

公募型見積合わせ公告

国立大学法人大阪大学において、次のとおり公募型見積合わせ方式に付します。

1. 調達内容

- (1) 調達番号 薬007
- (2) 請負の表示 質量分析装置 Echo MS 6500+システム エービー・サイエックス社製 年間保守 1式
(別紙仕様書のとおり)
- (3) 請負期間 令和7年4月1日から令和8年3月31日まで
- (4) 請負場所 大阪大学薬学研究科

2. 見積参加資格

- (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) 本学と取引実績のある者であること。

3. 見積書の提出場所等

- (1) 見積書の提出場所、契約条項を示す場所、国立大学法人大阪大学公募型見積合わせ方式参加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1-6
国立大学法人大阪大学薬学研究科会計係
電話 06-6879-8151
- (2) 国立大学法人大阪大学公募型見積合わせ方式参加者心得の入手方法
本公告の日から上記3(1)の交付場所にて交付します。また、インターネットにより本学ホームページにアクセスし、参加者心得を出力することもできます。
- (3) 見積書提出期限
令和7年3月28日(金) 17時15分

4. その他

- (1) 契約保証金 免除
- (2) 契約書作成の要否 要
- (3) 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公募型見積合わせ方式参加者心得」による。

仕 様 書

1. 目的

本仕様書は、質量分析装置 Echo MS 6500+システム エービー・サイエックス社製 1 式（以下、「本システム」という）において不時の障害が発生した際の保守業務（以下、「本業務」という）を目的とするものである。

2. 業務期間

令和 7 年 4 月 1 日から令和 8 年 3 月 3 1 日まで

3. 本業務の実施場所

本業務の実施場所は、本システムが採用されている対象機器の設置場所である国立大学法人大阪大学薬学研究科とする。

4. 本業務の内容

受注者は、本システムのハードウェアについては別紙サービスカタログ p.5 に記載の Assurance プランに、ソフトウェアについては同 p.7 に記載の PLUS プランに基づき、必要な保守業務を速やかに実施するものとする。

また、業務期間内に 2 回の定期点検を実施するものとする。

5. 除外作業

次の各号に定める作業については、本業務の対象外とする。ただし、必要があると認めるときは、発注者は、受注者と協議のうえ、実施時期、対価その他必要事項を定め、当該作業を依頼できるものとする。

- (1) 本システムに付随する UPS、LC 装置、窒素ガス発生装置に関しては対象外とする
- (2) 点検作業
- (3) 発注者の都合による移転作業
- (4) 発注者の過失に起因して生じた障害・故障の修理・修復
- (5) 天災、地変等により本システムに生じた障害・故障の修理・修復
- (6) トレーニングの実施

6. 代金の支払

請負代金は、一括前払いとし、請求書発行日の属する月の翌々月末までに支払うものとする。

7. その他

- (1) 本業務の実施に際し、本学の研究・業務に支障をきたさないように十分配慮すること。
- (2) 本業務の実施に当たって使用する光熱水料は、発注者が負担する。
- (3) 本仕様書に記載のない事項及び仕様書に疑義を生じた場合には、発注者と受注者との協議の上、取り決めるものとする。

以上



The Power of Precision

サービスプロダクト

SCIEX SERVICE PRODUCT



SCIEX 保守契約サービス・バリデーションサービス

保守契約の内容と種類

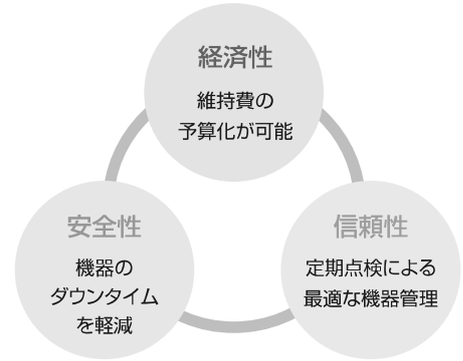
SCIEXの保守契約は経済性・安全性・信頼性を重視した全方位からのサポートでお客様をサポートいたします。

保守契約のメリット

経済性: 突発的な故障による修理費用を気にすることなく、維持費の予算化が可能です。

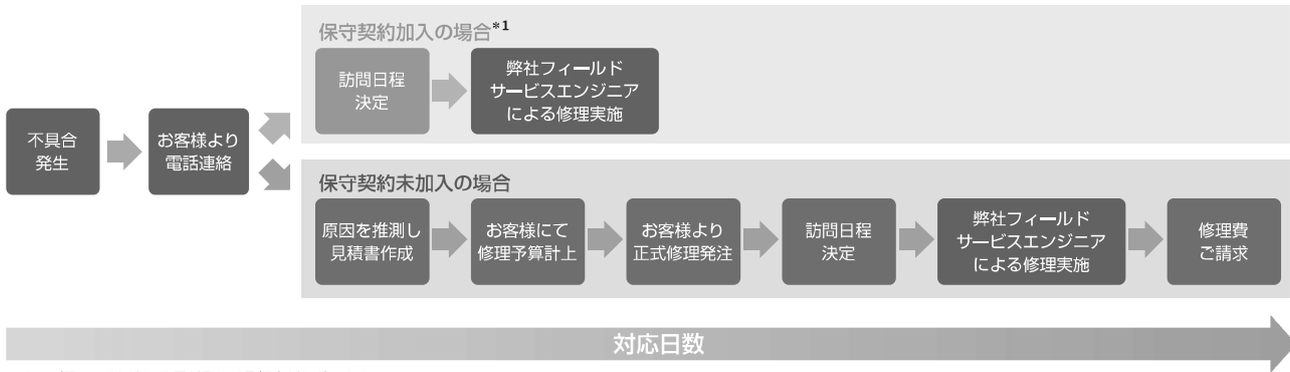
安全性: 万一のトラブル時でも迅速な修理対応で、機器のダウンタイムを軽減します。

信頼性: 定期点検の実施により、機器を最適な状態に維持します。



迅速な修理対応

保守契約ご加入のお客様へは、優先かつ迅速な修理対応で機器のダウンタイムを軽減します。さらに、煩雑な事務作業や故障内容による追加費用の心配がなく安心です。^{*1}



^{*1} プランにより追加費用が発生する場合がございます。



業界最高品質のサービス

テクニカルアシスタントセンター

機器に関するご相談窓口としてテクニカルアシスタントセンター（TAC）を設置しています。機器に不具合が発生した場合は、専門の技術員が電話やメールで技術的なサポートを行います。機器の物理的な故障が原因でない場合、高確率で最初のコール内において不具合が解消されます。また、訪問が必要な状態であるかどうかを的確に判断することにより、機器のダウンタイムを最小限に抑えることができます。

技術者によるオンサイトサポート

オンサイトサポートは、トレーニングを受けたSCIEXの技術者のみが行います。ベンダーの最新の技術情報に基づく高品質なサービスを利用することによって、機器を常に最良の状態でお使いいただくことができます。

包括的なソリューション

お客様は、測定試験系に最適なHPLCを選択してLC-MSをご使用いただくことが可能です。SCIEXでは、eksigent HPLCや各社のHPLCと組み合わせたLC-MSシステムにおいて、システム全体の稼働性能適格性サービスを提供しています（オプション：PQサービス）。

また、LC-MSを構成するMS、HPLC、コンピュータ、窒素発生装置などのお問い合わせ先を一本化しており、機器ごとの煩雑なお問い合わせは必要ありません。

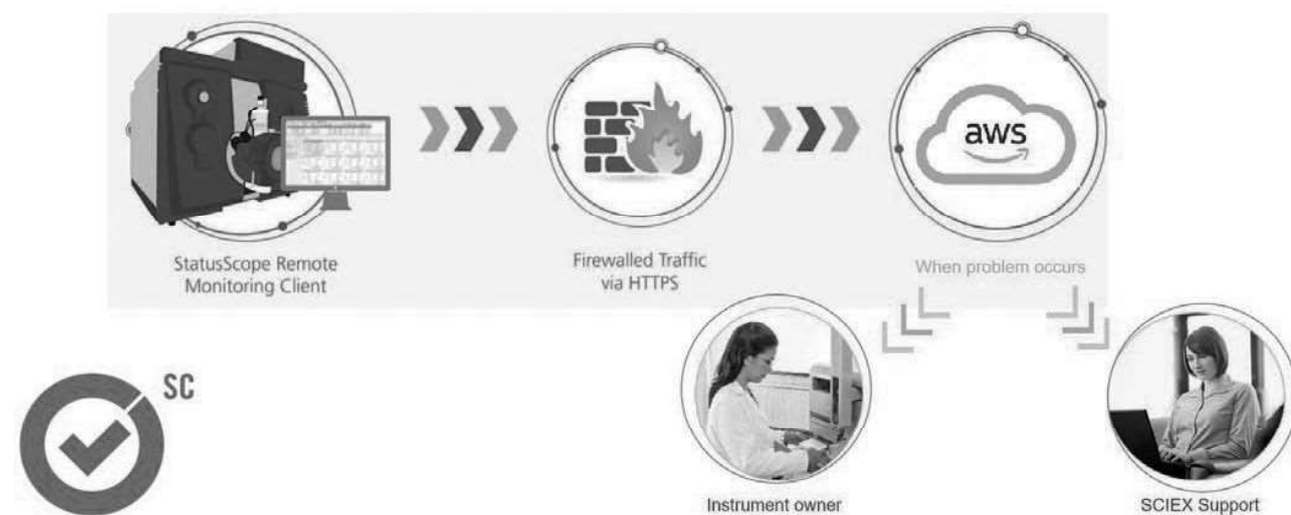
SCIEX Now™ ビジュアル アシスト

携帯電話のカメラ機能を介した視覚化情報を駆使してSCIEX Nowテクニカルアシスタンスセンター（TAC）のスペシャリストがリモートサポートを提供します。機器状況のリモート可視化が問題の診断を容易にし、リモート修復又は最初の修理訪問で問題解決できる可能性を一層高めます。

ビジュアルアシストはサービス保守契約を結んでいただいているお客様にご利用いただけます。



StatusScope®リモートモニタリングを利用したサポート



- リアルタイムで装置情報を暗号化してサーバに送信
- ユーザーはいつでもどこでも、SCIEX Now™から装置の状態を確認できます
- 障害が発生した場合、SCIEXのサポートとユーザーにアラートが発報します



Productive

装置がダウンした場合、お客様と当社の両方に自動でアラームが発報されます。SCIEXのサポートチームは、即座にリモートでの対応もしくはサービスチームのスケジュールリングを実行し、ダウンタイムの短縮を実現します。



Proactive

装置に問題を生じる可能性のあるアラートをプロアクティブに送信します。また、お客様のSCIEX製品の状況をリアルタイムで把握し、使用率、サンプルスループット、その他のパラメータについてのレポートを作成します。



Confident

スマホからの閲覧も可能なので、いつでもどこからでも、サンプル・キューや装置の状態を確認できます。



Secure

標準HTTPSポートを介した単方向通信によるシンプルな実装により、StatusScopeは簡便な使用感と安全な通信を両立しています。また、専門家との連携により、お客様の大切なデータの、最新のセキュアな通信による安全性確保を実現しています。



※StatusScope®はMS保守契約加入者向けのサービスです。(CEIは対象外)

ハードウェアサポートプラン

質量分析システム

SCIEXの質量分析システムは多くの使用実績をもとに適切なサポート体制を築いております。お客様へ安定したサポートを提供いたします。

予算・用途に合ったプランをお選びください。



契約の種類	契約内容
Complete	<p>ハードウェア保守におけるプレミアムパッケージ</p> <ul style="list-style-type: none"> 定期点検後、機器のバリデーション（年1回）の実施 機器付属のソフトウェアのアップグレードの際、作業を代行いたします。（ソフトウェアは有償） 年1回の弊社アプリケーション部門によるトレーニング
Assurance	<p>ハードウェア保守契約のスタンダードプラン</p> <ul style="list-style-type: none"> 機器不具合により、サービスエンジニアの派遣が必要な際の基本料金、交換部品、技術料、技術者派遣費をカバーします。 ダウンタイムの軽減に最適なプランです。
Basic Repair	<p>修理の際の基本料金、技術料、技術派遣費をカバーします。（部品代は別途有償）</p> <ul style="list-style-type: none"> 優先的な訪問対応 ダウンタイムの軽減 経費を必要最低限に抑えたい施設に最適なプランです。
Maintenance	<p>年1回または年2回の定期点検の実施により機器の状態を最適に保ちます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 点検のみのプランとなります。* *点検作業訪問時の技術派遣費は別途必要となります。

保証内容 契約種類	基本料金	技術 作業費	技術者 派遣費	交換 部品 料金	部品 送料	定期 点検*	適格性 評価**	アプリ ケーション トレーニング	ソフトウェア アップ グレード	有償修理 割引	早期割引	複数台 割引	複数年 割引
Complete	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○
Assurance	○	○	○	○	○	○	**	—	—	—	○	○	○
Basic Repair	○	○	○	—	***	○	**	—	—	—	—	—	—
Maintenance	—	—	—	—	***	○	**	—	—	—	—	—	—

* 定期点検はPM (Planned Maintenance) と表記しています。1PM、2PMIはそれぞれ年1回、年2回の定期点検を実施します。

** 医薬品医療機器等法などの規制要件下で機器を使用する場合には、機器の適格性評価 (OQ) サービスをオプションとして追加してください。

*** エンジニアの作業が伴わない部品のご購入の場合は送料がかかりません。

MS以外の保守契約のご用意もございます。

ハードウェアサポートプラン

キャピラリー電気泳動システム

SCIEXのキャピラリー電気泳動システムは多くの使用実績のもとに蓄積された技術情報と認定エンジニアによる迅速な対応により、スピーディーに安定した測定Dataが提供できるようにサポート体制を築いております



契約の種類	契約内容
Complete Service Contract	<p>OQ及び半導体レーザーを含む製品に組み込まれている交換部品、基本料金、技術料金、技術者派遣費ならびに定期点検が含まれております。 ただし、消耗品ならびに補修品は含まれません。 ・OQ実施が必要なお客様には最適なプランです。</p>
Total Service Coverage	<p>製品に組み込まれている交換部品、基本料金、技術料金、技術者派遣費ならびに定期点検が含まれております。 ただし、消耗品ならびに補修品、半導体レーザーは含まれません。 ・OQまでは必要ない突発的な修理にすぐに対応したい施設に最適なプランです。</p>
Prevention Plus	<p>基本料金、技術料金、技術者派遣費ならびに定期点検が含まれております。 修理時交換部品、消耗品ならびに補修品、半導体レーザーは含まれません。 ・経費を必要最低限に抑えたい施設に最適なプランです。</p>

保証内容 契約種類	基本料金	技術 作業費	技術者 派遣費	交換 部品 料金	部品 送料	定期 点検*	適格性 評価**	アプリ ケーション トレーニング	ソフトウェア アップ グレード	有償修理 割引	早期割引	複数台 割引	複数年 割引
Complete Service Contract	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○
Total Service Coverage	○	○	○	○	○	○	**	-	-	-	○	○	○
Prevention Plus	○	○	○	-	***	○	**	-	-	-	-	-	-

* 定期点検はPM (Planned Maintenance) と表記しています。1PM、2PMはそれぞれ年1回、年2回の定期点検を実施します。
 ** 医薬品医療機器等法などの規制要件下で機器を使用する場合には、機器の適格性評価 (OQ) サービスをオプションとして追加してください。
 *** エンジニアの作業が伴わない部品のご購入の場合は送料がかかりません。

ソフトウェアサポートプラン

- より良いデータ～常に最新のソフトウェアを維持することで、最高のデータ品質が得られます。
- 生産性の向上～リモートモニタリングやシームレスなサポートが課題を即座に解決して、稼働時間を最大化させます。
- 豊富なサポート体制～オンライントレーニングリソース、新しいアプリケーションソフトウェアの更新などをご使用いただけます。

質量分析システム

契約の種類	契約内容
Plus	大きな価値をもたらす業界トップクラスのサポート <ul style="list-style-type: none"> • 対象のSCIEXソフトウェアバージョンのアップグレード • SCIEX University™内のカスタマイズ可能なオンライントレーニングコース • StatusScope®リモートモニタリング
Legacy	アップグレードを選択しない場合でも生産性を向上 <ul style="list-style-type: none"> • SCIEXNow™へのフルアクセスと優先サポート対応 • SCIEX University™内のカスタマイズ可能なオンライントレーニングコース • StatusScope®リモートモニタリング

※対象ソフトウェアは決まっております。

お客様に合ったSCIEXソフトウェアサポートプランをお探しく下さい：

	プラス	レガシー
対象のSCIEXソフトウェアの完全アップグレード* (ダウンロードまたはディスクにて提供)	✓	
ハードウェア及びソフトウェアのバリデーションサービスの割引	✓	
対象のSCIEXソフトウェアの更新** (ダウンロードにて提供)	✓	
SCIEXNow™ カスタマーポータルへのフルアクセス	✓	✓
SCIEXソフトウェアの電話によるサポート (通常の営業時間内)	✓	✓
ソフトウェアライセンスとソフトウェア関連サービスの割引	✓	✓

* アップグレードはフルバージョンのリリースです。例：MultiQuant 2.0 ～ 3.0 または Analyst 1.6 ～ 1.7

** 更新はポイントバージョンのリリースです。例：MultiQuant 3.0 ～ 3.1 または Analyst 1.7.0 ～ 1.7.1

対象ソフトウェア

・For Analyst based systems: 1×Analyst®Acquisition license, 1×Analyst Processing license, 1×SCIEX OS-MQ™ license

・For SCIEX OS based systems: 1×SCIEX OS license

・For SCIEX QTOF based systems: 1×Analyst TF Acquisition license, 1×Analyst TF Processing license, もしくは1×SCIEX OS-Q™ license, 1×PeakView® license, MS/MSALL with SWATH® Acquisition

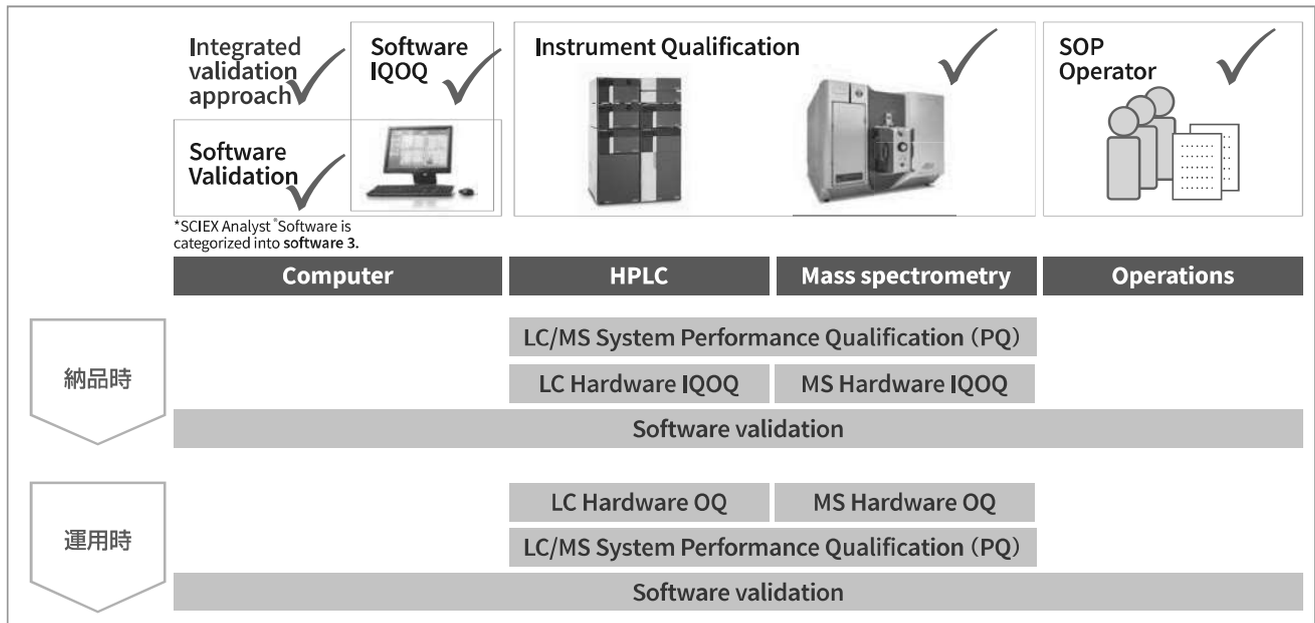
機器の適格性評価サービス

カスタマーバリデーションを支援するサービス製品。
認定を受けた経験豊富なエンジニアが適格性評価を実施いたします。

IQOQとOQは、安全性に関する非臨床試験の実施基準に関する省令 (GLP)、製造管理及び品質管理に関する省令 (GMP)、臨床試験の実施基準に関する省令 (GCP)、21 CFR、その他の基準への適合性を検証するプロセスの一部として欠くことができません。



LC/MSのバリデーション



ソフト及びコンピューターの設定作業のみならず、バリデーションに必要な文章の作成まで実施及びサポート致します。



オンサイト型バリデーションサービス

Analyst[®] 及びSCIEX OSソフトウェアを含むコンピューター化システムをバリデートする事がデータインテグリティの鍵となります。

バリデーションサービスは、GAMP 5にも対応しています。規制環境下で運用されている試験室は、ソフトウェアをバリデートすることが要求されています。FDAの電子記録・電子署名に関する規則21CFR Part11と要求事項では、電子記録管理システムのバリデーションを実施して、システムの精度、信頼性、性能の一貫性を確保し、データインテグリティを高めることが求められています。

オンサイト型バリデーションサービスの作業プロセスと工程



バリデーション状態の維持管理

バリデーションは一度限りのプロセスではなく、現在進行形のプロセスです。バリデーション状態を維持するためには、変更管理と適切なタイミングでの再バリデーションをおこなうことが重要です。SCIEXでは、次のようなタイミングでのバリデーションを推奨しています。

	SW Validation	MS/HPLC IQOQ	MS/HPLC OQ (IPV)	LC/MS PQ
装置の設置時やソフトウェアインストール時	✓	✓		✓
SOPに従った定期的な管理作業 ※保守点検など			✓	✓
主要部品の交換時 ※イオンバスアッセイなど	✓*		✓	✓
新しいモジュールの追加時 ※LC pump増設、SelexION追加		✓*		✓
ソフトウェアのアップグレード ※バージョン変更など	✓			✓
システムの移設		✓		✓
設置済みのシステムを初めて 規制管理ラボで稼働させる時	✓	✓		✓

* 必要に応じて実施

質量分析システム SCIEX ソフトウェアバリデーションの種類

Computerized systems validation	Essential	Standard	Advanced
事前に定義された確証済の設定に基づく、セキュリティと監査証跡に関する検証	●	●	●
データインテグリティに対応した設定とその検証	●	●	●
経験豊富なSCIEX認証スペシャリストによる検証	●	●	●
GxP対応に関する評価		●	●
GAMP 5 リスクベースドアプローチ		●	●
V-モデルに基づいたドキュメント構成		●	●
21 CFR Part 11 要求事項への対応		●	●
マルチプルラボシステム対応		●	●
ネットワークユーザーアカウント (ドメインアカウント) 対応		●	●
Network acquisition の設定と検証		●	●
Watson LIMSとの連携への対応		●	●
ユーザー独自の要求仕様への対応			●
標準Role及び権限設定からのカスタマイズ			●

キャピラリー電気泳動システム

CESI 8000 シリーズ	稼働性能適格性確認プログラムには以下のものが含まれます。 1. 基本料金 2. 検査作業技術料金 3. 技術者派遣費用 4. 技術者宿泊派遣費 5. 外部標準測定器、コントロール 3. 検査ログブック
PA 800 Plus シリーズ	
ディテクタ 3種類	
ディテクタ 2種類	
ディテクタ 1種類	

・「稼働性能適格性確認」は現時点の性能を判定するものであり、検査完了後の通常トラブルは有償となります。

保守契約割引のご紹介

割引価格の適用について

下記割引はComplete (MS/CE)、Assurance (MS) および Total (CE) のみに適用されます。

早期契約割引

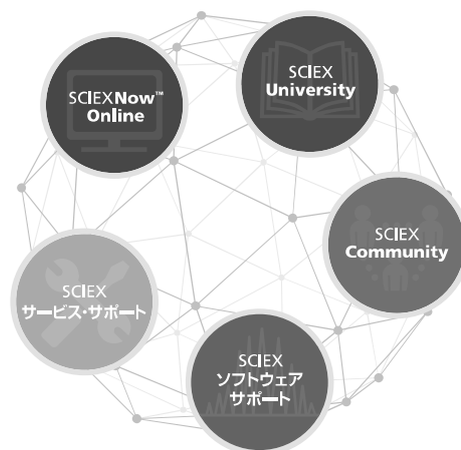
機器売買契約時に保守契約を締結していただく場合に適用されます。機器売買契約後の保守契約申し込み・契約締結には適用されません。初年度のみ適用になります。

複数年契約割引

別途複数年割引を相談させていただきます。

複数台契約割引

別途契約台数に応じた複数台割引を相談させていただきます。



保守契約に関する重要事項

保守契約は「契約書の締結」をもって契約の成立となります。

捺印された契約書を弊社が受領することで契約成立となり、申込書の送付、見積書の依頼では契約成立とはなりません。

- 保守契約ご加入には機器が正常に稼働していることが、ご契約の条件となります。
- 製品販売終了後に修理部品の入手が困難になった場合、新規保守契約加入及び保守契約の継続をお引き受けできない場合があります。
- 内容/適用地域/価格などは予告なしに改定される場合があります。あらかじめご了承ください。
- コンピュータは弊社から供給された機器本体付属のもののみ保守契約対象 (CompleteとAssuranceのみ) となります。但し、コンピュータ製造メーカーがサポートを終了した場合は保守契約保守対象外となります。
- UPS、窒素発生装置、HPLC等の周辺機器は、保守契約価格に含まれておりません。^{*}
- Completeを除く契約種類の場合、ソフトウェアアップグレードに関する基本料金、技術作業料、技術者派遣費は含まれておりません。
- 保守契約に基づく定期点検時の交換部品 (弊社規定) 以外に使用する機器稼働のための試薬及び消耗品等は、保守契約の範囲に含まれておりません。

^{*}周辺装置の保守契約に関しましては別途ご相談ください。

バリデーションサービスに関する重要事項

- バリデーションサービスの実施には機器が正常に稼働していることが条件となります。
- 記述内容は改良のため予告なく変更される場合がありますので、ご了承ください。
- 本サービスは日本国内のお客様のみに有効です。

次年度継続特別割引のご紹介

- 法令の遵守や信頼性確保のために、継続的な機器の点検と適格性評価はかせません。機器を安心してご利用いただくことができるよう、次年度以降も継続して適格性評価サービスをご利用いただく場合には、継続特別割引が適用されます。

適用対象	割引率
IQOQ、OQ/IPV、PQ	8 %

継続割引は次年度のご契約分から適用されます。

^{*}次年度継続特別割引はMSのみ対象です。(CEは対象外)

ご質問 お見積り お申込等は

株式会社 エービー・サイエックス

TEL: 0120-318-551 FAX: 0120-318-040

www.sciex.jp



株式会社エービー・サイエックス

本社：〒140-0001 東京都品川区北品川 4-7-35 御殿山トラストタワー 21F

TEL：0120(318)551 FAX：0120(318)040

大阪：〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎 3-19-3 ピアスタワー 3F

www.sciex.jp Email：jp_sales@sciex.com

The SCIEX clinical diagnostic portfolio is For In Vitro Diagnostic Use, Rx Only. Product(s) not available in all countries. For information on availability, please contact your local sales representative or refer to <https://sciex.com/diagnostics>. All other products are For Research Use Only. Not for use in Diagnostic Procedures. Trademarks and/or registered trademarks mentioned herein, including associated logos, are the property of AB Sciex Pte. Ltd. or their respective owners in the United States and/or certain other countries.
© 2021 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.

SV07-990A

第2号様式

見 積 書

調達番号 : 薬007

請負の表示 : 質量分析装置 Echo MS 6500+システム エービー・サイエックス社製 年間
保守 1式

見 積 金 額 金 円也

国立大学法人大阪大学が定めた製造請負契約基準を熟知し、仕様書及び公募型見積合わせ方式参加者心得を承諾の上、上記の金額によって見積します。

令和 年 月 日

国立大学法人大阪大学 殿

住 所
会 社 名
氏 名
電話番号

[印]

- 1 見積金額は、消費税額及び地方消費税額を除いた金額を記載してください。
- 2 見積書の日付は、提出日を記載してください。

※ 再度見積及び参加者不在の取扱いに係る見積書は、本様式以外のものを使用することができる。

請負契約書(案)

請負の表示 質量分析装置 Echo MS 6500+システム エービー・サイエックス社製
年間保守 1式

請負代金額 金 円也 (うち消費税額及び地方消費税額 円)

上記の消費税額は、消費税法第28条第1項及び第29条並びに地方税法第72条の82及び第72条の83の規定に基づき、請負代金額に110分の10を乗じて得た額である。

発注者 国立大学法人大阪大学大学院薬学研究科 研究科長 小比賀 聡 と受注者との間において、上記の請負業務(以下「業務」という。)について、上記の請負代金額で次の条項によって請負契約を結ぶものとする。

第1条 受注者は、別紙の仕様書に基づいて、業務を行うものとする。

第2条 受注者は、業務を行う上で知り得た発注者に関する事項を他に漏らし、又は他の目的に使用してはならない。

第3条 受注者は、業務を行う上で知り得た個人情報については、別紙「個人情報取扱の特記事項」を遵守して取り扱うものとする。

第4条 業務は、国立大学法人大阪大学大学院薬学研究科において行うものとする。

第5条 契約期間は、令和7年4月1日から令和8年3月31日までとする。

第6条 受注者は発注者に対し、業務完了後、完了通知書を国立大学法人大阪大学大学院薬学研究科会計係に送付する方法で交付するものとする。

第7条 請負代金は、契約開始後前払いするものとし、適法な請求書受領後、当該月の翌々月末までに支払うものとする。

第8条 契約保証金は免除する。

第9条 この契約についての必要な細目は、別冊の国立大学法人大阪大学が定めた製造請負契約基準を準用するものとする。

第10条 この契約について、発注者と受注者との間に紛争を生じたときは、発注者所在地の所轄裁判所の裁決により、これを解決するものとする。

第11条 この契約に定めのない事項について、これを定める必要がある場合は、発注者と受注者とが協議して定めるものとする。

上記契約の成立を証するため発注者及び受注者は、次に記名し、印を押すものとする。
この契約書は2通作成し、双方で各1通を所持するものとする。

(以下は、電子署名を行う場合に記載する。)

上記契約の成立を証するため、本書の電磁的記録を作成し、発注者及び受注者が電子署名を施し、各自その電磁的記録を保管するものとする。

令和 年 月 日

発注者

大阪府吹田市山田丘1番6号
国立大学法人大阪大学大学院薬学研究科
研究科長 小比賀 聡 印

受注者

印

個人情報取扱の特記事項

(基本的事項)

第1 この契約により、発注者から業務を請け負った者（以下「受注者」という。）は、この契約による業務を行う上で、個人情報を取り扱う際には、個人情報の保護の重要性を認識し、個人の権利利益を侵害することのないようにしなければならない。

(秘密保持)

第2 受注者は、この契約による業務に関して知り得た個人情報を他人に知らせ、又は本契約を履行する以外の目的に使用してはならない。

2 受注者は、この契約による業務に従事する者に対し、在職中及び退職後においても、この契約による業務に関して知り得た個人情報を他人に知らせ、又は本契約を履行する以外の目的に使用してはならないこと、その他個人情報の保護に関して必要な事項を周知させなければならない。

3 前2項の規定は、この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

(保管及び搬送)

第3 受注者は、この契約による業務に係る個人情報の漏えい、改ざん、滅失、毀損その他の事故を防止するため、個人情報の厳重な保管及び搬送に努めなければならない。

(再委託の禁止)

第4 受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、この契約による業務に係る個人情報の処理を自ら行うものとし、第三者にその処理を委託してはならない。

(契約目的以外の利用等の禁止)

第5 受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、この契約による業務に係る個人情報を当該業務の処理以外の目的に使用し、又は第三者に提供してはならない。

(複写及び複製の禁止)

第6 受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、この契約による業務に係る個人情報を複写若しくは複製してはならない。

(事故発生時の報告義務)

第7 受注者は、この特記事項に違反する事態が生じ、又は生じるおそれがあることを知ったときは、速やかに発注者に報告し、その指示に従わなければならない。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

(個人情報の返還等)

第8 受注者は、この契約が終了し、又は解除されたときは、この契約による業務に係る個人情報を速やかに発注者に返還し、又は漏えいを来さない方法で確実に処分しなければならない。

(適正な管理)

第9 受注者は、この契約による業務を学外で実施する場合には、個人情報の適正な管理のために必要な措置を講じなければならない。この場合において、発注者の求めに応じ、責任者等の管理体制及び個人情報の管理状況に係る検査に関する事項等についての書面を提出しなければならない。

(違反した場合の措置等)

第10 発注者は、受注者がこの特記事項に違反していると認めるときは、契約の解除及び損害賠償の請求をすることができるものとする。