

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8年3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8年3月12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8年3月24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8年3月25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8年3月25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8年3月26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8年3月4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8年4月1日 至：令和9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8年3月12日（木）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@nibn.go.jp

sisobe@nibn.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8年3月24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8年3月25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8年3月25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8年3月26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8年3月26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8年3月2

6 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8年3月26日（木）11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
ち会わない場合は、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するとき

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 件名 霊長類医科学研究センター 施設空調設備フィルタ供給契約(単価契約)
- 2 納入場所 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
茨城県つくば市八幡台1-1
- 3 契約期間 令和8年4月1日～令和9年3月31日
- 4 前提事項
 - (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。
 - (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。
- 5 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。
- 6 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)
- 7 調達物品等 別紙のとおり
※数量は契約期間内の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。
- 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、受託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、受託側にて適切に処理すること。
P2区・P3区内で出た発生材は、受託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、受託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。（滅菌と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いが生じた場合は、係員と協議すること。
 - (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 内訳仕様書

別紙

摘 要		数量	単位
第1棟施設空調設備			
ロールフィルタCMR-M-506R-Y1S	1,745 × 20 m	1	本
プレフィルタDS-400-31-REA-15	610 × 610 × 15	10	枚
プレフィルタDS-600-31-REA-20	610 × 610 × 20	10	枚
プレフィルタDS-600-Z-REA-20	600 × 450 × 20	10	枚
中性能フィルタAST-56-90	610 × 610 × 290	5	台
超高性能フィルタATMC-50-P-DT	610 × 610 × 290	5	台
活性炭フィルタ PUR-56-Cエレメント 1枚	600 × 410 × 36	40	台
第2棟施設空調設備			
ロールフィルタDSR-340R-SH-F1	1,430 × 20 m	2	本
プレフィルタDS-340-31-REA-25	610 × 610 × 25	3	枚
中性能フィルタAST-56-90E	610 × 610 × 290	3	台
超高性能フィルタ LCS-A-662A	610 × 610 × 292	3	台
活性炭フィルタ PUR-Z-E5F4エレメント 1枚	600 × 650 × 45	24	台
第1研究棟(研究本館)			
ロールフィルタDS340R-SH-E1	1,130 × 20 m	1	本
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			
プレフィルタDS-340R-Z-RES-25	610 × 305 × 25	3	枚
プレフィルタDS-340R-31-RES-25	610 × 610 × 25	9	枚
中性能フィルタ MCS-A9-362Z	305 × 610 × 292	1	台
中性能フィルタ MCS-A9-662A	610 × 610 × 292	3	台
超高性能フィルタ LCS-A-362A	305 × 610 × 292	3	台
超高性能フィルタ LCS-A-662A	610 × 610 × 292	3	台
活性炭フィルタPUR-Z-E5F4用エレメント1枚	295 × 650 × 45	6	台
活性炭フィルタPUR-Z-E5F4用エレメント1枚	600 × 650 × 45	18	台
超高性能フィルタ LCS-A-662A	610 × 610 × 292	6	台
プレフィルタDS-340R-31-REA-25	610 × 610 × 25	2	枚
超高性能フィルタ LCS-A-662A	610 × 610 × 292	1	台
ロールフィルタDSR-340R-SH-G-1	1,720 × 20 m	2	本
機械棟施設			
中性能フィルタAST-56-90	610 × 610 × 290	4	台
第4棟空調設備			
活性炭 ユニット型HC-6	—	2	台
ロールフィルタCMR-M-5022HR-Y1S	564 × 20 m	2	本
超高性能フィルタ LCS-A-662A	610 × 610 × 292	2	台
ロールフィルタCMR-M-5025HR-Y1S	630 × 20 m	1	本
超高性能フィルタ LCS-A-662A	610 × 610 × 292	1	台
ロールフィルタCMR-M-5039HR-Y1S	1,060 × 20 m	1	本

フィルタ 内訳仕様書

摘 要			数量	単位
第6棟施設空調設備				
ロールフィルタCMR-M-504R-Y1S	50 × 1,220 × 20m		1	本
ロールフィルタCMR-M-503R-Y1S	50 × 830 × 20m		2	本
ロールフィルタCMR-M-5022HR-Y1S	50 × 564 × 20m		1	本
中性能フィルタ MCS-A9-FF2Z	594 × 594 × 292		8	枚
超高性能フィルタATMC-50-P-DT	610 × 610 × 290		6	枚
プレフィルタCM-31REA-R-50	610 × 610 × 50		9	台
超高性能フィルタ LCS-A-662A	610 × 610 × 292		9	台
活性炭フィルタCHW-13	610 × 610 × 223		8	台
活性炭フィルタCHW-1 SS枠	610 × 610 × 292		2	台
第6棟施設				
超高性能フィルタATMC-34-Q-A	610 × 760 × 150		3	台
超高性能フィルタATMC-28-Q-A	610 × 610 × 150		3	台
超高性能フィルタATMC-56-Q-A	610 × 1,220 × 150		1	台
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				
プレフィルタDS-600-Z-REA-20	610 × 400 × 20		3	枚
中性能フィルタEML-Z-90	610 × 400 × 65		3	台
プレフィルタDS-600-31-REA-20	610 × 610 × 20		6	枚
中性能フィルタEML-56-90MF	610 × 610 × 65		6	台
ロールフィルタDSR-340R-TH-C2	1,400 × 20 m		2	本
プレフィルタDS-600-31-REA-25	610 × 610 × 25		10	台
プレフィルタDS-600-31H-REA-25	610 × 305 × 25		8	台
中性能フィルタEML-56-90MF	610 × 610 × 120		6	台
中性能フィルタEML-56H-90MF	610 × 305 × 120		4	台
中性能フィルタEML-Z-90MF	305 × 610 × 120		4	台
超高性能フィルタ LCS-W-662A	610 × 610 × 292		2	台
超高性能フィルタATMC-50H-E42T	610 × 305 × 290		2	台
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)				
プレフィルタDS-400-Z-REA-15	440 × 265 × 15		16	枚
プレフィルタDS-400-Z-REA-15	310 × 270 × 15		6	枚

フィルタ 内訳仕様書

項	摘 要	数量	単位
第8棟感染症実験施設空調設備			
・室内給気設備			
超高性能フィルタ	LCS-W-332A	305 × 305 × 292	4 台
超高性能フィルタ	LCS-W-362A	305 × 610 × 292	3 台
超高性能フィルタ	LCS-W-662A	610 × 610 × 292	3 台
超高性能フィルタ	LKH-W-666A	610 × 610 × 65	4 台
超高性能フィルタ	LKH-W-966A	915 × 610 × 65	2 台
超高性能フィルタ	LKH-W-166A	1,220 × 610 × 65	3 台
・機械室排気設備			
超高性能フィルタ	LCS-W-362A	305 × 610 × 292	3 台
超高性能フィルタ	LCS-W-662A	610 × 610 × 292	3 台
PVCパック:リング(2本:大)			4 セット
・ISS機械室空調機			
プレフィルタ	DMF-A85(アルミ枠)	595 × 595 × 15	4 枚
プレフィルタ	DMF-A85(アルミ枠)	305 × 595 × 15	5 枚
バグフィルタ	MDG-A10-FFLZ	594 × 594 × 890	4 台
バグフィルタ	MDG-A10-HFLZ	289 × 594 × 890	3 台
室内給気フィルタ交換			1 式
機械室排気設備フィルタ交換			1 式
機械室排気設備フィルタ交換 ※高周波ウェルダ－交換仕様			1 式
※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。			
ISS機械室空調機フィルタ交換			1 式

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8年3月12日（木）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@nibn.go.jp

sisobe@nibn.go.jp

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8年3月24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

(別紙様式)

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	1,745	× 20 m	1 本	
2	プレフィルタDS-400-31-REA-15	610	× 610 × 15	10 枚	
3	プレフィルタDS-600-31-REA-20	610	× 610 × 20	10 枚	
4	プレフィルタDS-600-Z-REA-20	600	× 450 × 20	10 枚	
5	中性能フィルタAST-56-90	610	× 610 × 290	5 台	
6	超高性能フィルタATMC-50-P-DT	610	× 610 × 290	5 台	
7	活性炭フィルタ PUR-56-Cエレメント1枚	600	× 410 × 36	40 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	2 本	
9	プレフィルタDS-340-31-REA-25	610	× 610 × 25	3 枚	
10	中性能フィルタAST-56-90E	610	× 610 × 290	3 台	
11	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610	× 610 × 292	3 台	
12	活性炭フィルタ PUR-Z-E5F4エレメント1枚	600	× 650 × 45	24 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	305	× 610 × 292	1 台	
18	中性能フィルタ MCS-A9-662A	610	× 610 × 292	3 台	
19	超高性能フィルタ LCS-A-362A	305	× 610 × 292	3 台	
20	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610	× 610 × 292	3 台	
21	活性炭フィルタPUR-Z-E5F4エレメント1枚	295	× 650 × 45	6 台	
22	活性炭フィルタPUR-Z-E5F4エレメント1枚	600	× 650 × 45	18 台	
23	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610	× 610 × 292	6 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 × 292	1 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		-	2 台	
29	ロールフィルタCMR-M-5022HR-Y1S	564	× 20 m	2 本	
30	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610	× 610 × 292	2 台	
31	ロールフィルタCMR-M-5025HR-Y1S	630	× 20 m	1 本	
32	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610	× 610 × 292	1 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	1 本	
35	ロールフィルタCMR-M-503R-Y1S	50 ×	830 × 20m	2 本	
36	ロールフィルタCMR-M-5022HR-Y1S	50 ×	564 × 20m	1 本	
37	中性能フィルタ MCS-A9-FF2Z	594 ×	594 × 292	8 枚	
38	超高性能フィルタATMC-50-P-DT	610 ×	610 × 290	6 枚	
39	プレフィルタCM-31REA-R-50	610 ×	610 × 50	9 台	
40	超高性能フィルタ LCS-A-662A	610 ×	610 × 290	9 台	
41	活性炭フィルタCHW-13	610 ×	610 × 223	8 台	
42	活性炭フィルタCHW-1 SS枠	610 ×	610 × 292	2 台	
第6棟施設					
43	超高性能フィルタATMC-34-Q-A	610 ×	760 × 150	3 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	1 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	6 枚	
50	中性能フィルタEML-56-90MF	610 ×	610 × 65	6 台	
51	ロールフィルタDSR-340R-TH-C2	1,400 ×	20 m	2 本	
52	プレフィルタDS-600-31-REA-25	610 ×	610 × 25	10 台	
53	プレフィルタDS-600-31H-REA-25	610 ×	305 × 25	8 台	
54	中性能フィルタEML-56-90MF	610 ×	610 × 120	6 台	
55	中性能フィルタEML-56H-90MF	610 ×	305 × 120	4 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	2 台	
58	超高性能フィルタATMC-50H-E42T	610 ×	305 × 290	2 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	6 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	4 台	
63	超高性能フィルタ LCS-W-362A	305 ×	610 × 292	3 台	
64	超高性能フィルタ LCS-W-662A	610 ×	610 × 292	3 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	3 台	
69	超高性能フィルタ LCS-W-662A	610 ×	610 × 292	3 台	
70	PVCパック:Oリング(2本:大)			4 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	4 枚	
72	プレフィルタ DMF-A85(アルミ枠)	305 ×	595 × 15	5 枚	
73	バグフィルタ MDG-A10-FFLZ	594 ×	594 × 890	4 台	
74	バグフィルタ MDG-A10-HFLZ	289 ×	594 × 890	3 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)					0

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	大阪市〇〇〇〇〇〇〇〇		
氏 名	株式会社 □□□□ 大阪支店		
	代表取締役 △△ △△		
代 理 人	〇〇 〇〇 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	東京都〇〇〇〇〇〇〇〇		
氏 名	株式会社 □□□□		
	代表取締役 △△ △△		
復代理人	〇〇 〇〇 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（及び別紙）を入れて下さい。）

（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

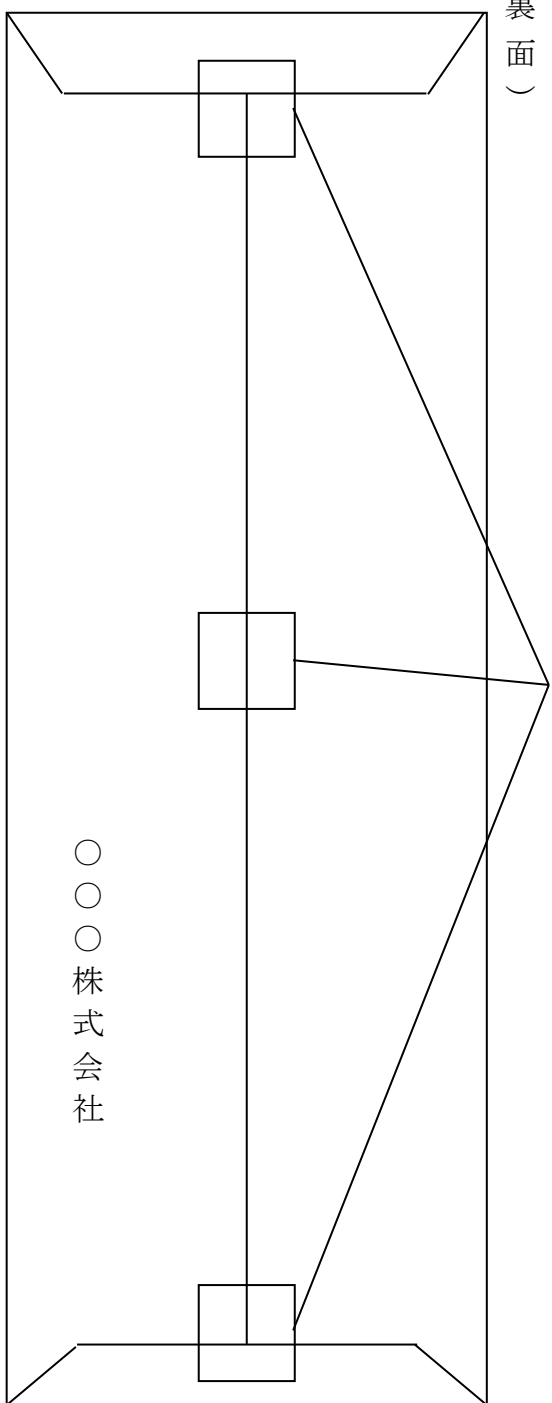
契約担当役

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8年3月26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

(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@nibn.go.jp

sisobe@nibn.go.jp

期限について

ご担当者連絡先・質疑書：令和8年3月12日（木）17時00分まで

競争参加資格確認関係書類：令和8年3月24日（火）17時00分まで

入札書：令和8年3月25日（水）17時00分まで

開札日の日時：令和8年3月26日（木）11時00分

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 説明書をみても業務内容、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 (_____)
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。