	超高性能フィルタ LCS-W-332A	305	× 305 × 292	35 台	
63	超高性能フィルタ LCS-W-362A	305	× 610 × 292	13 台	
64	超高性能フィルタ LCS-W-662A	610	× 610 × 292	45 台	
65	超高性能フィルタ LKH-W-666A	610	× 610 × 65	4 台	
66	超高性能フィルタ LKH-W-966A	915	× 610 × 65	2 台	
67	超高性能フィルタ LKH-W-166A	1,220	× 610 × 65	3 台	
・機械室排気設備					
68	超高性能フィルタ LCS-W-362A	305	× 610 × 292	31 台	
69	超高性能フィルタ LCS-W-662A	610	× 610 × 292	53 台	
70	PVCバック;リング(2本:大)			84 セット	
・ISS機械室空調機					
71	プレフィルタ DMF-A85(アルミ枠)	595	× 595 × 15	44 枚	
72	プレフィルタ DMF-A85(アルミ枠)	305	× 595 × 15	25 枚	
73	バグフィルタ MDG-A10-FFLZ	594	× 594 × 890	44 台	
74	バグフィルタ MDG-A10-HFLZ	289	× 594 × 890	26 台	
75	室内給気フィルタ交換			1 式	
76	機械室排気設備フィルタ交換			1 式	
77	機械室排気設備フィルタ交換 ※高周波ウェルダ交換仕様 ※高周波ウェルダ交換仕様の場合研究所職員と協議の上実施すること。			1 式	
78	ISS機械室空調機フィルタ交換			1 式	
合計(税抜)					

(事務連絡)

件名：霊長類医科学研究センター 施設空調設備フィルタ交換（単価契約）

ご担当者連絡先及び質疑書について

「ご担当者連絡先」及び「質疑書」は、期日までに下記メールアドレス宛てに電子媒体（電子文書ファイル）で提出をお願いいたします。

〒305-0843

茨城県つくば市八幡台1-1

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

霊長類医科学研究センター 筑波総務課

提出先メールアドレス ybaba@nibiohn.go.jp

sisobe@nibiohn.go.jp

期限について

ご担当者連絡先・質疑書 : 令和7年2月21日（金）17時00分まで

競争参加資格確認関係書類 : 令和7年3月11日（火）17時00分まで

入札書 : 令和7年3月12日（水）17時00分まで

開札日の日時 : 令和7年3月13日（木）14時00分

ご担当者連絡先

件名：霊長類医科学研究センター 施設空調設備フィルタ交換（単価契約）

所属部署	
担当者名	
電話番号	
メールアドレス	

質疑書と併せて、下記期限までにメールにてご提出ください。

提出期限：令和7年2月21日（金）17時00分

提出先メールアドレス：霊長類医科学研究センター 筑波総務課

ybaba@nibiohn.go.jp

sisobe@nibiohn.go.jp

入札参加改善に向けたアンケート

案件名	霊長類医科学研究センター 施設空調設備フィルタ交換（単価契約）
公告種別	一般競争入札
すべての事業者様にお伺いいたします。 該当箇所に <input checked="" type="checkbox"/> をお願いいたします。	(質問)入札公告日又は説明会の日から入札書・提案書等の提出期限までは適切でしたか <input type="checkbox"/> 1 特に問題はなかった <input type="checkbox"/> 2 期間が短かった (具体的な必要期間: _____)
参加(応募)頂けない事業者様の理由をお聞かせください。 該当箇所に <input checked="" type="checkbox"/> をお願いいたします。	<input type="checkbox"/> 1 競争参加資格の等級が、自社の参加資格と一致していなかった。 <input type="checkbox"/> 2 説明書をもても業務内容、業務量、求められる成果物、審査基準が分かりにくく、判断できなかった。 <input type="checkbox"/> 3 業務内容に一部扱えない業務があった。 (具体的業務: _____) <input type="checkbox"/> 4 参加しても価格の優位性がなく受注見込みがないと判断した。 <input type="checkbox"/> 5 求められる業務実績の要件が厳しかった。 (厳しいと考えられた業務実績: _____) <input type="checkbox"/> 6 業務の履行期間が短く、期日までに成果物を納品できない可能性があった。 <input type="checkbox"/> 7 業務内容が多岐にわたるため、必要な技術者・要員を確保するには時間が不足している。又は発注ロットが大きすぎて、必要な人員等を確保できないと判断した。 <input type="checkbox"/> 8 入札公告(公示)又は説明会の日から入札書・提案書等の提出期限までの期間が短かった。 <input type="checkbox"/> 9 その他:自由記載 <div style="border: 1px solid black; height: 50px; width: 100%; margin-top: 10px;"></div>
補足 【すべての事業者様・自由回答】	仕様書等に改善すべき点があれば教えてください。
ご意見・ご要望 【すべての事業者様・自由回答】	
事業者名(任意)	
ご担当者(任意)	
ご連絡先(任意)	

ご協力頂きましてありがとうございました。

競争参加資格確認関係書類

- 1 厚生労働省大臣官房会計課長から通知された等級決定通知書の写
- 2 誓約書（2種類）
- 3 保険料納付に係る申立書
- 4 その他参考資料
会社履歴書等
- 5 提出部数 各1部
- 6 提出期限 令和7年3月11日（火）17時00分まで

契約担当役

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

理事長 中村 祐輔 殿

誓 約 書

弊社は、「霊長類医科学研究センター 施設空調設備フィルタ交換（単価契約）」の入札において、弊社が落札致した場合には、仕様書に示された仕様を満たすことを確約致します。

住 所

商号又は名称

及び代表者氏名

印

契約担当役

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

理事長 中村 祐輔 殿

誓約書

弊社は、下記1及び2のいずれにも該当しません。また、将来においても該当することはありません。

この誓約が虚偽であり、又はこの誓約に反したことにより、弊社が不利益を被ることとなっても、異議は一切申し立てません。

また、弊社の個人情報を警察に提供することについて同意します。

記

1 契約の相手方として不適当な者

- (1) 法人等（個人、法人又は団体をいう。）の役員等（個人である場合はその者、法人である場合は役員又は支店若しくは営業所（常時契約を締結する事務所をいう。）の代表者、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。）が、暴力団（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2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）であるとき又は暴力団員（同法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）であるとき
- (2) 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしているとき
- (3) 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与しているとき
- (4) 役員等が、暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれを不当に利用するなどしているとき
- (5) 役員等が、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有しているとき

2 契約の相手方として不適当な行為をする者

- (1) 暴力的な要求行為を行う者
- (2) 法的な責任を超えた不当な要求行為を行う者
- (3) 取引に関して脅迫的な言動をし、又は暴力を用いる行為を行う者
- (4) 偽計又は威力を用いて契約担当役等の業務を妨害する行為を行う者
- (5) その他前各号に準ずる行為を行う者

住 所

商号又は名称

及び代表者氏名

印

保険料納付に係る申立書

当社は、直近2年間に支払うべき社会保険料（厚生年金保険、健康保険（全国健康保険協会管掌のもの）、船員保険及び国民年金の保険料をいう。）及び直近2保険年度に支払うべき労働保険料（労働者災害補償保険及び雇用保険の保険料をいう。）について、一切滞納がないことを申し立てます。

なお、この申立書に虚偽内容が認められたときは、履行途中にあるか否かを問わず当社に対する一切の契約が解除され、損害賠償金を請求され、併せて競争参加資格の停止処分を受けることに異議はありません。

また、当該保険料の納付事実を確認するために関係書類の提示・提出を求められたときは、速やかに対応することを確約いたします。

令和_____年_____月_____日

(住 所)

(名 称)

(代表者)

印

契約担当役

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

理事長 中村 祐輔 殿

入札書

件名 霊長類医科学研究センター 施設空調設備フィルタ交換（単価契約）

金 _____ 円也（税抜）
（別紙を記入し、その合計額を記入すること）

入札説明書に定める各事項を承諾のうえ、上記の金額をもって入札します。

令和 年 月 日

（競争参加者）

住 所

称号又は名称

代表者職氏名

印

契約担当役

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

理事長 中村 祐輔 殿

フィルタ内訳

(単位:円)

	摘 要	予定 数量	単位	単価 (税抜)	計
第1棟施設空調設備					
1	ロールフィルタCMR-M-506R-Y1S	1,740	× 20 m	2 本	
2	プレフィルタDS-400-31-REA-15	610	× 610 × 15	30 枚	
3	プレフィルタDS-600-31-REA-20	610	× 610 × 20	30 枚	
4	プレフィルタDS-600-Z-REA-20	600	× 450 × 20	40 枚	
5	中性能フィルタAST-56-90	610	× 610 × 290	30 台	
6	超高性能フィルタATMC-50-P-DT	610	× 610 × 290	15 台	
7	活性炭フィルタ PUR-56-Cエレメント1枚	600	× 410 × 36	120 台	
第2棟施設空調設備					
8	ロールフィルタDSR-340R-SH-F1	1,430	× 20 m	4 本	
9	プレフィルタDS-340-31-REA-25	610	× 610 × 25	36 枚	
10	中性能フィルタAST-56-90E	610	× 610 × 290	36 台	
11	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610	× 610 × 290	18 台	
12	活性炭フィルタ PUR-Z-E5F4エレメント1枚	600	× 650 × 45	144 台	
第1研究棟(研究本館)					
13	ロールフィルタDS340R-SH-E1	1,130	× 20 m	1 本	
14	ロールフィルタSDR-340R-SH-C1	825	× 20 m	1 本	
第3棟施設空調設備					
15	プレフィルタDS-340R-Z-RES-25	610	× 305 × 25	3 枚	
16	プレフィルタDS-340R-31-RES-25	610	× 610 × 25	9 枚	
17	中性能フィルタ MCS-A9-362A	610	× 305 × 290	3 台	
18	中性能フィルタ MCS-A9-662A	610	× 610 × 290	9 台	
19	超高性能フィルタ LCS-A-362A	610	× 305 × 290	3 台	
20	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610	× 610 × 290	9 台	
21	活性炭フィルタPUR-Z-E5F4エレメント1枚	295	× 650 × 45	24 台	
22	活性炭フィルタPUR-Z-E5F4エレメント1枚	600	× 650 × 45	72 台	
23	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610	× 610 × 290	18 台	
24	プレフィルタDS-340R-31-REA-25	610	× 610 × 25	2 枚	
25	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610	× 610 × 290	2 台	
26	ロールフィルタDSR-340R-SH-G-1	1,720	× 20 m	2 本	
機械棟施設					
27	中性能フィルタAST-56-90	610	× 610 × 290	4 台	
第4棟空調設備					
28	活性炭 ユニット型HC-6		-	6 台	
29	ロールフィルタCMR-M-5022HR-Y1S	648	× 20 m	2 本	
30	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610	× 610 × 290	2 台	
31	ロールフィルタCMR-M-5025HR-Y1S	715	× 20 m	1 本	
32	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610	× 610 × 290	2 台	
33	ロールフィルタCMR-M-5039HR-Y1S	1,060	× 20 m	1 本	

フィルタ内訳

(単位:円)

	摘 要	予 定 数 量	単 位	単 価 (税 抜)	計
第6棟施設空調設備					
34	ロールフィルタCMR-M-504R-Y1S	50 × 1,220 × 20m	3 本		
35	ロールフィルタCMR-M-503R-Y1S	50 × 914 × 20m	2 本		
36	ロールフィルタCMR-M-5022HR-Y1S	50 × 648 × 20m	1 本		
37	中性能フィルタ MCS-A9-FF2Z	594 × 594 × 293	58 枚		
38	超高性能フィルタATMC-50-P-DT	610 × 610 × 290	24 枚		
39	プレフィルタCM-31REA-R-50	610 × 610 × 50	39 台		
40	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610 × 610 × 290	39 台		
41	活性炭フィルタCHW-13	610 × 610 × 223	28 台		
42	活性炭フィルタCHW-1 SS枠	610 × 610 × 292	9 台		
第6棟施設					
43	超高性能フィルタATMC-34-Q-A	610 × 762 × 150	13 台		
44	超高性能フィルタATMC-28-Q-A	610 × 610 × 150	3 台		
45	超高性能フィルタATMC-56-Q-A	610 × 1,220 × 150	2 台		
46	交換工事完了後、リークテスト等	手術室その他系統	1 式		
第7棟施設空調設備					
47	プレフィルタDS-600-Z-REA-20	610 × 400 × 20	3 枚		
48	中性能フィルタEML-Z-90	610 × 400 × 65	3 台		
49	プレフィルタDS-600-31-REA-20	610 × 610 × 20	16 枚		
50	中性能フィルタEML-56-90MF	610 × 610 × 65	16 台		
51	ロールフィルタDSR-340R-TH-C2	1,440 × 20 m	4 本		
52	プレフィルタDS-600-31-REA-25	610 × 610 × 25	30 台		
53	プレフィルタDS-600-31H-REA-25	610 × 305 × 25	18 台		
54	中性能フィルタEML-56-90MF	610 × 610 × 120	26 台		
55	中性能フィルタEML-56H-90MF	610 × 305 × 120	10 台		
56	中性能フィルタEML-Z-90MF	305 × 610 × 120	4 台		
57	超高性能フィルタ LCS-W-662A	610 × 610 × 290	30 台		
58	超高性能フィルタATMC-50H-E42T	610 × 305 × 290	12 台		
59	超高性能フィルタATMC-Z-E42T	305 × 610 × 290	2 台		
第7棟施設(研究所係員に引渡しのみとするフィルタ)					
60	プレフィルタDS-400-Z-REA-15	440 × 265 × 15	16 枚		
61	プレフィルタDS-400-Z-REA-15	310 × 270 × 15	36 枚		
第8棟感染症実験施設空調設備					
・室内給気設備					
62	超高性能フィルタ LCS-W-332A	305 × 305 × 292	35 台		
63	超高性能フィルタ LCS-W-362A	305 × 610 × 292	13 台		
64	超高性能フィルタ LCS-W-662A	610 × 610 × 292	45 台		
65	超高性能フィルタ LKH-W-666A	610 × 610 × 65	4 台		
66	超高性能フィルタ LKH-W-966A	915 × 610 × 65	2 台		
67	超高性能フィルタ LKH-W-166A	1,220 × 610 × 65	3 台		
・機械室排気設備					
68	超高性能フィルタ LCS-W-362A	305 × 610 × 292	31 台		
69	超高性能フィルタ LCS-W-662A	610 × 610 × 292	53 台		
70	PVCバック:Oリング(2本:大)		84 セット		
・ISS機械室空調機					
71	プレフィルタ DMF-A85(アルミ枠)	595 × 595 × 15	44 枚		
72	プレフィルタ DMF-A85(アルミ枠)	305 × 595 × 15	25 枚		
73	バグフィルタ MDG-A10-FFLZ	594 × 594 × 890	44 台		
74	バグフィルタ MDG-A10-HFLZ	289 × 594 × 890	26 台		
75	室内給気フィルタ交換		1 式		
76	機械室排気設備フィルタ交換		1 式		
77	機械室排気設備フィルタ交換 ※高周波ウェルダ-交換仕様 ※高周波ウェルダ-交換仕様の場合研究所職員と協議の上実施すること。		1 式		
78	ISS機械室空調機フィルタ交換		1 式		
合計(税抜)					

記載要領

入 札 書

1. 入 札 件 名 ○○○○○○○○○

2. 入 札 金 額 ¥ _____

入札説明書に定める各事項を承諾のうえ、上記の金額をもって入札
します。

令和 年 月 日

(競争参加者)

住 所 【記載要領】(2)及び
 (3)の「例」参照

氏 名

契約担当役

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

理事長 中村 祐輔 殿

【 記 載 要 領 】

(1) 競争参加者の氏名欄は、法人の場合はその名称又は商号及び代表者の氏名を記載すること。

(2) 第1回目の入札書は、契約権限を有する代表者本人又は契約権限を年間委任された代理人の氏名、印にて作成すること。

「例1:契約権限を有する代表者本人の場合」

(競争参加者)

住 所 東京都〇〇〇〇〇〇〇〇

氏 名 株式会社 □□□□

代表取締役 △△ △△ 印

「例2:契約権限を年間委任された代理人の場合」

(競争参加者)

住 所 東京都〇〇〇〇〇〇〇〇

氏 名 株式会社 □□□□

代表取締役 △△ △△

代理人

住 所 大阪市〇〇〇〇〇〇〇〇

氏 名 株式会社 □□□□ 大阪支店

大阪支店長 △△ △△ 印

- (3) 第2回目以降代理人(復代理人)が入札する場合は、入札書に競争参加者の所在地、名称及び代表者氏名と代理人(復代理人)であることの表示並びに当該代理人(復代理人)の氏名を記入して押印すること。

「例1:契約権限を有する代表者本人の代理人の場合」

(競争参加者)

住 所 大阪市○○○○○○○○

氏 名 株式会社 □□□□ 大阪支店

代表取締役 △△ △△

代 理 人 ○○ ○○ 印

「例2:契約権限を年間委任された代理人が代理を選任した場合」

(競争参加者)

住 所 東京都○○○○○○○○

氏 名 株式会社 □□□□

代表取締役 △△ △△

復代理人 ○○ ○○ 印

- (4) 記載文の訂正部分は、必ず訂正印を押印すること。
- (5) 落札決定にあたっては、入札書に記入された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した金額をもって落札価格とするので、入札者は消費税に係る課税事業者であるか非課税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記入すること。
- (6) 工事、製造、役務、複数の物品等については、入札金額の積算内訳を入札書に添付すること。

封筒記載例（入札書のみ入れて下さい。）

（表面）

令和〇〇年〇月〇〇日 開札

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

入札書在中

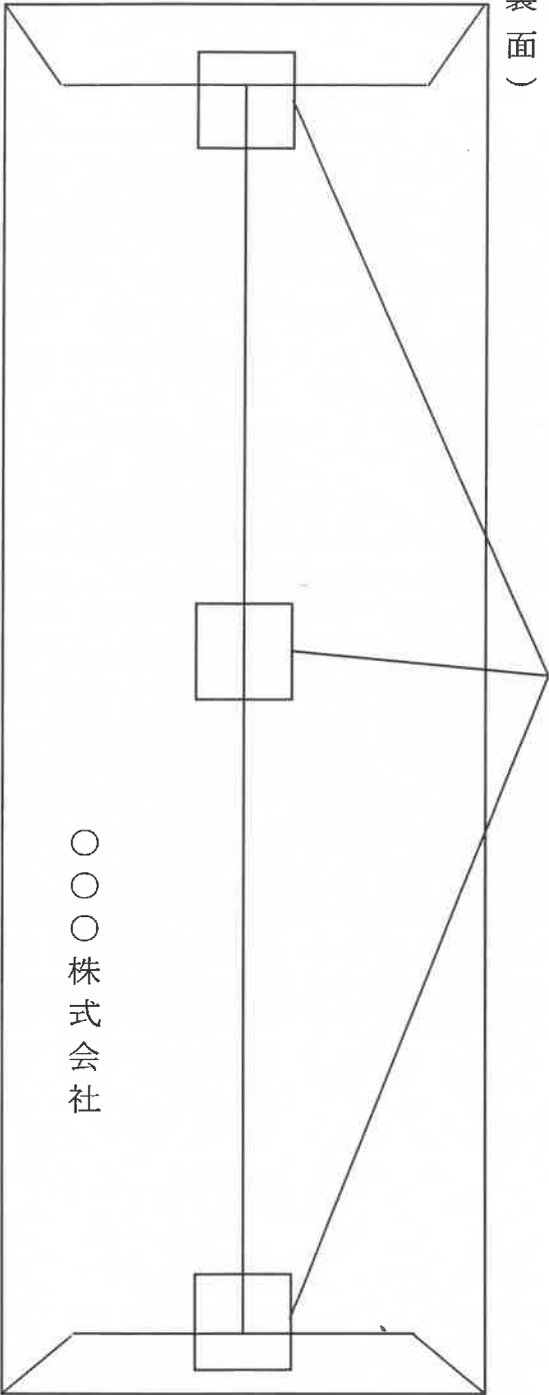
契約担当役

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所
理事長 中村 祐輔 殿

※氏名（法人の場合はその名称又は商号）を記入すること。

御社代表者印（3ヶ所）

（裏面）



入札辞退届

件名： 霊長類医科学研究センター 施設空調設備フィルタ交換（単価契約）

上記の入札件名について、都合により辞退します。

令和 年 月 日

契約担当役
国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所
理事長 中村 祐輔 殿

入札者

住所

氏名(社名)

委任状

私は、 を代理人と定め、下記のとおり委任いたします。

記

委任事項

令和7年3月13日開札 件名「霊長類医科学研究センター 施設空調設備フィルタ交換（単価契約）」の競争入札に関する一切の権限を委任いたします。

代理人

氏名

印

令和 年 月 日

委任者

住所

商号又は名称

代表者職氏名

印

契約担当役

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

理事長 中村 祐輔 殿

年間委任状

私は、下記受任者を代理人と定め令和 年 月 日から令和 年 月 日までの間における 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 との下記事項に関する権限を委任します。

記

1. 見積、入札及び契約の締結に関すること。(契約の変更、解除に関することを含む)
2. 契約物件の納入及び取下げに関すること。
3. 契約代金の請求及び受領に関すること。
4. 復代理人を選任すること。
5. 共同企業体の結成及び結成後の共同企業体に関する上記各項の権限。

【工事契約以外の場合は除く】

(ただし、3については、上記期間満了日の翌々月末までとする。)

令和 年 月 日

契約担当役

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

理事長 中村 祐輔 殿

委任者

本社・本店所在地

商号又は名称

代表者職氏名

印

受任者

支店等所在地

商号又は名称

代表者職氏名

印