

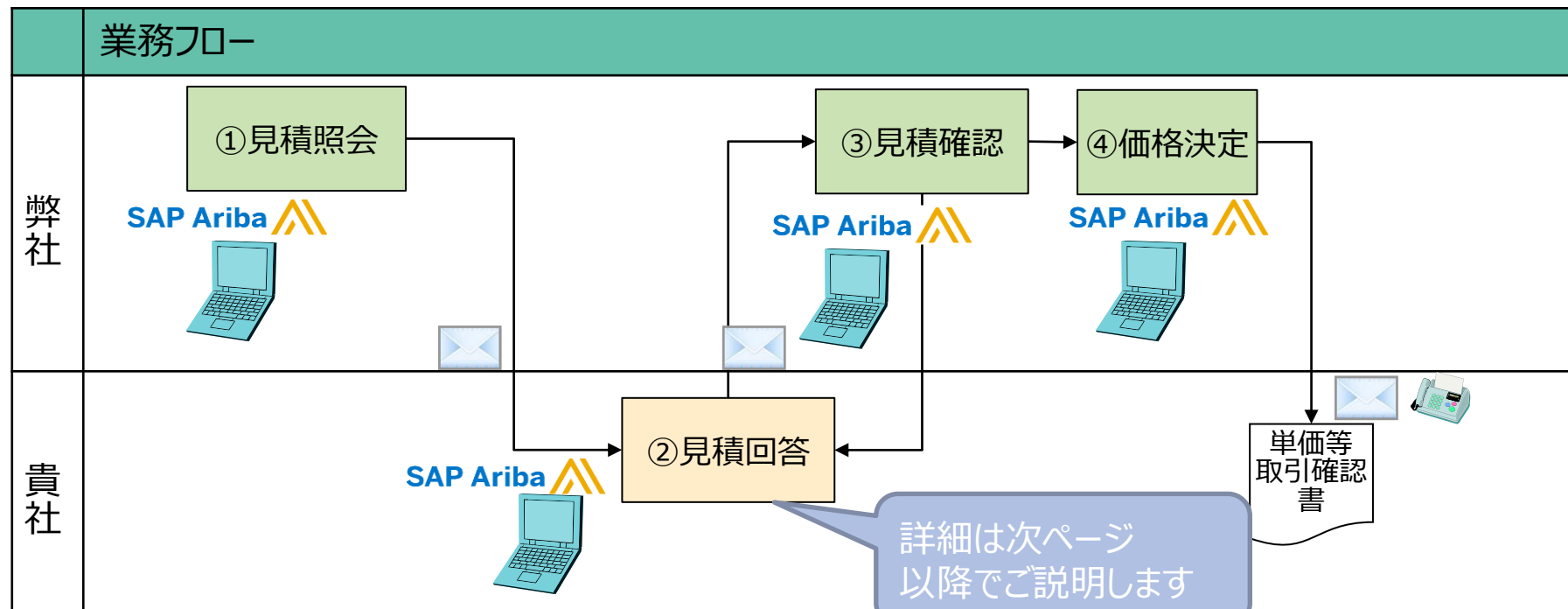
## 2-3. RFP入札(見積書作成)方法

## 2. 操作マニュアル

### 2-3.RFP入札(見積書作成)方法

#### 【業務フロー】

- ①弊社契約担当がAribaで見積依頼を作成すると、貴社担当者様へ自動メールが送信されます。
- ②貴社担当者様はAriba Networkにログインし、Aribaで見積をご回答いただきます。
- ③弊社契約担当が見積回答内容をAribaにて確認させていただきます。
- ④価格が決定されると、「単価等取引確認書」をFAX あるいは メール (TransPrint) にて送付いたします。



## 2. 操作マニュアル

### 2-3.RFP入札(見積書作成)方法

#### 【操作手順】

1. 貴社ご担当者に「見積照会」メールが送信されます。

タイトル：【旭化成】AsahiKASEIからイベント（見積照会）への参加を依頼されました：RFP（提案依頼書）

送信元：弊社契約担当者

送信元メールアドレス：XXX@ansmtp.ariba.com

2. メール内の「このイベントにアクセスするには、[ここをクリック](#)してください。」をクリックしてください。その際、メール内に記載のアカウントを使って、ログインをお願いします。

※ご質問等は、[弊社契約担当まで](#)お問い合わせください。

#### 「見積照会」メール

SAP Ariba

AsahiKASEI から次のイベント(見積照会)への参加を依頼されました: RFP (提案依頼書) (開催日時: 2022年9月16日 (金) 午後 01時 59分, 日本標準時 に設定されています)

AsahiKASEI のイベントにログインするには、次のユーザー名を使用してください: **Aribaネットワークアカウント**

このイベントにアクセスするには、[ここをクリック](#)してください。

このリンクをクリックし、ユーザー名とパスワードを使用してログインしてください。次にこのバイヤー用のユーザー ID を Ariba Commerce Cloud の新規または既存アカウントのどちらで登録するかを選択し、イベントに参加します。

このイベントに参加しない場合は、[ここをクリック](#)してください。参加しないことを表明するには、Ariba Commerce Cloud に登録するか、または既存の Ariba Commerce Cloud アカウントのユーザー名とパスワードでログインする必要があります。

ユーザー名またはパスワードを忘れてログインできない場合は、次のリンクをクリックしてください: [ここをクリック](#)。

注: このリンクの有効期間は24時間です。このリンクの期限が切れた場合は、Ariba ログインページ上の【パスワードを忘れた場合】をクリックしてパスワードをリセットしてください。

このイベントに関してご不明点がある場合は、[担当](#) にお問い合わせください (電話: , 電子メール: )。

## 2. 操作マニュアル

### 2-3.RFP入札(見積書作成)方法

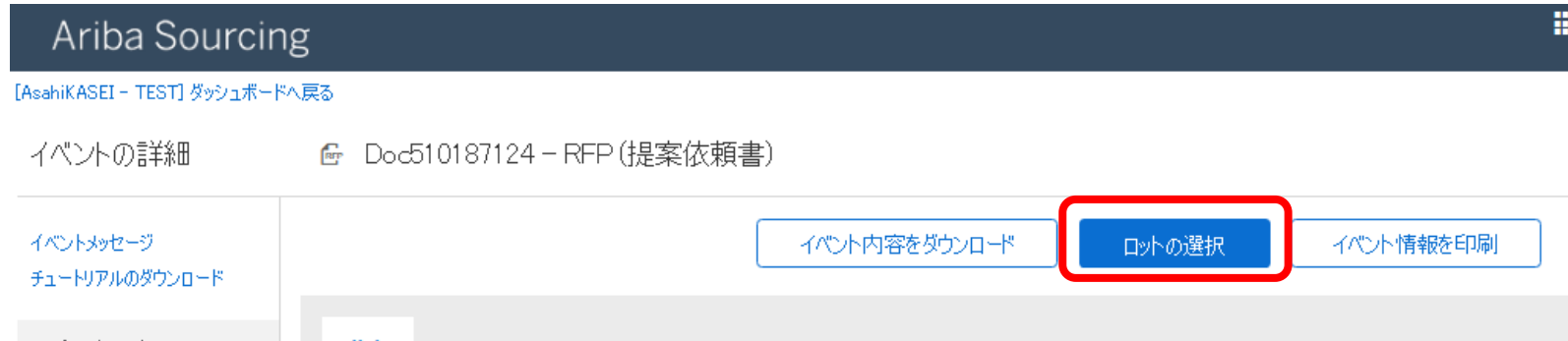
- ログイン画面が表示されますので、メール内に記載のアカウントを使用してログインをお願いします。
- ログインが完了するとRFP（提案依頼書）が表示されますので「参加を表明」をクリックしてください。



## 2. 操作マニュアル

### 2-3.RFP入札(見積書作成)方法

5. 「ロットの選択」をクリックしてください。



6. 見積照会対象品目が表示されますので、回答する品目のチェックボックスを選択し、「選択したロット/品目を確認」をクリックしてください。



## 2. 操作マニュアル

### 2-3.RFP入札(見積書作成)方法

7. 見積依頼内容が表示されます。

契約内容が見つらい場合は、スクロール等で表示部の調整をお願いします。(以下ご参考)

#### <RFP(提案依頼書)画面>

残り時間  
2日 23:49:49

右端の下向きの矢印を押すと画面に表示される項目が増えます。

単位 単少量 製造業者名 納入予定日数(発注~入庫までの日数)

価格設定条件を表示 1kg(KG) 1000

を保存 | メッセージの作成

右にスクロールされている場合があります。左にスクロールすると契約内容が表示されます。



コンソール Doc510187124 - RFP(提案依頼書) 残り時間 2日 23:44:39

基本

すべての内容

名前	単価(税抜き):単少量当たり	単位	単少量	製造業者名
1 序文				
2.1 原料A	表示を省略	*	価格設定条件を表示 1kg(KG) 1000	

購入契約する品目コード: TEST\_MT\_004\_2

仕入先品名: 原料A

注文規格(簡単な仕様): フレコン

不足納入許容率: 20%

過剰納入許容率: 10%

受渡条件: 受渡場所持ち込み渡し

検査方法: 外観検査

検収数確定タイミング: 検収時確定

## 2. 操作マニュアル

### 2-3.RFP入札(見積書作成)方法

8. 弊社からの見積照会内容をご確認ください。

コンソール Doc510187124 - RFP (提案依頼書) 2日 23:44:39

基本

すべての内容

名前	単位(税抜き):単位量当たり	単位	単位量	製造業者名
1 序文				
▼ 2 見積照会内容				
2.1 品目ABC	表示を省略	*価格設定条件を表示	価格設定条件を表示 1kg(KG)	1000
品目ABC				
購買契約する品目コード	TEST_MT_004_2			
仕入先品名	* 原料A			
注文規格(簡単な仕様)	フレコン			
不足納入許容率	20%			
過剰納入許容率	10%			
受渡条件	受渡場所持ち込み渡し			
検査方法	外観検査			
検査数確定				
工場以外受渡場所				
郵便番号				
国/地域	(値なし)			
購入ロット(1回に発注する数量)	2000			
▼ 3 本見積照会に関する特記事項				
3.1 支払条件	[ZGGA]月末締翌月未起首0日			
▼ 4 見積回答に関する特記事項				
4.1 見積回答に関する特記事項				
▼ 5 購買方針				
5.1	<a href="https://www.asahi-kasei.com/jp/company/purchase/indicator/">https://www.asahi-kasei.com/jp/company/purchase/indicator/</a>			
▼ 6 購買ヘルプデスク				
6.1	<a href="http://koubai-ex.asahi-kasei.co.jp/">http://koubai-ex.asahi-kasei.co.jp/</a>			

中断省略

(\*)は必須フィールドです

見積照会対象の品目名

## 2. 操作マニュアル

### 2-3.RFP入札(見積書作成)方法

9. 貴社見積回答として、以下入力欄への入力（緑枠3カ所）をお願いします。

- ①単価（税抜き） 単体量当たり
- ②製造業者名
- ③納入予定日数（発注～入庫までの日数）

<ご注意>

本例では、単位は1kgと記載がありますが、弊社システム管理仕様上、単体量当たりの価格の入力が必要になりますので、1,000倍した1,000Kgあたりの単価の入力が必要です

基本

すべての内容

名前	単価(税抜き):単体量当たり	単位	単体量	製造業者名	納入予定日数(発注～入庫までの日数)
1 序文					
2 見積照会内容					
2.1 品目A02	表示を省略... *価格設定条件を表示	価格設定条件を表示	1 kg(KG) 1000		

「価格設定条件を表示」をクリックしてください。

②製造業者名

②納入予定日数

品目振替(自動)テスト用の価格設定の詳細

有効期間	単価(税抜き):単体量当たり
10 2022	* ¥9,999.00 JPY

①単価

単体量当たりの単価を入力してください。

<画面例>  
上記に画面の通り、1,000Kgあたりの単価を入力  
その後、画面右側の完了ボタンを押下ください。

完了 キャンセル

完了 キャンセル



## 2. 操作マニュアル

### 2-3.RFP入札(見積書作成)方法

#### 【補足】

- Aribaにて入力いただくお見積単価の入力例（青枠）を記載させていただきますので、ご参考ください。

$$\text{【単価(単位量当たり)】} = \text{②単価} \times \text{③単位量}$$

実際のお見積(お見積書)		Aribaでの入力	Aribaでの表示	
②単価	単位	単価① (単位量当たり)	単位	③単位量
10円	1kg	10,000	1kg(KG)	1,000
100.52円	1g	100,520	1g(G)	1,000
1000.567円	1L(ローリー)	1,000,567	1L(L)	1,000

#### <ご注意>

弊社システム管理仕様上、単位量当たりの価格の入力が必要になりますので、実際のお見積り単価を1,000倍した単価の入力が必要です  
(単位量は基本的に1,000と表示されています)

## 2. 操作マニュアル

### 2-3.RFP入札(見積書作成)方法

#### 【補足】

- Aribaにて入力いただくお見積単価の入力例（青枠）を記載させていただきますので、ご参考ください。

$$\text{【単価(単位数あたり)】} = \text{②単価} \times \text{③単位数}$$

実際のお見積(お見積書)		Aribaでの入力	Aribaでの表示	
②単価	単位	単価① (単位数あたり)	単位	③単位数
30円	1個	30	1個	1
30円	1個	3,000	1箱	100
30円	1個	15,000	1箱	500

#### <ご注意>

前頁記載のシステム管理仕様に違いがございますため、一律1000倍とはならず、単位数あたりの単価の入力が必要です

## 2. 操作マニュアル

### 2-3.RFP入札(見積書作成)方法

- 1 0. 入力内容を確認したら、画面下部の「提出」をクリックしてください。  
「この回答を提出しますか？」というダイアログが出ますので「OK」をクリックしてください。  
見直しされる場合は、「キャンセル」をクリックしてください。

基本

すべての内容

単価(税抜き):単位量当たり	-----	単位	単位数	製造業者名	納入予定日

表示を省略...  価格設定条件を表示  価格設定条件を表示 1 kg(KG) 1000 メーカーA社 10

購買契約する品目コード TEST\_MT\_004\_2

仕入先品名 \* 原料A

(\*) は必須フィールドです

提出 合計を更新 ドラフトを保存 メッセージの作成 Excelファイルのインポート

✓ この回答を提出しますか?  
提出するには [OK] をクリックします。

OK キャンセル

以下メッセージ表示されたら、見積回答は完了となり、弊社契約担当へAribaを通じて連絡されます。

コンソール Doc510187124 - RFP (提案依頼書) 残り時間 2日 23:13:4

イベントメッセージ  
回答履歴

▼ チェックリスト

✓ 回答が提出されました。イベントにご参加いただき、ありがとうございます。

# 2. 操作マニュアル

## 2-3.RFP入札(見積書作成)方法

- 1 1. 続けて、見積書(その他の添付資料)を添付いただく際は、RFP(提案依頼書) 画面下部の [メッセージの作成]をクリックしてください。

コンソール Doc593646590 - RFP (提案依頼書) 残り時間 26 日 04:46:51

イベントメッセージ 回答履歴

✓ 回答が提出されました。イベントにご参加いただき、ありがとうございます。

▼ チェックリスト

1. イベント詳細情報の確認
2. ロット/品目の選択
3. 回答の提出

回答の再設定/代案の設定

基本

すべての内容

名前 ↑	単価(税抜き):単位量当たり	-----	単位	単位量	製造業者名	納入予定日数(発注～入庫までの日数)
1 序文						
▼ 2 見積照会内容		¥1,100,000.00 JPY				
2.1 トレーニング品目1	表示を省略... <input type="checkbox"/>	価格設定条件を表示	価格設定条件を表示	1kg(KG)	1000	
	購買契約する品目コード:	201TEST022				
	仕入先品名:	トレーニング品目(Ariba契約品(下請外))				
	注文規格(簡単な仕様):	20kg缶				
	不足納入許容率:	0%				

6 購買ヘルプデスク メッセージの作成

## 2. 操作マニュアル

### 2-3.RFP入札(見積書作成)方法

- 1 2. メール作成のような画面が表示されますので、「ファイル添付」より、貴社見積書を選択し、添付ください。完了しましたら、[OK]をクリックしてください。

新規メッセージの作成

送信

送信者: トレーニング株式会社\_0620 テスト部 (太郎トレーニング)

宛先: プロジェクトチーム

件名: Doc593646590 - RFP (見積書依頼書)

添付ファイル:

添付ファイルの追加

添付ファイルとして追加するファイルの場所を指定します。ファイルを検索するには、[参照...]をクリックします。ファイルを指定したら、[OK]をクリックし、添付ファイルとして追加します。

添付ファイル:  見積書.pdf

またはここにファイルをドロップ

## 2. 操作マニュアル

### 2-3.RFP入札(見積書作成)方法

- 1 3. 1 2で添付した見積書が添付されたことを確認ください。  
その後、件名、内容（自由記述）をご記入いただき、画面下部の[送信]をクリックしてください。  
弊社契約担当へAribaを通じて、通知されます。

新規メッセージの作成

送信 キャンセル

送信者: トレーニング株式会社\_0620 テスト部 (太郎トレーニング)

宛先: プロジェクトチーム

件名: Doc593646590 - RFP (提案依頼書)

添付ファイル: 見積書.pdf 削除  
別のファイルを追加

ご担当者様 / 旭  
お世話になっております。  
表題の件、見積書を添付いたします。  
ご返信の程、よろしくお願いたします。

送信 キャンセル

添付済みの添付ファイル名  
が表示されます

件名を入力ください。

本文を必要に応じて入力ください。  
(見積に対する備考等、弊社契  
約担当へ伝達すべき内容を自由に  
入力ください)

# 2. 操作マニュアル

## 2-3.RFP入札(見積書作成)方法

- 1 4. 貴社にて、「メッセージの作成」より送信したメッセージ(過去履歴含む)を確認する場合は、画面上部の[イベントメッセージ]のリンクをクリックしてください。1 3で作成したメッセージが可能です。

コントロール Doc593646590 - RFP (提案依頼書) 残り時間 26日 04:40:10

**イベントメッセージ**  
回答履歴

▼ チェックリスト

1. イベント詳細情報の確認
2. ロット/品目の選択
3. 回答の提出

▼ イベント内容

すべての内容

名前 ↑	単価(税抜き):単位量当たり
1 序文	
▼ 2 見積照会内容	¥1,100,000
2.1 トレーニング品目 1	表示を省略... 価格設定条件を表示 価格設定条
購買契約する品目コード:	201TEST022
仕入先品名:	トレーニング品目(Ariba契約品(下請外))
注文規格(簡単な仕様):	20kg缶
不足納入許容率:	0%

メッセージの作成

イベントメッセージ - RFP (提案依頼書) [コントロールに戻る](#)

残り時間 26日 04:39:20

メッセージ

ID	返信済み	送信日 ↓	送信者	担当者名	宛先	件名
MSG64569988	いいえ	2023年1月20日 午前 09時19分	トレーニング株式会社_0620 テスト部	太郎 トレーニング	User77	Doc593646590 - RFP (提案依頼書)
MSG64569987	該当なし	2023年1月20日 午前 09時13分	トレーニング株式会社_0620 テスト部	太郎 トレーニング	User77	イベント RFP (提案依頼書) で回答 (ID=ID349906219) が提出されました。
MSG64082863	該当なし	2023年1月16日 午後 02時00分	AsahiKASEI	User77	太郎 トレーニング	【旭化成_テスト】AsahiKASEI からイベント (見積照会) への参加を依頼

表示 返信 **メッセージの作成** すべての添付ファイルをダウンロード

メッセージの表示 OK 返信

ID: MSG64569988

送信者: トレーニング株式会社\_0620 テスト部 (太郎 トレーニング)

送信日時: 2023年1月20日 午前 09時19分

宛先: プロジェクトチーム; AsahiKASEI(User77)

件名: Doc593646590 - RFP (提案依頼書)

添付ファイル: [見積書.pdf](#)

ご担当者様 / 旭

お世話になっております。  
表題の件、見積書を添付いたします。  
ご査収の程、よろしくお願いたします。

OK 返信

## 2. 操作マニュアル

### 2-3.RFP入札(見積書作成)方法

- 1 5. 弊社にて見積照会受付を〆切を行うと、以下入札終了のご連絡をメールで送信いたします。  
これ以降は貴社で見積内容の変更ができませんので、ご認識おきください。  
(※誤り等で再見積回答が必要な場合は、弊社契約担当へご連絡ください)

タイトル：「イベント（見積照会） RFP（提案依頼書）の入札期間は終了しました

SAP Ariba 

Ariba イベント(見積照会) Doc: [Doc ID] ; RFP (提案依頼書) にご参加いただき、ありがとうございます。

イベント RFP (提案依頼書) は現在「選択待ち」状況であり、入札はもう受け付けられません。今までに提出された回答を当方で分析した後、イベントの結果を通知いたします。

このイベントの詳細については、AsahiKASEI の Ariba サイト ([ここをクリック](#)) をご覧ください。

このイベントに関してご不明な点がある場合は、Manami Aso にお問い合わせください (電話: [電話番号]、電子メール: [メールアドレス])。

ご利用ありがとうございました。