

物品供給についての入札公告

国立大学法人大阪大学において、次のとおり一般競争入札に付します。

1. 調達内容

(1) 件名及び数量 Quantum2000 部品交換、イオン銃独立排気機構増設 アルバック・ファイ(株)製 1式
(内訳は別紙仕様書のとおり)

(2) 納入期限 令和8年3月31日

(3) 納入場所 国立大学法人大阪大学大学院工学研究科

(4) 入札方法

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ので、入札者は、消費税及び地方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に相当する金額を入札書に記載すること。

2. 競争参加資格

(1) 国立大学法人大阪大学契約規則第7条及び第8条の規定に該当しない者であること。

(2) 国の競争参加資格(全省庁統一資格)又は、国立大学法人大阪大学の競争参加資格のいずれかにおいて、令和7年度に近畿地域の「物品の販売」のA, B, C又はD等級に格付けされている者であること。

3. 競争執行の場所等

(1) 契約条項を示す場所、国立大学法人大阪大学競争入札加入者心得の交付場所及び問合せ先
〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-1

国立大学法人大阪大学財務部契約課 契約第二係
電話06-6879-4006

(2) 国立大学法人大阪大学競争入札加入者心得の交付方法

本公告の日から上記3(1)の交付場所にて交付する。

(3) 競争参加資格を証明する書類(上記2)及び入札書の受領期限並びに提出場所

令和7年12月9日 17時15分

(郵送する場合には受領期限までに必着のこと。)

国立大学法人大阪大学財務部契約課 契約第二係

(4) 開札の日時及び場所

令和7年12月10日 11時00分

国立大学法人大阪大学本部事務機構1階 入札室

4. その他

(1) 入札保証金及び契約保証金 免除

ただし、落札者が契約の締結をしないときは、違約金として落札金額の100分の5に相当する金額を支払わなければならない。

(2) 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者の提出した入札書、入札者に求められる義務を履行しなかった者の提出した入札書、その他国立大学法人大阪大学契約規則第22条第1項各号に掲げる入札書は無効とする。

(3) 契約書作成の要否 要

(4) 落札者の決定方法

本公告に示した物品を納入できると契約権限者が判断した入札者であって、国立大学法人大阪大学契約規則第14条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最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。

(5) 入札書を直接提出する場合は封筒に入れ封印し、かつ、その封皮には氏名(法人の場合はその名称又は商号)及び「12月10日開札[Quantum2000 部品交換、イオン銃独立排気機構増設 アルバック・ファイ(株)製 1式]の入札書在中」と朱書きしなければならない。また、郵便又は宅配便(いずれも配達記録が残るものに限る。)により提出する場合は、二重封書とし、表封書に「12月10日開札[Quantum2000 部品交換、イオン銃独立排気機構増設 アルバック・ファイ(株)製 1式]の入札書在中」と朱書きし、中封書の封皮には直接提出する場合と同様に氏名等を記載し、入札書の受領期限までに送付しなければならない。

(6) 上記3(4)の開札に立ち会わない競争加入者等については、再度入札を辞退したものとみなす。

(7) その他詳細は、国立大学法人大阪大学が定めた「国立大学法人大阪大学競争入札加入者心得」による。

令和7年11月28日

国立大学法人大阪大学理事 尾崎 雅則(公印省略)

仕 様 書

供給すべき物品の表示 走査型 X 線光電子分光分析装置 Quantum2000 部品交換、
イオン銃独立排気機構増設 アルバック・ファイ(株)製 一式

供給者は、本仕様書に基づき下記の事項により物品を供給するものとする。

記

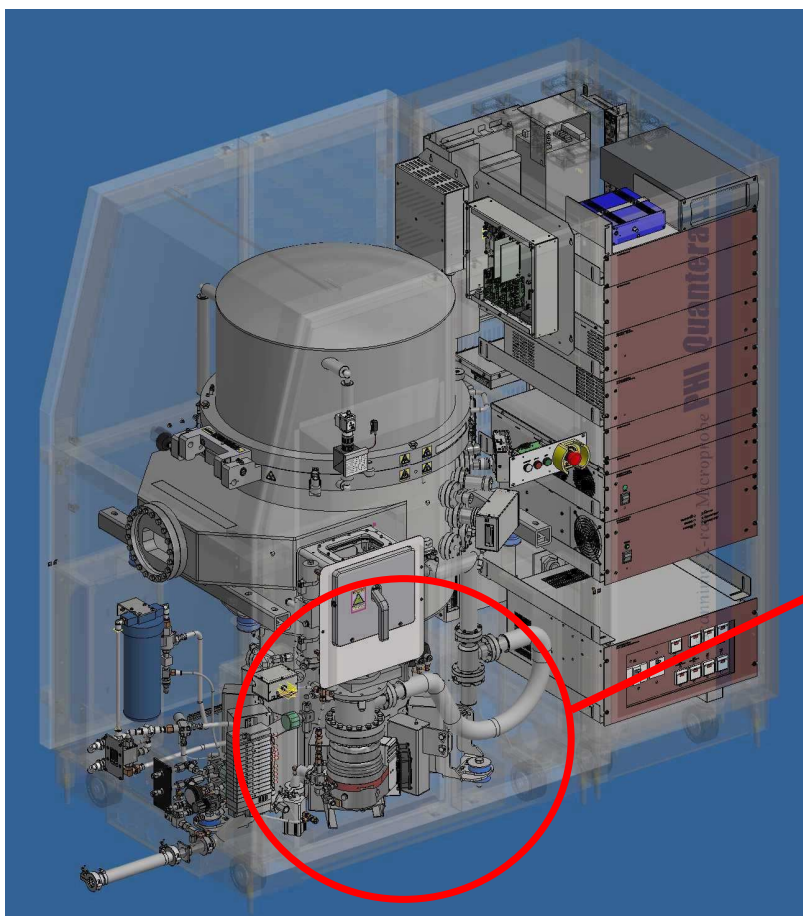
1. 供給者は、本仕様に基づき、以下の物品の搬入、部品交換、増設、調整の一切を行うものとする。
＜物品名＞
 - ・イオン銃独立排気機構(型番:ER25-022A) アルバック・ファイ(株)製 1 式
 - ・電子銃フィラメント(型番:729614) アルバック・ファイ(株)製 1 式
 - ・イオンポンプセル(型番:730747) アルバック・ファイ(株)製 1 式
 - ・アナライザーゴーズレンズ(型番:706417) アルバック・ファイ(株)製 1 式
 - ・ステージ&アーム(型番:626752) アルバック・ファイ(株)製 1 式
2. 物品の納入期限は令和 8 年 3 月 31 日とする。
3. 搬入、部品交換、増設、調整の日程については、本学職員と協議のうえ決定するものとする。
4. 物品は、国立大学法人大阪大学工学研究科 21世紀プラザに納入の上、別紙 3 にて指定した場所に搬入、部品交換、増設、調整を行い、正常な動作を行わせるものとする。
5. 本学既設となる走査型 X 線光電子分光分析装置 Quantum2000 アルバック・ファイ(株)製 に本調達物品イオン銃独立排気機構(型番:ER25-022A) アルバック・ファイ(株)製 1 式を別紙 1 のとおりに増設するものとする。
6. 本調達物品「電子銃フィラメント(型番:729614) アルバック・ファイ(株)製、イオンポンプセル(型番:730747) アルバック・ファイ(株)製、アナライザーゴーズレンズ(型番:706417) アルバック・ファイ(株)製、ステージ&アーム(型番:626752) アルバック・ファイ(株)製」は別紙 2 のとおり部品交換を行うものとする。
7. 部品交換にて撤去した既存部品「電子銃フィラメント(型番:729614) アルバック・ファイ(株)製、イオンポンプセル(型番:730747) アルバック・ファイ(株)製、アナライザーゴーズレンズ(型番:706417) アルバック・ファイ(株)製、ステージ&アーム(型番:626752) アルバック・ファイ(株)製」は学外に搬出し、適正に処分するものとする。

8. 物品の搬入等に際し、万一、本学の建物等に損害を与えた場合は、供給者の責任において、原状に復するものとする。
9. 搬入に際して発生した雑芥等は学外に搬出し、適正に処分するものとする。
10. 代金は、検収後、当該月の翌々月末までに支払うものとする。
11. この契約について必要な細目は、別冊の国立大学法人大阪大学が定めた物品供給契約基準によるものとする。
12. その他詳細については、本学職員との協議によるものとする。

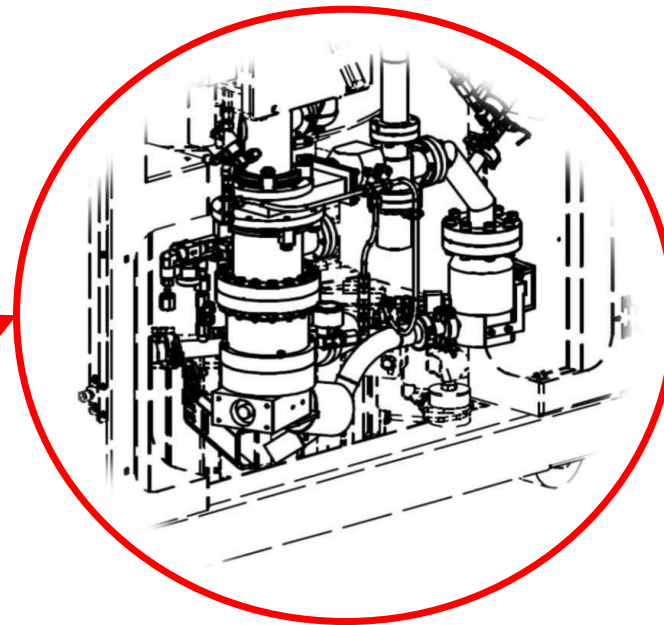
以上

別紙1

走査型X線光電子分光装置 Quantum2000 イオン銃独立排気機構増設



イオン銃独立排気機構
(型番:ER25-022A)



別紙2

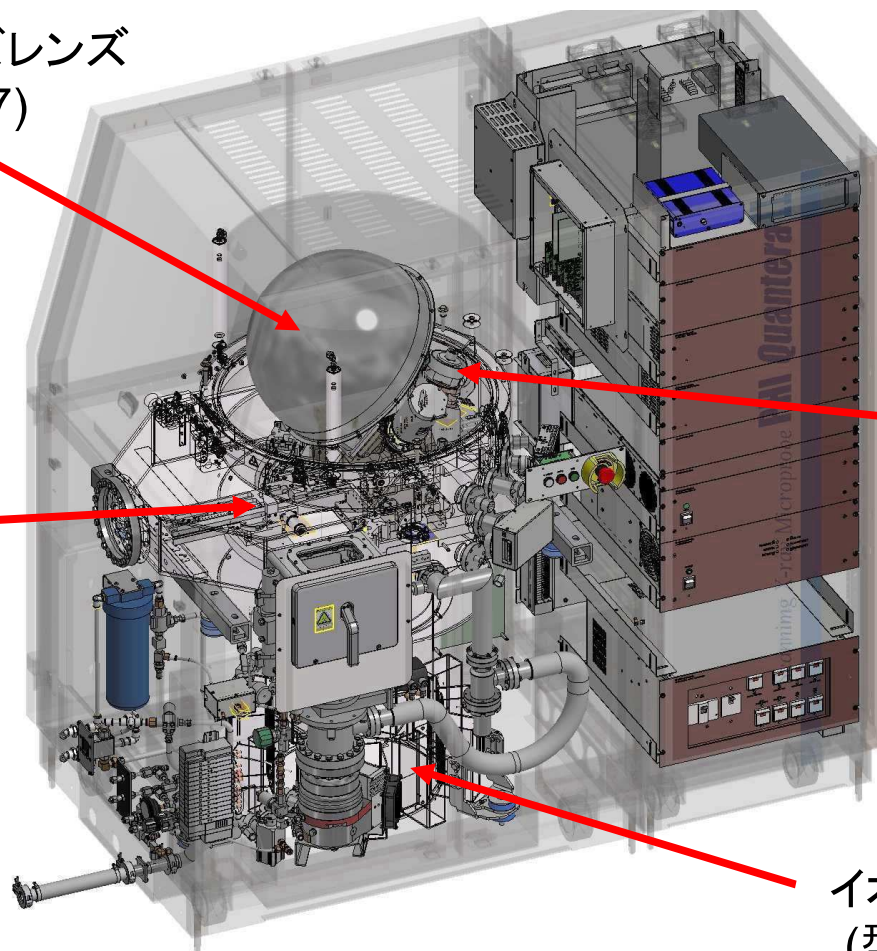
走査型X線光電子分光装置 Quantum2000 部品交換

アナライザーゴーズレンズ
(型番:706417)

ステージ&アーム
(型番:626752)

電子銃フィラメント
(型番:729614)

イオンポンプセル
(型番:730747)



Architectural floor plan of the 3rd floor of the Taka-no-oka Station building. The plan shows a large rectangular layout with a grid of columns and beams. Key areas include a central 'X線光電子分光分析装置' (X-ray photoelectron spectrometer) with dimensions 1500 mm by 1200 mm, and a '針測機室' (Needle measuring room) at the bottom right. The plan is annotated with various labels such as '地下鉄入口' (Subway entrance), '防煙区画' (Smoke zone), and 'エレベーター' (Elevator). A legend on the right side defines symbols for equipment and materials. A scale bar at the bottom indicates 1/50. The plan is framed by grid lines 12 to 16 horizontally and 11 to 15 vertically.